

La Flora vascolare del Lazio

B. ANZALONE[†], M. IBERITE e E. LATTANZI

ABSTRACT - *The vascular flora of Lazio (Central Italy)* - The long and meticulous data raising on the vascular flora of Lazio region, started by Giuseppe Lusina, then carried on by Bruno Anzalone and finally inherited by Edda Lattanzi and Mauro Iberite, represents a first working phase lasted 60 years and is briefly introduced in this paper. The vascular flora of Lazio region currently consists of 3330 units and 3146 species, divided into 150 families and 896 genera. For each unit the following information is provided: synonym(s), commonness in the regional territory, IUCN threatening status, geographical areas in which it occurs, ideal altitude range and habitat. Since the publication of the latest regional checklist (1996-98), the total amount of units increased from 3185 to 3330 (+4.46%); this is mainly due to the substantial and lively contribution of floristic and taxonomic studies provided both by researchers and by amateurs. Due to the complex geological and environmental patch as well as to the geographical position of Lazio region, this flora is to be considered one of the richest in Italy. Finally, a summarizing outline is given of the priority vascular plants of the region: 1) very rare units, 2) possibly extinct units, 3) threatened units, 4) units uniquely occurring in Lazio region, 5) non-native units; an outline that can serve as an up-to-date scientific tool in managing the floristic heritage of Lazio region.

Key words: Central Italy, Lazio, regional flora, vascular flora

Ricevuto l'11 Marzo 2010
Accettato il 2 Aprile 2010

PREMESSA, BIODIVERSITÀ E FLORE

Conoscere, quantificare e tutelare la Biodiversità è considerato attualmente uno degli obiettivi primari di tutta la comunità scientifica e dei governi sensibili alle problematiche ambientali (GOTELLI, COLWELL, 2001). Nel settembre 2002 la Commissione Mondiale per lo Sviluppo Sostenibile (CSD) riunitasi a Johannesburg (Repubblica Sudafricana) ha stabilito l'obiettivo globale del 2010, rappresentato dall'impegno di tutti i Paesi firmatari ad intraprendere iniziative per ridurre significativamente la perdita di Biodiversità del Pianeta entro tale anno. Questo evento ha ribadito quanto già previsto nell'ambito delle attività relative all'applicazione della Convenzione per la Biodiversità (CBD) del 1992, ratificata in Italia con legge n. 124 del 1994.

Dal 2002, la *European Plant Conservation Strategy*, emanata dal Consiglio d'Europa, insieme alla *Global Strategy for Plant Conservation* (GSPC), adottata dalla CBD, rappresentano il riferimento di partenza per realizzare e implementare le strategie nazionali relative alla conservazione del patrimonio vegetale. Uno degli obiettivi operativi della GSPC esprime la necessità di conoscere e documentare la diversità vegetale

mondiale; ciò è possibile solo mediante la produzione di liste di specie vegetali facilmente accessibili (database e flore).

Nella formulazione della Rete Natura 2000, nata dalle due Direttive comunitarie "Uccelli" 79/409/CEE e "Habitat" 92/43/CEE, la conoscenza della flora ha assunto un ruolo determinante sia per le conoscenze di base che per le successive applicazioni nel campo della definizione della qualità dell'ambiente naturale e della pianificazione territoriale¹.

«Solo la corretta attribuzione tassonomica di una entità rende valida qualsiasi ulteriore indicazione di carattere biogeografico, ecologico e vegetazionale [...] e rende possibile una puntuale valutazione dello stato di conservazione dell'ambiente, così come ci viene richiesto dalle varie convenzioni internazionali per monitorare i cambiamenti globali in atto» (SCOPPOLA, BLASI, 2005).

Nei metodi e criteri adottati per definire le *Important Plant Areas* (IPAs) l'analisi a scala regionale della flora è considerata particolarmente importante poiché per-

¹The Habitats Directive, Consolidate version 1.1.2007 - http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitats directive/index_en.htm

mette di valutare con più precisione il valore conservazionistico delle diverse specie (BLASI *et al.*, 2009). La checklist aggiornata della flora vascolare italiana (CONTI *et al.*, 2005, 2007), così come la Flora d'Italia di PIGNATTI (1982), presentano le informazioni floristiche ad un dettaglio regionale. Va inoltre sottolineato come le cartografie floristiche a diversa scala (europea, nazionale e regionale) possano essere realizzate solo grazie a liste floristiche dettagliate, compilate sulla base di dati bibliografici, d'erbario e di campo (KURTTO *et al.*, 2007; POLDINI, 2002). È vero inoltre che le flore regionali rappresentano i repertori analitici della biodiversità vegetale ad una scala particolarmente significativa e questo è valido soprattutto per l'Italia centro-meridionale che, nell'ambito dell'*hotspot* "Bacino del Mediterraneo", costituisce una delle aree più importanti in termini biogeografici.

INTRODUZIONE (a cura di Bruno Anzalone, luglio 2007)

Le piante che crescono spontanee nella nostra Regione sono state oggetto di interesse e di studio già da molti anni.

Risale agli inizi del sec. XIX la "Flora Romana" di MARATTI, pubblicata nel 1822 dopo la morte dell'Autore e pertanto in realtà compilata nel secolo precedente, opera che pur con tutti i suoi cospicui e numerosi difetti rappresenta un primo tentativo di far conoscere tutta la flora della nostra Regione.

È del 1818 il "Prodromo della Flora Romana" di SEBASTIANI e MAURI, preceduto, negli anni 1813 e 1815 da due lavori del solo SEBASTIANI sullo stesso argomento, inclusa, nel secondo, la flora spontanea dei ruderi del Colosseo. Il Prodromo elenca 1700 piante, tutte poi riportate nel successivo e ben più cospicuo "Prodromo" di SANGUINETTI, pubblicato nel 1864, che si riferisce però, come il precedente, non al solo Lazio (esclusa la parte meridionale a sud di Terracina) ma a tutti i territori dell'allora Stato Pontificio (Umbria e Marche). Vi sono elencate quasi 2300 specie e per ciascuna è data la descrizione e, in maniera assai approssimata e quasi sempre incompleta, la distribuzione nel territorio. L'Autore si avvalse, oltretutto, come detto, del lavoro di Sebastiani e Mauri anche di altre pubblicazioni dello stesso Mauri e della Fiorini Mazzanti, nonché delle segnalazioni di rinvenimenti da parte del marchigiano Orsini e di altri.

Alla fine del secolo XIX fu messa in cantiere da Pietro Romualdo Pirotta ed Emilio Chiovenda, illustri botanici romani, la redazione di una 'Flora Romana' che avrebbe dovuto raccogliere tutte le conoscenze storiche, bibliografiche, floristiche e tassonomiche sul territorio laziale. Di quest'opera però fu pubblicata, purtroppo, solo una parte della bibliografia (PIROTTA, CHIOVENDA, 1900-1901). Circa mezzo secolo dopo Giuseppe Lusina riprese l'opera proseguendo la recensione bibliografica, che iniziò a pubblicare nel 1956. Egli inoltre iniziò a preparare il materiale per redigere l'elenco floristico, cioè la vera e propria flora della regione. Nacque così, nel corso degli anni, un cospicuo schedario con tutte le possi-

bili notizie, edite o inedite, relative ad ogni singola specie, sottospecie e varietà di piante vascolari spontanee e avventizie nel Lazio. Il lavoro, non completato da Lusina, fu ripreso, alla sua scomparsa (1963), da Bruno Anzalone, che già da alcuni anni collaborava con lui, e che si trovò ad ereditare, insieme allo schedario, l'impegno di proseguire e completare l'opera stessa.

Negli anni successivi quest'ultimo ha continuato la rassegna bibliografica con diversi contributi (LUSINA, ANZALONE, 1966; ANZALONE, 1981 e 1994)². L'intento dell'autore era inoltre di pubblicare il contenuto dello schedario floristico, non soltanto come un semplice elenco di specie, bensì come una rassegna in cui per ciascuna entità fosse indicata la distribuzione geografica nella regione, nonché tutte quelle osservazioni e commenti che, caso per caso, apparissero opportuni. La base di questo lavoro, in continuo aggiornamento, è costituita dai dati bibliografici, dai dati inediti provenienti da diversi studiosi, verificati sul campo oppure su saggi d'erbario, dalla continua e meticolosa consultazione dell'erbario storico regionale (Erbario Romano) e dell'Erbario Montelucci, conservati presso il Museo Erbario (RO) del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza', ed infine dalle raccolte personali di Bruno Anzalone stesso che hanno dato origine ad una corposa collezione anch'essa conservata nell'Erbario della Sapienza.

Le diverse sollecitazioni provenienti dal mondo accademico e dagli Enti deputati alla tutela e gestione del territorio, indussero Anzalone a produrre, per conto della Regione Lazio, un *Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee del Lazio* (ANZALONE, 1984) che, pur essendo appunto un semplice elenco, ha costituito un importante punto di riferimento per tutti coloro che, a diverso titolo, si sono interessati di flora, vegetazione e paesaggio, sia per motivi di studio che di gestione del territorio. Questo elenco è stato poi aggiornato con due contributi successivi (ANZALONE, 1996, 1998), sempre limitati alla semplice elencazione delle singole entità.

Alla fine degli anni '90, anche con l'intento di dare un maggior impulso a questa ricerca, si è costituito un gruppo di lavoro, composto dagli autori di questa pubblicazione, che ha proseguito l'opera di riunire, vagliare e verificare l'enorme mole di dati bibliografici, inediti e d'erbario che si sono prodotti negli ultimi anni (dal 1995 in poi), integrandoli con le informazioni dello schedario cartaceo iniziato da Lusina. La recente pubblicazione del volume sullo stato delle conoscenze floristiche dell'Italia ha fatto il punto, regione per regione, sull'enorme mole di dati bibliografici. Anche per il Lazio è stata prodotta una mappa delle conoscenze che sottolinea la presenza, nella nostra regione, di aree ben conosciute e di altre ancora poco esplorate ma meritevoli di studi approfonditi (ANZALONE *et al.*, 2005).

Presentiamo, comunque, quanto fino ad oggi ci risulta, sicuri peraltro di non aver fatto opera perfet-

²L'ultimo, redatto fino al 2007, è stato pubblicato postumo (ANZALONE, 2010).

ta. Errori e omissioni certamente non mancheranno e noi saremo ben grati a chi vorrà segnalarceli per un eventuale miglioramento e aggiornamento di questa nostra "Flora".

L'AREA DI STUDIO

Il Lazio, situato nella parte centrale della penisola italiana (Fig. 1), si estende per una superficie di 17.227 km². Il territorio è prevalentemente collinare (54%), mentre le aree montuose e pianeggianti hanno rilevanza minore (coprono rispettivamente il 26% e il 20%). Procedendo da Nord i gruppi montuosi sono rappresentati dalle propaggini appenniniche della serie umbro-marchigiana: i Monti Reatini con il M.

Terminillo (2213 m), i Monti della Laga con la vetta più alta della regione il M. Gorzano (2458 m) e i Monti Sabini. Verso Sud-Est prevale invece la serie laziale-abruzzese con il complesso dei Monti Simbruini-Ernici, la cui vetta più alta è il M. Viglio (2156 m), e i Monti della Meta (2241 m). La fascia occidentale preappenninica risulta articolata in due gruppi: quello a Nord di Roma, (Volsini, Sabatini e Cimini) e quello a Sud (Colli Albani, Lepini, Ausoni e Aurunci). I preappennini digradano in grandi pianure litoranee: Maremma laziale, Campagna Romana e Agro Pontino. Le coste sono basse e costellate da promontori come Capo Linaro, il promontorio di Anzio, del Circeo e quello di Gaeta. Appartengono amministrativamente al Lazio, anche se fisica-

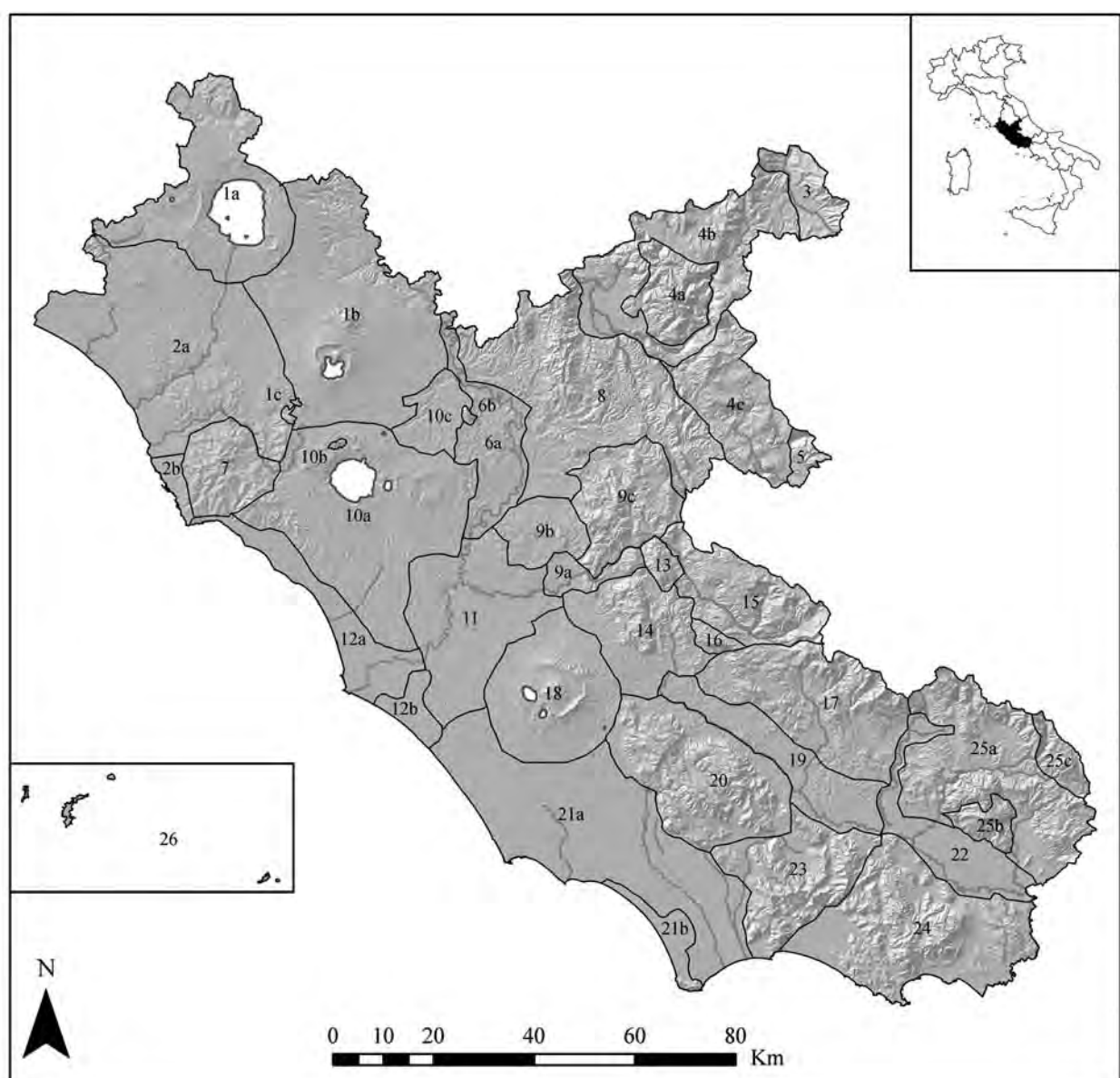


Fig. 1

La regione Lazio. Suddivisione del territorio in settori e sottosettori come da Tab. 1.

Lazio region. Zoning of regional territory in sectors and respective sub-sectors as in Tab. 1.

mente campane, le isole Ponziane, al largo del golfo di Gaeta.

Da un punto di vista geologico e geomorfologico (COSENTINO *et al.*, 2004) il Lazio è caratterizzato da formazioni sedimentarie e vulcaniche che la tettonica e gli agenti esogeni hanno modellato dando luogo a morfotipi caratteristici. Le rocce sedimentarie, principalmente calcaree e terrigene di Era mesozoico-cenozoica, appartengono alle due *facies* che caratterizzano l'Appennino centrale. La *facies* laziale-abruzzese, tipica di mare sottile, presenta calcari a grana grossolana di origine organogena, spesso intercalati a dolomie, intensamente tettonizzati. Essi sono modellati in forme carsiche, talvolta anche molto accentuate, con ridotta disponibilità idrica superficiale. La *facies* umbro-marchigiana, tipica di mare profondo, è costituita principalmente da calcari, calcari marnosi e marne, con ridotto carsismo e un maggior scorrimento superficiale delle acque meteoriche. Il secondo gruppo litologico costituisce gli apparati vulcanici vulsino, cimino-vicano, tollefano, cerite-manziano, sabatino e albano, che si presentano oggi in complessi rilievi collinari con caldere spesso occupate da specchi lacustri. Su questi rilievi l'azione delle acque correnti superficiali è preponderante, fino ad assumere vistosi aspetti di erosione di tipo calanchivo. La terza tipologia è rappresentata dai sedimenti pleistocenici, di natura arenacea e argilloso-arenacea, depositati dai fiumi e rimaneggiati dal mare in conseguenza dei movimenti eustatici. Essi costituiscono oggi il substrato delle pianure costiere (Maremma laziale, Campagna Romana, Agro Pontino e Piana di Fondi). La rete idrografica è caratterizzata, nel settore settentronale della regione, dal Tevere, terzo fiume italiano, con i suoi affluenti principali (Nera ed Aniene). Il Lazio meridionale è drenato invece dal sistema idrografico del Liri-Garigliano con gli affluenti Sacco e Gari. Ricordiamo inoltre il Fiora, il Marta, emissario del lago di Bolsena, l'Arrone, emissario del lago di Bracciano, il Sisto e l'Amaseno che drenano le acque della bonifica pontina. Il Lazio è ricco di bacini lacustri: intramontani naturali (laghi Lungo, di Ripa Sottile e di Posta Fibreno) e artificiali (laghi del Salto e del Turano), vulcanici (Bolsena, Vico, Bracciano, Martignano, Albano e Nemi) e costieri (Foglano, Monaci, Caprolace, Sabaudia e Fondi). Nella regione abbondano inoltre sia acque sorgive, legate a fenomeni strutturali e stratigrafici, che acque termali. Ricordiamo i Bagni di Tivoli (acque bicarbonato-solfato-alcalinoterrose), l'acqua di Fiuggi (oligominerali fredde) e i Bagni di Viterbo (acque calde fra i 60 e i 35 °C).

I sistemi orografici, i diversi tipi litologici e il gradiente climatico Mar Tirreno - dorsale appenninica danno origine a una serie di ambienti e di tipologie vegetazionali molto vari e articolati. Di conseguenza è possibile individuare nel Lazio 15 unità fitoclimatiche ricadenti nella Regione Mediterranea, in quella Temperata e nelle relative Regioni di Transizione (BLASI, 1994; BLASI, MICHETTI, 2005). Questa varianzialità fitoclimatica, connessa ai numerosi biotopi, anche se spesso di limitata estensione, sono la ragio-

ne della grande ricchezza floristica del nostro territorio, come già evidenziato da MONTELUCCI (1978). Anche attraverso la valutazione qualitativa e quantitativa delle aree protette è possibile verificare la ricchezza e varietà ambientale del territorio regionale. Il Lazio custodisce infatti 6 aree protette nazionali e 61 regionali, queste ultime suddivise, per tipologia, in parchi regionali, riserve naturali, parchi suburbani, parchi urbani e monumenti naturali, per un totale di superficie protetta pari a circa 213.638 ha (12,39% del territorio regionale). Se ai dati precedenti aggiungiamo che la Rete Natura 2000 individua 183 SIC (Siti di Importanza Comunitaria) e 42 ZPS (Zone di Protezione Speciale) (CATTENA *et al.*, 2003), appare chiaro come questo territorio, che ha visto la presenza umana da tempi antichissimi e che ospita la prima metropoli europea e una popolazione attuale di 5.626.700 unità³, conservi ancora aspetti naturalistici di notevole importanza scientifica e conservazionistica.

Suddivisione geografica dell'area

Per meglio valutare la distribuzione dei diversi *taxa* il territorio regionale, nei suoi confini amministrativi, è stato diviso in 26 settori, alcuni dei quali a loro volta distinti in sottosettori (Tab. 1, Fig. 1). Nel catalogo che segue questi ultimi vengono indicati solo quando l'entità non occupi l'intero settore. La delimitazione dei settori rispecchia non solo la fisiografia del territorio ma anche il diverso stato delle conoscenze floristiche, come riportato in ANZALONE *et al.* (2005), per cui alcune aree geografiche sono state riunite, altre sono state invece modificate nei loro confini.

L'ESPLORAZIONE FLORISTICA DEL LAZIO

Per quanto riguarda la storia dell'esplorazione floristica del Lazio, nelle epoche passate sono stati numerosi i botanici che hanno percorso il nostro territorio lasciando testimonianze sia edite che inedite rintracciabili nei numerosi esemplari d'erbario. Per una esauriente trattazione si rimanda ai lavori citati nella Bibliografia Botanica del Lazio, in particolare a PIROTTA, CHIOVENDA (1900-1901) fino a tutto il 1800 e ad ANZALONE *et al.* (1988) fino al 1988. Per informazioni sullo stato attuale delle conoscenze floristiche relative al Lazio si fa riferimento ad ANZALONE *et al.* (2005).

In generale si può affermare che il numero delle pubblicazioni riguardanti il Lazio è rimasto esiguo fino alla prima metà del 1900; dal 1950 ad oggi si assiste invece ad un graduale e costante aumento dei lavori a carattere floristico e vegetazionale che hanno permesso di arricchire il numero di *taxa* spontanei e alloctoni, o di chiarire l'esatta posizione sistematica di specie dubbie (Fig. 2). Queste pubblicazioni, fra cui flore locali ampie ed esaurienti (ANZALONE *et al.*, 1997; CORAZZI, 1998; LATTANZI, TILIA, 1998; LUCCHESE, LATTANZI, 2000; SCOPPOLA, 2000; LATTANZI, TILIA, 2005; ATTORRE *et al.*, 2006; BARTOLUCCI, 2006; ROSATI *et al.*, 2006; per citarne

³Dati 2008: Demostar - Regione Lazio <http://servizi.regione.lazio.it/servapp/demostar/home.php>.

TABELLA 1

*Suddivisione del territorio della regione Lazio in 26 settori e relativi sottosettori.
Zoning of Lazio region in 26 sectors and respective sub-sectors.*

SETTORE	SIGLA	SOTTOSETTORE	SIGLA	
1 Viterbese	Viterb.	Alto Viterbese	A.Vit.	(a) Monti Volsini, L.Bolsena, L.Mezzano, Selva del Lamone (Lam.), Bagnoregio, Montefiasc., Acquapend., Ris. Nat. di M. Rufeno (M.Ruf.)
		Cimini	Cim.	(b) Viterbo, Palanzana (Palanz.), Soriano, L.Vico, Ronciglione, Vetralla, Sutri, Capranica di Sutri, Canepina, Monterosi, Nepi, Bagnaccio (Bagn.)
		Barbarano	Barb.	(c) Barbarano Romano (Parco Reg. "Marturanum")
2 Maremma	Marem.	Maremma laziale	Mar.laz.	(a) Montalto di Castro, Tarquinia (Tarq.), Canino, Tuscania
		Civitavecchia	Civ.	(b)
3 Monti della Laga	Laga			Monti della Laga, settore laziale (Amatrice e Accumoli); Pantani di Accumoli (P.Accumoli)
4 Monti Reatini	M.Reat.	Monte Terminillo	Term.	(a) Inclusa Vallonina, Leonessa
		Reatino	Reat.	(b) Bacino del Velino (prov. Rieti) e Monti Reatini (escluso Terminillo), Cittaducale, Lago di Ripa Sottile e Lago Lungo (L.Reatini)
		Cicolano	Cicol.	(c) Valle del Salto, Piani di Rascino e Cornino, Fiamignano, Borgorose, Pescrocchiano, Leofreni
5 Monti della Duchessa	Duch.			Montagna della Duchessa (prov. Rieti)
6 Val Tiberina	Val Tib.	Valle del Tevere	V.Tev.	(a) Valle del Tevere, da Attigliano-Bassano in Tev. a Monterotondo, incl. Civitacastellana, Nazzano-Torrita, Riano, Orte
		Monte Soratte	Sorat.	(b)
7 Monti della Tolfa	Tolfa			
8 Sabina	Sab.			M.ti Sabini e tutto il territorio a S-SW di Rieti e del Cicolano, M. Carseolani, M. Navegna; esclusi Lucretili e Cornicolani
9 Monti Tiburtini	M.Tib.	Monti Tiburtini	Tib.	(a) Tivoli, Bagni di T. (Acque Albule), Guidonia, Castel Madama ecc.
		Monti Cornicolani	Corn.	(b) S.Angelo Rom., Montecelio, Poggio Ces
		Monti Lucretili	Lucr.	(c) M. Gennaro, M. Pelleccchia, Palombara, Marcellina, S.Polo, Vicovaro, Licenza, Percile, Mandela, Cineto, Riofreddo
10 Monti Sabatini	M.Sabat.	Sabatini	Sabat.	(a) M. Sabatini, L. di Bracciano e di Martignano, Anguillara, Formello, Campagnano, Manziana, Canale Monterano, Oriolo Rom.; escluso Vicarello
		Vicarello	Vicar.	(b)
		Valle del Treia	Treia	(c) Valle del Treia, Mazzano Rom., Calcata
11 Roma	Roma			Città (entro il G.R.A.) e immediate adiacenze: Lunghezza, Ris. Nat. Decima Malafede
12 Litorale	Litor.	Litorale romano	Lit.rom.	(a) Litorale da S. Marinella ad Anzio-Nettuno-Torre Astura (Astura), escluso Castelporziano
		Castel Porziano	Cast.Porz.	(b) Intero territorio della tenuta
13 Monti Ruffi	Ruffi			Territorio di Roviano, Ciciliano, Anticoli Corrado, Marano Equo, Canterano ecc.
14 Monti Prenestini	Pren.			Palestrina, S.Vito R., Guadagnolo ecc.
15 Monti Simbruini	Simb.			Settore laziale dei Monti Simbruini, incl. Affilani, Cantari e Altopiani di Arcinazzo (escl. Ruffi e Scalambra)
16 Monte Scalambra	Scal.			
17 Monti Ernici	Ern.			Monti Ernici, incl. Fiuggi, Veroli, Prato di Campoli, L.Canterno, L.Lattanzi
18 Castelli Romani	Cast.Rom.			Colli Albani
19 Ciociaria	Cioc.			Valle del Sacco, da Paliano e Colleferro a Ceprano e Castro dei V. (incl. Anagni, Ferentino, Giuliano, Frosinone)
20 Monti Lepini	Lep.			Monti Lepini
21 Agro Pontino	A.Pont.	Agro Pontino	Agro Pont.	(a) Territorio pontino (incl. Ardea), escluso quanto rientra in Lit.rom., Lep., Circeo, Aus.
		Parco del Circeo	Circeo	(b) Parco del Circeo, esclusa Zannone
22 Valle del Liri	V.Liri			Valle del Liri da Sora a San Vittore, incl. Posta Fibreno, Campoli Appenn., Pescosolido, Arpino
23 Monti Ausoni	Aus.			Monti Ausoni da Pastena a Vallecorsa e Terracina (Terr.)
24 Monti Aurunci	Aur.			Monti Aurunci, limitati da V.Liri, Aus., Val Com. e, sul litor., dal tratto Fondi e lit. di Fondi, Sperlonga e Gaeta, foce Garigliano
25 Val di Comino	Val Com.	Picinisco	Pic.	(a) Monti di Picinisco e di Settefrati, Valle di Canneto, M.Meta (settore laziale), Alvito, S. Donato, Rocca Altiera, Villa Latina
		Monte Cairo	Cairo	(b) Monte Cairo, Montecassino, Castrocielo, Roccasecca
		Mainarde	Main.	(c) Mainarde laziali (M.Cavallo, S. Biagio Sarac. ecc.)
26 Isole Poniziane	Ponz.			Ponza, Gavi, Palmarola (Palm.), Zannone (Zann.), Ventotene (Vent.), S.Stefano (S.Stef.)

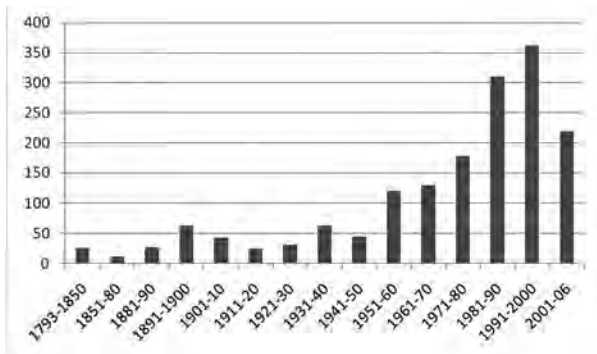


Fig. 2

Numero di pubblicazioni botaniche relative al Lazio, ripartite per decadi dal 1850 al 2006. I dati precedenti al 1850 sono riuniti in un'unica serie.

Number of botanical publications pertinent to Lazio region, divided by decades from 1850 to 2006. Publications dating back before 1850 are collected all together.

alcune pubblicate di recente), sono la fonte principale degli aggiornamenti della presente flora.

CRITERI SEGUICI NELLA REDAZIONE DEL CATALOGO

La struttura del presente lavoro segue l'impianto iniziale impostato da Bruno Anzalone; ad esso sono state apportate alcune modifiche che danno maggiori informazioni sulla reale presenza di specie molto rare o a rischio di estinzione nel Lazio. Per questi *taxa* sono stati cioè indicati gli Erbari, pubblici o privati, presso i quali gli *exsiccati* relativi sono depositati. I dati distributivi sono aggiornati al dicembre 2007.

Fonti bibliografiche

I riferimenti bibliografici essenziali sono riportati nella letteratura citata. Per una bibliografia completa delle pubblicazioni a carattere botanico riguardanti il Lazio si fa riferimento ai repertori bibliografici di seguito riportati in ordine cronologico.

LUSINA G., 1956 – *Bibliografia botanica del Lazio (secc. XIX e XX)*. Ann. Bot. (Roma), 25 (1-2): 127-178.

LUSINA G., ANZALONE B., 1966 – *Bibliografia botanica del Lazio (secc. XIX e XX). Rettifiche, aggiunte e continuazione*. Ann. Bot. (Roma), 28 (3): 553-598.

ANZALONE B., 1981 – *Bibliografia botanica del Lazio (secc. XIX e XX). Rettifiche, aggiunte e seconda continuazione*. Ann. Bot. (Roma), 39 (2): 237-296.

ANZALONE B., 1994 – *Bibliografia botanica del Lazio. Terza continuazione*. Ann. Bot. (Roma), 52 (2): 203-259.

ANZALONE B.†, 2010 – *Bibliografia botanica del Lazio. Quarta continuazione*. Ann. Bot. (Roma), Quaderni: 23-52.

Fonti d'erbario

Le collezioni dell'Erbario di Roma (RO) e le copiose raccolte effettuate da Bruno Anzalone stesso nella sua lunga carriera di botanico sono state la base del presente lavoro. Per volontà di Bruno Anzalone il suo

erbario fa parte ormai da anni delle collezioni di RO, dove è sempre stato a disposizione di studiosi, esperti di flora laziale, oltre che di studenti e laureandi. L'Erbario Anzalone ha una consistenza di circa 31.000 esemplari, in gran parte provenienti dal territorio del Lazio; attualmente è in fase di riordino e schedatura informatizzata (IBERITE *et al.*, 2010). Hanno inoltre contribuito alla stesura di questa flora numerosi erbari pubblici e privati consultati in tanti anni di lavoro. Si riportano di seguito gli acronimi degli Erbari citati nel testo.

Erbari pubblici:

APP, BOLO, FI, GDOR, PESA, RO [HB (Erbario Bazzichelli), HM (Erbario Montelucci), HA (Erbario Anzalone), HR (Erbario Romano), HG (Erbario generale), HPNA (Erbario del Parco Nazionale d'Abruzzo)], UTV, H.Lucch (Erbario Lucchese, URT), H.PNC (Erbario del Parco Nazionale del Circeo, Fogliano, LT), H.Ton (Erbario Tondi, APP).

Erbari privati:

H.Bart (Erbario Bartolucci, Roma)
H.Bass (Erbario Bassani, Frascati, RM)
H.Cel (Erbario Celesti-Grapow, Roma)
H.Giar (Erbario Giardini, S. Angelo Romano, RM)
H.Iam-Lor (Erbario Iamonico-Lorenzetti, Roma)
H.Ibe (Erbario Iberite, Latina)
H.Ioc (Erbario Iocchi, Roma)
H.Latt (Erbario Lattanzi, Roma)
H.Min (Erbario Minutillo, Fondi, LT)
H.Mor (Erbario Moraldo, Genova)
H.Pav (Erbario Pavesi, Roma)
H.Ross (Erbario W. Rossi, L'Aquila)
H.Scar (Erbario Scarici, Viterbo)
H.Til (Erbario Tilia, Roma)

Sistematica e ordinamento delle specie

In accordo con PERUZZI (2010), l'ordine delle sottoclassi all'interno del *phylum Charophyta*, classe *Equisetopsida* è basato su CHASE, REVEAL (2009) e sugli studi filogenetici di PRYER *et al.*, (2001). Per le crittogramme vascolari con megafilellli la delimitazione e l'ordine delle famiglie segue SMITH *et al.* (2006). Per le angiosperme si è seguito HASTON *et al.* (2007, 2009) per l'ordine delle famiglie e l'*Angiosperm Phylogeny Group* (STEVENS, 2008; APG III, 2009) per la relativa delimitazione.

La successione dei generi e delle specie segue l'ordine alfabetico; per la relativa nomenclatura e tassonomia si è fatto riferimento in parte a CONTI *et al.* (2005, 2007), oltre che a PIGNATTI (1982), GREUTER *et al.* (1984-1989) e TUTIN *et al.* (1964-1980, 1993). Nei casi in cui si è seguita una sistemazione più recente viene riportato il relativo riferimento bibliografico. Nel riportare i dati desunti da fonti bibliografiche e non verificati con esemplari d'erbario, si è comunque aggiornata la nomenclatura citando il binomio originale fra i sinonimi o indicandolo di seguito al relativo settore geografico con la dizione "sub". Ove necessario è stata indicata anche la relativa citazione bibliografica.

Abbreviazioni utilizzate

abband. – abbandonato/i
 Abr. – Abruzzo
 acquitr. – acquitrini
 adiac. – adiacenze
 affl. – affluente
 alp. – alpino
 altitud. – altitudine
 amb. – ambiente
 argill. – argilloso
 attualm. – attualmente
 cacum. – cacuminale
 calc. – calcareo
 certam. – certamente
 colt. – coltivato/i, coltivi, colture
 conf. – confermare
 controll. – controllare
 determ. – determinazione
 escl. – escluso
exs. - *exsiccatum/a*
 F. – fiume
 F.so – fosso
 ferrov. – ferroviarie (scarpate)
 freq. – frequente
 generic. – genericamente
 GRA – Grande Raccordo Anulare di Roma
 incl. – incluso/a
 Ind. – indicato/a
 insul. – insulare
 L. – lago/i
 latif. – latifoglie
leg. – *legit, legerunt*
 litor. – litoraneo
 loc. – località
 localm. – localmente
 M. – monte
 marg. – margine, marginale
 maritt. – marittimo
 medit. – mediterraneo
 merid. – meridionale
 mesof. – mesofilo/i
 mont. – montano
 nomencl. – nomenclatura
 occid. – occidentale
 preferib. – preferibilmente
 preval. – prevalentemente
 prob. – probabilmente
 recent. – recentemente
 rud. – ruderí, rudereti, ambienti ruderali, amb.
 sinantropici, macereti
 rup. – rupestre
 sabb. – sabbioso
Sec.sc.: – secolo scorso (prima del 1920)
 semprev. – sempreverdi
 specialm. – specialmente
 staz. – stazioni
 subalp. – subalpino
 sublitor. – sublitoraneo
 submedit. – submediterraneo
 submont. – submontano
 temp. – temporaneo
 terr. – territorio
 torr. – torrente
 vers. – versante

Strutturazione delle schede

Ogni citazione di specie (o sottospecie e varietà) è articolata nel seguente modo:

- *Nome del taxon.* Secondo le indicazioni riportate nel paragrafo “sistematica e ordinamento delle specie”. Le abbreviazioni degli autori seguono il testo di BRUMMIT, POWELL (1992).

- *Sinonimi.* Vengono riportati i principali sinonimi con cui il *taxon* è indicato nelle flore recenti.

- *Sigla di frequenza.* Viene riportata la frequenza del *taxon* secondo le categorie seguenti:

CC – comunissima
 MC – molto comune
 C – comune
 PC – poco comune
 R – rara
 MR – molto rara
 RR – rarissima
 NT – non più ritrovata dopo il 1920
 ? – presenza dubbia (il nome del *taxon* è riportato in corsivo)
 E – estinta

- *Categorie specie alloctone.*

CAS – entità alloctona occasionale, effimera
 NAT – entità alloctona che forma popolamenti stabili
 INV – entità alloctona naturalizzata con forte capacità di espansione
 INTR – entità alloctona chiaramente introdotta dall'uomo

Nota: per una più completa definizione delle categorie delle entità alloctone si fa riferimento a PYŠEK *et al.* (2004);

- *Categorie IUCN.* Vengono riportate le categorie di rischio regionali e nazionali (carattere sottolineato) secondo CONTI *et al.* (1997);

- *Distribuzione.* Viene riportata la distribuzione nel Lazio; nei casi di piante diffuse in tutta o quasi tutta la regione viene data, di norma, una indicazione generica (“In quasi tutta la Regione”, “In gran parte della Regione”). Per i *taxa* a distribuzione più limitata si riportano, quando possibile, i settori, i sottosettori e le località in cui l'esemplare è stato rinvenuto. I dati distributivi sono il risultato di un lungo e meticoloso lavoro di confronto fra la bibliografia e gli esemplari d'erbario. Quando non è stato possibile reperire questi ultimi, in mancanza quindi di una verifica diretta sull'esemplare, si è utilizzata l'espressione “Ind. (indicato/a) per” seguita dal settore o dalla località;

- *Ambienti.* Sono indicati i principali ambienti in cui la pianta vive e l'intervallo altitudinale elettivo per il territorio laziale; per le entità NT non viene riportato questo dato.

- *Note.* comprendono commenti per lo più di carattere tassonomico i cui riferimenti sono reperibili in bibliografia.

CATALOGO DELLA FLORA

CHAROPHYTA

QUISETOPSIDA

LYCOPODIIDAE

LYCOPODIACEAE

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.
subsp. *selago* - RR
Laga (Pizzo di Sevo, *leg.* G. Tondi, 2002 - H.Ton);
macereti a mirtillo, 1900-2200 m

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Spring - MC

Prevale nel settore mediterraneo della Regione,
incl. Ponz. e molte zone interne; *amb. umidi, scar-*
pate, rupi e muri, 0-1300 m

ISOETACEAE

Isoëtes duriei Bory - MR; LR

Lit.rom.: Palo, Cast. Rom., Aus. (Priverno-
Fossanova), Ponza e Zann. *Sec.sc.:* Roma, Anzio,
Agro Pont., Circeo; *pozze, rive, amb. temp. inonda-*
ti, 0-500 m

Isoëtes histrix Bory - R; LR

Cim., Roma (Appia Antica), Litor. [Palo,
Maccarese, Cast. Porz., Anzio, Nettuno (Foglino)];
Agro Pont., Circeo, Ponza. *Sec.sc.:* Roma (Bravetta,
M.Mario, Macchia Mattei); *pozze, rive, amb. temp.*
inondati, 0-50 m

Isoëtes velata A. Braun subsp. *velata* - MR; VU; VU
Litor. (Cast. Porz., Nettuno-Foglino), Agro Pont.,
Circeo (Cerasella). *Sec.sc.:* Fiumic., L.Fogliano;
pozze, rive, amb. temp. inondati, 0-20 m

OPHIOGLOSSIDAE

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium lunaria (L.) Sw. - R

Laga (Pizzo di Sevo), Term., Duch., Simb., Scal.,
Ern., Pic. (Meta, Rocca Altiera); *pascoli e prati*,
1000 -2200 m

Ophioglossum lusitanicum L. - R; LR

Anzio (Bosco di Padiglione), Cast. Porz., Circeo
(Molella), Aus. (M.Leano), Aur. (Maranola, Colli
Cecubi, Gaeta). *Sec.sc.:* Roma (Testaccio), Circeo-
Terr. (fra Torre Olevola e P.Badino), Zann.; *prateli,*
radure e marg. boschivi, 0-500 m

Ophioglossum vulgatum L. - RR; VU

A.Vit. (Lam.) (*leg.* A. Scoppola, 1989 - UTV),
Circeo (Foresta). *Sec.sc.:* Cast.Rom., Tivoli (Acque
Alb.), Terr.; *prati e boschi umidi*, 0-300 m

QUISETIDAE

QUISETACEAE

Equisetum arvense L. subsp. *arvense* - C

Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);

amb. umidi, sponde, greti, acquitr., boschi, 0-2000 m

Equisetum fluviatile L. - RR; EW

Laga: F.so Cerruglia (*leg.* G. Tondi, 1997 - H.Ton),
Roma: Castelfusano (*leg.* A. Brilli-Cattarini, 1938
- PESA). Ind. per: L.Posta Fibr., Pic.; *amb. umidi,*
greti, sabbie umide, 0-1300 m

Equisetum hyemale L. - MR; LR

Laga (F.so Selva Grande, F.Tronto; Accumoli, Lago
Secco), Roma (1922, '28, '29, *leg.* G. Lusina, RO-
HR). Ind. per Ern. *Sec.sc.:* Riofreddo, Ascrea in
Sabina, Circeo; *sponde, rive, acquitr.*, 0-1500 m

Equisetum palustre L. - PC

A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, Term. (Rio Fuggio),
Cicol. (Rascino), Ruffi, Pantano di Roiate
(M.Scalambra), L.Posta Fibr., Aus. Ind. per:
Bagnoregio, Bassano in Tev., Vicovaro. Ern. *Sec.sc.:*
Roma, Simb., V. Liri; *prati umidi, acquitr., greti*, 0-
2000 m

Equisetum ramosissimum Desf. - MC

Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.);
greti, sponde, amb. umidi, arbusteti, 0-1000 m

Equisetum telmateja Ehrh. (*E. maximum* Auct., non
Lam.) - MC

Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);
amb. umidi, sponde, greti, 0-1700 m

Equisetum variegatum Schleich. ex Weber et D.
Mohr - RR; LR

Laga (F.so di Valle Conca, *leg.* A. Brilli-Cattarini e
L. Gubellini, 1991 - PESA); *greti*, 1350 m

POLYPODIIDAE

OSMUNDACEAE

Osmunda regalis L. - R

Viterb. (Montefiascone, Allumiere ai 5 Bottini),
Sabat. (Canale Monter.), Litor. (Lido di Lavinio,
Villa Claudia), Circeo (L.Paola, Baia d'Argento),
Agro Pont. (B.go Montenero), Aus. (L.Vescovo),
Aur. (L.Fondi), Ponza (Scigli del Felce). *Sec.sc.:*
dint. di Roma; *acquitr., paludi, ruscelli, boschi*
umidi, 0-500 m

MARSILEACEAE

Marsilea quadrifolia L. - E?; EW; VU

Paludi Pont. (Campi di Piscinara, *leg.* A. Béguinot,
1898 - RO-HR), Piana di Fondi (*leg.* L. Grande,
1931 - NAP)

Pilularia globulifera L. - ?; CR

Ind. per Civitavecchia e Maccarese, nel *Sec.sc.*, da
MARATTI (1822) e SANGUINETTI (1864), e di
recente per Civitavecchia da COOK (1983) e da
FERRARINI *et al.* (1986)

Pilularia minuta Durieu ex A.Braun - NT; EW

Sec.sc.: Nettuno: in una piscina della Selva di
Nettuno (*leg.* E. Chiovenda, 1903 - BOLO)
(MARCHETTI, 2002: 382)

SALVINIACEAE

Azolla filiculoides Lam. (incl. *A. caroliniana* Willd. e

A. mexicana C. Presl) - NAT

L.Vico, L.Monterosi, Roma (Tev.), Nettuno

(Foglino), Agro Pontino, Aus., Aur. (L.Fondi); *acque stagnanti o a lento flusso, 0-200 m*

Salvinia molesta D.S. Mitch. - CAS

Pozzo del Merro (presso S. Angelo Romano - M.Cornicolani) (*leg. M. Giardini, 2003 - H.Giar.*); *acque stagnanti, 300 m*

Salvinia natans (L.) All. - RR; VU; VU

Agro Pontino (Latina, canali di bonifica), Aur. (L.Fondi) (*leg. M. Iberite, 2004 - H.Ibe.*) Sec.sc.: Ostia, Nettuno, Paludi Pontine; *acque stagnanti o a lento flusso, 0-50 m*

DENNSTAEDTIACEAE

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. *aquilinum* - CC

In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, inculti, colt., prati, 0-2000 m*

PTERIDACEAE

Adiantum capillus-veneris L. - C

Nella maggior parte della Regione; *rupi umide, muri, pozzi, 0-1500 m*

Anogramma leptophylla (L.) Link [*Gymnogramma l.* (L.) Desv.] - C

Viterb., Tolfa, Sab., Lucr., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., Cioc., Lep., Circeo, Ern., Aus., Aur., Zann.; *muri, rupi, scarpate, 0-1000 m*

Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod. (*C. pteridioides* Auct.) - RR; LR

Aus. (Tempio di Anxur), Aur. (La Civita, Spigno, Colli Cecubi); *rupi e muri, 0-500 m*

Cheilanthes maderensis Lowe - NT?; EW

Sec.sc.: Roma ("rupi apriche presso il lago di Castello all'Acqua Acetosa", *leg. E. Chiovenda, 1906 - RO-HR*)

Note. Così è scritto nel cartellino che accompagna l'ess. in BOLO. Resta il dubbio circa la loc. (Roma o Cast.Rom.?) e c'è anche il dubbio di un possibile scambio di cartellini (MARCHETTI, 2002: 381)

Pteris cretica L. - RR; VU; EN

Tib. (S. Vittorino, lungo il F.so di Ponte Terra, *leg. B. Anzalone, 1976 - RO-HA*). Sec.sc.: Cast.Rom. (Villa Venosa presso Albano Laziale, *leg. E. Chiovenda, 1913 - BOLO*); *forre, grotte, 300-400 m*

Pteris vittata L. - CAS; LR; DD

Roma (muraglioni del Tevere da P.te S.Angelo a P.te Sublichto, forse sfuggita dal non lontano Orto Botanico); *muri, 20 m*

ASPLENIACEAE

Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. *adiantum-nigrum* - RR; LR

Cim. (*leg. C. Caporali, 1999 - UTV*), Reat. (sopra Antrodoco, *leg. M. Rosati, 1974 - RO-HA*). Ind. per diverse loc., ma quasi certam. per equivoco con *A. onopteris*. Sec.sc.: Cim., Cast.Rom.; *boschi, rupi, 500-1000 m*

Asplenium balearicum Shivas - RR; LR; EN

Ponz. (Ponza, Palm., *leg. B. Anzalone, 1974 - RO-HA*); *rupi silicee, 0-100 m*

Asplenium fissum Kit. ex Willd. - R

Term., Duch., Simb., Ern., Pic., Main.; *rupi calcarea, 800-2000 m*

Asplenium lepidum C. Presl subsp. *lepidum* - NT; EW

Sec.sc.: Tivoli, Vicovaro, Simb., Cicolano

Note. Cfr. NARDI, 1979

Asplenium marinum L. - RR; LR

Circeo (promont., grotta di Torre Paola, *leg. M. Padula, 1965 - H.PNC*; *leg. A. Terracciano, 1888 e 1889 - RO-HR*); *rupi presso il mare, 0-50 m*

Note. ANZALONE et al., 1997: 264

Asplenium obovatum Viv. subsp. *lanceolatum*

(Fiori) P. Silva (*A. billotii* F.W. Schultz) - RR; LR Ponz. (Vent., *leg. B. Anzalone, 1970 - RO-HA*), Ind., per errore, per Ponza). Sec.sc.: Cast.Rom. (L.Nemi, *leg. E. Chiovenda, 1905 - BOLO*) (MARCHETTI, 2002: 380); *rupi silicee, 0-500 m*

Asplenium obovatum Viv. subsp. *obovatum* - RR; LR

Ponz. (Ponza, *leg. B. Anzalone, 1969*; Zann., *leg. B. Anzalone, 1950 - RO-HA*). Ind. per: Itri (M.Faito, TERRACCIANO, 1872-78), Palm. (BÉGUINOT, 1905); *rupi silicee, 0-100 m*

Asplenium onopteris L. - CC

In quasi tutta la Regione; *arbusteti, macchie, boschi, rupi, muri, talvolta epifita, 0-1500 m*

Asplenium petrarchae (Guérin) DC. subsp. *petrarchae* - RR; LR

Terr., Aur.: da Sperl. a Gaeta (M.Orlando); *rupi calcarea presso il mare, 10-100 m*

Asplenium ruta-muraria L. subsp. *ruta-muraria* - C

Laga, M.Reat., Duch., V.Tev., Sab., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Terr., Aur., Pic., Main.; *rupi calcarea, muri, 0-2000 m*

Asplenium trichomanes L. subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis et Reichst. - RR; LR

Circeo (promont.), Aus. (M.Giusto). Sec.sc.: Roma, Simb., Ripi (FR) (MARCHETTI, SOSTER, 1992); *rupi, muri, 0-500 m*

Note. Presenza dubbia nel Lazio (MARCHETTI, 2004)

Asplenium trichomanes L. subsp. *quadrivalens* D.E.

Mey. - MC

In quasi tutta la Regione; *rupi, muri, 0-2000 m*

Asplenium trichomanes L. subsp. *trichomanes* - ?

Ind. per Aur. (MORALDO et al., 1990)

Asplenium × tyrrhenicum Cubas, Pangua et Rosselló (*A. balearicum* × *A. onopteris*) - RR

Ponz. (Vent., *leg. B. Anzalone, 1986 - RO-HA*) (MARCHETTI, 2002); *rupi, 0-100 m*

Asplenium viride Huds. - R

M.Reat., Duch., Simb., Ern., Pic.; *rupi, 500-2000 m*

Ceterach officinarum Willd. subsp. *bivalens*

D.E.Mey. [*C. javoreanum* (Vida) Soó] - MC

In quasi tutta la Regione; *rupi, muri, 0-1500 m*

Ceterach officinarum Willd. subsp. *officinarum* - RR; LR

Pren. (Capranica, *leg. B. Anzalone, 1961 - RO-HA*). Sec.sc.: Viterb., Roma, Cast.Rom., Cisterna, Terr.; *rupi, muri, 0-800 m*

Phyllitis sagittata (DC.) Guinnea et Heywood

[*Asplenium sagittatum* (DC.) Bange, *P. hemionitis* Auct.] – RR; VU; VU
 Cast.Rom. (Ariccia, viadotto), Aus. (Terr., Tempio di Anxur). Ind. per Roma (CELESTI GRAPOW, 1995). Sec.sc.: Cast.Rom. (Frascati, Villa Falconieri), Circeo; grotte, pozzi, pareti umide e ombrose, 50-500 m
Phyllitis scolopendrium (L.) Newman subsp. *scolopendrium* - C
 Viterb., Term., Sab., M.Tib., M.Sabat., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Pic., Main.; *ruscelli, pareti e forre umide, pozzi, sorgenti, boschi, 50-1100 m*

THELYPTERIDACEAE

Oreopteris limbosperma (All.) Holub [*Thelypteris l.* (All.) H.P. Fuchs] – NT; EW
 Sec.sc.: Terr. [leg. E.Fiorini-Mazzanti, sub *Aspidium montanum* (Vogl.) Asch., s.d. - RO-HR]
Thelypteris palustris Schott - R; LR
 L.Reatini, Circeo (braccio Molella del L.Paola), Aus. (L.Vescovo), Aur. (L.Fondi), V.Liri (L.Posta Fibr.). Sec.sc.: Paludi Pont., da Ostia a Fondi; *sponde, amb. umidi, aggallati, 0-500 m*

WOODSIACEAE

Athyrium filix-femina (L.) Roth - PC
 Laga, Cim., Term., Tolfa, Sabat., Roma, Simb., Cast.Rom. (Rocca di Papa). Sec.sc.: A.Vit., Sab., Circeo, Aus. (M.delle Fate). Ind. per: Ern. (Trisulti), Pic., Main.; *boschi mesof., ruscelli, forre, 0-1500 m*
Cystopteris alpina (Lam.) Desv. [*C. fragilis* (L.) Bernh. var. *regia* Auct.] - RR
 Ern. (M. Rotonaria, leg. B. Anzalone, 1987 - RO-HA). Sec.sc.: Simb., Pren. (Guadagnolo); *rupi, 800-2000 m*

Cystopteris dickieana R. Sim - RR; LR
 Duch. (leg. C. Steinberg 1952 - FI). Sec.sc.: Cast.Rom. (loc. Castello tra Albano e Palazzolo, leg. E. Chiovenda, 1905 - BOLO) (MARCHETTI, 2002: 381); *rupi, detriti, boschi, 400-2000 m*

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. - CC
 In quasi tutta la Regione; *rupi, muri, anfratti umidi, boschi, 100-2000 m*
Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman (*Polyodium d.* L.) - NT; LR
 Sec.sc.: Cast.Rom. (Ariccia, leg. F. Ladelci, 1830 - RO-HR), Ern. (Campocatino, leg. G. Martelloni, 1887 - RO-HR), Simb. (M.Autore, leg. G. Doria e A. Terracciano, 1893 - GDOR) e Ind. per Cim. (Palanz.)

Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman [*Dryopteris robertiana* (Hoffm.) C. Chr.] - RR; LR
 Ern. (Prato di Campoli e sopra Trisulti, leg. B. Anzalone, 1988 - RO-HA) Sec.sc.: Cim. (Palanz.), Cast.Rom. (Ariccia); *rupi, ghiaioni, arbusteti, boschi, 400-1500 m*

BLECHNACEAE

Blechnum spicant (L.) Roth - MR

Barb., Tolfa, Sabat. (Canale Monter., Oriolo Rom., Manziana); *sponde, prati umidi, 50-400 m*

DRYOPTERIDACEAE

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *affinis* - ?
 Sec.sc.: è forse da riferire a questa entità un exs. raccolto a Montefortino (Artena) (leg. P. Sanguinetti, 1830 - RO-HR)

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenk. - RR; LR
 Cim. (CAPORALI, 1999), Barb. (leg. A. Scoppola, 1988 - UTV). Sec.sc.: Tolfa, Sab., Pren., Simb., Cast.Rom.; *boschi, 400-1500 m*

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *cambrensis* Fraser-Jenk. - NT; EW
 Sec.sc.: "Monte Lucretile" (leg. P. Sanguinetti, 1829 - RO-HR). (Non si sa a quale rilievo di preciso si alluda con tale indicazione)

Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray - NT
 Sec.sc.: Cim. (Nepi), Simb. (M.Autore, Filettino, M.Viperella)
Dryopteris filix-mas (L.) Schott - MC
 Viterb., Laga, M.Reat., Duch., Tolfa, Sab., M.Tib., Ruffi, Pren. Simb., Scal., Ern., Lep., Cast.Rom., V.Liri, Aus., Aur., Val Com.; *boschi, radure, sponde, arbusteti, 50-2000 m*

Dryopteris pallida (Bory) Maire et Petitm. subsp. *pallida* - MC
 A.Vit., Sab., Lucr., Sabat., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cioc. (Ferentino), Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo, Pic.; *rupi, muri, arbusteti, 0-1500 m*

Dryopteris villarii (Bellardii) Woyn. ex Thell. subsp. *villarii* [*Polystichum rigidum* (Sw.) DC.] - RR; LR
 Duch. (Grotta dell'Oro, leg. B. Anzalone, 1946, 1976 - RO-HA); *rupi, 2000 m*

Polystichum aculeatum (L.) Roth - C
 Viterb., Laga, M.Reat., Duch., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur., Cairo, Pic.; *rupi, sponde, boschi mesof., 300-2000 m*
Polystichum × bicknellii (Christ) Hahne (*P. aculeatum* × *setiferum*) - RR
 Term. (Rio Fuggio, ANZALONE et al., 1994); *marg. del bosco mesof., 1100 m*

Polystichum lonchitis (L.) Roth - R
 Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Cairo, Main.
 Sec.sc.: Ind. per M.Meta; *rupi, boschi, 500-2000 m*
Polystichum setiferum (Forssk.) T. Moore ex Woyn. - CC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, boschi, arbusteti, 0-1800 m*

POLYPODIACEAE

Polyodium cambricum L. [*P. australe* Fée, *P. serratum* (Willd.) Saut.] - MC
 Notevolmente diffuso, specialm. nella zona medit. della Regione (incl. Ponza e Zann.); *rupi, muri, spesso epifita, 0-1000 m*

Polyodium interjectum Shivas - C
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, talvolta epifita, 200-1000 m*
Polyodium vulgare L. - R; LR

Laga (S.Egidio, F.so Selva Grande), Term. (Rio Fuggio), Cast. Rom. (Albano ai Cappuccini), Lep., Main. Ind. per: Simb., L.Vico, Ern. (Trisulti). *Sec.sc.*: Sab. (M.Navegna); *rupi, talvolta epifita, 500 -1500 m*

PINIDAE

CUPRESSACEAE

Cupressus sempervirens L. - NAT

INTR e NAT specialm. nel settore mediterr. e sub-mediterr. della Regione; *pendii aridi, rupi, talvolta muri, 0-800 m*

Juniperus communis L. subsp. *alpina* (Suter) Čelak (*J. nana* Willd.) - C

Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern. e tutti i rilievi oltre i 1500 m; prati, pascoli d'alta quota, 1500-2500 m

Juniperus communis L. subsp. *communis* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli e boschi aridi, 0-1500 m*

Juniperus oxycedrus L. subsp. *macrocarpa* (Sibth. et Sm.) Neilr. - C

Litor., Ponz. (Zann., RR); dune, 0-50 m
A.Vit. (M.Ruf., Civita di Bagnor.), Laga, Reat., Duch., Sab., Sabat., Simb., Lep., Aus., Aur.; macchie, boscaglie, inculti aridi, radure, 0-1500 m

Juniperus phoenicea L. subsp. *phoenicea* - PC

Sul litorale da Maccarese-Fregene a Gaeta. Ponz. (Ponza, Zann., Vent.); *dune e rupi costiere, 0-100 m*

Juniperus sabina L. - RR; LR

Main. (Morrone delle Rose, leg. E. Rovelli, 1990 - FI, RO); *rupi, 1850 m*

TAXACEAE

Taxus baccata L. - PC

Laga, Term., Reat., Simb., Ern., Circeo (Foresta, un solo esemplare), Lep., Pic.; faggete, 800-1600 m

PINACEAE

Abies alba Mill. - MR, quasi ovunque INTR

Reat. (M.Giano, forse autoctono), Laga (forse autoctono in passato), Simb. (F.so Fiojo); *faggeta, 1500 m*

Pinus halepensis Mill. - R

Sabina (Poggio Catino), Aur. fra Sperl. e Gaeta; altrove INTR e NAT (Lam., Palo, Roma, Cast. Rom., Circeo); *boschi, rupi costiere e interne, 0-800 m*

Pinus mugo Turra subsp. *mugo* - RR

Pic. (Rocca Altiera, leg. F. Minutillo, 1994); *rupi, 2000 m*

Pinus nigra J.F. Arnold subsp. *nigra* - NAT

Laga, Simb., Pic. (Valle di Canneto), Cairo; boschi, rupi calc., 500-1500 m

Pinus pinaster Aiton subsp. *pinaster* - NAT

Roma, Litor. (da Palidoro a Cast.Porz.), Cast.Rom., Circeo; *duna e retroduna, 0-400 m*

Pinus pinea L. - INTR, NAT

Nel settore medit. e submedit. della Regione; *dune, macchie, zone costiere, 0-500 m*

MAGNOLIIDAE

NYMPHAEACEAE

Nuphar lutea (L.) Sm. - MR; VU

Reat., Agro Pont., Aus. (F.Pedicata), Aur. (L.Fondi, Garigl.). *Sec.sc.*: Circeo. Ind. per Cim. (L.Vico); *acque stagnanti o lentam. fluenti, 0-600 m*

Nymphaea alba L. - RR; EN; VU

Sabat. (L.Monterosi e L.Vico), Reat., A.Pont., Aus. (L.Vescovo), Aur. (L.Fondi). *Sec.sc.*: Terr.; *acque stagnanti o lentam. fluenti, 0-600 m*

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia clematitis L. - RR; LR

Reat. (Castelfranco), Roma (Lungotev. Testaccio), Astura. *Sec.sc.*: Ostia, Fiumic.; *sponde, retrodune, marg. boschi, 0-500 m*

Aristolochia lutea Desf. - MC

In quasi tutta la Regione; *boschi, prati, amb. umidi, 100-1500 m*

Aristolochia rotunda L. - MC

In quasi tutta la Regione; *amb. umidi, boschi, arbusteti, 0-1200 m*

Asarum europaeum L. - RR; LR

Ern., Pic. (Valle di Canneto). Ind. per: Cim., Lep., Simb. *Sec.sc.*: Lucr.; *boschi mesof., 500-1200 m*

LAURACEAE

Laurus nobilis L. - NAT

INTR e NAT in gran parte della Regione; probab. indigeno a Zann.; *fore, boscaglie e boschi mesof., 0-800 m*

ACORACEAE

Acorus calamus L. - ?

Ind. per Terr. (BÉGUINOT, 1897b)

ARACEAE

Ambrosina bassii L. - NT; EW

Sec.sc.: Terr. (leg. N. Cherici, 1874 - RO-HR)

Arisarum proboscideum (L.) Savi - C

Cim., Sab., V.Tev. (Riano), M.Tib., Roma, Anzio, Ruffi, Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus. (M.Fate), Aur. (Campello, Gaeta); *boschi, radure, arbusteti, amb. umidi, 0-1000 m*

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. - C

Lungo tutto il litor. e inoltre: Tolfa, Lucr., Sabat., Simb., Cast.Rom., Cioc., Lep., Aus., Aur., Ponz.; *prati, macchie, inculti, pascoli, 0-800 m*

Arum italicum Mill. subsp. *italicum* var. *italicum* - CC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, macchie, arbusteti, inculti ombrosi, 0-1000 m*

Arum italicum Mill. subsp. *italicum* var. *nigromaculatum* (Fiori) Sortino - RR

Scal. (San Quirico), Circeo, Terr.; *boschi, radure, 0-500 m*

Arum maculatum L. - C

In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, radure, 200-1600 m*

Biarum tenuifolium (L.) Schott subsp. *tenuifolium* - C

Mar.laz., Tolfa, M.Tib., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Cioc., Lep., Aus., Aur.; *boschi e bosaglie, arbusteti, 50-1200 m*

Dracunculus vulgaris Schott - R

A.Vit. (Lam.), Tib., Corn., V.Tev. (Castelnuovo di Porto, Capena, Scorano), Sabat. (Formello), Ern., Agro Pont.; *sponde, prati umidi, marg. boschivi, arbusteti, 0-500 m*

Lemna gibba L. - PC

Sabat. (Monterosi), V.Tev. (Nazzano R.), Roma, Lit.rom. [Ladispoli, Fregene, Ostia, Nettuno (Foglino)], Agro Pont., Aus., Aur., Ponz. (Zann.); *acque ferme o debolm. correnti, 0-300 m*

Lemna minor L. - MC

In quasi tutta la Regione e alcune Ponz. (Ponza, Gavi, Zann.); *acque ferme o debolm. correnti, 0-1500 m*

Lemna minuta Kunth - INV

Roma (Caffarella), Agro Pont., Terr.; *acque ferme o debolm. correnti, 0-50 m*

Lemna trisulca L. - R

Reat. (L.Reatini), Agro Pont., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus., Aur. Sec.sc.: Cim. (L.Vico), Roma (Villa Borghese), Circeo (L.Fogliano); *acque ferme o debolm. correnti, 0-500 m*

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. (*Lemna p.* L.) - RR; LR

V.Tev. (Nazzano), Agro Pont. (B.go Ermada, foce F.Sisto), Circeo. Sec.sc.: Paludi Pont.; *acque ferme o debolm. correnti, 0-200 m*

Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. - CAS

Ind. per Aur. (Sperl., MORALDO et al. 1990). Sec.sc.: Castelfus. (leg. P.R. Pirotta, 1919 - RO-HR), Terr. (leg. E. Chiovenda, 1894 - RO-HR); *acque ferme o debolm. correnti, 0-10 m*

ALISMATACEAE

Alisma lanceolatum With. [*A. stenophyllum* (Aschers. et Graebn.) Sam.] - PC

A.Vit. (M.Ruf.), Reat., Sabat., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Astura), Ruffi, Pren., Ern., A.Pont., Aus., Aur., Ponz. Sec.sc.: Cim., Marem., Sab.; *rive, sponde, stagni, 0-500 m*

Alisma plantago-aquatica L. - MC

In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rive, sponde, stagni, 0-1000 m*

Baldellia ranunculoides (L.) Parl. (*Alisma r.* L.) - R; VU; CR

Litor., A.Pont., Aur. (Scauri, Minturno, Fondi), Ponza; *amb. umidi, rive, sponde, stagni, 0-500 m*

Damasonium alisma Mill. (*D. stellatum* Thuill.) - R; LR

A.Vit. (Lam.), Roma, Nettuno (Foglino), Cast. Porz., A.Pont., Fondi; *amb. umidi, rive, sponde, stagni, 0-400 m*

Sagittaria sagittifolia L. - RR; VU; EN

V.Tev. (Nazzano R., leg. A. M. Gigli et al., 1987 - FI). Sec.sc.: L.Reatini, Agro Pont.; *sponde, 80 m*

BUTOMACEAE

Butomus umbellatus L. - R; VU

A.Vit. (Bolsena), Reat. (L.Reatini), Tivoli, Lit.rom., A.Pont. Sec.sc.: Roma, e Ind. per Fondi, Minturno, foce Gari (Aur.); *fossi, canali, sponde, rive, 0-500 m*

HYDROCHARITACEAE

Elodea canadensis Michx. (*Anacharis c.* Planchon) - INV

A.Vit. (L.Mezzano, L.Bolsena), Sabat. (L.Bracc.), Roma, Ern., Cast.Rom., (L.Albano), A.Pont., Aus., Aur. (L.Fondi); *fiumi, laghi, stagni, canali, 0-500 m*

Hydrocharis morsus-ranae L. - R; LR

Reat. (L.Reatini), V.Tev. (Nazzano), Roma (Tev.), Lit.rom. (Ostia, Fiumic.), Agro Pont. (sotto Sezze), Aur. (Fondi, Sperl., Mint.). Sec.sc.: L.Bolsena, L.Bracciano, Paludi Pontine. Ind. per L.Posta Fibr. (V.Liri); *laghi, fossi, canali (acque stagnanti), 0-400 m*

Najas graminea Delile - CAS, NT

Sec.sc.: Cast.Rom. (L.Albano, leg. E. Rolli, 1861; Nemi, leg. E. Chiovenda, 1931 - RO-HR)

Najas marina L. subsp. *marina* (*N. major* All.) - PC

A.Vit. (L.Mezzano e L.Bolsena), Cim. (L.Vico), Sabat. (L.Monterosi, L.Bracc. e L.Martign.), Cast.Rom. (laghi), Aur. (L.Fondi). Ind. per Circeo (L.Caprolace); *laghi, canali, 0-500 m*

Najas minor All. - RR; LR

Cim. (L.Vico), Cast.Rom. (L.Nemi), Terr. (P.te Badino). Sec.sc.: Roma (Villa Pamphili); *laghi, canali, 0-500 m*

Vallisneria spiralis L. - PC

A.Vit. (L.Bolsena), Cim. (L.Vico), Laga (Agro Nero), Sabat., Roma (Tev.), Cast.Rom. (L.Albano), A. Pont., Aus.-Aur. (Fondi, F.Ausente, Mint.); *laghi, fiumi, canali, 0-1000 m*

JUNCAGINACEAE

Triglochin bulbosum L. subsp. *barrelieri* (Loisel.)

Rouy (*T. barrelieri* Loisel.) - RR

Civ., Lit.rom. (Furbara, Ladispoli). Sec.sc.: Tarq., Ostia, Fiumic., foce F.Mignone e Ind. per L.Fogliano (Circeo); *prati e pascoli umidi presso il mare (spesso salmastri), 0-10 m*

Triglochin laxiflorum Guss. - RR; VU

Lit.rom. (Palo, S.Marinella, Nettuno: Foglino), Circeo. Sec.sc.: da S.Sev. a Ostia e Cast.Porz., Carroceto, Cast.di Decima; *prati umidi, pozze temp. (spesso salmastro), 0-10 m*

Triglochin palustre L. - RR

Laga (F.so Cerruglia e Rio Castellano); *amb. umidi, 1300 m*

ZOSTERACEAE

Zostera marina L. - RR; LR

Ostia (leg. A. Cacciato, 1947 - RO-HA). Ind. per Aus.; *acque salmastre e marine, 0 m*

Zostera noltii Hornem. (*Z. nana* Roth p.p.) - RR;

EW Circeo (L.Caprolace, leg. M. Iberite, 2001 - FI,

RO). Ind. per L.Fogliano (Circeo) e, nel Sec.sc., per L.Paola (Circeo) e Sperl.; *laghi salmastri, 0 m*

POTAMOGETONACEAE

Groenlandia densa (L.) Fourr. (*Potamogeton densus* L.) - RR

V.Liri (L.Posta Fibr.), Aur. (L.Fondi). Sec.sc.: Civitella Cesi (VT) e Ind. per: Sabat. (L.Bracc.), Cast.Rom. (laghi); *acque lente, laghi, 0-500 m*

Potamogeton acutifolius Link - ?

Sec.sc.: Ind. per: Cim. (Vallerano), Aur. (L.Fondi)

Potamogeton berchtoldii Fieber - RR; VU

Agro Pont. (Oasi di Ninfa, leg. M. Iberite, 2007 - FI, RO), Terr. (leg. M. Iberite, S. Abati e I. Pelliccioni, 2007 - FI, RO). Sec.sc.: Ind. per Aus. (Fossanova); *acque limpide correnti, 0-20 m*

Potamogeton crispus L. - PC

In parte della Regione (escl. Ponz.); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-1000 m*

Potamogeton gramineus L. (*P. heterophyllum* Schreb.)

- RR; LR

Ern. (L.Canterno, leg. B. Anzalone, 1965 - RO-HA). Ind. per Aur. (L.Fondi); *laghi, 540 m*

Potamogeton lucens L. - PC

A.Vit. (L.Bolsena, L.Mezzano), Cim. (L.Vico), Tib. (Acque Alb.), Sabat. (L.Bracc.), Lit.rom. (Castelfus.), Cast.Rom. (laghi), A.Pont., Terr., Aur. (Fondi, Sperl.), V.Liri (L.Posta Fibr.); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

Potamogeton natans L. - PC

Laga (P.Accumoli), Lucr. (Percile), Lit.rom., Cast.Porz., Ern., V.Liri (L.Posta Fibr.), A.Pont., Aus., Aur. (Fondi, Mint., foce Gari). Sec.sc.: Sab.; *acque correnti o lentam. fluenti, 0-1600 m*

Potamogeton nodosus Poir. (*P. fluitans* Roth p.p.)

- R

Cim. (L.Vico), V.Tev. (Nazzano), Sabat. (L.Martignano), Roma (Tev.), Lit.rom. (Palo), Ern., Cast.Rom. (L.Nemi), V.Liri (L.Posta Fibr.), A.Pont., Aus., Aur. (Fondi, Minturno, Suio); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

Potamogeton pectinatus L. - MC

A.Vit. (L.Bolsena), Cim. (L.Vico), Tib. (Acque Alb.), Sabat. (L.Bracc. e Martign.), Roma (Tev.), Cast.Rom. (laghi), Ern. (L.Canterno), Agro Pont., Circeo (L.Fogliano), Aus., Aur. Sec.sc.: L.Monterosi, Palo, Ostia; *acque ferme o lentam. fluenti (anche salmastro), 0-500 m*

Potamogeton perfoliatus L. - PC

A.Vit. (L.Bolsena e L.Mezzano), Cim. (L.Vico), Duch., Lucr. (Percile), Sabat. (L.Bracc., Martign. e Monterosi), Cast.Rom. (laghi), Aur. (Fondi, Sperl.); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-1800 m*

Potamogeton polygonifolius Pourr. - MR; LR

A.Vit. (L.Mezzano), Roma, Cast.Porz. Ind. per L.Posta Fibr. (V.Liri), ma probab. per errore (MONTELUCCI, 1979); Ind. per Aus. (LUCCHESE, LATTANZI, 2000); *pozze temp., stagni, laghi, 0-500 m*

Potamogeton pusillus L. - R

A.Vit. (L.Bolsena), Roma (Tev., Aniene), Lit.rom. (Fregene, Castelfus.), A. Pont., Aur. (Mint.-foce Gari); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-200 m*

Potamogeton trichoides Cham. et Schlecht. - MR; LR

A.Vit. (L.Bolsena), Cim. (L.Vico), Cast.Porz., A. Pont.; *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

Zannichellia palustris L. [incl. *Z. polycarpa* Richter e *Z. pedicellata* (Wahlenb. et Rosén) Fries] - R
A.Vit., Roma, Litor., Ern., Cast.Rom., Aus., Aur. Sec.sc.: Sab., Sabat. e Ind. per Cioc.; *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

POSIDONIACEAE

Posidonia oceanica (L.) Delile - C

Lungo il litor. della Regione e Ponz.; *praterie sotto-marine, -1- -35 m*

RUPPIACEAE

Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande - MR; LR

Mar.laz. (Tarq.), Circeo (L.Fogliano e L.Monaci). Sec.sc.: Lit.rom. (S.Sev., Furbara); *paludi salmastre, saline e laghi, 0 m*

Ruppia maritima L. - RR

Circeo (L.Paola e, nel Sec.sc., L.Fogliano), Aur. (L.Fondi). Sec.sc.: Lit.rom. (da Furbara a Nett.), e Ind. per Terr.; *laghi, 0 m*

CYMOODOCEACEAE

Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. - PC; VU

Lit.rom. (S.Marin., Ostia, Nett.), Agro Pont. (Foce Verde), Circeo (L.Fogliano e Caprolace), Aur. (Sperl. e Gaeta). Sec.sc.: Ind. per Ponza; *praterie sommerse (costa e laghi costieri), -1- -20 m*

DIOSCOREACEAE

Tamus communis L. - MC

In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1100 m*

MELANTHIACEAE

Paris quadrifolia L. - R; LR

Laga, Term., Reat., Sab. (L.del Salto), Duch., Simb., Ern. Sec.sc.: Aus. (M.d.Fate) e Ind. per V.Liri; *faggete e castagneti, 800-1800 m*

Veratrum lobelianum Bernh. [*V. album* L. subsp. *l.* (Bernh.) Arcang.] - RR

Pic. (Valle di Canneto, leg. B. Anzalone, 1958 - RO-HPNA). Ind. per: Laga, Simb., Sec.sc.: Ind. per: Ern., Aur.; *pascoli d'altitud., radure di faggeta, 1000-1500 m*

Veratrum nigrum L. - C

Term., Duch., Sab., Lucr., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo, Main.; *radure e marg. boschivi, pascoli, 600-1500 m*

COLCHICACEAE

Colchicum alpinum Lam. et DC. - PC

Laga, Term., Duch., Lucr., Simb., Scal., Ern. Sec.sc.: Tolfa, Sab. e Ind. per: Pic., Main.; *praterie mont. e subalp., radure e marg. boschivi, 700-2000 m*

Colchicum lusitanum Brot. - MC

Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, radure, 0-1700 m*

Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten. - C

A.Vit. (Lam.), Term., Duch., Ruffi, Ern., Cast. Rom., Aus., Aur., Pic., Main. *Sec.sc.:* Viterb., Lit. rom. (Fiumic.); *prati, boschi, arbusteti, 0-1000 m*

SMILACACEAE

Smilax aspera L. - MC

In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi e boscaglie semprev., macchie, arbusteti, inculti, 0-1000 m*

LILIACEAE

Fritillaria montana Hoppe ex Koch (*F. tenella* M. Bieb., *F. orsiniana* Parl., *F. orientalis* auct. Fl. Ital.) - R; VU

Term., Cicol. (M.Nuria), Lucr., Simb., Lep., Aur.; *pascoli, boschi di latif., 800-1800 m*

Fritillaria persica L. - CAS, NT

Sec.sc.: Isola Farnese (Veio), Roma (Villa Pamphili), Lep. (presso Carpineto)

Lilium bulbiferum L. subsp. **croceum** (Chaix) Jan - C; VU

In quasi tutta la Regione, nei settori collinari e mont.; *boschi, radure e marg. boschivi, arbusteti, 300-1800 m*

Lilium candidum L. - CAS

Ern., Aur.; *inculti, rud., 0-800 m*

Lilium martagon L. - PC; VU

In parte della Regione, nei settori collinari e mont.; *boschi mesof., boscaglie, radure, 400-2000 m*

Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. et Schult. f. - MR; LR

Term. Cicol., Sab. (M.Navegna), Ruffi (M.Cerasolo), Simb. (M.Autore); *praterie mont., 1000-1400 m*

Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer et G. López [*G. liotardii* (Sternb.) Schult. et Schult. f., *G. fistulosa* (Ramond ex DC.) Ker. Gawl.] - R; LR

Laga, Term., Duch., Simb., Pic.-Main. (Prati di Pezza); *pascoli, rupi, 1300-2000 m*

Gagea granatelli (Parl.) Parl. - RR

Cicol. (Borgorose, leg. F. Bartolucci, 2007 - FI, APP); *pascoli aridi, 730 m*

Gagea luberonensis J.M. Tison - RR

Sab. (M. Navegna, M.Tancia, leg. F. Bartolucci, 2005 - H.Bart); *pascoli aridi, 400-1300 m*

Gagea lutea (L.) Ker Gawl. - C

Laga, Reat., Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Aus., Aur., Pic.-Main. *Sec.sc.:* Lep.; *faggete, radure, praterie mont e subalp., 900-1800 m*

Gagea minima (L.) Ker Gawl. - RR; LR

Simb. (M.Autore, loc. Procoio), Main. (Prati di Pezza); *praterie mont., 1400-1800 m*

Gagea pratensis (Pers.) Dumort - MR; LR

Cicol., Simb.; *pascoli aridi, 1000-1500 m*

Gagea tisoniana Peruzzi, F. Bartolucci, F. Frignani et F. Minutillo - PC; LR

Cicol., Sab., Lucr., Simb., Aus., Aur.; *pascoli aridi, 900-1200 m*

Note. Cfr. PERUZZI *et al.* (2007), identificata in precedenza come *G. pusilla* (F.W. Schmidt) Sweet

Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet [*G. arvensis* (Pers.)

Dumort.] - PC

Laga, Reat., Ciccol., Duch., Sab., Tib., Lucr., Ruffi, Simb., Ern., Aur. *Sec.sc.:* Ind. per Montecass.; *prati, arbusteti, pascoli, marg. boschivi, 300-1400 m*
Note. Per il genere cfr. BARTOLUCCI, PERUZZI (2007)

Tulipa agenensis DC. (*T. oculus-solis* St. -Amans) - CAS, NT

Sec.sc.: Ind. per Roma (Villa Pamphili, SANGUINETTI, 1864)

Tulipa australis Link - RR; EW; VU

Simb. (M.Autore, M. Pelato, leg. F. Attorre *et al.*, 2002 - FI); *pascoli e prati aridi, 1400 m*

Tulipa clusiana DC. - CAS, ?

Ind. per Ern. e, nel *Sec.sc.*, per Roma (Villa Pamphili)

Tulipa raddii Reboul (*T. praecox* Ten.) - CAS, NT
Sec.sc.: Roma (V.le Parioli, leg. F. Cortesi, 1896 - RO-HR)

Tulipa sylvestris L. - MR; VU

Aus., Aur. Ind. per Ern. *Sec.sc.:* Simb. (Campo Secco); *inculti, marg. boschivi, 100-500 m*

ORCHIDACEAE

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. (*Orchis p.* L.) - MC

In quasi tutta la Regione (incl. Vent.); *marg. boschivi, boscaglie, pascoli, garighe, 0-1300 m*

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce (*C. palens* Rich.) - C

In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *arbusteti e boschi di latif., 0-1800 m*

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch (*C. ensifolia* Rich.) - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, macchie, radure, 0-1800 m*

Cephalanthera rubra (L.) Rich. - C

In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, 200-1800 m*

Coeloglossum viride (L.) Hartm. - C

Laga, Reat., Term., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur.; *pascoli, praterie mont., boschi, arbusteti, 500-2000 m*

Corallorrhiza trifida Châtel. - R

Term., Laga, Duch., Simb., Ern., Pic. (Meta); *faggete, 1100-1800 m*

x **Dactylodenia legrandiana** (E.G. Camus) Peitz. (*Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia conopsea*) - RR

Main. (S.Biagio Sarac., leg. M. e P. Steffan, 1984 - FI); *amb. umidi, 800 m*

Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. **incarnata** (*Orchis i.* L.) - RR; VU

Laga (Le Serre, Agro Nero, Fso Cerruglia), Reat. (L.Ventina, Terme di Cotilia); *zone umide e paludose, acquitr., 350-1500 m*

Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. **fuchsii** (Druce) Hyl. - ?

Ind. per la Regione (CONTI *et al.*, 2005)

Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. **saccifera** (Brongn.) Diklic - MC

- In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *amb. umidi, boschi, 50-1700 m*
- Dactylorhiza romana** (Sebast.) Soó subsp. **romana** (*Orchis r.* Sebast.) - PC
Viterb. (M.Ruf., Barb., Cim.), Tolfa, Corn., Lucr., Sabat., Roma, Nettuno, Ern., Lep., Aus.; *boschi di latif., macchie, 0-800 m*
- Dactylorhiza sambucina** (L.) Soó [*D. latifolia* (L.) H. Baumann et Künkele, *Orchis s.* L.] - C
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cioc., Aus., Aur. Sec.sc.: altre loc.; *prati, radure, arbusteti, amb. umidi, 300-2000 m*
- Epipactis atrorubens** (Hoffm. ex Bernh.) Besser (*E. atropurpurea* Raf.) - PC
Laga (Selva Grande), Reat., Term., Duch., Lucr., Sabat. (Oriolo Rom.), Simb., Ern., Pic.; *pascoli aridi, prati, boschi, 500-2000 m*
- Epipactis baumanniorum** Soldano et F. Conti (*E. gracilis* B. et H. Baumann) - MR
Ern., Aur. (M.Petrella), Pic. (M.Meta); *faggete, 1300-1700 m*
- Epipactis helleborine** (L.) Crantz subsp. **helleborine** [*E. latifolia* (L.) All.] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., 100-1800 m*
- Epipactis helleborine** (L.) Crantz subsp. **latina** W. Rossi et E. Klein - MR
Lucr. (Percile), V.Liri (Rocca d'Arce, Santopadre), Aur. (Rupi Fammera); *boschi di latif., 100-600 m*
- Epipactis leptochila** (Godfery) Godfery - RR
Pic. (Valle Canneto, leg. F. Minutillo e W. Rossi, 1986 - H.Ross); *faggeta, 1600 m*
- Epipactis meridionalis** H. Baumann et R. Lorenz - RR
Ind. per la Regione (GRÜNANGER, 2000)
- Epipactis microphylla** (Ehrh.) Sw. - MC
Nella maggior parte della Regione (incl. Zann.); *boschi di latif. e leccete, 50-1800 m*
- Epipactis muelleri** Godfery - PC
Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Cioc., Lep., Aus., Aur.; *boschi, radure, 50-1100 m*
- Epipactis palustris** (L.) Crantz - PC
Viterb. (Bagnaccio), Laga, Reat., V.Tev. (Nazzano R.), Lit.rom. (Castelfus.), Ruffi, Simb. Sec.sc.: altre loc.; *acquitr., prati umidi, 0-1500 m*
- Epipactis placentina** Buongiorni et Grünanger - RR
Ind. per Cim. (M.Fogliano, pendici verso il L.Vico, DAMILANO, 2000); *faggeta, 500 m*
- Epipogium aphyllum** Sw. - RR; LR
Laga (Amatr.), Pic. (M.Meta); *faggeta, 950-1500 m*
- Gymnadenia conopsea** (L.) R. Br. - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, acquitr., 300-2000 m*
- Himantoglossum adriaticum** H. Baumann - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, garighe, macchie, 50-1400 m*
- Limodorum abortivum** (L.) Sw. - MC
In quasi tutta la Regione (Incl. Ponza e Zann.); *boschi, macchie, arbusteti, 0-1500 m*
- Limodorum trabutianum** Batt. - RR
Viterb. (Barb.), Cim. (Capranica); *marg. bosco misto, 300-400 m*
- Listera ovata** (L.) R. Br. - C
A.Vit., Laga, Duch., Sab., Lucr., Sabat., Roma, Ruffi, Simb., Ern., Scal., Lep., V.Liri, Aus., Aur., Pic.; *boschi mesof., 100-1800 m*
- Neotinea maculata** (Desf.) Stearn [*N. intacta* (Link) Rchb., *Orchis i.* Link] - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Lucr., Litor., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo, Ponz. (Ponza, Palm., Zann.); *macchie, garighe, boschi, 0-700 m*
- Neottia nidus-avis** (L.) Rich. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., 100-1700 m*
- Nigritella widderi** Teppner et E. Klein - R; LR
Laga, Term., Reat., Duch., Pic. (Meta), Main. (M.Cavallo); *praterie d'altitud., 1800-2300 m*
- Ophrys apifera** Huds. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, radure, 0-1400 m*
- Ophrys araneola** Rchb. (*O. tommasinii* Vis.) - R
Ind. per le province di Latina e Frosinone (DELFORGE, 2000; BUONO et al., 2003)
- Ophrys × aschersonii** Nanteuil (*O. holoserica* × *O. sphegodes*) - RR
Ern. (tra Piglio e Alt.Arcinazzo, leg. M. e P. Steffan, 1983 - FI); *pascoli, 700 m*
- Ophrys bertolonii** Moretti - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, inculti, prati, 100-1000 m*
- Ophrys bombyliflora** Link - C
A.Vit. (M.Ruf.), Mar.laz. (Tarq.), Civ., Tolfa, Lucr., Roma (Palatino), Lit.rom., Lep., Aus., Aur., Ponza; *pascoli aridi, garighe, inculti, rud., 0-600 m*
- Ophrys × camusii** Cortesi (*O. cabronifera* × *O. sphegodes*) - NT
Sec.sc.: Maccarese (CORTESI, 1907); *pineta, 10 m*
- Ophrys × circaeae** W. Rossi et G. Prola (*O. apifera* × *O. bombyliflora*) - RR
Circeo (Il Precipizio, leg. G. Prola, 1982 - RO-HA); *gariga, 400 m*
- Ophrys crabronifera** Mauri [*O. fuciflora* (Crantz) Moench subsp. *exaltata* (Ten.) E. Nelson, *O. exaltata* Ten.] - C
In gran parte della Regione. Sec.sc.: Ind. per Ponz. (Ponza, Palm.); *pascoli, garighe, boschi e boscaglie, 0-1100 m*
- Ophrys exaltata** Ten. subsp. **tyrrhenia** (Götz et H.R. Reinhard) Del Prete - PC
A.Vit. (Lam.), Tessennano (VT), Corn., Lucr., Fregene, Circeo, Cioc. (Tecchiena), Aus., Aur.; *pascoli aridi, inculti, garighe, macchie, 0-300 m*
- Ophrys × ferruginea** W. Rossi et Liuti (*O. fusca* × *O. holoserica*) - RR
Ind. per Sabat. (M.Angiano, ROSSI et al., 1990); *pascoli, 300 m*
- Ophrys fuciflora** (F.W. Schmidt) Moench subsp. **fuciflora** (*O. arachnites* Scop.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli e prati aridi, garighe, inculti, 0-1200 m*
- Ophrys fusca** Link subsp. **fusca** - C
A.Vit., Barb., Tolfa, Sabat. (Canale Monter.), Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *pascoli aridi, garighe, inculti, prati aridi, 0-800 (900) m*

- Ophrys × graminii** Cortesi (*O. sphegodes* × *O. tenthredinifera*) - RR
 A.Vit. (Lam.), Roma, Aus.; *pascoli aridi, rud.*, 300 m
- Ophrys × hoepneri** Ruppert (*O. bombyliflora* × *O. sphegodes* subsp. *sphegodes*) - RR
 Ind. per Roma (Palatino, ROSSI, 1993); *rud.*, 100 m
- Ophrys incubacea** Bianca [*O. sphegodes* Mill. subsp. *atrata* (Lindl.) E. Mey.] - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli aridi, garighe, macchie, prati, 0-700 m*
- Ophrys insectifera** L. (*O. muscifera* Huds.) - MR
 A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Sab. (Monteleone), Lucr., Ern. Sec.sc.: Tiv., Aus. (M.Fate), Aur. (Civita); *pascoli, radure, arbusteti, 100-1000 m*
- Ophrys lacaitae** Lojac. - MR
 Lep. (M.Caccume), Aus., Aur., Cassino (Forc. di Cervaro); *arbusteti, garighe, pascoli, 400-1300 m*
- Ophrys lutea** Cav. - RR; VU
 Mar.laz. (Tarq., M.Romano), Veiano (VT), Lucr., Lit.rom. (Fregene). Sec.sc.: Pren. (S.Gregorio) e Ind. per Itri e Palm.; *pascoli aridi, garighe, 0-400 m*
- Ophrys × macchiati** E.G. Camus (*O. ciliata* × *O. sphegodes*) - RR
 Ind. per Roma (Parco Appia Antica, ROSSI, 1993); *ruderi, 50 m*
- Ophrys promontorii** O. et E. Danesch - MR
 Circeo, Aur., Cassino (Forc. di Cervaro); *pascoli, garighe, praterie mont., 500-1350 m*
- Ophrys × pseudofusca** Albert et E.G. Camus (*O. fusca* × *O. sphegodes*) - RR
 Aur. (M.Dragone, leg. F. Minutillo, 1983 - FI); *garighe, 300 m*
- Ophrys × rasettii** W. Rossi et F. Minutillo (*O. lacaitae* × *O. sphegodes*) - RR
 Aur. (M.Lapillo, leg. W. Rossi e F. Minutillo, 1988 - H.Ross); *leccete, 750 m*
- Ophrys × saratoi** E.G. Camus - RR
 Ind. per A.Vit. (Lam., SCOPPOLA et al., 1996); *pascoli aridi, 300 m*
- Ophrys × sommieri** E.G. Camus - RR
 Lit.rom. (Palo, leg. P. Lippolis e A. Mazzoni, 1986 - FI); *prati aridi, 50 m*
- Ophrys speculum** Link (*O. ciliata* Biv.) - MR; CR
 Lucr. (Scandriglia), Sabat. (M.Angiano), Roma (Appia Ant.), Aus. (Vallecorsa), Aur. (C.li Cecubi, M.Castelluccio); *pascoli aridi, garighe, 50-300 m*
- Ophrys sphegodes** Mill. subsp. *garganica* E. Nelson - PC
 A.Vit. (Lam.), Mar.laz. (Canino), Tolfa, Roma, Cast.Porz., Ruffi (Canterano), Scal.; *arbusteti, marg. boschivi, macchie, prati aridi, 0-600 m*
- Ophrys sphegodes** Mill. subsp. *majellensis* Helga et Herm.Daiss - RR
 Ind. per la Regione (GRÜNANGER, 2000)
- Ophrys sphegodes** Mill. subsp. *sphegodes* (*O. aranifera* Huds.) - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *garighe, pascoli, macchie, arbusteti, rud., 0-1200 m*
- Ophrys tenthredinifera** Willd. - C
 A.Vit. (Lam., L.Mezzano), Civ., Tolfa, Sab., Corn., Lucr., Sabat., Roma, Lit.rom., Lep., Aus., Aur.; *prati, pascoli, garighe, inculti, 0-700' (1000) m*
- Ophrys × terrae-laboris** W. Rossi et F. Minutillo (*O. sphegodes* × *O. promontorii*) - RR
 Aur. (M.Rebole, leg. W. Rossi e F. Minutillo, 1985 - H.Ross); *garighe, macchie, 800 m*
- Ophrys tetraloniae** W.P. Teschner - MR
 Ern. (Trisulti), Lep. (Roccagorga), V.Liri (Pescosolido), Aur.; *garighe, marg. boschivi, prati aridi, 500-1000 m*
- x Orchiaceras bivonae** Soò (*Aceras anthropophorum* × *Orchis italica*) - RR
 Aur. (M.Castelluccio, M.Dragone, leg. W. Rossi e F. Minutillo, 1983 - RO-HR); *prati, 200-350 m*
- Orchis anthropophora** (L.) All. [*Aceras anthropophorum* (L.) W.T. Aiton] - MC
 Nella maggior parte della Regione (incl. Zann.; Sec.sc.: Ponza); *pascoli aridi e garighe, 0-1300 m*
- Orchis × apollinaris** W. Rossi, Arduino, Cianchi et Bullini (*O. italica* × *O. simia*) - RR
 Sabat. (Bagni di Stigliano), Ern.; *querceti, 300 m*
- Orchis × aurunca** W. Rossi et F. Minutillo (*O. pauciflora* × *O. provincialis*) - R
 Ern. (tra Piglio e Arcinazzo), Aur. (loc. Portella e Filetto); *radure, colt. abband., 600-900 m*
- Orchis × colemani** Cortesi (*O. mascula* × *O. pauciflora*) - R
 Simb. (Campo Staffi-Filettino, Jenne), Scal., Lep. (M.Semprevisa); *pascoli, 400-1500 m*
- Orchis collina** Banks et Sol. ex Russel (*O. saccata* Ten.) - RR
 Aur. (Esperia, GIROTTI, ALOISI MASELLA, 2003)
- Orchis coriophora** L. (*O. fragrans* Pollini) - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, rud., 0-1000 m*
- Orchis × gennarii** Rchb. f. (*O. papilionacea* × *O. morio*) - R
 A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Barb., Tib., Roma (Caffarella), Pren. (M.Pagliaro). Sec.sc.: Litor. (Maccarese), Sabat. (Manziana), Cast.Rom.; *pascoli e pratelli aridi, 0-600 m*
- Orchis italica** Poir. (*O. longicruris* Link) - C
 In gran parte della Regione (escl.: Litor., Ponz.). Sec.sc.: Ind. per Ponza; *pascoli, garighe, 50-1100 m*
- Orchis lactea** Poir. - RR
 Marem. (Canino, MAZZUOLI, 2002)
- Orchis laxiflora** Lam. - PC
 Viterb. (M.Ruf., Bagn., Cim., Barb.), Tolfa, Lucr., Roma, Litor. (Palo, Cast.Porz., Foglino), Lep., Circeo, Aur. Sec.sc.: altre loc.; *amb. umidi, rive, sponde, stagni, 0-1000 m*
- Orchis mascula** (L.) L. subsp. *mascula* - C
 In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, boschi, arbusteti, prati, 50-1800 m*
- Orchis militaris** L. - MR
 Lucr., Simb., Scal., Lep., Ern. Sec.sc.: Cast.Rom., Cioc., Aus.; *pascoli, arbusteti, boscaglie, 400-1200 m*
- Orchis morio** L. - CC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, arbusteti, garighe, 0-1500 m*
- Orchis pallens** L. - MR
 Term., Reat., Simb., Ern.; *pascoli mont., boschi, 1000-2100 m*
- Orchis palustris** Jacq. - R; VU; EN

- Viterb.* (Bagn.), Tib., Lit.rom. (Maccarese), Simb. (M.Fontecellese), Aus. (L.Vescovo), Aur. (L.Fondi); *acquitr.*, *rive*, *0-500 m*
- Orchis papilionacea** L. - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *pascoli, radure e inculti, garighe*, *0-1100 m*
- Orchis pauciflora** Ten. - C
Term., Sorat., Sab., Corn., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Aus., Aur., Cairo. *Sec.sc.:* Roma; *garighe, praterie, pascoli aridi*, *50-1800 m*
- Orchis provincialis** Balb. ex Lam. et DC. - C
In gran parte della Regione, incl. Ponza; *boschi di latif., arbusteti*, *0-1200 m*
- Orchis purpurea** Huds. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, radure, marg. boschivi, arbusteti*, *0-1200 m*
- Orchis simia** Lam. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Sorat., Tolfa, Sab., Corn., Lucr., Roma, Pren., Simb., Ern., Scal., Lep. *Sec.sc.:* altre loc.; *pascoli, marg. boschivi*, *50-1200* (1500) *m*
- Orchis spitzelii** Saut. ex W.D.J. Koch - MR; LR
Duch., Simb., Ern., Pic. (Settefrati); *arbusteti, prati aridi*, *1600-2000 m*
- Orchis tridentata** Scop. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *arbusteti, garighe, radure, pascoli aridi*, *50-1600 m*
- Orchis ustulata** L. - C
Laga, Term., Reat., Sorat., Sab., Corn., Lucr., Simb., Ern., Scal., Lep., Aus., Aur.; *pascoli mont., arbusteti, garighe*, *500-1600 m*
- Platanthera bifolia** (L.) Rich. - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure*, *0-1100 m*
- Platanthera chlorantha** (Custer) Rchb. - C
In gran parte Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure*, *300-1300 m*
- Pseudorchis albida** (L.) Á. et D. Löve [*Leucorchis a.* (L.) E. Mey.] - RR; LR
Laga (Inversaturo, Pizzo di Sevo); *pascoli*, *1900-2200 m*
- Serapias cordigera** L. - C
A.Vit. (Lam.), Tolfa, Sabat. (Canale Monter.), Corn., Lucr., Roma, Litor., Pren., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponza (Vent.). *Sec.sc.:* Paludi Pont.; *pascoli aridi, garighe, macchie*, *0-800 m*
- Serapias × intermedia** Forest ex FW. Schultz (*S. lingua × S. vomeracea*) - RR
Sabat. (M.Angiano presso Bagni di Stigliano, leg. W. Rossi, 1982 - FI); *prati umidi*, *150 m*
- Serapias lingua** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (incl. Ponza, Palm., Zann.); *pascoli, garighe, inculti, macchie, radure, prati*, *0-800 m*
- Serapias parviflora** Parl. - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Marem. (Tarq., Civ.), Lucr., Roma, Lit.rom., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponza; *pascoli aridi, macchie, garighe, prati*, *0-850 m*
- Serapias × semilingua** E.G. Camus (*S. lingua × S. parviflora*) - RR
Lit.rom.: Lido dei Pini (leg. R. Rastelli e W. Rossi, 1981 - FI); *gariga*, *20 m*
- Serapias vomeracea** (Burm. f.) Briq. subsp. *vomeracea* - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *pascoli, macchie, garighe, radure, prati, marg. boschivi*, *0-1000 m*
- Spiranthes aestivalis** (Poir.) Rich. - RR; VU; EN
V.Tev. (Nazzano R., leg. M. Giardini, 1988 - FI, RO). *Sec.sc.:* Fiumic. (Lit.rom.); *inculti*, *170 m*
- Spiranthes spiralis** (L.) Chevall. (*S. autumnalis* Rich.) - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, prati, radure*, *0-1000 m*
- IRIDACEAE
- Crocus biflorus** Mill. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, garighe, boschi*, *0-1200 m*
- Crocus imperati** Ten. - ?; LR
Ind., per confusione con *C. suaveolens*, per: Reat., Sab., Corn., Aur.
Note. cfr. DEL GUACCHIO, CAPUTO, 2008
- Crocus longiflorus** Raf. - RR; VU
Circeo (loc. Le Crocette, leg. B. Anzalone, 1989 - RO-HA); *radure, rupi*, *350 m*
- Crocus reticulatus** Steven ex Adams subsp. *reticulatus* - RR
Duch. (Cartore, leg. F. Bartolucci, 2007 - FI, APP, H.Bart); *pascoli aridi*, *900 m*
- Crocus suaveolens** Bertol. [*C. imperati* Ten. subsp. *s.* (Bertol.) B. Mathew] - C
V.Tev. (Riano), Tolfa, Tib., Lucr., Roma, Simb., Scal., Cast.Rom., Cioc., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *inculti, boscaglie, prati aridi, macchie*, *0-1000 m*
- Crocus vernus** (L.) Hill subsp. *albiflorus* (Kit.) Ces. (*C. albiflorus* Kit.) - ?
Ind. per: Reat., Duch., Simb., Ern.
- Crocus vernus** (L.) Hill subsp. *vernus* (*C. napolitanus* Mordant et Loisel.) - MC
Viterb., Laga, Term., Tib., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur., Cairo, Pic.; *faggete, pascoli mont., praterie subalp.*, *300-2000 m*
- Freesia refracta** (Jacq.) Eckl. ex Klatt - CAS
Roma (Colle Pedica, leg. D. Iamonico, R. Lorenzetti, 2006 - FI; *inculti*, *24 m*
- Gladiolus communis** L. subsp. *byzantinus* (Mill.) A.P. Ham. (*G. byzantinus* Mill.) - PC
Lucr., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Astura), Circeo, Scal., Ern., Lep., Aus. Ind. per: Cast.Rom., Aur. *Sec.sc.:* Simb. (Colle Viglio); *colt., prati aridi, inculti*, *0-1300 m*
- Gladiolus communis** L. subsp. *communis* - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Term., Sorat., Roma, Ruffi, Pren., Cast.Rom., Scal., Lep., Circeo; *prati, inculti*, *0-900 m*
- Gladiolus dubius** Guss. - NT
Ind. per Aus. (LUCCHESE, LATTANZI, 2000). *Sec.sc.:* Roma, Nettuno, Circeo
- Gladiolus italicus** Mill. (*G. segetum* Ker Gawl.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *garighe*,

incolti, colt., radure boschive, marg. strade, 0-1000 m
Gynandriris sisyrinchium (L.) Parl. (*Iris s. L.*) – RR; EW

Tarq. (Pian di Spille, leg. F. Bartolucci e M. Iocchi, 2005 - H.Bart) *Sec.sc.:* Sabat. (presso il L.Monterosi, leg. P. Sanguinetti, 1837 - RO-HR)

Hermodactylus tuberosus (L.) Mill. – R; LR

Roma, Cast.Rom., Pren., Aus., Aur. Ind. per: L.Vico, Arpino, Anagni, Sora; *garighe, prati, marg. boschivi, 50-1000 m*

Iris albicans Lange - CAS

Simb. (Jenne, leg. M.A. Colasante, 1995 - Erb. Colasante). *Sec.sc.:* Sorat., Cast.Rom., Ern.; *incolti, 400 m*

Note. Per questo genere cfr. COLASANTE, SAUER (1993)

Iris florentina L. - NAT

Mar.laz., Sab., Roma, Ern., Aus., Aur., Cairo; *incolti, rud., garighe, 0-1000 m*

Iris foetidissima L. - C

Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, incolti, arbusteti, 0-1000 m*

Iris germanica L. - NAT

In gran parte della Regione; *incolti, rud., 0-1000 m*

Iris graminea L. – MR; VU

A.Vit. (M.Ruf.), Cim. (M.Fogliano). *Sec.sc.:* Sabat. (presso Manziana); *marg. boschivi, 400-900 m*

Iris japonica Thunb. - CAS

Riano (RM) e presso Furbara (Lit.rom.); *boschi, rud., 0-200 m*

Iris lutescens Lam. (*I. chamaeiris* Bertol.; *I. olbiensis* Henon) – MR; EN

Mar.laz. (M.Canino, Pagliato presso il Fiora), Civ. (B.go Pantano); *prati aridi e incolti, pascoli, 0-500 m*

Iris marsica I. Ricci et Colas. – RR; VU; LR

Lucr. (M.Tancia). Ern. (Valle dell'Inferno, sopra Trisulti); *radure di faggeta, 1100-1400 m*

Iris pallida Lam. - NAT

In varie loc. della Regione; *incolti, rud., marg. strade, 0-500 m*

Iris pseudacorus L. - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, paludi, 0-500 m*

Iris relictta Colas. (*I. suaveolens* N. Terracc.) – R; EN

Aus. (M.Arcano, Torri Leano), Aur. (M.Faggetto, M.Petrella); *rupi e praterie mont., 300-1100 m*

Iris sabina N. Terracc. – RR; VU; VU

Lucr. (M.Gennaro), Sab. (M.Pizzutto); *rupi calc. cacum., 1200 m*

Iris setina Colas. – RR; CR; CR

Lep. (M.Trevi e M.Pilorci); *pascoli, prati aridi, 400-500 m*

Iris xiphium L. – MR; VU

Aur. (Fondi-Itri, da Sperl. a Gaeta); *pratelli, pascoli, garighe, macchia medit., 0-300 m*

Romulea bulbocodium (L.) Sebast. et Mauri - C

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, garighe, pratelli, radure boschive, 0-1200 m*

Romulea columnae Sebast. et Mauri - C

A.Vit. (Lam.), Tarq. (Acropoli), Cim., Civ., M.Tib., Sabat., Roma, Lit.rom., Ruffi, Pren., Scal.,

Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *radure, arbusteti, dune, pratelli aridi, 0-600 m*

Romulea ramiflora Ten. subsp. *ramiflora* - RR

Agro Pont. (tra B.go Isonzo e Foce Verde), Aur. (M.Scauri). *Sec.sc.:* Tarq., Tolfa, Roma, Ostia; *prati, macchie, terreni argillosi, 0-100 m*

Romulea rollii Parl. – R; EN

Tarq. (Acropoli), Lit.rom., Cast.Porz., Circeo, *Sec.sc.:* Terr.; *dune, pratelli, macchie, 0-100 m*

XANTHORRHOEACEAE

Asphodeline liburnica (Scop.) Rchb. - RR; LR

Aur. (M.Cefalo, M.Ruazzo, Itri-La Civita); *rupi e garighe, 300-1000 m*

Asphodeline lutea (L.) Rchb. - C; LR

Laga, Cicol., Sorat., Sab., Tib., Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *rupi, praterie, radure, 400-1200 m*

Asphodelus ayardii Jahand. et Maire - RR

Tarq. (stazione ferr., leg. F. Bartolucci e M. Iocchi, 2005 – H.Bart); *scarpata ferr., 10 m*

Note. Per tutto il genere la nomenclatura è aggiornata in base a DÍAZ LIFANTE, VALDÉS, 1996

Asphodelus fistulosus L. - R

Tib. (Acque Alb.), Roma, Pren. (Castel S.Pietro), Terr., Aur.; *rud., marg. strade, arbusteti, 0-500 m*

Asphodelus macrocarpus Parl. subsp. *macrocarpus* var. *macrocarpus* (non *A. albus* Mill. subsp. *albus*) - C

In gran parte della Regione, nei settori collinari, submont. e mont.; *prati e pascoli mont., radure boschive, 300-1500 m*

Asphodelus ramosus L. subsp. *ramosus* var. *africanus* (Jordan) Z. Díaz et Valdés (non *A. cerasiferus* Gay) - RR; LR

Circeo (promont., leg. E. Lattanzi, 1994 - RO-HA); *gariga, 20 m*

Asphodelus ramosus L. subsp. *ramosus* var. *ramosus* (*A. aestivus* Brot.; *A. microcarpus* Viv.) - MC

In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore a clima medit. (Ponz. escl.); *incolti aridi, prati, macchie, garighe, radure, 0-800 m*

Hemerocallis fulva (L.) L. - CAS, NT

Sec.sc.: Cast.Rom. (Tuscolo, leg. E. Rolli, 1868 - RO-HR), Lep. (Carpinetto, leg. E. Rolli, 1852 - RO-HR). Ind. per Pic.

Simethis mattiazzii (Vandelli) Saccardo (*S. planifolia* (L.) Gren.) – MR; EN

Lit.rom. (Maccarese), Agro Pont. (B.go Piave e B.go Isonzo), Ponz. (Ponza e Palm.); *prati, radure, arbusteti, 0-200 m*

AMARYLLIDACEAE

Allium amethystinum Tausch (*A. descendens* auct. fl. ital., non L., *A. rollii* Terracc.) - RR

Roma (Via Aurelia - zona Acquafrredda), Aur. (Scauri, Ausente-Gari). *Sec.sc.:* Tarq.; *pendii, incolti, 0-700 m*

Allium ampeloprasum L. - MC

Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti, colt., pendii, rud., marg. strade, 0-1000 m*

- Allium anzalonei** Brullo, Pavone et Salmeri - RR
A.Vit. (presso Acquapend.), Sab. (Magliano Sab., loc. Madonna del Giglio); *greti, boschi, 200-400 m*
- Allium arvense** Guss. [*A. sphaerocephalon* L. subsp. *a.* (Guss.) Arcang.] - NT
Sec.sc.: Simb. (Filettino: Fontana Rolli, leg. G. Doria e A. Terracciano, 1893 - GDOR)
- Allium atroviolaceum** Boiss. - RR
Roma (Via Polense, km 33), Anagni (FR), loc. Centocelle; *pascoli, marg. strade, 235-250 m*
- Allium carinatum** L. subsp. *carinatum* - RR
Term., Tib., Lucr. *Sec.sc.: Ind. per Fondi (Aur.); prati, inculti, 800-1500 m*
- Allium carinatum** L. subsp. *pulchellum* Bonnier et Layens (*A. cirrhosum* Vandelli) - R
A.Vit. (M.Ruf.), Term., Sab., Lucr., Simb.; *pascoli, boschi, pendii aridi, doline, 400-1200 m*
- Allium cepa** L. - CAS
Ern., Aur., Main.; *inculti, 0-1000 m*
- Allium chamaemoly** L. subsp. *chamaemoly* - PC
A.Vit. (Lam.), Civ. (B.Pantano), Tib. (Guidonia), Roma, Litor. (da S.Marin. a Nett. e Cast.Porz.), Cioc. (Macchia Anagni), Lep., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.: Ind. per: L.Vico, Cast.Rom.; prati, garighe, 0-600 m*
- Allium commutatum** Guss. - RR
Ponz. (Ponza, Gavi, Vent.); *inculti, radure, 0-100 m*
- Allium cupanii** Raf. subsp. *cupanii* - R; LR
Lucr., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur.; *pascoli, prati, praterie, 800-1100 m*
- Allium dentiferum** Webb et Berthel. (*A. fuscum* auct. fl. ital., non Waldst. et Kit.) - C
Mar.laz., Sab., Roma, Lit.rom., Pren., Simb., Circeo (di solito Ind. sub *A. fuscum*); *inculti, rud., radure, marg. strade e arbusteti, 0-1000 m*
- Allium ericetorum** Thore - RR
Duch. (leg. C.H. Steinberg, 1952 - FI); *praterie mont., 1900 m*
Note. Cfr. MICELI, GARBARI (1981)
- Allium flavum** L. subsp. *flavum* - R
Laga, Simb., Aur., Cairo. *Sec.sc.: Ind. per Term.; pascoli, prati aridi, rupi, 1000-1500 m*
- Allium lusitanicum** Lam. - R
Reat., Sab. (M.Tancia), Ern., Pic., Main. *Sec.sc.: Simb., Ind. per Lucr. (M.Gennaro); prati aridi, pascoli, amb. rup., 1200-2000 m*
- Allium moschatum** L. - ?
Ind. per Simb. (Jenne-Subiaco, VERI, 1988) e, nel *Sec.sc., per Cast.Rom. (MARATTI, 1822)*
- Allium neapolitanum** Cirillo - C
Sorat., Tib., Roma, Ruffi, Pren., Scal., Ern., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.: Ind. per Ferentino (Cioc.); rud., inculti, arbusteti, 0-800 m*
- Allium nigrum** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Civ., Sab., Lucr., Roma, Lit.rom., Ruffi, Pren., Cast.Rom., Cioc., Lep., Aus., Aur. *Sec.sc.: Mar.laz., Tib., e Ind. per: Tolfa, Ern.; inculti, boscaglie, colt., 0-800 m*
- Allium oleraceum** L. subsp. *oleraceum* - MR
Laga (Pizzo di Sevo, F.so Cerruglia). Ind. per: Lucr., Simb., Ern.; *radure, prati, 1300-2000 m*
- Allium pallens** L. (*A. coppoleri* Tineo) - PC
Sorat., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Aus., Ponz. (Palm.); *inculti, radure, amb. aridi, arbusteti, 0-1000 m*
- Allium paniculatum** L. subsp. *paniculatum* - R
Laga (Pizzo di Sevo, leg. G. Tondi, 1991 - H.Ton). *Sec.sc.: Sab., Lucr., Roma, Ostia; prati aridi, 1800 m*
Note. Secondo BRULLO et al. (2002) questa entità non sarebbe presente in Italia
- Allium pendulinum** Ten. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, 0-1000 m*
- Allium roseum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, garighe, boscaglie, prati aridi, marg. strade, 0-800 m*
- Allium sardoum** Moris (*A. margaritaceum* auct., non Sibth. et Sm.) - RR; LR
Tib. (M.Ripoli e M.Catillo), Aus. (M.Chiavino); *macchia, rupi, 300-400 m*
- Allium savii** Parl. [*A. pallens* L. var. *s.* (Parl.) Ces., Pass., Gibelli; *A. paniculatum* L. subsp. *salinum* (Debeaux) Botté et Kerguélen] - RR
Lit.rom. (Astura, leg. G. Filibeck e E. Lattanzi, 2006 - H.Lat.). *Sec.sc.: M.Circeo (leg. C.P.S. Sommier, 1893 - FI); pratelli su sabbie, 10 m*
- Allium saxatile** M. Bieb. subsp. *tergestinum* (Gand.) Bedalov et Lovric - R; LR
Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri (V.Lacerno), Aur.; *pendii, macereti, praterie subalp., 1000-1900 m*
- Allium schoenoprasum** L. - RR; LR
Laga (F.so di Selvagrande, leg. A.Brilli-Catt., L. Gubellini, 1992 - PESA). Ind. per Simb. (M.Viglio); *sponde, greti, pascoli, 1350 m*
- Allium sphaerocephalon** L. - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e Vent.); *garighe, inculti aridi, radure, 50-2000 m*
- Allium strictum** Schrad. (non *A. lineare* L.) - RR
Duch.: Muro Lungo, alla Grotta dell'Oro (PETRICCIONE, 1993); *amb. rup., 2000 m*
Note. Resta qualche dubbio sulla esatta identità dell'unico exs. che è stato possibile controllare
- Allium subhirsutum** L. - PC
Civ., Roma, Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Ponz. (Vent.). *Sec.sc.: Mar.laz., Ern. (Veroli); inculti, garighe, rud., pascoli aridi, 0-600 m*
- Allium tenuiflorum** Ten. - C
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Term., Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Lit.rom., Ruffi, Scal., Simb., Lep., Circeo, Aus., Aur., Pic., Main.; *prati, pascoli, inculti, rupi, radure, boscaglie, 0-1500 m*
- Allium trifoliatum** Cirillo - NT
Sec.sc.: Aur. (L.Fondi, leg. E. Chiovenda, 1894 - RO-HR)
- Allium triquetrum** L. - C
Tolfa, Sab., Lucr., Litor., Simb., Cast.Rom., Aus., Aur., Ponz.; *marg. boschivi, arbusteti, garighe, 0-500 m*
- Allium ursinum** L. subsp. *ucrainicum* Oksner et Kleopow - MR
Lucr. (M.Gennaro), Pren., Lep.; *boschi mesof., amb. umidi, 500-1500 m*
- Allium ursinum** L. subsp. *ursinum* - PC

- A.Vit.* (M.Ruf.), Laga, Term., Lucr., Ern., Cast.Rom. (Ariccia), Lep., Pic. *Sec.sc.*: Ind. per Simb.; *boschi mesof.*, *amb. umidi*, 300-1500 m
- Allium vineale** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., pascoli, prati, radure, 0-1500 m*
- Galanthus nivalis** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi mesof.*, *boscaglie, vallecole umide, 100-1300 m*
- Ipheion uniflorum** (Graham) Raf. - CAS
Viterb. (Montalto Marina, leg. M. Iocchi, 2006 - FI, H.Iocc), Roma (leg. D. Iamonico, 2005 - H.Iam-Lor; *macchia, 2 m*)
- Leucojum estivum** subsp. *estivum* L. - CAS
Roma (Caffarella, leg. D. Iamonico, 2007 - FI); *boscaglie, 50 m*
- Narcissus medioluteus** Mill. (*N. biflorus* Curtis) - CAS
Sorat. (leg. E. Lattanzi e M.L. Loporatti, 1978 - H.Lat). *Sec.sc.*: Cast.Rom.; *rupi, 600 m*
- Narcissus poëticus** L. subsp. *poëticus* - C; VU
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Ponz.); *pascoli, radure, prati umidi, 400-1600 m*
- Narcissus poëticus** L. subsp. *radiiflorus* (Salisb.) Baker (*N. radiflorus* Salisb.) - RR; VU
Laga (leg. G. Tondi, 1992 - H.Ton), Ind. per Aur.; *prati mont., arbusteti, 600-1400 m*
- Narcissus pseudonarcissus** L. - CAS
Laga, Scal., Cast.Rom.; *incolti, arbusteti, 100-1350 m*
- Narcissus serotinus** L. - R; LR
Civ., Circeo, Aus., Aur. (Gaeta, Scauri). *Sec.sc.*: Tarq., Maccarese (Lit.rom.); *prati aridi, 0-300 m*
- Narcissus tazetta** L. subsp. *aureus* (Loisel.) Baker - ?
Ind. per Tib. (Guidonia, PIGNATTI, 1982)
- Narcissus tazetta** L. subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker - RR
A.Vit. (M.Ruf. loc. Molinaccio, leg. A. Scoppola, 2000 - UTV); *prati cespugliati, 200 m*
- Narcissus tazetta** L. subsp. *tazetta* - MC; VU
Viterb., Rieti, Roma, Litor., Sorat., Lep., Ern., Cast.Rom., Ponz.; *incolti, prati umidi, 0-1000 m*
- Nothoscordum inodorum** (Aiton) Nicholson (*Allium fragrans* Vent.) - CAS
Roma (fin dal *Sec.sc.*); *rud., incolti, 50 m*
- Pancratium maritimum** L. - C
In tutto il litorale e Ponz.; *spiagge, dune, 0-10 m*
- Sternbergia colchiciflora** Waldst. et Kit. - MR; VU
Tib., Lucr., Ruffi, Ern.; *prati aridi, 500-1000 m*
- Sternbergia lutea** (L.) Ker Gawl. ex Spreng. - C; VU
A.Vit. (Lam.), Sorat. Tolfa, M.Tib., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur.; *radure, arbusteti, 50-1000 m*
Note. Secondo RAVENNA (2001) per il Lazio si tratterebbe di *S. sicula* Tineo ex Guss.
- Sternbergia sicula** Tineo ex Guss. - NT
Sec.sc.: Lucr. (M.S.Elia), Tib., Cairo (Roccasecca)
Note. Cfr. PERUZZI (2007)
- ASPARAGACEAE
- Agave americana** L. - NAT
Roma, Lit.rom., Circeo, Ern., Aus., Cairo, Ponz.;
- incolti, rud., dune, 0-500 m*
- Anthericum liliago** L. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Cim. (L.Vico), Reat., Duch., Tib., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur. *Sec.sc.*: Mar.laz., Lucr., Lep. e Ind. per: Term., Cast.Rom.; *praterie, arbusteti, radure, macchie, 400-1800 m*
- Anthericum ramosum** L. - RR
Ern. (M.la Monna, leg. B. Anzalone, 1981 - RO-HA); *pascoli, 1900 m*
- Asparagus acutifolius** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *macchie, arbusteti, radure, 0-1500 m*
- Asparagus aphyllus** L. - RR
Litor.: da Cast.Porz. (Tor Paterno) a Tor Vaianica. Ind. per Maccarese e, per errore, per Monterotondo; *dune, macchia medit., 0-10 m*
- Asparagus maritimus** (L.) Mill. (*A. scaber* Brignoli, *A. officinalis* L. var. *maritimus* L.) - NT; EW
Sec.sc.: Civ., Lit.rom. (Fiumic.). Ind. per Tivoli e Sezze, quasi certam. per errore
- Asparagus officinalis** L. - CAS
Viterb., Civ., V.Tev., Tib., Roma, Lit.rom., Simb., Ern., A.Pont., Aur.; *arbusteti, amb. umidi, 0-600 m*
- Asparagus tenuifolius** Lam. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Duch., Tolfa, Tib., Lucr., Sabat., Vicar., Roma, Litor., Simb., Cast.Rom., Agro Pont.; *boschi, boscaglie e radure, 0-1300 m*
- Bellevalia romana** (L.) Sweet (*Hyacinthus romanus* L.) - MC
In gran parte della Regione (escl.: Laga, Lep., Circeo, Ponz.); *prati, colti, incolti, boscaglie e radure, 0-800 m*
- Bellevalia trifoliata** (Ten.) Kunth (*Hyacinthus trifoliatus* Ten., *B. pendulina* Chiov.) - RR (E?)
Ponte Galeria (leg. G. Lusina, 1931 - RO-HR), Aur. (Maranola, leg. L. Grande, 1928 - RO-HG). *Sec.sc.*: Roma (Monteverde, Gianicolone); *prati umidi, 50-100 m*
- Charybdis pancratia** (Steinh.) Speta [*Urginea maritima* (L.) Baker] - R; VU
Litor. e zona sublitor. da Terr. a Gaeta (incl. Itri), Ponz. (Zann., Vent., qui forse CAS); *incolti, rupi, garighe, pendii aridi, 0-200 m*
- Convallaria majalis** L. - R; VU
Term., Ciclo. (M.Nuria), Simb., Ern. Ind. per Duch.; *faggete e loro marg., macereti, 1100-1800 m*
- Honorius nutans** (L.) S.F. Gray (*Ornithogalum n.* L.) - CAS; EW
Roma (Bioparco: Villa Borghese, leg. A. Pavesi, 1998 - H.Pav). *Sec.sc.*: Ind. per: Viterbo, L.Vico, Cairo; *incolti, rud., marg. strade, 50 m*
- Hyacinthoides hispanica** (Mill.) Rothm. (*Scilla hispanica* Mill., *Endymion campanulatus* Willk.) - CAS, NT
Sec.sc.: Roma (Villa Borghese, leg. L. Salomonsohn, 1900; selva dell'Orto Botanico presso Palazzo Salviati, leg. G. De Notaris, 1875 - RO-HR, sub *Scilla campanulata* Aiton)
- Loncomelos brevistylus** (Wolfn.) Dostál (*Ornithogalum brevistylum* Wolfn., non *O. pyramidalis* L.) - PC
Viterb., Reat. e Term., Duch., Sab., M.Tib.,

- Roma**, Ruffi, Pren., Scal., Ern., Aus.; *incolti, prati, pascoli, arbusteti, 0-1200 m*
Note. Sono forse da aggiungere altre loc. (Lep., Aur. ecc.) per le quali è Ind. *O. pyramidale* L., ma occorre conferma
- Loncomelos narbonensis** (Tourn. in L.) Raf. (*O. narbonense* Tourn. in L.) - C
In gran parte della Regione (non risultano: Laga, Term., Duch., Ponz.); *incolti, prati, pascoli, boschi, 0-1300 m*
- Loncomelos pyrenaicus** (L.) Hroudka ex J. Holub subsp. *pyrenaicus* (*O. pyrenaicum* L., *O. flavescentia* Lam.) - C
A.Vit., Term., M.Tib., Vicar., Roma, Ruffi, Pren., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo., Aus., Aur. Sec.sc.: altre loc.; *prati, boscaglie, boschi, radure, incolti, 100-1200 m*
- Loncomelos pyrenaicus** (L.) Hroudka ex J. Holub subsp. *sphaerocarpus* (A. Kern.) Holub (*O. sphaerocarpum* A. Kern.) - R
Tib. (M.Catillo), Lucr., Cast.Rom., Agro Pont. (Capo Portiere). Sec.sc.: Sab., Roma, Simb.; *incolti, boschi, arbusteti, prati, 0-1200 m*
- Melomphis arabica** (L.) Raf. (*Ornithogalum arabicum* L., *Caruelia a.* Parl.) - MR; VU
Aus. (Terr.), Aur. (M.Orlando), Ponz. (Ponza, Vent. e S.Stef.). Sec.sc.: Roma (CAS ?); *incolti aridi, garighe, 0-150 m*
- Muscari botryoides** (L.) Mill. subsp. *botryoides* - PC
A.Vit., V.Tev., Lucr., Ruffi, Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: Tib., Roma, Simb., Cast.Rom., Cairo; *prati, pascoli, boschi, radure, 0-1200 m*
- Muscari commutatum** Guss. - MR; VU
Circeo (promont.), Aus., Aur. Sec.sc.: Lit.rom. (Maccarese, Ostia); *rupi, incolti, rud., 0-600 m*
- Muscari comosum** (L.) Mill. [*Leopoldia comosa* (L.) Parl.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Vent. e S.Stef.); *colt., pascoli, prati, incolti, rud., boschi, 0-1500 m*
- Muscari neglectum** Guss. ex Ten. - MC
Nella maggior parte della Regione; *garighe, incolti, radure, prati, boschi, 0-1000 m*
Note. Sono da riferire a questa specie tutte le citaz. bibl. e d'erbario sub *M. atlanticum* Boiss. et Reut.
- Muscari parviflorum** Desf. - RR; VU
Tarq. (Porto Clementino), Civ., Aur. (presso Gaeta). Sec.sc.: Mar.laz., Tolfa; *pascoli, prati, macchie, garighe, 0-50 m*
- Nectaroscilla hyacinthoides** (L.) Parl. (*Scilla h.* L.) - CAS
Pren. (S.Gregorio di Sassola), Ern. Sec.sc.: Roma e Ind. per Tivoli; *incolti, rud., 400 m*
- Ornithogalum comosum** L. - MR; VU
Mar.laz. (Tarq.), Simb. (Vallepietra), Pic. (Forca d'Acero); *prati, pascoli, 0-1500 m*
- Ornithogalum divergens** Boreau - PC
In parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, dune, marg. di strade, garighe, 0-1000 m*
- Ornithogalum etruscum** Parl. (non *O. gussonei* Ten., non *O. orthophyllum* Ten.) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *praterie* mont., pendii aridi, rupi, 300-1200 m
Note. Cfr. GARBARI et al. (2003). Vanno qui riferite anche le indicazioni sub *O. collinum* Guss., oltreché quelle sub *O. gussonei* Ten. (TORNADORE, MARCUCCI, 1997)
- Ornithogalum exscapum** Ten. var. *parlatorei* Peruzzi et N.G. Passal. - MR; VU
Laga, V.Tev. (Monterot.). Lucr., Nettuno (Foglino). Sec.sc.: Tivoli, Ostia e Ind. per Montecass.; *pascoli e prati aridi, 100-1400 m*
Note. Cfr. PERUZZI, PASSALACQUA (2002)
- Ornithogalum refractum** Kit. ex Willd. (*O. brutium* N. Terracc.) - RR
Monterotondo (Roma), leg. C. Steinberg, 1951 - FI, sub *O. exscapum* Ten. var. r. (Kit. ex Willd.) Fiori; *prati, pascoli, 160 m*
- Ornithogalum umbellatum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (non risulta per: Duch. Cairo, Main. e Ponz.); *prati, pascoli, incolti, rud., boschi e arbusteti, radure, 0-1500 m*
- Polygonatum multiflorum** (L.) All. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi mesof., 300-1800 m*
- Polygonatum odoratum** (Mill.) Druce (*P. officinale* All.) - C
In gran parte della Regione (escl.: Litor., Ponz.); *boschi e boscaglie mesof., 500-1700 m*
- Polygonatum verticillatum** (L.) All. - MR; VU
Term., Simb., Ern., Pic. Ind. per: Cast.Rom., Main.; *faggete e castagneti, 800-1800 m*
- Prospero autumnale** (L.) Speta subsp. *autumnale* (*Scilla autumnalis* L.) - C
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, garighe, prati aridi, boscaglie, radure boschive, 0-1000 m*
- Ruscus aculeatus** L. - CC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1200 m*
- Ruscus hypoglossum** L. - R (talora CAS); LR
A.Vit. (M.Ruf.), Viterbo (bosco di Sassetto), Laga, Sab. (Revotano), Circeo, Gaeta. Sec.sc.: Roma (CAS), Ponz. (Vent.); *incolti, macchie, marg. boschivi, 0-1400 m*
- Scilla bifolia** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, 100-2000 m*
- Yucca aloifolia** L. - CAS
Ern., Aur. Sec.sc.: Fiumic. (RM); *incolti, 0-100 m*
- Yucca gloriosa** L. - CAS
L.Vico (Cim.); *incolti, 500 m*
- ARECACEAE
- Chamaerops humilis** L. - R; VU
Circeo, Aus. (M.Leano, M.Giusto, Terr.), Aur. (Sperl.-Gaeta), Ponz. (Ponza, Palm., Vent.); altrove NAT; *rupi maritt., macchia medit., 20-100 m*
- COMMELINACEAE
- Commelina communis** L. - CAS
Roma (Scalo Ostiense, leg. A. Cacciato, 1952 - RO-HR); *rud., 50 m*
- Tradescantia fluminensis** Vell. - NAT

Roma (Colli della Farnesina, *leg.* D. Iamonicco, R. Lorenzetti. 2006), Cast.Rom. (L.Albano) *leg.* D. Iamonicco, R. Lorenzetti. 2007 - H.Iam-Lor); *rud.*, 110-300 m

PONTEDERIACEAE

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms - INV
A.Pont.; *corsi d'acqua, canali*, 0-10 m

CANNACEAE

Canna indica L. - CAS
Cim., Roma, Agro Pont.; *incolti*, 0-250 m

TYPHACEAE

Sparganium emersum Rehmann (*S. fluitans* Huds.) - R; VU

Laga (Agro Nero, P.Accumoli), Agro Pont., Aur. (L.Fondi, Minturno, F.Gari); *sponde, rive*, 0-1600 m

Sparganium erectum L. subsp. *erectum* - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, rive, acquitr.*, 0-500 m

Sparganium erectum L. subsp. *neglectum* (Beeby) K. Richt. - R

Roma, Cast.Porz., Simb., Agro Pont. *Sec.sc.:* A.Vit. (L.Mezzano), Sab., Sabat., Lit.rom. (Ostia, Nettuno), Cast.Rom. (L.Nemi, L.Giulianello), V.Liri, Terr; *sponde, rive*, 0-500 m

Typha angustifolia L. - MC

Nella maggior parte della Regione e Ponza; *sponde, rive*, 0-600 m

Typha domingensis (Pers.) Steud. - ?

Ind. per Caldara di Manziana (BIONDI *et al.*, 1999)

Typha latifolia L. - MC

Nella maggior parte della Regione e Ponza; *sponde, rive*, 0-1000 m

Typha minima Funck - RR; VU

A.Vit. (M.Ruf. e Acquapend.), Agro Pont. (B.go Piave); *sponde, amb. umidi*, 0-500 m

JUNCACEAE

Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. (*J. sylvaticus* auct., non Reichard) - R

A.Vit. (Lam.), Roma, Simb. (Arsoli), Circeo (L.Fogliano), Aur. (Fondi, Minturno). *Sec.sc.:* Ind. per Vicovaro; *amb. palustri, sponde, acquitr.*, 0-500 m

Juncus acutus L. subsp. *acutus* - C

In tutta la fascia litor. e sublitor. della Regione (Ponz. incl.) e talora all'interno: Lam. e Bagnoregio (Viterb.), Bassano in Tev., Acque Alb. (Tivoli). *Sec.sc.:* Bagni di Stigliano (VT); *amb. umidi salmastri litor. e sublitor., pozze temp.*, 0-300 m

Juncus alpinoarticulatus Chaix (*J. alpinus* Vill.) - RR; LR

Laga (Pizzo di Sevo, *leg.* G. Tondi, 1992 - H.Ton). *Sec.sc.:* Ind. per Simb. (Filettino); *sorgenti*, 1900 m

Juncus ambiguus Guss. - RR

Ruffi (strada per Saracinesco, *leg.* E. Lattanzi e A. Tilia, 1994 - H.Lat); *amb. umidi*, 500 m

Juncus anceps Laharpe - R

Cast.Porz., Agro Pont., Aus., Aur. (Fondi, Formia,

Minturno). *Sec.sc.:* Fiumic., Castelfus., Nettuno; *prati umidi, acquitr.*, 0-10 m

Juncus arcticus Willd. - RR; LR

Laga: Pizzo di Sevo, Agro Nero; *sorgenti, ruscelli, acquitr.*, 1500-1900 m

Juncus articulatus L. (*J. lamprocarpus* Ehrh.) - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, pozze, sponde, rive*, 0-1500 m

Juncus bufonius L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, rive, sponde, pantani*, 0-1500 m

Juncus bulbosus L. - RR

Aur. (Salto di Fondi, *leg.* F. Minutillo, 1989, RO-HA); *amb. salmastri*, 10 m

Juncus capitatus Weigel - PC

Roma, Litor., A.Pont., Aus. Aur. (F.Liri), Ponz. (Ponza e Palm.); *greti, sponde, amb. umidi*, 0-50 m

Juncus compressus Jacq. - PC

Roma, Ruffi, Scal., Ern., A.Pont., Aus., Aur. (F.Liri); *prati umidi, sponde, rive*, 0-700 m

Juncus conglomeratus L. - C

Cim., Tolfa, V.Tev. (Nazzano), Sab., Sabat., Roma, Litor., Fiuggi, A.Pont., Aus., Aur.; *rive, sponde, stagni, greti, amb. umidi*, 0-500 m

Juncus depauperatus Ten. - R

A.Vit. (M.Ruf.), Vicar., Lit.rom. (Palo), Cast. Porz., Aur. (Formia, Maranola, Minturno). *Sec.sc.:* Roma, Sabat. (Canale Monter.), Simb.; *amb. umidi*, 0-600 m

Juncus × diffusus Hoppe (*J. effusus* × *J. inflexus*) - NT

Sec.sc.: Roma (Isola Tiberina, *leg.* A. Béguinot, 1897 - RO-HR); *sponde*, 50 m

Juncus effusus L. subsp. *effusus* - MC

Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *acquitr., sponde, rive, prati umidi*, 0-1500 m

Juncus foliosus Desf. - ?

Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990); la citazione rimane dubbia, mentre senz'altro erronea è quella di BÉGUINOT (1897b) per il Circeo, come risulta dal controllo degli *exs.* (RO) (si tratta di *J. bufonius*)

Juncus fontanesii J. Gay in Laharpe subsp. *fontanesii* - PC

Viterb. (Lam., M.Ruf., Bagn.), Roma, Cast.Porz., Simb. (Jenne), Scal., A.Pont., Aus., Aur.; *amb. umidi, sponde*, 0-500 m

Juncus gerardii Loisel. - R; LR

Lit.rom. (S.Marinella, Palo, Castelfus.), Ern. (L.Canterno), Circeo, Fondi (Aur.); *amb. umidi anche salmastri, rive*, 0-400 m

Juncus heterophyllus Desf. - MR

Litor. (Palo, Cast.Porz.), Circeo, Aur. (Minturno). Ind. per: Anzio, Nettuno, Agro Pont., Terr.; *acquitr., amb. umidi*, 0-10 m

Juncus hybridus Brot. - PC

A.Vit. (M.Ruf.), Cim. (L.Vico), Roma, Lit.rom. (S.Marinella, Palo), Nettuno (Foglino, Astura), Agro Pont., Circeo, Aus. *Sec.sc.:* Montalto di Castro, Civ., Tib. (Acque Alb.), Ostia, Fiumic.; *pratelli umidi*, 0-500 m

Juncus inflexus L. (*J. glaucus* Sibth., *J. longicornis*

- Bast.) - MC
 Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);
amb. umidi, stagni, sponde, rive, 0-1500 m
- Juncus littoralis** C.A. Mey. (*J. tommasinii* Parl.) - MR
 Agro Pont., Aur. (L.Fondi, L.Lungo e L.S.Puoto);
rive, amb. salmastri, 0-10 m
- Juncus maritimus** Lam. - PC
 Mar.laz. (Montalto di Castro), Tib. (Acque Alb.), Roma, Lit.rom. (Fregene, Ostia), A.Pont., Aur. (Fondi, Sperl.); *amb. salmastri litor, sponde, 0-10 m*
- Juncus pygmaeus** Rich. ex Thuill. - R
 Litor. (Cast.Porz., Anzio, Foglino, Astura), Agro Pont., Aur. (L.Fondi). *Sec.sc.: Circeo, Ponz. (Zann.); amb. umidi, rive, sponde, 0-10 m*
- Juncus striatus** Schousb. ex E. Mey. - RR
 Aus. (L.Vescovo, leg. E. Lattanzi, 1988 - H.Lat.). *Sec.sc.: Bagni di Tiv., Lep., Ind. per: L.Bracciano, Simb.; prati umidi, paludi, acquitr., 10 m*
- Juncus subnodulosus** Schrank (*J. obtusiflorus* Ehrh.) - C; LR
 Viterb. (Lam., M.Ruf., Bagn.), Reat., V.Tev. (Nazzano), Tib. (Acque Alb.), Lucr. (Percile), Litor., Ruffi, Pren., A.Pont., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus., Aur. (Fondi); *acquitr., sponde, pozze, 0-1000 m*
- Juncus subulatus** Forssk. (*J. multiflorus* Desf.) - RR
 Lit.rom. (Campo di Mare), Circeo (L.Fogliano). *Sec.sc.: Fiumic., Anzio e Ind. per Civ.; pantani e acquitr. salmastri litor., 0-50 m*
- Juncus tenageja** Ehrh. - PC
 Cast.Porz., Anzio, Nettuno (Foglino, Astura), Agro Pont., Circeo, Aus. (L.Vescovo), Aur. (Piana di Fondi); *amb. umidi, sponde, pozze temp., 0-10 m*
- Juncus trifidus** L. subsp. **monanthos** (Jacq.) Asch. et Graebn. (*J. monanthos* Jacq.) - RR
 Term., Reat., Duch. Ind. per Pic. (sub *J. trifidus*); *vallecole, brecciai e pascoli cacum., 1800-2200 m*
- Luzula alpinopilosa** (Chaix) Breist. subsp. **alpinopilosa** [(*L. spadicea* (All.) DC.) - ?]
 Ind. (sub *L. spadicea*) per Simb. (CUFODONTIS, 1939) e con dubbio in PIGNATTI (1982) per Lep.
- Luzula campestris** (L.) DC. - MC
 Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, arbusteti, boscaglie, 0-2000 m*
- Luzula forsteri** (Sm.) DC. - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1000 m*
- Luzula multiflora** (Ehrh.) Lej. subsp. **congesta** (Thuill.) Hyl. - MR
 Cim. (M.Fogliano, leg. G. Montelucci, 1935 - RO-HM), Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2003 - H.Bart); *praterie mont. e subalp., 800-1350 m*
- Luzula multiflora** (Ehrh.) Lej. subsp. **multiflora** - C
 Cim., Laga, Term. e Reat., Duch., Roma, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., A.Pont., Aus.; *prati, boschi, amb. umidi, praterie mont., 0-2000 m*
- Luzula pilosa** (L.) Willd. - RR
 Tuscania (Traponzo, leg. A. Ottoveggio, 1998 - UTV). Ind. per: Simb., Ern., e V.Liri; *castagneti, 500 m*
- Luzula spicata** (L.) DC. subsp. **italica** (Parl.) Arcang. (*L. italica* Parl.) - R
- Laga, Term. e Reat., Duch. Simb., V.Liri, Pic.; *prati e pascoli di quota, 1500-2100 m*
- Luzula sylvatica** (Huds.) Gaudin subsp. **sieberi** (Tausch) K. Richt. (*L. sieberi* Tausch) - ?
 Ind. per varie loc. mont. della Regione, ma resta il dubbio che si tratti di equivoco con *L. sylvatica*; per Term. e Pren. ciò è stato accertato da controlli d'erbario.
- Luzula sylvatica** (Huds.) Gaudin subsp. **sylvatica** - C
 A.Vit. (M.Ruf.), Reat., Term., Laga, Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Cast.Rom., Simb., Scal., Lep., Aus., Pic., Cairo; *boschi e radure, 800-2000 m*
- CYPERACEAE
- Blysmus compressus** (L.) Panz. ex Link [*Scirpus c. (L.) Pers.*] - RR; LR
 Laga (F.so Cerruglia, leg. B. Anzalone, 1997 - RO-HA; F.so Selva Grande, leg. G. Tondi, 1989 - H.Ton). *Sec.sc.: Ind. per Pic. (V.Canneto); sponde, amb. umidi, 1200-1600 m*
- Bolboschoenus maritimus** (L.) Palla (*Scirpus m. L.*) - C
 A.Vit. (M.Ruf.), Mar.laz., Tib. (Acque Alb.), Sabat. (Manziana), Roma, Litor., A.Pont., Aus., Aur. *Sec.sc.: Fiano R.; amb. umidi anche subsalsi, sponde, rive, 0-500 m*
- Note. Per questo gruppo (*Scirpus* s.l.) si è seguita la nomenclatura sec. PIGNOTTI (2003)
- Carex acuta** L. (*C. gracilis* Curtis) - RR
 Viterb. (Tuscania), Laga (P.Accumoli), Reat., (L.Ventina). *Sec.sc.: A. Pont.; sponde, rive, pozze, 300-1400 m*
- Carex acutiformis** Ehrh. (*C. paludosa* Gooden.) - C
 Reat., Sabat. (Trevignano), Roma, Castelfus., Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Ruffi, A.Pont., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus., Aur., Pic.; *amb. umidi, sponde, rive, stagni, 0-600 m*
- Carex canescens** L. - RR
 Laga (F.so Cerruglia, leg. G. Tondi, 2000 - H.Ton); *amb. umidi, 1350 m*
- Carex caryophyllea** Latourr. (*C. verna* Chaix, non Lam., *C. praecox* Jacq., non Schreb.) - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *radure, inculti, prati, pascoli, 0-2000 m*
- Carex demissa** Hornem. (*C. tumidicarpa* Anderss.) - RR
 Laga (F.so Cerruglia, leg. F. Minutillo, 1997 - H.Ton); *amb. umidi torbosi, 1280 m*
- Carex depauperata** Curtis ex With. - C
 A.Vit., Cim., Barb., Tolfa, Sabat., Tivoli, Roma, Ostia, Cast.Porz., Cast.Rom., Circeo, Cioc., Aus. *Sec.sc.: Ind. per Cairo; boschi, amb. umidi, 0-600 m*
- Carex digitata** L. - R; LR
 Reat., Term., Duch., Laga (F.so Ortanza), Ern. (Prato di Campoli); *boschi, pascoli, 800-1400 m*
- Carex distachya** Desf. - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi, macchie, radure, amb. aridi, 0-1000 m*
- Carex distans** L. - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati umidi, boschi, rive, sponde, 0-1500 m*
- Carex disticha** Huds. (*C. intermedia* Good.) - RR; EN

- Tarq. (S.Agostino, leg. E. Scarici, 2001, RO).
Sec.sc.: Roma (Ponte Galeria); *amb. umidi, 0 m*
- Carex divisa** Huds. (incl. *C. chaetophylla* Steudel) - MC
In gran parte della Regione (incl. Ponza); *incolti, marg. strade, rive, sponde, amb. umidi, 0-600 m*
- Carex divulsa** Stokes - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boscaglie, prati, incolti, sponde, 0-1000 m*
- Carex echinata** Murray (*C. stellulata* Good.) - MR; VU
Laga (F.so Cerruglia, P.Accumoli, Agro Nero), Cicol. (Rascino); *sponde, amb. umidi, 1000-1600 m*
- Carex elata** All. subsp. *elata* (*C. stricta* Good.) - R; LR
Laga (Capricchia), Roma, Ostia, Cast.Porz., Circeo (L.Paola), Fondi. *Sec.sc.:* Agro Pont., Terr.; *rive, sponde, acquitr., 0-1200 m*
- Carex ericetorum** Pollich - RR
Laga (Selva Grande, Pizzo di Sevo); *praterie mont., sponde, 1700-1900 m*
- Carex extensa** Gooden. - R; VU
Traq., Lit.rom. (Astura), Circeo, Fondi, Sperl. *Sec.sc.:* Terr.; *retrodune, sponde, saline, amb. umidi, 0-10 m*
- Carex flacca** Schreb. subsp. *flacca* (*C. diversicolor* Crantz p.p., *C. glauca* Scop.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, radure, prati, amb. umidi, pascoli, 0-2000 m*
- Carex flacca** Schreb. subsp. *praetutiana* (Parl.) Holub [*C. glauca* Scop. subsp. *p.* (Parl.) Nyman] - RR
Laga (P.zo di Sevo, F.so Selva Grande, Inversaturo); *amb. torbosi, fossi, 1400-1800 m*
- Carex flacca** Schreb. subsp. *serrulata* (Biv.) Greuter [*C. cuspidata* Host., *C. serrulata* Biv., *C. glauca* Scop. subsp. *cuspidata* (Host) Suess.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi e boscaglie, radure, prati, amb. umidi, pascoli, 0-1300 m*
- Carex flava** L. - RR; VU
Laga (L.Selva, Bosco S.Egidio, Agro Nero); *sorgenti, torbiere, rive, 1450-1500 m*
- Carex frigida** All. - RR
Laga (F.so Selva Grande, Cima Laghetto, Cima Lepri, P.zo di Sevo); *prati umidi d'altitud., sorgenti, 1400-2200 m*
- Carex grioletii** Roem. - R
Corn. (Montecelio), Roma (M.Mario), Lit.rom. (Palo), Circeo (Mezzomonte), Aus. (Vallecorsa, S.Vito); *pozze, boschi, 0-500 m*
- Carex halleriana** Asso - MC
Nella maggior parte della Regione (incl.: Ponza, Gavi, Zann., Palm.); *marg. boschivi, incolti, prati, pascoli, 0-1500 m*
- Carex hirta** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *sponde, stagni, boschi, amb. umidi, prati, 0-1200 m*
- Carex hispida** Willd. in Schkurl - NT; EW
Sec.sc.: Circeo (leg. E. Rolli, 1855 e 56; E. Chiavenda, 1897 - RO-HR)
- Carex hostiana** DC. - RR
Laga (F.so Cerruglia, Torr. Castellano); *amb. umidi, 1350 m*
- Carex humilis** Leyss. - R
Laga, Term., Reat., Duch., Ern., Aur.; *prati aridi, marg. boschivi, rupi, praterie mont., 1000-1400 m*
- Carex kitaibeliana** Degen ex Bech. subsp. *kitaibeliana* (*C. laevis* Kit. ex Willd.) - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., V.Liri, Pic. (V.Canneto); *pascoli mont., 1500-2300 m*
- Carex lepidocarpa** Tausch subsp. *lepidocarpa* - RR
Laga (Agro Nero, leg. G. Tondi, 1992 - H.Ton); *acquitr., prati torbosi, 1450-1500 m*
- Carex liparocarpos** Gaudin subsp. *liparocarpos* (*C. nitida* Host, non Hoppe) - RR; LR
Laga (Macchie Piane), V.Tev. (Bassano). *Sec.sc.:* Ind. per Roma; *prati aridi, 300-1450 m*
- Carex macrolepis** DC. - C
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ern., Scal., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo; *praterie mont. e subalp., pascoli, 500-2000 m*
- Carex microcarpa** Bertol. ex Moris - RR
Laga (F.so Cerruglia, Torr. Castellano). *Sec.sc.:* Ind. per Fondi; *amb. umidi, sponde, 1350 m*
- Carex nigra** (L.) Reichard (*C. fusca* All.) - MR; LR
Laga (F.so Cerruglia), Main. (M.Cavallo, Valle Monacesca); *sponde, amb. umidi, 1700-1800 m*
- Carex olbiensis** Jord. - C
A.Vit., Civ., Tolfa, Corn., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., Cioc., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *boschi, boscaglie, macchie, 0-600 m*
- Carex otrubae** Podp. (*C. vulpina* auct., non L.) - MC
In gran parte della Regione, incl. Ponza e Zann.; *boschi, amb. umidi, sponde, 0-1000 m*
- Carex ovalis** Gooden. (*C. leporina* auct., non L.) - R
Laga, Cicol (Rascino), Simb., Cast.Rom., Main. *Sec.sc.:* Ind. per Pic.; *prati umidi, 400-1800 m*
- Carex pairae** FW. Schultz (*C. muricata* L. subsp. *lamprocarpa* Čelak) - R
A.Vit. (M.Ruf.), Term. (Rio Fuggio), Treia, Scal., Ern. (M.Monna), Pic., Main.; *prati umidi, boscaglie e radure boschive, 500-1500 m*
- Carex pallescens** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Cicol. (Rascino), Corn., Cast.Porz., Ruffi, A.Pont., Aus., Aur., Main.; *amb. umidi, boschi, 0-1500 m*
- Carex panicea** L. - RR; VU
Laga, Cicol. (Rascino). *Sec.sc.:* Ind. per Vicovaro; *prati torbosi e umidi, greti, 1000-1500 m*
- Carex paniculata** L. subsp. *paniculata* - R; CR
Reat. (F.Velino), Sabat. (Trevignano), Roma (Ponte Galeria), V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus. (sorg. Muro), Aur. (L.Fondi). *Sec.sc.:* Circeo, Terr.; *sponde, rive, 0-500 m*
- Carex pendula** Huds. (*C. maxima* Scop.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, acquitr., rive, boschi umidi, 50-1500 m*
- Carex pilosa** Scop. - MR
Laga (Selva Grande), Simb. (Campo Staffi), Bosco Faito (presso Ceccano). Ind. per Duch.; *boschi mesof., 200-1500 m*
- Carex pseudocyperus** L. - PC; LR
Cim. (L.Vico), Reat., V.Tev. (Nazzano R.), Sabat. (Trevignano), Lit.rom. (Castelfus.), V.Liri (L.Posta

- Fibr.), Aus. (S.Giov. Incarico), Aur. (L.Fondi). Ind. per Cast.Rom.; *amb. palustri, sponde, 0-600 m*
- Carex punctata** Gaudin - R; LR
Litor. (Ostia, Nettuno, Cast.Porz.), Circeo, Aus., Aur. (Fondi). *Sec.sc.: Pic.; marg. boschivi e prati umidi, acquitr., 0-500 m*
- Carex remota** L. - C
Viterb., V.Tev., Tolfa, Sab., Lucr., Sabat., Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Circeo, Aus.; *sponde, saliceti, 0-500 m*
- Carex riparia** Curtis - PC
A.Vit. (Bolsena), Cim., Corn., Roma, Litor., Ruffi, Simb., A.Pont., Aus; *acquitr., sponde, rive, 0-500 m*
- Carex rostrata** Stokes (*C. ampullacea* Gooden.) - RR; VU
Laga (Selva Grande, F.so Cerruglia, TONDI *et al.*, 2003). Ind. per Reat. e Bagnoregio; *amb. palustri, 1300-1500 m*
- Carex spicata** Huds. (*C. contigua* Hoppe) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, sponde, prati umidi, inculti, 0-1500 m*
- Carex strigosa** Huds. - ?
Ind. per: Roma, Anzio, Ern., Aus.
- Carex sylvatica** Huds. subsp. *sylvatica* - MC
In gran parte della Regione e Zann.; *boschi, boschaglie, macchie, sponde, amb. umidi, 0-1500 m*
- Carex umbrosa** Host subsp. *umbrosa* - RR; LR
Laga (S.Egidio-Amatrice), Pic. (V.Canneto). Ind. per: Duch., Ern.; *faggete, radure, 800-1400 m*
- Carex vesicaria** L. - MR
Laga (Agro Nero, L.Selva, P.Accumoli), laghi Reatini; *stagni, sponde, rive, 500-1600 m*
- Carex viridula** Michx. (*C. oederi* Retz., *C. serotina* Mérat subsp. *serotina*) - R
Laga, Simb., Aur. (Piana di Fondi), Pic., Main.; *prati umidi, acquitr., sponde, 0-1500 (1700) m*
- Cladium mariscus** (L.) Pohl - PC
Viterb. (Bagnaccio), Reat., Tib. (Acque Alb.), Lit.rom. (Ostia, Fiumic.), Circeo, Aus., Aur. (L.Fondi); *stagni, sponde, prati umidi, 0-200 m*
- Cyperus badius** Desf. - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, acquitr., prati umidi, stagni, 0-500 m*
- Cyperus capitatus** Vand. [*C. kalli* (Forssk.) Murb., *C. mucronatus* Mabille, non Rottb.] - C
Litor., Ponza; *spiagge, dune, 0-10 m*
- Cyperus eragrostis** Lam. (*C. vegetus* Willd.) - CAS
Aur. (L.Fondi); *rive, acquitr., 0-10 m*
- Cyperus esculentus** L. (incl. *C. aureus* Ten.) - NAT
Lit.rom. (Ostia, Anzio, Astura), Circeo, Aus., Aur. (Fondi, Formia, Sperl.), Ponza e Vent.; *sponde, marg. strade, spiagge, inculti, 0-100 m*
- Cyperus flavescens** L. - C
Cim. (L.Vico), Sab., Sabat., Roma, Litor., Ruffi, Simb., A.Pont. (Ninfa, Circeo), Terr., Aur., Pic. (Rio Mollarino). *Sec.sc.: altre loc.; sabbie umide, rive, sponde, acquitr., 0-600 m*
- Cyperus fuscus** L. - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde, inculti argill.-sabb., 0-1000 m*
- Cyperus involucratus** Rottb. (*C. alternifolius* L.) - CAS
Roma, Litor. (Astura), Aur. (Formia); *acquitr., sponde, 0-50 m*
- Cyperus laevigatus** L. subsp. *distachyos* (All.) Ball - RR
Lit.rom. (Anzio, leg. A. Cacciato, 1938 - RO-HR), Ponza (leg. B. Anzalone, 1966 - RO-HA). *Sec.sc.: Terr. e Circeo; sponde, 0-10 m*
- Cyperus longus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *sponde, acquitr., prati umidi, stagni, 0-500 m*
- Cyperus michelianus** (L.) Link - RR
Ern. (L.Canterno, leg. E. Lattanzi, 1996 - H.Lat.). Ind. per Castel Porziano (STANISCI *et al.*, 2002); *rive, 540 m*
- Cyperus polystachyos** Rottb. - RR; CR; CR
Lit.rom. (Tor Caldara, leg. F. Minutillo, 1987 - RO-HA); *amb. umidi, 0-10 m*
- Cyperus rotundus** L. - MC
In gran parte della Regione (e alcune Ponz.); *inculti, prati, colt., sponde, amb. umidi, 0-600 m*
- Cyperus serotinus** Rottb. - RR
Terr. (presso Ponte Badino, leg. A. Cacciato, 1968 - RO-HR); *sponde, 0-10 m*
- Eleocharis acicularis** (L.) Roem. et Schult. - RR; LR
Sabat. (L.Bracciano, leg. B. Anzalone e A. Cacciato, 1954 - RO-HA), Agro Pont. (B.go Isonzo, B.go Piave, leg. I. Ricci, 1958 - RO). *Sec.sc.: Circeo (L.Fogliano); amb. umidi, stagni, 0-200 m*
- Eleocharis multicaulis** (Sm.) Desv. - NT; EW
Sec.sc.: Paludi Pont. (L.Paola, leg. A. Terracciano, 1888 - RO-HR; L.Fogliano, leg. A. Pappi, 1898 - RO-HR)
- Eleocharis palustris** (L.) Roem. et Schult. subsp. *palustris* - C
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e Zann.); *stagni, sponde, rive, 0-1600 m*
- Eleocharis quinqueflora** (Hartmann) O.Schwarz - RR
Laga (Capellastro, leg. F. Pedrotti, 1981 - FI, CAME; Colle S. Giovanni, leg. G. Tondi, 1989 - H.Ton); *presso sorgenti, 1500 m*
- Eleocharis uniglumis** (Link) Schult. subsp. *uniglumis* - RR; CR
Laga (F.so Cerruglia), Circeo (Cerasella). *Sec.sc.: F.Mignone, Ostia (Isola Sacra), Circeo (L.Paola, L.Fogliano); acquitr., stagni, sponde, 0-1100 m*
- Eriophorum latifolium** Hoppe - RR; EW
Laga (varie loc., leg. G. Tondi, 1986-1997 - H.Ton). *Sec.sc.: Simb., Cast.Rom.; acquitr., piccole torbiere, 1500-1850 m*
- Fimbristylis bisumbellata** (Forssk.) Bubani [*F. dichotoma* auct., non (L.) Vahl] - RR (E?)
Lit.rom. (Nettuno, leg. G. Lusina, 1935 - RO-HR). *Sec.sc.: Roma (Tev.), Terr. (F.Sisto); pratelli umidi, 0-100 m*
- Isolepis cernua** (Vahl) Roem. et Schult. (*Scirpus cernuus* Vahl, *S. savii* Sebast. et Mauri) - C
Civ., Tolfa, Sab., Roma, Litor., Simb., A.Pont., Aus., Aur., Pic.; *acquitr., amb. umidi, stagni, sponde, 0-1000 m*
*Note. Talora Ind., per errore, sub. *I. setacea* (L.) R. Br.*

Isolepis pseudosetacea (Daveau) Lainz - NT
Sec.sc.: Nettuno (*leg. A. Pelosi, 1886, sub Scirpus cernuus* Vahl - RO-HR)
Note. Cfr. PIGNOTTI, 2003

Kobresia myosuroides (Vill.) Fiori [*K. bellardii* (All.)
 Degl. ex Loisel., *Elyna m.* (Vill.) Fritsch] - RR
 Laga (Cima Lepri e Cima Laghetta, *leg. G. Tondi, 1991 - H.Ton*); *pascoli di vetta, 2300-2500 m*

Rhynchospora alba (L.) Vahl - NT; EW; CR
Sec.sc.: Agro Pont. (Fogliano, *leg. A. Béguinot, 1898 - RO-HR*)

Schoenoplectus lacustris (L.) Palla (*Scirpus l.* L.
 subsp. *l.*) - C
 A.Vit. (Lam., L.Bolsena), Cim. (L.Vico), V.Tev. (Monterot.), Tib. (Acque Alb.), Roma, Litor. (Palo, Cast.Porz.), Cast.Rom., Cioc. (Ceprano), A.Pont., Terr., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aur.; *sponde, rive, stagni, 0-600 m*

Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla (*Scirpus l.* Schrad.) - RR
 Aur. (Fondi, Sperl., *leg. B. Moraldo, 1987 - H.Mor.*) *Sec.sc.:* Ostia (L.Traiano); *sponde, rive, stagni, 0-10 m*

Schoenoplectus supinus (L.) Palla (*Scirpus s.* L.) - NT; EW; VU
Sec.sc.: Circeo (L.Fogliano, *leg. A. Pappi, 1898 - RO-HR*)

Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla [*Scirpus lacustris* L. subsp. *t.* (C.C. Gmel.) Syme in Sowerby] - MC
 In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, rive, stagni, 0-600 m*

Schoenoplectus triquetus (L.) Palla (*Scirpus t.* L.) - ?
Sec.sc.: Ind. per Ostia-Fiumic. (CHIOVENDA, 1897)

Schoenus nigricans L. - C
 Viterb. (Bagnoregio), Civ., Laga, Sab., Tib. (Acque Alb.), Roma, Litor., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *prati e amb. umidi, sponde, 0-1000 m*

Scirpoidea holoschoenus (L.) Soják [*Scirpus h.* L., *Holoschoenus romanus* (L.) Fritsch, *H. australis* (L.) Rchb., *H. vulgaris* Link] - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, sponde, rive, 0-1500 m*

POACEAE

Achnatherum bromoides (L.) P.Beauv. [*Sipa bromoides* (L.) Dörf.] - MC
 In gran parte della Regione (incl. Ponza); *marg. boschivi e boscaglie, radure, garighe, 0-1000 m*

Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv. [*Stipa c.* (L.) Wahlenb.] - NT
Sec.sc.: Ern. (tra Piglio e Alt.Arcinazzo, *leg. A. Béguinot, 1893 - RO-HR*). Ind. per Montecass.

Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L. Jacobs et Everett [*Nassella caudata* (Trin.) Barkworth] - CAS
 Roma (M.Mario, Pineto, Valle Aurelia); *inculti, marg. strade, boscaglie, 50-100 m*

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. - RR
 Tarq. (il Voltone), Lit.rom. (Isola Sacra, Fiumic.). *Sec.sc.:* Ostia; *amb. salmastri retrodunali, 0-10 m*

Agrostis canina L. subsp. *canina* - R

Barb., Laga, Cast.Porz., Cast.Rom., Nettuno (Fogliino), A.Pont.; *prati umidi, sponde, marg. boschivi, 0-1800 m*

Agrostis capillaris L. (*A. tenuis* Sibth, *A. vulgaris* With.) - C
 A.Vit.(M.Ruf.), Laga, M.Reat., Duch., Lucr., Cast.Porz. Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur., Pic.; *inculti, prati, praterie mont., 0-2000 m*

Agrostis castellana Boiss. et Reut. [*A. capillaris* L. subsp. *castellana* (Boiss. et Reuter) O. Bolòs] - PC
 A.Vit. (Lam.), Cim. (L.Vico), Sab., Roma, Ostia, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Aus., Aur., Pic.; *radure, inculti, prati umidi, 0-600 m*

Agrostis monteluccii (Selvi) Banfi (*A. albula* Montelucci nom. illeg., *A. canina* L. subsp. *montelucci* Selvi) - R; VU; VU
 Viterb. (Grotte S.Stef.), Tib. (Acque Albule), Sabat. (Canale Monter., Caldara di Manz.), Pomezia (solfatara); *amb. umidi, presso sorgenti solfuree, 50-300 m*

Agrostis pourretii Willd. [*A. salmantica* (Lag.) Kunth; *A. pallida* DC., non With.] - R
 Barb., Roma, Litor. (Cerveteri, Cast.Porz., Fogliino), Ern., Cast.Rom., A.Pont. *Sec.sc.:* altre loc.; *prati umidi, pascoli, inculti, radure, 0-500 m*

Agrostis rupestris All. - RR
 Laga (Cima Lepri), Cicol. (Rascino); *pascoli subalp., ≥ 1000 m*

Agrostis stolonifera L. (*A. alba* auct., non L.) - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rive e sponde, radure, garighe, 0-2000 m*

Aira caryophyllea L. subsp. *caryophyllea* - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, inculti, pascoli e prati aridi, 0-1500 m*

Aira cupaniana Guss. - C
 A.Vit. (Lam.), Cim., V.Tev. (Bassano in Tev.). Vicar., Treia, Litor., Ruffi, Pren., Circeo, Cast.Rom., Aus., Aur., Cairo, Ponz.; *inculti, prati aridi, garighe, 0-800 m*

Aira elegantissima Schur (*A. elegans* Willd. ex Gaudin; *A. capillaris* Host, non Savi) - MC
 In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, inculti, dune, garighe, pascoli, boscaglie, 0-1000 m*

Aira tenorii Guss. [*A. pulchella* (P. Beauv.) Link, non Willd.] - MR
 A.Vit. (M.Ruf.), Aur. (M.Orlando), Ponz. (Palm.); *inculti aridi, garighe, macchie, 0-500 m*

Alopecurus aequalis Sobol. - PC; LR
 A.Vit. (Lam.), Sabat. (L.Monterosi), Cicol. (Rascino), Laga (Agro Nero), Lucr. (Percile), Roma, Cast.Rom. (Doganella), Aur. (Suio), Main. (Le Fontane); *stagni, pozze, rive, sponde, 50-1800 m*
Note. Talora Ind. sub *A. geniculatus* L.

Alopecurus alpinus Vill. (*A. gerardii* Vill. in L.) - MR
 Laga (Cima Lepri, Pzo di Sevo), Pic., Main. (M.Altare); *praterie alp., vallette nivali, pascoli cacum., 1800-2400 m*

Alopecurus bulbosus Gouan - R; LR
 Viterb., Tarq., Lit.rom. (Maccarese, Fogliino). Agro Pont. (Latina), Circeo (Cerasella). *Sec.sc.:* Tuscania, Tolfa, Roma, Ladispoli, Cast.Porz., Cast.Rom.,

- Terr.; prati umidi, greti, sponde, 0-200 m*
- Alopecurus myosuroides** Huds. (*A. agrestis* L.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, inculti, sponde, colt., 0-1000 m*
- Alopecurus pratensis** L. subsp. *pratensis* - ?
Ind. per: Ern. e Aur. e, nel Sec.sc., per: Viterb., Terr., Montecassino
- Alopecurus rendlei** Eig (*A. utriculatus* auct., non Solander) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati umidi, sponde, acquitr., 0-1000 m*
- Ammophila arenaria** (L.) Link subsp. *australis* (Mabille) Lainz [*Psamma australis* Mabille, *A. littoralis* (P. Beauv.) Rothm., *A. arenaria* subsp. *arundinacea* H.Lindb. f.] - C
Mar.laz. (Foce Fiora, Montalto di Castro, Tarq.), Litor., Circeo, Aus., Aur.; *spiagge, dune, 0-10 m*
- Ampelodesmos mauritanicus** (Poir.) T.Durand et Schinz [*A. tenax* (Vahl) Link] - C
In gran parte della Regione, spec. nella zona costiera e Ponz., ma spesso anche all'interno (Sab., Ern., Lep.); *garighe, pascoli, 50-800 m*
- Andropogon distachyos** L. - PC
Sorat., M.Tib., Roma, Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: A.Vit., Cast.Rom., Ostia; *prati aridi, rupi, 0-1000 m*
- Anthoxanthum aristatum** Boiss. subsp. *aristatum* (incl. *A. puelii* Lecoq et Lamotte) - MR
Term., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aur.; *faggete, prati, 100-1600 m*
- Anthoxanthum odoratum** L. subsp. *nipponicum* (Honda) Tzvelev (*A. alpinum* Á. et D. Löve) - ?
Ind. per: Reat., Duch. (PETRICCIONE, 1993)
- Anthoxanthum odoratum** L. subsp. *odoratum* - CC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, arbusteti, macchie, inculti, 0-1600 m*
- Antinoria insularis** Parl. - RR
Cast.Porz. (Piscina Chiara e Piscina via Riserve Nuove, leg. F. Lucchese, 1985 - FI, RO). Sec.sc.: Cim., Sabat., Nettuno, Circeo; *pozze, 10 m*
- Apera interrupta** (L.) P.Beauv. (*Agrostis* i. L.) - RR
Laga (F.so Cerruglia, leg. G. Tondi, 1998 - H.Ton.). Sec.sc.: Ind. per Scal.; *prati mont., 1300 m*
- Apera spica-venti** (L.) P.Beauv. (*Agrostis* s.-v. L.) - RR
Roma, V.Liri (S.Vittore), Cioc. (F.Sacco). Ind. per Simb.; *inculti, rud., sponde, 50-250 m*
- Arrhenatherum elatius** (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. et G. Martens - RR
Ruffi (Piana Aniene, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1994 - H.Lat); *prati umidi, 500 m*
- Arrhenatherum elatius** (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl subsp. *elatius* - C
In gran parte della Regione, incl. Ponz. (S.Stef.); *prati, radure, sponde, inculti, boschi, 50-1500 m*
- Arundo donax** L. - INV
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti umidi, rive, sponde, rud., 0-1000 m*
- Arundo plinii** Turra (*A. pliniana* Turra) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *amb. umidi, inculti, sponde, 0-600 m*
- Avena barbata** Pott ex Link (*A. hirsuta* Moench) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, radure, inculti, 0-1200 m*
- Avena fatua** L. - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, colt., inculti, 0-1000 m*
- Avena lusitanica** (Tab.Morais) Baum - ?
Ind. per il Lazio (CONTI et al., 2005)
- Avena sativa** L. subsp. *sativa* (incl. *A. byzanthina* C. Koch) - CAS
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *colt., inculti, rud., prati, 0-1000 m*
- Avena sterilis** L. subsp. *sterilis* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, rud., 0-1500 m*
Note. *A. sterilis* L. subsp. *ludoviciana* (Durieu) Nyman è indicata da ANZALONE (1998) sulla base di com. verb. di Brilli-Cattarini, ma mancano esemplari d'erbario
- Avenula praetutiana** (Parl. ex Arcang.) Pignatti [*Helictotrichon praetutianum* (Parl. ex Arcang.) Roser; *A. versicolor* (Vill.) Lainz. subsp. *praetutiana* (Parl. ex Arcang.) Holub] - C
Laga, M.Reat., Duch., Sab., Lucr., Pren., Scal., Simb., Lep., Aur. Sec.sc.: Ind. per: Pic., Main.; *pascoli cacum., rupi, radure, 800-2100 m*
- Avenula pubescens** (Huds.) Dumort. [*Helictotrichon p.* (Huds.) Pilger] - RR
Laga (F.so Selva Grande, leg. G. Tondi, 1989 - H.Ton.). Ind. per: Duch., Simb. Sec.sc.: Pic.; *radure, prati aridi, 1500-1650 m*
- Beckmannia eruciformis** (L.) Host - R
Lit.rom. (S.Marinella, Ostia, Nettuno - Foglino, Astura), Cast.Porz., Cast.Rom. Sec.sc.: Agro Pont.; *acquitr., amb. umidi, sponde, 0-100 m*
- Bellardiochloa variegata** (Lam.) Kerguélen subsp. *variegata* (*Poa violacea* Bellardi, *P. variegata* Lam.) - R
Laga, Reat., Term., Simb.; *praterie d'altitud., 1300-2100 m*
- Bothriochloa ischaemum** (L.) Keng [*Dichanthium i.* (L.) Roberty] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *marg. strade, pendii aridi, garighe, 0-1000 m*
- Brachypodium genuense** (DC.) Roem. et Schult. - R
Laga, M.Reat., Ern., Pic. (Forca d'Acero). Ind. per: Sab., Simb.; *praterie altomont., ≥ 1500 m*
- Brachypodium phoenicoides** (L.) Roem. et Schult. - PC
Litorale da Civ. a Cast.Porz., Sabat. (Canale Monter.), Roma e adiac., Tib. Ind. per Duch., Aur.; *garighe, pascoli aridi, inculti, 0-500 m*
- Brachypodium retusum** (Pers.) P. Beauv. (*B. ramosum* Roem. et Schult.) - C
Civ., Barb., Sab., Roma, Lep., Circeo., Aus., Aur., Ponz.; *garighe, macchie, inculti, prati aridi, 0-700 m*
- Brachypodium rupestre** (Host) Roem. et Schult. [*B. pinnatum* (L.) Beauv. subsp. *r.* (Host) Schuebler et Martens] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, radure, arbusteti, pascoli, garighe, 0-1500 m*
- Brachypodium sylvaticum** (Huds.) P.Beauv. subsp. *sylvaticum* - MC

- In quasi tutta la Regione; *boschi, boscaglie e macchie, arbusteti, 0-1600 m*
- Briza maxima** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *prati, inculti, radure, rud., boscaglie, 0-1500 m*
- Briza media** L. - PC
A.Vit., Laga, M.Reat., Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom. Sec.sc.: Ind. per Roma; *prati, pascoli, marg. boschivi, 200-1800 m*
- Briza minor** L. - C
In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *inculti, prati, radure, marg. strade, rud., 0-800 m*
- Bromus alopecuros** Poir. (*B. alopecuroides* Poir.) - RR
Aur. (M.Orlando, MORALDO et al., 1990). Sec.sc.: Cim. (Sutri, leg. P. Sanguinetti, 1839 - RO-HR); *inculti, rud., 150 m*
- Bromus arvensis** L. subsp. *arvensis* - C
A.Vit., Cim., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Agro Pont., Aus., Aur.; *inculti, boschi, pascoli, prati, sponde, 50-1500 m*
- Bromus benekenii** (Lange) Trimen - RR
Cim. (M.Fogliano), Term. (Rio Fuggio); *radure e marg. boschivi, 800-1200 m*
- Bromus caprinus** A. Kern. - MR
Ruffi, Scal., Aus. (M.Crispi), Aur. (Spigno). Ind. Per Simb.; *praterie mont. e subalp., ≥ 1000 m*
- Bromus commutatus** Schrad. (*B. pratensis* Ehrh.) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, pascoli, colt., amb. umidi, sponde, 0-1500 m*
- Bromus diandrus** Roth (*B. gussonii* Parl.) - C
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *marg. strade, rud., inculti, 0-1000 m*
- Bromus erectus** Huds. subsp. *erectus* - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, marg. boschivi, macchie, 50-1800 m*
- Bromus erectus** Huds. subsp. *transylvanicus* (Steudel) Aschers. et Graebn. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Term., Cicol. (Rascino), Tib., Lucr., Roma, Simb., Ern., Aur.; *prati aridi steppici, 50-1600 m*
- Bromus fasciculatus** C. Presl - RR
Circeo (Faro), Ponz. (Palm., Zann.). Sec.sc.: Ponza; *inculti aridi, 0-100 m*
- Bromus hordeaceus** L. subsp. *hordeaceus* (*B. mollis* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., inculti, rud., muri, arbusteti, 0-1500 m*
- Bromus hordeaceus** subsp. *molliformis* (Lloyd ex Godr.) Maire et Weiller (*B. divaricatus* sensu Kerguélen) - RR
Ponza (leg. B. Anzalone, 1968 - RO-HA); *radure nella macchia, 0-100 m*
- Bromus inermis** Leyss. - RR
Lucr. (Vicovaro, presso il casello autostradale, leg. B. Anzalone e E. Lattanzi, 1982 - RO-HA); *inculti, 300 m*
- Bromus intermedius** Guss. subsp. *intermedius* - PC
A.Vit.(M.Ruf.), Barb., Val Tib. (Bassano in Tev.), Ruffi, Pren., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur. Sec.sc.: Roma, Simb., Circeo; *inculti, pascoli, praterie aride, 100-1000 m*
- Bromus japonicus** Thunb. (*B. patulus* Mert. et Koch) - MR
A.Vit. (M.Ruf.), Sab., Aus. (M.Calvo). Sec.sc.: Lucr., Cioc. e Ind. per: Ern. (Pizzo Deta), Simb.; *inculti, marg. colt., 100-1000 m*
- Bromus lanceolatus** Roth (*B. macrostachys* Desf.) - R
Lucr., Simb., Scal., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *pascoli, rupi, marg. strade, 50-1000 m*
- Bromus madritensis** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., marg. strade, radure, prati, pascoli, 0-800 m*
- Bromus neglectus** (Parl.) Nyman (*Serrafalcus* n. Parl.) - R
A.Vit. (M.Ruf.), Ruffi (sotto Anticoli), Scal., Aus. (fra Ceprano e Falvaterra); *prati umidi, marg. sentieri, 100-600 m*
- Bromus pannonicus** Kumm. et Sendtn. - RR
Aur.: M.S.Nicola, M.Trinia, M.Le Pezze, Esperia; *prati, pascoli, 600-1000 m*
- Bromus racemosus** L. - C
A.Vit. (Lam.), Term., Lucr. (Percile), Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Circeo, Aus., Aur., Cairo; *prati umidi, pascoli, inculti, marg. boschivi, sponde, 0-1700 m*
- Bromus ramosus** Huds. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure, 0-1500 m*
- Bromus rigidus** Roth (*B. maximus* Desf.) - C
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, rud., radure, spiagge e dune, 0-800 m*
- Bromus rubens** L. - PC
A.Vit. (Lam.), Laga, Roma, Litor., Ruffi, Simb., Circeo, Aus., Aur., Ponz. (Zann.); *inculti, rud., 0-1100 m*
- Bromus scoparius** L. - PC
A.Vit. (Lam.), Cim., Civ., V.Tev. (Bassano), Sabat. (Canale Monter.), Roma, Lit.rom. (Cerveteri), Cast.Rom. (Villa Mondragone), Aur., Ponza. Ind. per Simb. (Subiaco); *inculti, rud., muri, pascoli aridi, 50-500 m*
- Bromus secalinus** L. - NT
Sec.sc.: Roma (leg. P. Sanguinetti, 1829 - RO-HR)
- Bromus squarrosum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl.: Barb., Litor., Ponz.); *inculti, garighe, prati, pascoli, colt., 50-1800 m*
- Bromus sterilis** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rud., marg. boschivi, prati, inculti, pascoli, 0-1200 m*
- Bromus tectorum** L. subsp. *tectorum* - PC
Viterb. (presso Viterbo), Cicol., Sab., Roma, Simb., Scal., Cast.Rom., Aur., Cairo; *inculti, marg. strade, radure, 50-1400 m*
- Calamagrostis arundinacea** (L.) Roth - MR
Laga (Selva Grande), Simb. (Grotta Inferniglio sotto Jenne), Pic. (Forca d'Acero); *radure e marg. boschivi, 500-1500 m*
- Calamagrostis epigejos** (L.) Roth - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *radure, amb. umidi, boscaglie, 0-1000 m*
- Calamagrostis pseudophragmites** (Haller f.) Koeler - NT
Sec.sc.: Roma (leg. P. Sanguinetti, 1831 - RO-HR)
- Calamagrostis varia** (Schrad.) Host - MR

- Term. (Rio Fuggio), Simb., Ern. Sec.sc.: Pic. (Val di Canneto); *sponde, greti, 800-1300 m*
- Catabrosa aquatica** (L.) P. Beauv. - PC
Cim. (L.Vico), Barb., Tib., Roma, Castelfus., Cast.Porz., Cast.Rom., Lep. (Sermoneta), Aur. (Sperl.). Sec.sc.: Soratte, Tolfa, Sabat. (Manziana), Circeo (L.Fogliano); *acquitr., sponde, 0-600 m*
- Catapodium balearicum** (Willk.) H. Scholz [*C. loliumaceum* (Huds.) Link, *C. marinum* (L.) C.E. Hubb.] - R
S. Marinella, Circeo, Ponza. Sec.sc.: Civ., Foce Fiora, tra Anzio e Nettuno, Terr.; *dune, rupi maritt., 0-10 m*
Note. Per questo genere cfr. BRULLO *et al.*, 2003
- Catapodium hemipoa** (Delile ex Spreng.) Lainz - RR
Ostia, Cast.Fusano, Cast.Porz.; *dune, 0-50 m*
- Catapodium pauciflorum** (Merino) Brullo, Giusso del Galdo, Minissale et Spampinato - R
S. Marinella, Roma (Scalo Ostiense), Circeo, Sperl., Ponza; *dune, inculti e rupi, 0-10 m*
- Catapodium rigidum** (L.) C.E. Hubb. subsp. *majus* (C. Presl) Perring et Sell - C
Roma, Cast.Porz., Terr., Cast.Rom., Circeo, Ponz. Sec.sc.: Pren., Cast.Rom., Terr.; *inculti, rud., 0-500 m*
- Catapodium rigidum** (L.) C.E. Hubb. ex Dony subsp. *rigidum* [*Sclerochloa rigida* (L.) Link, *Desmazeria r.* (L.) Tutin in Claphan, Tutin et P.E. Warburg subsp. *r.*] - R
Roma, Ponza. Sec.sc.: A.Vit., Lucr., Sab., Tib., Nettuno, Terr. Circeo; *inculti, rud., 0-50 m*
- Catapodium zwierleinii** (Loiac.) Brullo - NT
Sec.sc.: Terr. (leg. C.P.S. Sommier, 1893 - FI); *spiagge, 0 m*
- Cenchrus incertus** Curtis (*C. pauciflorus* Benthon, *C. tribuloides* auct. fl. ital., non L.) - NAT
Roma (staz. Trastevere), Circeo (Molella, Villa Domiziano), Aus. (Fossanova, Terr.), Aur. (Fondi, Sperl., Serapo); *dune, inculti, 0-50 m*
- Ceratochloa cathartica** (Vahl) Herter (*Bromus catharticus* Vahl, *B. willdenowii* Kunth) - NAT
Sutri (anfiteatro), Ostia Ant., Roma, Circeo, Aus., Aur.; *inculti, rud., prati, 0-100 m*
- Chrysopogon gryllus** (L.) Trin. (*Andropogon g.* L.) - R
V.Tev. (Bassano), Tib. (Acque Alb., M.Sterparo), Cioc. (Gavignano), Aus. Sec.sc.: A.Vit. (F.Fiora), Roma; *prati, inculti, macchie, rud., 50-600 m*
- Cornucopiae cucullatum** L. - RR; LR; LR
Agro Pont. (Latina e B.go Isonzo, leg. M. Iberite, 2005 - H.Ibe), Circeo (L.Monaci, leg. M. Iberite, 2008 - H.Ibe); *prati umidi e inculti, 0-20 m*
- Cortaderia selloana** (Schult.) Asch. & Graebn. - CAS
Roma; *inculti, 50 m*
- Corynephorus articulatus** (Desf.) P. Beauv. [*C. divaricatus* sensu Pignatti, non (Pourr.) Breistr.] - PC
Mar.laz. (Montalto di Castro), Sorat., Roma, Litor., Circeo, Aus., Aur.; *sabbie, macchie, radure boschive, pascoli, 0-200 m*
- Crypsis aculeata** (L.) Aiton - MR; CR
Lit.rom. (Ladispoli, Ostia, Nettuno). Sec.sc.: Civ., Maccarese, Agro Pont., Roma; *amb. umidi, 0-10 m*
- Crypsis alopecuroides** (Piller et Mitterp.) Schrad. - RR
Sab. (L.Turano), Ern. (L.Canterno), Cioc. (Macchia Anagni). Sec.sc.: Roma, Lit.rom.; *amb. umidi, rive, pantani, 0-500 m*
- Crypsis schoenoides** (L.) Lam. - RR
Roma (Tev.), Fondi. Sec.sc.: Civ., Tib. (L.Tartari), Ostia; *amb. umidi, sponde, 0-50 m*
- Cutandia divaricata** (Desf.) Benth. [*Sclerochloa d.* (Desf.) Link, non Beauv.] - PC
Litor., Agro Pont., Circeo, Aus., Aur. (litor. di Fondi, Sperl.-Gaeta); *dune, spiagge 0-10 m*
- Cutandia maritima** (L.) Barbey [*Sclerochloa m.* (L.) Sweet] - PC
Tarq., Litor. (Fregene, Ostia, Cast.Porz.), A.Pont., Aus., Aur.; *dune, spiagge, 0-10 m*
- Cynodon dactylon** (L.) Pers. - CC
In quasi tutta la Regione; *inculti, rud., prati, marg. strade, radure, 0-1000 m*
- Cynosurus cristatus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati e pascoli umidi, marg. boschivi, 0-2000 m*
- Cynosurus echinatus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, inculti, boschi e boscaglie, colt., muri, 0-2000 m*
- Cynosurus effusus** Link [*C. elegans* auct., non Desf. subsp. *obliquatus* (Link) Battand. et Trabut] - PC
A.Vit. (Lam.), Cim., Sabat., Simb., Ern., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Pic. (tutti sub *C. elegans*); *inculti, marg. boschivi, radure, 0-1000 m*
- Cynosurus polybracteatus** Poir. - R
Roma, Nettuno (Astura, Foglino), Cast.Porz., A.Pont. Sec.sc.: Cim. (Vetralla), Tarq., Civ., Tivoli, Cast.Rom., Terr.; *pratelli umidi, 0-600 m*
- Dactylis glomerata** L. subsp. *glomerata* - CC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., prati, pascoli, radure, macchie, arbusteti, 0-2000 m*
- Dactylis glomerata** L. subsp. *hackelii* (Asch. et Graebn.) Cif. et Giacom. (*D. marina* Borrill) - RR
Circeo (leg. R. Bavazzano, C. Ricceri, 1963 - FI); Sec.sc.: Ponz. (Palm., leg. A. Béguinot, 1900 - FI)
- Dactylis glomerata** L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman (*D. glomerata* L. var. *italica* Schreb. ex Roth) - MC
Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *pascoli, prati, radure, macchie, inculti, 0-800 m*
- Dactyloctenium aegyptium** (L.) Richt. - NAT
Litor. (Cast.Porz., Anzio, Nettuno - Foglino), Circeo, Aus., Ponz. (Ponza e Vent.); *spiagge e inculti sabbiosi, marg. strade, rud., 0-100 m*
- Danthonia alpina** Vest (*D. provincialis* DC.) - RR
A.Vit. (M.Ruf., loc. Torre Alfina), Cioc. (Gavignano); *querceti, 400-600 m*
- Danthonia × breviaristata** (G. Beck) Vierhapper (*D. decumbens × alpina*) - RR
A.Vit. (M.Ruf.: fra la Monaldesca e Villalba, leg. A. Scoppola, 1992 - UTV); *macchie, 300 m*
- Danthonia decumbens** (L.) DC. subsp. *decumbens* [*Sieglungia d.* (L.) Bernh.] - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Cicol., Sab. (Poggio Mirt.), Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Simb. (Fiumata), Scal., Circeo, Aus.; *boschi e boscaglie,*

- macchie, amb. umidi, 0-2000 m*
- Dasypyrum villosum** (L.) P. Candargy [*Triticum v.* (L.) Bieb., *Haynaldia villosa* (L.) Schur] - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., prati, marg. strade, garighe, boschaglie, 0-1500 m*
- Deschampsia cespitosa** (L.) P. Beauv. subsp. *cespitoso* - RR
Laga, Cast.Porz. *Sec.sc.*: Simb. e Ind. per: Agro Pont., Pic.; *prati umidi, radure, fossi, 0-1700 m*
- Deschampsia flexuosa** (L.) Trin. subsp. *flexuosa* [*Avenella f.* (L.) Parl.] - RR
Laga, Tolfa, Sabat. (Canale Monter.), Manziana (Caldara); *prati, amb. umidi sulfurei, 250-1000 m*
- Digitaria debilis** (Desf.) Willd. (*Panicum debile* Desf.) - MR
Roma, Cast.Porz., Anzio (Padiglione), Nettuno (Astura), Aur. *Sec.sc.*: Simb. (Subiaco), Ind. per: Cast.Rom., Isola Sacra (Ostia); *prati e incolti umidi, sponde, acquitr., 0-200 m*
- Digitaria ischaemum** Schreb. ex Mühl. [*D. filiformis* auct., non (L.) Koeler] - RR
Tib. (Guidonia), Scal. (Pantano di Roiate), Pic. (Rio Mollarino). *Sec.sc.*: Roma (Isola Tib.); *incolti, pratelli umidi, 100-600 m*
- Digitaria sanguinalis** (L.) Scop. (*Panicum sanguinale* L.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti e colt., prati, rud., radure, rive, sponde, 0-1500 m*
- Echinaria capitata** (L.) Desf. - MR
Term., Sab. (M.Navegna), Ruffi, Circeo, Simb. *Sec.sc.*: Ind. per V.Liri (L.Posta Fibr.); *prati, 50-1000 m*
- Echinochloa colona** (L.) Link (*Panicum colonum* L.) - CAS
Roma (Orto Bot.), Nettuno (Foglino), Fondi (S.Magno). *Sec.sc.*: Viterbo; *incolti umidi, 0-50 m*
- Echinochloa crus-galli** (L.) P.Beauv. (*Panicum c.-g.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *sponde, rive, greti, prati, incolti, 0-800 m*
- Ehrharta erecta** Lam. - CAS, NT
Sec.sc.: Roma (Caffarella, leg. G. Cuboni, 1876 - RO-HR)
- Eleusine indica** (L.) Gaertn. subsp. *indica* - INV
Roma, Lep. (Roccagorga), Circeo, Aur. (Sperl. e Gaeta); *incolti, rud., dune, 0-500 m*
- Eleusine tristachya** (Lam.) Lam. - CAS
V.Liri, Aus. (presso Pisterzo), Aur. (Esperia), Pic. (S.Donato); *incolti, 50-200 m*
- Elymus athericus** (Link) Kerguélen [*Agropyron pungens* auct., non (Pers.) Roem. et Schult., *Elymus pycnanthus* (Godron) Melderis, *Elytrigia atherica* (Link) Kerguélen ex Carreras Martinez] - R
Mar.laz. (Montalto di Castro), Roma, Lit.rom., Circeo. *Sec.sc.*: Civ., Terr.; *spiagge, dune, 0-5 m*
- Elymus caninus** (L.) L. subsp. *caninus* [*Agropyron caninum* (L.) Beauv.] - C
A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, M.Reat., Sab., Lucr., Vicar., Ruffi, Pren., Ern., Scal., Aus., Aur.; *radure, marg. boschivi, 0-1500 m*
- Elymus farctus** (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. *farctus* [*Agropyron junceum* (L.) Beauv., *Elytrigia juncea* (L.) Nevski] - C
Lungo il litorale della Regione (Ponz. incl.); *spiagge, dune 0-10 m*
- Elymus hispidus** (Opiz) Melderis subsp. *hispidus* [*Agropyron intermedium* (Host) Beauv., *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski] - NT
Sec.sc.: Roma (leg. E. Chiovenda, s.d. - BOLO). Ind. per: Anagni, Aur. (Rio Ausente-Gari)
- Elymus repens** (L.) Gould. subsp. *repens* [*Agropyron r.* (L.) Beauv., *Elytrigia r.* (L.) Nevski] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, colt., 0-1000 m*
- Eragrostis barrelieri** Daveau - RR
Lit.rom. (Maccarese), Roma, Ponz. (Vent.); *incolti, marg. strade, 0-300 m*
- Eragrostis ciliaris** (All.) Vignolo-Lutati ex Janch. [*E. megastachya* (Koeler) Link, *E. major* Host] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, 0-1200 m*
- Eragrostis curvula** (Schrad.) Nees - CAS
Riano (Roma) (leg. E. Lattanzi, 1981 - FI, H.Lat); *prati, 100 m*
- Eragrostis frankii** C.A. Mey. ex Steud. - CAS
Roma (P.le Clodio, leg. B. Anzalone, 2004 - FI, RO-HA); *rud., 50 m*
- Eragrostis minor** Host - PC
Tuscania, Sorat., Sab. (Poggio Mirteto), Lucr., Roma, Ciampino, Ruffi, Scal., Aur., Pic. (Rio Mollarino). *Sec.sc.*: Viterbo, Tivoli; *incolti, rud., marg. strade, 0-700 m*
- Eragrostis pilosa** (L.) P. Beauv. - PC
Sab. (Poggio Mirt.), Tib. (Guidonia), Monterot., Roma, Cast.Porz., Cast.Rom., Aus., Pic. (Rio Mollarino). *Sec.sc.*: altre loc.; *incolti, rud., sponde, greti, 0-450 m*
- Erianthus ravennae** (L.) P. Beauv. (*Saccharum r.* L.) - R
Litor. (da Maccarese-Fregene al Garigliano); *amb. umidi di retroduna, 0-10 m*
- Festuca alfrediana** Foggi et Signorini - MR
Laga, Simb., Ern. *Sec.sc.*: Pic. (sub *F. vizzavonae* Ronn.); *pascoli aperti di cresta, ≥1000 m*
- Festuca altissima** Áll. - RR
Term. (Rio Fuggio, 1993; Vallonina, 1992, leg. B. Anzalone - RO-HA); *radure, 1200-1700 m*
- Festuca arundinacea** Schreb. subsp. *arundinacea* [*F. elatior* L. subsp. *a.* (Schreb.) Hackel] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *incolti, rive, prati, amb. umidi, radure, 0-1500 m*
- Festuca arundinacea** Schreb. subsp. *fenas* (Lag.) Arcang. (*F. fenus* Lag.) - C
Term., Tolfa, Lucr., Roma, Simb., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo; *prati umidi, incolti, sponde, 0-500 m*
- Festuca arundinacea** Schreb. subsp. *mediterranea* (Hack.) K.Richt. - RR
A.Vit. (M.Ruf., loc. Monaldesca, leg. A. Scoppola, 1996 - UTV); *amb. umidi, 500 m*
- Festuca bosniaca** Kumm. et Sendtn. subsp. *bosniaca* (*F. pungens* Kit., non Lam.) - RR
Simb. (M.Autore, leg. P. Fortini et al., 1994 - RO);

- prateria altomont.*, 1860 m
- Festuca centro-appenninica** (Markgr.-Dann.) Foggi, F. Conti et Pignatti - RR
Scal. (leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1997 - H.Til). Ind., per errore, per: Laga, Simb., Aur.; *prati aridi*, 1400 m
- Festuca circummediterranea** Patzke [*F. laevis* (Hackel) K.Richter] - MC
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Circeo, Ponz.); *prati e pascoli aridi per lo più mont. e cacum.*, 500-2100 m
- Festuca cyrnea** (Litard. et St.Yves) Signorini, Foggi et Nardi - RR
Scal. (leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1997 - H.Til). Sec.sc.: Simb. (M.Cotento, leg. A. Terracciano, 1897, RO-HR; M.Tarino, leg. A. Pappi, 1899, RO-HR, sub *F. ovina* var. *laevis* Hack.); *pascoli aridi di vetta*, 1100 m
- Festuca dimorpha** Guss. - PC
Laga, M.Reat., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Pic.; *brecchiai e macereti, praterie d'altitud.*, ≥1000 m
- Festuca exaltata** C.Presl (*F. drymeia* Mert. et Koch) - RR
Roma (M.Arsiccio), S. Vittorino (F.so Ponte Terra); *boschi*, 50-100 m
- Festuca gigantea** (L.) Vill. - MR
A.Vit. (M.Ruf. e Barb. - Mola di Mezzo), Ruffi (Piana Aniene). Ind. per: Tolfa, Simb. e, nel Sec.sc., per Roma; *saliceti e ostanete*, 200-700 m
- Festuca heteromalla** Pourr. - CAS
Scal. (sotto Piglio, presso l'abitato, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1998 - H.Til); *rud.*, 630 m
- Festuca heterophylla** Lam. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, marg. boschivi*, 50-1800 m
- Festuca inops** De Not. - R
Term., Simb., Scal., Aus., Aur.; *prati, pascoli*, 500-1400 m
- Festuca laevigata** Gaudin subsp. *laevigata* (*F. curvula* Gaudin) - PC
Term., Duch., Lucr., Ruffi, Simb., Scal. (forse anche Reat., Cicol., Ern., Aur., sub. *F. robustifolia* Markgr.-Dann.); *prati, pascoli, rupi*, 1000-1500 m
- Festuca microphylla** (St.Yves ex Coste) Patzke - MR
Laga (Agro Nero), Simb.; *praterie*, 1300-1850 m
- Festuca paniculata** (L.) Schinz et Thell. (incl. *F. spadicea* L.) - R
Laga, M.Reat., Duch., Simb.; *prati e pascoli mont., vaccinieti*, 1300-2000 m
- Festuca pratensis** Huds. - PC
Cim., Laga, Tolfa, Sab., Lucr., Roma, Simb., Ern., Aur.; *prati, inculti, amb. umidi*, 0-1500 m
- Festuca rubra** L. subsp. *commutata* (Gaud.) Markgr.-Dann. (*F. nigrescens* Lam. subsp. *n.*), - RR
Duch. (Solagna del lago), Simb. (M.Viglio); *prati e pascoli subalp.*, 1000-1900 m
- Festuca rubra** L. subsp. *rubra* - R
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Term., Sab. Sec.sc.: Pic.; *prati, pascoli subalp.*, 600-2000 m
- Festuca stricta** Host subsp. *trachyphyllea* (Hack.) Patzke ex Pils -
Ind. per il Lazio (FOGGI, SIGNORINI, 2001)
- Festuca violacea** Schleich ex Gaudin subsp. *italica* Foggi, Graz. Rossi et Signorini [*F. macrathera* (Hackel) Markgr.-Dann.] - R
Laga, M.Reat., Duch., Simb., V.Liri; *pascoli cacum.*, ≥1500 m
- Gastridium scabrum** C. Presl - R
Roma, Lit.rom. (S.Severa), Ern., Aus., Aur. Sec.sc.: Civ., Tib.; *inculti, garighe, prati*, 0-200 m
- Gastridium ventricosum** (Gouan) Schinz et Thell. - C
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, garighe, prati, macchie, boschi*, 0-1000 m
- Gaudinia fragilis** (L.) P. Beauv. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, radure, boscaglie, prati, pascoli, rud.*, 0-1200 m
- Glyceria fluitans** (L.) R.Br. - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Laga (Accumoli), Reat., Tib., Cast.Porz., Ern., Cast.Rom., A.Pont., Aus., Aur., Pic., Ponz.; *stagni, acquitr., rive, sponde*, 0-1600 m
- Glyceria maxima** (Hartm.) Holmb. [*G. aquatica* (L.) Wahlenb.] - NT
Sec.sc.: Reat. (lago di Rieti, leg. E. Rolli, 1857 - RO-HR) e Ind. per: V.Liri, Terr., Fondi
- Glyceria notata** Chevall. [*G. plicata* (Fries) Fries] - C
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *fossi, acquitr., amb. umidi, sponde*, 0-1500 m
- Glyceria spicata** Guss. - MR
Roma (pendici M.Mario), Agro Pont. (Latina), Ponza; *acquitr.*, 0-100 m
- Hainardia cylindrica** (Willd.) Greuter [*Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin.] - C
A.Vit., Mar.laz., Sab., Tib., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Scal., Lep., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *prati, inculti, marg. strade, rud., colt.*, 0-700 m
- Heteropogon contortus** (L.) P. Beauv. (*Andropogon c.* L.) - RR
Lep. (Sezze), Aus., Aur.; *garighe, praterie aride, rupi*, 50-400 m
- Holcus lanatus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, amb. umidi, marg. boschivi*, 0-1500 m
- Holcus mollis** L. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Laga (Pizzo di Sevo), Cim., Scal., Ern., Cast.Rom., Aus. (Amaseno); *castagneti, cerrete, prati umidi*, 500-1400 m
- Hordelymus europaeus** (L.) Harz [*Elymus e.* L., *Hordeum europaeum* (L.) All.] - R
Laga, Term., Pren., Pic. (Valle Canneto). Sec.sc.: Simb.(Filettino) e Ind. per Roma (Colosseo); *boschi mesof.*, 1000-1500 m
- Hordeum bulbosum** L. - MC
Nella maggior parte della Regione; *prati, pascoli, colt., inculti*, 0-1000 m
- Hordeum marinum** Huds. subsp. *gussoneanum* (Parl.) K. Richt. (*H. hystrich Roth*) - R
Roma, Ciampino, Lit.rom. (S. Marinella, Ladispoli, Ostia, Nettuno), Circeo, Aur. Sec.sc.: Palo, Terr.; *amb. sabbiosi, prati salmastri*, 0-200 m
- Hordeum marinum** Huds. subsp. *marinum* (*H. maritimum* Stokes) - PC
Civ., Roma, Lit.rom., Aus., Aur.; *prati, inculti, spiagge*, 0-100 m

- Hordeum murinum** L. subsp. *leporinum* (Link) Arcang. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., prati, colt., marg. strade, muri, 0-1200 m*
- Hordeum murinum** L. subsp. *murinum* - C
In gran parte della Regione; *inculti, rud., prati, colt., muri, 0-1200 m*
- Hordeum secalinum** Schreb. - MR
Sab. (M.Navegna), Roma, Ruffi, Scal., Aur. Sec.sc.: Sab. (M.Aquilone), Ind. per Sora; *prati argilli, inculti, 50-800 m*
- Hordeum vulgare** L. (incl. *H. hexastichon* L.) - CAS
Roma, Simb., Ern., Aur., Pic.; *inculti, 0-1000 m*
- Hyparrhenia hirta** (L.) Stapf subsp. *hirta* [*Andropogon hirtus* L., *Cymbopogon hirtus* (L.) Thomson] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. a Palm.); *garighe, rupi, radure, inculti, marg. strade, 0-700 m*
- Imperata cylindrica** (L.) P. Beauv. - C
Sab., Tib., Corn., Litor. (da Fregene al Garigl.), Ostia Ant., Roma, Agro Pont., Aus.; *prati umidi, sponde, acquitr., 0-400 m*
- Kengia serotina** (L.) Packer [*Cleistogenes s.* (L.) Keng, *Diplachne s.* (L.) Link] - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Sorat., Sab., M.Tib., Ruffi, Simb., Scal., Lep., Aus.; *prati aridi, 100-900 m*
- Koeleria cristata** (L.) Roem. et Schult. [*K. macrantha* auct., non (Ledeb.) Schult., *K. gracilis* Pers.] - MR
Laga (Macchie Piane), Sabat., Ern.; *praterie mont., 500-1650 m*
- Koeleria lobata** (M. Bieb.) Roem. et Schult. (*K. splendens* C. Presl) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati aridi, garighe, prati e pascoli mont., 500-2000 m*
- Lagurus ovatus** L. subsp. *ovatus* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., dune, radure, prati, 0-1000 m*
- Lamarckia aurea** (L.) Moench (*Cynosurus aureus* L.) - MR
Roma, Cast.Rom., Ponz.; *muri, marg. strade, garighe, 0-200 m*
- Leersia oryzoides** (L.) Sw. [*Oryza o.* (L.) Brand] - R; LR
V.Tev. (Nazzano R.), Roma (Tev.), A.Pont., Aus. (Frasso), Aur. (Fondi); *amb. umidi, sponde, 0-100 m*
- Leptochloa fusca** (L.) Kunth subsp. *uninervia* (J.Presl) N. Snow - CAS
Aus. (M.S.Baggio, leg. F. Minutillo, 1997 - FI)
- Lolium multiflorum** Lam. subsp. *gaudini* (Parl.) Schinz et Thell. - C
A.Vit., Sabat. (Monterosi), Sab., Roma, Litor., Ruffi, Scal., Ern., A.Pont. Aus., Ponz. (Zann.); *inculti, rud., prati aridi, 0-800 m*
- Lolium multiflorum** Lam. subsp. *multiflorum* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., prati, colt., 0-500 m*
- Lolium perenne** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., prati, colt., garighe, radure, 0-2000 m*
- Lolium rigidum** Gaudin subsp. *rigidum* - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, radure, rud., pascoli aridi, 0-800 m*
- Lolium temulentum** L. - C
Cim., Sorat., Sab., Corn., Roma, Anzio, Ruffi, Scal., Ern., Cast.Rom., Cioc., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *colt., inculti e rud., 0-1000 m*
- Lygeum spartum** L. - NT
Sec.sc.: Terr. (BÉGUINOT, 1934)
- Melica amethystina** Pourr. (*M. bauhinii* All.) - ?
Ind. per la Regione (SANGUINETTI, 1864), ma probab. per errore
- Melica arrecta** Kunze - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, macchie e boschi, 0-800 m*
- Melica ciliata** L. subsp. *ciliata* - PC
M.Reat., Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Scal., Ern., Cast.Rom. Lep. Ind. per: Aur e altre loc.; *pendii aridi, rupi, garighe, marg. boschivi, 0-1600 m*
- Melica ciliata** L. subsp. *magnolii* (Gren. et Godr.) Husn. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), V.Tev. (Bassano), Tib., Roma, Scal., Simb., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: Civ., Tolfa, Sab.; *prati aridi, arbusteti, rupi, 0-700 m*
- Melica cupanii** Guss. - RR
Aus. (Passo del Monaco), Aur. (M.Altino); *rupi e praterie mont., 600-1300 m*
- Melica minuta** L. - MR; LR
Roma, Aus. (M.Romano, Terr.-Tempio Giove Anxur, M.Saiano). Sec.sc.: Palo, Circeo; *muri, rud., rupi, 0-200 m*
- Melica nutans** L. - ?
Ind. per: Reat., Tivoli, Simb. (Alt.Arcinazzo), Aur.
- Melica transsilvanica** Schur subsp. *transsilvanica* - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pendii, garighe, inculti, radure, arbusteti, 0-1200 m*
- Melica uniflora** Retz. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, 0-1000 m*
- Milium effusum** L. - C
Viterb., F.Fiora, Laga, M.Reat., Sab., Lucr., Vicar., Simb., Cast.Rom., Cioc., V.Liri, Aur. Sec.sc.: Pic., Cairo; *boschi, boscaglie, radure, 0-1500 m*
- Milium vernale** M. Bieb. subsp. *montianum* (Parl.) Jahand. et Maire - MR
Tib., Pren., Cast.Rom. Sec.sc.: Roma, Lucr.; *boschi, radure, amb. umidi, 100-800 m*
- Molinieriella minuta** (L.) Rouy [*Aira m.* L., *Periballia m.* (L.) Asch. et Graebn.] - R
Cim. (L.Vico), Tib. (Guidonia), Roma, Nettuno (Fogliano), Cast.Porz. Sec.sc.: Sabat. (Anguillara), Cast.Rom., Ponz. (Zann.); *pratelli, inculti, 0-500 m*
- Molinia caerulea** (L.) Moench subsp. *arundinacea* (Schrank) H. Paul. - RR; LR
A.Vit. (M.Ruf., leg. A. Scoppola, 1990 - UTV). Sec.sc.: Simb. (M.Autore, leg. G. Doria e A. Terracciano, 1893 - RO-HR); *prati umidi e marg. querceti, 250-600 m*
- Molinia caerulea** (L.) Moench subsp. *caerulea* - RR
Simb. (Fiumata, presso Filettino, leg. R. Frondoni e M. Iberite, 1996 - RO); *rupi con stillicidio, 950 m*
- Nardus stricta** L. - PC
Laga, M.Reat., Duch., Lucr., Simb., Ern., Pic.;

- prati mont., vaccinieti, 1000-2100 m*
- Nassella mucronata** (Kunth) R.W. Pohl (*Stipa setigera* Presl) - CAS
Roma (Villa Ada, leg. B. Moraldo, 1984 - RO-HA); *prati, inculti, 50 m*
- Panicum capillare** L. - CAS
Sab. (L.Turano), Roma, Aur. (F.Liri); *rive, inculti, rud., marg. boschivi, 0-300 m*
- Panicum dichotomiflorum** Michx. - CAS
Ern. (Veroli, loc. S. Anastasia, leg. E. Lattanzi e F. Lucchese, 2003 - H.Lat), Pic. (Rio Mollarino, CONTI, MINUTILLO, 1998); *colt., 400 m*
- Panicum miliaceum** L. - CAS
Roma, Cast.Rom., Ponz. (Zann.); *inculti, rud., 0-400 m*
- Panicum repens** L. - PC
Civ., Lit.rom. (da S.Severa ad Anzio), Circeo, Aus., Aur. (Fondi-Sperl.); *amb. umidi litor. o sublitor., marg. strade, sponde, 0-300 m*
- Parapholis filiformis** (Roth) C.E. Hubb. [*Lepturus f.* (Roth) Trin.] - PC
Civ., Roma, Lit.rom. (Ostia, Fiumic.), Circeo, Terr. Ind. per altre loc.; *prati aridi, inculti, marg. strade, colt., 0-500 m*
- Parapholis incurva** (L.) C.E. Hubb. [*Lepturus incurvus* (L.) P. Beauv.] - PC
A.Vit. (Bagnor., Tarq.), Lit.rom., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *inculti, garighe, spiagge, saline, 0-200 m*
- Parapholis pycnantha** (Hack.) C.E.Hubb. - PC
A.Vit. (M.Ruf., sub *P. filiformis*), Barb., Civ., Tib. e Corn., Roma, Lit.rom. (S.Marinella), Cioc. (Gavignano), Aus., Gaeta; *inculti, prati, marg. strade, 0-500 m*
- Parapholis strigosa** (Dumont.) C.E. Hubb. (*Lepturus strigosus* Dumort.) - R
Tarq., A.Vit. (Lam.), Lit.Rom. (Macchiatonda), Roma, Ostia, Aus., Aur.; *garighe, prati, 0-350 m*
- Paspalum dilatatum** Poir. - NAT
Mar.laz. (Tarq., Montalto di Castro, Tuscania), Roma, Cast.Porz., Cast.Rom., Ern., Circeo, Aur.; *inculti, rud., marg. strade, 0-300 m*
- Paspalum distichum** L. [*P. paspalodes* (Michx.) Scribnier] - INV
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *sponde, rive, prati umidi, inculti, marg. strade, 0-500 m*
- Pennisetum villosum** R. Br. - CAS
Roma (Palatino), Cast.Rom. (Albano), Lit.rom. (Pratica di Mare); *inculti, rud., 0-400 m*
- Phalaris aquatica** L. (*P. nodosa* Murray in L., *P. bulbosa* auct., non L.) - C
Lucr., Tib., Sabat., Roma, Nettuno, Cast.Porz., A.Pont., Aus., Aur., Ponz. Sec.sc.: altre loc.; *inculti, prati, radure, amb. umidi, 0-500 m*
- Phalaris arundinacea** L. subsp. *arundinacea* [*Thyphoides a.* (L.) Moench] - PC
Cim., Tib., Lucr., Roma, Ruffi, Lep., A.Pont., V.Liri, Aus., Aur.; *sponde, amb. umidi, 0-1000 m*
- Phalaris brachystachys** Link - C
A.Vit. (M.Ruf.), Civ., Sab., Tib., Roma, Litor. (Palo, Cast.Porz.), Ruffi, Pren., Scal., Ern., Aus., Aur.; *inculti, colt., prati, sponde, 0-1000 m*
- Phalaris caeruleascens** Desf. - MC
- In gran parte della Regione (incl. Ponza); *amb. umidi, inculti, colt., marg. strade, 0-1000 m*
- Phalaris canariensis** L. - NAT
Sab., Lucr., Roma, Anzio, Cast.Rom., Latina, Gaeta; *inculti, rud., colt., 0-500 m*
- Phalaris hirtiglumis** (Trab.) Baldini (*P. elongata* Braun-Blanq.) - RR
Circeo (fra T.Fico e T.Vittoria, leg. R.M. Baldini, 1989 - FI). Sec.sc.: Corneto (Tarq.); *inculti, 10 m*
- Phalaris minor** Retz. - PC
Tib., Roma, Cast.Porz., Agro Pont., Aus., Aur., Ponz. Sec.sc.: altre loc.; *inculti, sponde, colt., prati, radure, 0-600 m*
- Phalaris paradoxa** L. - C
A.Vit., Sorat., Roma, Litor., Ern., Cioc., Aus., Aur., Ponz.; *prati, colt., marg. strade, inculti, sponde, 0-500 m*
- Phalaris truncata** Guss. - RR
Roma (Caffarella, leg. B. Anzalone, 1978 - RO-HA). Ind. per: Cerveteri, Palo. Sec.sc.: Civ., Tolfa, Sab., Ostia, Pratica di Mare; *inculti umidi, 50 m*
- Phleum alpinum** L. - PC
Laga, M.Reat., Term., Duch., Lucr., Simb., Pic.; *pascoli d'altitud., ≥ 1500 m*
- Phleum arenarium** L. subsp. *caesium* H. Scholz - C
Litor., Tib. (Tivoli), Roma; *spiagge, dune, retrodune, inculti, 0-300 m*
- Phleum bertolonii** DC. [*P. pratense* L. subsp. *b.* (DC.) Bornm., *P. pratense* subsp. *serotinum* (Jord.) Berher, *P. nodosum* L.] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, inculti, radure, colt., 0-1700 m*
- Phleum hirsutum** Honck. subsp. *ambiguum* (Ten.) Tzvelev (*P. ambiguum* Ten.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati aridi, rupi, inculti, pascoli, 0-2100 m*
- Phleum paniculatum** Huds. (*P. asperum* Jacq.) - RR
Roma (Villa Pamphili, leg. B. Anzalone, 1966 - RO-HA; Scalo Ost., leg. A. Cacciato, 1952 - RO-HR). Ind. per: Lucr. (M.Pellecchia), Anagni e, nel Sec.sc., Pic.; *inculti e rud., 0-100 m*
- Phleum pratense** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, inculti, radure, 0-1000 m*
- Phleum rhaeticum** (Humphries) Rauschert - RR
Term. (leg. B. Anzalone, 1984 - RO-HA); *praterie mont., 1800-2000 m*
- Phleum subulatum** (Savi) Asch. et Graebn. (*P. beliardii* Willk., *P. tenue* Schrad.) - MC
Nella maggior parte della Regione. Sec.sc.: Ponz. (S.Stef.); *prati aridi, inculti, colt., radure, 0-1000 m*
- Phragmites australis** (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis* (*Arundo phragmites* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *rive, sponde, amb. umidi, acquitr., 0-1000 m*
- Phyllostachys bambusoides** Siebold et Zucc. - CAS
Cim. (L.Vico), Roma, Ern., Aur. (sub. *P. mitis* A. et C. Rivière), Cairo; *sponde, inculti, 0-500 m*
- Piptatherum miliaceum** (L.) Coss. subsp. *miliaceum* [*Oryzopsis miliacea* (L.) Bentham et Hooker ex Asch. et Schweinf., *Milium multiflorum* Cav.] - C
In gran parte della Regione (incl. Vent.); *inculti,*

- rud., garighe, radure, arbusteti, 0-1000 m*
- Piptatherum miliaceum** (L.) Coss. subsp. *thomasi* (Duby) Freitag - C
In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *inculti, rud., garighe, radure, arbusteti, 0-500 m*
- Piptatherum virescens** (Trin.) Boiss. [*Oryzopsis v.* (Trin.) G. Beck] - R
A.Vit. (M.Ruf.), Sorat., Sab. (M.Cesa), Tib., Simb. (Grotta Infern.); *macchie, marg. boschivi, sponde, arbusteti, 100-800 m*
- Poa alpina** L. subsp. *alpina* - PC
Laga, M.Reat., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Aur., Pic., Cairo; *praterie d'alta quota, marg. di faggete, 1200-2000 m*
- Poa angustifolia** L. [*P. pratensis* L. subsp. *a.* (L.) Gaudin] - R
Sorat., Lucr., Sabat. (Oriolo Rom.), Roma, Ruffi (Rocca Canter.), Aus. (spesso confusa con *P. pratensis*). Sec.sc.: A.Vit.; *prati, boschi, 50-500 m*
- Poa annua** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., prati, colt., marg. sentieri, 0-2000 m*
- Poa bulbosa** L. [incl. subsp. *vivipara* (Koeler Arcang.)] - CC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *prati e pascoli aridi, inculti, rud., rupi, boschi, 0-1500 m*
- Poa compressa** L. - MC
In gran parte della Regione (escl.: Cast.Porz., Ponz.); *inculti, marg. strade, boscaglie, colt., 0-1500 m*
- Poa infirma** Kunth [*P. annua* L. subsp. *exilis* (Tomm.) Murb.] - C
A.Vit., Tolfa, Vicar., Roma, Litor., Ruffi, Cast.Rom., A.Pont., Aus., Ponza; *inculti umidi, pratelli, marg. strade, boschi, 0-600 m*
- Poa molinerii** Balb. - MR
Term., Duch., Sab. (M.Tancia). Ind. per Aur.; *prati d'alta quota, rupi, 1200-2100 m*
- Poa nemoralis** L. subsp. *nemoralis* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, 0-1800 m*
- Poa pratensis** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, inculti, marg. strade, arbusteti, 0-2000 m*
- Poa pumila** Host - RR
Duch. (leg. B. Anzalone, 1946 - RO-HA); *prati, 1700 m*
- Poa supina** Schrad. - ?
Ind. per Duch. (STEINBERG, 1953)
- Poa sylvicola** Guss. [*P. trivialis* L. subsp. *s.* (Guss.) H.Lindb.f.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, amb. ombrosi e umidi, 0-1000 m*
- Poa trivialis** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, boschi, inculti, 0-1200 m*
- Polypogon maritimus** Willd. - MR
Litor. (Fregene, Ostia, Cast.Porz., Foglino), Circeo. Sec.sc.: Terr. e Ind. per Fondi ed Esperia; *dune e rupi maritt., 0-10 m*
- Polypogon monspeliensis** (L.) Desf. - PC
A.Vit. (Lam.), Tarq., Roma, Lit.rom., Scal., Cast.Rom. (L.Nemi), A.Pont., Aus., Aur. Sec.sc.: Civ.; *dune, sponde, marg. strade, prati umidi anche salmastri, 0-500 m*
- Polypogon subspathaceus** Req. - RR; LR
Litor. (Astura), Ponz. (escl. S.Stef.); *rupi maritt., inculti, pratelli, 0-50 m*
- Polypogon viridis** (Gouan) Breistr. [*Agrostis verticillata* Vill., *A. semiverticillata* (Forssk.) Christ.] - MC
In gran parte della Regione (incl. Ponza); *amb. umidi, sponde, fossi, pantani, 0-1000 m*
- Psilurus incurvus** (Gouan) Schinz et Thell. [*P. aristatus* (L.) Duval-Jouve, *P. nardooides* Trin.] - C
A.Vit., Civ., Cim., V.Tev., Tib., Roma, Litor., Lep., Aus., Aur., Ponza; *inculti, garighe, radure, dune, prati, sponde, 0-1000 m*
- Puccinellia convoluta** (Hornem.) Hayek - RR
Tarq. (Saline, Porto Clementino, Il Voltone), Macchiatonda (S. Marinella) (leg. R. Frondoni, M. Iberite, 1995 - RO); *prati salmastri, saline, 0 m*
- Puccinellia festuciformis** (Host.) Parl. [*P. palustris* (Seen.) Hayek] - RR
Ostia (Isola Sacra, leg. M. Iberite e R. Frondoni, 1995 - H.Ibe); *prati salmastri, 0 m*
- Rostraria cristata** (L.) Tzvelev [*Lophochloa c.* (L.) Hyl., *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., muri, colt., marg. strade, prati, 0-1000 m*
- Rostraria hispida** (Savi) Dogan [*Lophochloa h.* (Savi) Jonsell, *Koeleria h.* (Savi) DC.] - RR (E?)
Lit.rom. (Ostia, leg. A. Trabalza, 1929 - RO-HR). Ind. per Civita di Bagnoregio (A.Vit.) e per Fondi (Aur.); *sponde, fossi, 0-10 m*
- Rostraria litorea** (All.) Holub [*Lophochloa pubescens* (Lam.) H. Scholz, *Koeleria p.* (Lam.) P. Beauv., *K. villosa* Pers.] - C
Lungo tutto il litorale della Regione e inoltre: Roma e adiac., Lep. (Sezze scalo); *spiagge, inculti, 0-200 m*
- Sclerochloa dura** (L.) P.Beauv. - RR
Guidonia, Roma (via Collatina, Castel di Guido); *inculti, marg. strade, 50-100 m*
- Secale cereale** L. - CAS
Cast.Rom. Sec.sc.: altre loc.; *rud., inculti, 100-500 m*
- Sesleria autumnalis** (Scop.) F.W. Schultz - C
Nella maggior parte dei rilievi della Regione; *boschi, radure, arbusteti, rupi, 500-1500 m*
- Sesleria italica** (Pamp.) Ujhelyi [*S. insularis* Sommier subsp. *italica* (Pamp.) Deyl] - RR
A.Vit. (M.Ruf. e greto F.Paglia), Laga (L.Scandarello e F.so Ortanza); *pascoli, greti, 200-1300 m*
- Sesleria juncifolia** Suffren subsp. *juncifolia* (*S. tenuifolia* Schrad., incl. *S. apennina* Ujhelyi) - C
In quasi tutti i rilievi della Regione, incl. Circeo e M.Leano (Terr.); *pascoli e prati d'altitud., rupi, 400-2000 m*
- Sesleria nitida** Ten. - C
In gran parte dei rilievi della Regione; *macereti, brecce, marg. boschivi, praterie cacum., 600-2000 m*
- Setaria adhaerens** (Forssk.) Chiov. - CAS
Roma, Circeo (laghi), Ponza; *inculti, rive, 0-50 m*
Note. Cfr. BANFI, 1989

- Setaria italica** (L.) P.Beauv. - NAT
Sorat., Tib., Roma, Circeo, Aus., Pic.; *incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Setaria parviflora** (Poir.) Kerguélen [*S. geniculata* (Lam.) Beauv.] - NAT
Tarf., Roma, Litor., Circeo, Aur. (Fondi); *incolti, rud., marg. strade, amb. umidi, 0-100 m*
- Setaria pumila** (Poir.) Roem. et Schult. [*S. glauca* auct., non (L.) P.Beauv.] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *incolti, colt., rud., strade, prati, 0-1000 m*
- Setaria verticillata** (L.) P.Beauv. (incl. *S. ambiguia* Guss.) - MC
In gran parte della Regione (incl.: Vent., S.Stef.); *incolti, colt., prati, sponde, 0-800 m*
- Setaria viridis** (L.) P.Beauv. subsp. *viridis* - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e Vent.); *incolti, rud., colt., prati, strade, boschi, 0-1000 m*
- Sorghum halepense** (L.) Pers. - NAT
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, colt., 0-700 m*
- Spartina versicolor** Fabre [*S. juncea* auct., non (Michx.) Willd.] - R; VU
Lit.rom. (Cerenova, Fiumic.), Agro Pont. (Foce Verde), Circeo (laghi). Sec.sc.: Litor. (Civ.-S.Sev.); *spiagge, retroduna, 0-10 m*
- Sphenopus divaricatus** (Gouan) Rchb. - RR
Tarf. (Saline, leg. R. Frondoni e M. Iberite, 1995 - FI, RO); *terrapieni e argini delle vasche, 2 m*
- Sporobolus indicus** (L.) R.Br. [*S. poiretii* (Roem. et Schult.) A.S. Hitchc., *S. tenacissimus* auct. fl. ital.] - NAT
Roma, Litor. (Palo, Cast.Porz., Foglino), Cast.Rom. (Via dei Laghi). Circeo (laghi), Aus., Aur., Pic. (Settefrati); *incolti, rud., marg. strade e di boschi, 0-500 m*
- Sporobolus virginicus** Kunth [*S. pungens* (Schreber) Kunth, *S. arenarius* (Gouan) Duval-Jouve] - C
Lungo tutto il litor. della Regione (Ponz. escl.); *spiagge e dune, 0-10 m*
- Stipa capensis** Thunb. (*S. tortilis* Desf.) - C
A.Vit. (Lam.), Tarq., Civ., Tolfa, Corn., Roma, Simb., Cioc., Circeo, Aus., Aur., Ponza e Palm.; *garighe, incolti, rupi, pascoli aridi, 0-1000 m*
- Stipa capillata** L. - R
Cicol. (Valle del Salto), Lucr., Corn., Ern.; *prati aridi, 700-1000 m*
- Stipa dasystachys** Martinovský subsp. *apenninicola* Martinovský et Moraldo - PC
Cicol., Duch., Tolfa, Sorat., M.Tib., Simb., Aur.; *garighe, rupi, pascoli, praterie mont., 500-1800 m*
- Stipa etrusca** Moraldo - NT; LR
Sec.sc.: (sub *S. pennata* L. var. *mediterranea* Trin. et Rupr.) Cim. (Palanz.), Mar.laz.: Tarq. (M.Riccio), M.Canino
- Stipa pulcherrima** C. Koch - MR; LR
Viterb. (Vetralla), Sab. (Montorio R.). Ind. per Sorat. Sec.sc.: Tib., Corn., Ind. per Simb.; *prati aridi, marg. stradali, 300-1000 m*
- Trachynia distachya** (L.) Link [*Brachypodium distachyon* (L.) P. Beauv.] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, rud., radure, rupi, dune, 0-1500 m*
- Tragus racemosus** (L.) All. - R
Sorat., Tib. (Guidonia, Acque Alb.), Roma, Aur. (M.Scauri), Ponza. Sec.sc.: Tarq., Tolfa, Castelfus.; *incolti, garighe, marg. strade, 50-500 m*
- Trisetaria aurea** (Ten.) Pignatti (*Trisetum aureum* Ten.) - MR
Roma, Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per Civ.; *incolti, marg. strade, 0-500 m*
- Trisetaria flavescens** (L.) Baumg. subsp. *flavescens* [*Trisetum f.* (L.) P. Beauv.] - ?
Ind. per: Roma, Frascati e, nel Sec.sc., per Viterb.
- Trisetaria michelii** (Savi) D. Heller [*Avellinia m.* (Savi) Parl.] - R
Lit.rom. (Fregene, Castelfusano), Cast.Porz., Circeo, Ponz. (Palm.). Sec.sc.: Fiumic., Terr.; *radure boschive, boscaglie, terreni sabbiosi, 0-10 m*
- Trisetaria panicea** (Lam.) Maire [*Trisetum paniceum* (Lam.) Pers.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e S.Stef.); *incolti, rud., rupi, prati, macchie, radure, 0-1000 m*
- Trisetaria segetum** (Savi) Soldano [*T. parviflora* (Desf.) Maire, *Trisetum parviflorum* (Desf.) Pers.] - MR
Tib. (Guidonia, Acque Alb.), Roma (Parco Veio), Aur. (Gaeta). Sec.sc.: Cisterna; *incolti, colt., rud., 0-200 m*
- Trisetaria villosa** (Bertol.) Banfi et Soldano [*Trisetum bertolonii* Jonsell, *T. villosum* (Bertol.) Schult.] - RR; VU
Term. (Rio Fuggio, leg. A. Scoppola, 1992 - UTV; Vetta Terminillaccio, leg. G. Montelucci, 1942 - RO-HM). Ind. per: Reat. e Pic. (M.Meta); *rupi, 1100-2200 m*
- Triticum aestivum** L. - CAS
A.Vit., Roma, Fregene, Ern.; *incolti, rud., prati, 0-300 m*
- Triticum neglectum** (Req. ex Bertol.) Greuter (*Aegilops triariastata* Willd., nom. illeg., *A. neglecta* Req. ex Bertol.) - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Tib., Cast.Porz., Pren., Scal., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: altre loc.; *prati aridi, incolti, radure, 0-600 m*
- Triticum ovatum** (L.) Raspail (*Aegilops geniculata* Roth) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, rud., macchie, radure e marg. boschivi, 0-1000 m*
- Triticum triunciale** (L.) Raspail (*Aegilops triuncialis* L.) - RR; LR
A.Vit. (M.Ruf., leg. A. Scoppola, 1991 - UTV); *pratelli aridi, marg. cerreta, 300-600 m*
- Ventenata dubia** (Leers) Coss. - ?
Sec.sc.: Ind. per Cim. (Palanz., MACCHIATI 1888)
- Vulpia alopecuroides** (Schousb.) Dumort. (*Festuca a.* Schousb.) - R
Lit.rom. (Fregene, Ostia, Castelfusano, Focene, Anzio). Sec.sc.: Foce F.Fiora (A.Vit.), Roma, Terr.; *spiagge, dune e retrodune, 0-10 m*
- Vulpia bromoides** (L.) Gray - PC
A.Vit. (Lam.), Barb., Roma, Cast.Porz., Pren., Aus. Sec.sc.: Ind. per Circeo; *prati, incolti, radure,*

- pascoli, 0-800 m*
- Vulpia ciliata** Dumort. - MC
Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *inculti e rud., prati, radure e marg. boschivi, 0-1000 m*
- Vulpia fasciculata** (Forssk.) Fritsch [*V. membranacea* Auct., non (L.) Dumort.] - R
Litor., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *spiagge, dune, inculti, 0-50 m*
- Vulpia geniculata** (L.) Link [*Festuca g.* (L.) Lang. et Rodr.] - PC
A.Vit. (Lam.), Sorat., Sab., Lucr., Roma, Cast.Rom., Aus., Aur. (Fondi e Sperl.), Zann.; *garighe, inculti, dune, 0-500 m*
- Vulpia ligustica** (All.) Link [*Festuca l.* (All.) Bertol.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e S.Stef.); *prati, spiagge, rud., inculti, pascoli, radure, 0-1000 m*
Note. Per Scal. è riportata la var. *hispidula* (Parl.) Asch. et Graebn.
- Vulpia muralis** (Kunth) Nees [*V. dertonensis* (All.) Gola] - C
Mar.laz., A.Vit., Cim., Barb., Sabat. e Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Cast.Rom., Circeo, Ponz.; *inculti, prati, radure boschive, 0-600 m*
- Vulpia myuros** (L.) C.C.Gmel. [*V. pseudomyuros* (Soyer-Willemet) Rchb.] - CC
In quasi tutta la Regione e Ponz. (Ponza, Palm. e Zann.); *inculti, rud., marg. strade, marg. boschivi, prati e pascoli aridi, 0-1300 m*
- Zea mays** L. - CAS
Roma, Ern., Main.; *inculti, rud., 0-500 m*
- CERATOPHYLLACEAE
- Ceratophyllum demersum** L. - C
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *acque stagnanti e correnti, 0-500 m*
- Ceratophyllum submersum** L. subsp. *submersum* - MR; CR
Cim. (L.Vico), Cast.Porz., Nettuno (Foglino). *Sec.sc.: Lit.rom., Terr. Ind. per Sabat.; acque stagnanti o lentam. fluenti, 0-600 m*
- PAPAVERACEAE
- Chelidonium majus** L. - CC
In quasi tutta la Regione; *muri, rud., scarpate, inculti, 0-1200 m*
- Corydalis cava** (L.) Schweigg. et Körte subsp. *cava* (*C. tuberosa* DC.) - C
In gran parte della Regione; *boschi di latif. e marg. boschivi, 0-1700 m*
- Corydalis intermedia** (L.) Mérat. - ?
Ind. per il Lazio in PIGNATTI (1982) e per Ern. (CULICELLI et al., 1999)
- Corydalis pumila** (Host) Rchb. - PC
Cim., Term., Sab., Lucr., Ruffi, Simb., Scal., Aur.; *fore, faggete, doline, 600-2000 m*
- Corydalis solida** (L.) Clairv. subsp. *solida* - PC
Reat., Term., Duch., Lucr., Simb., Ern., Cast.Rom. *Sec.sc.: Lep.; faggete, radure e marg. boschi mesof., 500-1800 m*
- Fumaria barnolae** Sennen et Pau subsp. *barnolae* (*F.*
- bella* Sell, *F. major* Badaro) - RR
Civ. (Salse di Torre d'Orlando, leg. B. Anzalone, 1980 - RO-HR). Ind. (sub *F. agraria* Lag. var. *major* Badaro) per: Roma, Cast.Rom., Anagni; *colt., inculti, macchia medit., 0-100 m*
- Fumaria bastardii** Boreau - PC
Roma, Litor. (da Ostia ad Anzio, con Cast.Porz.), Circeo, Aus. (Terr., M.S.Baggio), Aur., Ponz.; *amb. sabbiosi, colt., inculti, rud., 0-500 m*
- Fumaria bicolor** Nicotra - PC
Civ. (Salse di Torre d'Orlando), Cast.Porz., Cast.Rom., Circeo, Aus., Ponz.; *inculti, colt., macchia bassa, rud., 0-500 m*
- Fumaria capreolata** L. subsp. *capreolata* - MC
Nella maggior parte della Regione, specialm. nella zona mediterr. e submediterr., Ponz. incl.; *orti, vigne, inculti, macchia bassa, arbusteti, rud., 0-1200 m*
- Fumaria densiflora** DC. - MR
Roma (varie loc.; recent. M.Testaccio); Ponz. (Zann. e Vent.). Ind. per: Cim. (Palanz.) e Monterot.; *inculti, rud., muri, colt., 0-200 m*
- Fumaria flabellata** Gasp. - R
Tarq. (lido), Lit.rom. (Anzio), Pren., Aus., Fondi, Ponza; *inculti, rud., marg. strade, 0-800 m*
- Fumaria gaillardotii** Boiss. - MR
Aus. (Terr., Frasso), Ponz. (Vent., S.Stef.); *inculti, macchia medit., 0-200 m*
- Fumaria officinalis** L. subsp. *officinalis* - MC
In quasi tutta la Regione; *colt., arbusteti, orti, inculti, rud., muri, macchia, 0-1600 m*
- Fumaria officinalis** L. subsp. *wirtgenii* (W.D.J. Koch) Arcang. - R
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Guidonia, Roma, Cast.Porz., Anzio, Ruffi, Ponz. (Palm.). Ind. per: Cast.Rom., Aur.; *rud., colt., inculti, 0-600 m*
- Fumaria parviflora** Lam. - C
Tib., Roma, Lit.rom., Ruffi, Ern., Cast.Rom., Cioc., Aus., Aur., Ponz.; *colt., arbusteti, inculti, rud., muri, macchia, 0-800 m*
- Fumaria petteri** Rchb. subsp. *petteri* - RR; LR
Civ. (Salse di Torre d'Orlando, leg. B. Anzalone, 1980 - RO-HA); *macchia bassa, gariga, 10 m*
- Glaucium corniculatum** (L.) Rudolph subsp. *corniculatum* - MR
Tarq., Bagni di Tivoli, Aur. (S.Agostino e Colli Cecubi); *rud., colt., 0-300 m*
- Glaucium flavum** Crantz - C
Litor., Roma, Ponz.; *rud., scarpate, spiagge, 0-100 m*
- Hypecoum imberbe** Sm. - RR
Roma (Decima Malafede, loc. Catavanni, leg. G. Rinieri e A. Serafini Sauli, 2002 - FI); *bordo di sentiero e colt. a riposo, 70 m*
- Hypecoum procumbens** L. subsp. *procumbens* - RR; LR
Roma (Insugherata, leg. M. Lega, 2002 - H.Cel). *Sec.sc.: tra Ladispoli e Torre Flavia (leg. G. Doria, 1896 - RO-HR); rud., 50 m*
- Papaver alpinum** L. subsp. *ernesti-mayeri* Markgr. - NT; LR
*Sec.sc.: Ind. per Duch.: STEINBERG (1953) sub *P. alpinum* L. subsp. *burseri* Crantz in base a MARTELLI (1904)*

- Note.* Ind. sub *P. degenerii* (Urum. et Jav.) Kuzmanov in ANZALONE (1996)
- Papaver apulum** Ten. - RR; LR
Aus. (M.delle Fate), Aur. (M.Rebole). *Sec.sc.:* A.Vit. (presso Bolsena), Ladispoli, Simb. (Subiaco); *incolti e colt., 50-1200 m*
- Papaver argemone** L. subsp. *argemone* - MR
Cim. (L.Vico), Roma, Ern., Aus. (M.Giusto); *incolti e colt., 0-800 m*
- Papaver dubium** L. subsp. *dubium* - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., 0-1900 m*
- Papaver hybridum** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., 0-1200 m*
- Papaver rhoeas** L. subsp. *rhoeas* [incl. *P. strigosum* (Boenn.) Schur] - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., mace- reti, muri, incolti, colt., 0-2000 m*
- Papaver setigerum** DC. - R
Lucr., Roma (Scalo Ostiense), Simb., Circeo, Ern., Sperl., Ponz.; *pascoli, incolti, rud., muri, colt., 0-600 m*
- Papaver somniferum** L. - CAS
Cim., Roma, Ruffi, Ern., Cast.Rom., Circeo, Aur.; *incolti, colt., rud. e macereti, 0-1000 m*
- Pseudofumaria alba** (Mill.) Lidén subsp. *alba* (*Corydalis ochroleuca* Auct. non Koch) - C
Term., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Aur., Pic., Main.; *rupi calcaree, brecciae, forre, 100-1500 m*
- Roemeria hybrida** (L.) DC. subsp. *hybrida* - CAS
Roma (Insugherata, leg. M. Lega, 2002 - H.Cel.); *rud., 50 m*
- BERBERIDACEAE
- Berberis vulgaris** L. subsp. *vulgaris* - R
Duch. (M.Morrone), Simb., Ern. (Pizzo Deta), Pic. (Rocca Altiera), Main. *Sec.sc.:* Term., Civita- cast., Lep. Ind. per: Roma (Via Appia Antica), Gaeta; *staz. rup., arbusteti, marg. boschivi, 1000-1900 m*
- RANUNCULACEAE
- Aconitum lycoctonum** L. emend. Koelle (*A. lamarc- kii* Rchb.) - R; LR
Laga (Selva Grande, P.Accumoli), Term. (Valloni- na), Duch., Simb., Pic. *Sec.sc.:* Ind. per Ern.; *marg. e radure di boschi (faggete), 1000-2100 m*
- Actaea spicata** L. - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Lucr., Simb., Ern., Lep., Aur.; *boschi mont. specialm. faggete, 500-1800 m*
- Adonis annua** L. - MC
Viterb., Tolfa, Sorat., Sab., M.Tib., Sabat., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Ponz.; *colt., incolti, 0-1300 m*
- Adonis distorta** Ten. - RR; VU; LR
Ind. per Duch. (STEINBERG, 1953)
- Adonis flammea** Jacq. subsp. *cortiana* (Jacq.) C.H. Steinb. - RR; LR
Ponz. (Vent., leg. L. Veri, 1973 - RO-HA). *Sec.sc.:* Civitavecchia; *colt., 50 m*
- Adonis flammea** Jacq. subsp. *flammea* - RR; LR
Riano (RM) (leg. E. Lattanzi, 1982 - RO-HA); *colt., 100 m*
- Adonis microcarpa** DC. subsp. *microcarpa* - ?
Ind. per Ponz. (Zann., ANZALONE, CAPUTO, 1974-75)
- Anemone apennina** L. subsp. *apennina* - MC
In quasi tutta la Regione; *boschi, radure, 0-1500 m*
- Anemone coronaria** L. - PC
Barb., Term., Val Tib., Sab., Tib., Ruffi, Pren., Scal., Ern., Aur.; *colt., prati, 50-800 m*
- Anemone hortensis** L. subsp. *hortensis* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, radure, marg. boschi, 0-1000 m*
- Anemone narcissiflora** L. subsp. *narcissiflora* - RR; LR
Laga: M.Doro e Pizzo di Sevo (leg. G.Tondi, 1987 e 1994 - H.Ton). Ind. per Simb. e Pic. (*Sec.sc.:* *pascoli subalp., 1600-1850 m*)
- Anemone nemorosa** L. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., 300-1700 m*
- Anemone ranunculoides** L. - C
Cim., Laga, Term., Duch., Sab., Vicar., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Pic., Cairo; *boschi di latif., 300-1500 m*
- Anemone trifolia** L. - ?
Ind. per M.Cairo (TERRACCIANO, 1872-78)
- Aquilegia vulgaris** sensu Auct. Fl. Ital. - C
Nei settori mont. e submont. di quasi tutta la Regione; *boschi di latif., forre, arbusteti, 300-2000 m*
Note. Altre specie (*Aquilegia ottonis* Auct., *A. viscosa* Gouan) sono indicate per Ern. e Pic.
- Caltha palustris** L. subsp. *palustris* (incl. *C. cornuta* Schott, Nyman et Kotshy) - R
Laga (F.so Cerruglia, Pianori di Rio Castellano), Reat. (L.Reatini), V.Liri (L.Posta Fibr.), Fondi (Sorg. S. Giovanni). *Sec.sc.:* Pal. Pontine fino a Terr.; *rive, sponde, 0-1500 m*
- Ceratocephala falcata** (L.) Pers. (*Ranunculus falcatus* L.) - NT; EW
Sec.sc.: Simb. (Trevi, leg. P. Sanguinetti, 1849 - RO-HR). Ind. per Saracinesco (VERI, 1988)
- Clematis flammula** L. - MC
Viterb., Tolfa, Sabat., Litor., Ruffi, Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Ponz.; *macchie, arbusteti, garighe, leccete, 0-700 m*
- Clematis recta** L. - RR; LR
Cittaducale (RI) (leg. A. Brilli-Cattarini, 1950, PESA). *Sec.sc.:* Ind. per Montecass. (DE MARCO, 1886-1887); *arbusteti, 500 m*
- Clematis vitalba** L. - MC
In quasi tutta la Regione. Ind. per: Vent. e S.Stef. (BÉGUINOT, 1905); *arbusteti, boschi, 0-1300 m*
- Consolida ajacis** (L.) Schur [*Delphinium a.* L., *C. ambigua* (L.) P.W. Ball et Heywood] - C
A.Vit. (Lam.), Cim., Val Tib., Lucr., Sabat., Roma, Ruffi, Pren., Lep., Aus., Aur., Ponz.; *colt., incolti, prati, 0-600 m*
- Consolida hispanica** (Costa) Greuter et Burdet [*C. orientalis* (Gay) Schrödinger, *Delphinium orientale* Gay] - CAS

- V.Liri (Isoletta, leg. E. Lattanzi, 1989 - H.Lat).
Sec.sc.: Ind. per: Cast.Rom., Frosinone; *marg. strada, 100 m*
- Consolida regalis** Gray subsp. *paniculata* (Host) Soó - R
 Cim. (Soriani), V.Tev. (Orte Scalo), Sab. (Magliano), Ern. (Fiuggi, Trisulti); *rud., colt., 300-800 m*
- Consolida regalis** Gray subsp. *regalis* (*Delphinium consolida* L.) - C
 Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., inculti, 0-1200 m*
- Delphinium fissum** Waldst. et Kit. subsp. *fissum* - PC
 Laga, Term., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ern., Cassino (Forcella di Cervaro); *prati mont., radure e marg. boschivi, 500-1700 m*
- Delphinium halteratum** Sm. subsp. *halteratum* - C
 Lungo la fascia litoranea da Tarq. al Circeo, e inoltre: Cim., Val Tib., Lucr., Sabat., Roma, Cast.Rom., Lep.; *colt., inculti aridi, 0-600 m*
- Delphinium staphisagria** L. - RR; LR
 Lep. (Sezze, leg. B. Anzalone e I. Ricci, 1963 - RO-HA). *Sec.sc.:* Ind. per: Castelgandolfo, Fondi; *radure, rupi, 200 m*
- Eranthis hyemalis** (L.) Salisb. - C
 A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Term., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Aur.; *prati, colt., radure, 500 -1700 m*
- Helleborus bocconeи** Ten. subsp. *bocconeи* - R
 A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Term., Reat., V.Tev. (Orte), Artena. *Sec.sc.:* Cast.Rom.; *boschi, radure e marg., 400-1700 m*
- Helleborus foetidus** L. subsp. *foetidus* - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. e radure di boschi, boschaglie, arbusteti, 0-1000 m*
- Hepatica nobilis** Schreb. - C
 In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, 100-1000 m*
- Isopyrum thalictroides** L. - ?; LR
 Ind. per la Regione (FIORI, 1923-1929; PIGNATTI, 1982), forse in base a una segnalazione di SANGUINETTI (1864) per M.Gennaro
- Nigella arvensis** L. subsp. *arvensis* - RR; EW
 Aus. (Terr., leg. E. Lattanzi, 1997 - H.Lat; var. *glaucescens* Guss., LUCCHESE e LATTANZI, 2000); *duna degradata, 5 m*
- Nigella damascena** L. - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, colt., inculti aridi, 0-800 m*
- Pulsatilla alpina** (L.) Delarbre subsp. *millefoliata* (Bertol.) D.M. Moser - PC
 Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Pic.; *pascoli e brecciae cacum., 1000-2000 m*
- Pulsatilla montana** (Hoppe) Rchb. subsp. *montana* (*Anemone m. Hoppe*) - ?
 Ind. per: Lucr. (M.Gennaro, PIROTTA et al., 1894)
- Ranunculus acris** L. subsp. *acris* - R
 Laga, Cicol., Roma, Pren., Simb. Ind. per: Ern., L.Posta Fibr. (V.Liri); *prati ed inculti, 50-1600 m*
- Ranunculus apenninus** (Chiov.) Pignatti - R
 Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern.; *prati e pascoli di altitud., ≥1800 m*
- Ranunculus aquatilis** L. - PC
 A.Vit. (L.Mezzano), Reat., Roma, Cast.Porz., Simb., Cioc., Cast.Rom., Aur., Pic. *Sec.sc.:* Circeo; *aque stagnanti o a lento corso, 0-400 m*
- Ranunculus arvensis** L. - C
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt. e inculti aridi, 0-1300 m*
- Ranunculus brevifolius** Ten. - R
 Reat. e Term., Duch., Simb., Ern., Pic.; *brecciae cacum., praterie subalp., ≥1600 m*
- Ranunculus breyninus** Crantz (*R. oreophilus* M. Bieb.) - R
 A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Pic.; *pascoli e rupi, 500-1700 m*
- Ranunculus bulbosus** L. subsp. *aleae* (Willk.) Rouy et Fouc. - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, colt., rud., 0-2000 m*
- Ranunculus bulbosus** L. subsp. *bulbosus* - MR
 A.Vit. (M.Ruf.), Ern. Ind. per: Reat., Roma (Giard. Zool.); *prati, inculti, colt., rud., 50-800 m*
- Ranunculus ficaria** L. subsp. *bulbilifer* Lambinon (*R. ficaria* L. subsp. *bulbilifer* Lawalrée) - C
 Viterb., Sab., Lucr., Sabat., Vicar., Roma, Ruffi, Circeo, Pren., Scal., Cast.Rom., Aus. Ind. per: Cicol., Lit.rom., Simb.; *prati umidi, marg. boschi, 0-1300 m*
- Ranunculus ficaria** L. subsp. *ficaria* - C
 A.Vit. (Lam.), Laga, Duch., Sab., Palo, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Circeo, Lep., Aus.; *boschi, arbusteti, prati umidi, marg. colt., 0-1300 m*
- Ranunculus ficaria** L. subsp. *ficariiformis* Rouy et Fouc. - PC
 A.Vit. (M.Ruf.), Sabat. (Canale Monter.), Monterotondo, Roma, Cast.Porz., Cast.Rom. (S.Cesareo). Latina, Circeo. *Sec.sc.:* Viterbo, Civ.; *boschi, prati, amb. umidi, 0-1000 m*
- Ranunculus flammula** L. - RR; VU; VU
 Laga (F.so Cerruglia e P.Accumoli), Cicol. (Rascino). *Sec.sc.:* Ind. per: Lit.rom., Paludi Pont.; *acquitr., 1100-1600 m*
- Ranunculus fluitans** Lam. - ?
 Aur.: individui raccolti, anche di recente, sono forse qui riferibili, ma restano forti dubbi
- Ranunculus gargaricus** Ten. - C
 A.Vit. (Lam.), Cim., Sorat., Sab., Lucr., Roma, Scal., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur. *Sec.sc.:* Ern.; *pascoli aridi e garighe, 100-1200 m*
- Ranunculus gramineus** L. - R
 Term. (M.Calcarone), Cicol.(Rascino, Cornino), Simb., Scal., Ern. Ind. per Duch.; *pascoli aridi mont., 1100-1600 m*
- Ranunculus illyricus** L. - PC
 Term., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur. Ind. per Cairo; *prati aridi, 1000-1900 m*
- Ranunculus lanuginosus** L. - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. e radure di boschi, amb. umidi, 0-1700 m*
- Ranunculus lateriflorus** DC. - RR; VU; VU
 Cicol. (Rascino, leg. S. Ballelli, 1974 - RO-HA); *pozze, 1100 m*

- Ranunculus lingua** L. - RR; VU; VU
 Reat. (L.Ventina, leg. M. Iberite, 2001 - H.Ibe).
Sec.sc.: Paludi Pont.; *rive, 600 m*
- Ranunculus magellensis** Ten. - RR; LR; LR
 Pic. (M.Metuccia, leg. F. Minutillo, 1992 - H.Min); *rupi calcaree, 2000 m*
- Ranunculus marsicus** Guss. et Ten. - MR
 Laga (F.so Cerruglia, leg. G. Tondi, 2000 - H.Ton);
prati umidi, torbiere, 1300 m
- Ranunculus millefoliatus** Vahl - MC
 Nei settori collinari e mont. di quasi tutta la Regione; *pascoli aridi, 300-1300 m*
- Ranunculus monspeliacus** L. subsp. *monspeliacus* - C
 A.Vit. (Lam., Viterbo), M.Reat., Tolfa, Sab., Lucr., Roma, Pren., Simb., Scal., Cast.Rom., Aus., Cairo; *prati aridi, 100-1500 m*
- Ranunculus muricatus** L. - C
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati umidi, stagni, pozze, 0-700 m*
- Ranunculus neapolitanus** Ten. - R
 Circeo, Ern., Aur., Main. *Sec.sc.:* Mar.laz., Tolfa, Roma; *radure, inculti, amb. umidi, 50-500 m*
- Ranunculus ophioglossifolius** Vill. - PC
 A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Barb., Sabat., Roma, Litor., A.Pont., Aus., Aur.; *prati umidi, acquitr., stagni, 0-600 m*
- Ranunculus paludosus** Poir. (*R. flabellatus* Desf.) - C
 A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Civ., Tolfa, Sab., Corn., Roma, Litor., Pren., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur.; *prati umidi, inculti, colt., 0-800 m*
- Ranunculus parviflorus** L. - RR; LR
 Roma, Ostia, Ponz. (Zann.). Ind. per Ferentino;
inculti, prati umidi, 0-100 m
- Ranunculus peltatus** Schrank subsp. *baudotii* (Godr.) C.D.K.Cook (*R. baudotii* Godr.) - R
 L.Vico, Lit.rom.: Furbara, Maccarese, Ostia, Cast.Porz.; *amb. salmastri, laghi, 0-500 m*
- Ranunculus peltatus** Schrank subsp. *peltatus* - R
 A.Vit. (Lam.), Cim., Roma, Litor., Cast.Rom., A.Pont.; *fossi, acquitr., stagni, laghi, 0-300 m*
- Ranunculus platanifolius** L. - RR; LR
 Laga (F.so Selva Grande, leg. P. Plini e G. Tondi, 1992 - H.Ton); *prato umido presso sorgente, 1550 m*
Note. Forse da riferire qui la citazione per i Simb. di *R. aconitifolius* L. (VERI, 1988), comunque molto dubbia
- Ranunculus pollinensis** (N. Terracc.) Chiov. - R
 Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern.; *praterie cacum., marg. faggeta, 800-1800 m*
- Ranunculus polyanthemos** L. subsp. *thomasii* (Ten.) Tutin (*R. thomasii* Ten.) - MR; LR
 Laga, Term. (Rio Fuggio), Simb., Main. (M.Cavallo). *Sec.sc.:* Ind. per Aur.; *marg. boschivi, 600-1400 m*
- Ranunculus repens** L. - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *sponde e rive, prati umidi, 0-2000 m*
- Ranunculus sardous** Crantz - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati e amb. umidi, 0-1000 m*
- Ranunculus sceleratus** L. - PC
 A.Vit., Cim., Corn., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., A. Pont., Ern., Aus., Aur.; *fossi, sponde e rive, stagni, 0-1000 m*
- Ranunculus serpens** Schrank subsp. *nemorosus* (DC.) G. López (*R. tuberosus* Lapeyr.) - MR; LR
 Laga, Reat. e Term., Ruffi; *boschi mesof., marg. boschivi, 500-1700 m*
- Ranunculus serpens** Schrank subsp. *polyanthemophyllum* (W. Koch et H. Hess) Kerguélen (*R. polyanthemophyllum* W. Koch et H. Hess) - RR; LR
 Oriolo Rom. (M.Raschio, leg. B. Anzalone, 1953 - RO-HA); *faggete, 450-550 m*
- Ranunculus thora** L. - MR
 Simb., Ern., Pic. (Rocca Altiera); *pascoli subalp., 1000-1800 m*
- Ranunculus trichophyllum** Chaix subsp. *trichophyllum* - C
 Nella maggior parte della Regione; *acque lente o stagnanti, 0-800 m*
- Ranunculus velutinus** Ten. - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati umidi, radure di boschi o boscaglie, 0-900 m*
- Thalictrum aquilegifolium** L. subsp. *aquilegifolium* - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, sponde, amb. umidi, 0-2000 m*
- Thalictrum flavum** L. - R
 Laga, Simb., Scal., Cast.Rom. Ind. per Ern.; *radure e marg. boschivi, amb. umidi, 300-1900 m*
Note. E' da chiarire la reale distribuzione di questa specie, frequentemente confusa con la seguente o altre affini. Qui sono indicate le sole local. certe
- Thalictrum lucidum** L. (*T. angustifolium* Jacq., non L.) - MC
 In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie umide, acquitr., rive e sponde, 0-1500 m*
Note. Probab. da riferire qui *T. exaltatum* Gaudin subsp. *mediterraneum* (Jord.) P. Fourn. Ind. da PETRICCIONE (1993) per Duch.
- Thalictrum minus** L. subsp. *minus* - R
 Term., Simb., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo; *brecce, radure, arbusteti, marg. boschivi, 300-1900 m*
- Thalictrum simplex** L. - RR
 Laga (F.so Castellano, leg. G. Tondi, 1998 - H.Ton.); *prato umido e torboso, 1350 m*
- Trollius europaeus** L. subsp. *europaeus* - RR; VU
 Laga (Accumoli, Selva Piana, Pizzo di Sevo), Main. (M.Cavallo); *prati mont. e subalp., marg. di faggeta, 1600-1900 m*
- NELUMBONACEAE
- Nelumbo nucifera** Gaertn. - NAT
 Sabat. (L.Monterosi) (INTR nel 1980 e largamente naturalizzata); *acque stagnanti, 240 m*
- PLATANACEAE
- Platanus hispanica** Mill. ex Münchh. (*P. hybrida* Brot., *P. occidentalis* L.) - NAT
 Roma; *sponde, rud., 50 m*
- Platanus orientalis** L. - NAT
 Roma, Ern., Cast.Rom. (L.Albano, L.Nemi), Cioc. (Ceprano, F.Liri); *rive, sponde, 50-400 m*

BUXACEAE

Buxus sempervirens L. - R

M. Reat., Sab., Ruffi, Simb., Ern., Roma (Parco di Veio) (altrove CAS). *Sec.sc.*: Viterb., Sabat., Lucr.; *boschi e boscaglie, rupi, arbusteti, 0-800 m*

PAEONIACEAE

Paeonia mascula (L.) Mill. – MR; VU

M. Tib., Cast.Rom. (Tuscolo, Rocca Priora, Rocca di Papa); *boschi (castagneti e querceti), 500-1000 m*

Paeonia officinalis L. subsp. *italica* N.G. Passal. et Bernardo - R

A. Vit., Cim., Laga (incl. Accumoli), Term. (Rio Fuggio), Simb., Ern.; *boschi di latif., radure, 500-1900 m*

GROSSULARIACEAE

Ribes alpinum L. - R

Laga, Term., Duch., Simb.; *faggete, stazioni rup. del piano cacum., 1000-1900 m*

Ribes multiflorum Kit. ex Roem. et Schult. - MR

Laga, Term. *Sec.sc.*: Sab., Simb.; *marg. di boschi mesof., 1000-1800 m*

Ribes petraeum Wulfen - NT

Sec.sc.: Simb. (M. Autore, leg. G. Doria, C.P.S. Sommier, 1895 – GDOR)

Ribes rubrum L. - CAS, ?

Ind. per: Cicolano (LANDI, 1980), Roma (SANGUINETTI, 1864)

Ribes uva-crispa L. (*R. grossularia* L.) - R

Laga, M. Reat., Duch., Pren., Simb., Ern. *Sec.sc.*: Sab., Lep.; *boschi e pascoli del piano mont. e cacum., 800-1600 m*

SAXIFRAGACEAE

Chrysosplenium alternifolium L. – RR; CR

Laga (Fso Selva Grande), Sab., (M. Navegna). *Sec.sc.*: Cicol. e Ind. per Pic. (M. Meta); *sottobosco di faggeta, 1300 m*

Saxifraga adscendens L. subsp. *adscendens* - PC

Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern., Aur.; *pendii, pascoli, rupi, ≥ 1000 m*

Saxifraga aizoides L. (*S. autumnalis* Auct.) - RR; LR

Laga (Fso Selva Grande e Tracciolino di Annibale, leg. G. Tondi, 1989 - H. Ton), Term.? *Sec.sc.*: Ind. per Simb. (MARATTI, 1822); *staz. umide, greti di ruscelli, 1400-1800 m*

Saxifraga bulbifera L. - C

A. Vit., Cim., Cicol., Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur. Ind. per: Cast.Rom. e, nel *Sec.sc.*, Cassino; *pascoli, arbusteti, 100-1900 m*

Saxifraga caesia L. - MR; LR

Term., Reat., Pic. (Rocca Altiera sopra Settefrati), Main.?; *brecciai, rupi, praterie subalp., 1900 m*

Saxifraga callosa Sm. subsp. *callosa* [*S. lingulata*

Bellardi var. *australis* (Moric.) D.A. Webb] - R

Reat. e Term., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.*: Sab., Pic.; *rupi ombrone, 1100-2500 m*

Saxifraga exarata Vill. subsp. *ampullacea*

(Ten.) D.A. Webb – R; LR

Reat., Term., Duch., Pic., Main. *Sec.sc.*: Ind. per: Simb. (sub *S. moschata* Wulfen), Ern.; *rupi, brecciai, 1800-2200 m*

Saxifraga glabella Bertol. - ?; LR; LR

Ind. per Laga (Pizzo di Sevo) [FIORI (1923-29); PIGNATTI (1982)]. Racc. a Forca Resuni (Abruzzo-Parco Naz.) presso il confine laziale (leg. B. Anzalone, 1956 - RO-HPNA). *Sec.sc.*: Ind. per Term.

Saxifraga granulata L. subsp. *granulata* - C

In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rupi, pascoli aridi, 100-1600 m*

Saxifraga italica D.A. Webb - ?; LR

Ind. per: Simb. (M. Autore, DE ANGELIS et al., 1984), Reat. (PETRICCIONE et al., 1991)

Saxifraga oppositifolia L. subsp. *oppositifolia* (incl. *S. latina* (N. Terracc.) Hayek - MR

Laga, Term., Duch. *Sec.sc.*: Simb. e Ind. per Pic.; *rupi, brecciai, ≥ 1800 m*

Saxifraga oppositifolia L. subsp. *speciosa* (Dörfl. & Hayek) Engl. & Irmsh. - RR

Laga (Fso Selva Grande, Cima Lepri, leg. G. Tondi, 1989 - H. Ton). Ind. per Simb. (*Sec.sc.*) e Duch.; *rupi, brecciai, 1400-2400 m*

Saxifraga paniculata Mill. (*S. aizoon* Jacq., incl. *S. stabiana* Ten.) - PC

Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Cairo. *Sec.sc.*: Sab., e Ind. per: Lucr., Pic.; *rupi, brecciai, 500-2000 m*

Saxifraga porophylla Bertol. subsp. *porophylla* - PC

Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Pic., Main. (S. Biagio Sarac.); *rupi, brecciai, 1200-2000 m*

Saxifraga rotundifolia L. subsp. *rotundifolia* - MC

Nella zona collinare submont. e mont. di tutta la Regione; *boschi mesof., arbusteti, 500-2000 m*

Saxifraga tridactylites L. - CC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pendii, muri, rud., rupi, 0-1500 m*

CRASSULACEAE

Hylotelephium maximum (L.) Holub [*Sedum telephium* L. subsp. *m.* (L.) Krocker, *S. maximum* (L.) Hoffm.] - C

Cim., Term., Sorat., Sabat., Treia., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Cioc., Aus., Pic., Main.; *rupi, brecciai, 0-1200 m*

Phedimus stellatus (L.) Raf. (*Sedum stellatum* L.) - C

In gran parte della Regione; *rupi soleggiate, muri, 50-800 m*

Sedum acre L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, tetti, rud., 50-1600 m*

Sedum album L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi soleggiate, muri, 200-1800 m*

Sedum amplexicaule DC. subsp. *tenuifolium* (Sm. in Sibth. et Sm.) Greuter - R

Laga, Ruffi, Lep., Aus., Aur.; *rupi, pascoli, marg. boschivi, 100-1900 m*

Sedum andegavense (DC.) Desv. – NT; EW

- Sec.sc.*: Ponz. (Palm. e Zann., leg. A. Béguinot, 1900 - RO-HG)
- Sedum atratum** L. subsp. *atratum* - R
Laga, Term., Reat., Duch., Ern., Pic. *Sec.sc.*: Simb.; *pascoli e vallette nivali, su calcare, ≥ 1500 m*
- Sedum caespitosum** (Cav.) DC. - R
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), V.Tev. (Bassano in Tev.), Tib. (Acque Alb. e Guidonia), Roma, Scal., Aus.; *rupi, muri, travertini, 50-800 m*
- Sedum cepaea** L. - MC
Largam. diffuso nella Regione; *marg. boschivi, 0-1200 m*
- Sedum dasypodium** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, 50-1800 m*
- Sedum hispanicum** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, inculti, radure, 0-1900 m*
- Sedum litoreum** Guss. - MR; CR
Aur. (M.Argento, Itri, M.Costamezza); *rupi, muri, 0-250 m*
- Sedum magellense** Ten. subsp. *magellense* - R
Term., Reat., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.*: Ind. per Pic.; *rupi ombrose, forre, 1400-2200 m*
- Sedum monregalense** Balb. - RR
Laga (Pizzo di Sevo e Pizzo di Moscio, leg. G. Tondi, 1995 - H.Ton); *praterie, 1900 m*
- Sedum montanum** E.P. Perrier et Songeon subsp. *montanum* - RR
Term. (Sella di Leonessa, leg. G. Bazzichelli, 1970 - RO-HB); *rupi cacum., 2000 m*
- Sedum rubens** L. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, 50-1700 m*
- Sedum rupestre** L. subsp. *rupestre* (*S. reflexum* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pietraie e rupi, 50-1500 m*
- Sedum sediforme** (Jacq.) Pau (*S. nicaeense* All.) - PC
Laga, M.Tib., Roma, Cast.Rom., Circeo, Simb., Ern., Aus., Aur. Ind. per: Cisterna, Anagni; *rupi, pietraie, muri (nell'area medit. e submedit.), 0-1000 m*
- Sedum sexangulare** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, 50-2000 m*
- Sempervivum arachnoideum** L. - R
Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.*: Sab.; *rupi, pascoli del piano cacum., 1000-2300 m*
- Sempervivum riccii** Iberite et Anzal. - PC; LR
Duch., Simb., Scal., Ern., Lep., Aur., Cairo, Main. (S.Biagio Sarac., M.Cavallo); *rupi, pendii aridi e soleggiati, 1500-2000 m*
Note. Già Ind. sub *S. italicum* I. Ricci
- Sempervivum tectorum** L. (incl. *S. schottii* Baker) - PC
Laga, Term., Duch., Sorat., Sab., Vicovaro, Scal., Ern., Pic. *Sec.sc.*: Simb., Ind. per Lep.; *rupi, pendii aridi e soleggiati, 500-2300 m*
- Tillaea muscosa** L. (*Crassula tillaea* Lester-G.) - R
Cim. (Palanz.), Roma, Cast.Porz., A.Pont., Aus. *Sec.sc.*: Cast.Rom., Paliano; *sabbie umide, fanghi, pozzolane, 0-500 m*
- Tillaea vaillantii** Willd. - RR
Tarq. (Pian di Spille, leg. F. Bartolucci, M. Iocchi, 2005 - H.Bart, H.Iocc); *pozze effimere, 1 m*
- Umbilicus horizontalis** (Guss.) DC. (*Cotyledon h.* Guss.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi ombrose e umide, vecchi muri, 0-1200 m*
- Umbilicus rupestris** (Salisb.) Dandy (*Cotyledon umbilicus-veneris* Auct.Fl.Ital.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi ombrose e umide, muri, 0-1200 m*

HALORAGACEAE

- Myriophyllum alterniflorum** DC. - RR; LR ; VU
Cast.Porz. (leg. M. Bazzanti, 1998 - RO-HA).
Sec.sc.: Pal.Pont. (leg. A. Pappi, 1898 - RO-HR); *acque stagnanti (acquitri), 0-10 m*
- Myriophyllum aquaticum** (Velloso) Verdc. (*M. brasiliense* Camb. in St.-Hil.) - CAS
Roma, Circeo, Suio (F.Garigl.); *vasche, canali, fiumi, 0-50 m*
- Myriophyllum spicatum** L. - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *acque stagnanti o lentamente fluenti, 0-1000 m*
- Myriophyllum verticillatum** L. - MR; LR
Cim. (L.Vico), Agro Pont. (F.Ninfa), Aus. (L.Vescovo), Aur. (L.Fondi e F.Garigl.). *Sec.sc.*: Circeo, Roma (P.te Galeria), Lucr. (L.Percile) e Ind. per L.Posta-Fibr. (V.Liri); *laghi, acque stagnanti, fiumi, 0-600 m*

VITACEAE

- Parthenocissus quinquefolia** (L.) Planchon - NAT
Cim., Roma, Simb., Ern., Circeo, Aur.; *inculti, rud., boscaglie, arbusteti, 0-800 m*
- Vitis vinifera** L. - NAT
In gran parte della Regione e Ponz.; *macchia mediterr., boschi, boscaglie, 0-800 m*

ZYGOPHYLLACEAE

- Tribulus terrestris** L. - MC
Lungo tutto il litorale e Ponz., e in diverse zone interne; *inculti, rud., spiagge, colt., 0-800 m*

FABACEAE

- Adenocarpus samniticus** Brullo, De Marco et Siracusa [*Adenocarpus complicatus* (L.) Gay p.p.] - PC
Cim., Reat., Ciclo., Sabat., Vicar., Roma, Pren., Cast.Rom., Cioc., Lep.; *marg. boschi (specialm. castagneti), radure, macchie, 150-1000 m*

- Amorpha fruticosa** L. - NAT
Sabat., Tib., Lucr., Roma, Nettuno (Foglino), Cast.Rom., Agro Pont., Aus., V.Liri (Ceprano); *sponde, boscaglie, inculti, 50-600 m*
- Anagyris foetida** L. - R
Tolfa, Civ. (F.Marangone), Aus. (M.Leano e zona Sonnino), Aur. (M.Orlando e zona Suio), Cairo.

- Ind. per Fiuggi; *macchie, rupi, 0-500 m*
Anthyllis × adriatica G. Beck - ?
 Ind. per Laga (TONDI, PLINI, 1995)
- Anthyllis barba-jovis*** L. - MR
 Circeo, litor. Terr.-Gaeta, Ponz. *Sec.sc.*: litorale Anzio-Nettuno; *rupi maritt., 0-100 m*
Anthyllis montana L. subsp. ***atropurpurea*** (Vuk.) Pignatti - PC
 Reat., Term., Duch., Simb., Ern., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per M.Meta (Pic.) (la specie); *pascoli d'altitud., staz. rup. cacum., ≥ 1300 m*
Note. Per Term., Duch., Simb. è Ind. anche la subsp. *montana*, ma i riscontri d'erbario escludono la presenza di questa entità
Anthyllis vulneraria L. subsp. ***maura*** (Beck) Maire - ?
 Ind. per: Laga, Lucr., Simb., Aus., Aur.
- Anthyllis vulneraria*** L. subsp. ***polyphylla*** (DC.) Nyman - RR
 Term. (Pian di Valli, leg. G. Bazzichelli, 1972 - RO-HB); *pascoli, ≥ 1500 m*
Anthyllis vulneraria L. subsp. ***pulchella*** (Vis.) Bornm. - R
 Laga, Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri; *pascoli di altitud., ≥ 1500 m*
Anthyllis vulneraria L. subsp. ***rubriflora*** (DC.) Arcang. [*A. v. L.* subsp. *praeproperta* (Kerner) Bornm.] - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *macchie, garighe, rupi, inculti, pascoli, boscaglie, 50-1500 m*
Anthyllis vulneraria L. subsp. ***vulnerarioides*** (All.) Arcang. - ?; LR
 Ind. per: Laga, Aur.
- Anthyllis vulneraria*** L. subsp. ***weldeniana*** (Rchb.) Cullen - ?
 Ind. per Fiuggi e, per errore, per Aur. (M.Petrella)
- Argyrolobium zanonii*** (Turra) P.W.Ball. subsp. ***zanonii*** (*Cytisus argenteus* L.) - R
 Sab., Lucr., Simb., Aur.; *prati aridi, garighe, suoli argillosi, 300-1000 m*
- Astragalus australis*** (L.) Lam. - RR
 Laga (F.so d'Oranza, leg. A. Brilli-Cattarini, 1992 - PESA); *greti, 1300 m*
- Astragalus boeticus*** L. - PC
 Roma, Ostia Ant., Litor., A.Pont., Aus., Aur., Vent.; *pratelli, inculti aridi, spiagge, retrodune, 0-200 m*
- Astragalus depressus*** L. subsp. ***depressus*** - PC
 Laga, Reat., Term., Duch., Lucr., Simb., Ern., Lep., Aur., Cairo. Ind. per Pren.; *praterie subalp., pascoli mont. ≥ 900 m*
- Astragalus glycyphyllos*** L. - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boscaglie e boschi di latifoglie, 100-1400 m*
- Astragalus hamosus*** L. - MC
 Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli e inculti aridi, 0-1000 m*
- Astragalus monspessulanus*** L. subsp. ***monspessulanus*** - C
 A.Vit., Laga, Cicol., Tolfa, Sab., Lucr., Sabat., Pren., Simb., Ostia, Terr., Aur.; *pendii argill., pascoli, 0-1400 m*
- Astragalus monspessulanus*** L. subsp. ***wulfenii*** (W.D.J. Koch) Arcang. (*A. illyricus* Bernh.) - RR; LR
 Laga (Amatrice, leg. A. Brilli-Cattarini, 1984 - PESA); *pendii aridi, pascoli, 800 m*
- Astragalus pelecinus*** (L.) Barneby subsp. ***pelecinus*** (*Biserrula p.* L.) - R
 Tuscania, Sab., Roma, Maccarese, Cast.Porz., Cast.Rom., Circeo. *Sec.sc.*: Vent., Ind. per Sabat.; *inculti aridi, rupi, macchie, marg. strade, 0-600 m*
- Astragalus penduliflorus*** Lam. - RR
 Laga: F.so Selva Grande (leg. E. Lattanzi, G. Tondi, R. Di Pietro, 1997 - FI, RO); *marg. di faggeta, 1450 m*
- Astragalus sempervirens*** Lam. - R
 Laga, Reat., Term., Duch., Simb. *Sec.sc.*: Ind. per Pic. (M.Meta); *pascoli cacum., ≥ 1000 m*
- Astragalus sesameus*** L. - PC
 Viterbo, Sab., Tib., Roma, Ruffi, Pren., Simb. *Sec.sc.*: Ind. per: Tarq., Civ., Lucr. (Cineto R.); *pascoli aridi, sfaticcio di travertino* (Bagni di Tivoli), *0-800 m*
- Astragalus sirinicus*** Ten. subsp. ***sirinicus*** - MR
 Laga, Reat., Term., Ern. (M.Ginepro). *Sec.sc.*: Ind. per Pic. (M. Meta); *pascoli e brecciai cacum., 1500-2000 m*
- Astragalus vesicarius*** L. subsp. ***vesicarius*** - RR; LR
 Simb. (Fiumata), Main. (M. Cavallo); *praterie alpine e rupi calcaree, 900-1800 m*
- Bituminaria bituminosa*** (L.) C.H. Stirt. (*Psoralea b.* L.) - MC
 In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit.; *inculti, garighe, marg. strade, arbusteti, 0-1000 m*
- Ceratonia siliqua*** L. - R
 Lep., Circeo, Aus., Aur. (litor. Terr.-Gaeta), Cairo, Ponza e Vent. (a Zann. INTR); *macchie, boscaglie, 0-600 m*
- Cercis siliquastrum*** L. subsp. ***siliquastrum*** - C
 In gran parte della Regione, specialm. nella zona medit. e submed. (talora INTR); *arbusteti e boscaglie, macchie, 0-800 m*
- Cicer arietinum*** L. - CAS
 Roma, Fiuggi, Ern., Aus., Aur., Ponza; *inculti, rud., colt., 50-800 m*
- Colutea arborescens*** L. - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pendii aridi, boscaglie, rupi, 50-1200 m*
- Coronilla juncea*** L. - RR; VU
 Cast.Porz. (tra "Riserve Nuove" e Tor Vaianica, leg. B. Anzalone, 1962 - RO-HA); *macchia bassa, 0-50 m*
- Coronilla minima*** L. - PC
 A.Vit., Laga, Term., Cicol., Duch., V.Tev., Sab., Lucr., Simb.; *prati aridi, brecciai, rupi, 500-2000 m*
- Coronilla repanda*** (Poir.) Guss. subsp. ***repanda*** - RR; LR
 Circeo (leg. A. Cacciato, 1954 - RO-HR). *Sec.sc.*: Ardea (Agro Pont.); *inculti aridi, prati, 50-100 m*
- Coronilla scorpioides*** (L.) W.D.J. Koch - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, garighe, boscaglie, inculti aridi, radure, 0-800 m*
- Coronilla vaginalis*** Lam. - MR
 Term. e Reat., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.*: Lep.

- (Sempreviva); *pascoli aridi e rupi*, 500-1700 m
- Coronilla valentina** L. [Incl. *C. valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.] - R
Circeo, Aus., Aur. Ind. per: Laga, Ern. Sec.sc.: Palm. Ind. per Sab.; *rupi*, 0-500 m
- Cytisophyllum sessilifolium** (L.) O. Lang (*Cytisus sessilifolius* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif.*, *arbusteti*, 50-1200 m
- Cytisus decumbens** (Durande) Spach (*Genista d. Willd.*) - R
Simb., Aus. (M.Calvilli), Aur. Ind. per Reat. (Gole Antrodoco); *rupi*, *pascoli*, *praterie mont.*, 900-1500 m
- Cytisus hirsutus** L. [*Chamaecytisus h.* (L.) Link] - C
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boscaglie*, *prati aridi*, 0-1500 m
- Cytisus lanigerus** (Desf.) DC. [*Calicotome villosa* (Poir.) Link] - C
Civ., Tolfa, Sabat. (Castel Giuliano), Castel di Guido (Roma), Lit.rom., Circeo, Aus., Aur. (lit. e Fondi), Ponz.; *rupi*, *garighe*, *macchie*, 0-500 m
Note. Cfr. CRISTOFOLINI, TROIA, 2006. Spesso Ind. sub *Calicotome spinosa* (L.) Link, che non esiste nel Lazio
- Cytisus scoparius** (L.) Link subsp. *scoparius* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg.* e *radure di boschi* (specialm. di castagno), *boscaglie*, *su suoli acidi*, 0-1400 m
- Cytisus spinescens** C.Presl [*Chamaecytisus s.* (C. Presl) Rothm.] - C
Laga, Term., Duch., Lucr., Pren., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur.; *rupi*, *garighe*, *pascoli*, 300-1300 m
- Cytisus villosus** Pourr. (*C. triflorus* L'Hér.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *macchie*, *leccete*, *boschi e boscaglie*, 0-800 m
- Dorycnium herbaceum** Vill. [*D. pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* (Vill.) Rouy] - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti*, *marg. boschivi e boscaglie*, 0-1300 m
- Dorycnium hirsutum** (L.) Ser. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti*, *dune*, *boscaglie*, *macchie*, *marg. strade*, 0-1300 m
- Dorycnium pentaphyllum** Scop. (*D. pentaphyllum* Scop. subsp. *suffruticosum* Bonnier et Layens) - C
Reat., Term., Lucr., Roma, Litor., Ruffi, Simb., Aus., Aur. Ind. per Bagnoregio (A.Vit.), Tivoli, Sezze, Cairo (Sec.sc.); *prati*, *incolti*, *garighe*, *rud.*, 0-1300 m
- Dorycnium rectum** (L.) Ser. - PC
V.Tev. (Nazzano), Tib. (Guidonia), Lucr. (Mandela), Roma, Litor., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: Civ. e Ind. per Simb.; *prati umidi*, *sponde*, 0-300 m
- Emerus majus** Mill. subsp. *emeroides* (Boiss. et Spruner) Soldano et F. Conti (*Coronilla emeroides* Boiss. et Spruner) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi*, *arbusteti*, *radure*, 0-1500 m
- Emerus majus** Mill. subsp. *majus* (*Coronilla emeroides* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif.*, *leccete*, *arbusteti*, *radure*, 0-1500 m
- Galega officinalis** L. - MC
- In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti umidi*, *radure*, *marg. strade*, 0-1300 m
- Genista germanica** L. - RR
A.Vit. (M. Ruf., leg. A. Scoppola, 1997 - UTV); *boschi*, *macchia*, 700-800 m
- Genista januensis** Viv. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Reat., Term., Sab., Lucr., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per Sora (V.Liri), Cairo; *cedui*, *pascoli*, *praterie subalp.*, 400-1400 m
- Genista pilosa** L. - RR; CR
Tolfa (Allumiere: Madonna delle Grazie, leg. E. Lattanzi, 1978 - H.Lat). Sec.sc.: Ind. per M.delle Fate (Aus.); *boscaglie*, 500 m
- Genista radiata** (L.) Scop. - MR
Term., Simb., Ern.; *pascoli*, *pendii*, *crestae*, 800-1800 m
- Genista sagittalis** L. [*Chamaespartium sagittale* (L.) P.Gibbs] - RR; LR
Laga (Pizzo di Sevo, Agro Nero, P.Accumoli); *praterie mont.*, *arbusteti*, *pascoli*, 1400-1700 m
- Genista tinctoria** L. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati e incolti aridi*, *marg. boschivi*, *boscaglie*, 0-1800 m
- Genista tyrrhenia** Vals. (non *G. ephedroides* DC.) - RR
Ponz. (escl. S. Stef.; a Vent. INTR); *rupi*, *pendii*, 0-200 m
Note. Cfr. VALSECCHI, 1987
- Glycyrrhiza glabra** L. - CAS
Roma (Castel di Decima, leg. B. Anzalone. F. Lucchese, 1983 - RO-HA); *rud.*, 50 m
- Hippocrepis biflora** Spreng. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.) (spesso Ind. come *H. unisiliquosa* L., che non c'è in Italia); *macchie*, *prati aridi*, *rupi*, 0-1200 m
- Hippocrepis ciliata** Willd. [*H. multisiliquosa* L. subsp. *c.* (Willd.) Maire] - R
V.Tev. (Bassano in Tev.), Tib. (Acque Alb. e Guidonia), Circeo, Aur. Sec.sc.: Lucr., Terr., Ind. per Sabat. (spesso Ind. come *H. multisiliquosa* L., che non c'è nel Lazio); *prati aridi*, *garighe*, *rupi*, *travertini*, 50-800 m
- Hippocrepis comosa** L. subsp. *comosa* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli e prati aridi*, *rupi*, *praterie subalp.*, 200-2000 m
- Hippocrepis glauca** Ten. - MR; LR
Aur. (M. Petrella), Pic. (Prati di Mezzo, M. Metuccia); *praterie subalp.*, 1000-2000 m
- Hymenocarpos circinnatus** (L.) Savi - C
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *prati*, *pascoli*, *incolti*, *marg. strade*, 0-800 m
- Laburnum alpinum** (Mill.) Bercht. et J.Presl (*Cytisus alpinus* Mill.) - ?
Ind. per: Simb., Ern., quasi certam. per equivoco
- Laburnum anagyroides** Medik. ssp. *anagyroides* (*Cytisus laburnum* L.) - C
In quasi tutta la Regione ai livelli collinare, submont. e mont., raramente in pianura (Parco Naz. del Circeo); *boschi di latif.*, 50-1200 m
- Lathyrus amphicarpus** L. (*L. quadrifolius* Bory et Chaub.) - RR ; VU; LR

- Aus.** (M.Leano, M.della Cucca, M.Cavallo Bianco, M.Saiano) (*leg.* E. Lattanzi, F. Lucchese, 1986 - H.Lat); *garighe, radure, prati aridi, 250-600 m*
- Lathyrus annuus** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Sorat., Sab., Lucr., Roma, Cast.Porz., Palo, Ruffi, Pren., Simb., Lep., Circeo, Cast.Rom., Aus., Aur., Pic., Ponz. *Sec.sc.:* Ind. per: Cim., Frosinone; *pascoli, inculti, rud., colt., 0-1500 m*
- Lathyrus aphaca** L. subsp. *aphaca* - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., inculti, prati, rud., 0-1500 m*
- Lathyrus cicera** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, colt., prati, rud., radure, 0-1000 m*
- Lathyrus clymenum** L. (*L. articulatus* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *macchie, pascoli, garighe, colt., arbusteti, inculti, 0-1100 m*
- Lathyrus hirsutus** L. - C
In gran parte della Regione; *prati umidi, inculti, pascoli, 0-1300 m*
- Lathyrus latifolius** L. - C
A.Vit., Reat., Val Tib., Sab., Lucr., Roma, Lit.rom., Ruffi, Cast.Rom., Simb., Ern., Circeo, Aur.; *inculti, arbusteti, boscaglie, macchie, 50-1200 m*
- Lathyrus linifolius** (Reichard) Bässler (*L. montanus* Bernh.) - RR; LR
A.Vit. (M.Ruf.), Laga. *Sec.sc.:* Pren. (Guadagnolo), Cast.Rom. (Albano); *boschi di cerro, marg. faggeta, 300-1700 m*
- Lathyrus niger** (L.) Bernh. - C
Mar.laz., A.Vit., Cim., Sab., Tolfa, Lucr., Corn., Sabat., Vicar., Nettuno (Foglino), Ern., Cast. Rom., Anagni, Lep., Aus. Ind. per: Monterotondo, Cisterna di LT; *boschi di latif., 100-1000 m*
- Lathyrus nissolia** L. - PC; VU
A.Vit. e Viterbo, Laga, Reat., Cicol., Lucr., Roma (Caffarella), Cast.Porz., Simb., Cioc., Agro Pont., Aur.; *arbusteti, inculti, rive, rud., 0-1600 m*
- Lathyrus ochrus** (L.) DC. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Tolfa, Lucr., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Lep., Circeo, Ern., Aus., Aur., Pic., Ponz. *Sec.sc.:* Tarq. Ind. per: Bagnoregio (A.Vit.), Cast.Rom.; *prati, inculti, colt., arbusteti, 0-1000 m*
- Lathyrus odoratus** L. - E?; LR
Roma (Via Appia Antica, *leg.* B. Anzalone, 1972 - RO-HA). Non più ritrovato; *inculti, 50 m*
- Lathyrus pannonicus** (Jacq.) Garcke subsp. *aspходеодиoides* (Gouan) Bässler - MR; VU
A.Vit. (Acquapend., M.Ruf.), Reat. (Colle Torretta). *Sec.sc.:* Ind. per Term. (sub *L. pannonicus*); *marg. boschivi, 300-800 m*
- Lathyrus pratensis** L. subsp. *pratensis* - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, arbusteti, inculti, 0-2000 m*
- Lathyrus sativus** L. - CAS
Roma, Cast.Rom., Aur. *Sec.sc.:* Riofreddo, Cast. Porz., Terr., Ponz. e altre loc.; *inculti, 0-800 m*
- Lathyrus saxatilis** (Vent.) Vis. - RR
Aus. (M.Croce) (*leg.* E. Lattanzi e F. Lucchese, 1989 - URT); *pascolo, 300 m*
- Lathyrus setifolius** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz. e zone alto-mont.); *inculti aridi, rud., rupi, prati, 0-1200 m*
- Lathyrus sphaericus** Retz. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti aridi, pratelli, radure e marg. boschivi, 0-1200 m*
- Lathyrus sylvestris** L. subsp. *sylvestris* - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, colt., arbusteti, boscaglie, inculti, 0-1500 m*
- Lathyrus venetus** (Mill.) Wohlf. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., 50-1200 m*
- Lathyrus vernus** (L.) Bernh. subsp. *vernus* - C
Cim., Laga, Reat. e Term., Tolfa, Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., V.Liri., Aur. *Sec.sc.:* Ind. per Sabat.; *boschi mont. di latif., 600-1800 m*
- Lens culinaris** Medik. [*Vicia lens* (L.) Cosson et Germ.] - CAS
Roma, Ponz. (Vent.). *Sec.sc.:* Lucr. (Riofreddo, Cineto R.); *rud., 0-300 m*
- Lens ervoides** (Brign.) Grande [*Vicia e.* (Brign.) Fiori] - C
A.Vit. (M.Ruf.), Sorat., Sab., Lucr., Cast.Porz., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur., Cairo. *Sec.sc.:* Cicol. e Ind. per L.Posta Fibr.; *inculti aridi, rud., 50-1300 m*
- Lens nigricans** (M. Bieb.) Godr. (*Vicia marschallii* Arcang.) - NT; EW
Sec.sc.: A.Vit. (bosco di Baccano lungo il F.Fiora, *leg.* A. Pappi, 1900 - RO-HR). Ind. per errore per Soratte
- Lotus angustissimus** L. - MC
In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *prati umidi, marg. sentieri, greti, sponde, radure boschive, 0-1100 m*
- Lotus conimbricensis** Brot. - R; VU
Barb., Mar.laz. (bassa valle del Fiora, Tuscania), Sorat., Maccarese (Macchia Grande), Roma, Cast.Porz. *Sec.sc.:* M.Lucretile, e Ind. per: M.Catillo (Tib.), Cast.Rom. (Grottaferr.); *prati, amb. umidi, marg. boschivi, 50-500 m*
- Lotus corniculatus** L. subsp. *alpinus* (DC.) Rothm. [*L. alpinus* (DC.) Schleicher] - MR
Laga (Cima Lepri e Laghetta, F.so Selva Grande), Duch.; *macereti, ≥ 1500 m*
- Lotus corniculatus** L. subsp. *corniculatus* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, inculti, pascoli aridi, marg. boschivi, 50-1800 m*
- Lotus corniculatus** L. subsp. *preslii* (Ten.) P. Fourn. - PC
A.Vit. (Lam.), Nazzano (V.Tev.), Cast.Porz., Circeo, Scal., Ern. (Trisulti), Aus., Aur. (L.Lungo - Foce Garigl.); *amb. umidi anche salmastri o temp. inondati, 0-600 m*
- Lotus creticus** L. (*L. commutatus* Guss.) - ?
Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982), ma probab. per equivoco con *L. cytisoides*
- Lotus cytisoides** L. - C
Litor. (da Ostia al Garigliano), Ponz.; *rupi maritt., duna litoranea, macchie, 0-50 m*
- Lotus edulis** L. - C
Lungo il litorale da Civ. al Garigliano e Ponz., ma anche: Roma, Tivoli, Sezze, Agro Pont., Aus.;

- incolti aridi, spiagge, macchie, 0-400 m*
- Lotus hispidus** DC. (*L. subbiflorus* Lag.) - PC
A.Vit. (Lam.), Sab., Litor., Roma, Ruffi, Scal., Circeo, Aus., Fondi, Ponz. *Sec.sc.:* Ind. per Cast.Rom.; *pratelli, radure, incolti, 0-600 m*
- Lotus ornithopodioides** L. - MC
Dalla pianura al livello mont. di tutta la Regione, Ponz. incl.; *incolti, pascoli, rud. e muri, boscaglie, dune, 0-900 m*
- Lotus parviflorus** Desf. - RR; LR
Agro Pont. (B.go Piave, leg. I. Ricci, 1958 - RO). *Sec.sc.:* Circeo e Ponz., Ind. per Terr.; *incolti aridi, 20 m*
- Lotus pedunculatus** Cav. (*L. uliginosus* Schkuhr) - PC
Roma, Cast.Porz., Scal., Ern., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur.; *prati umidi, amb. temp. inondati, 0-800 m*
- Lotus tenuis** Waldst. et Kit. ex Willd. (*L. glaber* Mill.) - C
In quasi tutta la Regione, escl. le zone elevate e Ponz.; *amb. umidi anche salmastri, 0-800 m*
- Lupinus albus** L. subsp. *albus* (incl. *L. termis* Forssk.) - CAS
Viterb., Lucr., Sabat., Roma, Cast.Porz., Ern., Cast.Rom., Aus., Main.; *colt., incolti, 0-800 m*
- Lupinus angustifolius** L. subsp. *angustifolius* - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim. (Palanz.), Barb., Tolfa, Lucr., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur.; *incolti aridi, pratelli, macchie, 0-500 m*
- Lupinus graecus** Boiss. et Spruner - MR; LR
A.Vit. (Lam.), Barb., Roma (Caffarella), Cast.Porz., Aur. (Maranola, Formia); *prati e radure, 50-300 m*
- Lupinus gussoneanus** Agardh (*L. micranthus* Guss.) - R
Barb., Roma, Cast.Porz., Circeo, Aus. (Terr., Fossanova, Priverno), Ponz. (Palm.). *Sec.sc.:* Tarq., Civ., Lit.rom.; *macchie, incolti, prati, 0-600 m*
- Lupinus luteus** L. - R; VU
Anzio, Circeo, Aus. (Terr., Priverno, Fossanova), Aur. (Fondi, L.S.Puoto). *Sec.sc.:* Agro Pont.; *incolti, 0-600 m*
- Medicago arabica** (L.) Huds. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, rud., marg. strade, 0-600 m*
- Medicago arborea** L. - R (talora INTR)
da Sperl. a Gaeta (M.Orlando), Ponza e Vent. *Sec.sc.:* Maccarese, Anzio; *rupi, muri, rud., 0-200 m*
- Medicago ciliaris** (L.) All. - RR; CR
Tarq. (Saline, leg. E. Lattanzi, 1980 - H.Lat). *Sec.sc.:* "Monti della Tarquinia di Corneto" (RO), e Ind. per Montecass.; *suoli salsi, 0 m*
- Medicago disciformis** DC. - MR; VU
Sorat., Tib. (M.Catillo), Gaeta (M.Orlando); *incolti, prati aridi, rud., 50-500 m*
- Medicago dolia** Carmign. (*M. aculeata* Willd.; *M. oliviformis* Guss.) - MR
Tib. (Guidonia), Aus., Aur. (da Sperl. al Garigliano); *incolti aridi, dune, 0-300 m*
- Medicago falcata** L. subsp. *falcata* [*M. sativa* L. subsp. *f.* (L.) Arcang.] - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati* *aridi, pascoli, 0-1200 m*
- Medicago intertexta** (L.) Mill. (*M. echinus* DC.) - MR
Barb., Roma, Aus., Aur. Ind. per Anagni. *Sec.sc.:* Civ., Monterotondo, Ceprano, Ind. per Sab.; *colt., prati, marg. strade, incolti aridi, 0-600 m*
- Medicago italicica** (Mill.) Grande [*M. helix* Willd.; *M. obscura* Retz., non *M. tornata* (L.) Mill.] - C
Litor. da Ostia e Cast.Porz. fino a Gaeta, inclusa Piana di Fondi. *Sec.sc.:* Tivoli, Roma, Ponz. (Vent.); *incolti aridi, dune, 0-10 m*
- Medicago littoralis** Loisel. (*M. arenaria* Ten.; *M. cylindracea* DC.) - C
Lungo il litorale della Regione, Ponz. incl., e Roma. *Sec.sc.:* Tivoli, Ardea; *dune litor., amb. aridi, 0-500 m*
- Medicago lupulina** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., rud., 0-1500 m*
- Medicago marina** L. - C
Litor. da Ostia al Circeo, Terr., Gaeta, Ponz. *Sec.sc.:* Ind. per Civ.; *dune, spiagge, 0-20 m*
- Medicago minima** (L.) L. [*M. recta* (Desf.) Willd.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Medicago murex** Willd. (*M. sphaerocarpus* Bertol.) - PC
Lucr., Roma, Lit.rom., Circeo, V.Liri, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.:* Tarq., Bagnoregio, Cim., Tivoli, Sabat., Cast.Rom.; *prati, incolti, marg. strade, 0-700 m*
- Medicago muricoleptis** Tineo (*M. decandollei* Guss.) - R
Barb., Tolfa, Tib. (Guidonia), Roma, Aur. (Scauri e Rio S.Croce). *Sec.sc.:* Civ., Ostia; *pascoli, garighe, 0-400 m*
- Medicago orbicularis** (L.) Bartal. (*M. cuneata* J. Woods) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, radure, rud., colt., incolti, 0-1300 m*
- Medicago polymorpha** L. (*M. hispida* Gaertner) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Medicago praecox** DC. - MR
Aur. (M.Orlando, La Civita), Ponz. (Ponza, Zann., Vent.). Ind. per Bagnoregio, Tivoli, Cineto R. *Sec.sc.:* Roma (varie loc.); *incolti aridi, garighe, rud., 50-300 m*
- Medicago prostrata** Jacq. subsp. *prostrata* - RR
Reat. (Vallunga, leg. E. Lattanzi, 1992 - H.Lat), Sab. (M.Tancia, leg. G. Corazzi, 1996 - FI, RO); *garighe, pascoli, rupi, 800 -1300 m*
- Medicago rigidula** (L.) All. (*M. agrestis* Ten., *M. gerardii* Willd.) - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *incolti, prati, pascoli, marg. strade, rud., 0-1200 m*
- Medicago rugosa** Desr. - RR; CR
Gaeta (M.Orlando, MORALDO *et al.*, 1990). *Sec.sc.:* Ponz. (Vent.); *gariga, 150 m*
- Medicago sativa** L. - NAT

- In gran parte Regione (Ponz. escl.); *colt., prati, inculti, rud., 0-1200 m*
- Medicago scutellata** (L.) Mill. - R
Tra S.Severa e Tolfa, Tib. (Guidonia), Lucr. (Palombara), Roma, Aus., Aur. (zona litor.- sublitor.). *Sec.sc.: M.Romano (VT) e Ind. per: Civ., Sabat.; inculti, prati, marg. strade, 0-600 m*
- Medicago tenoreana** DC. - MR; LR
Aus. (M.Leano, Le Serre, M.Croce), Aur. (litor. di Fondi, M.Orlando); *inculti e prati aridi, garighe, rupi, 0-800 m*
- Medicago truncatula** Gaertn. (*M. tribuloides* Desr.) - C
Tarq., Sorat., Sab., Corn.-Tib., Roma, Lit.rom., Pren., Circeo, Aus., Gaeta, Ponz. *Sec.sc.: Ind. per Civ., Cast.Rom.; inculti, pascoli, radure, prati, rud., 0-800 m*
- Medicago turbinata** (L.) All. [*M. spinulosa* DC., *M. tuberculata* (Retz.) Willd.] - R
Lucr. (Palombara), Roma, Aur. (litor. da Sperl. al Garigliano). Ind. per Anagni. *Sec.sc.: Tivoli, Monterotondo, Ponz. (Vent.) e Ind. per: Ferentino, Terr., Itri; inculti, colt., strade campestri, rud., 0-300 m*
- Melilotus albus** Medik. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati e inculti umidi, sponde, marg. strade, 0-1200 m*
- Melilotus altissimus** Thuill. (*M. macrorhizus* Auct.) - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Reat., V.Tev., M.Tib., Roma, Ruffi, Scal., Ern., Aur.; *inculti umidi, sponde, stagni, 0-1200 m*
- Melilotus elegans** Ser. - MR
Scal., Circeo, Ponz.; *inculti, rud., 50-500 m*
- Melilotus indicus** (L.) All. (*M. parviflorus* Desf.) - C
Sab., Tib., Sabat., Roma. Litor. fino al Circeo, Pren., Aus., Aur., Ponz.; *inculti, macchie, marg. sentieri, arbusteti, 0-1000 m*
- Melilotus italicus** (L.) Lam. - PC
Sorat., Tib., Roma, Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Ponz. (Vent.). *Sec.sc.: Tarq., Simb.; inculti aridi, garighe, rud., 0-600 m*
- Melilotus neapolitanus** Ten. - R
A.Vit. (M.Ruf.), Roma, Cast.Porz., Cast.Rom., Ponz. (Vent.). *Sec.sc.: Simb., Ind. per Sperl.-Gaeta; inculti, pascoli, rud., 0-600 m*
- Melilotus officinalis** (L.) Pall. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *inculti, rud., colt., prati, 0-1500 m*
- Melilotus siculus** (Turra) Steud. [*M. messanensis* (L.) All.] - RR; CR
Lit.rom. (Maccarese-Fregene, BONAVENTURA, 1956), un individuo racc. a Roma (leg. B. Anzalone, 1949 - RO-HA); *inculti, 0-50 m*
- Melilotus sulcatus** Desf. - MC
In tutta la zona litor., collinare e submont. della Regione (incl. Ponz.); *inculti, marg. strade, colt., prati aridi, 0-800 m*
- Onobrychis alba** (Waldst. et Kit.) Desv. subsp. *alba* - R; LR
Duch., Sab., Pic. (Rocca Altiera), Main. (M. Cavallo). *Sec.sc.: Simb. e Ind. per: Term. (sub O. *echinata* Don); prati-pascoli aridi, rupi, marg. sen-*
- tieri, 800-2000 m*
*Note. Talora Ind., per errore, sub O. *alba* subsp. *tenoreana* (Lacaita) Pignatti. (ANZALONE, CORAZZI 1998)*
- Onobrychis arenaria** (Kit.) DC. subsp. *arenaria* - RR; VU
Laga (P.Accumoli), Ruffi (Canterano), Sab. (L.Turano, L.Salto); *prati e pascoli, 350 -1650 m*
- Onobrychis caput-galli** (L.) Lam. - C
Litorale dal F.Fiora a Fregene, Viterb., Laga, Tolfa, Sab., M.Tib., Sabat., Ruffi, Roma, Pren., Terr., Aur., Pic., Ponz.; *pascoli, pratelli, inculti, garighe, macchie, 0-800 m*
- Onobrychis montana** DC. subsp. *montana* - ?
Ind. per Laga (TONDI, PLINI, 1995). *Sec.sc.: Ind. per Main. (S. Biagio Sarac., M. Fresolone, TERRACCIANO, 1872-78)*
- Onobrychis viciifolia** Scop. (*O. sativa* Lam.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati e pascoli, inculti, 50-2000 m*
- Ononis diffusa** Ten. [*O. serrata* Forssk. subsp. *diffusa* (Ten.) Rouy] - C
In tutta la fascia litoranea della Regione (Ponz. escl.) e nelle valli tra i Monti della Tolfa; *rupi, spiagge, 0-100 m*
- Ononis mitissima** L. - RR; EW
Tarq. (Pian di Spille, leg. M. Iocchi, 2004 - FI). *Sec.sc.: Roma, Fiumic.; retroduna, 2 m*
- Ononis natrix** L. subsp. *natrix* - MR
Bagni di Tivoli, Roviano, Sperl. (Puntone Capovento). *Sec.sc.: Rieti, Sab., Ind. per Cim. (Palanz.), Circeo; inculti, prati aridi, 50-500 m*
- Ononis ornithopodioides** L. - RR; VU
Aus. (M.Leano, M.della Cucca), Aur. (M.Lauzo, Grotta di Tiberio). *Sec.sc.: Circeo; rupi, garighe, prati aridi, 0-300 m*
- Ononis pusilla** L. subsp. *pusilla* (*O. columnae* All.) - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, garighe, pascoli, 50-1200 m*
- Ononis reclinata** L. (incl. *O. mollis* Savi) - C
A.Vit., Cim., Val.Tib., Sorat., Sab., Tib., Roma, Litor., Ruffi, Simb., Scal., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur.; *prati aridi, garighe, 0-1400 m*
- Ononis spinosa** L. subsp. *antiquorum* (L.) Arcang. - C
A.Vit., Cim., Tib., Lucr., Roma, Litor., Lep., Cioc. (Casalvieri), Aus., Aur., Pic. *Sec.sc.: Ind. per: Circeo, Fondi; prati, inculti, garighe, colt., 0-1300 m*
- Ononis spinosa** L. subsp. *spinosa* - C
A.Vit., Laga, Reat., Sab., Roma, Ruffi, Simb., Ern., Aus., Aur., Main.; *prati, inculti, garighe, colt., 0-1300 m*
- Ononis variegata** L. - C
In tutta la fascia litoranea della Regione (Ponz. escl.); *spiagge, dune, 0-10 m*
- Ononis viscosa** L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman (*O. breviflora* DC.) - PC
Tib., Scal., Ern., Cioc., Lep., Aus., Aur. *Sec.sc.: Viterb., Civ., Tolfa, Fiumic.; rupi, pascoli aridi, 50-700 m*
- Ornithopus compressus** L. - MC
In quasi tutta la Regione; *inculti, prati, radure,*

- marg. strade, pascoli, dune, 0-1000 m*
- Ornithopus perpusillus** L. - RR ; VU
A.Vit. (Latera, leg. F. Lucchese, 1985 - FI, RO), Manziana (leg. G. Lusina, 1921 - RO-HR). *Sec.sc.:* Ind. per Nemi (Cast.Rom.); *prati presso le sorgenti sulfuree, 300-500 m*
- Ornithopus pinnatus** (Mill.) Druce - PC
Barb., Roma, Nettuno (Astura, Foglino), Cast. Porz., Cast.Rom., Circeo, Latina, Aus. (Fossanova), Aur., Ponz. (Zann.). *Sec.sc.:* Tivoli, Ostia e Ind. per Terr.; *marg. sentieri, pratelli, inculti, prati, 0-600 m*
- Oxytropis campestris** (L.) DC. - RR; LR
Laga, Simb., Ern.; *pascoli alpini, brecciae, rupi, 1300-2200 m*
- Oxytropis pilosa** (L.) DC. subsp. *caputoi* (Moraldo et La Valva) Brilli-Catt., Di Massimo et Gubellini - RR; LR
Laga (Cima Lepri, Monte Doro,). Ind. per Reat. (sub. *O caputoi* Moraldo et La Valva); *praterie d'altitud., 1200-1700 m*
Note. Cfr. BRILLI-CATTARINI et al., 2001
- Pisum sativum** L. subsp. *biflorum* (Raf.) Soldano [*P. sativum* L. subsp. *elatius* (M.Bieb.) Asch. et Gr.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, inculti, pascoli, 50-1000 m*
- Pisum sativum** L. subsp. *sativum* - CAS
Bagnoregio, Roma, Ostia, Cast.Rom., Ern., Itri, *colti, inculti, rud., 0-500 m*
- Robinia pseudacacia** L. - INV
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, sponde, marg. strade, 0-1000 m*
- Scorpiurus muricatus** L. (*S. subvillosus* L.) - MC
In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. incl.); *garighe, radure boschive, pratelli, inculti aridi, 0-1000 m*
- Securigera cretica** (L.) Lassen (*Coronilla c.* L.) - R
Sab., Sorat., M.Tib., Roma, Cast.Rom.; *inculti, pendii aridi, marg. strade, prati, 0-600 m*
- Securigera securidaca** (L.) Degen et Dörf. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., prati, marg. strade, 0-1000 m*
- Securigera varia** (L.) Lassen (*Coronilla v.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *pendii aridi, prati, rud., marg. boschivi, 50-1400 m*
- Spartium junceum** L. - MC
In quasi tutta la Regione, dalla pianura al livello mont. (Ponz. incl.); *boscaglie, macchie, 0-1200 m*
- Sulla coronaria** (L.) Medik. (*Hedysarum coronarium* L.) - NAT
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *colti, inculti, 0-1000 m*
- Teline monspessulana** (L.) K. Koch [*Genista m.* (L.) L. Johnson, *Cytisus monspessulanus* L.] - PC
Tib., Lucr., Roma, Cast.Porz., Anzio, Lep., Circeo, Aus., Fondi. *Sec.sc.:* Ind. per: L.Vico, Cast.Rom.; *boschi, macchie, boscaglie, 50-800 m*
- Tetragonolobus conjugatus** (L.) Link. subsp. *requie-nii* (Mauri ex Sanguin.) E. Dominguez et Galiano - NT; EW; EW
- Sec.sc.:* Roma (Macchia Mattei, F.sso della Magliana), Ostia, Fiumic.
- Tetragonolobus maritimus** (L.) Roth. (*Lotus m.* L., *L. siliquosus* L.) - RR; VU
Roma (Scalo Ostiense), Lit.rom. (da Maccarese a Castelfusano); *prati umidi, arbusteti, 0-50 m*
- Tetragonolobus purpureus** Moench (*Lotus tetragonolobus* L.) - R
Roma, Litor., Circeo, Aur. (Serapo-Gaeta). *Sec.sc.:* Tarq., Tolfa, Manziana (Sabat.), Aus. Ind. per Civ.; *inculti aridi, rud., arbusteti, 0-50 m*
- Trifolium alexandrinum** L. - CAS
Monterotondo, Aus. Ind. per Roma; *colti, inculti, 50-300 m*
- Trifolium alpestre** L. - PC
Laga, Term., Sab., Lucr., Simb., Lep., Scal., Ern., Aus., Aur., Cairo; *arbusteti, boscaglie, praterie mont., 600-2000 m*
- Trifolium alpinum** L. - NT; EW
Sec.sc.: Ern. (tra M.Fanfilli e La Monna, leg. A. Béguinot., 1895 - RO-HR)
- Trifolium angustifolium** L. subsp. *angustifolium* - CC
In quasi tutta la Regione; *amb. aridi, inculti, radure, rud., marg. sentieri, 0-1300 m*
- Trifolium arvense** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *radure, prati, colti, inculti, marg. strade, 0-1500 m*
- Trifolium aureum** Pollich subsp. *aureum* - MR
M.Reat., Simb. *Sec.sc.:* Lucr.; *prati aridi, radure, 1000-1600 m*
- Trifolium badium** Schreb. - RR; LR
Laga (M.Doro), Term.; *pascoli alp., ≥ 1500 m*
- Trifolium bocconeii** Savi - C
Barb., Roma, Lit.rom., Cast.Rom., Lep., A.Pont., Aus., Aur. *Sec.sc.:* racc. o Ind. per molte altre loc.; *inculti aridi, prati, dune, 0-800 m*
- Trifolium campestre** Schreb. (*T. procumbens* L.) - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incluse); *inculti, pascoli, rud., marg. strade, 0-1600 m*
- Trifolium dubium** Sibth. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Laga, Term., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Circeo, Gaeta. *Sec.sc.:* A.Vit. (Lam.). Ind. per Pic.; *prati umidi, rive, praterie mont., 0-1300 m*
- Trifolium cherleri** L. - C
Viterb., Mar.laz., Sorat., Sab., Lucr., Sabat., Roma, Litor., Circeo, Aus., Aur. (zona costiera). *Sec.sc.:* Tivoli; *inculti, pascoli, garighe, dune, colt., 0-800 m*
- Trifolium echinatum** M.Bieb. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, inculti aridi e sabbiosi, rud., 0-600 m*
- Trifolium fragiferum** L. subsp. *fragiferum* (*T. bonannii* C.Presl) - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, per lo più umidi, sponde, prati, 0-800 m*
- Trifolium glomeratum** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, radure, marg. sentieri, 0-1000 m*
- Trifolium hirtum** All. - R; LR
Cim. (tra Viterbo e Monte Romano), Lucr., Roma,

- Lit.rom. *Sec.sc.*: A.Vit. e Ind. per Marino (Cast.Rom.); *incolti, rud.*, 0-600 m
- Trifolium hybridum** L. subsp. **elegans** (Savi) Asch. et Graebn. - MR; LR
A.Vit. (M.Ruf.), Nettuno (Foglino), Aur. (Itri-La Civita). *Sec.sc.*: Ind. per Cast.Rom. (loc. Squariarelli); *incolti, prati e pascoli, marg. boschivi, 0-500 m*
- Trifolium incarnatum** L. subsp. **incarnatum** - NAT
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, colt., incolti, radure, 0-1500 m*
- Trifolium incarnatum** L. subsp. **molinerii** (Hornem.) Ces. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, incolti, radure, 50-1500 m*
- Trifolium infamia-ponerti** Greuter (*T. angustifolium* L. subsp. *gibellianum* Pignatti, *T. intermedium* Guss. *nomen illeg.*, *T. angustifolium* var. *intermedium* Gibelli et Belli) - NT; EW
Sec.sc.: Lit.rom. ("arene della Pineta di Maccarese", leg. F. Cortesi 1898 - RO-HR, sub *T. angustifolium* var. *intermedium*), per errore Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)
- Trifolium lappaceum** L. - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf., Viterbo), Tib.(Guidonia), Roma, Litor., Ruffi, Latina, Circeo, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.*: Civ. e Ind. per Simb., Cast.Rom.; *colt., incolti, pascoli, radure, 0-800 m*
- Trifolium latinum** Sebast. - NT; EW; EW
Sec.sc.: Roma (Via Aurelia, Macchia Mattei, Maglianella) racc. fra il 1858 e il 1902 (leg. L. Salomonsohn, 1902 - RO-HR). E' la sola presenza in Italia. Per errore segnalato il ritrovamento in tempi recenti (PIGNATTI, 1987)
- Trifolium leucanthum** M. Bieb. - R
A.Vit. (Vallerosa), Barb., S.Severa, Sorat., Lep. (Roccagorga). *Sec.sc.*: Ind. per Bracciano (Sabat.); *incolti e pascoli, 0-600 m*
- Trifolium ligusticum** Loisel. - PC
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Barb., Roma, Litor., Cast.Rom., Circeo, Ern., Aus., Aur., Ponz. (Zann.). *Sec.sc.*: Cim. (Canepina), V.Tev. (Civitacast.), Sabat. (Oriolo Rom.); *incolti e pascoli aridi, dune, marg. boschivi, 0-1100 m*
- Trifolium medium** L. subsp. **medium** - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Reat. (Vallunga), Laga, Sab., Lucr., Lep., Simb., Ern., Aus., Aur., Pic. *Sec.sc.*: Ind. per: Cast.Rom., Sora, Montecass.; *prati, marg. boschivi, radure, 500-1500 m*
- Trifolium michelianum** Savi - RR; LR
Cast.Porz. (leg. E. Lattanzi, 1987 - H.Lat); *prati umidi, 20 m*
- Trifolium micranthum** Viv. - PC
A.Vit., Cim., Sabat. e Vicar., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Scal., Circeo, Aus., Aur. (zona costiera), Pic. *Sec.sc.*: Term., Tolfa, Tivoli, Lit.rom.; *incolti umidi, rud., 0-800 m*
- Trifolium montanum** L. subsp. **rupestre** (Ten.) Nyman - R
Laga, Term., Reat., Rascino, Duch., Simb. Ind. per V.Liri e, nel *Sec.sc.*, per Montecass.; *prati aridi mont., rupi, 1000-2000 m*
- Note.* Per alcune loc. è Ind. anche la subsp. *montanum*, ma molto probab. per errore
- Trifolium nigrescens** Viv. subsp. **nigrescens** - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, marg. strade, rud., 0-1500 m*
- Trifolium noricum** Wulfen subsp. **praetutianum** (Savi) Arcang. - NT; EW
Sec.sc.: Simb. (M. Autore e M. Cotento, sub. *T. praetutianum* Guss., leg. A. Terracciano, 1891 - RO-HR), Ind. per Ern. (Pizzo Deta, FALQUI, 1899)
- Trifolium obscurum** Savi - ?
Ind. per Aur. (Gaeta, MORALDO *et al.*, 1990)
- Trifolium ochroleucum** Huds. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, marg. boschivi, radure, boscaglie, 50-1500 m*
- Trifolium ornithopodioides** L. - RR (E?) ; LR
Bagni di Tivoli (Lago dei Tartari, leg. G. Montelucci, 1948 - RO-HM). Altre loc. indicate per errore; *depressioni temp. inondate, 100 m*
- Trifolium pallidum** Waldst. et Kit. - C
In gran parte della Regione (escl. Laga, Term., Simb. Ponz.); *prati, incolti, pascoli, radure di boschi, 0-1000 m*
- Trifolium patens** Schreb. - R
Roma, Scal., Circeo, Aus. (L.Vescovo e Fossanova), Aur. (Fondi e presso il Liri), Pic. *Sec.sc.*: Sorat., Tolfa, Tivoli, Anzio, Simb., Agro Pont., e Ind. per: Sab., Cast.Rom.; *prati umidi, 0-500 m*
- Trifolium phleoides** Willd. - RR; VU
Laga (P.Accumoli, leg. A. Scoppola, E. Lattanzi, 1992 - FI, UTV). *Sec.sc.*: Ind. per Cairo; *pendii aridi, 1600 m*
- Trifolium pratense** L. subsp. **pratense** - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, colt., rud., 0-1000 m*
- Trifolium pratense** L. subsp. **semipurpureum** (Strobl) Pignatti - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Ruffi, Simb., Scal., Aur., Main.; *pascoli e pietraie cacum., praterie mont., ≥1200 m*
- Trifolium repens** L. subsp. **prostratum** Nyman - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Laga (Accumoli), Duch., Sab., Ruffi, Scal., Circeo, Aus.; *prati, pascoli, 300-1500 m*
- Trifolium repens** L. subsp. **repens** - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati umidi, pascoli, incolti, colt., rud., 0-1800 m*
- Trifolium resupinatum** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, pascoli, colt., rud., 0-1600 m*
- Trifolium rubens** L. - R; VU
A.Vit. (M.Ruf.), Reat., Simb. (M.Livata), Aur. (Esperia, Portella), Pic. (V.Canneto); *marg. boschivi, praterie mont., 800-1500 m*
- Trifolium scabrum** L. subsp. **scabrum** - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti aridi, colt. abband., rupi, rud., pascoli, 0-1500 m*
- Trifolium sebastianii** Savi - R
A.Vit. (M.Ruf.), Cast.Porz., Cioc. (Gavignano), Aur. (F.Liri). *Sec.sc.*: Tolfa, Sab., e Ind. per: Cim.,

- S.Marinella, Roma, Cast.Rom.; *incolti umidi, boschi, boscaglie, 0-600 m*
- Trifolium spadiceum** L. - RR; VU
Laga (Agro Nero, leg. G. Tondi, 1992 - H.Ton; P.Accumoli, leg. E. Lattanzi e A. Scoppola, 1991 - FI, UTV); *prati umidi e acquitr., 1500-1600 m*
- Trifolium spongiosum** L. - RR; LR
Roma (Scalo Ostiense), Aur. (litor. Minturno-foce Gari). *Sec.sc.: Tarq. (Saline); incolti, 0-50 m*
- Trifolium squamosum** L. (*T. maritimum* Huds.) - PC
Barb., Tib. (Guidonia), Roma, Litor., Ruffi, Circeo, Aus. Aur. *Sec.sc.: Marlaz., Sorat., Tolfa e Ind. per Cast.Rom.; prati, incolti, rive, amb. umidi, 0-400 m*
- Trifolium squarrosum** L. - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Laga, Monterotondo, Roma, Litor., Ruffi, Pren., Scal., Ern., Aus., Aur. *Sec.sc.: Rieti, Sabat., Simb., Cast.Rom., Circeo, Cioc., Ind. per Cairo; prati e pascoli, colt., rud., 0-1500 m*
- Trifolium stellatum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, pendii, incolti, rud., marg. strade, radure, 0-1000 m*
- Trifolium striatum** L. subsp. *striatum* - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Sab., Vicar., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Fogliano), Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur. *Sec.sc.: Cim., Cast.Rom., Cisterna; prati aridi, radure e marg. boschivi, arene maritt., 0-1500 m*
- Trifolium striatum** L. subsp. *tenuiflorum* (Ten.)
Arcang. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Ruffi, Simb., Scal., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.: Marlaz., Tolfa, Roma, Segni (Lep.); garighe, incolti, prati aridi, 0-1500 m*
- Trifolium strictum** L. (*T. laevigatum* Poiret) - PC
Nettuno (Fogliano), Cast.Porz., Simb., Scal., Cast.Rom., Aur. (S.Andrea-Vallemajo), Cairo (forcella di Cervaro). *Sec.sc.: Lucr. (M.Gennaro), Ern., Circeo; prati, incolti, 50-1000 m*
- Trifolium subterraneum** L. subsp. *oxaloides* Nyman - RR
Tib. (Guidonia, leg. G. Montelucci, 1937 - RO-HM). Ind. per Monterotondo (RM); *prati, 200 m*
- Trifolium subterraneum** L. subsp. *subterraneum* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., colt., marg. strade, 0-1200 m*
- Trifolium suffocatum** L. - PC
A.Vit. (Lam.), Barb., Corn. (Montecelio), Roma, Cast.Porz., Pren., Scal., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus., Gaeta, Ponz. (Ponza e Zann.). *Sec.sc.: Sorat., Tivoli, e Ind. per Cairo; incolti e pratelli aridi, retrodune, rud., 0-600 m*
- Trifolium thalii** Vill. - R
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern.; *radure di faggeta, praterie subalp., >1200 m*
- Trifolium tomentosum** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Sorat., Monterotondo, Sab., Roma, Litor., Pren., Simb., Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.: Marlaz., Tivoli, Cioc., e Ind. per: Civ., Bagnoregio, Ferentino; incolti aridi e sabbiosi, prati, macchie, colt., rud., 0-700 m*
- Trifolium vesiculosum** Savi - C
A.Vit., Cim., Lucr., Roma, Litor., Ern., Cast.Rom., A.Pont., Aus., Aur. *Sec.sc.: Sabat., radure, prati, pascoli, incolti, rud., 0-800 m*
- Trigonella esculenta** Willd. [*T. corniculata* (L.) L., *T. balansae* Boiss. et Reuter] - C
A.Vit. (Lam.), Cim., Corn., Roma, Pren., Scal., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.: Tarq., Cast.Rom.; incolti aridi, colt., pascoli, rud., 0-1000 m*
- Trigonella foenum-graecum** L. - NAT
Roma (Scalo Ostiense), Lit.Rom. (S.Severa e Fregene), Pren. (Capranica), Cioc. (Gavignano), Lep., Ern. (Trisulti), Aus. (F.Amaseno), Aur. (Spigno, Gari). *Sec.sc.: Tor Vaianica; colt., incolti, rud., 0-800 m*
- Trigonella gladiata** M. Bieb. - PC
Sab. (M.Tancia), Tib., Litor., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Lep., Aus., Aur., Cassino. *Sec.sc.: A.Vit., Ponza; incolti aridi, garighe, prati, pinete, 0-1000 m*
- Trigonella monspeliaca** L. [*Medicago m.* (L.) Trautv.] - MR; VU
V.Tev. (Bassano in Tev.), Sab. (M.Tancia), Tib. (Bagni di Tivoli), Roma, Ruffi (M.Macchia). *Sec.sc.: Tarq., Ostia; garighe, incolti e pascoli aridi, rupi, 50-1000 m*
- Tripodion tetraphyllum** (L.) Fourr. (*Anthyllis tetraphylla* L.) - PC
Sab. (presso dolina Revotano), Roma, Ern. (Alatri), Cioc. (Gavignano), Lep. (Sezze), Aus., litor. dal Circeo a Gaeta. *Sec.sc.: Ind. per: Cim. (Palanz.), Lucr. (Cineti R.), Cairo (Roccasecca); garighe, incolti aridi, rud., spiagge, 0-600 m*
- Ulex europaeus** L. subsp. *europaeus* - MR; VU
Tolfa (Allumiere), Roma (lungo via C.Colombo), Cast.Porz. *Sec.sc.: Viterbo, Ostia, Cast.Rom., Cioc., Aus.; marg. boschivi, arbusteti, 0-500 m*
- Vicia altissima** Desf. - ?
Ind. per Aur. (Gaeta, TERRACCIANO, 1872-78) (riportata in FIORI, 1923-29, PIGNATTI, 1982, MORALDO et al., 1990)
- Vicia barbazitae** Ten. et Guss. (*V. laeta* Ces.) - RR; CR; VU
A.Vit. (M.Ruf., F.so Acqua Chiara), Cim. (M.Montalto e Palanz.); *marg. e radure di bosco, 550-700 m*
- Vicia benghalensis** L. (*V. atropurpurea* Desf.) - PC
Civ., Tolfa, S.Severa, Maccarese, Roma, Cast.Porz., Acilia, Latina, Aus. *Sec.sc.: Tarq., Lit.rom. (da Cerveteri a Ostia); pascoli aridi, incolti, garighe, 0-600 m*
- Vicia bithynica** (L.) L. - CC
In quasi tutta la Regione; *incolti, pascoli, arbusteti, colt., 0-1000 m*
- Vicia cassubica** L. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Tib., Ern., Cast.Rom., Cioc., Lep., Circeo, Aus. *Sec.sc.: Lucr., Nettuno, Cisterna; marg. boschivi, 0-1300 m*
- Vicia cracca** L. - PC
A.Vit., Laga, Sab., Roma, Simb., Ern., Cast.Rom., Aur. Ind. per Reat.; *prati, marg. boschivi, 50-1500 m*

- Vicia dalmatica** A.Kerner – RR; CR; CR
 Lucr. (Percile, presso i laghetti, leg. B. Anzalone, E. Lattanzi, 1981 - RO-HA) (non più ritrovata); Scal. (pendii nei pressi dei Pantani di Roiate, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1998 - H.Lat); *prati e pascoli aridi, 500-750 m*
- Vicia disperma** DC. – RR; VU
 Circeo, Ponz. (Zann.); per altre loc. confusa con *V. loiseleurii*; *inculti, rud., 0-200 m*
- Vicia dumetorum** L. - MR; LR
 Laga, Cast.Rom. Ind. per Aur. (M. Ruazzo). Sec.sc.: Ind. per Cairo; *marg. boschivi, 300-1300 m*
- Vicia ervilia** (L.) Willd. - CAS
 Duch. (Cartore), Ponz. (Vent.). Sec.sc.: Cicol., Fara Sabina; *colt., inculti, 0-1000 m*
- Vicia grandiflora** Scop. - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie e macchie, arbusteti, radure, 50-1500 m*
- Vicia hirsuta** (L.) Gray - MC
 In quasi tutta la Regione; *inculti, prati aridi, arbusteti, colt., 0-1200 m*
- Vicia hybrida** L. (*V. spuria* Rafin.) - MC
 In quasi tutta la Regione; *inculti, rud., arbusteti, colt., boschi, 0-1000 m*
- Vicia incana** Gouan - MC
 Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, praterie di altitud., 50-1500 m*
- Vicia lathyroides** L. - PC
 Viterb., Sabat., Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Cast.Rom., Ern., Lep., Circeo, Cairo; *inculti aridi, prati, 0-1000 m*
- Vicia loiseleurii** (M Bieb.) Litv. (*V. terronei* Ten., *V. meyeri* Boiss.) - C
 In gran parte della Regione; *inculti, prati, marg. boschivi, colt., 0-1000 m*
- Vicia lutea** L. [*V. hirta* DC., *V. lutea* L. ssp. *vestita* (Boiss.) Rouy] - C
 In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, arbusteti, 0-600 m*
- Vicia melanops** Sm. - C
 Viterb., Sorat., Tolfa, Sab., Lucr., Sabat., Vicar., Roma, Litor., Artena, Pren., Cast.Rom., Circeo, Ern., Aus.; *arbusteti, inculti, boscaglie, 0-900 m*
- Vicia narbonensis** L. subsp. *narbonensis* - C
 In gran parte della Regione; *boscaglie, pascoli, marg. strade, inculti, arbusteti, 0-1000 m*
- Vicia narbonensis** L. subsp. *serratifolia* (Jacq.) Ces. - C
 A.Vit. (Lam.), Cim., Sabat., Corn., Monterotondo, Lucr., Roma, Pren., Cast.Rom., Circeo; *boscaglie, marg. strade, inculti, arbusteti, 0-1000 m*
- Vicia ochroleuca** Ten. subsp. *ochroleuca* - ?
 Ind. per Agro Pont. (FNinfa presso Tor Tre Ponti, BÉGUINOT, 1935)
- Vicia onobrychoides** L. - MR
 Laga, M.Reat., Sab. (M.Tancia); *prati aridi, boscaglie, radure di faggeta, 500-1500 m*
- Vicia pannonica** Crantz - R
 Laga (Macchie Piane), Reat. (Vallunga), Cicol., Sab., Simb., Ern.; *arbusteti, inculti, prati aridi, 800-1400 m*
- Vicia parviflora** Cav. [*V. tenuissima* (Bieb.) Sch. et Th.] - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, arbusteti, macchie, boschi e boscaglie, 0-1000 m*
- Vicia peregrina** L. - C
 A.Vit. e Viterbo, Term., V.Tev., Sab., M.Tib., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Cast.Rom., Scal., Cioc., Aus., Ponz. Sec.sc.: Ind. per Itri; *arbusteti, inculti aridi, 0-1200 m*
- Vicia pisiformis** L. – MR; EN
 Laga, Cim. (L.Vico e S.Martino al C.), Cast.Rom. (Rocca Priora - S.Cesareo); *marg. cerrete e castagneti, 400-600 m*
- Vicia pseudocracca** Bertol. - C
 Diffusa in quasi tutto il settore medit. e submedit. della Regione, Ponz. incl.; *inculti aridi e sabbiosi, dune, 0-300 m*
- Vicia pubescens** (DC.) Link - PC
 A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Sab., S.Marinella, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Circeo, Aus., Aur., Ponz. Sec.sc.: Palo, Roma; *pascoli aridi, colt., inculti e rud., 0-800 m*
- Vicia sativa** L. subsp. *cordata* (Hoppe) Batt. - PC
 Cim. (L.Vico), Sorat., Monterotondo, Roma, Lit.rom. (S.Marinella), Ruffi, Scal., Circeo, Aus., Fondi, Cairo, Ponz. (Palm. e Zann.); *prati, inculti, arbusteti, amb. umidi, 0-500 m*
- Vicia sativa** L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang. (*V. pimpinelloides* Mauri) – RR; VU; VU
 Cast.Rom. (Miralago, leg. E. Giovi, 2003 - RO-HR) (unica presenza in Italia); *sottobosco e radure del castagneto, 500 m*
- Vicia sativa** L. subsp. *macrocarpa* (Moris) Arcang. - NAT
 A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Mar.laz., Roma e adiacenze, A.Pont., V.Liri, Aus., Aur., Ponz.; *prati, colt., inculti, rud., marg. strade, 0-600 m*
- Vicia sativa** L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh. (*V. angustifolia* L., *V. cuneata* Guss., *V. segetalis* Thuill.) - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, colt., 0-1000 m*
- Vicia sativa** L. subsp. *sativa* - NAT
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., arbusteti, macchie, 0-1500 m*
- Vicia sepium** L. - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi mont., radure, cedui, 100-1500 m*
- Vicia sicula** (Raf.) Guss. - E?
 Roma (Centocelle, leg. A. Cacciato, 1947 - RO-HR) e non più rinvenuta
- Vicia sparsiflora** Ten. – RR; VU
 A.Vit. (M. Ruf.), Reat. (Valle Ottara); *marg. boschivi, 500-790 m*
- Vicia tenuifolia** Roth subsp. *elegans* (Guss.) Nyman – RR; VU
 Sab., Lucr. (Vicovaro e Percile, leg. B. Anzalone, 1986-87 - RO-HA); *inculti, rive, 300-600 m*
- Vicia tenuifolia** Roth subsp. *tenuifolia* - ?
 Ind. per: A.Vit. (Bagnoregio), Cast.Rom. (Monte-compatri), Aur. (Piana di Fondi)

Vicia tetrasperma (L.) Schreb. - C

A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Sorat., Sab., Sabat., Roma, Pren., Scal., Cast.Rom., Latina, Aus., Aur., Cairo. Ind. per varie altre loc.; *boschi, boscaglie, garighe, prati, inculti, colt.*, 0-1200 m

Vicia villosa Roth subsp. *varia* (Host) Corb. (*V. dasy-carpa* Ten.) - CC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *inculti, rud., arbusteti, boschi, boscaglie, macchie*, 0-1000 m

Wisteria sinensis (Sims) Sweet (*Glycine s.* Sims) - CAS

Roma; *muri, rud.*, 0-100 m

POLYGALACEAE

Polygala alpestris Rchb. (incl. *P. angelisii* Ten.) - R

Laga (P.Accumoli), Term., Duch., Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per: Lucr., Pic.; *prati aridi, pascoli, rupi*, 900-2000 m

Polygala amarella Crantz - RR; LR

Laga (Accumoli, F.Tronto sopra Preta) (leg. G. Tondi, 1994 - H.Ton). Ind. per: Simb., Ern.; *prati umidi e torbosi*, 800-1200 m

Polygala chamaebuxus L. - MR; LR

Simb. (Fiumata, Vallepietra), Ern. (Prati di Campoli), Pic. (Valle di Canneto); *rupi, marg. boschivi, prati aridi*, 500-1500 m

Polygala flavescens DC. - MC

In gran parte della Regione, specialm. nelle zone collinari e mont. (non risulta per Laga.); *marg. boschivi, macchie, pascoli, prati, radure*, 0-1400 m

Polygala major Jacq. - PC

Laga, Term., Duch., Simb., Scal., Ern., Lep., Aur., Cairo; *prati aridi, radure, pascoli cacum.*, 800-1700 m

Polygala monspeliaca L. - MC

In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, garighe, prati*, 0-1900 m

Polygala nicaeensis W.D.J. Koch subsp. *mediterranea* Chodat - MR

Laga (Selva Grande e Colle S.Giov.), Aur. (Formia - Maranola). Sec.sc.: F.Fiora (A.Vit.), Tolfa, Simb., Cast.Rom.; *pascoli aridi, garighe*, 100-1500 m

Polygala vulgaris L. - C

In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati e pascoli, boschi e boscaglie*, 100-1800 m

ROSACEAE

Agrimonia eupatoria L. subsp. *eupatoria* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escluse); *boschi, boscaglie e radure, prati aridi, inculti, arbusteti*, 0-1000 m

Alchemilla cinerea Buser - RR; LR

Laga (Macchie Piane), Term. (Rio Fuggio), Simb.; *pratelli, sponde, praterie mont., nardeti*, 1100-1600 m

Alchemilla colorata Buser - R

Laga, Term., Simb., Ern., Pic. (Rocca Altiera). Sec.sc.: Ciclo., Sab.; *marg. faggeta, praterie subalp., prati mont., seslerieti*, 1000-1800 m

Alchemilla compta Buser - RR

Laga (F.so Gorzano, leg. G. Tondi, 2001 - H.Ton); *prati umidi torbosi*, 1650 m

Alchemilla coriacea Buser - MR; LR

Laga (Pizzo di Sevo, F.so Cerruglia, Macchie Piane, Agro Nero, F.so Selva Grande), Pic. (M.Meta). Sec.sc.: Ind. per Simb.; *marg. faggeta, praterie mont.*, ≥ 1500 m

Alchemilla demissa Buser - RR; LR

Term. (Rio Fuggio), Pic. (M.Meta); *pascoli, pratelli*, 1100-2240 m

Alchemilla filicaulis Buser - RR

Laga (Pizzo di Sevo, leg. G. Tondi, 1997 - H.Ton); *praterie mont., festuceti*, 1850 m

Alchemilla flabellata Buser - MR

Laga (Pizzo di Sevo, La Forca), Simb., Pic. Sec.sc.: Lucr.; *prati aridi, arbusteti*, ≥ 1500 m

Alchemilla glabra Neygenf. - MR

Laga, Term., Pic. (M.Meta); *prati pingui, pascoli di alta quota*, 800-1800 m

Alchemilla glaucescens Wallr. - MR

Laga, Duch., Ern., Simb. (Campo Staffi). Sec.sc.: Ind. (sub *A. montana* S.W. Schmidt) per Pic. (Val Canneto); *prati mont., pascoli subalp.*, ≥ 1300 m

Alchemilla incisa Buser - RR; LR

Laga (F.so Selva Grande, Macchie Piane); *pascoli mont. e radure*, 1500-1600 m

Alchemilla marsica Buser - RR

Laga (F.so Selva Grande, leg. B. Anzalone, 1997 - RO-HA); *radure faggeta*, 1500 m

Alchemilla monticola Opiz - R

Laga, Term. (Rio Fuggio), Ern., Pic. (Forestella). Ind. per Duch. Sec.sc.: Simb. (sub *A. silvestris* Schm.), Ind. per Forca d'Acero e M.Meta; *pascoli e praterie d'altitud.*, *radure di faggeta*, 1200-1900 m

Alchemilla nitida Buser - PC

Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Pic., Main. (M.Cavallo); *rupi, praterie subalp., greti*, ≥ 1200 m

Alchemilla straminea Buser - RR; LR

Laga (Agro Nero, L'Inversaturo), Term. (Rio Fuggio); *radure di faggeta, prati e pascoli d'altitud.*, 1100-1500 m

Alchemilla strigosa Buser - MR; LR

Laga (L'Inversaturo), Term. (Rio Fuggio), Simb. (M. Viglio); *prati e pascoli mont., marg. faggeta*, 1100-1500 m

Alchemilla subcrenata Buser - MR

Laga, Term. (Rio Fuggio), Pic. (V.Canneto). Sec.sc.: Simb. (M.Livata); *praterie e pascoli mont. e subalp., radure*, 1100-1500 m

Alchemilla tenuis Buser - RR

Laga (L'Inversaturo, leg. G. Tondi, 1994 - H.Ton); *prateria al marg. faggeta*, 1600 m

Alchemilla transiens (Buser) Buser - RR; LR

Laga (Cima Lepri, leg. G. Tondi, 1989 - H.Ton); *pascoli di altitud.*, *rupi silicee*, 2300 m

Alchemilla undulata Buser - R; LR

Laga, Term., Duch., Simb.; *prati umidi, radure in faggeta e presso gli stazzi abbandonati*, ≥ 1500 m

Alchemilla xanthochlora Rothm. (*A. vulgaris* auct., *A. sylvestris* auct.) - RR

Laga (Macchie Piane), Pic. (Forestella). Ind. (sub *A. vulgaris* L.) per Duch., Simb., Ern.; *pascoli*,

- 1500-1600 m*
- Amelanchier ovalis** Medik. subsp. *cretica* (Willd.)
Pignatti - RR
Aur. (M. Petrella, leg. B. Moraldo e F. Banaudi, 1982 - FI). Ind. per Duch.; *rupi*, 1400-1500 m
- Amelanchier ovalis** Medik. subsp. *ovalis* - C
Laga, Reat., Term., Duch., Sab., Pren., Simb., Ern., Aur., Pic. Sec.sc.: Lucr., Lep.; *marg. boschivi, rupi*, 500-1500 m
- Aphanes arvensis** L. (*Alchemilla a.* Scop.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli, pratielli, inculti*, 0-1300 m
- Aphanes inexpectata** Lippert (*Alchemilla microcarpa* Boiss. et Reut.) - PC
A.Vit. (Lam.), Cim., Tolfa, Vicar., Roma, Lit. rom. e Cast.Porz., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per Simb.; *pascoli aridi, dune*, 0-1200 m
- Aremonia agrimonoides** (L.) DC. subsp. *agrimonoides* (*Agrimony a.* L.) - C
Laga, Term. e Reat., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Scal., Ern., Simb., Lep., Aur., Cairo. Sec.sc.: Cioc., Aus.; *boschi, specialm. faggete*, 500-1500 m
- Cotoneaster integrifolius** Medik. - MR
Laga, Cicol., Duch., Ern., Simb.; *rupi assolate*, 1000-1800 m
- Cotoneaster tomentosus** Lindley - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Aur. Sec.sc.: Ind. per: Lep., Pic.; *rupi assolate, boscaglie*, 1000-1600 m
- Crataegus laevigata** (Poir.) DC. (*C. oxyacantha* auct.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi*, 0-1500 m
- Crataegus monogyna** Jacq. subsp. *azarella* (Griseb.) Franco - ?
Ind. per alcune loc. dei Simb. e per Monterotondo (RM)
- Crataegus monogyna** Jacq. subsp. *monogyna* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *arbusteti, boschi, inculti*, 0-1500 m
- Cydonia oblonga** Mill. (*Pyrus cydonia* L.) - NAT
Reat., Roma, Riano, Simb., Ern., Cioc., Aus., Gaeta, Ponza; *inculti, boscaglie, colt.*, 0-1000 m
- Dryas octopetala** L. subsp. *octopetala* - R
Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern. Ind. per Cairo (probab. per errore); *rupi, brecciae*, ≥ 1500 m
- Filipendula ulmaria** (L.) Maxim. (*Spiraea u.* L.) - RR; VU
Laga (F.so Cerruglia), Reat. (alta Valle del Velino e F.Velino a Rieti). Sec.sc.: Simb.; *prati umidi, sponde*, 400-1300 m
- Filipendula vulgaris** Moench (*Spiraea filipendula* L.) - C
Viterb., Term., Cicol., Sab., Roma., Simb., Ern., Aus., Aur. Ind. per: Sabat. Pren. Sec.sc.: Cast.Rom.; *prati, pascoli, colt.*, 50-1500 m
- Fragaria vesca** L. subsp. *vesca* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, radure, pascoli, inculti, arbusteti*, 0-1900 m
- Fragaria viridis** Duchesne subsp. *viridis* - PC
Viterb. (M.Ruf., Palanz.), Cim., Reat., Bassano in Tev., Lucr. (S. Polo-M.Morra), Ern., Aur. (M.Altino). Sec.sc.: molte loc.; *prati, radure e marg.*
- boschivi*, 500-900 m
- Geum molle** Vis. et Pancic - MR
Laga (Agro Nero), Simb., Aur. (M. Petrella). Ind. per Ern.; *pascoli, radure, arbusteti*, 1300-1500 m
- Geum rivale** L. - RR; VU
Laga: F.so Selva Grande, Cima delle Serre e F.so Cerruglia; *faggete, prati umidi*, 1300-1400 m
- Geum urbanum** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, radure, arbusteti, prati, pascoli, inculti, rud.*, 0-1600 m
- Malus domestica** (Borkh.) Borkh. (*Pyrus malus* L.) - NAT
Nella maggior parte della Regione; *boschi, boscaglie, inculti*. 0-1000 m
- Malus florentina** (Zuccagni) C.K. Schneid. - R; VU
A.Vit. (M. Ruf.), tra Maremma e Viterb., Corn. (Poggio Cesi), Cioc. (Bosco Faito, Macchia Anagni), Aus. (Amaseno); *boschi spec. cerrete*, 250-400 m
- Malus sylvestris** (L.) Mill. (*Pyrus malus* L. var. *s. auct.*) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., boscaglie submedit.*, 0-800 m
- Mespilus germanica** L. - NAT
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie*, 0-1000 m
- Potentilla anserina** L. subsp. *anserina* - ?
Ind. da alcuni AA. per loc. laziali
- Potentilla apennina** Ten. subsp. *apennina* - R
Reat. e Term., Duch., Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per: M.Meta (Pic.), Cairo; *rupi*, ≥ 1800 m
- Potentilla argentea** L. - ?
Sec.sc.: Ind. per: Viterb. e Simb., forse per confusione con entità affini. Mancano dati sicuri
- Potentilla aurea** L. subsp. *aurea* - ?
Ind., per errore, per Ern. (Prato di Campoli, CULICELLI et al., 1999)
- Potentilla brauneana** Hoppe - RR
Laga (Pizzo di Sevo), Main. (Metuccia); *vallette nivali*, 2000-2100 m
- Potentilla caulescens** L. - R
Term., Duch., Ern., Aur., Pic., Main. Sec.sc.: Simb.; *rupi calcaree e pascoli*, 500-2000 m
- Potentilla crantzii** (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. *crantzii* - RR
Laga (Macchie Piane), Term. Ind. per: Simb., Duch., Ern., ma molto probabilmente per equivoco con specie affini; *pascoli alpini*, ≥ 1100 m
- Potentilla detomasii** Ten. - R
Laga, Sab., Lucr., Simb., Lep., Ern., Scal., Afilani. Ind. per Cast.Rom.; *prati aridi e marg. boschivi*, 300-1200 m
- Potentilla erecta** (L.) Räusch. (*P. tormentilla* Stokes) - MR; LR
Laga (F.so Cerruglia, Macchie Piane, P.Accumoli), Ern. (sopra Trisulti); *prati umidi, radure di boschi*, 800-1600 m
- Potentilla hirta** L. - ?
Ind. per molte loc. per confusione con *P. recta* e *P. pedata*
- Potentilla incana** P. Gaertn., B. Mey et Scherb. [*P. acaulis* L. subsp. *arenaria* (Borkh.) Soják] - RR; LR

- Ern.** (Monna di Rosa, leg. E. Lattanzi, F. Lucchese, 1988 – H.Lat), Ind. per Aur. [sub *P. cinerea* Chaix subsp. *arenaria* (Borkh.) P.Fourn.]; *pascoli aridi, 1100-1350 m*
- Potentilla inclinata** Vill. (*P. canescens* Besser) - ?
Sec.sc.: Ind. per Simb. (M.Autore, CUFODONTIS, 1939; M.Tartaro, FALQUI, 1899)
- Potentilla indica** (Jacks.) Th. Wolf - CAS
Roma (TESCAROLLO et al., 2004); *rud., 50 m*
- Potentilla micrantha** Ramond ex DC. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1500 m*
- Potentilla pedata** Willd ex Sprengel - R
Barb., Tib., Scal., Aus. e Ind. per Roma. Sec.sc.: Cim., Cicol., Sorat. e Ind. per Lucr.; *pascoli, inculti, marg. boschivi, 0-900 m*
- Potentilla recta** L.subsp. *recta* - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, 0-1200 m*
- Potentilla reptans** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, umidi, rive, boschi, inculti, 0-1600 m*
- Potentilla rigoana** Th.Wolf - C
Laga, M.Reat., Duch., Simb., Ern., Lep., Aur., Cairo, Pic.; *pascoli alpini, rupi, ≥1100 m*
- Potentilla supina** L. subsp. *supina* – RR; CR; EN
Ern. (L.Canterno, leg. E. Lattanzi, 1995 - RO-HA); *rive, 500 m*
- Potentilla tabernaemontani** Asch. - ?
Citata da vari AA. per diversi gruppi montuosi, ma probab. per equivoco. Forse questa specie manca nel Lazio
- Prunus avium** L. subsp. *avium* - C
In gran parte della Regione; *boschi, arbusteti, 100-1000 m*
- Prunus cerasifera** Ehrh. - NAT
Cim., Laga, Roma, Ern.; *sponde, inculti, boschi, 0-1000 m*
Note. La varietà *pissardii* (Carrière) L.H. Baley racc. a L.Vico e Roma (Tev.)
- Prunus cerasus** L. - NAT
Tolfa, Ruffi, Simb., Ern., Cairo; *boschi, arbusteti, 0-1000 m*
- Prunus domestica** L. subsp. *domestica* - NAT
In gran parte della Regione; *boschi, boscaglie, arbusteti, 0-1000 m*
- Prunus domestica** L. subsp. *insititia* (L.) Bonnier et Layens - CAS
A.Vit. (M.Ruf.), Simb. (Affile). Sec.sc.: Cast.Rom. e Ind. per: Subiaco, Fiuggi; *inculti, marg. boschivi, 300-400 m*
- Prunus dulcis** (Mill.) D.A.Webb (*P. amygdalus* Batsch) - NAT
Lucr., Roma, Simb., Ern., Terr., Cairo, Ponza; *boschi, boscaglie, arbusteti, rud., 0-800 m*
- Prunus laurocerasus** L. - NAT
Cim., M.Tib., Roma, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Cairo; *boschi, boscaglie, arbusteti, 0-600 m*
- Prunus mahaleb** L. - C
Laga, M.Reat., Duch., Sab., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Cast.Rom., Lep., V.Liri, Aus., Aur. Sec.sc.: Cioc. e Ind. per Montecass.; *boscaglie, cedui, arbusteti, rupi, 0-1000 m*
- Prunus persica** (L.) Batsch - CAS
Bagnoregio, Lucr., Roma, Ern., Cast.Rom., Ponz.; *boschi, inculti, rud., rive, 0-500 m*
- Prunus spinosa** L. subsp. *spinosa* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *arbusteti, boscaglie, boschi, inculti, rud., 0-1500 m*
- Pyracantha coccinea** M. Roem. [*Cotoneaster pyracantha* (L.) Spach] - MC
In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. escl.); *boschi, macchie, arbusteti, pascoli, 0-900 m*
- Pyrus communis** L. - NAT
Nella maggior parte della Regione; *boschi, boscaglie, arbusteti, 0-1000 m*
- Pyrus pyraster** Burgsd. (*P. communis* auct., non L., *P. communis* L. var. *achras* Wallr.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, inculti, pascoli, 0-1400 m*
- Pyrus spinosa** Forssk. (*P. amygdaliformis* Vill.) - MC
Dalla pianura al livello submont. di quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1100 m*
- Rosa agrestis** Savi - C
A.Vit., Barb., Laga, Sorat., Sab., M.Tib., Vicar., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Scal., Ern., Lep., Aus., Cairo. Ind. per: Cast.Rom.; *boscaglie, prati aridi, arbusteti, 50-1300 m*
- Rosa andegavensis** Bastard [*R. canina* L. var. *a.* (Bastard) Desp.] - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Laga, Sab., Ruffi, Scal., Lep., Simb.; *arbusteti, 300-900 m*
- Rosa arvensis** Huds. - C
In gran parte della Regione; *radure e marg. boschivi, boscaglie, 0-1400 m*
- Rosa balsamica** Besser (*R. tomentella* Léman, *R. obtusifolia* Desv.) - PC
A.Vit., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Pic. Sec.sc.: Ostia, Monterotondo; *arbusteti, marg. boschivi, 50-1300 m*
- Rosa canina** L. s.s. - CC
In quasi tutta la Regione; *boscaglie, arbusteti, 50-1500 m*
- Rosa corymbifera** Borkh. (*R. dumetorum* Thuill.) - C
Viterb., Laga, Term., M.Tib., Sabat., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Fiuggi, Aus.; *arbusteti, boscaglie, 50-1700 m*
- Rosa deseglisei** Boreau [*R. corymbifera* Borkh. var. *deseglisei* (Boreau) Thiry] - RR
Pren., Vetralla; *arbusteti, marg. cerreta, 350-500 m*
- Rosa dumalis** Bechst. - R
Term., Sab. (M.Tancia), Scal. (lungo la cresta), Ern.. Simb. Sec.sc.: Ind. per bacino del Liri (FALQUI, 1899); *marg. boschi mesof., 1000-1400 m*
- Rosa foetida** Herrm. (*R. lutea* Mill.) - ? CAS
Ind. per Viterbo (FIORI, 1923-29)
- Rosa gallica** L. - PC
A.Vit., Reat. (Vazia), Corn., Roma, Lucr., Ruffi, Simb., Scal., Cast.Rom., Cioc. (Macchia Anagni), Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per Cim. (L.Vico); *cedui, boscaglie, marg. colt., arbusteti, 50-800 m*
- Rosa micrantha** Borrer ex Sm. - PC

- A.Vit.** (Lam., M.Ruf.), Barb., Cim., Monteroton-do, Nettuno (Foglino), Ruffi, Simb., Scal., Lep., Ern., V.Liri, Aus., Aur., Pic., Cairo. *Sec.sc.:* Rieti, Tib.; *boscaglie, cedui, arbusteti, prati, 50-1300 m*
- Rosa montana** Chaix - MR
Term. (Vallonica), Laga, Scal., Ern. *Sec.sc.:* Ind. per Duch.; *marg. boschi mont., 1200-1700 m*
- Rosa multiflora** Thunb. - CAS
Roma, Cast.Rom. (M.Canino); *inculti, 50-400 m*
- Rosa nitidula** Besser [*R. canina* L. var. *blondeana* (Ripart) Duffort] - PC
A.Vit., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Lep.; *radure, marg. boschivi, arbusteti, 0-1100 m*
- Rosa pendulina** L. (*R. alpina* Pourr.) - PC
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Lep., Aur., Pic.; *marg. boschivi, specialm. faggete, brecciai, 800-1800 m*
- Rosa pouzinii** Tratt. - PC
A.Vit., Soratte, Sab., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Lep., Aus. Ind. per Anagni; *radure e marg. boschivi, prati aridi, arbusteti, 400-1300 m*
- Rosa pulverulenta** M. Bieb. (*R. glutinosa* Sibth. et Sm.) - RR
Ern. (M.Fanfilli, leg. E. Lattanzi, 1988 - H.Lat); *pascoli di altitud., 1800 m*
- Rosa rubiginosa** L. - ?
Ind. nel *Sec.sc.*, per varie loc. (Tib., Simb., Sora), ma i relativi exs. (in RO) lasciano dubbi
- Rosa sempervirens** L. - MC
In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. incl.); *leccete, macchie sempreverdi, pendii, 0-900 m*
- Rosa serafinii** Viv. - NT; EW
Sec.sc.: M. Lucretile (leg. P. Sanguinetti, 1829 - RO-HR)
- Rosa spinosissima** L. (*R. pimpinellifolia* L.) - PC
Term. (Rio Fuggio), Duch., Sab. (M.Tancia), Ern. (M.Fanfilli), Simb. (Filettino), Aus. (M.Calvilli), Aur. *Sec.sc.:* Ind. per Cim. (Palanz.); *rupi, creste, pascoli, praterie subalp., 900-1600 m*
- Rosa squarrosa** (A. Rau) Boreau (*R. canina* L. var. s. A. Rau) - C
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *arbusteti, 100-1200 m*
- Rosa stylosa** Desv. - RR
Scal. (tra Serrone e Piglio. leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1998 - H.Lat.); *arbusteti, 800 m*
- Rosa subcanina** (Christ) Vuk. - MR
Term., Ern.; *arbusteti, ≥1000 m*
- Rosa subcollina** (Christ) Vuk. - RR
Ern. (Guarcino, loc. Le Campora, leg. E. Lattanzi, 2002 - H.Lat); *arbusteti, 1220 m*
- Rosa tomentosa** Sm. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Cicol., Simb., Scal., Cast.Rom., Ern., Aus. (Vallecorsa), Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, praterie subalp., 500-1200 m*
- Rosa villosa** L. (*R. pomifera* J.H. Herrmann) - MR; LR
Term. (Rio Fuggio), Simb., Scal., Ern. (Prato di Campoli); *pendii aridi, arbusteti, 1000-1500 m*
- Rubus caesius** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, forre, arbusteti, amb. umidi, sponde, 0-1200 m*
- Rubus candicans** Weihe ex Rchb. - ?
Ind. per la Regione (CONTI *et al.*, 2005)
- Rubus canescens** DC. (*R. tomentosus* Borkh. p.p., incl. *R. collinus* DC.) - MC
In quasi tutta la Regione; *boschi, macchie, boscaglie, arbusteti, inculti, 0-1200 m*
- Rubus hirtus** Waldst. et Kit. (*R. glandulosus* Auct. Fl. It. p.m.p., non Bellardii) - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, 50-1200 m*
- Rubus idaeus** L. - C
Nelle zone mont. di quasi tutta la Regione; *radure e marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, 700-1800 m*
- Rubus incanescens** (DC.) Bertol. - MR
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Tolfa, Sabat., Ern., Cast.Rom.; *boschi (castagneti, faggete), 400-800 m*
- Rubus laciniatus** Willd. - CAS
Simb. (M.Livata, leg. E. Lattanzi, 2001 - H.Lat); *rud., 1320 m*
- Rubus ulmifolius** Schott - CC
In tutta la Regione; *boschi, macchie, inculti, arbusteti, rud., 0-1100 m*
- Sanguisorba minor** Scop. subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. et C. Navarro [*S. minor* Scop. subsp. *muricata* (Greml.) Briq., *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.] - MC
In quasi tutta la Regione; *prati aridi, garighe, inculti, rud., radure di boschi o boscaglie, 0-1300 m*
- Sanguisorba minor** Scop. subsp. *minor* (*Poterium s. L.*) - ?
Ind. per: Bagnoregio, Trisulti (probabilmente per errore) e Ponza (per errore)
- Sanguisorba officinalis** L. (*Poterium officinale* A.Gray) - NT; EW
Sec.sc.: Cast.Rom. (presso il L.Albano, E. Fiorini-Mazzanti, 1828 - RO-HR)
- Sarcocapitium spinosum** (L.) Spach (*Poterium s. L.*) - E?; EW; VU
Tib. (Tivoli, leg. A.Cacciato, 1936 - RO-HR) e poi non più trovata nel Lazio
- Sibbaldia procumbens** L. (*Potentilla sibbaldii* Haller fil.) - MR; LR
Laga, Pic., Main.; *vallette nivali e vaccinieti, praterie alpine, ≥1700 m*
- Sorbus aria** (L.) Crantz subsp. *aria* (*Pyrus aria* Ehrh.) - MC
In quasi tutta la Regione, ai livelli submont. e mont.; *boschi di latif., rupi, praterie, 500-1500 m*
- Sorbus aucuparia** L. subsp. *aucuparia* - C
In gran parte Regione; *boschi di latif., 700-2000 m*
- Sorbus chamaemespilus** (L.) Crantz (*Pyrus c.* Ehrh.) - R; LR
Term., Simb., Ern., Pic.; *brecciai cacum., rupi, 1500-2000 m*
- Sorbus domestica** L. (*Pyrus d.* Ehrh.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi e boscaglie, 0-1000 m*
- Sorbus torminalis** (L.) Crantz [*Pyrus t.* (L.) Ehrh.] - C
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, 0-800 m*

ELAEAGNACEAE

Elaeagnus angustifolia L. - CAS

Tarq., Focene (Roma), Formia-Maranola, Gaeta; *rud. e rup. litor.*, 0-50 m

RHAMNACEAE

Frangula alnus Mill. subsp. *alnus* (*Rhamnus frangula* L.) - R

Laga, Litor., Cioc. (Macchia Anagni), Circeo, Aus. (L.Vescovo), Fondi (Sorg. Sette Cannelle); *boschi mesof.*, *acquitr.*, *fossi*, 0-500 m

Paliurus spina-christi Mill. - C

In gran parte della Regione (escl. zone elevate e Ponz.); *macchie, boscaglie, arbusteti, inculti*, 0-600 m

Rhamnus alaternus L. subsp. *alaternus* - MC

In gran parte della Regione; *macchia sempreverde, dune, rupi, boscaglie*, 0-800 m

Rhamnus alpina L. subsp. *alpina* - R

Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern., Cairo; *rupi, marg. boschivi (faggete)*, 700-2000 m

Rhamnus alpina L. subsp. *fallax* (Boiss.) Maire et Petitm. - R

Laga, Term., Duch., Simb., Ern.; *rupi, marg. boschivi (faggete)*, 700-1800 m

Rhamnus cathartica L. - C

Viterb., Term., Tolfa, Sab., Tib., Sabat., Treia, Ruffi, Scal., Ern., Cast.Rom.; *boschi e boscaglie, arbusteti*, 100-800 m

Rhamnus pumila Turra - R

Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern.; *rupi cacum.*, ≥ 1100 m

Rhamnus saxatilis Jacq. subsp. *inectoria* (L.)

P.Fourn. (*R. inectoria* L.) - R
Duch., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur.; *rupi, garighe, macereti, praterie mont.*, 700-1800 m

Ziziphus zizyphus (L.) Meikle (*Z. jujuba* Mill.) - CAS

Sorat., Roma, Ninfa, Aur. *Sec.sc.*: Tivoli, Terr.; *inculti, arbusteti, colt.*, 0-600 m

ULMACEAE

Ulmus glabra Huds. (*U. montana* With.) - C

A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, Term., Tolfa, Sabat., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Cast.Rom., V.Liri, Aus., Aur., Cairo; *boschi mesof.*, 50-1200 m

Ulmus laevis Pall. - CAS

Roma (Tev.), Cast.Porz.; *sponde, boscaglie*, 0-100 m

Ulmus minor Mill. subsp. *canescens* (Melville)

Briwicz. et Ziel. (*U. canescens* Melville) - CAS
Roma (Acquatraversa), Cast.Porz., Aur. (Selvacava, Spigno), Ponza; *boschi, inculti*, 0-1000 m

Ulmus minor Mill. subsp. *minor* (*U. campestris* Auct. non L.) - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, inculti, rud.*, 0-1200 m

Ulmus procera Salisb. - CAS

Roma (Tev. e suoi affluenti entro il G.R.A.); *boscaglia ripariale*, 50 m

Ulmus pumila L. - CAS

Roma (Tevere a Ripa Grande), Sabaudia; *boscaglie*, 50 m

Note. A Roma, sul Tevere, è stato rinvenuto anche l'ibrido *Ulmus × hollandica* Mill. (*U. carpinifolia* G. Suckow × *glabra* Huds.)

CANNABACEAE

Cannabis sativa L. - CAS

Roma (Tev., P.te Magliana, *leg.* B. Anzalone, 1975 - RO-HA). *Sec.sc.*: L.Fondi; *rud.*, 50 m

Celtis australis L. subsp. *australis* - MC

Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.) (talora INTR); *boschi, boscaglie, radure*, 0-800 m

Humulus lupulus L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde, boschi mesof.*, 0-1000 m

MORACEAE

Broussonetia papyrifera (L.) Vent. - NAT

Tivoli, Roma, Fiuggi, Ceprano, Aus., Fondi; *amb.rud., arbusteti, marg. boschi*, 0-600 m

Ficus carica L. - C

In quasi tutta la Regione, escl. le zone più elevate; *rupi, muri, scarpate, sponde*, 0-800 m

Maclura pomifera (Raf.) C. K. Schneid. (*Toxylon pomiferum* Raf.) - CAS

Roma, Tivoli, Scal., Fondi; *arbusteti, marg. strade, amb.rud.*, 0-500 m

Morus alba L. - CAS

Roma (Tev. e affluenti), Aus.; *sponde, colt.*, 50 m

Morus nigra L. - CAS

Roma (Tevere e suoi affluenti); *sponde, colt.*, 50 m

URTICACEAE

Boehmeria nivea (L.) Gaudich. - CAS

Roma (Villa Pamphili); *sponde*, 50 m

Mercurialis annua L. - CC

In tutta la Regione; *inculti, rud., marg. boschivi, colt.*, 0-1300 m

Mercurialis ovata Sternb. et Hoppe - MR; LR

Duch., Pic. (M.Meta), Main. *Sec.sc.*: Lucr. (M.Gennaro), Ern. (sopra Veroli); *boschi, brecciae, rupi*, 1000-2100 m

Mercurialis perennis L. - C

In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *boschi*, 300-1600 m

Parietaria judaica L. (*P. diffusa* Mert. et Koch) - CC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *muri, rud., rupi, a volte epifita*, 0-1000 m

Parietaria lusitanica L. subsp. *lusitanica* - PC; LR

V.Tev. (Bassano in Tev.), Roma, Terr., Aur. (Fondi, Itri, Maranola, Formia, Gaeta, Minturno), Palm.; *muri, rupi, rud.*, 0-300 m

Parietaria officinalis L. - C

A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Laga, Reat., V.Tev., Corn., Vicar., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus., Aur., Pic., Main.; *boschi mesof., forre, rud.*, 0-1000 (1400) m

Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy [*Parietaria* s.

(Req.) Spreng.] - MR; LR; VU

S.Severa, Roma; *muri ombrosi, rud.*, 0-50 m

Urtica dioica L. subsp. *dioica* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rud., inculti, radure, 0-1800 m*

Urtica membranacea Poir. ex Savigny (*U. caudata* Vahl) - CC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., inculti, 0-1500 m*

Urtica pilulifera L. - MR

Tarq., Roma, Aur. Sec.sc.: A.Vit., Tivoli e Ind. per: Cim., V.Liri; *rud., inculti, 0-500 m*

Urtica urens L. - C

Barb., Sorat., Roma, Ruffi, Simb., Cast.Rom., Lep., A.Pont., Aus., Aur., Main., Ponz. Sec.sc.: Ind. per: Cioc., V.Liri; *rud., inculti, 0-1500 m*

FAGACEAE

Castanea sativa Mill. - MC

Nella maggior parte della Regione, per lo più in zone collinari, submont. e mont. (talora INTR); *boschi, boscaglie, generalm. su suoli acidi, 0-1200 m*

Fagus sylvatica L. subsp. *sylvatica* - MC

In tutti i settori elevati della Regione, sopra i 700-800 m, e in talune zone a quote inferiori: A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Barb., Tolfa, Sab., Sabat., Vicar., Cast.Rom., Cioc. (Bosco Faito); *boschi, boscaglie, (130) 700-1800 m*

Quercus cerris L. - MC

In quasi tutta la Regione, dalle pianure costiere al livello mont. (Ponz. escl.); *boschi, macchie alte, 0-1500 m*

Quercus dalechampii Ten. - R

A.Vit. (M.Ruf.), Term., Roma (Caffarella), Aus. Ind. per: Allumiere (Tolfa), Cast.Rom. e, nel Sec.sc., Ponz.; *boschi, boscaglie, 50-600 m*

Quercus frainetto Ten. (*Q. farnetto* Ten.) - C

Settore collinare e costiero centro-meridionale della Regione, ma anche in Mar.laz. (fra Montalto di Castro e Tuscania), A.Vit., Cim., Tolfa; *boschi mesof., 0-800 m*

Quercus ilex L. subsp. *ilex* - MC

In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *boschi misti, boscaglie, arbusteti; spesso su rupi assolate, anche a quote elevate, 0-1100 m*

Quercus petraea (Matt.) Liebl. subsp. *petraea* (*Q. sessiliflora* Salisb.) - PC

A.Vit., Cim., Tolfa, V.Tev., Sab., Lucr., Pren., Cast.Rom. Ind. per: Roma, Mandela, Saracinesco, Terr., Itri; *boschi, su suolo acido, 100-1000 m*

Quercus × pseudosuber G. Santi - PC

A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Tolfa, Roma, Ruffi, Scal., Cast.Rom., litorale da Maccarese a Terr., incl. Circeo, Lep., Aus., Aur.; *boschi e boscaglie, 0-500 m*

Note. Vanno qui riferite le citazioni di *Q. × crenata* Lam. (CRISTOFILINI, CREMA, 2005)

Quercus pubescens Willd. subsp. *pubescens* (*Q. lanuginosa* Thuiill.) - MC

In quasi tutta la Regione, specialm. nelle zone collinari e mont.; *boschi, macchie, arbusteti, preval. su calcare, 0-1200 m*

Note. Per Aus. vengono indicate (LUCCHESE e LATTANZI, 2000) anche *Q. cupaniana* Guss. e *Q.*

apennina Ten. Tali binomi, tuttavia, secondo altri AA (PIGNATTI, 1982; GREUTER et al., 1986; SCHWARZ, 1993) cadono in sinonimia di *Q. virginiana* o di *Q. pubescens*. La questione rimane pertanto in attesa di chiarimento

Quercus robur L. subsp. *robur* (*Q. pedunculata* Ehrh.) - C

Barb., Sab., Corn., Roma, Litor., Ruffi, Cast.Rom., Circeo, Aus., Cairo; *acquitr., sponde, rive, 0-800 m*

Quercus suber L. - C

In tutta la fascia costiera (Ponz. escl.); *boschi semprev. spesso associata a latif., macchie; talora estese sugherete pure, 0-500 (700) m*

Quercus virginiana (Ten.) Ten. - R

A.Vit. (Lam., M.Ruf., Bagnor., Torre Alfina), Aus. (Falvaterra). Ind. per: Bolsena, Licenza, Tivoli, Tolfa, Roma, Zann.; *boschi, boscaglie, 100-700 m*
Note. Per Valle Marina (Aus.) è Ind. da BRULLO et al. (1999) *Q. amplifolia* Guss., binomio che sec. PIGNATTI (1982) ricade in sinonimia con *Q. virginiana*

JUGLANDACEAE

Juglans regia L. - NAT

A.Vit., Laga, Sorat., Sab., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Lep., Cairo, Aus. Aur., Ind. per Cast.Rom.; *boschi e boscaglie, 50-1200 m*

BETULACEAE

Alnus cordata Loisel. - RR; LR

Aur. (Rupi Fammera e vetta M.Petrella, prob. indigeno, MORALDO, 1982); altrove INTR: Sab. (M.Tancia), Lep. (M.Semprevisa); *boschi misti, 400-1500 m*

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - C

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *corsi d'acqua, stagni, laghi, acquitr., 0-800 m*

Betula pendula Roth - RR; EN

Laga (F.so Capo Rio), Term. (M.Iacci, sopra Albaneto), Manziana (Caldara). Ind. per Duch.; *boschi mesof., 400-1750 m*

Carpinus betulus L. - MC

In quasi tutta la Regione, dal livello del mare al piano mont. (Ponz. escl.); *boschi mesof., 0-1200 m*

Carpinus orientalis Mill. subsp. *orientalis* - C

Barb., Reat., Ciclo., Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, V.Liri, Aus., Aur., Val Com.; *boschi termofili, 0-1100 m*

Corylus avellana L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi mesof., boscaglie, 0-1500 m*

Ostrya carpinifolia Scop. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, 50-1300 m*

CUCURBITACEAE

Bryonia dioica Jacq. [*B. cretica* L. subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin] - MC

- In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, macchie, rud., boscaglie, 0-800 m*
- Citrullus lanatus** (Thunb.) Matsum. et Nakai - CAS
Roma (Tev.), Ponza (Frontone e altre spiaggette); *sponde, rud., spiagge, 0-50 m*
- Echallium elaterium** (L.) A.Rich. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *rud., inculti, marg. strade, 0-800 m*
- Sicyos angulatus** L. - CAS
Viterb. (F. Tevere presso Civita Castellana), F. Sacco (Morolo, FR); *sponde, 30-150 m*

CELASTRACEAE

- Euonymus europaeus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., boscaglie, arbusteti, inculti, 0-1000 m*
- Euonymus japonicus** L. f. - CAS
Roma; *rud., 50 m*
- Euonymus latifolius** (L.) Mill. - PC
Laga, Term., Duch., Tib., Lucr., Monterotondo, Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., VLiri, Aus. (M.Siserno), Aur., Main.; *boschi di latif., 400-1200 m*
- Euonymus verrucosus** Scop. - MR; LR
Term. (Leonessa), Cicol. (Borgorose), Sab., Simb. (sopra Trevi nel Lazio). Ind. per Duch.; *boschi mesof., 700-900 m*
- Parnassia palustris** L. subsp. *palustris* - RR
Laga (Tracciol. di Annibale), Simb. (Fiumata, M. Tarino, Vallepietra); *amb. umidi, prati torbosì, 800-1900 m*

OXALIDACEAE

- Oxalis acetosella** L. - R
Laga, Ern., Pic. (Forca d'Acero). *Sec.sc.: Simb.; boschi mesof., 400-1500 m*
- Oxalis articulata** Savigny - NAT
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Roma, Anzio, Ern., Cast.Rom., Scal., Fiuggi, Circeo, Aus., Aur.; *inculti, rud., colt., 0-800 m*
Note. Talora citata, per errore, sub *O. violacea* L.
- Oxalis corniculata** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., muri, radure, colt., 0-1000 m*
- Oxalis pes-caprae** L. (*O. cernua* Thunb.) - INV
Corese (V.Tev.), Roma, Lit.rom., Cast.Rom., Lep., A.Pont., Aus., Aur. (litor.), Ponza e Vent.; *inculti, colt., rud., marg. strade, 0-600 m*
- Oxalis stricta** L. (*O. dillenii* Jacq.) - INV
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Lucr., Roma, Litor., Ruffi, Lep., Circeo, Ern., Aus., Aur.; *marg. strade, inculti, rud., 0-600 m*

EUPHORBIACEAE

- Chamaesyce canescens** (L.) Prokh. subsp. *canescens* (*Euphorbia chamaesyce* L.) - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Sorat., Sab., Lucr., Roma, Cast.Rom., Ern., Aur. Ind. per: Fregene, Anagni, Circeo; *inculti, rud., marg. strade, 0-600 m*
- Chamaesyce humifusa** (Willd. ex Schltr.) Prokh. (*Euphorbia h.* Willd. ex Schltr.) - CAS; LR
Cast.Porz. (leg. B. Anzalone, 1988 - RO-HA);

- rud., 50 m*
- Chamaesyce maculata** (L.) Small (*Euphorbia m.* L.) - INV
Mar.laz., V.Tev., Sab., Tib., Roma, Litor., Cioc. (Macchia Anagni), Ruffi, Lep., Circeo, Aus.; *inculti, amb. calpestati, selciati, scarpate ferrov., 0-600 m*
- Chamaesyce nutans** (Lag.) Small (*Euphorbia nutans* Lag., *E. preslii* Guss.) - NAT
Sab., Lucr., Roma, Cast.Rom., Cioc. (Macchia Anagni), Aus. (M.Saiano), Cassino (rive Gari), Ind. per Guidonia. *Sec.sc.: Ind. per: Terr., Fondi; scarpate ferrov., inculti, amb. calpestati, 50-800 m*
- Chamaesyce peplis** (L.) Prokh. (*Euphorbia p.* L.) - R
Mar.laz. (litorale), Furbara, Litor., Circeo, Terr., Sperl.; *spiagge, dune maritt., 0-20 m*
- Chamaesyce prostrata** (Aiton) Small (*Euphorbia p.* Aiton) - INV
Palo, Roma, Cast.Porz., Ern., Cioc. (Macchia Anagni), Circeo, Aus., Aur.; *inculti calpestati, rud., 0-800 m*
- Chrozophora tinctoria** (L.) Raf. - PC
Val Tib., Tib., Roma, Litor., Circeo, Aus., Aur., Ponz. (Vent). Ind. per Anagni. *Sec.sc.: Alatri, e Ind. per Agro Pont.; inculti, rud., marg. strade, spiagge, 0-300 m*
- Euphorbia amygdaloides** L. subsp. *amygdaloides* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., boscaglie, macchie, radure, 0-1800 m*
- Euphorbia barrelieri** Savi subsp. *barrelieri* - MR
Circeo, Aus. (Priverno-Fossanova). *Sec.sc.: Terr., e Ind. per Fiumic. (Lit.rom.); sabbie maritt., pratelli, 0-50 m*
- Euphorbia brittingeri** Opiz ex Samp. (*E. verrucosa* L.) - ?
Ind. per Pastena (Aus.) (PIGNATTI, 1982)
- Euphorbia characias** L. - MC
A.Vit., Sorat., Riano, Sab., M.Tib., Sabat., Roma (rariss.), litorale S.Sev.-S.Marin., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo; *garighe, dune, inculti, rupi, rud. (talora boscaglie e macchie), 0-1000 m*
- Euphorbia coralliooides** L. - PC
Tolfa, Sab., Tib., Litor., Cast.Porz., Pren., Ern., Cast.Rom., Pic.; *boschi mesof., forre, 0-1200 m*
- Euphorbia cuneifolia** Guss. - R
Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino, Astura), Agro Pont. (B.go Isonzo), Circeo, Aus. (Valle S.Vito, Terr.), Aur. (Castelforte-Suio); *sponde, pratelli, 0-200 m*
- Euphorbia cyparissias** L. - C
In gran parte della Regione, quasi solo in amb. collinare, submont. o mont. (RR a Roma, presso rud. di via Appia Antica, negli anni 1940-50); *prati, pascoli, marg. strade, inculti, radure, 100-1500 m*
- Euphorbia dendroides** L. - R
Litor. (dal Circeo a Gaeta), Lep., Aus., Ponz.; *garighe, amb. rocciosi, rupi maritt., 0-500 m*
- Euphorbia dulcis** L. subsp. *dulcis* - R
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Laga, Term., Tolfa, Sabat., Vicar.; *boschi e boscaglie, arbusteti, prati umidi, 200-1800 m*

Euphorbia dulcis L. subsp. *purpurata* (Thuill.) Rothm. - C

A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Laga, Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Pic.; *boschi e boschaglie, arbusteti, 100-1800 m*

Euphorbia exigua L. subsp. *exigua* - MC

Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, pascoli, radure, colt., rud., 0-1000 m*

Euphorbia falcata L. subsp. *falcata* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *colt., inculti, pascoli, prati, rud., greti, 0-1000 m*

Euphorbia helioscopia L. subsp. *helioscopia* - CC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, inculti, rud., radure, 0-1200 m*

Euphorbia hirsuta L. (*E. pubescens* Vahl) - PC

Mar.laz. (Montalto di Castro), Tolfa, Roma, Litor., Cast.Rom., Nettuno (Astura, Foglino), A.Pont., Aus. Sec.sc.: Civ.; *prati umidi, sponde, acquitr., 0-500 m*

Euphorbia illyrica Lam. subsp. *illyrica* (*E. villosa* Waldst. et Kit.) - ?

Sec.sc.: Ind. per: Lit.rom. (SANGUINETTI 1864, sub. *E. pilosa* L.), Aur. (Minturno) (TERRACCIANO, 1872-78)

Euphorbia lathyris L. - CAS; LR

Cim. (L.Vico e S.Martino al Cim.), Scal. (sotto Roiate), Cast.Rom. (Frascati), Lep. (zona Sezze e Roccagorga). Sec.sc.: Lucr., Roma, e Ind. per Vallepietra (Simb.); *inculti, rud., vigneti, 100-600 m*

Euphorbia myrsinites L. - R

Term., Duch., Sab., Simb., Ern., Aur.; *brecciae, pascoli, rupi, 600-1900 m*

Euphorbia nicaeensis All. - RR

Duch. (Cartore, leg. F. Bartolucci, 2007 - FI, H.Bart), Cairo (Forcella di Cervaro, leg. F. Minutillo, 1994 - RO-HA). Sec.sc.: Ind. per Reat.; *pascoli e prati aridi, 800-1000 m*

Note. Per errore Ind. come *E. seguieriana* Necker subsp. *segueiriana* in ANZALONE, 1996

Euphorbia palustris L. - MR; CR

Reat. (L.Reatini), Agro Pont., Aus. (L.Vescovo). Sec.sc.: Lit.rom., Terr.; *sponde, rive, prati umidi, 0-400 m*

Euphorbia paralias L. - PC

Litor. (escl. qualche tratto, come Cast.Porz.), Ponz.; *spiagge, dune maritt., 0-50 m*

Euphorbia peplus L. (*E. peploides* Gouan) - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., strade, colt., radure, prati, 0-800 m*

Euphorbia phymatosperma Boiss. subsp. *cernua* (Coss. et Durieu ex Boiss.) Vindt - RR; CR

Aus. (M.Calvilli, presso Pastena, leg. E. Lattanzi, 1986 e 1995 - H.Lat); *ostrieto, 650 m*

Euphorbia platyphyllos L. - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti umidi, sponde, prati, 0-1000 m*

Euphorbia pterococca Brot. - R

Lit.rom. (S.Severa e Cerveteri), Circeo, Aus., Aur. (M.Dragone); *marg. e radure di macchia, pratelli, 0-500 m*

Euphorbia segetalis L. (*E. pinea* L.) - R

Roma, Circeo, Aus., Ponz. Sec.sc.: Cisterna

(Agro Pont.), e Ind. per Civ.; *rud., rupi maritt., spiagge, 0-600 m*

Euphorbia serrata L. - MR; CR

Aur. (Itri a Campello, da Itri a Sperl. e presso Maranola); *oliveti, inculti, marg. strade, 50-600 m*

Euphorbia spinosa L. subsp. *spinosa* - C

Tib. e Lucr., Simb., Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo, Pic. Sec.sc.: Reat., Cioc. e Ind. per Civ.; *garighe, pendii aridi, rupi, 200-1300 m*

Euphorbia stricta L. (*E. serrulata* Thuill.) - ?

Ind. per Aur. (Minturno, Rio Ausente, MORALDO et al., 1990)

Euphorbia terracina L. - C

In tutto il litorale della Regione e Ponz.; *arenæ maritt. e sublitor., inculti aridi, 0-200 m*

Ricinus communis L. - NAT

Reat., Roma, Ern., Aus., Aur., Ponz. (Ponza e Vent.). Sec.sc.: Ind. per: Cast.Rom.; *inculti, dune, rud., 0-300 m*

PHYLLANTHACEAE

Andrachne telephioides L. - MR; LR

Roma, Bagni di Tivoli, Minturno; *inculti aridi, scarpate ferrov., 0-100 m*

ELATINACEAE

Elatine alsinastrum L. - RR; VU

Laga (P.Accumoli), Cast.Porz. Sec.sc.: Paludi Pont. presso il L.Fogliano (Piscina Lagora); *acquitr., pozze temp., 0-1600 m*

Elatine macropoda Guss. - NT; EW

Sec.sc.: Paludi Pont. (Piscina Lagora presso L.Fogliano, leg. A. Béguinot, 1898 - RO-HR)

SALICACEAE

Populus alba L. - CC

In quasi tutta la Regione, Ponz. escl.; *sponde, rive, amb. umidi, 0-1000 m*

Populus × canadensis Moench - NAT

A.Vit. (Lam.), Fregene, Tivoli, Roma, Cast.Porz., Circeo, Aus.; *amb. umidi, sponde, rive, 0-1000 m*

Populus canescens (Aiton) Sm. - PC

V.Tev. (Nazzano), Tolfa, Roma, Castelfusano, Cast.Porz., Circeo, Aus., Pic.; *amb. umidi, 0-700 m*

Populus nigra L. - CC

In quasi tutta la Regione, Ponz. incl.; *amb. umidi, sponde, rive, 0-1200 m*

Populus tremula L. - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, amb. umidi, 0-2000 m*

Salix alba L. subsp. *alba* - CC

In quasi tutta la Regione, incl. Ponz.; *sponde, stagni, laghi, amb. umidi, 0-1000 m*

Salix alba L. subsp. *coerulea* (Sm.) Rech.f. - ? ; LR

Ind. per la piana di Fondi (MORALDO et al., 1990)

Salix alba L. subsp. *vitellina* (L.) Arcang. - CAS

Tra Civitacastellana e Otricoli, Aus.; *colt. e inculti, 50-300 m*

Salix amplexicaulis Bory - RR

Laga (F.so Selva Grande, F.Tronto). Ind. per Rieti, lungo il F.Velino; *sponde, 1100-1300 m*

- Salix apennina** A.K. Skortsov - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf., F.Paglia), Laga, Term., V.Tev., Sab., Lucr., Pren., Cast.Rom.; *sponde, acquitr., amb. umidi, 300-1600 m*
- Salix babylonica** L. - CAS
INTR e CAS in varie loc. della Regione; *rive, sponde, inculti, 0-800 m*
- Salix caprea** L. - C
Cim., Barb., Laga, Term., Reat., V.Tev., Sab., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., A.Pont., Aus., Aur., Main.; *boschi, radure, sponde, 50-1600 m*
- Salix cinerea** L. - C
A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Cast.Rom., Circeo, V.Liri, Aus., Aur., Cairo; *sponde, rive, acquitr., amb. umidi, 0-1000 m*
- Salix eleagnos** Scop. subsp. *angustifolia* (Cariot) Rech. f. - RR
A.Vit.: M.Ruf. (*leg. A. Scoppola, 1991 - UTV*); *sponde, 300-450 m*
- Salix eleagnos** Scop. subsp. *eleagnos* - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Term., Reat., Sab., Lucr., Ern., L.Posta Fibr.; *sponde, amb. umidi, 100-1800 m*
- Salix foetida** Schleich. - RR
Laga (Agro Nero, M.Gorzano); *rive, suolo torboso, 1440-2460 m*
- Salix fragilis** L. - MR; LR
L.Vico, Circeo (Mezzomonte), Aus. Ind. per il bosco di Cesoline presso Fregene (Roma) e per Pic. (Rio Mollarino); *rive e sponde, 50-600 m*
- Salix herbacea** L. - RR; LR
Laga (Pizzo di Sevo, *leg. G. Tondi, 1998 - H.Ton*); *vallette nivali, 2100-2300 m*
- Salix pentandra** L. - RR; CR; EN
Laga (Agro Nero), Term. (M.Jacci, *leg. E. Rovelli, 1991 - RO-HR*); *amb. torbosi* (Laga); *ghiaioni* (Term.), *1400-1800 m*
- Salix purpurea** L. subsp. *lambertiana* (Sm.) Neumann ex Rech. f. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *sponde, rive, amb. umidi, 0-1800 m*
- Salix purpurea** L. subsp. *purpurea* - MR
A.Vit. (M.Ruf.), Reat., Aur.; *sponde, amb. umidi, 50-500 m*
- Salix retusa** L. - MR; LR
Laga (Cima Lepri, M.Pizzitello), Ern. (Pizzo Deta), Pic. (M.Meta), Main. (M.Cavallo); *rupi e pascoli di alta quota, 1700-2400 m*
- Salix × rubens** Schrank (*S. alba × S. fragilis*) - RR
Roma (Acquatraversa, *leg. B. Anzalone, 1978 - RO-HA*); *sponde, 50 m*
- Salix triandra** L. subsp. *amygdalyna* (L.) Schübl. et G. Martens [*S. triandra* L. subsp. *discolor* (Koch) Arcang.] - C
A.Vit. (Lam.), Laga, Reat., V.Tev., Corn., Treia, Roma, Litor., Ruffi, Agro Pont., V.Liri, Aus., Cairo; *rive, sponde, 0-1400 m*
- VIOLACEAE
- Viola alba** Besser subsp. *dehnhardtii* (Ten.) W.Becker - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, arbusteti, prati, 0-1000 m*
- Viola arvensis** Murray - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *colt., inculti, rud., prati, 0-1400 m*
- Viola canina** L. subsp. *ruppiae* (All.) Schübl. et G. Martens - MR
Laga (Pizzo di Sevo), Vicar. (Bracciano), Scal. (Alt.Arcinazzo), Cast.Rom. (Genzano); *boschi, prati, arbusteti, 400-1900 m*
- Viola eugeniae** Parl. subsp. *eugeniae* - C
Laga, Reat. e Term., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ern., Lep., V.Liri, Aur., Pic.; *pascoli d'altitud., ≥ 1000 m*
- Viola eugeniae** Parl. subsp. *levieri* (Parl.) Arcang. - ?
Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)
- Viola hymettia** Boiss.et Heldr. - RR
Viterb. (Barb., *leg. A. Scoppola, 2007 - UTV*; Palanz., *leg. C. Caporali, 2005 - UTV*); *prati aridi, 200-400 m*
- Viola kitaibeliana** Schult. - MR; LR
Term. (Pian di Rosce), Sab. (M.Tancia), Tivoli (Acque Albule), Roma (Acqua Santa, Centocelle); *prati, inculti, pascoli aridi, marg. strade, 0-1300 m*
- Viola odorata** L. - MC
In quasi tutta la Regione. Ind. per Ponz. da BÉGUINOT (1905); *boschi, macchie, arbusteti, prati umidi, 0-1200 m*
Note. Talora Ind. sub *V. hirta* L. o *V. hirta* var. *odorata*
- Viola pseudogracilis** Strobl subsp. *cassinensis* (Strobl) Merxm. et A.F.W. Schmidt - MR; LR
Aus. (M.Calvilli, M.Pigliori, M.Chiavino), Aur. (Faggeto, Trinia, Petrella), Cairo (incl. Forcella di Cervaro); *pascoli aridi e rupi, 600-1400 m*
- Viola pseudogracilis** Strobl subsp. *pseudogracilis* - R
Lep., Aus., Aur., Cairo. Ind. per: Lucr.; *pascoli, radure, praterie, rupi, 1000-1400 m*
- Viola reichenbachiana** Jord. ex Boreau (*V. sylvestris* Lam. p.p.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, 0-1500 m*
- Viola riviniana** Rchb. - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Laga, Duch., Sab. (M.Navegna), Corn., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur.; *boschi, radure, inculti, 100-1500 m*
- Viola rupestris** A.F.W.Schmidt - ?
Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)
- Viola suavis** M. Bieb. subsp. *suavis* - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, prati, 300-1600 m*
- Viola tricolor** L. subsp. *saxatilis* (A.F.W. Schmidt)
Jan (*V. saxatilis* A.F.W. Schmidt) - NT
*Sec.sc.: Simb. (M.Calvo da Subiaco, leg. G. Doria e A. Béguinot, 1896 - GDOR). Ind. per Aur. (Rupi Laolatra, MORALDO *et al.*, 1990, sub. *V. tricolor* L. subsp. *subalpina* Gaudin)*
- Viola tricolor** L. subsp. *tricolor* - C
A.Vit., Cim., Laga, Lucr., Sabat., Vicar., Roma, Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur.; *colt., pascoli, boschi, radure, inculti, 0-1500 m*

LINACEAE

- Linum alpinum** Jacq. [*L. perenne* L. subsp. *a.* (Jacq.) Stoj. et Stefanov] - R
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per Pic.; *pascoli cacum., rupi, praterie subalp., 1000-2000 m*
Note. Per errore, spesso Ind. come *L. alpinum* subsp. *gracilis* (Bertol.) Pignatti (ANZALONE, CORAZZI, 1998)
- Linum austriacum** L. subsp. **tommasinii** (Rchb.) Greuter et Burdet - MR
Term. (Sella di Leonessa), Sab. (M.Tancia), Aus. (M.Romano), Aur. (Rupi Redentore, sub *L. alpinum* subsp. *gracilis*). Ind. per: Simb. (M.Autore, sub *L. austriacum* subsp. *collinum*), Pic. (Rocca Altiera); *pascoli e prati aridi, brometii, rupi, 800-2000 m*
- Linum bienne** Mill. (*L. angustifolium* Huds.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, garighe, 0-1500 m*
- Linum capitatum** Kit. et Schult. subsp. **serrulatum** (Bertol.) Hartwig - R
Term., Reat., Duch., Ern., Pic., Main.(M.Cavallo). Sec.sc.: Simb.; *pascoli cacum., ghiaioni, ≥ 1500 m*
- Linum catharticum** L. subsp. **catharticum** - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli cacum. e mont., marg. boschivi, 600-1800 m*
- Linum corymbulosum** Rchb. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, pascoli, praterie, garighe, 0-800 m*
- Linum maritimum** L. subsp. **maritimum** - MR; LR
Litor. (da Fiumic. e Ostia a Cast.Porz.), Circeo, Aus. (L.Vescovo). Ind. per Ern. (L.Canterno). Sec.sc.: Terr.; *amb. umidi, acquitr., 0-100 m*
- Linum narbonense** L. - RR; CR
Ern. (Fiuggi, leg. E. Lattanzi e A. Scoppola, 1991 - FI). Sec.sc.: Simb. (Vallepietra, leg. P. Sanguinetti, 1834 - RO-HR); *marg. cerreta e castagneto, 600 m*
- Linum nodiflorum** L. - C
Sorat., Tib., Lucr., Roma, Ruffi, Lep., Scal., Ern., Aus., Aur. Ind. per Anagni. Sec.sc.: Rieti, Cicol., Sab. e Ind. per: Cast.Rom., Roccasecca, Pic.; *incolti, colti, garighe, macchie, 100-600 m*
- Linum strictum** L. subsp. **spicatum** (Pers.) Nyman - PC
Civ., Tib., Lucr., Roma, Nettuno (Astura), Pren., Cioc. (Anagni), Circeo, Aus., Ponz. (Vent., S.Stef.). Sec.sc.: Fiano, Anzio; *garighe, pascoli, macchie, radure, 0-600 m*
- Linum strictum** L. subsp. **strictum** - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, pascoli, macchie, radure, 0-800 m*
- Linum tenuifolium** L. - C
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz. ed altro); *garighe, incolti, prati aridi, boscaglie, 50-1500 m*
- Linum trigynum** L. (*L. gallicum* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, radure, boscaglie, colt., 0-1000 m*
- Linum usitatissimum** L. - CAS
Roma, Fondi, costa Sperl.-Gaeta; *incolti, 0-50 m*

Linum viscosum L. - R

A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Sab., Lucr., Simb., Ern. Sec.sc.: Rieti, Cicol.; *prati, arbusteti, radure, boscaglie, 500-1500 m*

Note. Talora confuso con *L. hirsutum* L., che non è presente in Italia

Radiola linoides Roth - R

Cast.Porz., Anzio, Nettuno (Foglino), Circeo, Fondi, Ponz. (Ponza, Palm., Zann.). Sec.sc.: Ostia-Fiumicino, Cisterna; *pratelli su sabbie umide, 0-10 m*

HYPERICACEAE

Hypericum androsaemum L. - PC

A.Vit. (Lam.), Barb., Cim., Tolfa, V.Tev. (Nazzano), Sab., Lucr., Sabat., Cioc., Cast.Rom., Circeo, Lep., Aus., Aur. Ind. per: Pren., Ern., Simb.; *boschi, amb. umidi, 0-1400 m*

Hypericum australe Ten. - PC

V.Tev., Tib., Sabat., Roma, Litor., A.Pont., Cioc. (Macchia Anagni), Aus., Aur.; *prati umidi, radure boschive, 0-500 m*

Hypericum calycinum L. - CAS

Roma, Ern., Aur. (Esperia). Sec.sc.: Viterb., Frascati; *incolti, 0-400 m*

Hypericum hircinum L. - MR; LR

Lep. (Roccagorga), Aur. Sec.sc.: Pic.; *amb. umidi, 0-450 m*

Hypericum hirsutum L. - C

Nella maggior parte della Regione; *radure, forre, sponde, 0-1600 m*

Hypericum hyssopifolium Chaix - RR; LR

Ern. (Pizzo Deta, leg. D. Palombi, 1987 - RO-HA). Sec.sc.: Term.; *amb aridi mont., 1500 m*

Hypericum montanum L. - MC

In quasi tutta la Regione; *querceti, faggete, praterie, 300-1800 m*

Hypericum perforatum L. - C

Tolfa, Lucr., Roma, Litor., Ern., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Ponz. Ind. per Bagnor.; *boscaglie, arbusteti, 0-1200 m*

Hypericum perforatum L. subsp. **perforatum** - C

A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, Term., Reat., Duch., Lucr., Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Cairo; *prati, boscaglie, ≥ 500 m*

Hypericum perforatum L. subsp. **veronense** (Schrink) A. Fröhl. - MC

In quasi tutta la Regione; *prati, arbusteti, incolti, rud., 0-1500 m*

Hypericum richeri Vill. subsp. **richeri** - R

Laga, Term., Duch., Ern.; *prati aridi subalp., pascoli di altitud., 1000-2300 m*

Hypericum tetrapterum Fr. (*H. quadrangulum* L.) - MC

Nella maggior parte della Regione; *paludi, rive e sponde, amb. umidi, 0-1500 m*

Hypericum triquetrifolium Turra - RR; LR

Roma (Scalo ferr. Ostiense, leg. A. Cacciato, 1952, RO-HR); *rud., 50 m*

GERANIACEAE

Erodium acaule (L.) Bech. et Thell. [*E. romanum*

- (Burm. fil.) L'Hér.] - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, prati, pascoli aridi, rud.*, 0-1300 m
- Erodium alpinum** L'Hér. – RR; VU
Laga (P.Accumoli), Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2002 - H.Bart), Simb. (Vallepietra); *pascoli aridi di altitud.*, 1300-1800 m
- Erodium botrys** (Cav.) Bertol. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Barb., Sabat., Vicar., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Circeo, Aus., Aur. (Fondi), Ponz. Sec.sc.: Civitacast., Ostia e Ind. per: Tofla, Tivoli; *incolti, prati, radure*, 0-800 m
- Erodium chium** (L.) Willd. – RR; VU
Ponz. (escl. Gavi, leg. B. Anzalone, 1967 - RO-HA); *incolti aridi*, 0-100 m
- Erodium ciconium** (L.) L'Hér. - C
A.Vit., Civ., Laga, V.Tev. (Bassano in Tev.), Sorat., Tib., Roma, Anzio, Ruffi, Simb., Cast.Rom., Aus., Aur. Sec.sc.: Viterbo, Mar.laz., Sab. e Ind. per Arpino; *pascoli aridi, incolti, rud., pendii argill., marg. colt. e di strade*, 0-1300 m
- Erodium cicutarium** (L.) L'Hér. subsp. *bipinnatum* Tourlet - R
Barb., Term., Ern., Cairo, Ponza; *prati aridi*, 0-1200 m
- Erodium cicutarium** (L.) L'Hér. subsp. *cicutarium* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., rud., dune, prati*, 0-1500 m
- Erodium laciniatum** (Cav.) Willd. subsp. *laciniatum* - R
Roma, Litor. (da Maccarese a Cast.Porz.), Circeo, Aus. Sec.sc.: Tarq.; *spiagge, dune*, 0-100 m
- Erodium malacoides** (L.) L'Hér. subsp. *malacoides* - C
In gran parte della Regione (incl. Ponz., ma non risulta per: Reat., Term., Duch., A.Vit. (Lam.) ed altro); *incolti, prati, rud., pascoli, rupi, marg. strade*, 0-900 m
- Erodium maritimum** (L.) L'Hér. – NT; EW
Sec.sc.: Ostia (leg. E. Mauri, 1818 - RO-HR), Ind. per Ponza
- Erodium moschatum** (L.) L'Hér. - C
In gran parte della Regione (incl. Ponz., ma non risulta per: Laga, Term., Simb., Cim.); *incolti, arbusteti, colt., prati, rud., marg. strade*, 0-1300 m
- Geranium austroapenninum** Aedo (*G. subcaulescens* DC.) - RR; LR
Duch., Pic. (M.Meta, sotto Forca d'Acero). Ind. per Ern. (sopra Trisulti); *pascoli e brecciae subalp.*, 1500-2000 m
- Geranium columbinum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *marg. boschivi e boscaglie, arbusteti, incolti, marg. strade, prati*, 0-1200 m
- Geranium dissectum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati umidi, pascoli, boscaglie, colt., incolti, rud.*, 0-1300 m
- Geranium lanuginosum** Lam. – NT; EW
Sec.sc.: Cast.Rom. (M.Artemisio, leg. E. Rolli, 1863 - RO-HR); *boschi*, 500 m
- Geranium lucidum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, boscaglie, arbusteti*, 0-1400 m
- Geranium macrorrhizum** L. - MR; LR
Ern. (Pizzo Deta), Pic. (Valle di Canneto), Main. (M.Cavallo); *macereti, ghiaioni, rupi d'alta quota*, 1000-2000 m
- Geranium molle** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, rupi, boschi, prati, pascoli*, 0-1000 m
- Geranium nodosum** L. - MR; LR
Laga, Reat. (Antrodoco), Simb. (M.Autore, Cervara di Roma); *boschi di latif.*, 500-1500 m
- Geranium purpureum** Vill. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *marg. strade, boschi, boscaglie, macchie, radure, incolti, rud.*, 0-1200 m
- Geranium pyrenaicum** Burm. fil. subsp. *pyrenaeum* - C
In gran parte della Regione; *radure e marg. boschivi, pascoli, incolti*, 500-1900 m
- Geranium reflexum** L. - PC
Laga, Term. e Reat., Duch., Tib., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern. Sec.sc.: Sab. e Ind. per Pic., Cairo; *boschi di latif., prati*, 1100-1900 m
- Geranium robertianum** L. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, rupi ombrose, radure*, 50-1600 m
- Geranium rotundifolium** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., muri, incolti, prati, pascoli, radure, colt.*, 0-1200 m
- Geranium sanguineum** L. - C
Viterb., Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur. Sec.sc.: Pic.; *boschi e boscaglie, arbusteti, radure*, 100-1200 m
- Geranium sylvaticum** L. - MR
Laga, Term., Duch. Sec.sc.: Simb. e Ind. per Ern.; *radure boschive, prati*, 800-2000 m
- Geranium tuberosum** L. subsp. *tuberousum* – MR; VU
Laga, Term., Reat. (Rieti). Sec.sc.: Roma (Villa Medici); *incolti, prati, arbusteti*, 400-1400 m
- Geranium versicolor** L. (*G. striatum* L.) – RR; VU
Viterb. (Caprarola) (leg. E. Scarici, 2001 - FI, RO, UTV). Ind. per: Duch. (Sec.sc.), Monti di Tivoli; *castagneti*, 530 m

LYTHRACEAE

- Lythrum borysthenicum** (Schrank) Litv. (*Peplis nummulariaefolia* Jordan) - RR; LR
Lit.rom.: Nettuno (Foglino), Agro Pont. (B.go Isonzo). Sec.sc.: Pal.Pont.; *greti, prati umidi*, 0-50 m
- Lythrum hyssopifolia** L. - C
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rive, sponde, greti, stagni, prati umidi*, 0-800 m
- Lythrum junceum** Banks et Sol. (*L. graeffei*Ten.) - C
A.Vit. (Lam.), Barb., Roma, Litor., Lep., A.Pont., Aus., Aur. Sec.sc.: Marem., e Ind. per: Tivoli, Cast.Rom.; *fossati, amb. umidi, pozze, rive*, 0-600 m
- Lythrum salicaria** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *amb. umidi anche salmastri, rive, sponde, acquitr.*, 0-1200 m

- Lythrum thymifolia L. - RR**
Tarq. (Pian di Spille, *leg.* M. Iocchi, 2004 - FI); *amb. umidi, 2 m*
- Lythrum tribracteatum Spreng. - R; LR**
Barb., Lit.rom. (Palo), Ruffi (piana Torr. Fiumicino), Agro Pont., Aur. (tra Formia e Maranola). *Sec.sc.: Roma, Cisterna, Sezze, Sermoneta; amb. umidi, fossi, pozze effimere, 0-200 m*
- Peplis portula L. [Lythrum p. (L.) D.A.Webb] - PC**
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Cicl., Sab., Cast.Porz., A.Pont., Pic. *Sec.sc.: Litor., Simb., Cast.Rom., Fondi; pozze, amb. umidi, 0-800 m*
- Punica granatum L. - NAT**
Cim., Sabat., Roma, Castelfus., Ern., Lep., Terr., Aur.; *incolti, arbusteti, colt., 0-800 m*
- Trapa natans L. - NT; EW; EN**
Sec.sc.: Ind. per Circeo (L.Paola, SANGUINETTI, 1864)
Note. Non rinvenuta da BÉGUINOT (1935)
- ONAGRACEAE
- Epilobium alsinifolium Vill. - MR; LR**
Laga (Pizzo di Sevo), Duch., Main. (M.Cavallo); *sponde, sorgenti, 1900-2000 m*
- Epilobium angustifolium L. - PC**
Laga, Term., Simb., Ern., V.Liri, Aur. *Sec.sc.: Lucr. e Ind. per Montecass.; amb. umidi, radure e marg. boschivi, 600-2100 m*
- Epilobium dodonaei Vill. - PC**
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Reat. e Term., Sab., Ern., Pic. *Sec.sc.: Lucr.; greti, pendii ghiaiosi, scarpate, 600-1700 m*
- Epilobium hirsutum L. - MC**
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, greti, acquitr., amb. umidi, 0-1500 m*
- Epilobium lanceolatum Sebast. et Mauri - C**
In gran parte della Regione (escl.: Laga, Reat. e Term., Circeo, Ponz.); *forre, rupi, marg. boschivi, 0-1500 m*
- Epilobium montanum L. - MC**
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, amb. umidi, greti, 50-2000 m*
- Epilobium obscurum Schreb. - RR**
Laga (F.so Cerruglia, *leg.* G. Tondi, 1996 - H.Ton.). *Sec.sc.: Ind. per: Roma, Simb., Frosinone; sponde, 1280 m*
- Epilobium parviflorum Schreb. - MC**
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde prati umidi, 0-1400 m*
- Epilobium roseum Schreb. subsp. *roseum* - RR**
Cim. (M. Cimino, *leg.* C. Caporali, 1997 - UTV); *marg. boschivi, 550 m*
- Epilobium tetragonum L. subsp. *lamyi* (F.W. Schultz) Nyman - RR; LR**
Sorat., Aur. (M.Orlando); *amb. umidi, 100-300 m*
- Epilobium tetragonum L. subsp. *tetragonum* - MC**
In gran parte della Regione (Ponz. incl., escl. Term., Simb.); *amb. umidi, boschi, sponde, radure, forre, 0-1500 m*
- Ludwigia palustris (L.) Elliott - MR; EN; EN**
L.Monterosi, Fondi. *Sec.sc.: Pal.Pont., Astura, Ern.*
- (L.Lattanzi); *rive, acquitrini, sorgenti, 0-300 m*
- Oenothera biennis L. - NAT**
Roma, Castelfus., Cast.Rom., A.Pont., Ern., Aus., Aur.; *colt., incolti, radure, marg. strade, 0-600 m*
- Oenothera glazioviana Micheli** (*O. erythrosepala* Borbás) - NAT
Roma, Ruffi, Aur.; *incolti, rud., colt., 50-300 m*
- Oenothera rosea L'Hér. - CAS**
Roma (Orto Bot., TESCAROLLO *et al.*, 2004); *sponde, 50 m*
- Oenothera stricta Link** (*O. striata* Ledeb. ex Link) - CAS
Lit.rom (Focene, *leg.* G. Carpaneto, 1978 - RO-HA) non più ritrovata; *sponde, 10 m*
- MYRTACEAE
- Eucalyptus camaldulensis Dehnh.** (*E. rostrata* Schlecht.) - CAS
Fregene, Roma, Cast.Porz., Agro Pont., Aur.; *boschi, amb. umidi, incolti, 0-100 m*
- Myrtus communis L. subsp. *communis* - MC**
In tutta la fascia costiera, Ponz. e, all'interno: Roma, Tolfa, Corn., Lep., Aus., Aur.; *macchia medit., 0-500 m*
- Myrtus communis L. subsp. *tarantina* (L.) Nyman - CAS**
Roma, Litor., Ponza; *incolti, 0-50 m*
- STAPHYLEACEAE
- Staphylea pinnata L. - PC; LR**
Veio (Roma), Pren., Scal., Cast.Rom., Lep. (Caccume), V.Liri (Ceprano), Main. (S.Biagio Sarac.). *Sec.sc.: A.Vit.; boschi di latifoglie, specialm. castagneti, 50-800 m*
- ANACARDIACEAE
- Cotinus coggygria Scop.** (*Rhus cotinus* L.) - MR
Tra Marem. e Viterb., Tolfa, Simb. (Grotta Inferniglio). Ind. per Viterb. e, in PIGNATTI (1982), per Sab., M.Gennaro, Agro Pont. *Sec.sc.: Ind. per Itri; rupi, boschaglie, boschi, 400-600 m*
- Pistacia lentiscus L. - MC**
In tutta la fascia costiera e Ponz. e in molte zone interne (A.Vit.: M.Ruf., Mar.laz., Tolfa, Sab., M.Tib., Roma, Ern., Lep., Aus., Aur.); *macchia medit., dune, incolti, boschaglie, 0-700 m*
- Pistacia terebinthus L. subsp. *terebinthus* - MC**
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *macchie, boschi termofili, pascoli aridi, 50-900 m*
- Rhus coriaria L. - NAT**
Rieti, Sorat., Sab., Tib., Lucr., Roma, Ruffi, Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.: Viterb., Cineto R., Anzio; incolti aridi, rupi, arbusteti, marg. boschivi, 0-600 m*
- SAPINDACEAE
- Acer campestre L. - MC**
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boschaglie, arbusteti, macchie, 0-1300 m*
- Acer cappadocicum Gled. subsp. *lobelii* (Ten.)**

- Murray – RR; VU; LR
Main. (M.Cavallo, loc. Morrone delle Rose, *leg.* M.R. Gallozzi e E. Lattanzi, 1995 - FI); *marg. di faggeta*, 1770 m
- Acer monspessulanum** L. subsp. **monspessulanum** - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi termofili, boscaglie, macchie, arbusteti*, 50-1200 m
- Acer negundo** L. - CAS
Cim. (L.Vico), Roma, Simb. (Arcinazzo, Trevi), Circeo, V.Liri (Ceprano), Ern., Aus., Aur.; *inculti, rud., sponde*, 0-800 m
- Acer obtusatum** Waldst. et Kit. ex Willd. subsp. **neapolitanum** (Ten.) Pax (*A. neapolitanum* Ten.) - C
Cim., Laga, Sab., M.Tib., Vicar., Ruffi, Pren., Ern., Cast.Rom., Aus., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per Simb.; *boschi di latif.*, 400-1300 m
- Acer obtusatum** Waldst. et Kit. ex Willd. subsp. **obtusatum** - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Litor., Ponz.); *boschi di latif.*, 300-1300 m
- Acer × peronai** Schwerin (*A. obtusatum* Waldst. et Kit. ex Willd. × *A. monspessulanum* L.) - RR
A.Vit. (Lam., loc. Semonte, *leg.* A. Scoppola, 1989 - UTV). Ind. per Aur.; *bosco misto*, 350 m
- Acer platanoides** L. - R
Cim., Laga, Term., Duch., Simb., Scal., Ern.; *boschi di latif.*, 500-1700 m
- Acer pseudoplatanus** L. - C
In gran parte della Regione; *boschi*, 500-1600 m
- Aesculus hippocastanum** L. - CAS
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Roma, Simb., Aur.; *inculti, rud.*, 50-1300 m
- RUTACEAE
- Cneorum tricoccon** L. – NT CAS; EW
Sec.sc.: Roma (Villa Pamphilj, *leg.* P. Sanguinetti, 1839 - RO-HR)
- Dictamnus albus** L. – R; VU
A.Vit. (M.Ruf.), Simb., Ern., Aur. (M.Rebole - Esperia). *Sec.sc.*: Aus. (tra Pisterzo e Giuliano); *radure di macchie e di boschi*, 800-1300 m
- Ruta angustifolia** Pers. – MR; VU
Tra Sperl. e Gaeta (qui fino a Capo Spartivento). *Sec.sc.*: Ind. per: Cim. (Palanz.), Lucr. (Cineto R.); *rupi maritti, garighe*, 0-100 m
- Ruta chalepensis** L. (*R. bracteosa* DC.) - C
Sorat., Sab., Corn., Sabat., Roma, Scal., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.*: A.Vit., Tarq., V.Liri; *rupi, rud., muri, garighe, prati aridi*, 50-800 m
- Ruta graveolens** L. - R
Ern., Aus., Aur., Pic. (Val Canneto), Cairo, Main.; *rupi, garighe, inculti aridi*, 0-1100 m
Note. Per Main. è Ind. *R. divaricata* Ten. sub *R. g. var. divaricata*. (Ten.) Willk.
- SIMAROUBACEAE
- Ailanthus altissima** (Mill.) Swingle (*A. glandulosa* Desf.) - INV
- In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boscaglie, inculti, marg. strade, scarpate ferrov.*, 0-800 m
- CYTINACEAE
- Cytinus hypocistis** (L.) L. - R
Marem., Roma, Litor., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *macchie, arbusteti*, 0-800 m
- Cytinus ruber** Fourr. ex Fritsch [*C. hypocistis* (L.) L. subsp. *clusii* Nyman] - NT
Sec.sc.: Ind. per Terr. (fra Terr. e Circeo, BÉGUINOT, 1897b)
- MALVACEAE
- Abutilon theophrasti** Medik. - NAT
Viterb. (Capranica, Tuscania), Litor. (da Civ. a Fium.), Maccarese, Roma, Sezze, Agro Pont. (B.go Piave), Aus., Aur. (Fondi e litor. da Sperl. a Minturno). Ind. per Rieti. *Sec.sc.*: Pal. Pont.; *amb. umidi, rive, colt.*, 0-200 m
- Alcea biennis** Winterl subsp. **biennis** [*A. pallida* (Willd.) Waldst. et Kit.] - CAS, RR
Lep. (Roccacorga), Aur. (S.Andrea-Vallemaio); *inculti*, 300-500 m
- Alcea rosea** L. - NAT
Sab. (M.Tancia), Lucr., Roma, Ern.; *inculti, rud.*, 0-800 m
- Alcea setosa** (Boiss.) Alef. - NAT
V.Tev., Sab., Lucr., Roma, Ruffi (Marano Equo), Sabat., Scal., Aus. (Sonnino); *inculti, rud., marg. strade*, 0-500 m
- Althaea cannabina** L. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, amb. umidi, inculti, marg. strade*, 0-1000 m
- Althaea hirsuta** L. - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Sab., M.Tib., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.*: Arpino, Sora; *pascoli, arbusteti, radure*, 0-1200 m
- Althaea officinalis** L. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, rive e sponde*, 0-500 m
- Hibiscus palustris** L. – RR; CR; VU
L.Fondi (presso Casa Leone, *leg.* B. Moraldo e F. Minutillo, 1987 - FI); *rive*, 10 m
- Hibiscus syriacus** L. - CAS
Cim., Roma, Ern. (Trisulti); *rud., inculti*, 50-800 m
- Hibiscus trionum** L. – CAS ; VU
Roma, Aur. (L.Fondi). *Sec.sc.*: Saline di Ostia e Ind. per Pic.; *colt., inculti, rive*, 0-100 m
- Kosteletzkya pentacarpos** (L.) Ledeb. (*Hibiscus p.* L.) – RR; CR; CR
Aur. (L.Fondi, *leg.* B. Moraldo, 1990 – RO-HR). *Sec.sc.*: Pal.Pont.; *rive*, 10 m
- Lavatera arborea** L. - R
Corn., Tivoli, Lit.rom., Circeo, Aus., Gaeta, Ponz. *Sec.sc.*: Roma (Colosseo) e Ind. per: Sorat., Cast.Rom.; *rupi, muri, rud.*, 0-600 m
- Lavatera cretica** L. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., colt.*, 0-600 m
- Lavatera maritima** Gouan subsp. **maritima** – MR; VU

- Aur. (Tra Sperl. e Gaeta, leg. W. Rossi, 1982 - FI); *rupi maritt.*, 50-150 m
- Lavatera olbia** L. (*L. hispida* Desf.) - MR
Cast.Rom., Cisterna, Astura, Circeo. Sec.sc.: Roma; *arbusteti, rupi*, 0-500 m
- Lavatera punctata** All. - C
In tutta la fascia costiera e in molte zone interne pianegg. e collinari (Ponz. escl.); *incolti, rud., colt., arbusteti, marg. strade*, 0-600 m
- Lavatera thuringiaca** L. subsp. *ambigua* (DC.) Nyman - R
Ern., Aus., Aur., Pic., Main.; *arbusteti, garighe*, 500-1600 m
- Lavatera trimestris** L. - NT; EW
Sec.sc.: Roma (zona Acqua Acetosa pr. il Tev., leg. P. Sanguinetti, 1828 - RO-HR), Ind. per Isola del Liri (FALQUI, 1899)
- Malope malacoides** L. - R
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Civ., Tolfa, Sabat. (Canale Monter.), Roma, Lit.rom., Aur. (Scauri-Vallemaio). Sec.sc.: Tarq.; *incolti argillosi, prati umidi, rive*, 0-600 m
- Malva alcea** L. - C
A.Vit., Cim., Term., Sab., Lucr., Vicar., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep.; *radure e marg. boschivi, boscaglie*, 300-1500 m
- Malva cretica** Cav. subsp. *cretica* - R
Roma, Lep., Circeo, Aus., Sperl.; *incolti aridi, garighe*, 0-600 m
- Malva moschata** L. - R
Laga, Term., Sab., Simb. Sec.sc.: Lep. e Ind. per Ern., Cast.Rom.; *boschi, pascoli*, 1000-1700 m
- Malva neglecta** Wallr. (*M. rotundifolia* Auct. Fl. It.) - C
Bolsena, Cim., Term., Duch., Sab., M.Tib., Ruffi, Simb., Pren., Ern., Lep., Pic. Sec.sc.: Ind. per: Roma (Colosseo), Cast.Rom., Montecass.; *rud., incolti, prati*, 100-1800 m
- Malva nicaeensis** All. - MC
Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti, colt., prati, pascoli, sentieri, radure*, 0-1000 m
- Malva parviflora** L. - R
Roma, Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponz. Sec.sc.: Simb. e Ind. per Montecass.; *incolti, rud., radure di macchia*, 0-400 m
- Malva sylvestris** L. subsp. *sylvestris* - CC
In quasi tutta la Regione, incl. Ponz.; *rud., incolti, marg. strade, prati, pascoli*, 0-1600 m
- Tilia cordata** Mill. - C
A.Vit. (M.Ruf. e, nel Sec.sc., F.Fiora), Laga, Reat. e Term., Duch., Lucr., Anzio (Bosco di Padiglione), Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Circeo; *boschi di latif.*, 50-1400 m
- Tilia platyphyllos** Scop. subsp. *platyphyllos* - C
A.Vit. (M.Ruf.), Reat. e Term., Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Cairo; *boschi di latif.*, 400-1200 m
- Tilia × vulgaris** Hayne (*T. platyphyllos* x *T. cordata*) - MR
Pren. (Castel S.Pietro), Ern. (Trisulti). Ind. per varie loc.; *boschi di latif.*, 500-1000 m

THYMELAEACEAE

- Daphne alpina** L. - RR; LR
Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2004 - H.Bart), Simb. ed Ern. (in base a revisioni effettuate da M. Urbani, 1992). Ind. per Pic. (CONTI, 1995). Altre indicazioni, da parte di vari AA., vanno riferite certam. a *D. oleoides, pascoli, rupi calcaree*, 1100-1200 m
- Daphne gnidium** L. - C
In tutta la fascia costiera (Ponz. incl.) e zone interne con vegetaz. medit.; *dune, macchie*, 0-400 m
- Daphne laureola** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie specialm. di latif.*, 0-1200 m
- Daphne mezereum** L. - PC
Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per Cast.Rom., Pic.; *marg. boschivi, pascoli*, 800-1800 m
- Daphne oleoides** Schreb. (*D. glandulosa* Bertol.) - PC
Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern., Aur., Pic.; *pascoli, praterie subalp.*, *rupi*, ≥1000 m
- Daphne sericea** Vahl (*D. collina* Sm., *D. oleaefolia* Lam.) - R
Litor., Circeo, Aus., Aur., Ponz. Ind. per: Cim., Tib. Sec.sc.: Cast.Rom. (probab. per errore); *macchie e boschi sempreverdi, dune*, 0-500 m
- Thymelaea hirsuta** (L.) Endl. - PC
Litor. (da Civ. al Garigl.), Ponz. Sec.sc.: Tolfa (Allumiere); *dune, spiagge, macchie*, 0-10 m
- Thymelaea passerina** (L.) Coss. et Germ. - PC
A.Vit., Cim., Sabat., Roma, Litor., Ruffi, A.Pont., Aus., Aur. Sec.sc.: Civ., Rieti, Tolfa, M.Tib., Simb., Pic.; *garighe, rupi, incolti*, 0-800 m

CISTACEAE

- Cistus albidus** L. - CAS
Roma (M.Mario, leg. D. Iamonico e R. Lorenzetti, 2005 - FI); *incolti*, 140 m
- Cistus creticus** L. subsp. *creticus* - RR
Aus. (Sughereta di San Giovanni presso Fossanova, leg. F. Lucchese, 1990 - URT); *sughereta*, 50-100 m
- Cistus creticus** L. subsp. *eriocephalus* (Viv.) Greuter et Burdet (*C. incanus* L.) - MC
Nella maggior parte della Regione, specialm. nei settori a clima medit. (escl. Ponz.); *macchie, garighe, boscaglie, rupi*, 0-900 m
- Cistus crispus** L. - NT; EW; DD
Sec.sc.: Ponz. (Zann., leg. A. Béguinot, 1900 - RO-HG)
- Cistus × florentinus** Lam. (*C. salvifolius* L. × *C. monspeliensis* L.) - RR
Ponz. (Zann., loc. il Varo, leg. B. Anzalone, 1951 - RO-HA); *macchia bassa*, 50 m
- Cistus monspeliensis** L. - MC
In tutta la fascia costiera, Ponz. incl., e in molte zone interne (Tolfa, Corn., Roma, Aus., Aur.); *macchie, garighe, incolti*, 0-600 m
- Cistus salvifolius** L. subsp. *salvifolius* - C
In tutta la fascia costiera, Ponz. incl. e in molte

- zone interne; *boscaglie, macchie, radure, inculti, dune, garighe, 0-1000 m*
- Fumana arabica** (L.) Spach (*Helianthemum arabicum* Pers.) - MR
Roma, Circeo, Aur.; *garighe, prati aridi, 50-600 m*
- Fumana ericoides** (Cav.) Gand. - MR
Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.: Ponz. (Vent.). Ind. per Tivoli e Sezze; garighe e rupi maritt., 0-200 m*
- Fumana laevipes** (L.) Spach [*Helianthemum l.* (L.) Moench] - PC
Fascia costiera dal Circeo a Gaeta; *rupi, garighe, radure, 0-500 m*
- Fumana procumbens** (Dunal) Gren. et Godr. [*Helianthemum fumana* (L.) Mill.] - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, inculti, garighe, rupi, 0-1300 m*
- Fumana thymifolia** (L.) Spach ex Webb (*Helianthemum thymifolium* Pers.) - PC
Litor., Lep. (Sezze), Circeo, Ern., Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.: Civ., Cicol., Tib., e Ind. per Cairo; radure, garighe, rupi, 0-800 m*
- Halimium halimifolium** (L.) Willk. subsp. *halimifolium* [*Cistus halimifolius* L., *Helianthemum h.* (L.) Pers.] - PC
Litor. da Ostia al Circeo, Aus., Fondi, Sperl.; *dune, macchie, 0-200 m*
- Helianthemum aegyptiacum** (L.) Mill. - RR
Viterb. (M.S.Valentino, Palanz., Barb.); *prati aridi, radure, 350-600 m*
- Helianthemum apenninum** (L.) Mill. subsp. *apenninum* - PC
Barb., Laga, Duch., Sab., Lucr., Simb., Scal., Ern., Aur. *Sec.sc.: Tarq.; pendii aridi, rupi, 400-1500 m*
- Helianthemum croceum** (Desf.) Pers. - ?
Ind. per: Cast.Rom. (SENNI, 1966), Cairo (TERRACCIANO, 1872-78)
- Helianthemum nummularium** (L.) Mill. subsp. *gla-brum* (W.D.J. Koch) Wilczek - RR; LR
Reat. e Term., Tolfa, Simb., Aur.; *garighe, praterie di alta quota, 500-2000 m*
- Helianthemum nummularium** (L.) Mill. subsp. *grandiflorum* (Scop.) Schinz et Thell. - MR
Reat. e Term., Tolfa, Simb., Aur.; *garighe, praterie di alta quota, 500-2000 m*
- Helianthemum nummularium** (L.) Mill. subsp. *nummularium* - R; LR
Lit.rom. (Fregene e Ostia), Aus. (M.Romano), Cairo. Ind. per Ern. (Trisulti); *amb. aridi, rupi, 0-1100 m*
- Helianthemum nummularium** (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Čelak.) Holub - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, radure, inculti, garighe, pascoli, 0-1500 m*
- Helianthemum nummularium** (L.) Mill. subsp. *tomentosum* (Scop.) Schinz et Thell. - RR
Ern., Aur. (Itri-La Civita); *garighe, 200-600 m*
- Helianthemum oelandicum** (L.) Dum. Cours. subsp. *alpestre* (Jacq.) Breistr. - MR
Laga, Duch., Simb., V.Liri; *prati e pascoli aridi di alta quota, rupi, ≥ 1400 m*
- Helianthemum oelandicum** (L.) Dum. Cours.

subsp. *incanum* (Willk.) G. López [*H. canum* (L.) Baumg.] - PC

Laga, Reat. e Term., Duch., Sab., Simb., Scal., Ern., Aur., Cairo. Ind. per A.Vit. (Bagnoregio); *rupi, praterie mont., 500-1800 m*

Helianthemum oelandicum (L.) Dum. Cours.

subsp. *italicum* (L.) Ces. - RR

Laga, Cicol. *Sec.sc.: Ind. per Cim., Tolfa, Pic.; prati aridi mont., 1000-1600 m*

Helianthemum salicifolium (L.) Mill. - PC

A.Vit. (Lam.), Barb., Laga, V.Tev., Sab., M.Tib., Ostia Antica, Cast.Porz., Pren., Scal. *Sec.sc.: Roma, e Ind. per Cast.Rom.; prati e pascoli, inculti, 0-1300 m*

Tuberaria guttata (L.) Fourr. (*Helianthemum guttatum* Mill.) - C

In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *pratelli, radure, dune, 0-800 m*

Tuberaria praecox Grosser - MR; LR

Cast.Porz. (Tor Paterno), Circeo (Villa di Domiziano), Aus. (Priverno, Fossanova); *pratelli, radure, 0-50 m*

RESEDACEAE

Reseda alba L. subsp. *alba* - MC

Fascia litor. e sublitor. della Regione (Ponz. incl.) e inoltre: Corn., Roma, Simb., Lep., Aus., Aur. *Sec.sc.: Ind. per Cassino; muri, rud., inculti, garighe, 0-1000 m*

Reseda alba L. subsp. *hookeri* (Guss.) Arcang. - RR

Ponz. (Zann., leg. A. Brilli-Catt., 1984 - PESA); *rupi maritt., 0-50 m*

Reseda lutea L. subsp. *lutea* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *inculti, rud., greti, muri, 0-1500 m*

Reseda luteola L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *greti, inculti, scarpate, muri, 0-1300 m*

Reseda odorata L. - CAS

Roma (P.zza Paganica, leg. G. Lusina, 1967 - RO-HA). Ind. per Ern. *Sec.sc.: Tivoli e Ind. per Albano; rud., 50 m*

Reseda phytœuma L. subsp. *phyteuma* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *inculti, muri, rud., 0-1000 m*

CAPPARACEAE

Capparis spinosa L. - NAT

Civ., Sabat. (Bracciano), Roma, Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, da Fondi a Terr. e Gaeta, Ponz. (Ponza, Vent.); *rupi maritt., muri, rud., 0-1000 m*

Note. Secondo HEYWOOD (1993) si distinguono due sottospecie: subsp. *spinosa* e subsp. *rupestris* (Sm.) Nyman. La prima (con spine stipolari legnose) ci risulta solo per Roma (dove comunque è rarissima) e Velletri

CLEOMACEAE

Cleome spinosa Jacq. - CAS

Roma (Via Appia Pignatelli, leg. A. Cacciato, 1966

- RO-HR); *rud.*, 50 m
Polanisia trachysperma Torr. et A. Gray [*P. dodecandra* (L.) DC.] - CAS
A.Vit. (F.Paglia, leg. A. Scoppola, 1994 - UTV);
greti, 400 m

BRASSICACEAE

Aethionema saxatile (L.) R.Br. subsp. *saxatile* - C
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *rupi*, *prati aridi*, ≥500 m

Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara et Grande (*A. officinalis* Andr.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti*, *rud.*, *radure e marg. boschivi, arbusteti*, 0-1700 m

Alyssoides utriculata (L.) Medik. (*Vesicaria u.* DC.) - MR; LR
Term. (alta Valle della Meta), Duch., Sab. (Ascrea).
Sec.sc.: Simb.; *rupi assolate, pascoli*, 800-1700 m

Alyssum alyssoides (L.) L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);
prati aridi, rupi, 50-1200 m

Alyssum campestre (L.) L. subsp. *campestre* (*A. minus* Rothm.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.);
inculti aridi, 0-2000 m

Alyssum campestre (L.) L. subsp. *strigosum* (Banks et Sol.) Jalas - ?
Ind. per Subiaco in PIGNATTI (1982) e riportato in VERI (1988)

Alyssum cuneifolium Ten. - ?; LR
Sec.sc.: Ind. da TERRACCIANO (1872-78) per Pic. (Settefrati)

Alyssum diffusum Ten. - R
Laga, Duch., V.Tev. (Bassano in Tev.), Aur. (M.Petrella). *Sec.sc.*: Ind. per: Sab., Pren., Simb., Cairo; *platee travertinose, praterie subalp.*, 100-2100 m

Alyssum montanum L. subsp. *montanum* - PC
Laga, Reat., Duch., Pren., Simb., Scal., Cioc. (Arpino), Aur. (M.S.Angelo), Cairo; *prati aridi*, 400-1500 m

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. (*Arabis t.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt.*, *inculti, rud., muri*, 0-2000 m

Arabis alpina L. subsp. *alpina* - RR; LR
Term. (Rif. Sebastiani, Vallone Rio Fuggio),
Duch., Pic. (M.Altare); *rupi, macereti, greti*, 1100-2000 m

Arabis alpina L. subsp. *caucasica* (Willd.) Briq. - C
Laga, Reat., Term., Duch., Sorat., Sab., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Pic. *Sec.sc.*: Ind. per Cairo; *rupi, macereti, greti*, 500-2000 m

Arabis auriculata Lam. - RR; LR
Laga (Macchie Piane, leg. G.Tondi, 1992 - H.Ton). *Sec.sc.*: Ind. per Cassino; *inculti*, 1200-1400 m

Arabis bellidifolia Crantz subsp. *stellulata* (Bertol.) Greuter et Burdet [*A. pumila* Jacq. subsp. *stellulata* (Bertol.) Nyman] - RR; LR
Term., Aur. (M.Petrella). *Sec.sc.*: Scal., Ind. per Simb.; *praterie subalp.*, *brecciae*, ≥1000 m

Arabis collina Ten. subsp. *collina* (*A. muralis* Bertol.) - MC

Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);
pascoli aridi, boscaglie, rupi, muri, 50-2000 m

Arabis collina Ten. subsp. *rosea* (DC.) Minuto - MR
Ern. (Alatri, Trisulti), Lep. (Patrica), Aus. *Sec.sc.*: Lucr., Simb., V.Liri, e Ind. per Circeo e Pic.; *pascoli, rupi, muri*, 500-1600 m

Arabis glabra (L.) Bernh. (*Turritis g.* L.; incl. *A. pseudoturritis* Boiss. et Heldr.) - MR; LR
Laga (Macchie Piane), Duch. (presso Cartore), Scal., Ern. (Fiuggi, loc. La Madonnina). *Sec.sc.*: Cast.Rom. (M.Artemisio), Lep. Ind. per Simb.; *marg. boschivi, arbusteti, prati*, 500-1500 m

Arabis hirsuta (L.) Scop. - C
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, boscaglie, inculti, rupi, muri*, 50-2000 m

Arabis sagittata (Bertol.) DC. - C
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);
boschi e prati aridi, inculti, rupi, 50-1800 m

Arabis surculosa N. Terracc. - RR; LR
Pic. (M.Metuccia, leg. F. Minutillo, 1992 - H.Min); *doline*, 2000 m

Arabis turrita L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, rupi, marg. boschivi*, 0-1600 m

Arabis verna (L.) R.Br. - PC
Sorat., Litor., Pren., Ern., Lep., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Main. *Sec.sc.*: Ind. per Simb.; *inculti aridi, pascoli, arbusteti, rupi*, 50-1700 m

Armoracia rusticana P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. [*Nasturtium armoracia* (L.) Fr.] - CAS, RR
Roma (Tev., leg. B. Anzalone, 1980 - RO-HA). *Sec.sc.*: Ind. per Cast.Porz.; *rive*, 50 m

Aubrieta columnae Guss. subsp. *columnae* - RR; VU
Simb. (Ind. per Vallepietra, POMPONI et al., 1988). *Sec.sc.*, leg. A. Terracciano, 1891 - RO-HR); *rupi*, 900-1000 m

Barbarea bracteosa Guss. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per Pic. (Settefrati. M.Meta); *inculti umidi, pascoli*, 600-2000 m

Barbarea stricta Andr. - RR
Pic. (Val Canneto, leg. B. Anzalone, 1955 - RO-HA); *radure di faggeta*, 800 m

Barbarea verna (Mill.) Asch. - PC
Viterb., V.Tev., Lucr., Cast.Porz., Ruffi, Pren., Scal., Cast.Rom., Lep., Aus., Main. *Sec.sc.*: Sabat., Simb.; *inculti e prati umidi*, 0-1200 m

Barbarea vulgaris R. Br. subsp. *vulgaris* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, inculti, rud., sponde*, 0-1600 m

Berteroa obliqua (Sm.) DC. subsp. *obliqua* (*Alyssum mutabile* Vent. var. *obliquum* Fiori) - PC
Cim., Civ., Tolfa, Lucr., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., A.Pont., Terr.; *inculti, rud., marg. strade, scarpate ferrov.*, 0-600 m

Biscutella cichoriifolia Loisel. - NT; EW
Sec.sc.: Lucr. (M.Morra, leg. E. Rolli, 1846 - RO-HR). Ind. per Simb. (Filettino)
Biscutella coronopifolia L. - ?

- Ind. per: Duch. (STEINBERG, 1953), Simb. (M. di Filettino, CUFODONTIS, 1939)
- Biscutella incana** Ten. - ?; DD
Ind. per Aur. (M.Dragone, Itri, Esperia, MORALDO et al., 1990)
- Biscutella laevigata** L. subsp. *laevigata* var. *laevigata* - C
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Simb., Pren., Ern., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo; *prati aridi, pascoli, rupi, ≥ 500 m*
- Biscutella maritima** Ten. - C
Lungo tutta la fascia litor. e sublitor. da Roma al Garigliano, incl. Aus., Fondi, Cassino, Ponz.; *incolti aridi, radure, marg. boschivi, 0-1000 m*
Note. Spesso confusa con *B. lyrata* che non esiste in Italia, e con *B. didyma* che non c'è nel Lazio (RAFFAELLI, 1990, 1991)
- Biscutella mollis** Loisel. - MR
Aus. (M.Chiavino, tra Vallecorsa e Lenola), Aur. (Itri, Esperia, Gaeta); *garighe, 150-600 m*
- Brassica fruticulosa** Cirillo subsp. *fruticulosa* - C
Fascia costiera del Lazio merid., da Anzio-Nettuno al Circeo, Terr., Aur., Ponz.; *rupi, rud., incolti, 0-500 m*
- Brassica gravinae** Ten. - MR; LR
Laga (F.so Selva Grande), Pic. (M.Meta), Main. (M.Forcellone). *Sec.sc.:* Simb. (M.Cotento) e Ind. per Ern. (Pizzo Deta); *rupi, brecciai, 1500-2200 m*
- Brassica incana** Ten. - R; LR
Circeo, Aus. (M.Leano, M.Cucca), Aur. (tra Sperl. e Gaeta), Ponz. (Palm., Vent.). *Sec.sc.:* Cast.Rom. (L.Albano); *rupi per lo più maritt., 50-500 m*
- Brassica montana** Pourr. [*B. oleracea* L. subsp. *robertiana* (Gay) Rouy et Fouc.] - RR; LR
Ponz. (*leg. B. Anzalone, 1966 - RO-HA*). *Sec.sc.:* Circeo; *rupi maritt., 0-400 m*
- Brassica napus** L. subsp. *napus* - NAT
Nella maggior parte della Regione; *incolti, rud., colt., 0-1000 m*
- Brassica nigra** (L.) W.D.J. Koch - CAS
Roma (Tev., Appia Ant.). Ind. per Anagni. *Sec.sc.*, racc. o Ind. per: Marem. (litorale), Lit.rom., Agro pont., Main.; *sponde, 0-100 m*
- Brassica rapa** L. subsp. *campestris* (L.) A.R. Clapham [*B. rapa* subsp. *sylvestris* (L.) Janchen] - CAS, NT
Sec.sc.: L.Bolsena (*leg. F. Cortesi, 1906 - RO-HR*). Ind. per: Roma, Simb., Cast.Rom., Aur.; *incolti, rud., colt., 0-1000 m*
Note. Data la mancanza di riscontri d'erb. per le segnalazioni recenti, resta qualche dubbio sulla presenza attuale
- Brassica tournefortii** Gouan - MR
Lit.rom. (Maccarese, Fregene, Ostia, Anzio); *incolti aridi, sabbie maritt., 0-10 m*
- Bunias erucago** L. - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti, prati, colt., rud., 0-2000 m*
- Cakile maritima** Scop. subsp. *maritima* - MC
In tutto il litorale della Regione (Ponz. incl.); *spiagge, 0-10 m*
- Calepina irregularis** (Asso) Thell. - MC
- In quasi tutta la Regione, escluse le zone alto-mont.; *prati, incolti, rud., 0-600 m*
- Camelina microcarpa** Andrz. ex DC. - ?
Ind. per Simb. (M.Autore, CUFODONTIS, 1939).
- Camelina sativa** (L.) Crantz - R
Tib. (Guidonia, Acque Alb.), Roma, Agro Pont., Fondi; *colt., incolti, prati umidi, spiagge, 0-200 m*
- Capsella bursa-pastoris** (L.) Medik. subsp. *bursa-pastoris* - MC
In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., strade, prati, 0-1800 m*
- Capsella rubella** Reut. - CC
In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., strade, prati aridi, 0-1300 m*
- Cardamine amporitana** Sennen et Pau (*C. amara* L. subsp. *grandifolia* Arcang.) - C
Viterb., Laga, Term., V.Tev., Lucr., Vicar., Treia, Roma (Tev.), Nettuno (Foglino), V.Liri (L.Posta Fibr.). *Sec.sc.:* Rieti, Sab., Sabat., Simb. e Ind. per Terr. (sub *C. amara*); *sponde, rive, boschi mesof., acquitr., 50-2000 m*
- Cardamine apennina** Lihová et Marhold [*C. pratensis* L. subsp. *granulosa* (All.) Arcang.] - RR; VU
Laga (F.so Cerruglia, *leg. G. Tondi, 1997 - H.Ton*). Ind. per: Ciclo. (Rascino), Ern. (sub. *C. granulosa*). *Sec.sc.:* Terr. e Ind. per: Roma (Acquatratv.), Circeo (sub *C. pratensis* ma per errore); *prati umidi, 1100-2000 m*
- Cardamine bulbifera** (L.) Crantz (*Dentaria b.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, 100-1300 m*
- Cardamine chelidonia** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Term., Tolfa, Sab., M.Tib., Sabat., Vicar., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur., Cairo; *boschi, specialm. faggete, 400-1500 m*
- Cardamine enneaphyllos** (L.) Crantz (*Dentaria enneaphylla* L.) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Laga, Term., Reat., Lucr., Simb., Ern., Scal., Lep., Aur., Cairo; *faggete e boschi mesof., 300-1600 m*
- Cardamine graeca** L. - PC
Term., Sab., Tib., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, 500-1500 m*
Note. Per Aus. (M.Appiolo) è Ind. anche la var. *eriocarpa* Caruel
- Cardamine heptaphylla** (Vill.) O.E. Schulz (*Dentaria pinnata* Lam.) - R
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Rieti, Pic. *Sec.sc.:* Tolfa. Ind. per: Term. (Rio Fuggio), Pren. e, nel *Sec.sc.*, per Cast.Rom.; *boschi, specialm. di faggio, 500-1500 m*
- Cardamine hirsuta** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, strade, orti, muri, rud., 0-1400 m*
- Cardamine impatiens** L. subs. *impatiens* - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *radure boschive, forre, sponde, 0-1500 m*
- Cardamine kitaibelii** Bech. (*Dentaria polyphylla* Waldst. et Kit.) - PC

- A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Term. (Rio Fuggio), Reat., Lucr., Simb., Cast.Rom., Lep.; faggete, boschi mesof., forre, 400-1600 m*
- Cardamine monteluccii** Brilli-Catt. et Gubellini - R; LR
Lucr. (M.Gennaro), Lep. (M.Semprevisa, Caccume), Aus. (M.Arcano); *macereti, pendii, arbusteti, 500-1100 m*
Note. Confusa con *C. maritima* Portenschl., che non esiste in Italia (BRILLI CATTARINI, GUBELLINI, 1986)
- Cardamine parviflora** L. – MR; VU
A.Vit. (Lam.), Cast.Porz., Fondi. Ind. per Roma.
Sec.sc.: Agro Pont., Terr.; rive, sponde, 0-500 m
- Carrichtera annua** (L.) DC. – CAS; VU
Aur. (Gaeta, sorg. M.Conca, leg. F. Minutillo, 1991 - H.Min); *rud., 20 m*
- Clypeola jonthlaspi** L. subsp. *jonthlaspi* - RR; LR
A.Vit. (Lam.), Tib. (Acque Alb.). Ind. per: Pren.; *travertini, rupi e pratelli aridi, 200-450 m*
Note. Per Lamone è Ind. la var. *lejocarpa* Salis.
- Conringia austriaca** (Jacq.) Sweet - RR
Pic. (tra Settefrati e Valle di Canneto, leg. B. Anzalone, 1958 - RO-HPNA). Ind. per: Ern., Aur.
Sec.sc.: Tib., Simb., e Ind. per Roma (Tev.); colt., inculti, sponde, rud., 50-1200 m
- Conringia orientalis** (L.) Andrz. ex DC. - RR; LR
Fregene (leg. G. Lusina, 1931 - RO-HR), Roma (Acqua Santa, leg. A. Cacciato, 1948 - RO-HR).
Sec.sc.: Lucr., Ind. per Cairo; colt., inculti, 0-1200 m
- Coronopus didymus** (L.) Sm. - NAT
Lucr. (Percile), Roma, Lit.rom. (da S.Severa a Nettuno), Circeo, Aur. (Serapo), Ponz. (Vent.).
Sec.sc.: Ind. per Civ.; strade, inculti, rud., 0-800 m
- Coronopus squamatus** (Forssk.) Asch. (*C. procumbens* Gilib.) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *strade, inculti, rud., 0-800 m*
- Descurainia sophia** (L.) Webb ex Prantl (*Sisymbrium* s. L.) - RR; LR
Roma (leg. A. Cacciato, 1951 - RO-HR). *Sec.sc.: Ciclo., Simb., Ern.; inculti, rud., 50 m*
- Diplotaxis erucoides** (L.) DC. subsp. *erucoides* - CC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt., inculti, rud., 0-800 m*
- Diplotaxis muralis** (L.) DC. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., inculti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Diplotaxis tenuifolia** (L.) DC. - MC
In gran parte della Regione; *prati, colt., inculti, rud., 0-800 m*
- Diplotaxis viminea** (L.) DC. - PC
Corn., Lep., Agro Pont., Aus., Aur. (Serapo), Ponz.
Sec.sc.: A.Vit., Civ., Tolfa, Sabat., Roma, Lit.rom., Simb., Pic.; colt., inculti, prati, 0-800 m
- Draba aizoides** L. subsp. *aizoides* - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Pic.; *pascoli alpini e rupi calcaree, 1200-2000 m*
- Draba aspera** Bertol. - ?
Ind. per: Laga (TONDI, PLINI, 1995), Simb. (VERI, 1988)
- Draba muralis** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, muri, marg. strade, 0-1300 m*
- Erophila verna** (L.) DC. subsp. *praecox* (Steven) Walp. - C
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Barb., Cim., Laga, Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Cast.Porz., Scal., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *inculti aridi, pratelli, muri, rud., 0-1300 m*
- Erophila verna** (L.) DC. subsp. *verna* (*Draba v.* L.) - MC
Nella maggior parte della Regione; *inculti aridi, muri, rud., 0-1300 m*
- Eruca vesicaria** (L.) Cav. (*E. sativa* Mill.) - MC
In gran parte della Regione; *inculti, rud., 0-800 m*
- Erucastrum gallicum** (Willd.) O.E.Schulz – NT; EW
Sec.sc.: Lep. (Segni, leg. G. Cuboni, 1879 -RO-HR)
- Erysimum cheiri** (L.) Crantz (*Cheiranthus c.* L.) - NAT
A.Vit., Cim., Sab., Tivoli, Roma, Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponza; *muri e rud., rupi, 0-1000 m*
- Erysimum pseudorhaeticum** Polatschek (*E. sylvestre* Auct. Fl.It.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *pascoli aridi, rupi, inculti, 50-1000 m*
- Fibigia clypeata** (L.) Medik. – MR; VU
Simb. (Trevi nel Lazio), Ern. (Veroli), Cassino (M.Trocchio); *prati aridi, 450-800 m*
- Hesperis laciniata** All. subsp. *laciniata* - R
Sab., Simb., Ern., Scal., Cairo. *Sec.sc.: Ind. per: Lep., Cassino; amb. rup., 400-1400 m*
- Hesperis matronalis** L. subsp. *matronalis* - PC
Cim., Term., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep. *Sec.sc.: Ind. per Pic.; boschi umidi (spec. castagneti), forre, talora rud., 0-1200 m*
- Hirschfeldia incana** (L.) Lagr.-Foss. subsp. *incana* (*Brassica adpressa* Boiss.) - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Roma, Lit.rom. (Ostia, Fiumic.), Agro Pont. (Latina); *rud., inculti, sponde, 0-500 m*
- Hornungia alpina** (L.) O. Appel subsp. *alpina* [*Hutchinsia a.* (L.) R.Br., *Pritzelago a.* (L.) O. Kuntze subsp. *a.*] - RR; LR
Term. (Sassetelli, leg. E. Lattanzi, 1992 – H.Lat); *pascoli cacum., macereti, 1900 m*
- Hornungia petraea** (L.) Rchb. subsp. *petraea* (*Hutchinsia p.* R.Br.) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, 0-1900 m*
- Hornungia procumbens** (L.) Hayek [*Hutchinsia p.* Desv., *Hymenolobus p.* (L.) Nutt. ex Torrey et A. Gray] - ?
Ind. per il Lazio in PIGNATTI (1982). FIORI (1923-29) indica, per la Regione, *Hutchinsia p.* Desv. var. *maritima* Jord.
- Iberis carnosa** Willd. subsp. *carnosa* (*I. pruitii* Tineo) - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Pic. (Pescosolido); *pascoli aridi, praterie, 800-1900 m*
- Iberis pinnata** L. (incl. *I. rollii* Chiov.) - MR

- M.Tib.* (Montarozzo del Barco presso Tivoli, leg. M. Giardini, 2003 - RO). Sec.sc.: Lucr. e Ind. per: Roma (Colosseo), Circeo, Simb.; marg. *boschivi*, 200-800 m
- Iberis saxatilis** L. subsp. *saxatilis* – RR; VU
Term., Duch. Ind. per: Reat., Simb., Ern.; *rupi brecciai*, 1000-2000 m
- Iberis sempervirens** L. - ?
Ind. per: Lucr. (M.S.Elia, FIORI, 1923-29, PIGNATTI, 1982), Ern. (CULICELLI et al., 1999)
- Iberis umbellata** L. - PC
Cim., Term., Reat., M.Tib., Ern., Aus., Aur., Pic. (Val Canneto). Sec.sc.: Ind. per Simb.; *incolti aridi, marg. strade, brecciai, radure*, 500-1300 m
- Isatis apennina** Ten. ex Grande (*I. allionii* P.W. Ball.) - RR; LR
Term., Reat., Duch.; *brecciai cacum.*, 1800-2200 m
- Isatis tinctoria** L. subsp. *tinctoria* - PC
Term., Lucr. (Vicovaro), Ern., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus. Sec.sc.: Roma, e Ind. per: Simb., Cast.Rom., Cairo; *incolti, marg. strade*, 0-1300 m
- Jonopsidium savianum** (Caruel) Arcang. – RR; VU
Reat. (M.Fausola, Colle i Tre Confini), Sab. (M.Tancia); *radure, prati aridi*, 1000-1350 m
- Kernera saxatilis** (L.) Sweet subsp. *saxatilis* (*Cochlearia s.* L.) - MR; LR
Laga, Term., Main. (M.Cavallo). Sec.sc.: Simb. e Ind. per Lucr.; *staz. rup.*, 1200-2200 m
- Lepidium bonariense** L. - CAS
Reat. (Antridoco), Roma, Circeo; *rud., incolti, dune, marg. boschivi*, 0-500 m
- Lepidium campestre** (L.) R.Br. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud.*, 0-1500 m
- Lepidium draba** (L.) Desv. subsp. *draba* [*Cardaria d.* (L.) Desv.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti, rud., strade*, 0-1000 m
- Lepidium graminifolium** L. subsp. *graminifolium* - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade*, 0-600 m
- Lepidium latifolium** L. – RR; CR
Taq. (Lido, leg. L. Veri, 1975 - RO-HA). Sec.sc.: Ladispoli, Roma; *incolti aridi, per lo più subsalsi*, 0 m
- Lepidium sativum** L. subsp. *sativum* - CAS, NT
Sec.sc.: Circeo (Torre Paola, leg. A. Terracciano, 1888 - RO-HR)
- Lepidium virginicum** L. - NAT
Maccarese, Roma, Latina, Circeo, Aus. (Epitaffio), Cassino; *incolti, marg. strade*, 0-100 m
- Lobularia maritima** (L.) Desv. subsp. *maritima* [*Alyssum maritimum* (L.) Lam.] - C (talora CAS)
Lungo la fascia litoranea e sublitor., Ponz. CAS a: Monterotondo, Lucr., Scal., Lep.; *incolti aridi, dune e retrodune, rupi, muri*, 0-700 m
- Lunaria annua** L. subsp. *annua* - NAT
A.Vit. (Lam.), Laga, Sorat., Lucr., Roma, Ruffi, Scal., Lep., Circeo. Indicaz. bibl. del solo binomio specifico per: Sab., Pren., Ern.; *incolti, forre, rupi, arbusteti*, 0-900 m
- Lunaria annua** L. subsp. *pachyrhiza* (Borbás) Hayek - R
Cast.Rom., Tolfa?. Sec.sc.: Simb.?; *forre, boschi, rupi umide e ombrose*, 100-900 m
Note. Gli exs. spesso mancano delle parti radicali, e pertanto resta difficile precisare la subsp., per cui potrebbero essere da riferire qui alcune delle loc. indicate per la subsp. *annua* (quasi tutte in base a Bibl.), mentre resta il dubbio per Tolfa e Simb. (desunte da erbari)
- Lunaria rediviva** L. - PC
Cim., Term., Simb., Ern., Aur., Pic. Sec.sc.: Cast.Rom.; *boschi, forre, rupi ombrose e umide*, 500-1200 m
- Malcolmia littorea** (L.) R. Br. – RR; VU
Litor. dal Circeo a Terr. (presso foce del F. Sisto e fra Torre Olevola e Torre Vittoria); *spiagge, dune*, 0-10 m
Note. Presente in Italia solo nel Lazio
- Malcolmia maritima** (L.) R. Br. – NT; EW
Sec.sc.: Roma (Colosseo, leg. P. Sanguinetti, 1829 - RO-HR) e Ind. per: Viterb., Ostia, Fiumic., Circeo
- Malcolmia nana** (DC.) Boiss. [*Maresia n.* (DC) Batt.] - RR; VU
Cast.Porz. (leg. F. Lucchese e E. Lattanzi, 1986 - FI, H.Lat). Sec.sc.: Fiumicino (RM); *arenæ maritt.*, 0-10 m
- Malcolmia ramosissima** (Desf.) Gennari - R
Litor. da Fregene al Circeo, Terr., Fossanova, Piana di Fondi; *spiagge*, 0-20 m
- Matthiola fruticulosa** (L.) Maire subsp. *fruticulosa* (*M. tristis* R. Br.) – MR ; VU
Laga (Pizzo di Sevo), Cicol., Simb.; *amb. aridi e rup.*, 700-2000 m
Note. A questo gruppo va riferita anche la pianta che cresce da molti anni a Roma sui ruderii del Palatino (e in passato anche del Colosseo), la cui esatta definizione è ancora da chiarire (forse sfuggita a coltura?). Già segnalata sub *M. tristis* var *italica* Conti (ANZALONE, 1951)
- Matthiola fruticulosa** (L.) Maire subsp. *valesiaca* (Gay ex Gaudin) P.W. Ball [incl. *M. italicica* (Conti P.) Tammaro] - MR; LR
Term., Duch., Simb.; *stazioni rup.*, ≥ 1000 m
- Matthiola incana** (L.) R. Br. subsp. *incana* - PC
Cim., Marem., Roma, Lit.rom., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *rupi, muri*, 0-500 m
- Matthiola sinuata** (L.) R. Br. - MR
Taq., Lit.rom. (Palo, Focene), Circeo. Sec.sc.: Civ.; *spiagge*, 0-10 m
- Matthiola tricuspidata** (L.) R. Br. – RR; CR
Ponz. (Palm. e Vent.). Sec.sc.: Ind. per Astura (Nettuno); *spiagge*, 0-10 m
- Myagrum perfoliatum** L. – PC; VU
A.Vit., V.Tev., Tivoli (Bagni e Lunghezza), Roma, Ruffi, Pren., Ern., Aus. (Campo Lupino), Fondi. Sec.sc.: Agro Pont.; *colt., prati umidi*, 0-800 m
- Nasturtium officinale** R. Br. subsp. *officinale* - C
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *acque ferme e correnti, sponde, acquitr.*, 0-1500 m
- Neslia paniculata** (L.) Desv. subsp. *thracica* (Velen.)

- Bornm.** (*N. apiculata* Fischer, Mayer et Avé-Lall.) - R; LR
Laga, Lucr., Roma, Aur. (Maranola). *Sec.sc.:* Cicol., Sab., Sorat., Simb.; *incolti, colt., rud., 0-1600 m*
- Raphanus raphanistrum** L. subsp. *landra* (DC.) Bonnier et Layens - MC
In quasi tutta la Regione; *rud., prati, incolti, colt., 0-1300 m*
- Raphanus raphanistrum** L. subsp. *raphanistrum* - C
In gran parte della Regione, specialm. nella zona litor. (Ponz. incl.); *rud., incolti, colt., 0-1000 m*
- Raphanus sativus** L. - CAS
Mar.laz., Sabat., Roma, Nettuno, Ern., Ponz.; *incolti, colt., 0-500 m*
- Rapistrum rugosum** (L.) All. subsp. *linnaeanum* Rouy et Fouc. [*R. hispanicum* (L.) Crantz] - PC
Roma, Ruffi, Scal., Agro Pont., Pic.; *rud., incolti aridi, marg. strade, pascoli, 0-900 m*
Note. Nomencl. in base a PIGNATTI (1982). Secondo AKEROYD (1993) rientra nella subsp. *orientale*
- Rapistrum rugosum** (L.) All. subsp. *orientale* (L.) Arcang. - PC
Cim., Lucr., Roma, Lit.rom., Ruffi, Lep., A.Pont., V.Liri, Aus., Aur., Pic.; *rud., incolti aridi, marg. strade, pascoli, 0-900 m*
- Rapistrum rugosum** (L.) All. subsp. *rugosum* - MC
In gran parte della Regione; *rud., incolti aridi, marg. strade, pascoli, 0-900 m*
- Rorippa amphibia** (L.) Besser (*Nasturtium amphibium* L.) - R; LR
V.Tev. (Nazzano R.), Roma, Litor. (Astura), Aus. (Valvaterra, Ceccano, S.Sosio, Castro dei Volsci). Ind. per: Cicol., Anagni. *Sec.sc.:* Lucr., Maccarese e Ind. per Paludi Pont.; *corsi d'acqua, stagni, 0-800 m*
- Rorippa anceps** (Wahlenb.) Rchb. [*Nasturtium a. Wahlenb.*, *R. prostrata* (J.P. Bergeret) Schinz et Thell.] - PC
Lucr., Tivoli (P.te Lucano), Roma (Tev.), Ruffi (Piana Aniene), Simb. (Subiaco). *Sec.sc.:* Aus. (fra Ceccano e Patrica), e Ind. per Agro Pont.; *sponde, rive, incolti umidi, 0-400 m*
- Rorippa austriaca** (Crantz) Besser (*Nasturtium austriacum* Crantz) - NAT
V.Tev., Sab., Roma, Maccarese, Pren., Simb. (Trevi), Ern. (Prato di Campoli), Cioc., Agro Pont., Aus.; *sponde, incolti umidi, 0-1200 m*
- Rorippa lippizensis** (Wulfen) Rchb. (*Nasturtium lippizense* DC.) - NT; EW; VU
Sec.sc.: Roma (Acquatraversa, leg. E. Chiovenda, 1905 - RO-HR, BOLO)
- Rorippa palustris** (L.) Besser (*Nasturtium palustre* DC.) - R
Sab. (L.Turano), Roma (Tev.), Ern. (L.Canterno), Cioc. (Ceccano, Ceprano); *sponde, rive, 50-700 m*
- Rorippa pyrenaica** (L.) Rchb. (*Nasturtium pyrenaicum* R. Br.) - MR; VU
A.Vit. (Lam., *Sec.sc.:* altre loc.), Ern., Aur. (tra Formia e Scauri). *Sec.sc.:* Cioc., Lep.; *prati temp. inondati, 0-700 m*
- Rorippa sylvestris** (L.) Besser subsp. *sylvestris* (*Nasturtium sylvestre* R. Br.) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Cicol., Duch., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Simb., Ern., Cioc. (Ceprano), Aur.; *incolti umidi, colt., 50-1300 m*
- Sinapis alba** L. subsp. *alba* - NAT
In larga parte della Regione, specialm. nel settore medit. e submedit., Ponz. incluse; *colt., incolti, rud., muri, 0-800 m*
- Sinapis alba** L. subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier - RR Roma (Città Univers., leg. G.Lusina, 1946 - RO-HR); *rud., 50 m*
- Sinapis arvensis** L. subsp. *arvensis* (*Brassica a.* Rabenh.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., 0-1400 m*
Note. Per gli Aus. è riportata la var. *orientalis* (L.) Koch et Ziz
- Sinapis pubescens** L. subsp. *pubescens* (*Brassica p.* Ard.) - RR ; CR
V.Tev. (Castelnuovo di Porto, leg. F. De Rita, 2005 - RO); Roma (Villa Glori, leg. L. Celesti Grapow, 1995 - H.Cel); *rud., 50-150 m*
- Sisymbrium austriacum** Jacq. subsp. *austriacum* - ?
Ind. per Duch. (PETRICCIONE, 1993)
- Sisymbrium irio** L. - R
Civ., Roma, Ruffi, Simb. *Sec.sc.:* Ind. per: L.Vico, Cast.Rom.; *incolti, rud., muri, rupi, 0-800 m*
- Sisymbrium officinale** (L.) Scop. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, 0-1000 m*
- Sisymbrium orientale** L. subsp. *orientale* - NAT
Civ., Term., Treia, Roma, Pren., Simb., Cast.Rom., Scal., Ern., Lep., Aur., Cairo, Ponz.; *rud., incolti, 0-800 m*
- Sisymbrium polyceratum** L. - MR
Ern. (Fiuggi), Cioc. (Anagni), Fondi, Ponz. (Ponza, S.Stef.). *Sec.sc.:* Cim. (L.Vico), Roma; *muri, rud., incolti, 0-900 m*
- Teesdalia coronopifolia** (J.P.Bergeret) Thell. - R; LR
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Barb., Mar.laz. (Tuscania), Laga, Riano (RM), Cast.Porz. *Sec.sc.:* Tolfa, Sabat., dint. di Roma, Ponz. (Palm.); *pratelli, incolti aridi, tufi, 50-1000 m*
- Thlaspi alliaceum** L. - PC
Term., Reat., Lucr., Simb., Ern., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus., Aur. *Sec.sc.:* Tib., Cioc., Lep., Agro Pont.; *amb. umidi, sponde, prati, 50-1500 m*
- Thlaspi arvense** L. - R
Laga, Cim. (Capranica), Term., Simb., Lep., Aur. (Fondi e Spigno). Ind. per: Ern. e, nel *Sec.sc.*, per: V.Liri; *incolti, rud., colt., 100-1500 m*
- Thlaspi brachypetalum** Jord. - R
Laga, Term., Reat., Simb., Ern., Pic. (Forca d'Acero); *pascoli aridi, praterie mont. e subalp., 1000-2000 m*
- Thlaspi perfoliatum** L. subsp. *perfoliatum* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti aridi, pascoli, colt., 50-2000 m*
- Thlaspi praecox** Wulfen - PC
Laga, Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur. Ind. per: Term., Reat., Duch., e, nel *Sec.sc.*, per: Pic., Cairo (le indicaz. sono talora sub *T. montanum* L. o *T. torreanum* Ten.); *pascoli aridi, fruticeti diradati,*

praterie subalp., 700-1700 m

Thlaspi stylosum (Ten.) Mutel - R

Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.:* Ind. per Pic.; *pascoli, breciae e rupi cacum.*, ≥ 1800 m

SANTALACEAE

Osyris alba L. - C

In tutta la zona medit. e submedit. della Regione, fino al livello submont. *Sec.sc.:* Zann.; *macchia medit., boschaglie, garighe, inculti aridi, 0-1100 m*

Thesium bavarum Schrank (*T. montanum* Ehrh. ex Hoffm.) - RR; LR

Laga: Macchie Piane, F.so Selva Grande, Agro Nero (*leg. G.Tondi, 1988 - H.Ton*); *boschi, pascoli, 1400-1450 m*

Thesium humifusum DC. (*T. divaricatum* Jan ex Mert. et W.D.J. Koch) - MC

A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Mar.laz., Term., Duch., Tolfa, Sab., M.Tib., Sabat., Simb., Pren., Ern., Cioc., Aus., Aur., Cairo; *pascoli, garighe, 50-1200 m*

Thesium humile Vahl - RR; LR

Litor. (Maccarese, Fregene). *Sec.sc.:* Ind. per Simb.; *inculti aridi, 0-10 m*

Thesium linophyllum L. - R

Laga, Term., Duch., Ern., Aur.; *prati e pascoli aridi, 500-1500 m*

Thesium parnassi A. DC. - MR; LR

Reat., Term., Duch., Simb. *Sec.sc.:* Pic.; *pascoli subalp., 1500-2000 m*

Thesium pyrenaicum Pourr. - RR; LR

Laga (Cima Serre, F.so Selva Grande). Ind. per Simb. (sub *T. alpinum* L.); *pascoli, faggete, 1350 m*

Viscum album L. - R

A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Reat., Term., Lucr., Maccarese, Simb., Aur.; *su Rosaceae (raram. altri), 50-1200 m*

LORANTHACEAE

Loranthus europaeus Jacq. - PC

Viterb., Laga, Sab., Manziana, Ruffi, Simb., Ern., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo; *castagneti e quercti, 50-800 m*

FRANKENIACEAE

Frankenia hirsuta L. - RR; LR

Ponz.: Ponza, *leg. B. Anzalone, 1967 - RO-HA; Sec.sc.:* Palm., BÉGUINOT, 1905; *rupi maritt., 0-50 m*

Frankenia pulverulenta L. subsp. *pulverulenta* - RR; VU

Tarq. (Saline, *leg. M. Iberite, 1995 - H.Ibe*). *Sec.sc.:* Civ.; *saline, sabbie umide, 0 m*

TAMARICACEAE

Myricaria germanica (L.) Desv. - RR; VU

Laga (F.so Selva Grande, *leg. G. Tondi, 1987 - H.Ton*); *greti, 1300 m*

Tamarix africana Poir. - C

A.Vit., Sab., Roma, Litor. (da Montalto di Castro a Terr.), Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *dune, greti e sponde, scarpate, 0-300 m*

Tamarix dalmatica Baum - RR

Cast.Porz. (Piscina Camilletto, *leg. B. Anzalone, 1986 - RO-HA; rive, 5m*)

Tamarix gallica L. - MR

Montalto di Castro, Circeo, Terr. *Sec.sc.:* Ind. per Sab., Roma (Tev.); *dune, greti e sponde, 0-200 m*

Tamarix parviflora DC. - CAS

Ostia Antica, Astura, Circeo; *spiagge, dune, retro-duna, 10 m*

PLUMBAGINACEAE

Armeria canescens (Host) Ebel subsp. *canescens* - MC

In gran parte della Regione (escl. Ponz. e litor.); *prati e pascoli mont., 600-1800 m*

Armeria canescens (Host) Ebel subsp. *gracilis* (Ten.) Bianchini - RR; LR

Duch. [sub *A. vulgaris* Willd. var. *seticeps* (Rchb.) Fiori, STEINBERG, 1953], Cairo. Ind. per: Simb., Aur.; *pascoli, rupi, praterie, ≥ 1500 m*

Armeria majellensis Boiss. subsp. *ausonia* Bianchini - MR

Laga, Reat., Aur.; *praterie, 1500-1900 m*

Armeria majellensis Boiss. subsp. *majellensis* - R

Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Main., Pic.?; *Sec.sc.:* Lucr.; *pascoli, ≥ 1800 m*

Limonium amyntaeum Pignatti - MR

Terr., Sperl., Gaeta (M.Orlando); *rupi e garighe, 0-50 m*

Note. Per il genere *Limonium* si segue PIGNATTI, 1982

Limonium bellidifolium (Gouan) Dumort. (*Statice caspia* Willd.) - NT; EW; VU

Sec.sc.: S.Felice Circeo (1833), Terr. (1832) *leg. P. Sanguinetti, - RO-HR*

Limonium circae Pignatti - R

Circeo, Terr., Gaeta, Ponz. (S.Stef.); *rupi maritt., 0-50 m*

Limonium multiforme Pignatti - NT

Sec.sc.: Ponz. (S.Stef., sub *Statice minuta* L., *leg. A. Béguinot, 1901 - RO-HG*)

Note. Ind. in Herb. RO-HG da S. Pignatti come var. *sancti-stephani* Pignatti

Limonium narbonense Mill. [*L. serotinum* (Rchb.) Pignatti] - C

lungo tutta la costa laziale da Montalto di Castro al Circeo e Terr.; *amb. salmastri, 0-10 m*

Limonium pandatariae Pignatti - RR; LR; LR

Ponz. (Vent., Zann.); *rupi maritt., 0-50 m*

Limonium ponticum Pignatti - MR

Ponz. (escl. Vent.); *rupi maritt., 0-50 m*

Limonium virgatum (Willd.) Fourr. var. *majus* (Guss.)Pignatti - MR

Terr., Sperl. *Sec.sc.:* Civ.; *rupi maritt., 0-50 m*

Limonium virgatum (Willd.) Fourr. var. *virgatum* - R

Anzio, Circeo, Terr., Sperl., Gaeta. *Sec.sc.:* Tarq.- Civ.; *rupi maritt., 0-50 m*

Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. (*Statice monopetala* L.) - CAS

Lit.rom. (Ostia); *rud., 5 m*

Plumbago europaea L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, greti, rud., marg. strade, arbusteti, 0-800 m*

POLYGONACEAE

Bistorta officinalis Delarbre [*Persicaria bistorta* (L.) Samp., *Polygonum bistorta* L.] - R

Laga, M.Reat., Simb.; *prati pingui, 900-2000 m*

Bistorta vivipara (L.) Delarbre [*Persicaria v.* (L.) Ronse Decraene, *Polygonum viviparum* L.] - RR; VU

Laga (L.della Selva - Accumoli, Laghetto - Amatrice, leg. G. Tondi, 1987-1992 - H.Ton); *prati umidi, pascoli di quota, 1500-2300 m*

Fagopyrum esculentum Moench - CAS

Laga. Sec.sc.: Ind. per V.Liri (M.Tartaro e Vado Cavallo, FALQUI, 1899); *incolti, 900-1000 m*

Fallopia baldschuanica (Regel) Holub [*F. aubertii* (L. Henry) Holub] - CAS

Roma, L.Vico, Aur. (Colli Cecubi); *incolti, arbusteti, rive, muri, 0-500 m*

Fallopia convolvulus (L.) A. Löve (*Polygonum c.* L.) - MC

In quasi tutta la Regione; *colt. e incolti, 0-1200 m*

Fallopia dumetorum (L.) Holub (*Polygonum d.* L.) - MC

In quasi tutta la Regione; *boschi, arbusteti, incolti, 0-1000 m*

Persicaria amphibia (L.) Delarbre (*Polygonum amphibium* L.) - PC

Cim., Sabat., Roma, Ern. (L.Canterno), Cast.Rom. (L.Albano), Astura, Agro Pont., Aus., Aur., Pic.; *acque stagnanti o lentamente fluenti, 0-1200 m*

Persicaria decipiens (R.Br.) K.L. Wilson [*P. salicifolia* (Willd.) Assenov, *Polygonum salicifolium* Willd.] - R

L.Monterosi, Maccarese, Simb., A.Pont., Terr., Aus., Aur.; *amb. umidi, sponde, 0-800 m*

Persicaria dubia (Stein.) Fourr. [*P. mitis* (Schrank) Assenov, *Polygonum mite* Schrank] - PC

A.Vit. (Lam.), Monterotondo, Corn., Roma, Lit.rom., Ruffi, Cast.Rom., Cioc., A.Pont., Aus.; *amb. umidi, sponde, 0-800 m*

Persicaria hydropiper (L.) Delarbre (*Polygonum h.* L.) - C

A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Reat., Sab., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Simb., Cast.Rom., Lep., A. Pont., Aus., Aur.; *amb. umidi, sponde, 0-1300 m*

Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre (*Polygonum lapathifolium* L.) - MC

In quasi tutta la Regione; *amb. umidi, sponde, 0-1300 m*

Persicaria maculosa (L.) Gray (*Polygonum persicaria* L.) - C

A.Vit., Cim., Tolfa, Sab., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., A.Pont., Aus., Aur.; *colt., sponde, 0-1300 m*

Persicaria minor (Huds.) Opiz (*Polygonum minus* Huds.) - RR; LR

Circeo (Foresta, leg. B. Anzalone, 1990 - RO-HA). Sec.sc.: Astura (Nettuno), A.Pont. (Torre di Foce

Verde e L.Caprolace); *amb. umidi, 0-100 m*

Persicaria orientalis (L.) Spach (*Polygonum orientale* L.) - CAS

Cim. (L.Vico, loc. La Bella Venere, leg. E. Scarici, 2002 - FI, H.Scar); *incolti, 510 m*

Polygonum arenastrum Boreau subsp. *arenastrum* - C Viterb., Marem., Laga, Term., Sab., Corn., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Simb., Cast.Rom., Aus.; *zone calpestate, incolti, radure, 0-1000 m*

Polygonum aviculare L. subsp. *aviculare* - CC

In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., colt., zone calpestate, 0-1800 m*

Polygonum aviculare L. subsp. *rurivagum* (Jord. ex Boreau) Berher (*P. rurivagum* Jord. ex Boreau) - PC

A.Vit. (Lam.), Monterotondo, Roma, Cast.Porz., Simb., Circeo, Aus., Aur., Pic., Ponz. (Vent.); *incolti e colt., 0-1000 m*

Polygonum bellardii All. - RR

Roma: Scalo Ostiense [sub *P. aviculare* L. var. *patulum* (M. Bieb.) Fiori]; Tre Fontane (sub. *P. aviculare* s.l., leg. A. Cacciato, 1961 - RO-HR. Sec.sc.: Sab., Lucr., Ostia, Simb.); *incolti, marg. strade, 50 m*

Polygonum maritimum L. - PC

Litor. Sec.sc.: Roma (rive Tev.) e Ponza; *spiagge e dune, 0-50 m*

Polygonum romanum Jacq. - MC

In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., marg. strade, 0-700 m*

Rumex acetosa L. subsp. *acetosa* - MC

In quasi tutta la Regione; *prati, boschi, 0-2000 m*

Rumex acetosella L. subsp. *acetosella* - ?

Ind. per: Viterb., Laga, Reat., Lucr., Sabat., Simb., Cast.Rom., A.Pont., Ern., Aur. (indicaz. forse tutte da controllare)

Rumex acetosella L. subsp. *angiocarpus* (Murb.) Murb. (*R. angiocarpus* Murb.) - MC

Nella maggior parte della Regione (spesso confuso con l'altra subsp.); *incolti aridi, sabbie, 0-1000 m*

Rumex alpestris Jacq. (*R. arifolius* All.) - R

Laga, Term., Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per Viterb. (Palanzana); *radure, rud., 1200-2200 m*

Note. E' forse da riferire a questa specie *R. amplexicaulis* Lapeyr. Ind. per il Lazio da JALAS e SUOMINEN (1979)

Rumex alpinus L. (*R. pseudoalpinus* Höfft) - R

Laga, Term., Duch., Ern., Pic.; *stazzi, rud., 1600-2300 m*

Rumex aquaticus L. - ?

Ind. da FIORI (1923-29) per le "Paludi Pontine", da MENGHINI (1972) per Civita di Bagnoregio e da AVENA *et al.* (1977) per le rive del Tev. fra Orte e Roma, quasi certam. per equivoco con *R. hydro-lapathum* (cfr. PIGNATTI, 1982, 1: 153)

Rumex bucephalophorus L. subsp. *bucephalophorus* - MC

In quasi tutta la Regione; *incolti, colt., prati aridi, dune, 0-1700 m*

Rumex confertus Willd. - ?

Ind. per il Term. in MONTELUCCI (1952), che lo riporta da CAVARA, GRANDE (1914), indicaz. ripresa da FIORI (1923-29) e da PIGNATTI (1982)

Rumex conglomeratus Murray - MC

In quasi tutta la Regione; *marg. o radure di boschi, amb. umidi, rive, sponde, 0-1300 m*

Rumex crispus L. - CC

In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., prati, colt., 0-1500 m*

Rumex hydrolapathum Huds. - R

Reat. (L.Rreatini), Agro Pont., L.Posta Fibr. Ind. per: Bagnor. e Monterotondo; *acque lente, laghi, acquitr., 0-400 m*

Rumex nebrioides Campd. (*R. gussonei* Arcang.) - R

Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Simb., Aur.; *rupi, macereti, pascoli, 1000-2200 m*

Rumex obtusifolius L. subsp. *obtusifolius* - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti umidi, prati, colture irrigue, 0-2000 m*

Rumex patientia L. subsp. *patientia* - RR

Laga (S.Cuore e F.so Cerruglia, leg. G. Tondi, 1996 - H.Ton), Term. (Centro Iucci, leg. G. Bazzichelli, 1972 - RO-HB). Sec.sc.: Simb.; *rud., sponde, 1200-1800 m*

Rumex pulcher L. subsp. *pulcher* - CC

In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, rud., colt., 0-1500 m*

Rumex pulcher L. subsp. *woodsii* (De Not.) Arcang. [*R. pulcher* subsp. *divaricatus* (L.) Murb.] - ?
Ind. in FIORI (1923-29) per Roma e da MORALDO et al. (1990) per Aur. (Fondi e Itri-La Civita)**Rumex sanguineus** L. - MC

In quasi tutta la Regione; *marg. e radure di boschi, amb. umidi, rive, sponde, 0-1200 m*

Rumex scutatus L. subsp. *scutatus* - PC

Laga, Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Val Com.; *ghiaioni, 500-2600 m*

DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L. - NT; EW; CR

Sec.sc.: Ern. (laghi Lattanzi, presso L.Canterno, leg. A. Béguinot, 1897, RO-HR). Ind. per: Paludi Pont. MARATTI (1822) ma non ritrovata successivamente da BÉGUINOT (1935). Ind., probabilmente per errore, per Cast.Porz. (MONTELUCCI, 1978)

CARYOPHYLLACEAE

Agrostemma githago L. - PC

Laga, Reat., S.Marinella, Roma, Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur.; *colt., 0-1300 m*

Arenaria bertolonii Fiori [*A. saxifraga* (Bertol.) Gren.] - R

Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri; *ghiaioni e brecciae cacum., 1000-2300 m*

Arenaria grandiflora L. subsp. *grandiflora* - MR; LR
Laga, Reat. e Term., Duch., Pic. (M.Meta); *prati aridi mont., 1000-2000 m***Arenaria leptoclados** (Rchb.) Guss. - CC

In quasi tutta la Regione (incl. Vent.); *prati aridi, garighe, rupi, 0-1200 m*

Arenaria serpyllifolia L. subsp. *serpyllifolia* - MC

Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti aridi, colt., per lo più sinantropica, 0-2000 m*

Cerastium arvense L. subsp. *arvense* - C

In gran parte della Regione (escl. Ponz. e zone litor.); *prati aridi, pascoli, rupi, 400-1500 m*

Cerastium arvense L. subsp. *strictum* (W.D.J. Koch)
Schinz et R. Keller - R

Laga, Reat., Duch., Aur.; *praterie mont., ≥ 1500 m*

Cerastium arvense L. subsp. *suffruticosum* (L.) Ces.
- PC

Laga, M.Reat., Duch., Sab., Lucr., Simb.; *praterie mont., ≥ 1300 m*

Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. *brachypetalum* - PC

Laga, Sab., Lucret., Vicar., Ruffi, Scal., Cast.Rom., Aus.; *amb. aridi, prati, rupi, muri, 0-1400 m*

Cerastium brachypetalum Pers. subsp. *roeseri* (Boiss. et Heldr.) Nyman (*C. luridum* Guss.) - C

A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Duch., Sab., Lucr., Cast.Porz., Ruffi, Pren., Scal., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *prati aridi, pendii, rupi, 100-1500 m*

Cerastium brachypetalum Pers. subsp. *tauricum* (Spreng.) Murb. - MC

In quasi tutta la Regione; *prati aridi, amb. rup., 100-1500 m*

Cerastium brachypetalum Pers. subsp. *tenoreanum* (Ser.) Soó et Ját. - PC

Barb., Lucr., Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus. (Roccasecca dei Volsci, M.Calvilli). Ind. per errore per Laga; *prati aridi, marg. boschivi, arbusteti, 0-1400 m*

Cerastium cerastoides (L.) Britton - MR; LR

Laga (Pizzo di Sevo), Pic. (Meta, Metuccia, Rocca Altiera), Main. (M.Cavallo). Sec.sc.: Simb.; *amb. umidi, doline, ≥ 1600 m*

Cerastium diffusum Pers. subsp. *diffusum* - ?

Ind. Per: Simb. (Piana del Cavaliere e Oricola), Aur. (zona Sperl.)

Cerastium glomeratum Thuill. - CC

In quasi tutta la Regione; *rud., incolti, colt., prati, 0-1400 m*

Cerastium glutinosum Fr. - PC

A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, Lucr., Sabat., Roma, Lit.rom., Scal., Cisterna (LT), Aus.; *prati aridi, incolti, scarpate, rud., 0-1700 m*

Cerastium holosteoides Fries [*C. fontanum* Baumg. subsp. *vulgare* (Hartman) Greuter et Burdet] - C

A.Vit., Cim., Laga, Term., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Fiuggi, Cast.Rom., Aus.; *prati, colt., incolti, rud., 0-1800 m*

Cerastium ligusticum Viv. - CC

In quasi tutta la Regione; *incolti, pascoli aridi, rud., 0-1400 m*

Cerastium pumilum Curtis - PC

A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Laga, Duch., Ruffi, Scal., Nettuno, Lep., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: Roma; *pascoli, prati e incolti aridi, 0-1400 m*

Cerastium scarani Ten. (*C. hirsutum* Ten.) - PC

Reat., Term. (Rio Fuggio e altre loc.), Sab. (M.Tancia), Ruffi (Anticoli e Saracinesco), Scal., Lep. (Semprevisa), Aus., Pic., Main. (S.Biagio Sarac.). Sec.sc.: Simb., Cast.Rom.; *pendii aridi, rupi, praterie, marg. boschivi, 600-1400 m*

Cerastium semidecandrum L. - MC

Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.);

- amb. aridi e soleggiati, 0-1900 m*
- Cerastium siculum** Guss. (*C. aggregatum* Durieu ex Schultz) – MR; VU
Ostia Ant., Circeo, Aus. (Terr., Tempio di Anxur), Minturno (foce Garigliano); *amb. sabbiosi, rud., amb. umidi, 0-100 m*
- Cerastium sylvaticum** Waldst. et Kit. - MR
Cicol., Sab. (M.Navegna), Ruffi (Piana Aniene sotto Anticoli Corr.), Scal. Ind. per: Aur. e, nel Sec.sc., per: Tivoli, Cineto R., Cast.Rom.; *amb. umidi, arbusteti, boschaglie, 400-900 m*
- Cerastium thomasii** Ten. [*C. arvense* L. subsp. *t.* (Ten.) Rouy et Fouc.] – RR; LR
Laga (Cima Lepri e Pizzo di Sevo), Term. (vetta del Terminilletto). Sec.sc.: Ern.; *praterie subalp., rupi, 2000-2300 m*
Note. Da riferire qui il *C. arvense* L. var. *viscatum*, rinvenuto e descritto da MONTELUCCI (1952) per il Terminillo, e poi elevato a specie: *C. viscatum* (Montelucci) Jalas. Nel 1993 lo stesso Jalas lo pone in sinonimia di *C. thomasii*
- Cerastium tomentosum** L. - C
Laga, M.Reat., Duch., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Lep., Aur. (e probab. in tutte le altre zone elevate); *ghiaioni, macereti, rupi, 700-2200 m*
- Cucubalus baccifer** L. - PC
Cim., Barb., Laga, Lucr., Roma, Ruffi, Scal., Cast.Rom., Ardea, Aur. (rive Garigl.). Ind. per Anagni. Sec.sc.: Simb., Lep., e Ind. per: Tolfa; *boschaglie, boschi umidi, sponde, 50-800 m*
- Dianthus armeria** L. subsp. *armeria* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *radure e marg. di boschi di latif., 0-1200 m*
- Dianthus balbisii** Ser. subsp. *balbisii* - PC
Sab., Roma, Lit.rom., Circeo, Aus., Cairo. Sec.sc.: Lep.; *radure, macchie, marg. sentieri, prati, 0-1000 m*
- Dianthus balbisii** Ser. subsp. *liburnicus* (Bartl.) Pignatti - RR; LR
Aur. (MORALDO et al., 1990). Sec.sc.: Ind. per Cast.Rom. (Rocca di Papa); *prati aridi e boschi, 0-600 m*
- Dianthus barbatus** L. subsp. *compactus* (Kit.) Heuff. - PC
Laga, Term., Sab., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom. Ind. per Viterb.; *prati mont., arbusteti, 800-2000 m*
- Dianthus carthusianorum** L. subsp. *carthusianorum* - PC?
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Litor. (S.Severa, Maccarese, Cast.Porz.), Gaeta (colline adiacenti); *pascoli aridi, prati, inculti, 0-600 m*
- Dianthus carthusianorum** L. subsp. *tenorei* (Lacaita) Pignatti - C
Laga, Term., Reat., Sab., Lucr., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur., Pic.; *prati aridi, inculti, 100-2000 m*
- Dianthus deltoides** L. subsp. *deltoides* - PC
Laga, M.Reat., Duch., Simb., Scal., Ern., Pic., Main.; *prati, 800-2000 m*
- Dianthus monspessulanus** L. - R
Laga (incl. P.Accumoli), Simb., Ern., Main. (M.Cavallo). Sec.sc.: Cim. (Palanz.); *marg. boschivi, garighe, 800-2000 m*
- Dianthus sylvestris** Wulfen subsp. *longicaulis* (Ten.) Greuter et Burdet - MC
Nella maggior parte della Regione; *prati, pascoli, rupi., inculti, 0-1200 m*
- Dianthus sylvestris** Wulfen subsp. *sylvestris* - PC
Laga, Reat., Term., Duch., Simb., Ern. Ind. per Lucr., Aur.; *prati, pascoli, rupi, inculti, 500-2000 m*
- Drypis spinosa** L. subsp. *spinosa* - R
Term., Reat., Duch., Simb., Ern., V.Liri (Alto Liri); *brecciai e ghiaioni, ≥ 1000 m*
- Gypsophila repens** L. – RR; VU
Laga (F.so Selva Grande e Colle S. Giovanni, leg. G. Tondi, 1987 - H.Ton). Sec.sc.: Ind. per Poggi della Palanzana (Viterbo); *macereti marnoso-arenacei, pascoli, 1350-1450 m*
- Herniaria glabra** L. subsp. *glabra* - MC
In gran parte della Regione; *prati aridi, rud., inculti, 100-1800 m*
- Herniaria glabra** L. subsp. *nebrodensis* Jan ex Nyman (*H. microcarpa* C. Presl in J. Presl et C. Presl) - RR
Ind. per Aur. (M.Petrella, MORALDO et al., 1990); *praterie subalp., 1500 m*
Note. Da alcuni AA. considerata semplice variante di *H. glabra* subsp. *glabra*
- Herniaria hirsuta** L. subsp. *hirsuta* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., inculti, rud., muri, 0-1500 m*
- Herniaria incana** Lam. - PC
Sab., M.Tib., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Ern.; *prati e inculti aridi, rupi, 50-1500 m*
- Holosteum umbellatum** L. subsp. *umbellatum* – RR: EW
Cicol. (Borgorose, leg. F. Bartolucci, 2007 - FI, APP). Sec.sc.: Tivoli (M.Catillo, leg. L. Vaccari, 1902 - FI). Ind. per Simb. (M.Autore, CUFODON-TIS, 1939); *pascoli aridi, 730 m*
- Illecebrum verticillatum** L. – MR; VU
Cast.Porz., Nettuno, Agro Pont. (B.go Isonzo), Circeo. Sec.sc.: Terr.; *marg. boschivi, amb. umidi, 0-50 m*
- Minuartia capillacea** (All.) Graebn. - MR
Reat., Duch., Simb.; *brecciai, 2000 m*
- Minuartia graminifolia** (Ard.) Jav. subsp. *clandestina* (Port.) Mattf. - RR; LR
Term. (vers. E del Terminilletto, leg. G. Montelucci, 1942 sub. *Alsine g.* - RO-HM); *fessure di rupi, 1850 m*
- Minuartia graminifolia** (Ard.) Jav. subsp. *rosani* (Ten.) Mattf. - RR; LR
V.Liri (Campoli Appennino), Pic. (Rocca Altiera), Main. (M.Forcellone); *brecciai, rupi, 1800-1980 m*
- Minuartia hybrida** (Vill.) Shishk. subsp. *hybrida* [*Alsine tenuifolia* (L.) Hiern.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *inculti aridi, 0-1500 m*
- Minuartia mediterranea** (Link.) K. Malý (*Alsine m.* Leveb.) - PC
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), V.Tev., Sab., Bagni di Tivoli, Roma, Ruffi, Circeo, Aus., Fondi, Pic. Sec.sc.: Simb.; *inculti aridi, 0-800 m*

- Minuartia recurva*** (All.) Schinz et Thell. subsp. *condensata* (C. Presl) Greuter et Burdet - ?
Ind. per Term.: PIGNATTI, 1982, sub *M. recurva* subsp. *juressii* (Willd.) Mattf.
- Minuartia verna*** (L.) Hiern subsp. *attica* (Boiss. et Spruner) Graebn. - ?
Ind. per: Reat., Duch., Simb., Lep., Pic. (Meta), per probabile equivoco con l'entità seguente.
Finora non risultano dati certi
- Minuartia verna*** (L.) Hiern subsp. *collina* (Neilr.) Domin - C
Laga, Term., Cicol., Sab. (M.Tancia), Ruffi, Simb., Scal., Ern., Lep., Cairo; *prati aridi, gramineti e rupi della zona submont. e mont.*, 500-1700 m
- Minuartia verna*** (L.) Hiern subsp. *verna* (*Alsine v. Wahlenb.*) - R
Laga, Term., Simb. Sec.sc.: Ern.; *pascoli alp., praterie aride e macereti*, ≥ 1300 m
- Moehringia muscosa*** L. - C
Reat. e Term., Duch., Lucr., Ruffi, Simb., Sab., Scal., Cast.Rom., Lep., Aur., Pic., Main.; *rupi e muri ombrosi, boschi*, 300-2400 m
- Moehringia pentandra*** Gay - PC
Laga, Reat., Litor., Ruffi, Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Zann.; *boschi, radure*, 0-800 m
- Moehringia trinervia*** (L.) Clairv. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, rupi, amb. ombrosi*, 0-1800 m
- Moenchia erecta*** (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. *erecta* - R
Viterb., Vicar., Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Aus., Fondi (L.Lungo). Sec.sc.: Ponza; *amb. umidi*, 0-800 m
- Moenchia mantica*** (L.) Bartl. subsp. *mantica* (*Cerastium manticum* L.) - R
Barb., Sabat., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Cioc., Circeo, Terr. Sec.sc.: Ind. per: Cim. (Palanz.); *amb. umidi*, 0-800 m
- Paronychia echinulata*** Chater - MR; LR
Barb., Roma (Castel di Decima), Lit.rom. (da Civ. a Cerveteri), Ponza, Palm., Zann.; *pratelli aridi (tufi e sabbie)*, 0-200 m
- Paronychia kapela*** (Hacq.) A. Kern. subsp. *kapela* - PC
Laga, Term., Cicol., Duch., Sab., Simb., Ern., Aur.; *prati aridi subalp.*, 1000-2300 m
- Petrorhagia dubia*** (Raf.) G. López et Romo [*P. velutina* (Guss.) P. W. Ball et Heywood - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti aridi, muri, rud., marg. strade*, 0-600 m
- Petrorhagia nanteuillii*** (Burnat) P. W. Ball et Heywood [*Tunica prolifera* (L.) Scop. subsp. *n.* Asch. et Graebn.] - R
A.Vit. (Lam.), Cim., Civ., Roma, Cast.Porz., Aus. (Ceccano, Fossanova); *inculti aridi, marg. boschivi*, 0-800 m
- Petrorhagia prolifera*** (L.) P. W. Ball. et Heywood [*Tunica p.*(L.) Scop.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *inculti e prati aridi, rud., muri*, 0-1200 m
- Petrorhagia saxifraga*** (L.) Link subsp. *gasparrinii* (Guss.) Greuter et Burdet - ?
Ind. per Aur. (MORALDO et al., 1990)
- Petrorhagia saxifraga*** (L.) Link subsp. *saxifraga* [*Tunica s.* (L.) Scop.] - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, muri, rupi, inculti aridi*, 0-1500 m
- Polycarpon tetraphyllum*** (L.) L. subsp. *alsinifolium* (Biv.) Ball - MR
Litor., Lep. Sec.sc.: Civ., Aur.; *amb. calpestati, spiagge, inculti*, 0-500 m
- Polycarpon tetraphyllum*** (L.) L. subsp. *diphyllum* (Cav.) O. Bolòs et Font Quer - R
Roma, Cast.Porz., Aus., Aur., Cairo, Ponz.; *amb. calpestati, rud., spiagge, colt., inculti*, 0-900 m
- Polycarpon tetraphyllum*** (L.) L. subsp. *tetraphyllum* - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. calpestati, rud., spiagge, colt., inculti*, 0-600 m
- Sagina apetala*** Ard. subsp. *apetala* - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *inculti aridi, selciato stradale, muri*, 0-1500 m
- Sagina glabra*** (Willd.) Fenzl. - R
Laga, Term., Duch., Simb., Lep.; *prati e pascoli subalp.*, 1000-2000 m
- Sagina maritima*** G. Don - R
Litor., Aus., Aur., Ponz.; *spiagge, scogliere, inculti, selciati*, 0-20 m
- Sagina micropetala*** Rauschert [*S. apetala* Ard. subsp. *erecta* (Hornem.) F. Hermann] - RR
Roma (leg. B. Anzalone, 1997 - RO-HA); *rud., strade*, 50 m
- Sagina procumbens*** L. subsp. *procumbens* - R
Cim., Sorat., Roma, Pren., Scal. Sec.sc.: Ind. per Terr.; *amb. calpestati, colt., inculti*, 50-1000 m
- Sagina saginoides*** (L.) H. Karst. subsp. *saginoides* - R
Reat., Cicol., Duch., Simb., Lep. Sec.sc.: Ind. per Pic.; *pascoli subalp.*, 800-2000 m
- Sagina subulata*** (Sw.) C. Presl - PC
Cim. (Palanz.), Laga, Roma, Cast.Porz., Nettuno, Simb., Scal., Circeo, Aur. Sec.sc.: Lep.; *sabbie umide, rupi con stellidio*, 50-1800 m
- Saponaria bellidifolia*** Sm. - RR; LR; LR
Duch., Simb. (Vallepietra); *pascoli*, 1000-1700 m
- Saponaria ocymoides*** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, M.Reat., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Scal., Cast.Rom.; *radure, marg. boschivi*, 100-1500 m
- Saponaria officinalis*** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti umidi, sponde*, 0-1000 m
- Scleranthus annuus*** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *pascoli, inculti, colt., rud.*, 0-2000 m
- Scleranthus perennis*** L. subsp. *perennis* - RR (E?); LR
Tivoli (M.Ripoli, s. c., 1909 - FI). Ind. per Duch. (STEINBERG, 1953); *prati umidi*, 600-1500 m
- Scleranthus polycarpos*** L. - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Vicar., Ruffi, Simb., Scal., Lep., Aur.; *praterie, pascoli aridi*, 500-2000 m
- Scleranthus uncinatus*** Schur - MR; LR; LR
Ern. (M.Fanfilli), Pic. (M.Metuccia, Settefrati), V.Liri (Pescosolido); *pascoli aridi*, 1500-1800 m

- Scleranthus verticillatus** Tausch [*S. polycarpos* L. subsp. *collinus* (Hornung) Pign.] - PC
A.Vit. (Lam.), Laga, Sab., Ruffi, Pren., Scal., Lep., Aus. Sec.sc.: Lucr., Sabat., Roma, Cast.Rom.; *rupi, pascoli aridi*, 300-2000 m
- Silene acaulis** (L.) Jacq. subsp. *bryoides* (Jord.) Nyman - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri; *praterie alp.*, ≥ 1600 m
- Silene armeria** L. - C
A.Vit., Cim., Laga, Term., Duch., Lucr., Sabat., Roma, Pren., Simb., Scal., Ern., Circeo, Pic.; *radure e marg. boschivi, praterie*, 0-1200 m
- Silene bellidifolia** Jacq. (*S. vespertina* Retz.) - C
Tolfa, Guidonia, Litor. (da Civ. a Gaeta), Cioc., Lep., Aus., Aur., Ponz.; *incolti, rud., colt.*, 0-600 m
- Silene canescens** Ten. - C
Tarq., Allumiere, Roma, Lit.rom., Albano, Ardea, Latina, Aus., Aur., Ponz.; *amb. sabbiosi*, 0-500 m
Note. Per errore già Ind. come *Silene colorata* Poiret subsp. *canescens* (Ten.) Anzalone, Lattanzi et Lucchese (BALDINI, 1995)
- Silene catholica** (L.) W.T. Aiton - C
Sab., M.Tib., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Pic., Main.; *boschi, amb. umidi*, 200-1200 m
- Silene cattariniana** Ferrarini et Cecchi [non *S. vallesia* L. subsp. *graminea* (Rchb.) Nyman] - RR; LR
Ern. (tra Campovano e M.Ortara, leg. E. Lattanzi, 2002 - H.Lat.). Ind. per: Term. (Sella di Leonessa), Simb. (M.Viglio); *rupi e brecciai*, 1800-2000 m
Note. Cfr. FERRARINI, CECCHI (2001)
- Silene ciliata** Pourr. subsp. *graefferi* (Guss.) Nyman (*S. graefferi* Guss.) - MR; LR
Laga, Term., Duch., Ern.; *praterie alp.*, 1600-2000 m
- Silene conica** L. - C
A.Vit., V.Tev., M.Tib., Roma, Pren., Simb., Scal., Cast.Rom., Anagni Sec.sc.: Tarq., Cim., Term., Sab., Fregene; *prati aridi, incolti*, 0-1200 m
- Silene conoidea** L. - CAS, RR
Laga (loc. S.Martino), Roma (Parco di Veio); *colt.*, 100-1100 m
- Silene coronaria** (L.) Clairv. [*Lychnis c.* (L.) Desr.] - PC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *radure e marg. boschivi*, 0-1200 m
- Silene cretica** L. (*S. tenuiflora* Guss.) - PC
A.Vit., Cim., Lucr., Sabat., Roma, Ostia, Simb., Scal., Cast.Rom.; *incolti, marg. boschivi*, 0-800 m
- Silene dioica** (L.) Clairv. [*Lychnis d.* L., *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke] - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi*, 500-1800 m
- Silene echinata** Otth - NT; EW
Sec.sc.: Viterb. (Viterbo, leg. G. L. Mari, 1889; Montefiascone, leg. G. L. Mari, 1890 - FI). Ind. per Canino; *prati, scarpate, marg. strade*, 300-600 m
- Silene flos-cuculi** (L.) Greuter et Burdet (*Lychnis f.-c.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati umidi, radure e marg. boschivi*, 0-1600 m
- Silene gallica** L. - MC
In quasi tutta la Regione; *incolti, colt., pascoli, prati*, 0-1000 m
- Silene gallinnyi** Rchb. (*S. trinervia* Sebast. et Mauri) - R
Sorat., Sab., Sabat., Roma, Cast.Rom., Cioc. (Anagni); *incolti, pascoli, colt., marg. boschivi*, 0-800 m
- Silene italica** (L.) Pers. subsp. *italica* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *radure e marg. boschivi, prati aridi*, 0-1400 m
- Silene laeta** (Aiton) Godr. (*Lychnis l.* Aiton) - MR
Cast.Porz., Nettuno, Circeo, Aus. (Piana di Ambrifi). Sec.sc: Albano, Agro Pont., Terr., Fondi. e Ind. per Ponz.; *pratelli sabbiosi umidi*, 0-400 m
- Silene latifolia** Poir. subsp. *alba* (Mill.) Greuter et Burdet [*S. alba* (Mill.) E. H. L. Krause] - MC
In quasi tutta la Regione; *prati, radure, incolti, colt., rud.*, 0-1300 m
- Silene multicaulis** Guss. subsp. *multicaulis* - R
Term., Duch., Simb., Ern., Main. (M.Cavallo); *brecciai e macereti, rupi*, 1100-2000 m
- Silene muscipula** L. subsp. *muscipula* - RR; LR
Roma (Scalo Ostiense, leg. A. Cacciato, 1956 - RO-HR). Ind. per Civita di Bagnor.; *rud.*, 0-50 m
- Silene neglecta** Ten. - RR
Ponz. (leg. B. Anzalone, 1967-70 - RO-HA). Sec.sc: Ind. per Civ. e Tolfa; *arbusteti, colt., incolti*, 0-100 m
- Silene nemoralis** Waldst. et Kit. [*S. italica* (L.) Pers. subsp. *nemoralis* (Waldst. et Kit.) Nyman] - C
In gran parte della Regione; *boschi*, 0-1400 m
- Silene nicaeensis** All. - R
Nettuno (Astura), Circeo, Terr., Gaeta, Fondi; *spiagge, dune*, 0-20 m
- Silene nocturna** L. - MC
A.Vit. (Lam.), Cim., Sorat., Tolfa, Sab., Lucr., Roma, Litor. (da Tarq. a Terr.), Ruffi, Aus., Aur., Ponz.; *colt., dune, pascoli*, 0-600 m
- Silene notarisi** Ces. (non *S. parnassica* Boiss. et Spruner né *S. rupicola* A. et E. Huet) - MR; LR
Laga (L'Inversaturo e F.sq Selva Grande), Term. (Rio Fuggio), Duch. Ind. per Aur., sub *S. parnassica*; *rupi*, 1100-1700 m
Note. Cfr. CONTI et al. (2003)
- Silene nummica** Vals. - NT
Sec.sc.: Lit.rom. (Anzio, leg. A. Terracciano, 1889; Nettuno, leg. U. Brizi, 1889 - RO-HR, sub *S. canescens* Ten.)
Note. Cfr. VALSECCHI, 1995
- Silene nutans** L. subsp. *nutans* - MR
Laga, Term., Duch., Scal. Sec.sc.: Simb. (Filettino); *faggete (marg. e radure)*, 1000-1800 m
- Silene otites** (L.) Wibel - C
A.Vit. (Lam.), Mar.laz., Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Ern., Pic., Main.; *prati aridi, arbusteti, radure*, 0-1600 m
- Silene paradoxa** L. - C
Term., Cicol., V.Tev., Sab., M.Tib., Ruffi, Simb., Scal., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Pic.; *prati aridi, boschaglie*, 0-1300 m
- Silene pendula** L. - MC
Nella maggior parte della Regione; *arbusteti, radure boschive, incolti*, 50-1200 m

- Silene pusilla** Waldst. et Kit subsp. **pusilla** [*S. quadridentata* (Murray) Pers.] - MR
Term., Duch., Simb., Ern. Pic. (Rocca Altieri);
rupi umide cacum., $\geq 1000\text{ m}$
- Silene roemerii** Frix. subsp. **staminea** (Bertol.) Nyman (*S. staminea* Bertol.) - MR; LR
Laga, Duch., Simb.; *pascoli alp.*, $1000-1800\text{ m}$
- Silene saxifraga** L. - MR; LR
Laga, V.Liri (Vallone Lacerno, Pescosolido), Aur.
(Rupi Laolatra). *Sec.sc.*: Simb. (M.Cotento); *rupi ombrone elo stillicidiose*, $\geq 1000\text{ m}$
Note. Per errore Ind. per Reat.
- Silene viridiflora** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie*, $0-1500\text{ m}$
- Silene vulgaris** (Moench) Garcke subsp. **prostrata** (Gaudin) Schinz et Thell. [*S. marginata* (Schult.) Kit.] - RR
Term., Duch., Ern.; *brecciae cacum.*, 2000 m
- Silene vulgaris** (Moench) Garcke subsp. **tenoreana** (Colla) Soldano et F. Conti [*S. vulgaris* subsp. *angustifolia* (Mill.) Hayek] - C
A.Vit. (M.Ruf.), Sab., Roma, Cast.Porz., Pren., Scal., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *prati aridi, amb. sabbiosi*, $0-500\text{ m}$
Note. Talune indicazioni di questa entità (d'erbario o bibliogr.) sono dovute a equivoco con forme stenofille della subsp. *vulgaris*
- Silene vulgaris** (Moench) Garcke subsp. **vulgaris** (*S. cucubalus* Wibell) - MC
In quasi tutta la Regione; *colt., prati, inculti, rud.*, $0-1500\text{ m}$
- Spergula arvensis** L. - C
Cim., Roma, Litor., Simb., Cast.Rom., A.Pont., Aus., Aur.; *inculti, amb.sabbiosi*, $0-1300\text{ m}$
- Spergula pentandra** L. - RR; EN
A.Vit. (L.Bolsena, loc. S.Antonio), Cim. (Palanz.), Mar.laz. (Tuscania). *Sec.sc.*: Roma, Sabat. (Valle di Baccano); *pratelli, rive*, $100-400\text{ m}$
- Spergularia bocconeii** (Scheele) Graebn. - RR; VU
Ponz. (Ponza, Zann., S.Stef.); *inculti aridi, selciati*, $0-100\text{ m}$
- Spergularia media** (L.) C. Presl [*S. maritima* (All.) Chiov. subsp. *maritima*] - MR
Marem. (litorale Civ.-Tarf.), Lit.rom. (Ladispoli-Ostia), Aur. (L.Fondi e L.Lungo); *amb. salmastri e salsi*, $0-10\text{ m}$
- Spergularia rubra** (L.) J. et C. Presl - MC
A.Vit. (Lam.), Tarq., Cim., Laga, V.Tev., Sabat., Vicar., Roma, Lit.rom., Simb., Ern., Agro Pont., Aus., Aur.; *inculti sabbiosi e aridi*, $0-1500\text{ m}$
- Spergularia salina** J. et C. Presl [*S. marina* (L.) Griseb.] - MR
Tarf., Lit.rom., Circeo. *Sec.sc.*: Terr.; *amb. salsi*, 0 m
- Stellaria aquatica** (L.) Scop. [*Myosoton aquaticum* (L.) Moench] - C
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Cim., Sabat., Treia, Roma, Litor., Ruffi, Cioc. (Macchia Anagni), A.Pont., Aus., V.Liri, Aur.; *acquitr., rive, sponde*, $0-1200\text{ m}$
- Stellaria cupaniana** (Jord. et Fourr.) Bég. - MR
Laga (Macchie Piane, F.so Cerruglia), Lucr., Roma, Aur.; *rud., inculti, pratelli*, $0-1600\text{ m}$
- Stellaria graminea** L. - RR; LR
Laga (F.so Cerruglia), Simb.; *prati torbosi, radure*, $1000-2000\text{ m}$
- Stellaria holostea** L. subsp. **holostea** - C
Cim., Barb., Laga, Reat. e Term., Sab., Lucr., Treia, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Cast.Rom., Lep., Aur.; *boschi, radure, arbusteti*, $100-1500\text{ m}$
- Stellaria media** (L.) Vill. subsp. **media** - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, colt., inculti, rud., muri*, $0-1600\text{ m}$
- Stellaria media** (L.) Vill. subsp. **romana** Bég. - NT
Sec.sc.: Ind. per Roma (Villa Borghese, BEGUINOT, 1920)
- Stellaria neglecta** Weihe - C
A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Laga, Reat., Duch., Lucr., Sabat., Roma, Litor., Pren., Scal., A.Pont., Aus., Aur.; *inculti, rud.*, $0-800\text{ m}$
- Stellaria nemorum** L. s.l. - ?
Ind. per: Cast.Rom. *Sec.sc.*: Cairo
- Stellaria nemorun** L. subsp. **montana** (Pierrat)
Berher (*S. montana* Pierrat, *S. nemorum* L. subsp. *glochidisperma* Murb.) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Cim., Laga, Reat., Term., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Cast.Rom., Lep., Pic.; *boschi mesof.*, $700-1800\text{ m}$
- Stellaria pallida** (Dumort.) Crép. - C
Civ., Sorat., Sab., Roma, Litor., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Agro Pont., Aus., Aur.; *rud., inculti, muri, macereti*, $0-1400\text{ m}$
- Vaccaria hispanica** (Mill.) Rauschert (*Saponaria vaccaria* L.) - RR; LR
Acque Albule (Tivoli), Roma. *Sec.sc.*: Reat., Lucr., Cast.Rom.; *inculti, rud.*, $0-600\text{ m}$
- Velezia rigida** L. - RR; VU
Viterb. (Castel d'Asso, leg. F. Lucchese, 1985 - FI), Tivoli (leg. G. Montelucci, 1959 - RO-HM). *Sec.sc.*: Vitorchiano, Bolsena, Fiano, Roma; *pratelli su tufi*, $0-800\text{ m}$

AMARANTHACEAE

- Alternanthera philoxeroides** (Mart.) Griseb. - CAS
Roma (Tev.), Circeo (Rio Martino); *sponde*, $0-50\text{ m}$
- Amaranthus albus** L. - INV
In quasi tutta la Regione, escl. le zone elevate; *rud.*, $0-300\text{ m}$
- Amaranthus blitoides** S. Watson - INV
Montalto di Castro, Roma, Litor. fino a Terr., Pren.; *rud., inculti, colt.*, $0-500\text{ m}$
- Amaranthus blitum** L. subsp. **blitum** (*A. lividus* L.) - PC
Civita di Bagnoregio, Lucr., Roma, Lit.rom., Cast.Rom., Agro Pont., Aur. (Itri-La Civita); *rud., inculti, strade*, $0-600\text{ m}$
- Amaranthus blitum** L. subsp. **emarginatus** (Moq. ex Uline et W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garmendia et Pedrol - CAS
Roma (leg. D. Iamonico, 2007 - H.Iam-Lor). *Sec.sc.*: Formia; *rud.*, 40 m
Note. cfr. IAMONICO, 2008
- Amaranthus bouchonii** Thell. var. **cacciatoi** Aellen - NAT

- Roma (varie loc., leg. A. Cacciato, 1966 - RO-HR); *rud.*, *incolti*, *marg. strade*, 50 m
- Amaranthus crispus** (Lesp. et Théveneau) N. Terracc. - CAS
Roma (Quadraro, leg. A. Cacciato, 1968 - FI). *Sec.sc.*: Fontana Liri; *rud.*, 50 m
- Amaranthus cruentus** L. (*A. patulus* Bertol., *A. paniculatus* L.) - INV
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud.*, *incolti*, *marg. strade*, *colt.*, 0-800 m
- Amaranthus deflexus** L. - INV
In quasi tutta la Regione; *rud.*, *incolti*, 0-1000 m
- Amaranthus graecizans** L. (*A. sylvestris* Vill.) - PC
Sabat., Roma, Litor. (Tor S. Lorenzo), Simb. (Subiaco), Ponz. (Ponza, Vent.); *rud.*, *incolti*, 0-500 m
- Amaranthus hybridus** L. (*A. clorostachys* Willd.) - NAT
A.Vit. (M.Ruf.), Sab., Roma, Lit.rom., Cast.Rom., Circeo, Ponz. (Vent.); *rud.*, *incolti*, *marg. strade*, *colt.*, 0-600 m
- Amaranthus retroflexus** L. - INV
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud.*, *incolti*, *colt.*, 0-900 m
- Amaranthus tricolor** L. - CAS
Circeo (L.Monaci, leg. F. Lucchese, s.d. - URT); *marg. strada*, 0 m
- Amaranthus viridis** L. (*A. gracilis* Desf.) - NAT
Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Cast.Rom., Circeo, Fondi; *rud.*, *incolti*, *marg. strade*, 0-300 m
- Arthrocnemum macrostachyum** (Moric.) Moris (*A. glaucum* Ung.-Sternb.) - RR; VU
Tarq. (Saline) (leg. M. Iberite e A.M. Palozzi, 1989 - FI, RO). Ind. per Fondi (L.Lungo). *Sec.sc.*: Civ., Ostia; *saline e amb. salsi*, 0 m
- Atriplex halimus** L. - PC
Litor. tra Civ. e S.Marinella, Roma (CAS), Lit.rom., Circeo, Aus., Aur., Ponza; *rud.*, *macchia*, *incolti sabbiosi*, *marg. strade*, 0-600 m
- Atriplex hortensis** L. - CAS
Roma (P.zza delle Crociate, leg. A. Cacciato, 1946 - RO-HR). *Sec.sc.*: Orto Bot. (Roma), Paliano. Ind. per Montecass.; *arbusteti*, *incolti*, *rud.*, 0-100 m
- Atriplex patula** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud.*, *incolti*, *colt.*, 0-1100 m
- Atriplex patula** L. var. **angustifolia** (Sm.) Lange - C
Roma, Litor., Nettuno, Ruffi, Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *rud.*, *incolti*, *colt.*, 0-500 m
- Atriplex portulacoides** L. [*Halimione p.* (L.) Aellen] - C
Litor.; *amb. salsi*, 0-10 m
- Atriplex prostrata** Boucher ex DC. - MC
In quasi tutta la Regione; *fanghi e argille subsalse*, *rud.*, 0-600 m
- Atriplex rosea** L. - R
Civ., Lit.rom., Terr.; *rud.*, *incolti*, *spiagge*, 0-300 m
- Atriplex tornabenei** Tineo - RR
Tarq. (Pian di Spille, leg. M. Iocchi, 2004 - FI, APP); *spiagge*, 1 m
- Bassia scoparia** (L.) A.J.Scott subsp. **scoparia** [*Kochia scop.* (L.) Schrad.] - CAS
Roma, Aus.; *rud.*, 50 m
- Beta vulgaris** L. subsp. **maritima** (L.) Arcang. (*B. maritima* L.) - PC
Roma, Lit.rom., Agro Pont., Aur., Ponz.; *rud.*, *incolti*, *amb. sabbiosi*, 0-100 m
- Beta vulgaris** L. subsp. **vulgaris** - CAS
Roma, Litor., Simb., Cast.Rom., Main.; *rud.*, *incolti*, *sponde*, 0-600 m
- Chenopodium album** L. - CC
In quasi tutta la Regione; *incolti*, *colt.*, 0-1500 m
- Chenopodium bonus-henricus** L. - C
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ern., Pic., Main. *Sec.sc.*: Ind. per Cairo; *stazzi mont.*, *rud. pingui*, 500-2100 m
- Chenopodium botrys** Sm. [*Ch. chenopodioides* (L.) Aellen] - RR; LR
Circeo (L.Fogliano, leg. M. Iberite, 1997 - RO, FI, H.Ibe). Ind. per Fondi. *Sec.sc.*: Ostia, Fiumic., Agro Pont.; *depressioni retrodunali inondate*, 0 m
- Chenopodium hybridum** L. - R
A.Vit. (L.Bolsena), Roma, Cast.Rom., Fiuggi, Aur. *Sec.sc.*: Viterbo, Simb.; *rud. e colt.*, 0-1300 m
- Chenopodium murale** L. - C
Barb., Cim., Sorat., Lucr., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Main., Ponz.; *incolti*, *rud.*, *talora infestante*, 0-900 m
- Chenopodium opulifolium** Schrad. ex W.D.J. Koch et Ziz - PC
A.Vit., V.Tev., Sabat., Fregene, Roma, Cast.Rom., Circeo, Aus., Ponz. Ind. per Cim.; *colt.*, *incolti*, *rud.*, 0-800 m
- Chenopodium polyspermum** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Term., Sorat., Sab., Roma, Litor., Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Main.; *incolti*, *colt.*, 0-900 m
- Chenopodium urbicum** L. - PC
Barb., Sorat., Palo, Roma, Cast.Porz., Circeo, Aus. Aur., Pic.; *rud.*, *incolti*, 0-800 m
Note. E' da riferire a questa specie l'esemplare raccolto a Maccarese (foce del Tevere, leg. A. Pappi, 1894 - RO-HR) attribuito in passato a *C. rubrum* L.
- Chenopodium vulvaria** L. - MC
In quasi tutta la Regione; *colt.*, *incolti*, 0-800 m
- Dysphania ambrosioides** (L.) Mosyakin et Clemants (*Chenopodium a.* L.) - INV
Mar.laz., Tolfa, Roma, Litor., Ruffi, Ern., Cast.Rom., Lep., A.Pont., V.Liri, Aus., Aur.; *rud.*, *marg. strade*, *incolti*, *sponde*, *rive*, 0-800 m
Note. Per questo genere cfr. IAMONICO, 2009
- Dysphania botrys** (L.) Mosyakin et Clemants (*Chenopodium b.* L.) - RR
Roma (Isola Tiberina, leg. B. Anzalone, 1970 - RO-HA). *Sec.sc.*: Sab. (M.Tancia). Ind. per Cioc. (Gavignano), A.Vit. (F.Paglia); *incolti*, *sponde*, 50 m
- Dysphania multifida** (L.) Mosyakin et Clemants (*Chenopodium multifidum* L.) - NAT
Guidonia (Tivoli), Roma, Lep. (Roccagorga), Circeo (Mezzomonte); *rud.*, *incolti*, 0-600 m
- Polycnemum arvense** L. - MR
Roma, Cast.Porz., Circeo. *Sec.sc.*: L.Vico, Cast.Rom.; *incolti*, *colt.*, *rud.*, *rive e sponde*, 0-800 m
- Polycnemum majus** A. Braun - MR

- Civ.**, Roma, V.Liri (Campoli App.). *Sec.sc.:* A.Vit., V.Tev., Treia, Bagni di Tivoli; *incolti, rуд., sponde, 0-600 m*
- Salicornia dolichostachya** Moss – RR; VU
Parco del Circeo (laghi costieri), Sperl. (L.Lungo) (*leg. M.Iberite e M.Macario, 1991 - FI, RO; amb.salsi e subsalsi, 0 m*)
- Salicornia emerici** Duval-Jouve - RR
Circeo (laghi costieri, *leg. M. Iberite, 1994 - H.Ibe; amb. salsi e subsalsi, 0 m*)
Note. Questa entità è stata a lungo confusa con *S. europaea* L., che non esiste nel Lazio
- Salicornia patula** Duval-Jouve - PC
Lungo il litorale della Regione; *amb.salsi e subsalsi, saline, 0 m*
Note. Questa entità è stata a lungo confusa con *S. europaea* L., che non esiste nel Lazio
- Salsola kali** L. - PC
Litor., Roma (Tev.), Tivoli (Acque Alb.), Ponz.; *dune litoranee, 0-100 m*
Note. Secondo CONTI et al. (2005) nell'Italia centro-settentrionale sarebbe presente *S. tragus* L. subsp. *ponctica* (Pall.) Rilke e non *S. kali*
- Salsola soda** L. - R
Litor., Roma (Tev., *leg. B. Anzalone, 1947 - RO-HA; amb. salsi, sponde, 0-50 m*)
- Sarcocornia fruticosa** (L.) A.J. Scott (*Arthrocnemum fruticosum* L.) – RR; VU
Traq. (Saline e Marina Velca), Macchiatonda (RM). Ind. per Fondi (L.Lungo). *Sec.sc.:* Civ., Lit.rom., Terr.; *amb. salsi, 0 m*
- Sarcocornia perennis** (Mill.) A.J. Scott [*Arthrocnemum perenne* (Mill.) Moss] - MR
Traq. (Saline), Lit.rom. (da S.Marinella a Ladispoli), Fondi (L.Lungo); *amb. salsi, 0 m*
- Spinacia oleracea** L. - CAS, NT
Sec.sc.: Roma, Terr.
- Suaeda maritima** (L.) Dumort. - PC
Civ., Litor., Circeo, Terr., Fondi; *suoli salsi, 0 m*
- Suaeda vera** J.F. Gmel. [*S. fruticosa* (L.) Forssk.] – RR; VU
Traq. (Saline) (*leg. M. Iberite, A.M. Palozzi, 1989 - RO*). *Sec.sc.:* Ind. per Civ., Ostia; *amb. salsi, 0 m*
- AIZOACEAE
- Aptenia cordifolia** (L. fil.) Schwantes (*Mesembryanthemum cordifolium* L. fil.) - CAS
Roma (giardino zool.), Ponz. (Vent.); *rud., rupi maritt., 0-50 m*
- Carpobrotus acinaciformis** (L.) L.Bolus - INV
In quasi tutto il litorale della Regione. incl. Roma, Ponz.; *spiagge, 0-50 m*
- Carpobrotus edulis** (L.) N.E.Br. var. *edulis* - NAT
Torre Astura, Sabaudia, Marina di Minturno; *spiagge, 0-10 m*
- Mesembryanthemum nodiflorum** L. - R
Lit.rom., Circeo, Aur. (litorale), Ponz.; *spiagge, rupi maritt., 0-50 m*
- Tetragonia tetragonoides** (Pallas) Kuntze - CAS
Ponz. (Palm., *leg. E. Lattanzi, 1997 - H.Lat.*) Ind. per Roma (PIGNATTI, 1982); *rud., 0 m*
- PHYTOLACCACEAE
- Phytolacca americana** L. (*P. decandra* L.) - NAT
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, colt., 0-500 m*
- NYCTAGINACEAE
- Boerhavia repens** L. subsp. *diandra* (L.) Maire et Weiller - CAS
Roma (*leg. A. Cacciato, 1959 - RO-HR; rud., marg. strada, 50 m*)
- Mirabilis jalapa** L. - CAS
Cim., Roma, Scal., Aus., Aur., Cairo; *rud., 0-600 m*
- MOLLUGINACEAE
- Corrigiola litoralis** L. subsp. *litoralis* - C
Cim., Roma, Litor., Ern. (L.Canterno), Cast.Rom., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *spiagge, incolti sabbiosi, 0-1300 m*
- Glinus lotoides** L. - CAS, NT; EW
Sec.sc.: Castelfusano, Paludi Pontine
- MONTIACEAE
- Montia fontana** L. subsp. *chondrosperma* (Fenzl)
Walters (*M. minor* C.C. Gmelin) - R; LR
A.Vit. (Bolsena), Cim. (Palanz.), Sabat. (Caldera di Manziana), Nettuno (Fogliino), Cast.Porz., Fondi. *Sec.sc.:* Cast.Rom., Palm.; *pozze effimere, prati umidi, 0-600 m*
- BASELLACEAE
- Boussingaultia cordifolia** Ten. - NAT
Montalto di Castro, Civ., Viterb. (Capranica), Roma, Tivoli, Circeo, Scal., Fondi, Sperl., Ponza e Vent.; *rud., arbusteti, 0-300 m*
- PORTULACACEAE
- Portulaca grandiflora** Hook. - CAS
Roma, Aur. (Colli Cecubi); *muri, scarpate, rud., 0-100 m*
- Portulaca oleracea** L. subsp. *oleracea* - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., colt., incolti, 0-1700 m*
- CACTACEAE
- Opuntia amyclaea** Ten. (*O. maxima* Mill.) - CAS
Aus., Aur. (Itri, Fondi), Ponz.; *rud., muri, rupi assolate, 0-900 m*
- Opuntia ficus-indica** (L.) Mill. - NAT
Roma, Pren., Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo, Ponz.; *rud., muri, rupi assolate, 0-900 m*
- CORNACEAE
- Cornus mas** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boscaglie e boschi di latif., arbusteti, 100-1400 m*
- Cornus sanguinea** L. subsp. *hungarica* (Kárpáti) Soó - R

Lep., Cioc. (Macchia Anagni); *arbusteti, marg, boschivi, 400-600 m*
Cornus sanguinea L. subsp. *sanguinea* - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boscaglie e boschi di latif. arbusteti, inculti, 0-1300 m*

HYDRANGEACEAE

Philadelphus coronarius L. - CAS
 Roma (F.so di S. Agnese, leg. B.Anzalone, 1978 - RO-HR). *Sec.sc.: Ind. per L.Vico (ai piedi di M.Venere); rud., 50 m*

BALSAMINACEAE

Impatiens balfourii Hook. f. - CAS
 Ruffi, Scal., Val Comino (presso Pescosolido); *sponde, inculti, 400-800 m*
Impatiens noli-tangere L. - R; LR
 Laga, Term., Simb., Ern., Cast.Rom. (M.Cavo), Pic. *Sec.sc.: Ind. per: Cairo; amb. umidi, boschi, forre, radure, 700-1500 m*
Impatiens parviflora DC. - CAS, RR
 Term. (Vallonina, Campoforogna, Rio Fuggio); *greto, marg. faggeta, 1000-1700 m*

EBENACEAE

Diospyros kaki L. fil. - CAS
 Roma (Tev. e Acquatraversa); *sponde, 0-100 m*
Diospyros lotus L. - CAS
 Roma (Tev.), Cast.Rom. (L.Nemi), Aur. (Piana di Fondi e Scauri); *sponde, inculti, 0-300 m*

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis L. subsp. *arvensis* (*A. phoenicea* Scop.) - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., spiagge, prati, pascoli, colt., boschi, 0-1200 m*
Anagallis arvensis L. subsp. *parviflora* (Hoffmanns. et Link) Arcang. [*A. a. subsp. micrantha* (Gren. et Godr.) P.Fourn.] - PC
 Sab. (Palombara), Roma, Litor., Circeo, Fiuggi, Aus., Fondi, Zann.; *radure sabbiose nella macchia, inculti, pratelli umidi, 0-600 m*
Anagallis foemina Mill. (*A. arvensis* L. subsp. *coerulea* Hartman) - C
 In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, inculti, spiagge, prati, pascoli, colt., 0-1200 m*

Anagallis minima (L.) E.H.L.Krause (*Centunculus minimus* L.) - MR
 Manziana (Caldara), Anzio-Nettuno (Villa Claudia), Circeo, Aur. (confl. Liri-Gari e Fondi). *Sec.sc.: Ostia-Fiumic., Terr.; amb. umidi, radure boschive, 0-300 m*

Androsace villosa L. subsp. *villosa* - R
 Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern., Pic.; *pascoli subalp., crinali, ≥ 1400 m*
Androsace vitaliana (L.) Lapeyr. subsp. *praetutiana* (Sünd.) Kress [*Vitaliana primuliflora* Bertol., *Douglasia vitaliana* (L.) Pax] - ?; LR
 Ind. per Duch. da MARTELLI (1904), ma non risultano reperti d'erbario, né altre citazioni

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby - C
 A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Civ., V.Tev., Sorat., M.Tib., Fregene, Roma, Ruffi, Simb., Scal., Lep., Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.: Mar.laz., Cim., Ern., Circeo-Terr.; garighe, radure di macchia, inculti aridi, 0-600 m*

Cyclamen hederifolium Aiton subsp. *hederifolium* (*C. neapolitanum* Ten.) - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1300 m*

Cyclamen repandum Sm. subsp. *repandum* - MC
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1200 m*

Hottonia palustris L. - RR; CR; VU

A.Vit. (M.Ruf., loc. Vitabbieta, leg. A. Scoppola, 1994 - UTV). *Sec.sc.: Pal.Pont. (da Nettuno al L.Fondi); pozza nella cerreta, 300 m*

Lysimachia nemorum L. - RR; VU

Pic. (Valle di Canneto, leg. F. Minutillo, 1993 - RO-HA); *amb. umidi, 1100 m*

Lysimachia nummularia L. - PC

V.Tev. (Nazzano), Roma, Lit.Rom. (Maccarese a Bocca di Leone), Nettuno (Foglino), A.Pont. (Sezze Scalo, Latina, L.Fogliano, Circeo), Aus., Aur. (Fondi, Minturno-Garigliano). Nel 1929 raccolta a Fiuggi. *Sec.sc.: Ind. per: L.Vico; sponde, amb. umidi, 0-300 m*

Lysimachia punctata L. - RR; VU

Ruffi (Rocca Canterano e Canterano), Lucr. (Riofreddo e Vallinfreda). *Sec.sc.: A.Vit. (F.Fiora), Roma; marg. boschi mesof., 600-800 m*

Lysimachia vulgaris L. - C

In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *fossi, sponde, rive, prati e boschi umidi, 0-700 m*

Primula auricula L. subsp. *ciliata* (Moretti) Lüdi (*P. balbisii* Lehm.) - R

Term., Duch., Ern. *Sec.sc.: Simb. e Ind. per Pic.; crinali, rupi, brecciae, 1500-1700 m*

Primula elatior (L.) Hill subsp. *intricata* (Gren. et Godr.) Arcang. - MR; VU

Laga, Simb. (M.Livata e area Subiaco-M.Autore); *prati umidi, 900-1400 m*

Primula × tommasinii Gren. et Godr. (*P. vulgaris* Huds. × *P. veris* L.) - RR

Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2003 - H.Bart); *marg. di faggeta, 1300 m*

Primula veris L. subsp. *suaveolens* (Bertol.) Gutermann et Ehrend. [*P. officinalis* Hill subsp. *columnae* (Ten.) Widmer, *P. columnae* Ten.] - R

Term., Laga, Simb., Ern. *Sec.sc.: Sab. e Ind. per Cast.Rom.; prati aridi, boschi, arbusteti, 800-2000 m*

Primula vulgaris Huds. subsp. *vulgaris* [*P. acaulis* (L.) L.] - MC

In gran parte della Regione (escl. Ponz., e Litor.). *Sec.sc.: Roma (Acquatraversa); radure, prati, inculti, boschi di latif., sponde, 50-1500 m*

Samolus valerandi L. - C

In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi anche subsalsi, 0-600 m*

Soldanella alpina L. - RR; VU

Laga (Pizzo di Sevo, leg. G. Tondi, 1988 - H.Ton.). *Sec.sc.: Ind. per Pic. (M.Meta); praterie di altitud., vallette nivali, ≥ 1600 m*

STYRACACEAE

Styrax officinalis L. - PCSab., M.Tib., Corn., Ruffi, Pren., Cast.Rom.;
marg. boschivi, arbusteti, 100-600 m

ERICACEAE

Arbutus unedo L. - MCLitor., Ponz. e inoltre: A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Tolfa, Sab., Tib., Roma, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Cairo; *macchia e boscaglia medit., rupi, 0-900 m***Arctostaphylos uva-ursi** (L.) Spreng. - PCLaga., Term., Duch., Simb., Ern., Pic.; *pascoli, marg. boschivi, boscaglie e arbusteti, 800-2000 m***Calluna vulgaris** (L.) Hull - RR; VUA.Vit. (M.Ruf., loc. Villalba; Ischia di Castro, loc. Monte Bellino - Valle del Fiora); *marg. bosco di cerro e rovere, 300-700 m***Erica arborea** L. - MCIn gran parte della Regione (Incl. Ponz.); *macchia medit., radure di lecceta, 0-1200 m***Erica carnea** L. subsp. *carnea* (*E. herbacea* L.) - ?Ind. da SANGUINETTI (1864), del quale esiste in RO un *exs.* "in Latii montibus, 1830", ma probab. per equivoco o scambio di cartellini. MONTELUCCI (1955) la riporta per il Circeo, anche in questo caso per errore, come da lui stesso rettificato nel suo erbario (confusione con *E. multiflora*). Questa specie è certam. da escludere dalla flora della Regione.**Erica multiflora** L. - CLitor. e inoltre: Sab., Lep., Aur.; *garighe, macchia medit., rupi, 0-600 m***Erica scoparia** L. subsp. *scoparia* - PCA.Vit. (M.Ruf.), Sabat. (Canale Monter.), Litor. (da Cast.Porz. a Fondi), Pren. (S.Vito R.), Lep., Aus. (Fossanova). *Sec.sc.:* Ind. per: Cim., Reat. e Cast.Rom.; *macchie e garighe, boscaglie, 0-800 m***Erica terminalis** Salisb. - NT; EW*Sec.sc.:* Ponz. (Vent., sub *E. stricta* Donn, leg. A. Béguinot, 1900 - RO-HG)**Monotropa hypopitys** L. - PCA.Vit. (M.Ruf.), Cim., Laga, Reat. (Cittaducale), Duch., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur., Pic.; *boschi di latif., 400-1600 m***Orthilia secunda** (L.) House (*Pyrola s. L.*) - PCLaga, Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Aur. (M.Petrella). *Sec.sc.:* Ind. per Pic.; *faggete, 1000-2000 m***Pyrola minor** L. - MRLaga, Ern., Pic. (Prati di Mezzo); *faggete, 1000-2000 m***Vaccinium myrtillus** L. - R; LRLaga, Term., Reat., Pic., Main.; *arbusteti, pascoli, radure boschive, 1600-2100 m***Vaccinium uliginosum** L. subsp. *microphyllum*(Lange) Tolm. (*V. gaultherioides* Bigelow) - RR; LR
Laga (M.Pizzitello, leg. G. Tondi, 1986 - H.Ton); *arbusteti, 2100-2250 m*

RUBIACEAE

Asperula aristata L. f. subsp. *longiflora* (Waldst. et Kit.) Hayek [*A. a.* subsp. *scabra* (J. et C.Presl) Nyman] - MCIn gran parte della Regione (escl. Laga); *pascoli e prati aridi, rupi, 50-1700 m***Asperula aristata** L. f. subsp. *oreophila* (Briq.) Hayek - RReat., Duch., Ruffi, Simb., Scal., Circeo, Cairo. *Sec.sc.:* Sab.; *rupi e prati aridi, 100-1300 m***Asperula arvensis** L. - RTerm., Roma, Circeo. *Sec.sc.:* molte loc.; *colt., inculti, marg. strade, 0-1200 m***Asperula cynanchica** L. - CIn gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rupi, garighe, pascoli, praterie mont. e subalp., 600-2000 m***Asperula laevigata** L. - CViterb., Sab., Tib., Lucr., Roma, Nettuno (Foglino), Ruffi, Pren., Ern., Cioc., Lep., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.:* Tolfa, Ardea, Cast.Rom.; *boschi, boscaglie, radure, 0-1200 m***Asperula neglecta** Guss. - RR; LRLaga, Term. Ind. per Simb.; *rupi, pascoli, brecciai, prati aridi, 1500-2000 m*Note. Va qui riferita la forma glabra della specie *A. nitens* Guss., a torto ritenuta da alcuni AA. varietà di *A. cynanchica* e Ind. per Term. e Simb.**Asperula purpurea** (L.) Ehrend. subsp. *purpurea* (*Galium purpureum* L.) - CLaga, Reat., Term., Duch., Sab., M.Tib., Simb., Ern., Lep., Aur. Ind. per Bagnoregio (A.Vit.); *macchie, rupi, pietraie, pascoli, praterie di altitud., 300-1800 m***Asperula taurina** L. subsp. *taurina* - CCim., Term., Duch., Sab., Lucr., Sabat., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep.; *boschi mesof., boscaglie, 300-1500 m***Asperula tinctoria** L. - NT*Sec.sc.:* Cast.Rom. (Albano, leg. P. Sanguinetti, 1852 - RO-HR) e Ind. per Sabat. (Manziana-Oriolo Rom.)**Crucianella angustifolia** L. - MR; LRLep. (M.Caccume), Aus. (M.Calvilli e altre loc.), Aur. (M.S. Nicola, Esperia). *Sec.sc.:* Ind. per: Ferentino, Itri, Cairo; *inculti, garighe, pascoli aridi, 300-800 m***Crucianella latifolia** L. - PCSorat., Sab., M.Tib., Simb., Lep., Circeo, Aus., Aur.; *amb. aridi, inculti, 50-1000 m***Crucianella maritima** L. - PCIn quasi tutto il litorale della Regione (Ponz. escl.); *dune maritt., 0-10 m***Cruciata glabra** (L.) Ehrend. (*Galium vernum* Scop.) - MCIn quasi tutta la Regione (escl. Ponz., Cast.Porz., Circeo); *marg. boschivi, boscaglie, radure, arbusteti, praterie mont. e subalp., 50-2000 m***Cruciata laevis** Opiz [*Galium cruciata* (L.) Scop.] - MCIn quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi, prati, inculti, marg. boschivi, boscaglie, rud., 0-1500 m*

- Cruciata pedemontana** (Bellardi) Ehrend. [*Galium pedemontanum* (Bellardi) All.] - MR
Term., Pren., Lep., Pic. Sec.sc.: Simb.; *radure boschive, pascoli, praterie mont., 1100-1600 m*
- Galium anisophyllum** Vill. (*G. austriacum* Auct. Fl. ital. pro. max. p., non Jacq.) - R
Laga, Term., Reat., Duch., Pic. (M.Tartaro e Rocca Altiera). Sec.sc.: Ind. per: Simb., Ern.; *pascoli, praterie mont. e subalp., ≥ 1500 m*
- Galium aparine** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, boschi, rud., macchie, 0-1700 m*
- Galium corrudifolium** Vill. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli, rupi, macchie, garighe, 50-1500 m*
- Galium debile** Desv. - PC
A.Vit. (Lam.), Laga, Cast.Porz., A.Pont., Aus. (M.S.Baggio), Aur. (Fondi, Minturno, Gari). Sec.sc.: Ind. per Roma (Tev.); *amb. umidi, pozze, sponde, 0-1500 m*
- Galium divaricatum** Lam. [*G. parisiense* L. subsp. *d.* (Lam.) Rouy et Camus] - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Sab., Roma, Cast.Porz., Scal., Lep., Circeo, Aus., Sperl.-Gaeta, Ponz. Sec.sc.: Ind. per: Simb.; *incolti, garighe, pascoli aridi, 50-1000 m*
- Galium laevigatum** L. - ?; LR
Ind. per: Lucr. (MONTELUCCI, 1946 sub *G. sylvaticum* L. var *aristatum*, per errore!), Anagni (SIBILIA, 1924) e., nel Sec.sc., per L.Vico
- Galium lucidum** All. (*G. rigidum* Vill.) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, ghiaioni, 50-1600 m*
- Galium magellense** Ten. - MR
Laga, Term. e Reat., Duch., Pic. (M.a Mare). Sec.sc.: Ind. (sub *G. baldense* Spreng.) per Simb.; *pascoli, rupi, brecciae cacum., 1800-2100 m*
- Galium mollugo** L. subsp. *erectum* Syme (*G. album* Mill. subsp. *album*) - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, arbusteti, incolti, 0-1000 m*
- Galium mollugo** L. subsp. *mollugo* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, boschaglie, arbusteti, 0-1000 m*
- Galium murale** (L.) All. - C
Viterb., Sab., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ern., Scal., Circeo, Aus., Aur., Ponz. Sec.sc.: Tarq., Palo, e Ind. per: Cast.Rom.; *rud., muri, incolti, 0-600 m*
- Galium odoratum** (L.) Scop. (*Asperula odorata* L.) - C
In gran parte della Regione (escl.: Litor., Circeo, Ponz.); *boschi spec. castagneti e faggete, 400-1800 m*
- Galium pallidum** J. et C. Presl. - C
Sorat., Sab., M.Tib., Ruffi, Simb., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur. (fra Sperl. e Torre S. Agostino); *rupi, muri, 50-1300 m*
Note. Vanno qui riferite le indicazioni di *G. aetnium* Biv. (CONTI, BARTOLUCCI, 2009)
- Galium palustre** L. subsp. *elongatum* (C. Presl)
Lange (*G. elongatum* C.Presl) - C
A.Vit., Laga, Sab., Roma, Litor., Ruffi, A.Pont., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus., Aur.; *amb. umidi, pozze, boschaglie ripariali, 0-1300 m*
- Galium palustre** L. subsp. *palustre* - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Laga, Sab., Roma, Ruffi, Pren., Scal., Aus., Aur. (L.Fondi); *amb. umidi, sponde, rive, 0-1600 m*
- Galium parisiense** L. - C
Barb., Laga, Val Tib., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., A.Pont., Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per: Pic., Cairo; *macchie, garighe, pascoli aridi, 0-1700 m*
- Galium rotundifolium** L. subsp. *rotundifolium* - MR
Laga, Tolfa (Allumiere), Aur. (M.Petrella); *boschi, spec. faggete, 500-1700 m*
- Galium tricornutum** Dandy (*G. tricorne* Stokes) - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Term. e Rieti, Sab., Lucr., Roma, Pren., Simb., Scal., Ern., Cioc., Agro Pont., Aus., Aur., Ponz.; *colt., incolti, rud., 50-800 m*
- Galium verrucosum** Huds. (*G. valantia* Weber) - R
Roma, Latina, Aur. (Itri-La Civ.), Main., Ponz. Sec.sc.: Ind. per Cast.Rom.; *incolti aridi, colt., rud., 0-500 m*
- Galium verum** L. subsp. *verum* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *prati aridi, boschaglie, radure, arbusteti, incolti, 0-1700 m*
- Rubia peregrina** L. subsp. *longifolia* (Poir.) O. Bolòs - RR
Cioc. (Macchia Anagni, leg. R. Copiz, E. Lattanzi, 2007 – H.Lat); *marg. boschivo, 250 m*
- Rubia peregrina** L. subsp. *peregrina* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *macchie, arbusteti, boschaglie, boschi, 0-1000 m*
- Rubia tinctorum** L. - CAS
Pic. (Settefrati, leg. B. Anzalone, 1956 - RO-HR). Sec.sc.: Ind. per Cast.Rom.; *boschaglie, incolti, 700 m*
- Sherardia arvensis** L. - CC
In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, pascoli, colt., rud., muri, strade, 0-1900 m*
- Theligonum cynocrambe** L. - MC
In tutto il settore a clima medit. o submedit. (Ponz. incl.); *incolti, rupi, ghiaie, 0-800 m*
- Valantia muralis** L. - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *rupi, muri, pendii, 0-1000 m*

GENTIANACEAE

- Blackstonia acuminata** (W.D.J. Koch et Ziz) Domin subsp. *acuminata* [*B. perfoliata* (L.) Huds. subsp. *serotina* (Rchb.) Vollmann] - R
Roma, Circeo, Aur., Ponz. Sec.sc.: Ind. per Terr.; *amb. arenosi umidi, sponde, 0-600 m*
- Blackstonia perfoliata** (L.) Huds. subsp. *imperfolia-ta* (L. f.) Franco et Rocha Afonso (*Chlora imperfoliata* L. f.) – NT; EW
Sec.sc.: Fiumic., Terr., L.Fondi
- Blackstonia perfoliata** (L.) Huds. subsp. *intermedia* (Ten.) Zeltner - ?
Sec.sc.: Ind. da BÉGUINOT (1897b), con alcune riserve, per il litorale fra Terr. e Fondi
- Blackstonia perfoliata** (L.) Huds. subsp. *perfoliata* (*Chlora p.* L.) - MC

- In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, pascoli, radure, amb. umidi, sponde, 0-1300 m*
- Centaurium erythraea** Rafn subsp. *erythraea* [*Erythraea centaurium* auct. non (L.) Pers.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boscaglie, radure, prati, marg. strade, incolti, arbusteti, 0-1500 m*
- Centaurium erythraea** Rafn subsp. *rhodense* (Boiss. et Reut.) Melderis - ?
Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990); sono forse da riferirsi qui alcuni *exs.* (RO-HA) di: Roma, Cast.Porz., Circeo, Cim., ma è difficile la separazione dall'altra sottospecie e resta il dubbio
- Centaurium maritimum** (L.) Fritsch [*Erythraea maritima* (L.) Pers.] - C
Viterb., Val.Tib., Corn., Sab., Roma, Litor., Cioc., Lep., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *dune, depressioni umide, radure, 0-900 m*
- Centaurium pulchellum** (Sw.) Druce subsp. *pulchellum* [*Erythraea pulchella* (Sw.) Fries] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *radure, prati, incolti, 0-800 m*
- Centaurium spicatum** (L.) Fritsch [*Erythraea spicata* (L.) Pers.] - PC
Litor. (da Civ. al Garigl.); non risulta per Ponz. Ind. per Simb. ed Ern., ma certam. per errore; *pratelli e amb. umidi, 0-200 m*
- Centaurium tenuiflorum** (Hoffmanns. et Link) Fritsch (*Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. et Link) - C
Viterb., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Cioc., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *radure boschive, prati umidi, sponde, 0-600 m*
Note. Secondo ZELTNER (1970) vanno distinte due subsp.: *tenuiflorum* e *acutiflorum* (Schott) Zeltner, di cui solo la seconda, a suo parere, sarebbe presente nell'Italia peninsulare. I nostri *exs.* in parte sembrano pertinenti a quest'ultima (Cast.Porz., Circeo), ma alcuni alla prima (Roma, Ponz.). Le citazioni bibl. per lo più indicano il solo binomio specifico
- Cicendia filiformis** (L.) Delarbre - MR
Roma, Litor. (da Maccarese a Nettuno), Fondi; *pratelli umidi, radure boschive, 0-50 m*
- Exaculum pusillum** (Lam.) Caruel (*Cicendia pusilla* Griseb.) - MR; VU
Cast.Porz. (Piscina Camilletto), Nettuno (Foglino), Agro Pont. (B.go Piave), Circeo (Cerasella); *acquitr., amb. temp. inondati, 0-50 m*
- Gentiana acaulis** L. - ?; VU
Ind. per: Laga, Duch., Lucr., Simb., Pic., ma quasi certam. per equivoco con *G. dinarica*
Note. Cfr. HAGEN, KADEREIT, 2000
- Gentiana brachyphylla** Vill. subsp. *favrattii* (Rittener) Tutin [*G. magellensis* (Vacc. ex Ronniger) Tammaro] - ?; VU; LR
Ind. per Laga (TONDI, PLINI, 1995)
- Gentiana ciliata** L. subsp. *ciliata* - MR; VU
Laga, Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per: Pic. e Cairo; *pascoli, prati mont. e subalp., 1000-1900 m*
- Gentiana cruciata** L. subsp. *cruciata* - C
Laga, Term., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Scal., Ern., Aur., Cairo; *faggete, radure di boschi, praterie subalp., 800-1600 m*

- Gentiana dinarica** G. Beck - PC; VU
Laga, Term., Duch., Lucr., Simb., Ern., V.Liri (Alto Liri), Pic.; *pascoli aridi e rup. mont. e subalp., > 1600 m*
- Gentiana lutea** L. subsp. *lutea* - PC; VU
Laga, Term., Reat., Duch., Lucr., Simb., Ern., Pic., Main.; *prati e pascoli mont., > 1000 m*
- Gentiana nivalis** L. - MR; VU
Laga, Ern., Pic. (M.di Settefrati, Meta); *pascoli cacum. e vallette nivali, > 1500 m*
- Gentiana utriculosa** L. - MR; VU
Laga, Term., Simb., Ern.; *pascoli mont., 1000 - 2000 m*
- Gentiana verna** L. subsp. *verna* - PC
Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern., Pic.; *prati e pascoli cacum., > 1800 m*
- Gentianella anisodonta** (Borbàs) A. et D. Löve (*Gentiana a.* Borbàs) - ?
Sec.sc.: Ind. per Pic. (M.Meta)
- Gentianella campestris** (L.) Boerner subsp. *campestris* (*Gentiana c.* L.) - RR; VU
Laga (Pizzo di Sevo), Reat.; *pascoli, prati umidi, 1800 m*
- Gentianella columnae** (Ten.) Holub [*Gentiana c.* Ten.; *G. neapolitana* (Froelich) Wetst.] - PC
Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern., Pic., Main.; *prati e pascoli cacum., 1500-2200 m*

APOCYNACEAE

- Araujia sericifera** Brot. - CAS
Cassino (FR) presso svincolo A1 (leg. E. Del Guacchio, B. Magri, 2004 - FI); *rud., 85 m*
- Nerium oleander** L. subsp. *oleander* - CAS
Roma, Fregene, Ostia Ant., Circeo, Aur.; *incolti, rud., muri, sponde, 0-100 m*
- Vinca difformis** Pourr. - MR; CR
Ostia Ant., Roma, Scal., Aus. (tra Terr. e M.S.Biagio), Aur.; *arbusteti, marg. boschivi, incolti, 0-800 m*
- Vinca major** L. subsp. *major* - NAT
In gran parte della Regione; *arbusteti, marg. boschivi, boscaglie, 0-800 m*
- Vinca minor** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz., Circeo); *boschi e boscaglie di latif., 0-1000 m*
- Vincetoxicum hirundinaria** Medik. subsp. *hirundinaria* [*Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers.] - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga., Term., Sab., Sabat., Vicar., Cast.Porz., Simb., Ern., Cioc., Lep., Circeo, Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per: Sora, Cassino, Pic.; *arbusteti, marg. boschivi, pascoli, 0-1000 m*

BORAGINACEAE

- Anchusa azurea** Mill. (*A. italicica* Retz.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, prati aridi, pascoli, marg. strade, 0-1200 m*
- Anchusa undulata** subsp. *hybrida* (Ten.) Bég. (*A. hybrida* Ten.) - MC
In gran parte della Regione (escl. Term., Laga, Ponz.); *incolti, rud., marg. strade, prati aridi, pascoli, colt., 0-1200 m*

- Note.* Vanno qui riferite talune indicazioni di *A. officinalis* L., che non esiste nel Lazio (SELVI, BIGAZZI, 1998)
- Anchusella cretica** (Mill.) Bigazzi, E. Nardi et Selvi (*Anchusa c.* Mill., *Lycopsis variegata* Auct. Fl. It., non L.) - PC
A.Vit. (Lam.), Tarq., Viterb., Roma, Cast.Rom., Agro Pont., Circeo, Aur., Main. Ind. per Anagni. Sec.sc.: Terr.; *pascoli aridi, inculti, 0-800 m*
- Asperugo procumbens** L. - RR; CR
Simb. (Vallepietra, leg. B. Anzalone, 1984 - RO-HA). Ind. per Duch. Sec.sc.: Roma (Tev.); *rupi, 1450 m*
- Borago officinalis** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., muri, radure, marg. strade, prati, 0-1000 m*
- Buglossoides arvensis** (L.) I.M. Johnst. (*Lithospermum arvense* L.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, inculti, prati, rud., 0-1800 m*
- Buglossoides incrassata** (Guss.) I.M. Johnst. subsp. *incrassata* [*B. gasparrinii* (Guss.) Pignatti, *Lithospermum incrassatum* Guss.] - MR; LR
Aus. (M.Piglioro, M.Fate), Aur. (Fondi, Spigno); *prati aridi, garighe, 50-1000 m*
- Buglossoides purpureoaculea** (L.) I.M. Johnston (*Lithospermum purpureoaculeum* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *marg. boschivi, macchie, boscaglie, arbusteti, 0-1000 m*
- Cerinthe major** L. subsp. *major* - C
In tutta la fascia litorale e inoltre: A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Barb., Tolfa, Lucr., Sabat., Roma, Pren., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Main.; *inculti, prati, colt., marg. strade, 0-800 m*
- Cerinthe minor** L. subsp. *auriculata* (Ten.) Domac - RR; LR
Simb. (Tarino, Tarinello, Viglio, Serra S. Antonio); *amb. rup., marg. faggeta, prati, radure, 1100-1600 m*
- Cerinthe minor** L. subsp. *minor* - NT
Sec.sc.: Mar.laz. (Montalto di Castro, leg. G.B. Canneva, 1878 - RO-HR)
- Cynoglossum columnae** Ten. - R
Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern. Lep. Sec.sc.: Sab. e Ind. per: Aur., Pic.; *pascoli e prati aridi, 600-1800 m*
- Cynoglossum creticum** Mill. (*C. pictum* Aiton) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, marg. strade, radure, rud., 0-1200 m*
- Cynoglossum magellense** Ten. - R
Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern., Pic.; *pascoli cacum., praterie mont. e subalp., radure di faggeta, ≥ 1000 m*
- Cynoglossum montanum** L. - PC
Laga, Cicol., Duch., Sab., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Lep. Ind. per: Term., Aur.; *prati aridi, radure, marg. boschivi, 800-1500 m*
- Cynoglossum officinale** L. - PC
A.Vit. (Lam.), Laga, Term., Lucr., Simb., Ern., Cast.Rom., M.Meta. Ind. per: Cim., Duch.; *radure e marg. boschivi, pascoli, 400-1500 m*
- Cynoglottis barrelieri** (All.) Vural et Kit Tan subsp. *barrelieri* [*Anchusa b.* (All.) Vitman] - PC
Laga, Term., Cicol., Sab., Lucr., Simb., Ern. Sec.sc.: Ind. per Cairo e, per equivoco, per Sorat.; *pascoli, praterie mont. e radure di faggeta, 800-1700 m*
- Echium arenarium** Guss. - ?; VU
Ind. per Aur. (Scauri, foce del Garigliano; MORALDO et al., 1990) e, per errore, per Barb. (MAGRINI et al., 2006). Sec.sc.: Ind. per i dintorni di Gaeta (TERRACCIANO, 1890)
- Echium italicum** L. subsp. *italicum* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., marg. strade, radure, prati, 0-1300 m*
- Echium parviflorum** Moench - PC
Roma, Litor. da Cerveteri ad Anzio, Cioc., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *inculti, garighe, macchie, 0-500 m*
- Echium plantagineum** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., marg. strade, colt., prati, 0-900 m*
- Echium vulgare** L. - MC
In quasi tutta la regione (escl. Ponz.); *prati aridi, inculti, rupi, rud., marg. strade, 0-1500 m*
Note. Sono qui riferite tutte le indicazioni (d'erb. e bibliogr.) sub *E. pustulatum* Sibth. et Sm. Per gli Aur. (MORALDO et al., 1990) è Ind. anche la var. *grandiflorum* Caruel, ignorata però nelle moderne Flore (incluso FIORI, 1923-1929)
- Heliotropium dolosum** De Not. (*H. macrocarpum* Guss.) - ?
Sec.sc.: Ind. da CHIOVENDA (1897) per i dintorni di Roma; l'indicaz. è riportata in FIORI (1923-29) e in PIGNATTI (1982)
- Heliotropium europaeum** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., marg. strade, inculti, rud., prati, radure, 0-800 m*
- Heliotropium supinum** L. - RR; VU
Cast.Porz. (strada Riserve Nuove, leg. E. Lattanzi, 1987 - FI, H.Lat). Sec.sc.: Civ., Tivoli, Maccarese, Agro Pont., Vent.; *depressioni umide, 10 m*
- Lappula squarrosa** (Retz.) Dumort. [*Echinospermum lappula* (L.) Lehm., *L. echinata* Gilib.] - NT
Sec.sc.: Ind. per: Term., Lep. (Sezze). Sec.sc.: Lucr. (M.Mare presso Riofreddo, leg. P.R. Pirotta, 1896 - RO-HR), Simb. (Filettino, leg. A. Pelosi, 1886 - RO-HR). Ind. per Pic.
- Lithospermum officinale** L. - C
Cicol., Sab., Lucr., Sabat., Vicar., Cast.Porz., Ern., Cast.Rom., Anagni, Pic. Ind. per: Viterb., Bagni di Tivoli; *prati umidi, pascoli, sponde, inculti, 200-1600 m*
- Myosotis alpestris** F.W.Schmidt - R
Laga, Reat., Simb., Ern. Ind. per: Term., Lep.; *praterie subalp., pascoli cacum., 1200-2000 m*
- Myosotis ambigens** (Bég.) Grau - PC
Laga, Term. e Reat., Duch., Sab., Simb., Ern., Lep., M.Meta, Cairo; *praterie subalp., pascoli cacum., 1200-2000 m*
- Myosotis arvensis** (L.) Hill subsp. *arvensis* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, pascoli aridi, boschi e boscaglie, colt., rud., 0-1400 m*
- Myosotis decumbens** Host subsp. *florentina* Grau - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Term., Sab., Ruffi, Scal., Cast.Rom., Lep., Circeo, Cairo, Pic. (Tre Confini); *boschi, 100-1600 m*

- Myosotis discolor** Pers. subsp. *discolor* (*M. versicolor* Sm.) - MR; LR
Cim. (Palanz.), Nettuno (Foglino), Agro Pont. (Pomezia), Aus. (Fossanova). *Sec.sc.*: Roma; *radure e marg. boschivi, pratelli, sabbie eoliche, 10-500 m*
- Myosotis gussoni** Jan (*M. sicula* Guss.) - R
Cicol., Nettuno (Foglino), Cast.Porz., A.Pont., Aus. (tra F.Amaseno e Giuliano di Roma); *pratelli umidi, rive, 0-1000 m*
- Myosotis incrassata** Guss. - MR; VU
Lucr. (M.Gennaro), Ruffi, Scal. *Sec.sc.*: Bagni di Tivoli; *pascoli aridi, radure, 200-1000 m*
- Myosotis laxa** Lehm. - R; LR
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Nettuno (Foglino), Ruffi, Scal., Circeo, V.Liri, Aus. (Frasso), Aur. (Fondi-Sette Cannelle). *Sec.sc.*: Ind. per Cast.Porz.; *paludi, prati umidi, sponde, 0-600 m*
- Myosotis nemorosa** Besser - ?; LR
Ind. per: Circeo, Aus. (San Sossio), Aur. (Piana di Fondi). L'indicazione recente per il Circeo è risultata erronea
- Myosotis ramosissima** Rochel ex Schult. subsp. *ramosissima* (*M. collina* Auct. Fl.It., *M. hispida* Schlecht.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., radure, pratelli, boscaglie, 0-1500 m*
- Myosotis scorpioides** L. subsp. *scorpioides* [*M. palustris* (L.) Hill nom. illeg.] - R
Laga, Viterb., Sabat., Cioc. (Macchia Anagni). Ind. per: Ern. e (*Sec.sc.*) Cast.Rom.; *sponde, rive, pozze, prati umidi, 500-1300 m*
Note. Sono probab. da riferire qui molte indicazioni, per loc. varie, sub *M. palustris* (L.) Hill.
- Myosotis stricta** Link ex Roem. et Schult. - RR; EN
Laga (P.Accumoli, leg. E. Lattanzi e A. Scoppola, 1991 - FI); *prati aridi, 1600 m*
- Myosotis sylvatica** Hoffm. - ?
Ind. per diverse loc. del Lazio, ma molto probab. sempre per equivoco con *M. decumbens* Host subsp. *florentina* Grau. Forse non esiste nella nostra Regione
- Neatostema apulum** (L.) I.M.Johnst. (*Lithospermum* a. L.) - MR
Bagni di Tivoli, Circeo, Aur. (zona Itri-Sperlonga). *Sec.sc.*: Civ. e Ind. per Cast.Rom., Pic.; *macchie e garighe, prati aridi, 0-600 m*
- Nonea obtusifolia** (Willd.) DC. - CAS; EW; EW
Agro Pont. (leg. P. Bassani, 1983 - H.Bass). *Sec.sc.*: Roma; *incolti, 30 m*
- Onosma echiodies** (L.) L. - PC
Term., M.Reat., Duch., Sab., Corn., Lucr., Simb., Circeo, Aur. *Sec.sc.*: Tarq.; *incolti aridi, rupi calc., 100-800 m*
Note. Sono da riferire a questo taxon tutte le indicaz. bibl. di *O. javorkae* Simonkai (PERUZZI, PASSALACQUA, 2004)
- Phacelia tanacetifolia** Benth. - CAS
Viterbo, S. Vittorino (RM); *incolti, prati, 200-400 m*
- Pulmonaria apennina** Cristof. et Puppi (*P. vallarsae* Auct. Fl. Ital. p.p.) - C
Term., Riano (Roma), Simb., Scal., Cast.Rom. e quasi certam. nella maggior parte della Regione;
- boschi di latif., radure, 200-1600 m*
Note. Ind. sub *P. vallarsae* e talora sub *P. officinalis* L. (PUPPI, CRISTOFOLINI, 1996)
- Pulmonaria hirta** L. (*P. picta* Rouy, *P. saccharata* Auct. Fl. Ital.) - PC
A.Vit. (M.Ruf., Barb.), Cim., Cast.Rom., Ern. e forse anche (Ind. sub *P. saccharata*): Term., Duch. Aur.; *faggete, castagneti, 500-1000 m*
- Pulmonaria officinalis** L. - ?
Ind. per Laga (Selva Grande, Macchie Piane, TONDI, PLINI, 1995)
- Solenanthus apenninus** (L.) Fisch. et C.A. Mey. (*Cynoglossum apenninum* L.) - C
Term., Lucr., Pren., Scal., Simb., Ern., Aur. *Sec.sc.*: Sab., Lep., Aus.; *boscaglie, pascoli, praterie subalp., 800-1500 m*
- Symphtym bulbosum** K.F. Schimp. [*S. tuberosum* L. subsp. *b.* (K.F. Schimp.) P.Fourn.] - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. ombr. e umidi, sponde, greti, 0-1000 m*
- Symphtym officinale** L. (*S. patens* Sibth.) - C
Sabat., Roma, Litor., Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Agro Pont., Aus., Aur.; *sponde, rive, greti, amb. umidi, 0-500 m*
- Symphtym orientale** L. - CAS
Roma (P.zzo Salviati, leg. A. Morgutti, 2004 - FI); *incolti, 50 m*
- Symphtym tuberosum** L. subsp. *angustifolium* (A. Kern.) Nyman [*S. tuberosum* subsp. *nodosum* (Schur) Soò] - MC
In gran parte della Regione (non risulta per Cast.Porz., Circeo e Ponz.); *boschi e boscaglie di latif., 0-1600 m*
- CONVOLVULACEAE
- Calystegia sepium** (L.) R.Br. subsp. *sepium* (*Convolvulus* s. L.) - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, incolti, 0-1400 m*
- Calystegia silvatica** (Kit.) Griseb. (*Convolvulus* *sylvestris* Waldst. et Kit.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi, arbusteti, sponde, prati umidi, incolti, rud., 0-800 m*
- Calystegia soldanella** (L.) Roem. et Schult. (*Convolvulus* s. L.) - C
In tutto il litorale della Regione (Ponz. escl.); *spiagge, dune e retrodune, 0-10 m*
- Convolvulus althaeoides** L. - C
Fascia litor. e sublitor. da Tarq. a Tolfa, Palidoro, Roma, Castelfus., Anzio, Lep., Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *rupi, incolti, arbusteti, marg. strade, 0-600 m*
- Convolvulus arvensis** L. - CC
In tutta la Regione; *incolti, rud., colt., garighe, marg. strade, 0-1500 m*
- Convolvulus cantabrica** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, incolti, pascoli, garighe, 0-1300 m*
- Convolvulus cneorum** L. - ?; LR
Ind. per: Terr. (BÉGUINOT, 1897b), Gaeta (TENORE, 1833). Le citazioni sono state riprese da FIORI (1923-29), PIGNATTI (1982) e MORALDO *et al.* (1990)

- Convolvulus elegantissimus** Mill. (*C. tenuissimus* Sm.) - PC
Lucr., Lep., Circeo, Aus., Aur. (Fondi, Sperl., Gaeta). *Sec.sc.:* Ind. per Civ., Ostia; *rupi, garighe, inculti, prati aridi, marg. strade, dune, 0-500 m*
- Convolvulus lineatus** L. - MR
Lit.rom. (S.Marinella), Ponz. (Vent., S.Stef.). *Sec.sc.:* Anzio, S.Severa-Civ.; *inculti, spiagge, 10 m*
- Convolvulus pentapetaloides** L. - RR; VU
Tra S.Severa e Civ. (Rio Fiume), Aur. (Colli Cecubi, M.Dragone). *Sec.sc.:* Tarq., Cerveteri; *prati aridi, inculti, 0-400 m*
- Convolvulus sabatius** Viv. subsp. *sabatius* - RR
Roma (Via Celine, Laurentina, leg. G. Fanelli, 2002 - FI); *parete tufacea, 50 m*
- Convolvulus siculus** L. subsp. *siculus* - RR; CR
Aur.(S.Agostino, leg. W. Rossi, 1981 - RO-HA). *Sec.sc.:* Terr. (leg. E. Fiorini-Mazzanti, 1825 - RO-HR); *amb. retrodunale, 0 m*
- Convolvulus tricolor** L. subsp. *meonanthus* (Hoffmanns. et Link) Arcang. - RR; EW
Barb. (leg. S. Buono e E. Gransinigh, 2005 - UTV). *Sec.sc.:* Mar.laz. (Tarq., Monte Romano), Allumiere (Tolfa); *prati, arbusteti, 280 m*
- Convolvulus tricolor** L. subsp. *tricolor* - CAS; VU
Roma, Lep. (Roccagorga), Aur. (M.Fammera presso Selvacava); *inculti, 0-400 m*
- Cressa cretica** L. - RR; CR; EN
Lit.rom. (Macchiatonda, leg. M. Iberite, 1995 - H.Ibe). *Sec.sc.:* Ponte Galera (Roma), Fiumic., S.Severa, e Ind. per Tolfa; *acquitr. salmastro, 0 m*
- Cuscuta campestris** Yunck. - NAT
A.Vit. (Lam.), Civitacast., Cast.Porz., Lep., Aus.; *inculti; su Amaranthus sp.pl., 0-400 m*
- Cuscuta epithymum** Weihe - CAS, ?
Ind. per Civita di Bagnoregio (A.Vit.) e, nel *Sec.sc.*, per il L.Posta Fibr. (V.Liri)
- Cuscuta epithymum** (L.) L. subsp. *epithymum* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, pendii, sentieri, colt.; su leguminose, labiate, composite, Galium sp. pl., 0-1500 m*
- Cuscuta epithymum** (L.) L. subsp. *kotschy* (Des Moul.) Arcang. - RR
Aur. (M.Altino, leg. R. Di Pietro, 2000 - FI); *gariga, su Cytisus spinescens, 980 m*
- Cuscuta europaea** L. - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Roma, Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Main. *Sec.sc.:* Ind. per Pic.; *boschi, arbusteti, inculti; su Sambucus ebulus, Urtica sp.pl., leguminose, 0-1900 m*
- Cuscuta planiflora** Ten. - PC
Barb., Term., Roma, Nettuno (Foglino), Ruffi, Ern., Circeo, Scal., Aus., Aur., Main. *Sec.sc.:* Ind. per: Tarq., Civ., Tolfa, Tib., Pic.; *prati aridi, radure; su cistacee, labiate, Galium sp.pl., 0-1500 m*
- Cuscuta scandens** Brot. subsp. *cesattiana* (Bertol.) Greuter et Burdet - NAT
In gran parte della Regione (escl. Ponz. e tutte le zone elevate); *prati, inculti; su Xanthium, Urtica, Stachys, Ononis, 0-600 m*
- Ipomoea acuminata** (Vahl) Roem. & Schult. - CAS
Circeo (presso il porto, leg. B. Anzalone, 1994 - RO-HA); *rud., 20 m*
- Ipomoea purpurea** (L.) Roth - CAS
Roma (rive Tev. e Aniene, leg. B. Anzalone, 1980 - RO-HA). Ind. per Aur. (Formia e Minturno); *inculti, sponde, 0-100 m*
- Ipomoea sagittata** Poir. - RR; CR; EN
Aur. (L.Fondi, leg. F. Minutillo, 1987 - FI, H.Mor); *boschi, boschaglie in amb. ripario, 0 m*
- SOLANACEAE
- Atropa bella-donna** L. - PC
In gran parte della Regione (escl. M.Ruf., Litor., Circeo, Aus., Ponz.); *radure e marg. castagneti e faggete, 400-1700 m*
- Cestrum parqui** L'Hér. - NAT
Roma, Cisterna, Aur., Cairo; *inculti, marg. strade, 0-400 m*
- Datura ferox** L. - CAS
V.Tev. (Castelnuovo di Porto), Roma, Guidonia, Corn. (Poggio Cesi), Cast.Rom., Fondi; *inculti, rud., stazzi, 0-500 m*
- Datura innoxia** Mill. - NAT
Roma, Ruffi, Ern. (Trisulti), Gaeta, Ponza; *inculti, rud., marg. strade, spiagge, 0-800 m*
- Datura stramonium** L. subsp. *stramonium* - INV
In quasi tutta la Regione; *inculti, rud., marg. strade, sponde, 0-900 m*
- Hyoscyamus albus** L. - C
In tutta la fascia litor., incl. Roma, Aus., Aur., Ponz.; *inculti, colt., rud., 0-500 m*
- Hyoscyamus niger** L. - PC
Duch., Roma, Cast.Porz., Pren., Simb., Lep. *Sec.sc.:* V.Tev., Sorat., Sab., Tib., Aus.; *inculti, rud., marg. strade, 0-1200 m*
- Lycium chinense** Mill. - CAS
Roma (in molte loc., fin dal *Sec.sc.*); *rud., scarpate, arbusteti, inculti, marg. strade, 0-100 m*
- Lycium europaeum** L. - RR
Lep. (Sezze, leg. I. Ricci, 1960 - RO). Ind. per: Sorat., Aus., Aur. *Sec.sc.:* Viterb., Cioc.; *muri, arbusteti, inculti, 100-350 m*
- Mandragora autumnalis** Bertol. - NT; EW
Sec.sc.: Lucr. ("Monte Lucretile", senza altra precisazione, leg. P. Sanguinetti, 1835 - RO-HR)
- Nicandra physalodes** (L.) Gaertn. - CAS
Roma, Ponza. *Sec.sc.:* Aur.; *inculti, colt., 0-50 m*
- Nicotiana glauca** Graham - NAT
Lit. rom. (S.Severa, Ceri, Palidoro), Roma, Terr., Ponza; *rud., inculti, 0-200 m*
- Nicotiana tabacum** L. - CAS
Roma (Tev. e Scalo Ostiense), Ostia; *sponde, rud., inculti, 0-50 m*
- Phytalis alkekengi** L. - PC
Lam., Sab., Lucr., Sabat. (Oriolo Rom.), Roma, Ruffi, Ern. (Trisulti). Cast.Rom., Lep., Aur., Pic.; *boschi, arbusteti, marg. boschivi, 50-1000 m*
- Phytalis angulata** L. - CAS, RR
Cioc. (Macchia Anagni), Aus. (F.Amaseno, sotto Pisterzo); *colt., 250-300 m*
- Salpichroa organifolia** (Lam.) Thell. [*S. rhomboidea*

- (Gill. et Hook.) Miers] - NAT
S.Marinella, Roma, V.Tev. (Civitella S.Paolo),
Pren. (Poli); *incolti, arbusteti, rud.*, 0-500 m
- Solanum bonariense** L. - CAS
Roma (varie loc.), Tivoli; *marg. strade, rud.*, 0-100 m
- Solanum chenopodioides** Lam. - NAT
Fregene, Roma, Nettuno (Foglino), Aur. (Fondi);
rive, marg. strade, 50 m
Note. Cfr. BANFI, 1987
- Solanum dulcamara** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, sponde, rive, 0-1100 m*
- Solanum elaeagnifolium** Cav. - CAS
Roma, Anzio; *incolti, rud.*, 0-50 m
- Solanum lycopersicum** L. (*Lycopersicon esculentum* Mill.) - CAS
M.Ruf., Lucr., Fregene, Roma, Ern., Main.; *incolti, rud., sponde, rive, 0-800 m*
- Solanum nigrum** L. subsp. **nigrum** - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., strade, colt.*, 0-1000 m
- Solanum nigrum** L. subsp. **schultesii** (Opiz) Wessely - MR; LR
Cast.Porz., Aus., Aur., Scal.; *incolti, 0-100 m*
- Solanum sisymbriifolium** Lam. - CAS
Roma (zona E.U.R., leg. B. Anzalone, 1987 - RO-HA); *marg. strada, 50 m*
- Solanum sodomaeum** L. - RR
Lep. (Sezze, leg. I. Ricci, 1958 - RO-HR), Aur. (Serapo, leg. B. Anzalone, 1970 - RO-HA). Sec.sc.: Circeo, Terr., Aur. (da Sperl. a Formia), Ponza; *spiagge e retroduna, 0-300 m*
- Solanum villosum** Mill. subsp. **alatum** (Moench) Edmonds [*S. luteum* Mill. subsp. *alatum* (Moench) Dostál] - PC
Cim., Barb., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Scal., Cast.Rom., Aur.; *incolti, colt., rud., marg. strade, 0-500 m*
- Solanum villosum** Mill. subsp. **villosum** (*S. luteum* Mill. subsp. *l.*) - PC
M.Ruf., Barb., Roma, Palo, Cast.Porz., Pren., Aus., Pic.; *incolti, colt., rud., marg. strade, 0-500 m*
- OLEACEAE**
- Fraxinus angustifolia** Vahl subsp. **oxycarpa** (Willd.) Franco et Rocha Afonso (incl. *F. oxyphylla* M. Bieb.) - MC
In gran parte della Regione, specialm. nella fascia costiera (Ponz. escl.) e in molte zone collinari e mont.; *boschi umidi, rive, sponde, amb. temp. inondati, 0-1000 m*
- Fraxinus excelsior** L. subsp. **excelsior** - PC
Reat. e Term., Duch., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Aur.?, Pic.?; *boschi di latif.*, 700-1500 m
- Fraxinus ornus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boschaglie, 0-1400 m*
- Jasminum officinale** L. - CAS
Cim., Simb., Ern., Aur. Sec.sc.: altre loc.; *incolti, arbusteti, rud.*, 0-400 m
- Ligustrum lucidum** Aiton - CAS
Cim. (L.Vico), Roma; *incolti, rud.*, 0-500 m
- Ligustrum vulgare** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, boschaglie, arbusteti, 0-1300 m*
- Olea europaea** L. subsp. **europaea** - NAT
In quasi tutta la Regione nella fascia medit. e sub-medit.; *incolti, boschaglie, 0-900 m*
- Olea europaea** L. subsp. **oleaster** (Hoffmanns. et Link) Negodi [*O. europaea* subsp. *sylvestris* (Mill.) Hegi] - C
Sorat., M.Tib., Pren., Simb., Lep., Circeo, Ern. Aus., Aur., Ponz. (ma sempre possibile la confus. con l'altra subsp. inselvaticchia); *macchie, incolti, boschaglie, 0-900 m*
- Phillyrea angustifolia** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Roma, Litor., Circeo, Terr., Aur., Ponz. Ind. per Lep.; *dune, macchia medit., boschaglie, 0-500 m*
- Phillyrea latifolia** L. (*P. media* L.) - MC
In tutta la fascia litor. e Ponz., e inoltre in molte zone interne [A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Barb., Tolfa, Sorat., Tib., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur.]; *boschi, boschaglie, macchia medit., dune, 0-800 m*
- PLANTAGINACEAE
- Antirrhinum latifolium** Mill. – RR; EW
Vulci (VT) (leg. A. Pavesi e L. Giangreco, 2005 - FI). Sec.sc.: Vent. (Ponz.); *rupi, muri, 50 m*
- Antirrhinum majus** L. subsp. **majus** - CAS
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, rud., 0-800 m*
- Antirrhinum majus** L. subsp. **tortuosum** (Bosc. ex Lam.) Rouy - C
Sab., Lucr., Roma, Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus., Aur. (zona litor.), Cairo; *rupi, muri, rud., 50-600 m*
- Antirrhinum siculum** Mill. - R
Roma, Pren., Aus. (Roccasecca dei Volsci, Terr.), Aur., Pic.; *rupi, muri, marg. strade, 0-700 m*
- Callitrichia brutia** Petagna – RR; CR
A.Vit. (Lam. e M.Ruf.), Roma, Nettuno (Astura, Foglino), Circeo. Sec.sc.: Ind. per Maccarese, Pal.Pont.; *stagni, pozze effimere, 100-400 m*
- Callitrichia cophocarpa** Sendtn. - RR; LR
Cast.Porz., Circeo; *acquitr., stagni, pozze, 0 m*
- Callitrichia cibrosa** Schotsman – NT
Sec.sc.: Roma, Tivoli, Terr. e Ninfa
Note. Cfr. SCHOTSMAN (1977)
- Callitrichia hamulata** Kütz. ex W.D.J. Koch - MR
Circeo (Cerasella), Aus. (S.Vito). Ind. per Aur. Sec.sc.: Roma e Lit.rom.; Ind. per L.Vico (Cim.) e Pal.Pont.; *stagni, pozze temp., 0-100 m*
- Callitrichia obtusangula** Le Gall - MR
Nettuno (Foglino), Cast.Porz., Sermoneta (Lep.), Circeo. Sec.sc.: Maccarese (Lit.rom.); *stagni, acquitr., 0-200 m*
- Callitrichia palustris** L. - RR
A.Vit. (M.Ruf., Piano dei Pantani, leg. A. Scoppola, 1994 - UTV). Ind. per Roma, Anagni, Pal.Pont., Aur. (Foce Garigliano); *stagni, pozze temp., 600 m*

- Callitricha stagnalis** Scop. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *acque stagnanti o lentam. correnti, 0-1200 m*
- Callitricha truncata** Guss. subsp. **truncata** - MR; LR
Nettuno (Foglino), Cast.Porz., Circeo, Aur. (Minturno-foce Gari); *acque stagnanti, stagni effimeri, 0-50 m*
- Chaenorhinum minus** (L.) Lange subsp. **minus** [*Linaria minor* (L.) Desf.] - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti aridi, greti, marg. strade, 0-1200 m*
- Chaenorhinum rubrifolium** (Robill. et Castagne ex DC.) Fourr. subsp. **rubrifolium** (*Linaria rubrifolia* Robill. et Castagne ex DC.) - RR; VU
Cim. (bacino termale di Viterbo), V.Tev. (Bassano in Tev.), Bagni di Tivoli. Ind. per Subiaco. *Sec.sc.: Lep. (Carpinetto); su travertino "spugnoso", 50-600 m*
- Cymbalaria glutinosa** Bigazzi et Raffaelli subsp. **glutinosa** [*C. pilosa* (Jacq.) Grande] - R
Sab., Ern., Lep., Circeo., Aus., Aur. *Sec.sc.: Lucr., Cairo; rupi muri, 50-1000 m*
- Cymbalaria muralis** P.Gaertn., B.Mey. et Scherb. subsp. **muralis** [*Linaria cymbalaria* (L.) Mill.] - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *muri, rupi, 0-1500 m*
- Cymbalaria muralis** P.Gaertn., B.Mey. et Scherb. subsp. **visianii** D.A. Webb (*Linaria cymbalaria* var. *pilosa* Vis.) - C
Sorat., Sab., Lucr. e Tivoli, Roma, Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Terr., Aur.; *rupi, muri, 50-1000 m*
- Cymbalaria pallida** (Ten.) Wettst. [*Linaria p.* (Ten.) Guss.] - R; LR; **LR**
Duch., Lucr., Simb., Ern., Pic., Main.; *ghiaioni, rupi, 1500-2500 m*
- Digitalis ferruginea** L. - C
In tutti i settori mont. e submont. della Regione (incl. Lam., Oriolo Rom., Cast.Rom., Fiuggi); *boschi, boscaglie, radure, 300-1800 m*
- Digitalis lutea** L. subsp. **australis** (Ten.) Arcang. (*D. micrantha* Roth) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Cast.Porz., Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, 50-1800 m*
- Erinus alpinus** L. - NT; EW
Sec.sc.: Cast.Rom. (Tuscolo, leg. P. Sanguinetti, 1830 - RO-HR)
- Globularia bisnagarica** L. (*G. punctata* Lapeyr.) - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *garighe, inculti, prati aridi, pascoli, rupi, 100-1500 m*
- Globularia meridionalis** (Podp.) O.Schwarz (*G. bellidifolia* Ten.) - C
Reat., Term., Sab., Simb., Scal., Ern., Lep., V.Liri, Aur., Pic.; *garighe, praterie subalp., pascoli cacum., 800-2100 m*
- Gratiola officinalis** L. - MR; LR
Nettuno (Foglino, Astura), Agro Pont., Circeo, Terr. *Sec.sc.: Ind. per: Ostia-Anzio, Cisterna, Cim., Sabat., Fondi; sponde, acquitr., 0-10 m*
- Hippuris vulgaris** L. - R
Reat. (L.Reatini), Terr., Aur. (L.Fondi), V.Liri
- (L.Posta-Fibr.). *Sec.sc.: Pal.Pont., Circeo, e Ind. per L.Vico; acque stagnanti o debolm. fluenti, 0-600 m*
- Kickxia cirrhosa** (L.) Fritsch [*Linaria c.* (L.) Cav.] - RR; LR
Ostia, Cast.Porz. Ind. per Agro Pont. *Sec.sc.: Fiumic., Ponz.; inculti aridi sabbiosi, 0-10 m*
- Kickxia commutata** (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. **commutata** (*Linaria c.* Bernh. ex Rchb.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, colt., radure, 0-1000 m*
- Kickxia elatine** (L.) Dumort. subsp. **crinita** (Mabille) Greuter (*Linaria sieberi* Rchb.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *colt.. inculti, pratelli, 0-1000 m*
- Kickxia elatine** (L.) Dumort. subsp. **elatine** [*Linaria e.* (L.) Mill.] - RR
Roma (leg. A. Cacciato, 1947 - RO-HR), Cast.Rom. (leg. B. Anzalone, 1959 - RO-HA). Ind. per: Sorat., Sab., Simb., Main. (Cast.Porz. per errore); *inculti, prati, colt., 0-400 m*
- Kickxia spuria** (L.) Dumort. subsp. **spuria** [*Linaria spuria* (L.) Mill.] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, rud., colt., 0-1000 m*
- Linaria alpina** (L.) Mill. - ?
Ind. per Simb. (VERI, BRUNO, 1979)
- Linaria arvensis** (L.) Desf. - RR; LR
V.Liri (M.Morrone, presso L.Posta Fibr., leg. G. Montelucci, 1954 - RO-HM). Ind. per: Sorat., Reat., Cast.Rom.; *rupi, 350-400 m*
- Linaria chalepensis** (L.) Mill. - RR; LR
Barb., Sorat., Guidonia (Tivoli). *Sec.sc.: Cicol., Sab., Lucr., Pren. Ind. per Terr.; inculti, 100-300 m*
- Linaria pelisseriana** (L.) Mill. - C
A.Vit., Barb., Marem., Sabat., Tivoli, Roma, Litor., Scal., Ern., Cast.Rom., Cioc., Circeo, Agro Pont., Aus.; *garighe, pratelli sabbiosi, pascoli aridi, 0-1000 m*
- Linaria purpurea** (L.) Mill. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz., Cast.Porz.); *inculti, rupi, radure, boscaglie, colt., prati, 0-2000 m*
- Linaria simplex** (Willd.) DC. [*L. parviflora* (Jacq.) Halászy] - R; VU
Viterbo (Bagnaccio e Ponte del Diavolo), Val Tib. (Sorat. e Bassano in Tev.), Tib. (Sorg. Albule, Guidonia, Colle Ripoli), Pren. (S.Gregorio), Cioc. (Macchia Anagni); *travertini, rupi calc., 100-500 m*
- Linaria vulgaris** Mill. subsp. **vulgaris** - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., marg. strade, colt., 0-1500 m*
- Misopates calycinum** (Lam.) Rothm. - C
Civ., Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Pren., Fiuggi, Lep., Circeo, Aus., Aur.; *colt., inculti, 0-1000 m*
- Misopates orontium** (L.) Raf. subsp. **orontium** (*Antirrhinum o.* L.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *colt., inculti, rud., 0-1000 m*
- Plantago afra** L. subsp. **afra** (*P. psyllium* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Duch., Cast.Rom.); *inculti, pascoli, marg. strade, radure, 0-900 m*
- Plantago arenaria** Waldst. et Kit. (*P. indica* L.) - NT; EW

- Sec.sc.*: Sperl. (leg. A. Béguinot, 1898 - RO-HG) e Ind. da Terr. a L.Fondi (BÉGUINOT, 1897b, sub *P. indica*). Per errore Ind. per Aur., si trattava di *P. afra*)
- Plantago argentea** Chaix - PC
Laga, Term., Duch., Sab., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur., Cairo; *pascoli aridi, rupi, 500-1800 m*
- Plantago atrata** Hoppe subsp. *atrata* (*P. montana* Lam.) - PC
Laga, Reat., Term., Duch., Simb., Ern., Pic., Main. *Sec.sc.*: Sab.; *praterie subalp., prati e pascoli cacum., 1000-1800 m*
- Plantago atrata** Hoppe subsp. *fuscescens* (Jord.) Pilg. - RR
Laga: Pizzo di Moscio, Cima Laghetta. Ind. per Reat.; *pascoli e praterie di altitud., 1800-1850 m*
- Plantago bellardii** All. - C
Viterb., Val Tib., Tib., Roma, Litor., Cioc. (Gavignano), Circeo, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.*: Ind. per Civ.; *inculti, pratelli aridi, garighe, 0-500 m*
- Plantago coronopus** L. subsp. *coronopus* - MC
Litor., Ponz., talora all'interno (Lam., Corn., Main.); *inculti sabbiosi, spiagge, pratelli umidi, rud., 0-800 m*
- Plantago crassifolia** Forssk. - MR; VU
Lit.rom. (Palo, Anzio), Circeo (L.Fogliano). *Sec.sc.*: Terr.; *amb. salmastri, spiagge, 0 m*
- Plantago holosteum** Scop. - C
Laga, M.Reat., Sab., Simb., Ern., Lep., Aur., Pic., Cairo, Main.; *prati aridi, praterie mont., 500-1500 m*
Note. Vanno qui riferite le indicaz. (per Aur. e Pic.) sub *P. subulata* L., che molto probab. non esiste nell'Italia centrale
- Plantago lagopus** L. - MC
In quasi tutta la Regione; *garighe, inculti, pascoli aridi, 0-800 m*
- Plantago lanceolata** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, pascoli, rud., marg. di strade, 0-2000 m*
- Plantago lanceolata** L. var. *sphaerostachya* Mert. et W.D.J. Koch - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Sab. (M.Tancia), Ruffi, Simb., Scal., Ern. (Campo Catino); *prati aridi, pascoli, radure, 500-1400 m*
- Plantago macrorrhiza** Poir. - PC
Litor. (da Palo a Sperl.), Ponza; *scogliere, dune maritt., 0-50 m*
- Plantago major** L. subsp. *major* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., amb. calpestati, 0-2000 m*
- Plantago major** L. subsp. *pleiosperma* Pilg. - R
Duch., Ostia, Simb., Aus., Formia, Aur. *Sec.sc.*: Paliano; *inculti, prati, amb. umidi, 0-2000 m*
Note. Cfr. PERUZZI, PASSALACQUA (2003). Spesso Ind. sub var. *pauciflora* (Gilib.) Bég. o subsp. *intermedia* (Godr.) Lange
- Plantago major** L. subsp. *sinuata* (Lam.) Negodi - R Monterot., Lit.rom. (Ostia, Fium.), Roma. *Sec.sc.*: Rieti, Civ., Civita Cast.; *amb. umidi, sponde, 0-200 m*
Note. Cfr. PERUZZI, PASSALACQUA, 2003
- Plantago maritima** L. subsp. *maritima* - RR; LR
A.Vit.: M.Ruf. (Torre Alfina, Torr. Fossatello e Tirolle), Torr. Elvella (affl. F.Paglia). *Sec.sc.*: Sab., Roma (Isola Tib.); *amb. umidi, pascoli, 0-500 m*
- Plantago maritima** L. subsp. *serpentina* (All.) Arcang. (*P. serpentina* All.) - R
Laga, Simb., Aur. (Esperia), Pic. (M.Meta). *Sec.sc.*: Lep.; *prati aridi mont., pascoli e praterie di altitud., rupi, 600-2100 m*
- Plantago media** L. subsp. *media* - C
Laga, M.Reat., Duch., Lucr., Pren., Simb., Lep., Aur. e Ind. per: Treia, Cast.Rom. (Frascati). *Sec.sc.*: Sab. e Ind. per Montecassino; *pascoli, praterie mont., 500-2000 m*
- Plantago sempervirens** Crantz (*P. cynops* L.) - PC
Laga, Reat., Term., Sab., Lucr., Simb., Ern., Ceprano (Cioc.), Aus. *Sec.sc.*: Ind. per: Scal., Lep., Sora (V.Liri); *prati aridi, pascoli, 100-1600 m*
- Plantago weldenii** Rchb. (*P. commutata* Guss.) - R
Litor. (Palo, Castelfusano, Cast.Porz.), Aus., Ponz. Ind. per: Fregene, Circeo, Gaeta (M.Orlando); *dune, rupi, 0-100 m*
- Pseudolysimachion barrelieri** (Schott. ex Roem. et Schult.) Holub subsp. *barrelieri* [*Veronica spicata* L. subsp. *b.* (Schott. ex Roem. et Schult.) Murb.] - MR; LR
A.Vit. (M.Ruf.), Laga (P.Accumoli), Simb. (Alt.Arcinazzo), Aur. (M.Faggeto, M.Altino); *pascoli aridi, 800-1500 m*
- Pseudolysimachion barrelieri** (Schott. ex Roem. et Schult.) Holub subsp. *nitens* (Host) M.A. Fisch. - RR
A.Vit. (M.Ruf., leg. A. Scoppola, 1992 - UTV); *pascolo cespugliato, 500 m*
- Veronica acinifolia** L. - PC
Lam., Tib., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Simb., Agro Pont., Aus., Aur. *Sec.sc.*: Cim., Sabat., Ardea, Lep., e Ind. per: Cast.Rom., Cairo; *inculti, colt., 0-600 m*
- Veronica agrestis** L. - RR; LR
Sperl. (L.Lungo), Pic. (M.Meta: Prati di Mezzo). Ind., per equivoco, per altre loc.; *retroduna, stazzi, 0-1450 m*
- Veronica anagallis-aquatica** L. subsp. *anagallis-aquatica* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *sponde, rive, greti, acquitr., 0-1000 (1600) m*
- Veronica anagalloides** Guss. - R
Cast.Porz. e Castelfus., Ostia, Circeo, Aur. Ind. per Bagnoregio (A.Vit.) *Sec.sc.*: Civ., Reat., Tolfa, Roma, Agro Pont.; *sponde, rive, acquitr., 0-500 m*
- Veronica aphylla** L. - RR
Term., Ern. (sopra Trisulti), Simb., Pic. (Rocca Altiera). *Sec.sc.*: Ind. per Duch.; *brecciai, rupi, praterie, ≥ 1500 m*
- Veronica arvensis** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., muri, strade, prati, colt., boschi, 0-2000 m*
- Veronica austriaca** L. - RR; LR
Ern. (sopra Trisulti, leg. D. Palombi, 1988 - RO-HA); *pascoli cacum., 1800 m*
- Veronica beccabunga** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, greti, acquitr., 0-2000 m*
- Veronica chamaedrys** L. subsp. *chamaedrys* - MC

- Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, prati, 50-2000 m*
- Veronica cymbalaria** Bodard subsp. *cymbalaria* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, inculti, marg. boschivi, 0-800 m*
- Veronica cymbalaria** Bodard subsp. *panormitana* (Guss.) Nyman - RR; LR
Circeo, Aur. (Sperl. e Gaeta); *inculti, rud., marg. strade, 0-200 m*
- Veronica fruticans** Jacq. - ?
Sec.sc.: Ind. da FALQUI (1899) per il M.Meta (Pic.)
- Veronica hederifolia** L. subsp. *hederifolia* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, radure, arbusteti, 0-1800 m*
- Veronica montana** L. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, amb. umidi, 50-1500 m*
- Veronica officinalis** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, radure, prati, 0-2000 m*
- Veronica orsiniana** Ten. subsp. *orsiniana* [*V. austriaca* L. subsp. *vahlii* (Gaudin) D.A. Webb] - R
Term., Duch., Sab., Pren., Simb., Ern., Pic. (M.Tartaro); *praterie mont., subalp. e cacum., ≥800 m*
- Veronica peregrina** L. subsp. *peregrina* - NAT, RR
Cim. (Capranica, leg. E. Scarici, 2006 - FI), Ern. (L.Canterno, leg. E. Lattanzi, 2007 - H.Lat.); *rive, sponde, 300-550 m*
- Veronica persica** Poir. (*V. tournefortii* C.C.Gmelin p.p.) - INV
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., rud., inculti, muri, 0-1800 m*
- Veronica polita** Fr. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., prati, muri, rud., inculti, 0-1600 m*
- Veronica praecox** All. - RR; LR
Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2002 - H.Bart). Ind. per Bagnoregio (A.Vit.) e, nel Sec.sc., per: Acquapend., Simb., Pic.; *pascoli, 500-1500 m*
- Veronica prostrata** L. subsp. *prostrata* - MR; LR
A.Vit. (M.Ruf.), Sab. (M.Tancia, Ascrea, M.Navegna). Sec.sc.: Simb., Cicol. e Ind. per: Pic., Cairo; *prati aridi, pascoli, 500-1500 m*
- Veronica scutellata** L. - R; VU
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cicol., Cast.Porz., Nettuno (Astura, Foglino), Circeo. Sec.sc.: Agro Pont., Fiuggi; *pantani, acquitr., sponde, 0-1100 m*
- Veronica serpyllifolia** L. subsp. *humifusa* (Dicks.) Syme - RR
Simb. (M.Tarino, leg. F. Attorre e M. De Sanctis, 2005 - FI); *brecciai, 1900 m*
- Veronica serpyllifolia** L. subsp. *serpyllifolia* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *radure, prati, pascoli, 0-2000 m*
- Veronica urticifolia** Jacq. - RR; LR
Laga (F.so Selva Grande, Inversaturo, Agro Nero, Accumoli); *faggete, greti, 1300-1500 m*
- Veronica verna** L. subsp. *verna* - RR; LR
Laga (Macchie Piane, leg. G. Tondi, 1993 - H.Ton). Sec.sc.: Simb. (M.Autore); *radure e marg. faggeta, 1600-1800 m*

SCROPHULARIACEAE

- Buddleja davidii** Franch. - CAS
Cim., Roma, Formmia, Main.; *inculti, rud., 0-400 m*
- Myoporum tenuifolium** G.Forst. (*M. insulare* R.Br.) - CAS
Litor.rom. (S.Marinella, S.Severa), Circeo; *prati, inculti, marg. strade, 0-10 m*
- Scrophularia auriculata** L. subsp. *auriculata* (*S. aquatica* Auct., non L.) - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, greti, acquitr., 0-800 m*
- Scrophularia canina** L. - MC
In quasi tutta la Regione (non risulta per: Barb., Cast.Porz., Circeo, Ponz.); *prati aridi, inculti, radure, amb. rup., 0-1500 m*
- Scrophularia hoppii** Koch (*S. juratensis* Schleich.) - R
Laga, Term. e Reat., Duch., Ern., Aur., Pic. Sec.sc.: Simb. e Ind. per Roma (Tev.); *ghiaioni, pascoli mont., 800-2000 m*
- Scrophularia nodosa** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, forre, sponde, 0-1800 m*
- Scrophularia peregrina** L. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.; non risulta per: Laga, Duch., Pic.); *inculti, arbusteti, boschi, marg. strade, 0-900 m*
- Scrophularia scopolii** Hoppe ex Pers. (incl. *S. grandidentata* Ten.) - C
Laga, Term. e Reat., Duch., Sab., Vicar., Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Pic. Sec.sc.: Ind. per Arpino; *boschi, radure, 500-1900 m*
- Scrophularia umbrosa** Dumort. subsp. *umbrosa* (*S. alata* Auct.) - PC
A.Vit. (Lam. e M.Ruf.), Cim., Reat. e Term., Sab., Roma e adiac., Ruffi, Pren., Scal., Ern., Aus. Sec.sc.: Lucr. (Orvinio, Riofreddo), Simb. e Ind. per Pic.; *sponde, rive, greti, acquitr., 0-800 m*
- Scrophularia vernalis** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Reat. e Term., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ruffi, Pren., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Cairo. Sec.sc.: Ind. per Lam.; *boschi, radure, inculti, 500-1800 m*
- Verbascum alpinum** Turra (*V. lanatum* Schrad.) - RR; LR
Pic. (V.di Canneto, Settefrati); *marg. di faggeta, 700-1300 m*
- Verbascum blattaria** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, arbusteti, rud., marg. strade, 0-800 m*
- Verbascum chaixii** Vill. - RR; VU
Cim. (M.Fogliano), Term., Lucr. (M.Gennaro); *radure e marg. boschivi, boscaglie, 500-1200 m*
- Verbascum densiflorum** Bertol. (*V. thapsiforme* Schrad.) - C
In gran parte della Regione: Viterb., Sorat., M.Tib., Simb., Ern., Cast.Rom., Circeo, Terr.; *radure, pascoli aridi, marg. strade, 0-1900 m*
- Verbascum longifolium** Ten. - C
Laga, Reat., Term., Duch., Lucr., Simb., Ern., Pic., Cairo; *praterie mont., brecciai, 700-2000 m*
- Verbascum lychnitis** L. - C

- M.Reat., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Main. Sec.sc.: Ind. per: Sora (V.Liri), Pic.; praterie mont., radure, marg. strade, 500-2200 m*
- Verbascum macrurum** Ten. - PC
Cicol., Roma, Pren., Scal., Cast.Rom., A.Pont., Aur., Cairo. Sec.sc.: Ind. per Pic.; *prati aridi, pascoli, 50-1000 m*
- Verbascum mallophorum** Boiss. et Heldr. - PC
M.Reat., Sorat., Sab., Simb., Ern., Cast.Rom., V.Liri, Aus.; *incolti, radure, prati aridi, marg. strade, 400-1800 m*
- Verbascum nigrum** L. - NT
Sec.sc.: Cast.Rom. (sopra Nemi, leg. E. Rolli, 1856 - RO-HR). Ind. per Term. da MONTELUCCI (1952) ma per errore (controllato l'exp.)
- Verbascum niveum** Ten. subsp. *garganicum* (Ten.) Murb. - R; LR
Lucr., Ruffi, Scal., Circeo, Aus. Sec.sc.: Sab., Sorat., Pren., Simb., Lep.; *pascoli e prati aridi, 0-1400 m*
- Verbascum niveum** Ten. subsp. *inarimense* Murb. - RR
Scal. (Roiate, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1997 - H.Lat.). Ind., per errore, per S. Polo (PIGNATTI, 1982, controllato l'exp.); *incolti, 670 m*
- Verbascum phlomoides** L. - R
Lam., Term., Sab., Pren., Scal., Lep. Ind. per: Roma, Cast.Porz., Simb., Aur.; *incolti, arbusteti, praterie mont., 50-1300 m*
- Verbascum pulverulentum** Vill. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, pascoli aridi, radure, marg. strade, 0-1500 m*
- Verbascum samniticum** Ten. - C
Viterb., Lucr., Sabat., Roma, Litor., Pren., Scal., Cast.Rom., Lep., Agro Pont., Aus., Aur.; *incolti, prati, pascoli, praterie mont., 0-1800 m*
- Verbascum sinuatum** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, radure, pascoli, marg. strade, 0-1000 m*
- Verbascum thapsus** L. subsp. *thapsus* - C
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, marg. strade, prati, radure, garighe, 0-1700 m*
- LAMIACEAE
- Acinos alpinus** (L.) Moench subsp. *alpinus* [*Calamintha alpina* (L.) Lam., *Satureja a.* (L.) Scheele subsp. *a.*] - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli aridi e rup., radure, 300-2000 m*
- Acinos alpinus** (L.) Moench subsp. *meridionalis* (Nyman) P.W. Ball [*Calamintha pseudacinos* Lacaita, *Satureja alpina* (L.) Scheele subsp. *meridionalis* (Nyman) Greuter et Burdet] - R
Sab., Lucr., Simb., Ern. (Pescosolido), Cast.Rom.; *pascoli, prati aridi, rupi, radure, 300-1500 m*
- Acinos arvensis** (Lam.) Dandy [*Calamintha acinos* (L.) Clairv., *Satureja acinos* (L.) Scheele] - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Circeo, Ponz.); *pascoli aridi, rupi, incolti, 50-1300 m*
- Acinos suaveolens** (Sm.) Loudon [*Satureja suaveolens* (Sm.) Watzl-Zeman] - ?
Ind. per Aur. (per errore, è stato controllato l'exp.)
- sub *Acinos s.*). Sec.sc.: Simb. e Ind. per Lucr. (Cineti R., sub *Calamintha s.*)
- Ajuga chamaepitys** (L.) Schreb. subsp. *chamaepitys* - MC
In gran parte della Regione (escl. Cast.Rom., Circeo, Ponz.); *prati e pascoli aridi, sentieri, incolti, marg. strade, 0-1500 m*
- Ajuga genevensis** L. - MR; VU
Viterb. (M.Ruf., M.Romano, L.Vico, Barb.), Tuscania. Ind. per Cast.Rom., Ern.; *radure e marg. boschivi, 400-1000 m*
- Ajuga iva** (L.) Schreb. subsp. *iva* - PC
Barb., Tib., Corn., Roma, Palo, Lep., Circeo, Aus., Aur., Vent. Sec.sc.: Civ.; *prati aridi, incolti, garighe, pascoli, 0-500 m*
- Ajuga reptans** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e bosaglie, prati, amb. umidi, 0-1500 m*
- Ajuga tenorei** C.Presl (*A. acaulis* Brocchi) - R
Term., Duch., Simb., Ern., Pic.; *prati e pascoli cacum., ≥ 1200 m*
- Ballota nigra** L. subsp. *meridionalis* (Bég.) Bég. (*B. n. L. var. foetida* Vis.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., arbusteti, marg. strade e boschi, 0-1300 m*
- Ballota nigra** L. subsp. *uncinata* (Fiori et Bég.) Patzak - C
A.Vit. (Lam.), Cim., Sab., Lucr., Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aur.; *incolti, rud., arbusteti, marg. strade e boschi, 0-1300 m*
- Ballota pseudodictamnus** (L.) Benth. - NAT
Sorat., Sab., Pren. (S.Gregorio), Cast.Rom. (Grottaferrata), Aus. (M.Vaglia), Castrocielo (Cairo), Minturno (Aur.); *incolti, rud., prati aridi, 100-800 m*
- Calamintha ascendens** Jord. [*C. sylvatica* Bromf. subsp. *ascendens* (Jord.) P.W. Ball, *Satureja a.* (Jord.) K. Malý] - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, radure, 50-1200 m*
- Calamintha grandiflora** (L.) Moench [*Satureja g.* (L.) Scheele] - RR
Simb., Lep., Ern.; *boschi di latif., 700-1500 m*
- Calamintha nepeta** (L.) Savi subsp. *glandulosa* (Req.) P.W. Ball [*C. g.* (Req.) Benth., *Satureja calamintha* (L.) Scheele] - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, garighe, incolti, rud., radure, marg. strade, pascoli, 0-1500 m*
- Note. Quasi certamente vanno qui riferite tutte le indicazioni sub *Satureja nepeta* (L.) Scheele e sub *C. nepeta* (L.) Savi, a quanto risulta dai riscontri d'erbario. Resta il dubbio nel caso degli Aur. (MORALDO et al., 1990), per cui sono citate *C. nepeta* subsp. *nepeta* e *C. nepeta* subsp. *glandulosa*, ma non è stato possibile controllare gli exp.
- Calamintha nepeta** (L.) Savi subsp. *sylvatica* (Bromf.) R. Morales [*C. sylvatica* Bromf. subsp. *s.*, *Satureja menthifolia* (Host) Fritsch, *S. sylvatica* (Bromf.) K. Malý] - C
M.Ruf., Cim., Term., Sorat., Sab., Tib., Vicar.,

- Simb., Ern., Cast.Rom., Aur., Pic.; *boschi di latif.*, 400-1200 m
- Clinopodium vulgare** L. subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman (*Satureja vulgaris* (L.) Fritsch subsp. *orientalis* (Rothmer) Greuter et Burdet) - ? Ind. per Aur. (MORALDO et al., 1990)
- Clinopodium vulgare** L. subsp. *vulgare* [*Satureja vulgaris* (L.) Fritsch subsp. *v.*] - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure, marg. strade, inculti, 0-1500 m*
- Galeopsis angustifolia** Hoffm. subsp. *angustifolia* - MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *garighe, inculti aridi, praterie, colt., marg. strade, 0-1500 m*
- Galeopsis ladanum** L. - NT Sec.sc.: A. Vit. (Bolsena, Acquapend.), Simb., Ern.
- Galeopsis pubescens** Besser subsp. *pubescens* - RR; EW Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2003 - H.Bart). Sec.sc.: Simb. (leg. A. Terracciano, 1891 - RO-HR); *marg. boschivo, 800 m*
- Galeopsis tetrahit** L. - PC M.Ruf., Cim., Term., Reat., Lucr., Cast.Rom., Fiuggi, Scal., Ern. Sec.sc.: Ind. per: Roma (Tev.), Cairo; *inculti, rud., radure, 400-1200 m*
- Glechoma hederacea** L. - R Roma, Lucr., Pren., Simb., Cast.Rom., Aus.; *marg. boschi mesof., 50-600 m*
- Glechoma hirsuta** Waldst. et Kit. - PC A.Vit. (M.Ruf.), Cim., Laga, Treia, Roma, Pren., Scal., Main.; *boschi, arbusteti, amb. umidi, 0-1000 m*
- Hyssopus officinalis** L. subsp. *aristatus* (Godr.) Nyman [*H. aristatus* Godr., *H. officinalis* L. subsp. *pilifer* (Pant.) Murb.] - MR Sab., Lucr., Simb. Sec.sc.: Ern. (Campo Catino); *pascoli, rupi, 700-1000 m*
- Lamium album** L. subsp. *album* - ? Ind. per diverse loc., ma, in base ai casi controllati, sempre per equivoco con *exs.* a fiore bianco di *L. maculatum*
- Lamium amplexicaule** L. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., colt., marg. strade, prati, 0-1500 m*
- Lamium bifidum** Cirillo subsp. *balcanicum* Velen. - RR; LR Laga (presso Fso dell'Oranza, leg. A. Brilli-Cattarini e L. Gubellini, 1993 - PESA); *pascolo, 1350 m*
- Lamium bifidum** Cirillo subsp. *bifidum* - MC In quasi tutta la Regione (non risulta per: Laga, Term., Duch., Ponz.); *inculti, marg. boschivi, radure, 0-1200 m*
- Lamium flexuosum** Ten. - MR; VU Aur., Pic., Cairo, Main. Ind. per: Nemi (Cast.Rom.), bacino del Treia. Sec.sc.: Ind. per: Circeo e Sora; *marg. boschivi, boschaglie, 50-1300 m*
- Lamium galeobdolon** (L.) L. subsp. *montanum* (Pers.) Hayek [*Lamiastrum g.* (L.) Ehrend. et Polatschek] - RR; LR Laga (F.so Selva Grande), Ern., Pic. (Valle Porcina e Torr. Rava); *faggete, 500-1500 m*
- Note.* Resta il dubbio che gli esempl. degli Ern. e di Pic. non siano da attribuire invece alla subsp. *galeobdolon*
- Lamium garganicum** L. subsp. *laevigatum* Arcang. (*L. g. subsp. grandiflorum* (Pourr.) Briq.) - MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., 400-1900 m*
- Lamium garganicum** L. subsp. *striatum* (Sm.) Hayek [*L. g. L. subsp. gracile* (Briq.) Greuter et Burdet] - MR Term., Duch., M.Meta; *brecciae, ≥ 1800 m*
- Lamium hybridum** Vill. - MR; EN A.Vit.(M.Ruf.), Barb., Nettuno (Foglino), Aus. (Amaseno, Terr.); *inculti, marg. strade, 0-300 m*
- Lamium maculatum** L. - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, boschaglie, inculti, rupi, 0-1200 m*
- Lamium purpureum** L. - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., colt., boschi e boschaglie, 0-1500 m*
- Lavandula angustifolia** Mill. subsp. *angustifolia* - CAS Aur. (zona Sperl. e Itri-La Civita). Sec.sc.: Ponz. a Vent.; *macchia bassa, gariga, rupi, 0-400 m*
- Lavandula latifolia** Medik. - CAS Reat., Civitacast., presso Roma, Ern.; *marg. strade, inculti, 0-400 m*
- Lavandula stoechas** L. subsp. *stoechas* - R Cerveteri (Roma), Aus. (Fossanova), Aur., Ponz.; *macchia bassa, gariga, a Fossanova su sabbie eoliche, 0-400 m*
- Lycopus europaeus** L. subsp. *europaeus* - MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, sponde, rive, greti, 0-1000 m*
- Note.* Alcuni esempl. di Roma (Tev.) appaiono riferibili alla subsp. *mollis* (A. Kerner) Rothm., che però da molti AA. non viene riconosciuta
- Lycopus exaltatus** Ehrh. - RR; VU V.Tev. (Gallese), Monterotondo, Roma (Tev. presso P.te Milvio). Ind. per Anagni. Sec.sc.: Fiumic., Pal.Pont.; *amb. umidi, sponde, 50-250 m*
- Marrubium incanum** Desr. (*M. candidissimum* Auct.non L.) - C In gran parte della Regione (escl. Ponz., Lep., Circeo, Cast.Porz. Barb.); *pascoli aridi, inculti, boschaglie, 0-1200 m*
- Marrubium vulgare** L. - MC In quasi tutta la Regione (incl. Zann., escl. Circeo, Aur.); *inculti, rud., pascoli, 0-1200 m*
- Melissa officinalis** L. subsp. *altissima* (Sm.) Arcang. (*M. romana* Mill.) - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, macchie, arbusteti, marg. strade, inculti, rud., 0-1000 m*
- Melissa officinalis** L. subsp. *officinalis* - NAT In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, boschi, arbusteti, marg. strade, 0-1000 m*
- Melittis melissophyllum** L. subsp. *melissophyllum* - C In gran parte della Regione (manca nella zona litor. e Ponz.); *boschi e boschaglie di latif., arbusteti, 50-1400 m*
- Mentha aquatica** L. subsp. *aquatica* (*M. hirsuta* Huds.) - MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde,*

- rive, acquitr., amb. umidi, 0-1200 m*
- Mentha arvensis** L. - RR
Laga (Rio Castellano, sopra Cornillo Nuovo, leg. L. Gubellini, 1997 - PESA); *greti, 1300 m*
- Mentha × dumetorum** Schult. (*M. aquatica* × *M. longifolia*) - RR
Scal. (Roiate, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1997 - H.Lat). *Sec.sc.: Simb. (Agosta); acquitr., 600 m*
- Mentha longifolia** (L.) Huds. (*M. sylvestris* L.) - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, prati, sponde, 50-2000 m*
- Mentha microphylla** C. Koch [*M. spicata* L. subsp. *condensata* (Briq.) Greuter et Burdet] - MR
Cioc., Aus., Aur. *Sec.sc.: Tivoli, Riofreddo; inculti umidi, colt., fossi, 100-1000 m*
- Mentha × piperita** L. (*M. aquatica* × *M. spicata*) - CAS
Cim., Roma, Circeo, Ern., Aur.; *sponde, acquitr., amb. umidi, 0-500 m*
- Mentha pulegium** L. subsp. *pulegium* - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *prati temp. inondati, amb. umidi, sponde, rive, 0-1200 m*
- Mentha spicata** L. (*M. viridis* Auct.) - R
Roma, Cast.Porz., Pren., Aur., Main.; *amb. umidi, sponde, inculti, 50-1200 m*
- Mentha suaveolens** Ehrh. subsp. *suaveolens* (*M. rotundifolia* sensu Fiori) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, sponde, inculti, sentieri, radure, 0-700 m*
- Micromeria graeca** (L.) Benth. ex Rchb. subsp. *graeca* (*Satureja graeca* L. subsp. *graeca*) - C
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, inculti e pascoli aridi, 0-1200 m*
- Micromeria graeca** (L.) Benth. ex Rchb. subsp. *tenuifolia* (Ten.) Nyman [*Satureja graeca* L. subsp. *tenuifolia* (Ten.) Arcang.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, inculti e pascoli aridi, 0-1200 m*
- Micromeria juliana** (L.) Benth. ex Rchb. (*Satureja j.* L.) - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz., Term., Laga, M.Navegna, Lep.); *pendii aridi, radure, garighe, rupi, muri, 0-900 m*
- Micromeria microphylla** (D'Urv.) Benth. [*Satureja m.* (D'Urv.) Guss.] - RR; VU
Ostia Antica (Roma) (leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 2003 - H.Lat); *muri, rud., 0-10 m*
- Nepeta cataria** L. - R
Cim., Duch., Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Fregene. *Sec.sc.: Simb., Lep., Ind. per: Cast.Rom., V.Liri, Pic., Cairo; inculti, prati, 0-1200 m*
- Nepeta nepetella** L. subsp. *nepetella* - RR; VU
Term. (leg. B. Anzalone, 1983 - RO-HA). Ind. per Duch. (sub *N. nepetella* var. *glabrata* Bég., STEINBERG, 1953); *brecciae, marg. faggeta, 1800 m*
- Nepeta nuda** L. subsp. *nuda* - NT
Sec.sc.: Simb. (M.Autore: Campo della Pietra, leg. G. Doria, 1898 - GDOR)
- Origanum vulgare** L. subsp. *vulgare* - MC
In quasi tutta la Regione (*Sec.sc.: Ponz.*); *boscaglie, macchie, inculti, prati aridi, marg. strade, 0-1400 m*
- Prasium majus** L. - MC
- In tutta la fascia litor. della Regione e inoltre: Tolfa, Roma, Lep., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *rupi, garighe, inculti, macchia bassa, 0-600 m*
- Prunella × intermedia** Link (*P. vulgaris* × *P. laciniata*) - R
A.Vit. (M.Ruf.) e Viterb. (Caprarola), Sab. (M.Tancia), Scal., Aur. (Rupi Fammera, Spigno). *Sec.sc.: Ind. per: Roma e Cisterna; inculti, marg. boschivi, 50-600 m*
- Prunella laciniata** (L.) L. (*P. pinnatifida* Pers.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, arbusteti, boschi, radure, marg. sentieri, 0-1400 m*
- Prunella vulgaris** L. subsp. *vulgaris* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, arbusteti, boschi, radure, marg. sentieri, 0-1500 m*
- Rosmarinus officinalis** L. - C
In tutta la fascia litor. (Ponz. incl.) e NAT in alcune loc. di: Ern. (Colleperdo), Lep., V.Liri; *macchia medit., rupi, garighe, 0-100 m*
- Salvia argentea** L. - RR; VU
Term. (Campoforogna, leg. B. Anzalone, 1992 - RO-HA); *prati mont., 1700 m*
- Salvia clandestina** L. (*S. multifida* Sibth. et Smith) - C
In tutta la fascia litor. e sublitor. e inoltre: Viterb., Term., Tib., Lucr., Roma, Ruffi, Cioc. (Macchia Anagni), Aus., Aur.; *prati aridi, inculti, radure, 0-1000 m*
- Salvia fruticosa** Mill. (*S. triloba* L. f.) - RR
Aur. (Itri-La Civita, Campodimele, leg. B. Moraldo, 1983 - H.Mor); *garighe, 100-600 m*
- Salvia glutinosa** L. - MC
In gran parte della Regione (escl. M.Ruf., Barb., Cast.Porz., Circeo, Ponz.); *boschi di latif., prati umidi, 300-1600 m*
- Salvia grahamii** Benth. - CAS
Corn. (Montec.), Lep. (Norma); *rud., 80-400 m*
- Salvia haematodes** L. [*S. pratensis* L. subsp. *haematodes* (L.) Arcang.] - C
A.Vit. (Lam.), Barb., M.Reat., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Circeo, Aus.; *prati, radure boschive, marg. strade, garighe, praterie mont., 0-1000 m*
- Salvia nemorosa** L. - RR
Bosco di Cartore (RI), leg. M. Iocchi, 2006 - FI, H.Ioc; *marg. boschivi, 890 m*
- Salvia officinalis** L. - R
Lep., Aus., Aur., (altrove NAT); *praterie mont., pascoli, 400-800 m*
- Salvia pratensis** L. subsp. *pratensis* - PC
Laga, M.Reat. e Rieti, Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern. Ind. per Aur.; *prati mont., inculti, marg. boschivi, 400-1500 m*
- Salvia sclarea** L. - C
Reat. e Term., Duch., Sorat., Sab., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., V.Liri, Aus., Aur., Pic. *Sec.sc.: Ind. per: Cairo, Main.; inculti, marg. strade, boscaglie, 50-900 m*
- Salvia verbenaca** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, pascoli, garighe, 0-1400 m*
- Salvia verticillata** L. subsp. *verticillata* - RR; VU
Reat. (Canetra, loc. Mozza, leg. E. Lattanzi e A.

- Scoppola*, 1988 - FI, UTV); *prato*, 570 m
- Salvia virgata** Jacq. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Tib., Lucr., Roma (incl. Castel di Guido), Litor. (Montalto di Castro-S.Sev.-S.Marinella), Cast.Porz., Ruffi, Scal., Aur.; *pascoli*, *marg. strade*, *arbusteti*, 0-1000 m
- Salvia viridis** L. - RR; VU
Gaeta (S.Agostino, leg. F. Minutillo e B. Moraldo, 1991 - FI, RO); *gariga*, 20-80 m
- Satureja hortensis** L. - CAS
Sab., Orte, Lunghezza, Roma, Ern., Scal., Aus. *Sec.sc.*: Otricoli; *inculti*, *rud.*, 0-700 m
- Satureja montana** L. subsp. **montana** - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *rupi*, *garighe*, 100-1300 m
- Scutellaria alpina** L. subsp. **alpina** - MR; LR
Term., Pic. (Meta e Metuccia). *Sec.sc.*: Ern. (Pizzodeta); *brecciae*, *greti*, 1500-2000 m
- Scutellaria altissima** L. - RR; VU
Simb. (Filettino, Vallepietra), Main. Ind. per Ern.; *boschi mesof.*, 500-1500 m
- Scutellaria columnae** All. subsp. **columnae** (*S. peregrina* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e bosaglie*, *radure*, *arbusteti*, 0-1000 m
- Scutellaria galericulata** L. - R; LR
A.Vit. (L.Mezzano), Reat (L.Ventina), Roma (Tev.), Aur. (L.Lungo e S.Puoto). *Sec.sc.*: Fiumic., e Ind. per Nettuno e Ern. (L.Canterno); *sponde*, *rive*, 0-900 m
- Scutellaria hastifolia** L. - NT; EW
Sec.sc.: Roma (Ponte Galeria, leg. L. Salomonsohn, 1902 - RO-HR)
- Sideritis italica** (Mill.) Greuter et Burdet (*S. sicula* Ucria, *S. syriaca* sensu Pignatti) - PC
Laga, Duch., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal. Ind. per Bagnoregio (A.Vit.). *Sec.sc.*: Sab. (Greccio); *garighe*, *rupi*, *prati aridi*, 500-1900 m
- Sideritis montana** L. subsp. **montana** - MR
Term., Simb. (Arsoli). *Sec.sc.*: Rieti, Sab., Lucr. (M.Gennaro); *prati aridi*, 400-1000 m
- Sideritis romana** L. subsp. **romana** - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati e pascoli aridi*, *rupi*, *garighe*, *arbusteti*, *inculti*, 0-1500 m
- Stachys alopecuros** (L.) Benth. subsp. **divulsa** (Ten.) Grande - MR
Term. e Reat., Duch., Ern. *Sec.sc.*: Simb. e Ind. per: Pic., Main.; *crinali*, *pascoli*, *prati aridi*, *rupi*, 1000-2300 m
- Stachys annua** (L.) L. subsp. **annua** - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Term., Sab., Tib., Lucr., Ruffi, Scal., Ern., Cioc. (Macchia Anagni), Aur. *Sec.sc.*: Cim., Simb.; *colti*, *rud.*, *inculti*, 100-800 m
- Stachys arvensis** (L.) L. - PC
Roma, Litor. (Cast.Porz., Ardea, Lavinio, Anzio-Nett.), Circeo, Aus., Aur., Ponz.; *colti*, *prati aridi*, *dune*, 0-200 m
- Stachys byzantina** C.Koch (*S. lanata* Jacq., non Krantz) - CAS
Scal. (tra Forma e Roiate, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1997 - H.Lat); *inculti*, 450 m
- Stachys germanica** L. subsp. **germanica** - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli*, *inculti*, *radure*, *arbusteti*, 0-1500 m
- Stachys germanica** L. subsp. **salviifolia** (Ten.) Gams - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati*, *pascoli*, *garighe*, *inculti*, 0-1200 m
- Stachys heraclea** All. - C
A.Vit., Civ., Term., Orte, Sab., Lucr., Cerveteri, Roma, Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aur. Ind. per Circeo. *Sec.sc.*: Ind. per Tolfa; *pascoli*, *radure*, *inculti*, 50-1500 m
- Stachys maritima** Gouan - NT; LR
Sec.sc.: Civ., Anzio, Terr.
- Stachys ocymastrum** (L.) Briq. (*S. hirta* L.) - C
Barb., Term., Sab., M.Tib., Roma, Litor., Pren., Simb., Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.*: Mar.laz., Cast.Rom.; *pascoli aridi*, *inculti*, 0-800 m
- Stachys officinalis** (L.) Trevis. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi*, *boscaglie*, *macchie*, *prati*, 0-1800 m
- Stachys palustris** L. - PC
A.Vit. (Bolsena), Sabat. (Monterosi), Reat., Civitacast., Tib., Sabat., Roma, Ostia, Nettuno, Cast.Rom., A.Pont., Ern., Cioc. (Macchia Anagni), Aus., Aur.; *sponde*, *rive*, *acquitr.*, 0-1000 m
- Stachys recta** L. subsp. **grandiflora** (Caruel) Arcang. (*S. labiosa* Bertol.) - C
Laga, Term., Sab., Lucr., Pren., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur., Cairo; *radure*, *inculti*, *brecciae*, *praterie subalp.*, 400-2000 m
- Stachys recta** L. subsp. **recta** - C
A.Vit. (Bagnoregio), Laga, Cicol., Val Tib., Lucr., Pren., Simb., Ern., Lep., Circeo, Aus., Pic.; *radure*, *inculti*, *prati aridi*, 50-1500 m
- Stachys recta** L. subsp. **subcrenata** (Vis.) Briq. - R
Simb., Circeo, Aus., Aur.; *pascoli*, *rupi*, *praterie mont.*, 400-1000 m
- Stachys sylvatica** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *boschi*, *radure*, *inculti*, *sponde*, 0-1700 m
- Stachys tymphaea** Hausskn. (*S. reinertii* Murb.) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Cim., Laga, M.Reat., Duch., Sab., Ruffi, Simb., Ern., Lep., Aus., Aur.; *pascoli*, *inculti*, *brecciae*, 500-2000 m
- Teucrium botrys** L. - R
Term., Reat., Ruffi, Pic. Ind. per: Tivoli, Ern. *Sec.sc.*: Sab., Lucr.; *prati*, *pascoli*, *inculti*, *marg. strade*, *greti*, 400-1100 m
- Teucrium capitatum** L. subsp. **capitatum** [*T. polium* L. subsp. *c.* (L.) Arcang.] - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti e pascoli aridi*, *rupi*, *garighe*, 0-900 m
- Teucrium chamaedrys** L. subsp. **chamaedrys** - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti*, *pascoli e prati aridi*, *marg. boschivi*, 0-1700 m
- Teucrium flavum** L. subsp. **flavum** - MC
In tutta la fascia costiera (e Ponz.) e molte zone interne; *rupi*, *muri*, *rud.*, *macchie*, 0-1000 m
- Teucrium fruticans** L. subsp. **fruticans** - RR; CR
Terr., Ponz. (Vent.), Roma (M.Mario, CAS). *Sec.sc.*: Ind. per: Civ., Tolfa, Circeo, Aur.; *rupi*, 0-50 m

Teucrium montanum L. - C

M.Ruf., Reat., Term., Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Simb., Ern., Lep., Aus., Aur., Val Com.; *pascoli caccum., prati aridi mont., rupi, 500-2100 m*

Teucrium scordium L. subsp. *scordioides* (Schreb.)

Arcang. - C

Viterb., Sab., M.Tib., Roma, Litor., Pren., Scal., Cioc., A.Pont., Aus., Aur., Pic. Sec.sc.: Civ.; *amb. umidi, acquitr., sponde, 0-1000 m*

Teucrium siculum (Raf.) Guss. subsp. *siculum* - MC

In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, 0-1300 m*

Thymus capitatus (L.) Hoffmanns. et Link [*Coridothymus c.* (L.) Rchb. fil.] - RR; LR

Aur. (Itri-Sperlonga). Ind. per Aus. (FIORI, 1923-29). Sec.sc.: Ind. per Circeo; *rupi, garighe, 0-600 m*

Thymus glabrescens Willd. subsp. *decipiens* (Heinr. Braun) Domin (*T. oenipontanus* Heinr. Braun) - RR

Laga (P.Accumoli), Sab. (M.Navegna), Ruffi (M.Macchia); *prati aridi, 800-1000 m*

Note. Molto probab. vanno qui riferite le indicazioni di *T. pannonicus* All. (Term.) e di *T. pulegoides* L. (Duch., Lucr., Simb.; per errore Ind. per Sorat.)

Thymus longicaulis C.Presl subsp. *longicaulis* - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Circeo e Ponz.); *prati e pendii aridi, rupi, marg. boschivi, 0-1600 m*

Note. Sec. HRUSKA DELL'UOMO (1981) sono presenti nel Lazio (o lo erano in passato) almeno quattro varietà di questa subsp. (in base a rev. in RO). Vanno certam. qui riferite la grande maggioranza delle indicaz. bibl. sub *T. serpyllum* e sub *T. cha-maedrys*

Thymus praecox Opiz subsp. *polytrichus* (Borbás) Jalas (*T. kernerii* Borbás) - R

Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Pic. (Rocca Altiera), Main. (M.Cavallo). Ind. per Ern.; *pascoli aridi, 500-2000 m*

Thymus praecox Opiz subsp. *praecox* - RR; EW

Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2003 - H.Bart). Sec.sc.: Lucr. (M.Gennaro, leg. G. Cuboni, 1879 - RO-HR); *prati aridi, 1200 m*

Thymus praecox Opiz subsp. *zygiformis* (Heinr. Braun) Jalas - RR; LR

Term. (leg. B. Anzalone, 1949 - RO-HA); *prati e pascoli subalp., 1000-2000 m*

Thymus spinulosus Ten. - RR

Laga (F.so Selva Grande, leg. G. Tondi, 2000 - H.Ton); *pascoli su arenarie, 1550 m*

Thymus striatus Vahl - C

Laga, Reat. e Term., Duch., Sab., M.Tib., Pren., Simb., Ern., Lep., Aur., Pic., Cairo. Sec.sc.: Terr.; *rupi, praterie subalp., pascoli aridi, 300-2000 m*

Note. Cfr. BINI MALECI et al., 1999

Thymus vulgaris L. subsp. *vulgaris* - PC

Cim., Cast.Rom., Lep., Ern., Aus., Gaeta, Fondi. Ind. per: Viterb., Tivoli. Sec.sc.: Ind. per: Roma, Circeo; *rupi, garighe, amb. aridi, 0-800 m*

Vitex agnus-castus L. - R; VU

Montalto di Castro, Roma (Isola Tiberina), Litor., Terr., Gaeta Ponza. Sec.sc.: Circeo, Fondi; *amb.*

umidi, sponde, greti, 0-500 m

Ziziphora capitata L. subsp. *capitata* - CAS, ?

Ind. per Roma (Isola Tiberina, BÉGUINOT, 1897a) e per Corn. (Montecelio, MONTELUCCI, 1978)

OROBANCHACEAE

Bartsia trixago L. [*Bellardia t.* (L.) All., incl. *B. t. fo. lutea* Bég.] - MC

In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, garighe, marg. strade, pascoli, 0-1200 m*

Euphrasia illyrica Wettst. - RR; LR

Ern. (Campo Catino, leg. B. Anzalone, 1963 - RO-HA). Sec.sc.: Simb.; *prati aridi, 1700 m*

Euphrasia italicica Wettst. - MR

Simb., Ern., Aur. Ind. per: Lep. (Semprevisa). Sec.sc.: Sab.; *prati aridi, praterie subalp., 1000-1800 m*

Euphrasia liburnica Wettst. - MR

Laga (P.Accumuli), Reat., Simb., Scal., Ern. Ind. per: Lep. (Semprevisa); *prati e pascoli aridi, nardeti, 1000-2000 m*

Euphrasia minima Jacq. ex DC. - RR; LR

Laga (Cima Lepri, Pizzo di Sevo), Main. Sec.sc.: Sab., Simb.; *prati aridi, ≥ 1000 m*

Euphrasia officinalis L. subsp. *kerneri* (Wettst.) Eb.

Fisch. (*E. kerneri* Wettst.) - NT; EW

Sec.sc.: Sab. (Fassinoro, leg. A. Pappi, 1900 - RO-HR)

Euphrasia officinalis L. subsp. *rostkoviana* (Hayne)

Towns. (*E. rostkoviana* Hayne) - ?

Ind. per Duch. (PETRICCIONE, 1993), Ern. (CULICELLI et al., 1999)

Euphrasia pectinata Ten. - R

Laga, Sab., Lucr., Simb., Scal. Ind. per: Term., Pic.; *prati aridi, rupi, pascoli, 200-1500 m*

Euphrasia salisburgensis Funck ex Hoppe - PC

Laga, Term., Duch., Sab., Simb., Ern., Lep., Main. Sec.sc.: Ind. per Cairo; *prati aridi, pascoli caccum., 800-1900 m*

Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm. - C

Laga, Reat., Ciclo., Sab., Lucr., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur., Cairo; *pascoli, rupi, 800-2000 m*

Lathraea squamaria L. - C

Viterb. (Lam., M.Ruf., Barb.), Laga, Sab., M.Tib., Vicar., Treia, Monterot., Roma, Ruffi, Simb., Scal., Cast.Rom., Aur.; *parassita su alberi e arbusti, boschi, boscaglie, 0-1300 m*

Melampyrum arvense L. subsp. *arvense* - PC

Sab., Lucr. e Tivoli, Pren., Simb., Ern., Aur. (Esperia), Pic. Sec.sc.: Ind. per Cairo; *arbusteti, inculti, 300-1700 m*

Melampyrum barbatum Waldst. et Kit. subsp. *carstiense* Ronniger - RR; VU

Lucr. (M.Flavio, Montorio Rom.), Sab. (L.Turano); *prati aridi, inculti, 400-700 m*

Melampyrum cristatum L. subsp. *cristatum* - RR; LR

A.Vit. (M.Ruf.), Civitacast. Ind. per: Reat., Duch., Simb., Ern. Sec.sc.: Cim. (Palanz.); *boschi, arbusteti, boscaglie, 200-1000 m*

Melampyrum italicum Soó - MR

Laga, Reat., Term.; *boschi, arbusteti, 500-1400 m*

Odontites luteus (L.) Clairv. - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *garighe, inculti, pascoli, boscaglie, 0-800 m*

Note. Per questo genere la nomenclatura segue BOLLIGER (1996)

Odontites vulgaris Moench subsp. *vulgaris* [*O. verna* (Bellardii) Dumort. subsp. *serotina* (Dumort.) Corb.] - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, inculti, boscaglie, garighe, marg. strade, 0-1500 m*

Orobanche alba Stephan ex Willd. (*O. epithymum* DC.) - PC

Laga, Sab., Tib., Pren., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur. Ind. per Anagni. *Sec.sc.:* Ind. per Cairo; *prati aridi, (su Thymus sp.pl.), 200-1500 m*

Orobanche canescens C.Presl - RR

Barb. (F.so Pisciarello, leg. F. Mazzenga, 2003 - UTV), Artena (leg. G. Lusina, 1920 - RO-HR).

Sec.sc.: Ind. per Itri; *marg. boschivi, 300-400 m*

Orobanche caryophyllacea Sm. - PC

Term., Duch. (Cartore), V.Tev. (Civitacast.), Sab. (M.Tancia, M.Navegna), Scal., Ern. (Trisulti), Simb. (M.Pianezze), Aus. (piana di Ambrifi), Cairo (sopra Terelle); *prati, su Asperula e altre Rubiaceae, 100-1000 m*

Orobanche crenata Forssk. (*O. speciosa* DC.) - C

A.Vit. (M.Ruf.), Sab., Lucr., Tib., Sabat., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Cairo; *colt., rud., su Leguminosae, 0-1000 m*

Orobanche ebuli Huter et Rigo - MR

Sab. (M.Navegna, M.Tancia), Simb., Scal., Pic. (Viticuso); *radure e marg. faggeta, su Sambucus ebulus, 1000-1400 m*

Orobanche elatior Sutton (*O. major* L.) - ?

Sec.sc.: Ind. per Ostia e Cast.Rom.

Orobanche flava Mart. ex F.W. Schultz - RR; LR

Laga (F.so Selva Grande, leg. A. Brilli-Cattarini e L. Gubellini, 1993 - PESA; Ind. per Agro Nero); *su Petasites hybridus, 1400 m*

Orobanche gracilis Sm. (*O. cruenta* Bertol.) - C

A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Term., Sab., M.Tib., Sabat., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cioc. (Casalvieri), Lep., Aur. *Sec.sc.:* Viterb., Cairo; *marg. boschivi, arbusteti, per lo più su Leguminosae, 400-1500 m*

Orobanche hederae Duby - C

A.Vit. (M.Ruf., Lam.), Sab., Tib., Vicar., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur.; *boschi, boscaglie, su Hedera, 0-1000 m*

Orobanche lavandulacea Rchb. - RR; LR

Aur. (Villa di Tiberio presso Sperl., leg. B. Moraldo e F. Minutillo, 1989 - RO-HA); *garighe, 0-10 m*

Orobanche lutea Baumg. - RR; LR

Roma (Parco di Veio), Pren. (sotto Castel S.Pietro), Aus. (M.Calvilli-Pastena); *radure, 500-800 m*

Orobanche minor Sm. (*O. barbata* Auct., *O. concolor* Duby) - MC

In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, pascoli, inculti, su molte Leguminosae, 0-1500 m*

Orobanche picridis F.W. Schultz ex W.D.J. Koch - C

A.Vit. (Lam.), Mar.Laz. (Montalto di Castro, Tuscania), Sab. (M.Tancia), Lucr. (M.Flavio),

Roma (Palatino, Testaccio), Lit.rom. (Nettuno), Ruffi, Pren., Scal., Lep. (Caccume), Circeo; *inculti, marg. strade, per lo più su Picris hieracioides, 0-1000 m*

Note. Segnalata (sub *O. loricata* Rchb.) per: Lam., Lucr., Ruffi, Pren., Lep. (Caccume), e (sub *O. artemisiae-campestris* Gaudin) per: Montalto di Castro, Circeo, Aus., e Ind., anche in FIORI (1923-1929), per Roma (sub *O. loricata* var. *picridis*), è in realtà specie distinta (KREUTZ, 1995; CORAZZI, 1998). Dunque da non confondersi con *O. artemisiae-campestris* (= *O. loricata*), che molto probab. non esiste nell'Italia centrale

Orobanche pubescens D'Urv. - RR; LR

Circeo (Villa di Domiziano, leg. M.L. Loporatti et al., 1984 - FI, RO), Simb. (M.Croce, leg. E. Lattanzi, 2000 - H.Lat.). *Sec.sc.:* Sorat. (leg. F. Cortesi, 1894 - RO-HR); *su Asteraceae, 0-1000 m*

Orobanche purpurea Jacq. [*Phelypaea coerulea* (Vill.) C.A.Mey.] - RR; LR

Ruffi (Valle Aniene presso Marano Equo, leg. E. Lattanzi e A. Tilia, 1993 - FI). *Sec.sc.:* Palanz. (Cim.), Ind. per Ferentino (Cioc.); *marg. boschivi, 350 m*

Orobanche ramosa L. subsp. *mutelii* (F.W. Schultz)

Cout. - R; LR

A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Barb., Marlaz. (Tuscania), Roma, Scal., Aur. (Itri, Gaeta). *Sec.sc.:* Riofreddo, Vicovaro, Cast.Rom.; *garighe, radure e marg. boschivi, 0-500 m*

Orobanche ramosa L. subsp. *nana* (Reut.) Cout. (*Kopsia r.* Dumort.) - C

Viterb. (Lam., Barb.), Marem., Tolfa, M.Tib., Roma, Litor., Ruffi, Scal., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo, Ponz.; *pratelli, garighe, boschi, su piante diverse, 0-1000 m*

Orobanche rapum-genistae Thuill. subsp. *rapum-genistae* - R

Barb., Lucr. (M.Flavio), Roma (Corviale), Cast.Rom. Ind. per: Ern., Anagni, Aur. (Suio); *su Genista, Cytisus, 50-1200 m*

Orobanche reticulata Wallr. (*O. pallidiflora* Wimm. et Grab.) - MR

Term., Ciclo., Duch., Scal., Lep. (Sempreviva). *Sec.sc.:* Ind. per Ferentino (sub *O. procera* W.D.J. Koch); *su Asteraceae e Dipsacaceae, 800-1500 m*

Orobanche sanguinea C. Presl - NT

Sec.sc.: Terr. (leg. E. Fiorini-Mazzanti, s.d.- RO-HR, sub *O. crinita* Spr.)

Orobanche teucrii Holandre - R; LR

Term., Sab. (M.Tancia), Simb. (Vallepietra), Scal., Lep. (Sempreviva), Aur. (M.Petrella), Pic. (M.Monna Casale); *pascoli aridi, su Teucrium chamaedrys e T. montanum, 900-1400 m*

Orobanche variegata Wallr. - R

Term., Sab., Scal., Pic. (M.Monna Casale e Viticuso). *Sec.sc.:* Ind. per Palanz. (Cim.); *su Leguminosae, 300-1200 m*

Parentucellia latifolia (L.) Caruel [*Bartsia l.* (L.) Sibth. et Sm.] - MC

In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, amb. rup., inculti, 0-1200 m*

- Parentucellia viscosa** (L.) Caruel (*Bartsia v.* L.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, garighe, inculti, radure boschive, 0-700 m*
- Pedicularis comosa** L. subsp. **comosa** - PC
Laga, Reat., Term., Duch., Sab., Simb., Scal., Ern. e Fiuggi, Pic. (M.Tartaro, M.a Mare, M.Altare), Cairo; *rupi, pascoli cacum., arbusteti, ≥ 1200 m*
- Pedicularis elegans** Ten. - PC
Laga, Reat. e Term., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Pic.; *crinali, brecciae, pascoli alp., ≥ 1400 m*
Note. Talora Ind., per errore, come *P. gyroflexa* Vill.
- Pedicularis friderici-augusti** Tomm. - NT; EW
*Sec.sc.: Simb. (M.Autore, sub *P. petiolaris* Ten., leg. L. Vaccari, 1904 - RO-HR)*
- Pedicularis hoermanniana** K. Malý - RR; LR
Term. (Sella di Leonessa, *leg. B. Anzalone, 1992 - RO-HA*), Simb. (M.Viglio, *leg. M.C. Carlozzi, 1987 - RO-HA*); *prati e pascoli mont., 1800-2000 m*
- Pedicularis tuberosa** L. - MR
Laga, Term. e Reat., Duch. *Sec.sc.: Ind. per M.Viglio (Simb.); praterie e pascoli cacum., ≥ 1400 m*
- Pedicularis verticillata** L. - RR; LR
Laga: Cima Lepri, Pizzo di Sevo, L'Inversaturo (Accumoli). Ind. per Ern. (probab. per equivoco); *praterie, pascoli, 1200-1700 m*
- Rhinanthus alectorolophus** (Scop.) Pollich - C
Laga, M.Reat., Duch., Lucr., Simb., Scal., Ern., Lep., Aur., Pic. *Sec.sc.: Ind. per: Cim., Cast.Rom.; prati, pascoli, radure boschive, 400-2000 m*
- Rhinanthus minor** L. - C
Cim., Laga, Term., Cicl., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom.; *prati, pascoli, 400-1600 m*
- Rhinanthus personatus** (Behrend) Bég. - PC
Laga, Term. e Reat., Sab., Lucr., Simb., Scal., Cast.Rom.; *prati, pascoli, 500-1800 m*
- Rhinanthus wettsteinii** (Sterneck) Soó - PC
Laga, Term. e Reat., Duch., Scal., Ern., Aur., Cairo; *pascoli d'altitud., ≥ 1300 m*

LENTIBULARIACEAE

- Pinguicula vulgaris** L. subsp. **anzalonei** Peruzzi et F. Conti - RR; CR
Simb. (tra Subiaco e Jenne, *leg. B. Anzalone, 1981 - RO-HA*); *rupi con stillicidio, 500 m*
- Pinguicula vulgaris** L. subsp. **vulgaris** - MR; CR
Laga (F.so della Pacina sotto M.Gorzano, *leg. G. Tondi, 1988 - H.Ton*); *sorgenti, prati umidi, 1200-2000 m*
- Utricularia australis** R. Br. - R; VU; EN
Sabat. (Monterosi), Reat., Cast.Porz., Anzio (Tor Caldara), Nettuno (Astura, Foglino), Agro Pont. Ind. per Ern. *Sec.sc.: Circeo, Minturno (Aur.); acque ferme, laghetti, stagni, acquitr., 0-500 m*
Note. In bibl. Ind. quasi sempre sub. *U. vulgaris* L.
- Utricularia minor** L. - ?
Ind. per Reat. (ORSOMANDO, CATORCI, 1993)

ACANTHACEAE

- Acanthus mollis** L. subsp. **mollis** - NAT
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incol-*

ti, arbusteti, marg. boschivi, 0-800 m
Ciraea lutetiana L. subsp. **lutetiana** - C

In gran parte della Regione (escl. Ponz. e molta parte della fascia costiera); *boschi mesof., forre, amb. umidi, 0-1500 m*

VERBENACEAE

Phyla canescens (Kunth) Greene (*Lippia c.* Kunth) - NAT

S.Severa, Roma, Ostia, Anzio, Terr., Fondi, Serapo; *rud., inculti, spiagge, marg. strade, 0-20 m*

Phyla nodiflora (L.) Greene - ?

Ind. per Roma (MONTELUCCI, 1950)

Verbena officinalis L. - CC

In quasi tutta la Regione (Ponz. a S.Stef.); *inculti, colt., prati, pascoli, rud., marg. strade, 0-1200 m*

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. - PC

In parte della Regione; *boschi mesof., 0-1400 m*

CAMPANULACEAE

Campanula bononiensis L. - RR; VU

M.Reat. (Rivotorti, *leg. A. Scoppola e M. Amadori, 1988 - FI*; Borgorose, *leg. A. Trabalza, s.d. - RO-HR*); *boscaglia, marg. strade, 500-900 m*

Campanula cervicaria L. - NT; EW

*Sec.sc.: Lucr. (Rifreddo, *leg. P.R. Piotta, 1896 - RO-HR*); castagneti, 800 m*

Campanula cochleariifolia Lam. - MR

Term., Pic. (M.Meta), Main. (M.Cavallo). Ind. per: Simb., Ern.; *rupi, detriti cacum., ≥ 1000 m*

Campanula erinus L. - MC

In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, inculti, rud., 0-800 (1000) m*

Campanula foliosa Ten. - NT; LR

*Sec.sc.: Simb. (sopra Filettino, *leg. E. Rolli, 1865 - RO-HR*). Attualm. Ind. per: Laga, Aur.; praterie mont., 1500 m*

Campanula fragilis Cirillo subsp. **cavolinii** (Ten.) Damboldt - R; LR

Reat., Simb., Ern., Circeo, Aus., Aur., Pic.? *Sec.sc.: Ind. per Lep.; rupi, antichi muri, 100-1200 m*

Note. Ind. talora, per errore, sub *C. fragilis* subsp. *fragilis*

Campanula fragilis Cirillo subsp. **fragilis** - ?

Ind. per Circeo da DAMBOLDT (1965) e da MORALDO *et al.* (1990) per Aur.; si tratta sempre, in realtà, della subsp. *cavolinii*. Non esistono dati certi sulla presenza nel Lazio della subsp. *fragilis*
Note. Anche la distribuzione delle due subsp., indicata in PIGNATTI (1982) e riportata in LUCCHESE (1993) a proposito di *C. reatina*, è da rettificare

Campanula glomerata L. subsp. **elliptica** (Kit. ex Schult.) Jan - RR

Term. (Campoforogna, *leg. B. Anzalone, 1992 - RO-HA*); *prati d'altitud., 1700 m*

Campanula glomerata L. subsp. **glomerata** - C

In gran parte della Regione nel settore collinare e mont. (escl.: M.Ruf., Barb., Litor., Ponz.); *pascoli*

- aridi, marg. boschivi, 500-2000 m*
- Campanula latifolia** L. – RR; VU
Term. (Vallonina, Rio Fuggio), Pic. (Valle dell'Alta e M.Meta). Sec.sc.: Ind. per Ern. (Pizzodeta); *boschi, radure, 1000-1500 m*
- Campanula medium** L. - CAS, NT
Sec.sc.: Fiumic. (leg. P. Sanguinetti, 1830 - RO-HR)
- Campanula micrantha** Bertol. [*C. apennina* (Podlech) Podlech] - MR
Laga (incl. P.Accumoli), Term., Duch. Ind. per Pic. (M.Meta); *praterie aride mont. e subalp., ≥ 1200 m*
- Campanula patula** L. s.l. - RR
Laga (leg. G. Tondi, F.so Selva Grande, 1987; Colle S.Giovanni, 1991 - H.Ton); *prati aridi, 1400-1500 m*
- Campanula persicifolia** L. subsp. *persicifolia* - C
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Circeo, Ponz.); *boschi di latif., boscaglie, 150-1500 m*
- Campanula rapunculus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, pascoli, inculti, marg. strade, 0-1500 m*
- Campanula reatina** Lucchese – RR; VU; VU
Cicol. e Sab. (Valli del Salto e del Turano). Spesso identificata e Ind., anche nel Sec.sc., sub *C. fragilis, rupi, 400-550 m*
Note. Cfr. LUCCHESE, 1993
- Campanula scheuchzeri** Vill. subsp. *pseudostenocodon* (Lacaita) Bernardo, Gargano et Peruzzi – NT; EW
Sec.sc.: Simb. (M.Autore, leg. A. Pappi, 1897 - RO-HR)
- Campanula scheuchzeri** Vill. subsp. *scheuchzeri* - PC
Laga, Reat., Duch., Lucr., Ern., Aur., Main. Sec.sc.: Term., Simb., Lep., Pic.?; *praterie subalp., arbusteti, ≥ 1200 m*
- Campanula spicata** L. – RR; VU
Laga (Cima Lepri, Pizzo di Sevo); *pascoli aridi, praterie altomont., 1000-1750 m*
- Campanula tanfanii** Podlech - C
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Lep., V.Liri, Aur., Pic. Sec.sc.: Reat., Sab., Lucr.; *rupi ombrose, 500-2000 m*
Note. Vanno riferite qui le indicaz. bibl. e d'erbario (RO) sub *C. rotundifolia* L., *C. linifolia* Scop., *C. macrorhiza* DC.
- Campanula trachelium** L. subsp. *trachelium* - MC
In quasi tutta la Regione (escl.: Nettuno, Cast.Porz. Circeo, Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, radure, 0-1500 m*
- Edraianthus graminifolius** (L.) A. DC. subsp. *graminifolius* - C
Laga, M.Reat., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ern., Lep., V.Liri, Aur. Sec.sc.: Ind. per: Pic., Cairo; *rupi e brecciai cacum., praterie subalp., ≥ 1000 m*
- Jasione montana** L. - C
Viterb., Laga, Val Tib., Tolfa, Sab., M.Tib., Sabat., Vicar., Roma, Simb., Scal., Fiuggi, Cast.Rom., Circeo, Aus.; *inculti, marg. boschivi, 0-1200 m*
- Legousia falcata** (Ten.) Janch. [*Specularia f.* (Ten.) DC.] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl., escl.: Laga, Term., Duch.); *colti, rud., radure, marg. strade, 0-800 m*
- Legousia hybrida** (L.) Delarbre [*Specularia h.* (L.) DC.] - PC
A.Vit.(M.Ruf.), Viterbo, Civ., Roma, Ruffi, Pren., Lep., Scal., Ern., Aus., Aur. Sec.sc.: Ind. per Cast.Rom.; *colti, inculti, prati aridi, 50-1000 m*
- Legousia speculum-veneris** (L.) Chaix [*Specularia s.-v.* (L.) DC.] - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Duch., Cast.Porz., Ponz.); *colti, inculti e rud., marg. strade, 0-1300 m*
- Phyteuma hemisphaericum** L. - ?
Ind. per Main. (M.Cavallo, ZODDA, 1931) e, nel Sec.sc., per: Simb., Pic.
- Phyteuma orbiculare** L. - R
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Pic. (Rocca Altiera). Sec.sc.: Ind. per Settefrati (Pic.); *praterie e pascoli mont. e subalp., faggete, 600-1800 m*
- Phyteuma scorzonerifolium** Vill. – NT; EW
Sec.sc.: A.Vit. (Valentano, leg. A. Pappi, 1900 - RO-HR)
- Solenopsis laurentia** (L.) C.Presl [*Laurentia gasparri-nii* (Tineo) Strobl, *L. michelii* DC.] - R
Cast.Porz., Nettuno (Astura, Foglino), Agro Pont. (Foce Verde), Circeo, Aus. (Pastena), Aur., Ponz. Sec.sc.: Roma, Lit.rom. (Ostia). Ind. per: Civ., L.Vico, Anguillara; *pozze temp., 0-300 m*
- Trachelium caeruleum** L. subsp. *caeruleum* - MR
Roma, Ostia Ant., Isola Liri, Gaeta; *muri umidi, sponde, 0-200 m*
- MENYANTHACEAE
- Menyanthes trifoliata** L. – RR; EW
Laga (F.so Cerruglia e loc. Le Vespare). Sec.sc.: Pal.Pont.; *sponde, 1300 m*
- Nymphoides peltata** (S.G.Gmel.) Kuntze [*Limnanthemum nymphoides* (L.) Hoffmanns. et Link] – RR; CR; EN
Agro Pont. (presso Latina e presso Sabaudia), Terr., L.Fondi. Sec.sc.: Pal.Pont.; *sponde, 0-10 m*
- ASTERACEAE
- Achillea ageratum** L. - PC
A.Vit., Barb., Tolfa, Lucr., Roma, Lit.rom. (S.Sev., Cerveteri, Fiumic.). Sec.sc.: Civ., V.Tev., Sab., Cast.Rom., e Ind. per Sabat. (Manziana, Oriolo Rom.); *inculti argill.-umidi, rud., marg. strade, 0-800 m*
- Achillea barrelieri** Ten. subsp. *barrelieri* - MR
Term., Duch., Ern. Sec.sc.: Simb.; *amb. rup. cacum., ≥ 1800 m*
- Achillea barrelieri** Ten. subsp. *mucronulata* (Bertol.) Heimerl (*Anthemis m.* Bertol.) - MR; LR
Laga, Term., Duch., Pic. (M.Meta); *praterie, pascoli, brecciai, macereti, 1400-2200 m*
- Achillea collina** Becker ex Rchb. - C
A.Vit., Barb., Laga, M.Reat., Rieti, Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Simb., Ern., Cast.Rom., Cairo; *prati aridi, marg. strade, inculti, 50-1500 m*
- Achillea ligistica** All. - PC

- Cim.*, *Sabat.*, *Roma*, *Pren.*, *Cast.Rom.*, *Lep.* (Sezze), Circeo, Aus., Ponz. *Sec.sc.*: A.Vit., Lit.rom. Ind. per V.Liri; *incolti, rupi, pendii aridi, arbusteti, 0-800 m*
- Achillea millefolium** L. subsp. *millefolium* - C
Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz. a Vent. e S.Stef.); *prati aridi, marg. strade, praterie mont.*, *0-1500 m*
- Achillea nobilis** L. subsp. *nobilis* - RR
Laga: sopra S.Angelo di Amatrice e F.so delle Macchie (vers. W di Pizzo di Sevo), Pic. (M.Tartaro). *Sec.sc.*: Ind. per Simb., Cast.Rom. (prob. per errore); *pascoli e prati aridi, 1000-2000 m*
- Achillea setacea** Waldst. et Kit. subsp. *setacea* - PC
Laga, Term., Cicol., Duch., Roma, Simb., Ern., Aur.; *marg. boschivi, prati mont.*, *100-1800 m*
- Achillea stricta** (W.D.J. Koch) Schleich. ex Gremli - ?
Ind. per: Duch. e Simb.
- Achillea tenorii** Grande (*A. punctata* Ten.) - RR; LR
Pic. (M.Meta, M.a Mare), Main. (M.Cavallo); *prati e pascoli altomont.*, *rupi, 1900-2100 m*
- Achillea tomentosa** L. - RR; VU
Laga (Forca dei Cappelli, vicino P.Accumoli, leg. A. Scoppola e E. Lattanzi, 1992 - FI, UTV); *prati e pascoli aridi, 1630 m*
- Adenostyles glabra** (Mill.) DC. subsp. *glabra* [*A. alpina* (L.) Bluff et Fingerh. subsp. *a.*, *A. australis* (Ten.) Nyman] - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.*: Ind. per: Lucr., Pic., Cairo, Main.; *faggete, brecciai, 1100-2000 m*
- Ambrosia artemisiifolia** L. - NAT, RR
Roma (leg. B. Anzalone, 2004 - RO-HA); *incolti, rud., 50 m*
- Ambrosia coronopifolia** Torr. et A. Gray - CAS
Roma (leg. B. Anzalone, 1964 e 1979 - RO-HA), poi non più ritrovata; *rud. (marg. strade), 50 m*
- Ambrosia maritima** L. - MR; LR
Ostia (Roma), Fondi, Sperl., Formia. *Sec.sc.*: Civ., S.Marinella, Castelfus., Anzio, Terr., Ponz (Vent.); *spiagge, 0 m*
- Anacyclus clavatus** (Desf.) Pers. [*A. tomentosus* (All.) DC.] - RR; LR
Roma (Castel di Guido, leg. B. Anzalone, 1952 - RO-HA). Ind. per Monterotondo (V.Tev.). *Sec.sc.*: Civ.; *incolti, prati, 100 m*
- Anacyclus radiatus** Loisel. subsp. *radiatus* - MC
In tutta la fascia costiera della Regione e in molte zone interne a clima medit. (V.Tev., Tolfa, Sab., Tib., Sabat., Roma, Lep., Aus., Aur.); *incolti, rud., prati, pascoli, marg. strade, 0-600 m*
- Andryala dentata** Sm. - PC
A.Vit., Cim., Sabat., Roma, Lit.rom., Ruffi, Cast.Rom., Circeo; *incolti, pascoli aridi, dune, marg. strade, boschi, 0-500 m*
- Andryala integrifolia** L. (*A. sinuata* L.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, pascoli aridi, dune, garighe, marg. strade, radure boschive, 0-1000 m*
- Antennaria dioica** (L.) Gaertn. - RR; LR
Laga (Pizzo di Sevo, Cima Lepri). Ind. per Simb. (Vallepietra), ma per errore; *praterie d'altitud.*, *pascoli subalp.*, *2200 m*
- Anthemis arvensis** L. subsp. *arvensis* - MC
In quasi tutta la Regione (non risulta per: Laga, Duch.); *incolti, rud., prati, pascoli, colt., radure, 0-1300 m*
- Anthemis arvensis** L. subsp. *incrassata* (Loisel.) Nyman - PC
Reat. (Cotilia), Sab., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Scal., Aus. *Sec.sc.*: Agro Pont.; *incolti, prati, pascoli, colt., radure, 0-1000 m*
- Anthemis cotula** L. - C
Viterb., Term., Sorat., Sab., Lucr., Roma, Lit.rom., Ruffi, Simb., Ern., Cioc., A.Pont., Aus., Aur.; *prati umidi, incolti, marg. strade, 0-1300 m*
- Anthemis cretica** L. subsp. *cretica* (*A. montana* L.) - R
Reat., Duch., Simb., Ern. (M.Passeggio), Pic. (M.Meta). *Sec.sc.*: Ind. per "Monte di Fondi" (TENORE, 1831, sub *A. montana*); *rupi e praterie cacum.*, *≤2200*
Note. Molto probab. va qui riferita l'indicazione di *A. petraea* Ten. di BÉGUINOT (1897a) per gli Ern. al M.Passeggio, stessa loc. dove ora è stata raccolta *A. cretica* subsp. *cretica*. Non esistono exs. di Béguinot e pertanto non è possibile il controllo
- Anthemis maritima** L. - C
Litor.; *spiagge, dune, 0-5 m*
- Anthemis secundiramea** Biv. subsp. *secundiramea* - NT
Sec.sc.: Ostia (leg. P. Sanguinetti, 1830), Terr. (leg. P. Sanguinetti, 1837 - RO-HR). Ind. per Civ. e Tolfa. Attualm. Ind. per Aus. (LUCCHESE, LATTANZI, 2000), Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)
- Arctium lappa** L. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *radure, boschi, pascoli, incolti, rud., 0-1100 m*
- Arctium minus** (Hill) Bernh. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, arbusteti, rud., marg. strade e di boschi, prati, 0-1500 m*
- Arctium nemorosum** Lej. - PC
A.Vit. (M.Ruf.). Laga, Term., Cicol., Ruffi, Simb., Aur., Pic.; *marg. boschivi, 400-1500 m*
- Arnoseris minima** (L.) Schweigg. et Koerte - NT; EW
Sec.sc.: Roma (leg. P. Sanginetti, 1832 - RO-HR)
- Artemisia abrotanum** L. - CAS
Ponz. (Ponza e Zann., residuo di antica coltura); *rud., 0-100 m*
- Artemisia absinthium** L. - PC
In parte della Regione (escl. Ponz., Laga, Pren., Scal., Circeo, Aus.); *rud., incolti, marg. strade, arbusteti, 50-1000 m*
- Artemisia alba** Turra - C
M.Reat., Duch., Sab., Tib., Lucr., Simb., Lep., Scal., Ern., Aus., Main. *Sec.sc.*: Ind. per Sora (V.Liri); *pascoli, rupi, muri, 300-1300 m*
- Artemisia annua** L. - NAT
Roma (Tev.), Ostia Ant., Ceprano (Cioc.), Aur. (Fondi, Sperl., Formia); *incolti, rud., greti, sponde, 0-100 m*
- Artemisia arborescens** L. - PC
Tolfa, Tivoli, Roma, Lit.rom. (S.Severa), Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur. (Sperl., Gaeta),

- Ponz. *Sec.sc.*: Ind. per Ostia Antica; *rupi, muri, rud.*, 0-500 m
- Artemisia caerulescens** L. subsp. *caerulescens* - MR
Tarr. (Saline, foce Mignone), Civ. (B.go Pantano), Roma, Aur. (M.Gianola); *scogliere maritt., inculti arenosi litor. e sublitor.*, 0-50 m
- Artemisia caerulescens** L. subsp. *cretacea* (Fiori)
Brilli-Catt. et Gubellini [*A. cretacea* (Fiori) Pignatti *nom. inval.*] - RR; VU
A.Vit. (Torr. Elvella e Siele - Acquapend.); *sponde, 50-300 m*
Note. Cfr. BRILLI CATTARINI, GUBELLINI, 1992
- Artemisia campestris** L. subsp. *variabilis* (Ten.)
Greuter (*A. variabilis* Ten.) - RR; LR
Aur., Ponza; *rupi, inculti, rud.*, 0-100 m
- Artemisia verlotiorum** Lamotte - INV
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., prati umidi, sponde, radure, 0-600 m*
- Artemisia vulgaris** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., prati, pascoli, arbusteti, sponde, 0-1400 m*
- Aster alpinus** L. subsp. *alpinus* - R ; VU
P.Accumoli, Duch. (M.Costone), Ern., Main. (M.Forcellone); *rupi cacum., pascoli e prati d'altitud., 1700-2000 m*
- Asteriscus aquaticus** (L.) Less. subsp. *aquaticus* - RR; VU
Ponz. (Vent., leg. B. Anzalone, 1967 - RO-HA). *Sec.sc.*: A.Vit., V.Tev., Litor., Roma; *inculti, pratelli umidi, 0-50 m*
- Bellidiastrum michelii** Cass. [*Aster bellidiastrum* (L.) Scop.] - R
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Pic. (M.Meta); *pascoli alp., rupi, ≥ 1000 m*
- Bellis annua** L. subsp. *annua* - C
Viterb. (Lam., Bagnaccio, Barb.), Civ., Sab., Tib. (Acque Alb., Guidonia), Vicar., Roma, Lit.rom., Cast.Rom., A.Pont., Terr., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per Montecass.; *prati, inculti, radure, colt., rud.*, 0-800 m
- Bellis perennis** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.) (talora Ind. come *B. hybrida* Ten.); *prati, inculti, rud., boschi, colt.*, 0-2000 m
- Bellis sylvestris** Cirillo - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli, inculti, boschi, rud.*, 0-1400 m
- Bidens bipinnata** L. - NAT
Roma, Tivoli, Scal., Ern. (Piglio), Aus. (Priverno), Cairo (Castrocielo); *rud.*, 0-300 m
- Bidens cernua** L. - RR; CR
Cim. (L.Vico), V.Liri (L.Posta Fibr.); *amb. umidi, rive, 300-600 m*
- Bidens frondosa** L. - INV
A.Vit. (M.Ruf.), Cim. (M.Fogliano), Reat., V.Tev. (Nazzano), Roma, Ruffi, Ern., Cioc. (Ceprano), Aus., Aur. (Fondi); *sponde, rive, acquitr.*, 0-500 m
- Bidens tripartita** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, greti, acquitr.*, 0-800 m
- Bombycilaena erecta** (L.) Smoljan (*Micropus erectus* L. subsp. *e.*) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur. (V.Tev., Cast.Rom., V.Liri (M.Tartaro) e Pic. (V.Canneto); *prati aridi, praterie mont., inculti aridi, 500-1400 m*
- Buphthalmum salicifolium** L. - RR; VU
Laga (Colle S.Giovanni, M.Doro; leg. G. Tondi, 1987 - H.Ton); *prati aridi su terreno marnoso-arnameo, ≥ 1400 m*
- Calendula arvensis** L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *cult., inculti, prati, rud., marg. strade, 0-600 m*
- Calendula officinalis** L. - CAS
Rieti, Roma, Circeo, Ern., Aur.; *inculti, rud., rupi, prati, 0-600 m*
- Carduus acicularis** Bertol. - MR
A.Vit. (M.Ruf.), Tolfa (via per Manziana e per S.Severa), Tib. (Guidonia). Ind. per Roma; *inculti aridi, marg. strade, scarpate ferrov.*, 0-400 m
Note. Per errore è stato talora segnalato per il Lazio come *C. corymbosus* Ten. (KAZMI, 1964; MONTELUCCI, 1978), che non risulta nella nostra Regione
- Carduus affinis** Guss. subsp. *affinis* - MR; LR
Laga (Agro Nero, P.Accumoli, Pizzo di Sevo), Term.; *prati, pascoli, marg. faggeta, 1000-2000 m*
- Carduus carlinifolius** Lam. subsp. *carlinifolius* - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Main. (M.Cavallo), M.Meta (Pic.); *pascoli mont., praterie, 1500-2000 m*
Note. Vanno qui riferite le citaz. di *C. defloratus*
- Carduus chrysanthus** Ten. subsp. *chrysanthus* - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Pic. (M.Altare, M.Meta), Cairo; *praterie, pascoli, 1600-2000 m*
- Carduus × majellensis** Huter Porta et Rigo (*C. chrysanthus* × *C. affinis*) - RR
Laga (Pizzo di Sevo, leg. S. Ballelli e G. Tondi, 1998 - H.Ton); *pratello pingue, 1850 m*
- Carduus micropterus** (Borbás) Teyber subsp. *perspinosus* (Fiori) Kazmi - PC
A.Vit. (M.Ruf.), Sab., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Circeo, Aus., Aur. (Foce Rio S.Croce); *garighe, inculti e prati aridi, 0-700 m*
Note. Talora Ind., per errore, sub *C. micropterus* subsp. *m.*
- Carduus nutans** L. subsp. *macrocephalus* (Desf.) Nyman (*C. macrocephalus* Desf.) - PC
Civ. (presso Terme di Traiano), Sab., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Simb., Ern. (Fiuggi), Cast.Rom., Aus. *Sec.sc.*: Ind. per L.Vico (Cim.); *inculti aridi, pascoli, marg. strade, 0-1200 m*
- Carduus nutans** L. subsp. *macrolepis* (Rchb. et Saut.) Nyman - R
Cim. (L.Vico), Reat., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Scal., Aus., Aur., Cairo; *inculti aridi, pascoli, radure di boschi, rud.*, 0-1000 m
- Carduus nutans** L. subsp. *nutans* - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti aridi, pascoli, radure di boschi, rud.*, 0-1700 m
- Carduus personata** (L.) Jacq. subsp. *personata* - RR; LR
Term. (Vallonina e Rio Fuggio). Ind. per P.Accumoli (Laga); *boschi mesof.*, *sponde, 500-1500 m*

- Carduus pycnocephalus** L. subsp. *pycnocephalus* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., arbusteti, radure, marg. strade, 0-1000 m*
- Carlina acanthifolia** All. subsp. *acanthifolia* (*C. utzka* Hacq.) - C
Laga, M.Reat., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Pic. (M.Meta), Main.; *praterie mont. e subalp., pascoli, 700-2000 m*
- Carlina acaulis** L. subsp. *caulescens* (Lam.) Schübl. et G. Martens (*C. simplex* Waldst. et Kit.) - C
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Pren., Simb., Ern., Lep., Main.; *praterie e pascoli mont. e subalp., 1000-2100 m*
- Carlina corymbosa** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, pascoli, prati aridi, rud., 0-1200 m*
- Carlina lanata** L. - PC
Viterb., Mar.laz. (Montalto di Castro), Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Litor., Ruffi, Cioc. (Anagni), Aur., Ponz. Sec.sc.: Civ., Lucr., Paludi Pont.; *incolti, pascoli, marg. strade, colt., 0-1200 m*
- Carlina vulgaris** L. subsp. *vulgaris* - C
A.Vit., Cim., Term., Sab., Tib., Lucr., Roma, Ruffi, Simb., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Pic. Sec.sc.: Ind. per: Tolfa, Sabat.; *pascoli, marg. boschivi, incolti, 100-1800 m*
- Carpesium cernuum** L. - RR; LR
Ern. (Fiuggi Fonte, leg. B. Anzalone, 1965 - RO-HA). Sec.sc.: Ind. per Pic. (Schiappaturo); *marg. di castagno, 600 m*
- Carthamus caeruleus** L. [*Carduncellus c.* (L.) C. Presl] - PC
Viterb. (Barb.), Civ., Tolfa, Roma, Litor. (da S.Marinella a Cast.Porz.), Aur. (foce Rio S.Croce); *garighe, incolti, marg. strade, 0-600 m*
- Carthamus lanatus** L. subsp. *lanatus* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, pascoli, radure, colt., 0-1300 m*
- Catananche lutea** L. - RR; EW
Barb., Tarq. (Pian di Spille), Lit.rom. (tra S. Severa e Cerveteri). Sec.sc.: Civ.; *prati, pascoli, 0-300 m*
- Centaurea aeolica** Guss. ex Lojac. subsp. *pandataria* (Fiori et Bég. ex Fiori) Anzal. (*C. cineraria* L. var. *p.* Fiori et Bég. ex Fiori) - RR; VU; VU
Ponz. (Vent., leg. B. Anzalone, 1968 - RO-HA); *rupi, rud., 0-50 m*
Note. Cfr. ANZALONE, 1995
- Centaurea ambigua** Guss. subsp. *ambigua* [*C. parlatoris* Heldr. subsp. *tenorei* (Guss.) Dostál] - MR
Laga, Sab. (Ascrea). Ind. per: Reat., Simb.; *prati aridi e rupi, pascoli mont., 700-1600 m*
- Centaurea ambigua** Guss. subsp. *nigra* (Fiori)
Pignatti [*C. parlatoris* Heldr. subsp. *n.* (Fiori) Dostál] - PC
Laga, M.Reat., Duch., Simb., Cairo, Pic. (M.Meta e M.a Mare); *pascoli, praterie aride, 1000-2500 m*
- Centaurea aspera** L. subsp. *aspera* - MR; LR
Mar.laz. (Montalto di Castro), Viterb. (Monte Romano), Roma. Sec.sc.: Tarq., Civ.; *prati, incolti, marg. strade, 50-300 m*
- Centaurea calcitrapa** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, prati, colt., rud., marg. strade, 0-1400 m*
- Centaurea cineraria** L. subsp. *cineraria* - R
Circeo, Terr. (M.Leano, M.Giusto), Sperl., Gaeta; *rupi, muri, 0-100 m*
Note. Per questo gruppo si fa riferimento a CELA RENZONI, VIEGI (1983) (esclusa *C. aeolica*)
- Centaurea cineraria** L. subsp. *circae* (Somm.) Cela Renzoni et Viegi - RR; LR; LR
Circeo, Terr., Aur. (fra Sperl. e Gaeta); *rupi, muri, 0-100 m*
Note. In CELA RENZONI, VIEGI (1983) è Ind. solo per il Circeo, ma *exsiccata* in RO, non rev. dalle predette AA., sembrano senz'altro riferibili a questa entità
- Centaurea debeauxii** Gren. et Godr. subsp. *thuillieri* Dostál (*C. pratensis* Thuill.) - C
A.Vit., Cim., Laga., Rieti, Sab., Nettuno (Foglino), Ruffi, Simb., Cast.Rom., Cioc., Lep., Circeo, Aus., V.Liri, Pic.; *prati, sponde, radure, 0-1300 m*
- Centaurea deusta** Ten. subsp. *deusta* [*C. alba* L. subsp. *d.* (Ten.) Nyman] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, pascoli, prati aridi, marg. strade, rupi, 0-1500 m*
- Centaurea deusta** Ten. subsp. *splendens* (Arcang.)
Matthäs et Pignatti [*C. deusta* Ten. subsp. *concolor* (DC.) Hayek, *C. splendens* L.] - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, pascoli, prati aridi, marg. strade, rupi, 0-1500 m*
- Centaurea jacea** L. subsp. *angustifolia* (Schrank)
Gugler [incl. *C. pannonica* (Heuffel) Simonkai e *C. weldeniana* Rchb.] - CC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz., Duch.); *incolti, prati, radure, marg. strade, rud., 0-1500 m*
Note. Per questo gruppo (*C. jacea*) cfr. BARBO, CELA RENZONI, 1998
- Centaurea jacea** L. subsp. *gaudini* (Boiss. et Reut.)
Greml. (*C. bracteata* Scop.) - C?
M.Ruf. (A.Vit.), Roma. Ind. (quasi sempre sub *C. bracteata*) per molte loc. della Regione; *incolti, prati, radure, pascoli, 0-1500 m*
Note. Ind. spesso per confusione con la subsp. *angustifolia*. Resta dubbia la sua reale distribuzione
- Centaurea melitensis** L. - NT
Sec.sc.: Circeo (leg. A. Béguinot, 1897 - RO-HR). Ind. per Aur. (MORALDO et al., 1990).
- Centaurea napifolia** L. (*C. romana* L.) - PC
Viterb., Tolfa, Roma, Litor., Agro Pont. (Ardea, B.go Isonzo). Sec.sc.: Tarq., Civ. e Ind. per Cast.Rom.; *incolti, rud., prati, arbusteti, 0-600 m*
- Centaurea nigrescens** Willd. subsp. *neapolitana* (Boiss.) Dostál - R
Sab. (M.Navegna), Pren. Sec.sc.: Lucr., Main. Ind. per: Cim., Reat., Simb., Ern., Aur.; *marg. boschivi, incolti, 700-950 m*
- Centaurea nigrescens** Willd. subsp. *nigrescens* (*C. carniolica* Host) - E
Roma (Scalo Ferr. Ostiense, tra i binari) negli anni 1951, '52, '55 (leg. A. Cacciato - RO-HR) e non più ritrovata; *rud., 50 m*
- Centaurea pullata** L. - CAS; VU; VU

- Lit.rom. (Palo, leg. B. Anzalone, 1995 - RO-HA); *radure, 50 m*
- Centaurea rupestris** L. subsp. *ceratophylla* (Ten.) Gugler (*C. ceratophylla* Ten.) - MR; LR Cicol., Duch. Sec.sc.: Simb. e Ind. per M.Gennaro (Lucr.); *rupi, 1200-1400 m*
- Centaurea rupestris** L. subsp. *rupestris* - R; LR Reat., Duch., Sab., Scal., Aur. Sec.sc.: Ind. per Term.; *pascoli, prati aridi, rupi, 1100-1500 m*
- Centaurea scabiosa** L. subsp. *scabiosa* - R Laga, Term., Ern., Aur. (M.S.Angelo). Sec.sc.: Simb.; *prati, marg. boschivi, 500-1500 m*
- Centaurea seridis** L. subsp. *sonchifolia* (L.) Greuter (*C. sonchifolia* L.) - ? Sec.sc.: Ind. per: Sabat., Cast.Rom.
- Centaurea solstitialis** L. subsp. *solstitialis* - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., colt., marg. strade, prati, 0-1400 m*
- Centaurea sphaerocephala** L. - C Bassano in Tev., Tolfa (Allumiere), Roma, Litor.; *spiagge, dune, inculti, 0-400 m*
- Centaurea stenolepis** A. Kern. subsp. *stenolepis* - RR; LR; LR Laga (F.so di S.Lorenzo presso S.Egidio, leg. G. Tondi, 1990 - RO-HA); *pendii aridi, 1400 m*
- Chamaemelum fuscatum** (Brot.) Vasc. (*Anthemis praecox* Link, *A. fuscata* Brot.) - C A.Vit., Civ., Tolfa, Tib., Corn., Sabat., Roma, Litor., Cast.Rom., A.Pont.; *prati umidi, pascoli, inculti, marg. strade, 0-600 m*
- Chamaemelum nobile** (L.) All. (*Anthemis nobilis* L.) - CAS Tarq., Roma, Agro Pont.; *colt., marg. strade, inculti, 0-200 m*
- Chondrilla juncea** L. - MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., muri, radure, colt., 0-1700 m*
- Cichorium endivia** L. subsp. *endivia* - CAS Sorat., Roma; *rud., inculti, 0-500 m*
- Cichorium endivia** L. subsp. *pumilum* (Jacq.) Cout. (*C. pumilum* Jacq.) - CAS Litor. (S.Sev.), V.Tev. (Monterot.). Sec.sc.: Lep.; *prati, 0-200 m*
- Cichorium intybus** L. subsp. *intybus* - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, colt., prati, rud., marg. strade, 0-1200 m*
- Cirsium acaule** Scop. subsp. *acaule* - RR; LR Laga (Macchie Piane), Simb. Ind. per Pren.; *prati, radure, 800-1700 m*
- Cirsium arvense** (L.) Scop. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., inculti, rud., marg. strade, 0-1800 m*
- Cirsium creticum** (Lam.) d'Urv. subsp. *triumfetti* (Lacaita) Werner - C A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Mar.Laz. (Montalto di Castro), Tib., Lucr., Sabat., Roma, Lit.rom., Cast.Porz., Ruffi, Pren., Simb., A.Pont., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aus., Aur. Sec.sc.: Tolfa, Sab. Ind. per Civ.; *prati umidi, sponde, acquitr., 0-1000 m*
- Cirsium eriophorum** (L.) Scop. - C Laga, Term., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Main.; *pascoli, prati aridi, 500-1800 m*
- Cirsium erisithales** (Jacq.) Scop. - RR; LR Laga (M.Doro, Agro Nero, Selva Grande). Sec.sc.: Ind. per Accumoli; *prati, boschi mesof., fossi, 1400-1700 m*
- Cirsium italicum** (Savi) DC. - PC A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Cim., Lucr., Roma, Pren., Lep., Aur. (Fondi). Sec.sc.: Ind. per: Tolfa, Sabat., Cioc., Cast.Rom., Agro Pont.; *inculti, pascoli, arbusteti, 0-1000 m*
- Cirsium lobelii** Ten. - PC Term., Duch., Lucr., Pren., Simb., Ern., Main.; *pascoli, prati, radure, 500-1800 m*
- Cirsium monspessulanum** (L.) Hill - R; VU Viterb.(M.Ruf. e Bagnaccio), Sab.(Orvinio), Tib. (Acque Alb.), Aus. Sec.sc.: Ind. per: A.Pont., Simb.; *amb. umidi, 50-500 m*
- Cirsium oleraceum** (L.) Scop. - RR Simb. (Grotta Inferniglio presso Jenne), Pic. (Forca d'Acero); *sottobosco umido, 500-1500 m*
- Cirsium palustre** (L.) Scop. - R Laga, Term., Simb., V.Liri (L.Posta Fibr.), Aur. (Piana di Fondi e laghi cost.). Sec.sc.: Ind. per Agro Pont.; *prati umidi, sponde, rive, 0-1500 m*
- Cirsium tenoreanum** Petr. [*C. eriophorum* (L.) Scop. var. *spurium* DC.] - PC A.Vit. (Lam.), Laga, Term., Duch., Ruffi, Cast.Rom., Aur., Pic.; *inculti, radure, prati umidi, 300-1800 m*
- Cirsium vulgare** (Savi) Ten. [*C. lanceolatum* (L.) Scop.] - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., colt., marg. strade, 0-1700 m*
- Cladanthus mixtus** (L.) Chevall. (*Anthemis mixta* L.) - C Nella fascia litor. e sublitor. di quasi tutta la Regione (Ponz. incl.), Roma, Cast.Rom.. Sec.sc.: Ind. per Cim. (Palanz. e L.Vico); *inculti aridi, colt., radure, prati, dune, 0-800 m*
- Cnicus benedictus** L. - CAS, NT Sec.sc.: Cast.Rom. (s. c., 1842 - FI)
- Coleostephus myconis** (L.) Cass. ex Rchb. f. (*Chrysanthemum m.* L.) - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl., escluse le zone montane elevate); *inculti, rud., prati, colt., boschi, marg. strade, 0-800 m*
- Cota altissima** (L.) J. Gay (*Anthemis a.* L.) - MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, marg. strade, colt., prati, pascoli, 0-1300 m*
- Cota segetalis** (Ten.) Holub (*Anthemis s.* Ten.) - PC Sorat., Lucr., Roma, Simb., Scal., Ern., Cast.Rom. (M.Cavo), Lep., Aus., Pic. Ind. per Monterotondo. Sec.sc.: Lam., Mar.Laz. (F.Mignone), Sab., Tivoli; Ind. per Term.; *inculti, sponde, fossi, 0-1400 m*
- Cota tinctoria** (L.) J. Gay subsp. *australis* (R. Fern.) Oberprieler et Greuter (*Anthemis t.* L. subsp. *australis* R. Fern.) - C V.Tev. (Monterot.), Roma, Simb., Pic. Sec.sc.: A.Vit., Sab., Tib., Corn. (e probab. in altre loc.); *inculti, rud., prati, colt., marg. strade, boschi, pendii aridi, 0-1000 m*

- Note.* E' spesso difficile la separazione fra le due subsp., nondimeno è molto probabile che vadano qui riferite altre loc. che sembrano pertinenti alla subsp. *tinctoria*, la quale potrebbe risultare meno comune della subsp. *australis*
- Cota tinctoria** (L.) J. Gay subsp. *tinctoria* (*Anthemis t.* L. subsp. *t.*) - C
In quasi tutta la Regione (escl. Duch., Circeo, Ponz.) (in alcune loc. si tratta forse della subsp. *australis*); *inculti, rud., prati, colt., marg. strade, pendii aridi, 0-1000 m*
- Cota triumfetti** (L.) J. Gay [*Anthemis t.* (L.) DC.] - PC
Term. (Rio Fuggio), Cicol., Duch., Ruffi, Scal., Cast.Rom., Lep., Cairo. *Sec.sc.: Ind. per: Viterb., Lucr.; radure e marg. boschivi, 400-1200 m*
- Cotula coronopifolia** L. - CAS
Circeo (loc. Palmetto presso L.Fogliano, leg. B. Anzalone, 1992 - RO-HA; L.Monaci, leg. M. Iberite, 2008 - H.Ibe); *retroduna, 0 m*
- Crepis aurea** (L.) Cass. subsp. *glabrescens* (Caruel) Arcang. - R
Laga, Simb., Ern., Pic. (Meta, Metuccia, M.a Mare). *Sec.sc.: Ind. per: Term., V.Liri; pascoli cacum., praterie, vallette nivali, 1400-2500 m*
- Crepis biennis** L. - MR; LR
Laga, Term. (Rio Fuggio). Ind. per A.Viterb. (Civita di Bagnoregio), Lucr.; *prati umidi, marg. faggeta, greti, 700-1500 m*
- Crepis bursifolia** L. - PC (CC a Roma)
Cim., Lucr., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Scal., Cast.Rom. (Rocca Priora), Aur. (Gaeta); *inculti, rud., prati aridi, 0-600 m*
- Crepis capillaris** (L.) Wallr. - RR
A.Vit. (M.Ruf., loc. Monaldesca, leg. A. Scoppola, 1992 - UTV. Ind. per: Roma, Cast.Rom.; *inculti, 650-700 m*
- Crepis foetida** L. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., prati, pascoli, marg. strade, 0-1000 m*
- Crepis lacera** Ten. (*C. latialis* Sebast.) - C
Term., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Lep., Aus., Aur., Pic., Cairo. *Sec.sc.: Ind. per Cast.Rom.; rupi, pascoli, colt. abband., praterie mont., 500-1700 m*
- Crepis leontodontoides** All. - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), V.Tev., Sab., Lucr., Roma, Lit.rom. (Palo), Ern. ?, Circeo, Aus., Aur., Ponz. (Zann.). *Sec.sc.: Viterb., Tolfa; inculti, radure, macchie, arbusteti, 0-800 m*
- Crepis neglecta** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud. e muri, prati, radure, marg. strade, 0-600 m*
- Crepis paludosa** (L.) Moench. - RR; LR
Ern. (Trisulti, leg. D. Palombi, 1988 - RO-HA); *prati umidi, 850 m*
- Crepis pulchra** L. subsp. *pulchra* - C
A.Vit., Term., Val Tib., Sab., Lucr., Tib., Roma, Lit.rom. (Castelfus.), Ruffi, Pren., Simb., Aus., Aur., Pic., Cairo; *arbusteti, marg. boschivi, inculti, rud., prati, 0-1200 m*
- Crepis pygmaea** L. subsp. *pygmaea* - RR; LR
Simb. (M.Tarino, leg. F. Attorre e M. De Sanctis, 2005 - H.Bart). Ind. per Duch.; *brecciae, 1900 m*
- Crepis sancta** (L.) Babc. subsp. *sancta* (*Lagoseris nemensis* Koch) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., rud., inculti, marg. sentieri, 0-700 m*
- Crepis setosa** Haller f. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., prati, marg. strade, 0-1000 m*
- Crepis vesicaria** L. subsp. *vesicaria* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, colt., inculti e rud., marg. strade, 0-1200 m*
- Crepis zacintha** (L.) Loisel. (*Zacintha verrucosa* Gaertn.) - C
In gran parte della Regione (incl. Ponza); *prati, colt., inculti, 0-600 m*
- Crupina crupinastrum** (Moris) Vis. - MR
Barb., V.Tev. (Bassano in Tev.), Aur. Ind. per Tivoli e Sezze; *macchie, inculti, garighe, 0-500 m*
- Crupina vulgaris** Cass. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli aridi, macchie, garighe, inculti, 0-1100 m*
- Cyanus montanus** (L.) Hill (*Centaurea montana* L.) - ?
Le indicazioni per diverse loc. sono da riferire a *Cyanus triumfetti*.
- Cyanus segetum** Hill (*Centaurea cyanus* L.) - PC
In parte della Regione (escl. Barb., Navegna, Lep., Ponz.); *colt., inculti, rud., 50-1500 m*
- Cyanus triumfetti** (All.) Dostál ex Á. et D. Löve (*Centaurea t.* All.) - C
In gran parte dei settori mont. della Regione; *praterie e pascoli mont. e cacum., radure e marg. boschivi, 700-1800 m*
- Note.* Seguendo DOSTÁL (1976) includiamo qui le segn. relative a *C. variegata* Lam., considerata subsp. di *C. triumfetti* in PIGNATTI (1982) e come tale Ind. per: Laga, Term., Duch., Aur. *Sec.sc.: Lucr.*
- Cynara cardunculus** L. subsp. *cardunculus* - PC
Viterb. (M.Ruf., Vulci, Tarq.), Civ., Tolfa, Litor. (S.Sev., S.Marin., Sasso, Cervet., Cast.Porz.), Ponz. (S.Stef., Vent.); *inculti, prati e pascoli, arbusteti, 0-500 m*
- Cynara cardunculus** L. subsp. *scolymus* (L.) Hayek - CAS
V.Tev., Roma; *marg. strade, inculti, 50-300 m*
- Dittrichia graveolens** (L.) Greuter [*Inula g.* (L.) Desf.] - C
Viterb., Civ., Tolfa., Sab., Roma., Litor., Ruffi, Simb., Ern., Cioc., A.Pont., Aur., Main., Ponz.; *inculti, rud., muri, rupi, prati, 0-800 m*
- Dittrichia viscosa** (L.) Greuter [*Inula v.* (L.) Aiton] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.) (non risulta per Laga, Term., Duch.); *inculti, rud., muri, greti, sponde, boschaglie, rupi, garighe, 0-600 m*
- Doronicum columnae** Ten. (*D. cordatum* auct., non Lam.) - MC
In quasi tutti i settori mont. e submont. della Regione; *amb. umidi, boschi, forre, rupi, marg. boschivi, 500-2000 m*
- Doronicum orientale** Hoffm. (*D. caucasicum* M.

- Bieb.) - MR; LR
Laga, Aur. Sec.sc.: Cast.Rom.; pascoli, boschi mesof., 800-1400 m
- Doronicum pardalianches** L. - ?
Sec.sc.: Ind. per: Lucr. (M.Gennaro, SANGUINETTI, 1864), Pic. (Settefrati, FALQUI, 1899)
- Echinops ritro** L. subsp. *siculus* (Strobl) Greuter (*E. siccus* Strobl) - C
 In gran parte della Regione (non risulta per: *Laga, Term., Duch., Ponz.*); *marg. boschivi, radure, boschaglie, 50-1500 m*
- Echinops sphaerocephalus** L. subsp. *sphaerocephalus* - PC
 Reat. e Term., Sab., Lucr., Pren., Simb., Scal., Ern., Pic., Main. Ind. per Anagni. *Sec.sc.: Ind. per: Cim., Tib., Roma; inculti, pascoli, marg. boschivi, 100-1300 m*
- Eclipta prostrata** (L.) L. [*E. alba* (L.) Hasskarl incl. var. *neapolitana* N.Terr.] - CAS
 Lit.rom. (Tor Vaianica), Aur. (Formia e L.Lungo); *amb. umidi, rive, 0-50 m*
- Erigeron acris** L. subsp. *acris* (*E. acer* L.) - PC
 Laga, Term., Lucr., Simb., Scal., Ern., Lep., Pic. Ind., prob. per errore, per: Fregene, Cast.Rom. *Sec.sc.: Sab.; inculti aridi, radure di boschi e boschaglie, 500-1800 m*
- Erigeron acris** L. subsp. *angulosus* (Gaudin) Vacc. [*E. acer* L. subsp. *a.* (Gaudin) Vacc.] - RR
 V.Liri (Pescosolido, la Brecciosa) (CONTI, MINUTILLO, 1998, sub *E. angulosus* Gaudin); *pascoli altitud., 1750 m*
- Erigeron alpinus** L. subsp. *alpinus* - ?
 Ind. per Ern. (CULICELLI et al., 1999). *Sec.sc.: Ind. per: Pic. e Main. (S.Biagio Sarac.) da TERRACCIANO (1872-78); per M.Meta e Forca d'Acero da FALQUI (1899)*
*Note. C'è molto dubbio sulla reale presenza di questa specie nei nostri monti, come anche di *E. uniflorus* L. e di *E. polymorphus* Scop., talora citati dagli AA. Gli exs. in RO, dei Simb., determinati come *E. alpinus* e *E. uniflorus*, sono in realtà tutti da riferire a *E. epiroticus**
- Erigeron annuus** (L.) Desf. - NAT
 Viterb. (Sutri), Tib. (Guidonia), Roma (zona Ardeatina), Ruffi (piana Aniene), Simb. (Subiaco), Scal., Agro Pont.; *inculti umidi, sponde, rud., 0-500 m*
- Erigeron atticus** Vill. - RR
 Pic. (M.Meta), Main. (M.Cavallo); *pascoli, 1700-1850 m*
- Erigeron bonariensis** L. [*E. crispus* Pourr., *Conyza b.* (L.) Cronq.] - INV
 Largam. diffuso nella Regione; *inculti, rud., marg. strade, prati, radure, 0-1000 m*
- Erigeron canadensis** L. [*Conyza c.* (L.) Cronq.] - INV
 In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., 0-1200 m*
- Erigeron epiroticus** (Vierh.) Halácsy - PC
 Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Scal., Ern., Pic. (M.Altare, M.a Mare, Metuccia); *prati, pratelli e pascoli d'altit., rupi cacum., 1800-2500 m*
- Erigeron karvinskianus** DC. - NAT
- Cim. (Soriano, Caprarola), Roma (Tev.), Tivoli; *rud. e muri, 50-500 m*
- Erigeron sumatrensis** Retz. (*E. naudini* Bonnier, *Conyza albida* Willd.) - INV
 In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., marg. strade, prati, radure, 0-1000 m*
- Eupatorium cannabinum** L. subsp. *cannabinum* - MC
 In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, pantani, acquitr., 0-1400 m*
- Filago arvensis** L. [*Logfia a.* (L.) J. Holub] - NT
Sec.sc.: Roma, Ern. (M. la Monna) e Ind. per: Cim. (L.Vico), Montecass. L.Canterno (Ern.)
- Filago asterisciflora** (Lam.) Chrtek et Holub - RR
 Barb., Litor. (Maccarese), Aur. (M.Orlando, Itri-La Civita). *Sec.sc.: Civ., Roma, Lit.rom. e Ind. per Cim. (M.Venere), Tolfa, Circeo; garighe, inculti, 0-300 m*
- Filago eriocephala** Guss. - MR
 Roma, Ern., Lep., Aus. *Sec.sc.: Ind. per: Tivoli, Simb. (M.Fogliettoso), Fiuggi, Cast.Rom.; pascoli, rud., garighe, 50-800 m*
- Filago gallica** L. [*Logfia g.* (L.) Cosson et Germ.] - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., garighe, prati, colt., 0-1000 m*
- Filago minima** (Sm.) Pers. [*Logfia m.* (Sm.) Dumort.] - NT; LR
*Sec.sc.: Tolfa (Allumiere, sub *F. heterophylla* Guss., leg. P.Sanguinetti, 1832 - RO-HR). Ind. per Roma (Colosseo, DEAKIN, 1855); inculti, 500 m*
- Filago pygmaea** L. - R
 Civ., S.Marinella (Lit.rom.), Roma, Aur. (M.Orlando). *Sec.sc.: Tarq., F.Mignone, F.Arrone, Maccarese, Terr.; pratelli, inculti, 0-200 m*
- Filago pyramidata** L. (*F. spathulata* Presl) - C
 Viterb. (A.Vit., Bolsena, Cim.), Tarq., Term., Sab., Tivoli, Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur., Main., Ponz.; *radure boschive, inculti, rud., pascoli aridi, garighe, 0-800 m*
- Filago vulgaris** Lam. (*F. germanica* L. non Huds.) - MC
 Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *pascoli aridi, radure, inculti, marg. strade, 0-800 m*
- Galactites elegans** (All.) Soldano [*G. tomentosa* Moench, *Lupsia g.* (L.) Kuntze] - MC
 In quasi tutta la Regione; *inculti, rud., marg. strade, colt., pascoli, prati, 0-1300 m*
- Galatella linosyris** (L.) Rchb. f. subsp. *linosyris* [*Aster l.* (L.) Bernh.] - C
 In quasi tutta la fascia litor. e sublitor. da Tarq. e Civ. al Circeo, Agro Pont. e Aus., e inoltre: Viterb. (M.Ruf., Bagnoregio, Cim., Barb.), Sabat. (Manziana, Oriolo Rom.), Cast.Rom. (Albano); *amb. litor. o sublitor., prati aridi steppici, 0-500 m*
- Galinsoga ciliata** (Raf.) S.F. Blake (*G. quadriradiata* Ruiz et Pav.) - NAT
 Cim.(L.Vico), Roma, Scal.; *inculti, rud., 50-500 m*
Note. Cfr. CAMOLETTO PASIN, DAL VESCO, 1992
- Galinsoga parviflora** Cav. - NAT
 Cim.(L.Vico), Roma, Ern., Aur., Ponza. *Sec.sc.:*

- Lucr.* (Riofreddo); *incolti, rud., colt., 0-500 m*
- Geropogon glaber** L. (*Tragopogon hybridus* L.) - R
Barb., Tib., Roma e adiac., Cast.Porz., Aur. *Sec.sc.:* Tarq., Civ., Lucr., Lit.rom. e Ind. per Terr.; *incolti, pascoli aridi, colt., 0-800 m*
- Glebionis coronaria** (L.) Spach (*Chrysanthemum coronarium* L.) - PC
Civ., Sorat., Roma, Lit.rom., Scal., Agro Pont. Terr., Ponz. (Ponza e Vent.). *Sec.sc.:* Ind. per: Tofla, Sperl.; *colt., incolti, retroduna, 0-600 m*
- Glebionis segetum** (L.) Fourr. (*Chrysanthemum s.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., retrodune, rud., marg. strade, 0-800 m*
- Gnaphalium hoppeanum** W.D.J. Koch subsp. *magellense* (Fiori) Strid - R
Term. (Sassetelli, leg. E. Lattanzi, 1992), Ern. (Campo Catino, leg. E. Lattanzi, 1984 - H.Lat). Ind. per Laga, Duch., Simb., Aur., Pic., Main. (spesso sub *G. diminutum* Br.Bil.); *brecce, praterie subalpi, 1700-2000 m*
- Gnaphalium supinum** L. [*Omalotheca supina* (L.) DC.] - ?
Ind. per: Laga., Term., Simb. (*Sec.sc.*), Pic. (M.Meta, *Sec.sc.*) (probab. per equivoco con *G. hoppeanum* subsp. *magellense*)
- Gnaphalium sylvaticum** L. [*Omalotheca sylvatica* (L.) Schultz Bip. et E.W. Schultz] - PC
Laga, Term., Duch., Sab., Lucr., Simb., Ern. *Sec.sc.:* Ind. per: Pic., Cairo; *boschi, radure, arbusti, 500-2100 m*
- Gnaphalium uliginosum** L. var. *prostratum* Huet - MR; LR
Laga (P.Accumoli), Sab. (L.Turano), Ern. (L.Canterno). *Sec.sc.:* Lucr. (Oricola, Riofreddo). Ind. per Roma (Tev.); *amb. umidi, 300-1600 m*
- Gnaphalium uliginosum** L. var. *uliginosum* [*Filaginella uliginosa* (L.) Opiz. subsp. *u.*] - PC; LR
A.Vit. (Lam.), Cim., Laga (Agro Nero), Sab. (L.Turano), Circeo, Ern. *Sec.sc.:* Roma (Tev.); *amb. umidi, boschi, sponde, 300-1600 m*
- Guizotia abyssinica** (L.f.) Cass. - CAS
Roma (copiosa negli anni '60, poi scomparsa), Cast.Rom. (Ariccia), Aur. (Sperl., Formia, Gaeta); *rud., incolti, amb. umidi, 0-300 m*
- Hedypnois cretica** (L.) Dum. Cours. (*H. tubaeformis* Ten.) - C
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, marg. strade, colt., 0-600 m*
- Hedypnois rhagadioloides** (L.) F.W. Schmidt (*H. globulifera* Lam.) - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, marg. strade, 0-800 m*
- Helianthus annuus** L. - CAS
A.Vit (M.Ruf.), Roma, Lit.rom. (Cerveteri), Ern., Aur. *Sec.sc.:* Lucr. (Riofreddo); *incolti, rud., colt., 0-500 m*
- Helianthus pauciflorus** Nutt. subsp. *pauciflorus* - CAS, ?
Ind. per il Lazio (CONTI et al., 2005)
- Helianthus tuberosus** L. - NAT
In gran parte della Regione (incl. Ponza); *sponde, rud., incolti, amb. umidi, 0-800 m*
- Helichrysum italicum** (Roth) G.Don fil. subsp. *italicum* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *rupi, prati aridi, garighe, pascoli, marg. boschivi, 0-1100 m*
Note. È stato talora Ind. come *H. citrinum* Ces., Pass., Gib. e come *H. angustifolium* DC.
- Helichrysum litoreum** Guss. - PC
Litor. (da S.Marin. a Gaeta), Ponz.; *rupi, garighe, dune, 0-50 m*
- Helichrysum stoechas** (L.) Moench - PC
Civ., Litor. (da Fregene ad Anzio); *spiagge, radure di macchie, incolti aridi litor., 0-50 m*
- Helminthotheca echooides** (L.) Holub [*Helminthia e.* (L.) Gaertn., *Picris e.* L.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, arbusteti, pascoli aridi, marg. strade, 0-1300 m*
- Hieracium amplexicaule** L. - R
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Main. (M.Cavallo); *rupi cacum., marg. faggete, 1000-2000 m*
- Hieracium bauhini** Schult. - R; LR
A.Vit. (Lam.), Barb., Reat. (sopra Cittaducale), Sorat., Sab., Scal., Fiuggi; *prati, incolti aridi, 300-600 m*
- Hieracium bifidum** Kit. ex Hornem. - R
Laga (Selva Grande e Accumoli), Term., Reat., Duch., Simb., Main. (M.Cavallo e Fonte Chiaviglio); *rupi, brecce, praterie, 1000-2000 m*
- Hieracium bupleuroides** C.C. Gmel. - ?
Sec.sc.: Ind. per Simb. (M.Autore, sub. *H. graminifolium* Fr., PIROTTA et al., 1894)
- Hieracium crinitum** Sibth. et Sm. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rupi, radure, prati umidi, 0-1500 m*
- Hieracium cymosum** L. subsp. *cymosum* - RR
Laga (M.Doro, Agro Nero); *pascoli mont., 1500 m*
- Hieracium cymosum** L. subsp. *sabinum* (Sebast. et Mauri) Naegeli et Peter - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Simb., Pic. (Metuccia, Rocca Altiera); *radure di faggeta, prati aridi e praterie di altitud., 1000-2000 m*
- Hieracium grovesianum** Arv.-Touv. ex Belli - R
Cim. (Soriano), Laga, Term., Reat.; *radure e marg. boschivi, 500-1800 m*
Note. Cfr. GOTTSCHLICH, 2004
- Hieracium hoppeanum** Schult. [*H. macranthum* (Ten.) Zahn] - RR
Laga (sopra Amatrice e Accumoli), Duch.; *pascoli aridi, 1200-1800 m*
- Hieracium humile** Jacq. - RR
Laga (Selva Grande), Term. *Sec.sc.:* Simb. e Ind. per: Pic., Main.; *rupi, brecce, 1000-2200 m*
- Hieracium × italicum** Fries (*H. virga-aurea* Coss. × *racemosum* Waldst. et Kit. ex Willd.) - RR
Laga (Selva Grande, leg. G. Tondi, 1994 - H.Ton); *faggeta, 1450 m*
- Hieracium lachenalii** C.C.Gmel. - R
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Ruffi, Lep., Aus., Aur.; *boschi di latif., radure, 300-1000 m*
- Hieracium lactucella** Wallr. (incl. *H. serpyllifolium* Fries) - R

- Laga**, Term., Reat., Duch., Simb. *Sec.sc.*: Ind. per: Cast.Rom., Pic.; *pratelli d'altitud.*, *praterie subalp.*, $\geq 1800\text{ m}$
Note. Sono qui riferite anche le citazioni sub *H. auricula* L., *H. auricula* var. *serpyllifolium* (Fries) Fiori, *H. micranthum* Huet.
- Hieracium murorum** L. [*H. sylvaticum* (L.) L.] - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, rupi, brecciai*, $0-2000\text{ m}$
- Hieracium obscurum** Rchb. - R
Laga, Vicar., Ruffi (presso Marano Equo e Saracinesco), Scal., Ern.; *prati aridi*, $400-1000\text{ m}$
Note. Riteniamo giusto mantenere distinta questa entità, che in TUTIN et al. (1964-1980) è posta in sinonimia di *H. praealtum* subsp. *praealtum*
- Hieracium pilosella** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, pascoli*, $50-2100\text{ m}$
- Hieracium piloselloides** Vill. (*H. florentinum* All.) - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pendii, scarpate, greti, praterie subalp.*, $0-1700\text{ m}$
- Hieracium pilosum** Schleich. ex Froel. (*H. morisianum* Rchb. f.) - MR; LR
Term. (Sella di Leonessa), Duch., Pic. (M.Altare e Metuccia); *marg. di faggete, praterie*, $1800-2100\text{ m}$
- Hieracium praealtum** Vill. ex Gochnat - RR
Roma (Veio), Ruffi (Anticoli Corr.), Scal.; *inculti, marg. boschivi*, $200-400\text{ m}$
- Hieracium prenanthoides** Vill. - MR
Laga, Term., Duch., Ern., Pic. Ind. per Aur. *Sec.sc.*: V.Liri; *boscaglie, radure*, $\geq 800\text{ m}$
- Hieracium pulmonarioides** Vill. - RR
Laga (F.so Selva Grande, leg. G. Tondi, 1991 - H.Ton); *marg. faggeta*, 1450 m
- Hieracium racemosum** Waldst. et Kit. ex Willd. - C
A.Vit., Cim., Laga, Tolfa, Sab., Lucr., Sorat., Sabat., Vicar., Roma, Simb., Scal., Ern., Cast. Rom., Aus.; *radure e marg. boschivi*, $0-1500\text{ m}$
- Hieracium sabaudum** L. [incl. *H. boreale* (Fries Zahn)] - C
A.Vit., Cim., Lucr., Sabat., Roma, Lit.rom. (Fregene, Ostia), Ruffi, Simb., Scal., Ern., Cast. Rom., Cioc., Aur., Main.; *boschi, radure*, $0-1000\text{ m}$
- Hieracium tenuiflorum** Arv.-Touv. - RR
Laga (strada per Macchie Piane, leg. G. Tondi, 1991 - H.Ton). Ind. per Reat.; *marg. sentieri, boschi*, 1350 m
- Hieracium tomentosum** (L.) L. - RR; LR
Laga (incl. Accumoli), Simb. *Sec.sc.*: Ind. per: Term., Cast.Rom.; *rupi, brecciai*, $500-2000\text{ m}$
- Hieracium umbellatum** L. - MR
Lit.rom., Circeo, V.Liri (Posta-Fibr.), Main. *Sec.sc.*: Ind. per Cast.Rom.; *marg. boschivi, boscaglie*, $0-500\text{ m}$
- Hieracium villosum** Jacq. - MR
Reat., Term., Duch., Ern. *Sec.sc.*: Ind. per: Pic., Main.; *rupi cacum., brecciai, pascoli alp.*, $\geq 1500\text{ m}$
- Hieracium virgaurea** Coss. - C
Viterb., Term., Duch., Tolfa, Sab., Tib., Lucr., Sabat., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Aus., Aur.; *boschi, rupi*,
- forre, 0-1500 m*
- Hyoseris radiata** L. subsp. *radiata* - PC
Tib. (Guidonia), Roma, Lit.rom. (S.Sev., S.Marin., Palo), Aus., Aur. (Sperl.-Gaeta), Ponz. *Sec.sc.*: Tivoli, Sezze-Sonnino, Roccasecca e Ind. per: Civ., Tolfa, Frascati; *inculti, pascoli, prati, marg. strade*, $0-500\text{ m}$
- Hyoseris scabra** L. - PC
Tib., Lucr., Pren., Ern., Lep., Aus., Aur. Ind. per Anagni; *inculti e prati aridi, marg. strade*, $0-600\text{ m}$
- Hypochaeris achyrophorus** L. (*H. aetnensis* Benth. et Hook.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., garighe, pascoli e prati, boscaglie e radure*, $0-1000\text{ m}$
- Hypochaeris cretensis** (L.) Bory et Chaub. [*H. pin-natifida* (Ten.) Cirillo] - PC
Reat., Term., Duch., Lucr., Pren., Simb., Lep., Pic. (Rocca Altiera). *Sec.sc.*: Ind. per Cast.Rom.; *praterie mont., pascoli*, $600-1900\text{ m}$
- Hypochaeris glabra** L. - C
Viterb., Sabat., Vicar., Roma, Cast.Porz., Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Aus., Aur., Ponz.; *macchie, pratelli sublit., marg. sentieri, inculti*, $0-1000\text{ m}$
- Hypochaeris laevigata** (L.) Ces., Pass. et Gibelli - ?
Ind. per Main. (ZODDA, 1931)
- Hypochaeris radicata** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, prati, radure, boschi*, $0-1500\text{ m}$
- Inula bifrons** (L.) L. - ?
Ind. per Aur. (Montone di Spigno) in FIORI (1923-29), PIGNATTI (1982), MORALDO et al. (1990), in base a TERRACCIANO (1872-78)
- Inula britannica** L. - ?
Ind. per Anagni (SIBILIA, 1924) e generic. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)
- Inula conyzae** (Griess.) Meikle (*I. conyza* DC., *Conyza squarrosa* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, marg. strade, boschi, arbusteti*, $0-1400\text{ m}$
- Inula helenium** L. - CAS
Tolfa (leg. Chiavoni, 1982 - RO-HA). Ind. per Ern. *Sec.sc.*: Roma (Porcareccio), Simb. (Cervara di Roma); *prati umidi, sponde*, $50-400\text{ m}$
- Inula hirta** L. - RR; LR
Ern., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per: Simb., Pic.; *radure di boschi, praterie mont.*, $800-1500\text{ m}$
- Inula montana** L. - PC
Laga, Term., Cicol., Sab., Lucr., Ruffi., Simb., Scal., Ern., Aus. *Sec.sc.*: Ind. per: Roma (Tev.), V.Liri (Arpino, Sora); *prati e pascoli aridi, radure boschive*, $400-2000\text{ m}$
- Inula salicina** L. - C
In gran parte della Regione (non risulta per: Laga, Duch., Circeo, Ponz.); *boschi, inculti, amb. aridi, pascoli, boscaglie*, $50-1300\text{ m}$
- Inula spiraeifolia** L. - R; LR
Sorat., Simb., Ern., Aur. *Sec.sc.*: Lucr., Lep. e Ind. per: Tolfa, M.Rocca Romana, Cast.Rom.; *prati, pascoli, praterie mont.*, $400-1000\text{ m}$
- Jurinea mollis** (L.) Rchb. subsp. *mollis* - RR; LR
Simb. (SS. Trinità sopra Vallepietra, leg. B. Anzalone, 1984 - RO-HA). *Sec.sc.*: Simb.

- (M.Calvo e M.Cotento); *prati aridi*, 1400 m
Note. *J. mollis* subsp. *moschata* (DC.) Nyman è da considerare sinonimo di *J. mollis* subsp. *mollis* (CONTI, 1998)
- Klasea flavescentia** (L.) Holub subsp. *cichoracea* (L.) Greuter et Wagenitz [*Serratula c.* (L.) DC.] - R; LR A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Tolfa, S.Severa. *Sec.sc.*: Marem., tra Circeo e Terr.; *amb. umidi, boschaglie, radure*, 0-600 m
- Klasea nudicaulis** (L.) Fourr. [*Serratula n.* (L.) DC.] - NT; VU
Sec.sc.: Simb. (sopra SS. Trinità, M.Autore, leg. A. Béguinot, 1895 - RO-HR); *prati*, 1400 m
- Lactuca muralis** (L.) Gaertn. [*Mycelis m.* (L.) Dumort.] - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boschaglie, radure, rupi ombrose, muri*, 0-1800 m
- Lactuca perennis** L. subsp. *perennis* - PC
Reat., Term., Duch., Sab., Simb., Ern., Lep. *Sec.sc.*: Lucr.; *pascoli, rupi, arbusteti*, 500-2000 m
- Lactuca saligna** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., muri, marg. strade*, 0-1000 m
- Lactuca sativa** L. - CAS
Roma, Ern.; *inculti, rud.*, 0-800 m
- Lactuca serriola** L. (*L. scariola* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., colt., marg. boschivi*, 0-800 m
- Lactuca viminea** (L.) J. et C. Presl subsp. *chondrilliflora* (Bureau) Bonnier - C
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Ponz.); *inculti, prati aridi, pascoli, rud.*, 50-1500 m
- Lactuca viminea** (L.) J. et C. Presl subsp. *viminea* - ?
Ind., per errore, per: Sorat., Simb. (M.Autore), Lep., Main.
- Lactuca virosa** L. - R
Barb., Cim. (Soriano), Roma (Scalo Ost.), Ruffi, Simb., Aur., Pic.; *inculti, garighe, marg. boschivi*, 50-1500 m
- Laphangium luteoalbum** (L.) Tzvelev (*Gnaphalium luteo-album* L.) - MR
Sab. (L.Turano), Roma, Nettuno (Foglino), Circeo. Ind. per: Viterb. e, nel *Sec.sc.*: Simb., Terr.; *inculti umidi, sponde*, 0-1000 m
- Lapsana communis** L. subsp. *communis* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boschaglie, arbusteti, radure*, 0-1700 m
- Leontodon autumnalis** L. - RR; LR
Laga, Cicol. (Rascino), Sab. (M.Navegna); *prati, pascoli*, 500-2000 m
- Leontodon cichoraceus** (Ten.) Sanguin. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, boschi, praterie mont.*, 0-1500 m
- Leontodon crispus** Vill. subsp. *crispus* - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, M.Reat., Duch., Sab., Tib., Lucr., Ruffi, Simb., Ern., Lep., Aus., Pic.; *rupi, prati aridi, garighe, inculti*, 300-1800 m
- Leontodon hispidus** L. - MC
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Circeo, Ponz.); *praterie mont. e subalp.*, *rupi, pascoli cacum.*, 500-2100 m
- Leontodon intermedius** Huter, Porta et Rigo - RR
Circeo (promont., *leg. F. Di Dio*, 1990 - RO-HA); *rupi presso la vetta*, 500 m
- Leontodon montanus** Lam. subsp. *breviscapus* (DC.) Cavara et Grande - RR
Term., Reat. *Sec.sc.*: Ind. per: Simb., Pic.; *brecciae, rupi e pascoli cacum.*, ≥ 1500 m
Note. In passato erroneamente Ind. come *L. montanus* subsp. *melanotrichus* (Vierh.) Widder ex Pittoni
- Leontodon rosani** (Ten.) DC. [*L. villarsii* (Willd.) Loisel., *L. hirtus* L.] - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli e pendii aridi, marg. strade*, 0-1000 m
- Leontodon saxatilis** Lam. subsp. *saxatilis* [*L. leysseri* (Wallr.) G. Beck, *L. taraxacoides* (Vill.) Mérat] - R A.Vit. (Lam.), Cim., Laga, Cast.Porz., Circeo. *Sec.sc.*: Reat., Fiumic., e Ind. per: Roma, Lucr.; *prati umidi, rive*, 0-600 m
- Leontodon tuberosus** L. [*Thrinacia tuberosa* (L.) DC.] - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, sponde, pascoli aridi, radure*, 0-1000 m
- Leontopodium nivale** (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. - RR; VU; LR
Ern. (tra Campo Catino e M. la Monna, *leg. B. Anzalone*, 1982 - RO-HA). Ind. per Laga [Pizzo di Sevo, FIORI, (1923-29) 2: 667]; *brecciae, detriti*, 1900 m
- Leucanthemopsis alpina** (L.) Heywood - RR; VU
Laga (Pizzo di Sevo, *leg. G. Tondi*, 1983 - H.Ton). Ind. per Pizzo Deta (Ern.). *Sec.sc.*: Ind. per M.Meta (Pic.); *pascoli, brecciae, 2300-2400 m*
- Leucanthemum heterophyllum** (Willd.) DC. - MR; LR
Laga, Term., Sab. (M.Tancia); *prati, pascoli, radure*, 1200-2100 m
- Leucanthemum ircutianum** Turcz. ex DC. subsp. *asperulum* (N.Terracc.) Vogt et Greuter (*L. vulgare* Lam. var. *asperulum* N.Terracc.) - MR
Laga (F.so Cerruglia), Sab., Ern., Pic.; *sponde, radure, boschi*, 500-1300 m
- Leucanthemum ircutianum** Turcz. ex DC. subsp. *ircutianum* (*L. vulgare* auct. p.p., non Lam.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *radure e marg. boschivi, inculti, prati, sponde*, 0-1500 m
Note. Cfr. GUTERMANN, 1975
- Leucanthemum pallens** (Perrey.) DC. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, macchie e boschaglie, inculti, sponde*, 50-1200 m
Note. Per Roma talora Ind. come *L. latifolium* DC. (BÉGUINOT, 1897a; MONTELUCCI, 1953)
- Leucanthemum tridactylites** (Kern. et Huter) Huter, Porta et Rigo [*L. atratum* (Jacq.) DC. subsp. *t.* (Kern. et Huter ex Rigo) Heywood] - MR
Laga, Duch., Simb., Ern., Pic. (Metuccia); *praterie mont.*, 1500-2100 m
- Leucanthemum vulgare** Lam. subsp. *vulgare* [*L. praecox* (Horvatic) Horvatic] - C
Viterb., Laga, M.Reat., Sab., Roma, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Cioc., Lep., Aus.; *boschi, inculti*,

- aree marg., prati, 0-1500 m*
- Limbarda crithmoides** (L.) Dumort. subsp. *crithmoides* (*Inula c.* L.) - C
Litor., Ponz.; *amb. salmastri, dune e retrodune, rupi maritt., 0-50 m*
- Mantisalca salmantica** (L.) Briq. et Cavill. (*Centaurea s.* L.) - NT; EW
Sec.sc.: Tarq. (Porto Clementino, leg. G. Parsi, 1901 - RO-HR), Roma (Porta San Pancrazio, leg. P. Sanguinetti, 1829 - RO-HR)
Note. Pianta ignorata per tutta l'Italia Centr. (o meglio per l'intera Penisola). Citata in PIGNATTI (1982) solo per Lig. e Sic., è stata racc. in Toscana (M.Argentario, leg. C.P.S. Sommier, 1883 - FI) ma non vi è stata più ritrovata già da Sommier (BALDINI, 1995)
- Matricaria chamomilla** L. [*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., colt., prati, 0-1000 m*
- Matricaria discoidea** DC. [*Chamomilla suaveolens* (Pursh) Ridb.] - CAS
Roma (Scalo Ferr. Ostiense, leg. A. Cacciato, 1959 - RO-HR); Ern. (Campo Catino, leg. E. Lattanzi, 2002 - H.Lat); *rud., 50-1700 m*
- Notobasis syriaca** (L.) Cass. (*Cirsium syriacum* Gaertn.) - MR
Civ., Tolfa, Lit.rom. (S.Severa-Cerveteri). *Sec.sc.: Roma (Ponte Galeria); inculti, pascoli aridi, marg. strade, 0-500 m*
- Onopordum acanthium** L. subsp. *acanthium* - C
Viterb. (Lam., Bomarzo), Term., Reat., V.Tev., Sab., Lucr., Roma, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Aur. Ind. per: Pic., Main.; *pascoli, inculti, garighe, 50-1500 m*
- Onopordum illyricum** L. subsp. *horridum* (Viv.) Franco (*O. horridum* Viv.) - R
Cim., Laga, Roma, Lit.rom. (Anzio), Ern., Cast.Rom.; *inculti, garighe, radure e marg. boschivi, 50-1000 m*
- Onopordum illyricum** L. subsp. *illyricum* - MC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Barb., Cim., Civ., Term. e Reat., Sorat., Sab., Lucr., Vicar., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Simb., Ern., Scal., Aus., Aur.; *inculti, garighe, rud., pascoli, prati, 0-1000 m*
- Otanthus maritimus** (L.) Hoffmanns. et Link subsp. *maritimus* [*Diotis maritima* (L.) Desf.] - PC
Litor. (escl. Cast.Porz.); *spiagge, dune e retrodune, 0-10 m*
- Pallenis spinosa** (L.) Cass. subsp. *spinosa* [*Asteriscus spinosus* (L.) Schultz Bip.] - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.). Non risulta per: Laga, Term., Duch.); *inculti, rud., radure, prati aridi, garighe, marg. strade, 0-1200 m*
- Petasites albus** (L.) Gaertn. - RR; LR
Laga (F.so Selva Grande, leg. S. Di Massimo e L. Gubellini, 1991- PESA). Ind. per Term., Ern. *Sec.sc.: Ind. per Pic.; sponde, 1400-1500 m*
- Petasites fragrans** (Vill.) C. Presl - CAS
Roma (M.Mario, leg. B. Anzalone, 1995 - RO-HA); *rud., 50 m*
- Petasites hybridus** (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.
*subsp. *hybridus* (*P. officinalis* Moench) - MC*
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); amb. umidi, fossi, sponde, stagni, rive, 0-1700 m
- Phagnalon rupestre** (L.) DC. - R
Cast.Porz., Circeo, Aus., Aur., Ponz. Ind. per Simb. e Ern. *Sec.sc.: Ind. per Roma; rupi, muri, 0-800 m*
- Phagnalon saxatile** (L.) Cass. - RR; VU
Aur. (Fondi e M.Cocoruzzo), Ponz. (Zann., Vent. e, nel *Sec.sc.*, Palm.); *rupi, muri, 0-100 m*
- Phagnalon sordidum** (L.) Rchb. - C
Term., Reat. (Greccio), Val Tib., Sab., Tib., Lucr., Roma, Ruffi, Simb., Ern., Lep. *Sec.sc.: A.Vit. (Bolsena), Cicol. (Concerviano); rupi, muri, rud., 0-800 m*
- Picnomon acarna** (L.) Cass. (*Cirsium a.* Moench) - PC
Term., Tolfa, Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Aur. Ind. per Roma (Tev.); *inculti, pascoli, rupi, 400-1200 m*
- Picris hieracioides** L. subsp. *grandiflora* (Ten.) Arcang. - RR
Laga (F.so Selva Grande) (leg. A. Brilli-Cattarini, 1992 - PESA). *Sec.sc.: Ind. per: Term., Pic.; sponde, 1350 m*
- Picris hieracioides** L. subsp. *hieracioides* - CC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., marg. strade, prati aridi, 0-2000 m*
- Picris hieracioides** L. subsp. *spinulosa* (Bertol. ex Guss.) Arcang. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, rud., marg. strade, prati aridi, 0-2000 m*
- Prenanthes purpurea** L. - PC
Laga, Reat. e Term., Duch., Sorat., Simb., Ern., V.Liri, Pic., Main.; *boschi mont., spec. faggete, forre, 500-2000 m*
- Ptilostemon strictus** (Ten.) Greuter (*Cirsium strictum* Link) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Laga, Term., Sab., Tib., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Val.Com. *Sec.sc.: Ind. per: Roma, Rieti; garighe, boschi, radure, prati, 50-1500 m*
- Pulicaria dysenterica** (L.) Bernh. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl., non risulta per: Term., Duch.); *inculti, prati umidi, sponde, 0-1500 m*
- Pulicaria odora** (L.) Rchb. - MC
A.Vit., V.Tev., Tolfa, Tib., Lucr., Vicar., Litor., Simb., Ern., Cast.Rom., Lep., A.Pont., Aus., Aur.; *macchie, radure, prati, inculti, 0-1000 m*
- Pulicaria sicula** (L.) Moris - MR; LR
Roma, Litor. (Cast.Porz., Padiglione, Nettuno), Agro Pont. (B.go Isonzo). Ind. per: Aur. *Sec.sc.: Litor. fra Civ. e Ostia; radure e prati umidi, 0-50 m*
- Pulicaria vulgaris** Gaertn. - PC
A.Vit. (Lam.), Cim., Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Simb., Ern., Aur. *Sec.sc.: Sabat. (Campagnano), Treia (Mazzano), Cast.Rom. (Albano); prati umidi, sponde, radure, 0-600 m*
- Reichardia picroides** (L.) Roth - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, pascoli, radure, inculti, rupi, muri, 0-1000 m*

- Rhagadiolus stellatus** (L.) Gaertn. (*R. edulis* Gaertn.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, inculti, radure, boscaglie, marg. strade, 0-1000 m*
- Robertia taraxacoides** (Loisel.) DC. (*Hypochaeris robertia* Fiori) - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Pic. (M.Meta); *rupi, brecciae, pascoli aridi, 800-2200 m*
- Santolina etrusca** (Lacaita) Marchi et D'Amato - MR; VU; LR
A.Vit. (M.Ruf., F.Paglia e affluenti), V.Tev. (Bassano in Tev., Monterotondo); *greti, prati, pascoli, 50-500 m*
Note. Cfr. ARRIGONI, 1979
- Santolina marchii** Arrigoni - CAS
Reat.?, Roma, Aur. (Formia, Gaeta); *inculti, rud., marg. strade, 0-50 m*
- Scolymus hispanicus** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.; non risulta per: Laga, Term., Duch.); *inculti, rud., marg. strade, radure, colt., 0-800 m*
- Scolymus maculatus** L. - R; LR
Tolfa, Sasso (RM), Lit.rom. (S.Sev., Furbara, Cerveteri). *Sec.sc.: Tarq., Civ., Roma (Scalo Ost.); prati aridi, inculti, rud., 0-600 m*
- Scorzonera aristata** Ramond ex DC. - RR
Laga (Pizzo di Sevo, leg. G. Tondi, 1998 - H.Ton); *vaccinieto, 1800 m*
- Scorzonera austriaca** Willd. - RR; LR
Aur. (M.Faggeto, M.Petrella, M.S.Angelo); *prati aridi, pascoli di vetta, 1200-1500 m*
- Scorzonera hispanica** L. subsp. *glastifolia* (Willd.) Arcang. (*S. glastifolia* Willd.) - PC
A.Vit., Barb., Ern., Cast.Rom., Aus., Aur. *Sec.sc.: Mar.laz. (Tarq., foce Marta), Civ.; praterie, pascoli aridi, 300-1500 m*
- Scorzonera hispanica** L. subsp. *neapolitana* (Grande) Greuter (*S. trachysperma* Guss.) - RR; LR
Ind. per Aus. (M.Schierano, LUCCHESE, LATTANZI, 2000); *radure, prati aridi, 700 m*
- Scorzonera jacquiniana** (W.D.J. Koch) Boiss. (*Podospermum canum* C.A. Meyer) - C
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Ponz.); *prati aridi, marg. strade e di colt., 50-1000 m*
- Scorzonera laciniata** L. [*Podospermum laciniatum* (L.) DC.] - RR
A.Vit. (M.Ruf., loc. La Bandita, leg. A. Scoppola, 1995 - UTV), Barb. Ind. per varie loc.; *inculti argill., 300 m*
- Scorzonera purpurea** L. subsp. *purpurea* - RR; VU
Laga: P.Accumoli e M.Inversaturo; *prati aridi, 1300-1700 m*
- Senecio alpinus** (L.) Scop. (*S. cordatus* Koch) - MR
Laga, Term. (Rio Fuggio), Pic. (Valle di Canneto, Rio Mollarino), Main. (M.Cavallo); *sponde, radure di faggeta, 1000-1800 m*
- Senecio angulatus** L. f. - CAS
Lit.rom. (S.Marin.), Lep. (Roccagorga), Sabaudia, Terr., Circeo, Vent. Ind. per Aur.; *inculti, rud., marg. strade, 0-500 m*
- Senecio apenninus** Tausch [*S. doronicum* (L.) L. var. *a.* (Tausch) Fiori] - R
- Laga, Reat., Term., Sab., Scal., Aur., Ind. per Duch. *Sec.sc.: Simb.; praterie, pascoli, radure, boschi radi, 900-1700 m*
- Senecio doronicum** (L.) L. - R
Laga, Term., Duch., Simb., Scal., Ern., Aur.; *prati, pascoli, brecciae, 700-1500 m*
- Senecio erraticus** Bertol. subsp. *barbareafolius* (Wimm. et Grab.) Beger - R
Duch., Tivoli, Roma, Percile, Ninfa, Pic. Ind. per: Simb.; *amb. umidi, radure boschive, sponde, 0-1500 m*
Note. Vanno riferite qui, o all'entità seguente, tutte le indicaz. bibl. o d'erbario sub *S. jacobaea*, o *S. j. var barbareafolius*. *S. jacobaea* non esiste nel Lazio
- Senecio erraticus** Bertol. subsp. *erraticus* - C
In gran parte della Regione (non risulta per: Reat., Duch., Laga, Ponz.); *amb. umidi, radure boschive, sponde, 0-1500 m*
- Senecio erucifolius** L. subsp. *erucifolius* - C
A.Vit. (M.Ruf.), Reat., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur., Pic.; *inculti, radure, arbusteti, prati, sponde, 0-1000 m*
- Senecio gibbosus** (Guss.) DC. subsp. *bicolor* (Willd.) Peruzzi, N.G. Passal. et Soldano [*S. bicolor* (Willd.) Tod.] - RR
Ponz. (Ponza, leg. L. Veri, 1972; Palm., 1969 e S.Stef., 1967, leg. B. Anzalone - RO-HA); *rupi maritt., 0-100 m*
- Senecio gibbosus** (Guss.) DC. subsp. *cineraria* (DC.) Peruzzi, N.G. Passal. et Soldano (*S. cineraria* DC.) - CAS
Roma, Lit.rom., Circeo, Aur. (litor.). Ind. per Bagnoregio (A.Vit.), Civ., Tolfa; *inculti, rud., rupi, dune maritt., 0-100 m*
- Senecio inaequidens** DC. - NAT
Viterbo, Sabat. (Settevene, Treia), Roma (Tev., M.Testaccio, Scalo Ostiene), V.Liri, Aur. (zona Esperia-Portella), Main. (S.Biagio Sarac.); *rud., inculti, marg. strade, 0-800 m*
- Senecio leucanthemifolius** Poir. subsp. *leucanthemifolius* - C
Viterbo, Roma, Ostia Ant., Guidonia, Bagni di Tivoli e Tivoli, Ardea, Litor. (da S.Severa a Fondi) Priverno, Ponz.; *rupi, dune, prati, inculti, 0-400 m*
- Senecio lividus** L. - R
Barb., Treia, Circeo, Ponz. (Zann. e S.Stef.). *Sec.sc.: Ind. per: A.Vit. (Lam.), M.Catillo (Tivoli) e Montecass.; rupi, inculti, sponde, radure, 0-500 m*
- Senecio mikanioides** Otto ex Walp. - CAS, RR
Aur. (Formia, leg. B. Moraldo e F. Minutillo, 1986 - RO-HA). Ind. per Circeo per conf. con *S. angulatus*; *greti, rud., 10 m*
- Senecio ovatus** (P. Gaertn., B. May. et Scherb.) Willd. (*S. fuchsii* C.C.Gmelin) - PC
Laga, Term., Lucr., Ern., Cast.Rom., Lep.; *boschi, marg. e radure (spec. castagneti e faggete), 500-1500 m*
Note. Vengono qui indicate due entità (*S. stadianus* e *S. ovatus*) per tenere conto della bibl. e delle apparenti differenze morfologiche degli *exs.* esaminati. Esistono però molti altri *exs.* (delle stesse loc. citate) che presentano caratteri intermedi tra le due, e pertanto è molto probabile che si tratti sempre di una sola entità. L'argomento è tuttora allo

studio e quindi da definire (ANZALONE, 2002)

Senecio petasitis (Sims) DC. - CAS
Roma (Palatino, leg. A. Cacciato, 1952 - RO-HR);
rud., 50 m

Senecio provincialis (L.) Druce (*S. gerardii* Godr. et Gren.) - MR
Laga, Aur. (Piano Terruto). Ind. per Simb.; *pascoli aridi, macereti, radure, 800-1800 m*

Senecio scopolii Hoppe et Hornsch. ex Bluff et Fingerh. (*S. tenorei* Pignatti) - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern., Lep., Aur.
Sec.sc.: Sab. e Ind. per Pic.; pascoli, praterie mont., radure boschive, macereti, 800-2000 m

Senecio squalidus L. (*S. rupestris* Waldst. et Kit.) - PC
Laga, Term., Duch., Simb., Ern. Pic. (M.Meta).
Sec.sc.: Ind. per Cairo; rupi, praterie, 1000-1900 m

Senecio stabianus Lacaita [*S. nemorensis* L. subsp. *s.* (Lacaita) Pignatti] - PC
Laga, Term., Duch., Cim., Simb.; *radure e marg. boschivi, 800-1500 m*

Senecio sylvaticus L. – RR; EW
Viterb. (Vejano), Sabat. (Sacrofano). *Sec.sc.: A.Vit. (Bolsena), Tolfa, Lep. (Roccamassima). Ind. per Cast.Rom.; arbusteti, 200-400 m*

Senecio vulgaris L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., prati, rud., muri, marg. strade, 0-1800 m*

Serratula tinctoria L. subsp. *tinctoria* var. *pontina* Bég. - RR; LR
Nettuno (Foglino), Circeo, Aus.; *boschi, radure, marg. boschivi, 0-100 m*

Serratula tinctoria L. subsp. *tinctoria* var. *tinctoria* - R
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Laga, , Lucr., Ern., Aur.
(Piana di Fondi); *boschi, amb. umidi, 0-1000 m*

Silybum marianum (L.) Gaertn. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.);
colt., incolti, rud., marg. strade, radure, 0-1100 m

Solidago canadensis L. - CAS
Viterbo, Main. (L.Cardito presso S.Biagio Sarac.),
Pic.; *rud., incolti, 300-900 m*

Solidago gigantea Aiton subsp. *serotina* (Kuntze)
McNeil - CAS
Roma, Ern., Posta Fibr. (V.Liri), Aur.; *incolti, rud., marg. strade, 0-800 m*

Solidago virgaurea L. subsp. *virgaurea* - MC
Nella maggior parte della Regione (escl.: Litor., Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, 400-1500 m*

Sonchus arvensis L. subsp. *arvensis* - R
Laga, Lucr., Simb., Ern., Aus., Aur. Ind. per Anagni. *Sec.sc.: Ind. per: Viterb., Cast.Rom.; incolti umidi, marg. colt. e strade, arbusteti, 0-1000 m*

Sonchus asper (L.) Hill subsp. *asper* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, colt., marg. di strade, 0-1500 m*

Sonchus asper (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball [*S. asper* subsp. *nymanii* (Tineo et Guss.) Hegi] - R
Laga, Lucr. (Mandela), Cioc. (Macchia Anagni). Per errore Ind. per Palm. (Ponz.); *marg. faggeta, 450-1500 m*

Sonchus bulbosus (L.) N. Kilian et Greuter

[*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *b.*] - MC
Nella maggior parte della Regione, specialm. nei settori litor. e sublitor., Ponz. incl., ma anche all'interno (Lam., Barb., Laga, Sorat., Sab.); *macchie, dune, incolti, 0-600 m*

Sonchus maritimus L. subsp. *maritimus* - PC
Mar.laz. (Montalto di Castro), Tib. (Acque Alb.), Litor., Circeo, Aus., Aur.; *retrodune umide, sponde, acquitr. subsalsi, 0-50 m*

Sonchus oleraceus L. - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., marg. strade, 0-1500 m*

Sonchus tenerimus L. - C
Viterb., Sorat., M.Tib., Sabat., Roma, Litor., Ruffi, Pren., Simb., Ern., Cast.Rom., Cioc., Lep., A.Pont., Aus., Aur., Pic., Cairo; *rupi, muri, rud., incolti, 0-800 m*

Staehelina dubia L. - RR
A.Vit. (M.Ruf.), Rieti. *Sec.sc.: Sab. (presso Calvi) e Ind. per Terr.; pendii erosi, greti, amb. aridi, rupi, 200-600 m*

Symphytum lanceolatum (Willd.) G.L. Nesom
(*Aster lanceolatus* Willd.) - CAS
Aur. (Fondi, L.Lungo, L.S.Puoto); *amb. umidi, 0-10 m*

Symphytum novi-belgii (L.) G.L. Nesom
(*Aster n.-b.* L.) - CAS
Roma, Cast.Rom. (Montecompatri), Main. (S.Biagio Sarac.); *amb. umidi, radure, 50-900 m*

Symphytum squatum (Spreng.) G.L. Nesom [*Aster squamatus* (Spreng.) Hieron.] - INV
In tutta la fascia litor. e sublitor. (incl. Ponz.) e spesso all'interno nelle zone di pianura e collina; *amb. rud. umidi, sponde, rive, 0-800 m*

Tanacetum balsamita L. (*Balsamita major* Desf.) - CAS
Viterb., Rieti, Pren., Ern. (Trisulti); *incolti, rud., 200-800 m*

Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. var. *corymbosum* - R
Reat., Duch., Lucr., Simb., Ern., Aur. (M.S.Angelo); *boschi, boscaglie, radure, praterie aride, 500-1500 m*

Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. var. *tenuifolium* (Willd.) Briq. et Cavill. - C
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Circeo, Ponz.); *boschi, radure, boscaglie, praterie mont., 400-2000 m*

Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, radure, incolti, rud., sponde, 0-1500 m*

Tanacetum vulgare L. - R
Sorat., Lucr. (presso Monteflavio), Roma, Aur. Ind. per Ern. *Sec.sc.: Rieti; incolti, rud., prati, marg. strade, 0-800 m*

Taraxacum apenninum (Ten.) Ten. – R; EW
Laga, Term., Reat., Duch., Simb. *Sec.sc.: Lucr. e Ind. per Pic.; vaccinieti, brecciai, pascoli e praterie d'altitud., 2000-2100 m*

Taraxacum glaciale Huet ex Hand.-Mazz. - RR; LR;
Laga, Main. (M.Forcellone, M.Cavallo,

- M.Predicoppeglio), Pic. (Metuccia, Passo Monaci); *vallette nivali, praterie d'altitud., 1700-2000 m*
- Taraxacum laevigatum** (Willd.) DC. (incl. *T. erythrospermum* Andr. ex Besser) - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *marg. sentieri, prati, praterie subalp., 50-1800 m*
- Taraxacum megalorrhizone** (Forssk.) Hand.-Mazz. - ?: LR
Ind. per il Lazio da PIGNATTI (1982)
- Taraxacum obovatum** (Willd.) DC. - NT; EW
Sec.sc.: Lucr. (M.Gennaro, leg. A. Terracciano, 1891 - RO-HR)
- Taraxacum officinale** Weber - CC
Nella maggior parte della Regione (non risulta per Ponz.); *inculti, radure boschive, prati, rud., marg. strade, 0-2000 m*
- Taraxacum palustre** (Lyons) Symons - RR; EW
A.Vit. (M.Ruf., loc. Monaldescia, leg. A. Scoppola, 1993 - UTV). *Sec.sc.: Fiumic. e Isola Sacra (Lit.rom.) e presso Tivoli; amb. umidi nella cerreta, 700 m*
- Tephroseris integrifolia** (L.) Holub subsp. *integrifolia* [*Senecio integrifolius* (L.) Clairv.] - MR
Laga, Ern., Cast.Rom., Pic. (Metuccia). *Sec.sc.: Lucr.; prati mont., radure di faggeta, 800-1500 m*
- Tephroseris italicica** Holub (*Senecio brachychaetus* sensu Pignatti) - RR
Laga (F.so Selva Grande, leg. G. Tondi, 1989 - H.Ton). *Sec.sc.: Ind. per: Cast.Rom. (probab. per equivoco con S. integrifolius); praterie mont., 1400 m*
- Tolpis umbellata** Bertol. [*T. barbata* Auct. Fl.It. non (L.) Gaertner] - C
In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, radure, prati aridi, 0-500 m*
- Tolpis virgata** (Desf.) Bertol. subsp. *grandiflora* (Ten.) Arcang. - ?
Ind. per Aur. (TERRACCIANO, 1872-78)
- Tolpis virgata** (Desf.) Bertol. subsp. *virgata* - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, marg. strade, boscaglie, inculti, 0-1000 m*
- Tragopogon crocifolius** L. - R
A.Vit. (M.Ruf.), Lucr., Ruffi, Scal., Aur. Ind. per: Duch., Simb., Lep. e, per errore, per: Term. e Pic. (si tratta di *T. samaritani*); *praterie mont., 700-1400 m*
- Tragopogon dubius** Scop. (*T. major* Jacq.) - R; LR
Viterbo (leg. G. Bazzichelli, 1964 - RO-HB). *Sec.sc.: Simb. Ind. per: Term., Cerveteri, Aur.; inculti, 320 m*
- Tragopogon eriospermus** Ten. - PC
Laga, Term., Cicol., Lucr. (Percile), Simb., Ern. *Sec.sc.: Roma e Ind. per: Civ., Sorat., Itri; prati, pascoli, inculti, 0-1500 m*
- Tragopogon porrifolius** L. subsp. *australis* (Jord.) Nyman - C
A.Vit. (M.Ruf. e Lam.), Sab., Lucr., Sabat., Roma, Ruffi, Pren., Scal., Cast.Rom., Lep., Aur., Pic. Ind. per: Civ., Terr.; *inculti, prati, marg. strade e colt., 0-1500 m*
- Tragopogon porrifolius** L. subsp. *porrifolius* - C
A.Vit. (M.Ruf. e Lam.), Barb., Laga, Val Tib. (Bassano, Rignano, Sorat.), Roma, Ruffi, Scal., Ern., Circeo, Aus., Aur.; *inculti, prati, marg. colt. e strade, 0-1500 m*
- Tragopogon pratensis** L. subsp. *orientalis* (L.) Čelak. - MR
Laga, Reat., Simb.; *prati, pascoli, 500-2000 m*
- Tragopogon pratensis** L. subsp. *pratensis* - C
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Ponz.); *prati, pascoli, marg. strade, 100-1500 m*
- Tragopogon samaritani** Heldr. et Sart. ex Boiss. - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, inculti, pascoli, 300-1800 m*
- Tripleurospermum inodorum** (L.) Sch. Bip. (*Matricaria perforata* Mérat, *M. inodora* L. - nomen illeg.) - CAS, RR
Roma (leg. B. Anzalone, 1976 e 1986 - RO-HA); *rud., sponde, 50 m*
- Tripolium pannonicum** (Jacq.) Dobrocz. subsp. *pannonicum* [*Aster tripolium* L. subsp. *pannonicus* (Jacq.) Soó] - PC
Litor. (da Cerenova a Gaeta); inoltre Agro Pont. e Aus.; *amb. umidi (anche salmastri) litor. e sublitor., sponde, 0-50 m*
- Tussilago farfara** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl. *Sec.sc.: Vent.*); *prati umidi, sponde, inculti, marg. strade e di boschi, boscaglie, 0-2000 m*
- Tyrimnus leucographus** (L.) Cass. (*Carduus l.* L.) - C
A.Vit., Cim., Term., Sorat., Tolfa, Tib., Lucr., Sabat. (Oriolo Rom.), Roma, Cast.Porz., Pren., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Cairo. *Sec.sc.: Ind. per: Civ., Simb., Ern.; inculti, prati, marg. strade, radure, 0-1200 m*
- Urospermum dalechampii** (L.) F.W. Schmidt - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *inculti, prati, marg. strade e sentieri, radure, 0-1500 m*
- Urospermum picroides** (L.) Scop. ex F.W. Schmidt - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, marg. strade, rud., radure, prati aridi, 0-1000 m*
- Xanthium orientale** L. subsp. *italicum* (Moretti)
Greuter (*X. italicum* Moretti) - INV
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., spiagge, pascoli, rive, sponde, 0-600 m*
- Xanthium spinosum** L. - INV
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *inculti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Xanthium strumarium** L. subsp. *strumarium* - R
Sab., Lit.rom. (Ostia, Fiumic.), Ern., Lep., Aur., Ponz. *Sec.sc.: V.Tev., Roma, Cast.Rom. e Ind. per: Agro Pont., V.Liri; inculti, rud., 0-1000 m*
- Xeranthemum cylindraceum** Sm. (*X. foetidum* Auct., non Moench) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Term., Reat., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur. *Sec.sc.: Ind. per: Tolfa, Roma, Pic., Main.; prati aridi, inculti, 0-1500 m*
- Xeranthemum inapertum** (L.) Mill. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Term., Reat., Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Aus., Aur., Pic. *Sec.sc.: Ind. per: Tivoli, Sora; prati aridi, inculti, radure, 500-1500 m*

ADOXACEAE

- Adoxa moschatellina** L. subsp. **moschatellina** - C
A.Vit., Cim., Laga, Term., Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Simb., Scal., Lep., Aus. (M.Calvilli). *Sec.sc.:* Cast.Rom.; *boschi mesof.*, 300-1800 m
- Sambucus ebulus** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *radure, inculti, colt., arbusteti, 0-1300 m*
- Sambucus nigra** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *arbusteti, boschi, radure, inculti, sponde, 0-1400 m*
- Sambucus racemosa** L. - ?
Ind. da TENORE (1835) per Valle di Canneto (Pic.); certam. erronee le indicaz., del *Sec.sc.*, per: Cast.Rom., Sabat.
- Viburnum lantana** L. - MR
Laga, Reat., Duch., Simb. *Sec.sc.:* Ind. per: Term., Aur.; *marg. boschivi, 500-1300 m*
- Viburnum opulus** L. - R; LR
Reat. (L.Ripa Sottile), Nettuno (Foglino), Simb. (Jenne), Circeo (Baia d'Argento, Fonte Lucullo). *Sec.sc.:* Riofreddo, Vallinfreda, Pal.Pont., Terr.; *boschi umidi, arbusteti, sponde, rive, 0-500 m*
- Viburnum tinus** L. subsp. **tinus** - MC
In gran parte della Regione (specialm. nel settore medit. e submedit.), Ponz. incl.; *marg. boschivi, boscaglie, macchie, rupi, arbusteti, 0-800 m*

CAPRIFOLIACEAE

- Centranthus calcitrapae** (L.) Duf. subsp. **calcitra-pae** - C
Litor., Ponz.; inoltre: Soratte, Bagni di Tiv., Roma; *dune, travertini, macchie, 0-400 m*
- Centranthus macrosiphon** Boiss. - CAS, RR
Litor. (S.Marinella, leg. B. Anzalone, 1947 - RO-HA), Roma (Mostacciano, leg. G. Castelli e G. Buccomino, 2003 - FI, RO); *inculti, marg. strade, 0-50 m*
- Centranthus ruber** (L.) DC. subsp. **ruber** - MC
Diffuso in tutta la fascia medit. (Ponz. incl.) e submedit., ma anche in molte zone interne; *muri, rupi, inculti, 0-1000 m*
- Cephalaria leucantha** (L.) Roem. et Schult. - MC
In gran parte della Regione (escl.: Barb., Litor., Ponz.); *rupi, garighe, inculti, marg. boschivi, prati aridi, 50-1200 m*
- Cephalaria transsylvanica** (L.) Roem. et Schult. - C
In gran parte della Regione (non risulta per: Lam., Barb., Duch., Cast.Porz., Cast.Rom., Ponz.); *inculti, garighe, marg. strade, 0-1200 m*
- Dipsacus fullonum** L. (*D. sylvestris* Huds.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Duch., Ponz.); *inculti, prati umidi, sponde, boscaglie, 0-1400 m*
- Knautia arvensis** (L.) Coult. - ?
Non risultano dati certi di presenza nel Lazio di questa specie, forse Ind. sempre per equivoco con *K. purpurea*
- Knautia calycina** (C.Presl.) Guss. - R
Laga, Term., Cicol., Sab., Simb., Ern.; *pascoli aridi, radure, boscaglie, marg. boschivi, 900-1500 m*
- Knautia drymeia** Heuff. s.l. - RR; LR

- Laga: F.so S.Lorenzo (S. Egidio), *leg. G. Tondi, 1990 - H.Ton.); marg. boschivi, radure, 1425 m*
- Knautia illyrica** Beck - NT
Sec.sc.: Simb. [fra Cervara e M.Calvo, *leg. G. Doria, 1895 - GDOR, sub. K. arvensis (L.) Coul. var. illyrica]*
- Knautia integrifolia** (L.) Bertol. subsp. **integrifolia** - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, inculti, colt. abband., boscaglie, 0-1200 m*
- Knautia purpurea** (Vill.) Borbás - MC
In quasi tutta la Regione (escl.: Litor., Circeo, Ponz.); *prati, pascoli, radure, boscaglie, 50-2000 m*
Note. Sono probab. da riferire qui tutte le indicaz. bibl. di *K. arvensis*
- Lomelosia argentea** (L.) Greuter et Burdet (*Scabiosa a. L.*) - R
Cim. (Via Cimina e pr. Viterbo), Term., Reat., Duch., Ruffi, Simb., Circeo. *Sec.sc.:* Montefiasc., Soratte. Ind. per: Bagnoregio, M.Artemisio (Cast.Rom.); *pascoli, marg. strade, 50-800 m*
- Lomelosia crenata** (Cirillo) Greuter et Burdet (*Scabiosa c. Cirillo*) - R
Laga, Aur., Pic. (Villa Latina), Cairo, Main. (S.Biagio Sarac.); *rupi, brecciae, pascoli e praterie d'altitud., 500-1300 m*
- Lomelosia graminifolia** (L.) Greuter et Burdet subsp. **graminifolia** (*Scabiosa g. L.*) - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Pic.; *amb. rup. cacum., brecciae, 800-2200 m*
- Lonicera alpigena** L. subsp. **alpigena** - PC
Term., Reat., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.:* Lep.; *boschi mont., radure, boscaglie, 800-2000 m*
- Lonicera caprifolium** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, macchie, 0-1200 m*
- Lonicera etrusca** Santi - MC
In gran parte della Regione (non risulta per Laga, Duch., Circeo, Ponz.); *boscaglie, boschi, arbusteti, pascoli, 0-1100 m*
- Lonicera implexa** Aiton - MC
In tutto il settore medit. e submedit. della Regione, Ponz. incl.; *boscaglie semprev., arbusteti, 0-500 m*
- Lonicera japonica** Thunb. - NAT
Cim. (L.Vico), Antrodoco (Reat.), Roma, Ostia Antica, Lep., A.Pont., Aus., Gaeta e Scauri; *marg. boschivi e boscaglie, arbusteti, inculti, 0-600 m*
- Lonicera xylosteum** L. var. **nigra** Loisel. - R
Laga, Reat., Duch., Simb., Ern.? *Sec.sc.:* Ind. per: Cim. (Palanz.), Aur., Pic.; *boschi mont., radure, boscaglie, 900-1800 m*
- Pycnocomon rutifolium** (Vahl) Hoffmanns. et Link (*Scabiosa rutifolia* Vahl) - PC
Litor. (da Fregene a Gaeta); *spiagge, dune costiere, 0-10 m*
- Scabiosa columbaria** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *inculti, prati e pascoli aridi, marg. boschivi, brecciae, 0-1500 m*
- Scabiosa holosericea** Bertol. - R
Reat., Duch., Circeo, Aus., Aur. (Esperia, Gari); *pascoli aridi, inculti, 500-2000 m*

- Scabiosa pyrenaica** All. (*S. vestita* Jord.) - MR
Laga (P.Accumoli), Duch., Term. (Sassetelli).
Sec.sc.: Ind. per: Simb., Ern., Cast.Rom., Cairo;
pascoli, brecciai, 1900-2000 m
- Scabiosa silenifolia** Waldst. et Kit. - RR; LR; LR
Ern. (Pizzodeta, M.Passeggio), Pic. (Rocca
Altiera); *rupi, brecciai, 1800-2000 m*
- Scabiosa triandra** L. (*S. gramuntia* L.) - MR; LR
Laga, Duch. Ind. per: Bagnoregio, Ern., Anagni.
Sec.sc.: Bolsena e Ind. per Cast.Rom.; *prati aridi,*
boscaglie, 1000-1500 m
- Scabiosa uniseta** Savi - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Term., Sorat., Sab., Lucr.,
Roma, Ruffi, Pren., Ern., Aur. *Sec.sc.:* Simb. Ind. per:
Cast.Rom., Pic.; *prati aridi, boscaglie, 50-1800 m*
- Sixalix atropurpurea** (L.) Greuter et Burdet subsp.
atropurpurea (*Scabiosa a.* L.) - CAS
Corn. (Montecelio, leg. G. Montelucci, 1967 -
RO-HM); *incolti, 100 m*
- Sixalix atropurpurea** (L.) Greuter et Burdet subsp.
grandiflora (Scop.) Soldano et F. Conti (*Scabiosa*
maritima L.) - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.);
incolti aridi, marg. strade, radure, boscaglie, 0-1300 m
- Succisa pratensis** Moench (*Scabiosa succisa* L.) - MR;
LR
Laga (F.so Cerruglia), Nettuno (Foglino), Circeo,
Fondi. *Sec.sc.:* Agro Pont.; *boschi, amb. umidi, 50-*
1300 m
- Syphoricarpos albus** (L.) S.F. Blake (*S. rivularis*
Suksd.) - CAS
Scal.; *colt. abband., 900 m*
- Valeriana montana** L. - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.:* Ind.
per: Pic., Cairo; *pascoli, rupi, brecciai, 600-2000 m*
- Valeriana officinalis** L. - MC
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati*
umidi, boschi e radure, sponde, 300-1800 m
- Valeriana saliunca** All. - RR; LR
Term. (vetta, leg. E. Lattanzi, 1992 - H.Lat.).
Sec.sc.: Duch.; *rupi, brecciai, 1900-2100 m*
- Valeriana tripteris** L. - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern. *Sec.sc.:* Sab., Aus.,
Ind. per Pic.; *rupi, marg. boschivi, 600-2000 m*
- Valeriana tuberosa** L. - C
Term., Reat., Laga, Duch., Sab., Lucr., Ruffi, Simb.,
Scal., Ern., Lep., Aur., Cairo. *Sec.sc.:* Aus.; *prati e*
pascoli mont., marg. boschivi, rupi, 800-1900 m
- Valeriana wallrothii** Kreyer [*V. officinalis* L. subsp.
collina (Wallr.) Nyman] - MR
Laga?, Term. (Rio Fuggio), Simb. (Vallepietra),
Ern., Cast.Rom. (Doganella); *prati umidi, marg.*
boschivi, 500-1400 m
- Valerianella carinata** Loisel. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.);
colt., incolti, muri e rud., prati, 0-1000 m
- Valerianella coronata** (L.) DC. - R
Term., Sab., Simb., Scal., Cast.Rom., Pic. *Sec.sc.:*
Caprarola (Cim.) e Ind. per: Arpino (V.Liri),
Cairo; *pascoli aridi, arbusteti, 500-1400 m*
- Valerianella dentata** (L.) Pollich - R
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Tib. (M.Catillo), Scal.,
- Posta Fibr. (V.Liri), Aus., Pic. (Valle di Canneto).
Sec.sc.: Ind. per Itri-La Civita (Aur.); *pratelli, incolti aridi, colt., 300-800 m*
- Valerianella discoidea** (L.) Loisel. - NT; EW
Sec.sc.: Scal. (leg. E. Chiovenda, s.d. - BOLO). Ind.
per Simb. (Vallepietra)
- Valerianella echinata** (L.) DC. - RR; LR
Sab. (Magliano Sab.), V.Liri (Campoli App.), Pic.
Sec.sc.: Simb.; *colt., incolti aridi, 200-700 m*
- Valerianella eriocarpa** Desv. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, garrische, prati, macchie, pascoli, rud., 0-900 m*
- Valerianella locusta** (L.) Laterr. [*V. olitoria* (L.)
Pollich] - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.);
incolti e colt., prati aridi, 0-1700 m
- Valerianella microcarpa** Loisel. - C
Barb., Laga, V.Tev. (Bassano in Tev.), Sab., Lucr.,
Sabat., Roma, Litor. (Cast.Porz., S.Marinella),
Pren., Circeo, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.:* Ind. Per
Cairo; *incolti, colt., prati, 0-1000 m*
- Valerianella muricata** (Steven ex M. Bieb.) J.W.
Loudon [*V. truncata* (Rchb.) Betscke] - R
A.Vit. (M.Ruf.). Lucr., Roma, Ostia, Ruffi, Aus.,
Aur. (Fondi, M.Orlando). *Sec.sc.:* Bagni di Tiv. e
Ind. per Monterotondo (sub *V. truncata*); *colt., incolti, 0-600 m*
- Valerianella puberula** (Bertol. ex Guss.) DC. - R
Roma, Litor. (Maccar.-Fregene, Cast.Porz.), Ruffi,
Pren., Simb., Aus. *Sec.sc.:* Ind. per: Tivoli,
Cast.Rom., Pic.; *incolti, colt., 0-1000 m*
- Valerianella pumila** (L.) DC. [*V. multifida* (Gouan)
Grande] - RR; LR
V.Tev. (Bassano in Tev.), Tib. (Acque Albule),
Roma (Scalo Ostiense), Cioc. (Macchia Anagni);
incolti, pratelli aridi, 50-300 m
- Valerianella rimosa** Bastard - PC
Sorat., Sab., Roma, Ruffi, Pren., Ern., Lep., Aus.
Sec.sc.: Ladispoli, Simb. e Ind. per V.Liri; *incolti,*
colt., marg. strade, 50-1000 m

ARALIACEAE

Hedera helix L. subsp. *helix* - MCIn quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, rupi, muri, 0-1000 m***Hedera helix** L. subsp. *poëtarum* (Bertol.) Nyman - CASRoma, Ostia Antica; *muri e rud., 50 m***Hydrocotyle ranunculoides** L. f. - MR; LR; ENLit.rom. (Palo, Maccarese), Agro Pont., Sezze
(Lep.), Aus. (Terr., Priverno). *Sec.sc.:* A.Vit. (Bolse-
na), Sabat.; *fossi, canali, stagni, 0-400 m***Hydrocotyle vulgaris** L. - MR; LR; ENLit.rom. (Fregene, Ostia), Circeo, Aus.
(L.Vescovo), Fondi (Aur.). *Sec.sc.:* Pal.Pont.; *fossi, canali, stagni, 0-50 m*

APIACEAE

Aegopodium podagraria L. - MCNella maggior parte della Regione (escl. Lep., Circeo,
Ponz.); *boschi, amb. umidi, rive e sponde, 0-1000 m*

- Aethusa cynapium** L. subsp. *cynapium* - R
A.Vit. (M.Ruf.), Term. (Rio Fuggio), Scal., Ern., Cast.Rom. Sec.sc.: Ind. per Subiaco (Simb.), Pic.; *boschi mesof.*, *marg. sentieri*, 500-1100 m
- Ammi majus** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, colt.*, 0-1300 m
- Ammi visnaga** (L.) Lam. - PC
Mar.laz., A.Vit., V.Tev., Tolfa, Tib., Roma, Litor., Ruffi, Lep. (Sezze), A.Pont., Aus.; *incolti umidi, sponde, colt.*, 0-800 m
- Ammooides pusilla** (Brot.) Breistr. (*Ptychotis ammoides* Koch, *Petroselinum ammoides* Rchb. f.) - C
A.Vit. (Lam.), Barb., Civ., Duch., Sorat., Sab., M.Tib., Roma, Lit.rom., Cisterna, Ruffi, Pren., Ern., Lep., Aus., Aur.; *prati e incolti aridi*, 0-1400 m
- Anethum graveolens** L. - CAS, NT; EW
Sec.sc.: Tarq. (leg. E. Rolli, 1866 - RO-HR)
- Angelica sylvestris** L. subsp. *sylvestris* - C
Laga., Term., Reat., Tib., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal. (Pant. Roiate), Nettuno, Cioc., A.Pont., Aus., Pic., Main.; *amb. umidi, sponde, stagni*, 50-1500 m
- Anthriscus caucalis** M. Bieb. (*A. vulgaris* Pers.) - MR
Pren. (Guadagnolo e Capranica), Pic. Sec.sc.: Ind. per: Sabat., Roma, Simb., Terr.; *rud., incolti aridi*, 800-1200 m
- Anthriscus cerefolium** (L.) Hoffm. - CAS, NT
Sec.sc.: Sab. (M. Aquilone), Alatri
- Anthriscus nemorosa** (M. Bieb.) Spreng. - RR
Roma (foce Aniene, leg. B. Anzalone, 1978 - RO-HA), Lunghezza (leg. G. Montelucci, 1943 - RO-HM). Ind. per Duch. (PETRICCIONE, 1993); *boscaglie*, 50-100 m
- Anthriscus nitida** (Wahlenb.) Gärcke - MR; LR
Term. (Rio Fuggio), Pic. (Valle di Canneto), Main. Sec.sc.: Ind. per Simb.; *marg. boschivi, forre*, 1000-1500 m
- Anthriscus sylvestris** (L.) Hoffm. subsp. *sylvestris* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz., Circeo); *incolti, rud., arbusteti, rive, boschi*, 0-1500 m
- Apium crassipes** (W.D.J. Koch ex Rchb.) Rchb. f. - RR
Nettuno (Foglino, leg. E. Perinelli e L. Riggio, 1998 - FI). Sec.sc.: Sabat. (L.Bracciano), Circeo (L.Foglino); *prati umidi*, 20 m
- Apium graveolens** L. - CAS
A.Vit., V.Tev., Sabat., Roma, Litor., Ern., A.Pont., Aus., Aur., Ponz.; *colt., incolti, amb. umidi*, 0-1500 m
- Apium inundatum** (L.) Rchb. f. - MR
A.Vit. (Lam.), Cast.Porz., Agro Pont. (Latina). Sec.sc.: Sabat., Anzio, Nettuno, L.Foglino, e Ind. per Aur. (Fondi, Minturno); *acque stagnanti, pozze temp.*, 0-500 m
- Apium leptophyllum** (Pers.) F.Muell. - CAS, RR
Roma (in tre loc., leg. B. Anzalone, 1981, '82, '85 - RO-HA); *rud., marg. strade*, 50 m
- Apium nodiflorum** (L.) Lag. subsp. *nodiflorum* - C
Nella maggior parte della Regione (escl. Circeo, Ponz., molte zone elevate); *fossi, stagni, pozze, spon-* de, *acque lentam.correnti*, 0-1000 m
- Astrantia major** L. subsp. *major* - RR
Laga (Selva Grande, Pizzo di Moscio), Main. Ind. per: Ern. Sec.sc.: Simb., e Ind. per: Term., Pic.; *boschi mont., arbusteti, pascoli*, 1000-1500 m
- Note. Sec. PIGNATTI (1982) si tratterebbe della subsp. *elatior* (Friv.) Malý, non riconosciuta da TUTIN (1968)
- Astrantia pauciflora** Bertol. subsp. *tenorei* (Mariotti) Bechi et Garbari - MR; LR
Ern. (M.Passeggio, Pizzo Deta, Prato di Campoli), Pic. (Settefrati, M.Meta), Main. (M.Forcellone, M.Cavallo a Morrone delle Rose); *amb. rup., brecchiai, praterie d'altitud.*, 1500-2000 m
- Athamanta sicula** L. - PC
Tib., Lucr., Pren., Lep. (Norba, e, nel Sec.sc., Sezze), Circeo, Aus., Aur.; *rupi, muri, rud.*, 100-1200 m
- Berula erecta** (Huds.) Coville (*Sium erectum* Huds.) - C
In gran parte della Regione (escl.: Laga, Simb., Ponz.); *fossi, acque lente o stagnanti*, 0-1000 m
- Bifora radians** M. Bieb. - MR
Barb., Tivoli (Acque Alb.), Cioc. (Macchia Anagni), Aus. (Vallecorsa e Sorg. Pizzanti). Sec.sc.: Roma; *colt.*, 100-400 m
- Bifora testiculata** (L.) Spreng. - R
A.Vit., Barb., Roma, Cioc. (Macchia Anagni), Aus., Aur. Sec.sc.: Lucr., Pal.Pont. e Ind. per: Ern., Cairo; *incolti, colt., sponde, prati*, 50-500 m
- Bunium bulbocastanum** L. - MC
In quasi tutta la Regione; *prati, marg. boschivi, pascoli*, 600-1900 m
- Bunium petraeum** Ten. - RR
Pic. (M.Meta, leg. P. Bassani, 1975; Rocca Altiera, ibid, 1979 - H.Bass.). Ind. per Simb. (per errore) e, nel Sec.sc., per V.Liri; *pascoli subalp.*, 2000-2100 m
- Bupleurum baldense** Turra - MC
Nella maggior parte della Regione; *pascoli aridi e rup., garighe, macchie*, 50-1100 m
- Note. Per errore è stata Ind. per gli Aur. la subsp. *gussonei* (Arcang.) Tutin
- Note. Per le specie annuali di questo genere si è seguito SNOGERUP, SNOGERUP (2001)
- Bupleurum falcatum** L. subsp. *cernuum* (Ten.) Arcang. - C
Laga, Term. e Reat., Duch., Lucr., Simb., Ern., Aur., Pic. Sec.sc.: Ind. per Lep.; *pascoli mont., arbusteti, garighe, marg. boschivi*, 500-1500 m
- Bupleurum odontites** L. - RR
Tivoli (M.Ripoli, coll. ignot., 1957 - W; SNOGERUP, SNOGERUP, 2001); *pascoli aridi*, 700 m
- Bupleurum praetaltum** L. (*B. junceum* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *garighe, incolti, arbusteti, pascoli, marg. boschivi*, 50-1200 m
- Bupleurum rollii** (Monteluc.) Moraldo (*B. gracile* DC. var. *rollii* Monteluc.) - PC
Tib., Lucr., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., V.Liri, Aus. (M.Calvilli, M.Vaglia), Aur., Main.; *pascoli, boscaglie, arbusteti, marg. boschivi*, 200-1000 m
- Bupleurum rotundifolium** L. - MR; VU

- Term. (tra Vazia e Lisciano), Duch. (Cartore), Ern. (zona Trisulti). *Sec.sc.*: Ind. per Simb.; *incolti, colt., 400-1200 m*
- Bupleurum subovatum** Link ex Spreng. - PC
Barb., Reat. (Cotilia), Tib. (Guidonia), Roma, Lit.rom. (S.Marinella), Scal., Ern. (Trisulti), Cioc. (Arpino, Ferentino), Circeo, Aus., Aur., Ponz. (Ponza e Vent.). *Sec.sc.*: Viterb., Sab., Lucr., Simb.; *incolti aridi, colt., 0-800 m*
Note. Quasi sempre sub *B. lancifolium* Hornem.
- Bupleurum tenuissimum** L. - C
Civ., Sorat., Sab., Tib., Roma, Litor., Ruffi, Cast.Rom., Cioc., Lep., Agro Pont., V.Liri, Aus., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per: Mar.laz., Tolfa, Lucr.; *garighe, incolti, prati, 0-800 m*
- Cachrys ferulacea** (L.) Calest. - ?
Sec.sc. Ind. per Term. (CAVARA, GRANDE, 1914)
- Carum carvi** L. subsp. *carvi* - RR; LR
Laga (Cima delle Serre, leg. A. Brilli-Cattarini, 1993 -PESA); *prati umidi, 1350 m*
- Carum flexuosum** (Ten.) Nyman (*C. heldreichii* Boiss.) - MR
Laga, Reat. e Term., Duch., Ern. *Sec.sc.*: Simb. e Ind. per Pic. (M. Meta); *rupi, brecciae, 600-2100 m*
- Caucalis platycarpos** L. (*C. daucoides* L.) - R
Term., Sorat., Pren., Aur. *Sec.sc.*: molte loc.; *colt., arbusteti, 0-1000 m*
- Chaerophyllum aureum** L. - PC
Cim., Laga, Term., Cicol., Lucr., Simb., Cast.Rom., Main. *Sec.sc.*: Sab.; *incolti umidi, faggete, 500-1600 m*
- Chaerophyllum hirsutum** L. subsp. *hirsutum* - MR
Laga, Term., Simb. Ind. per Roma (certam. per equivoco), Ern., e, nel *Sec.sc.*: per: Viterb., Corn., Pic.; *radure di boschi, forre umide, sponde, 500-2000 m*
- Chaerophyllum hirsutum** L. subsp. *magellense* (Ten.) Pignatti - RR; EW
Laga (F.so Selva Grande, leg. G. Tondi, 1997 - H.Ton.). *Sec.sc.*: Simb., e Ind. per: Term., Duch., Pic.; *marg. di fagete, 1500-1600 m*
- Chaerophyllum temulum** L. (*C. temulentum* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi, rud., incolti, 0-1200 m*
- Cnidium silaifolium** (Jacq.) Simonk. subsp. *silaifolium* - C
In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *arbusteti e boscaglie, marg. boschive, 400-1800 m*
- Conium maculatum** L. subsp. *maculatum* - MC
In quasi tutta la Regione (escl. le zone elevate, Circeo e Ponz.); *incolti, rud., colt., 0-1000 m*
- Coriandrum sativum** L. - CAS
Roma, Acque Albule (Tivoli), Casamari, Arpino, Trisulti, Aus.; *incolti, rud., colt., sponde, 0-1000 m*
- Crithmum maritimum** L. - C
In tutto il litorale della Regione, Ponz. incl.; *rupi maritt., 0-50 m*
- Daucus broteri** Ten. - PC
V.Tev., Sab., M.Tib., Roma, Ruffi, Cioc., A.Pont., Aus., Aur. *Sec.sc.*: Cast.Rom. e Ind. per: Cim.,
- Montecass., Pic.; *incolti, marg. strade, colt., 0-800 m*
- Daucus carota** L. subsp. *carota* - CC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, prati aridi, rud., garighe, 0-1400 m*
- Daucus carota** subsp. *commutatus* (Paol.) Thell. [*D. gingidium* L. subsp. *mauritanicus* (L.) Onno] - MR
Monterot., Aur., Ponz. *Sec.sc.*: Ind. per Roma (Colosseo); *incolti, rupi, rud., colt., 0-200 m*
- Daucus carota** L. subsp. *drepanensis* (Arcang.) Heywood [*D. gingidium* L. subsp. *polygamus* (Gouan) Onno] - ?
Ind. per Fondi e Sperl. (MORALDO et al., 1990)
- Daucus carota** L. subsp. *hispanicus* (Gouan) Thell. (*D. c.* subsp. *gummifer* Hooker f., *D. gingidium* L. subsp. *g.*) - PC
Litor., Circeo, Aus., Aur., Ponz. *Sec.sc.*: Ind. per: Tolfa e Velletri (Cast.Rom.); *spiagge, dune, garighe, rupi, 0-200 m*
- Daucus carota** L. subsp. *major* (Vis.) Arcang. - RR
Roma (Tev.), Aur. (Itri-LaCivita e Castelforte-Sui); *garighe, incolti, rud., 50-500 m*
- Daucus carota** L. subsp. *maritimus* (Lam.) Batt. - PC
Roma, Cast.Porz., Circeo, Aus., Ponz.; *incolti, prati aridi, rud., garighe, 0-200 m*
- Daucus carota** L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball - R
Monterot., Roma, Ostia, Circeo, Aur., Ponz.
Sec.sc.: Ind. per: Cim.; *incolti, pascoli, 0-400 m*
- Daucus guttatus** Sibth. et Sm. - PC
A.Vit. (Lam.), Cim., Sab., M.Tib., Roma, Lit.rom., Ruffi, Circeo, Aus., Aur. *Sec.sc.*: Ind. per Civ.; *incolti e prati aridi, pascoli, 0-600 m*
- Daucus muricatus** (L.) L. - ?
Ind. per varie loc. (Roma, Bagni di Tivoli, Cast.Rom., Bassano in Tev., Ern.), ma in base a controlli d'erb., sempre per equivoco con *D. broteri* e *D. guttatus*
- Echinophora spinosa** L. - C
Litor., Ponz.; *dune, spiagge, 0-10 m*
- Elaeoselinum asclepium** (L.) Bertol. subsp. *asclepium* - C
Reat., Sab., M.Tib., Ruffi, Simb., Scal., Ern., Lep., Circeo, Aus., Aur., Cairo, Ponz. (Palm.); *pendii e incolti aridi, rupi, garighe, 50-1000 m*
- Eryngium amethystinum** L. - MC
Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli aridi, rupi, praterie mont., 200-1600 m*
- Eryngium barrelieri** Boiss. - MR; VU
Roma, Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Agro Pont.
Sec.sc.: Maccarese, Cisterna, L.Fogliano; *amb. umidi, rive, 0-50 m*
- Eryngium campestre** L. - MC
In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *prati aridi, incolti, rupi, garighe, 0-1500 m*
- Eryngium maritimum** L. - C
Litor., Ponz.; *dune maritt., 0-10 m*
- Ferula communis** L. - C
A.Vit., Barb., Cim., Marem., Lucr., Roma, Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Aur., Ponz. (e certam. altrove); *rud., marg. strade, scarpate, 50-1100 m*
Note. Cfr. ANZALONE et al., 1992

- Ferula glauca** L. [*F. communis* L. subsp. *glauca* (L.) Rouy et Camus] - C
Sorat., Sab., Tib., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Lep., Circeo, Aus., Aur. (per errore Ind. per Ponz.). *Sec.sc.:* Ind. per Montecass.; *incolti, amb. rup., garighe, 0-500 m*
- Ferulago campestris** (Besser) Grecescu (*Ferula ferulago* L.) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Sabat., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cioc. (Anagni), Lep., Aus., Aur. *Sec.sc.:* racc. o Ind. per: Tib., Roma (Magliana), Cast. Rom., Circeo, Sora; *prati aridi, garighe, incolti, 0-900 m*
- Foeniculum vulgare** Mill. subsp. *piperitum* (Ucria) Bég. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *pascoli aridi, colt., incolti, 0-900 m*
- Foeniculum vulgare** Mill. subsp. *vulgare* [*F. v.* subsp. *capillaceum* (Gilib.) Holmb.] - MC
In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *incolti, prati, arbusteti, marg. strade, colt., 0-1000 m*
- Grafia golaka** (Hacq.) Rchb. [*Hladnikia g.* (Hacq.) Rchb. f.] - R
Term., Duch., Ern., Main. (M. Cavallo) e Ind. per Tib. *Sec.sc.:* Simb.; *brecciae, prati e pascoli cacam., 800-2000 m*
- Heracleum sphondylium** L. subsp. *orsinii* (Guss.) H.Neumayer [*H. pyrenaicum* Lam. subsp. *orsinii* (Guss.) Pedrotti et Pignatti] - PC
Laga, Term. e Reat., Duch., Simb., Ern., V.Liri, Main.; *macereti, ghiaioni, ≥ 1500 m*
- Heracleum sphondylium** L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonk. - R
Laga, Reat., Sab., Ruffi, Simb., Pic.; *prati, radure e marg. boschivi, 500-2000 m*
- Heracleum sphondylium** L. subsp. *ternatum* (Velen.) Brummitt - R
Laga, Term., Simb., Scal., Pic. (M.Meta); *prati, radure e marg. boschivi, 700-2000 m*
- Huetia cynapioides** (Guss.) P.W. Ball subsp. *cynapioides* (*Bunium c.* Bertol.) - NT
Sec.sc.: Simb. (M.Viglio, leg. U. Brizi e A. Terracciano, 1891 - RO-HR). Ind. per Simb. (Vallepietra, LUCCHESE, MONTEROSSO, 1994)
- Kundmannia sicula** (L.) DC. - R
Civ., Roma e adiac., Aus. (Terr., M.Arcano), Aur. (Itri-Sperl.-Gaeta e adiac.), Ponz. (Vent.); *garighe, incolti aridi, pascoli, 0-600 m*
- Laserpitium gallicum** L. subsp. *gallicum* - RR; LR
Laga (sorg. del Tronto, F.so Selva Grande). Ind. per Duch.; *amb. rup. e conoidi su suolo arenaceo-marnoso, 1400-1600 m*
- Laserpitium latifolium** L. - R
Laga, Term., Duch., Simb., Ern., Aur. Ind. per Pic.; *rupi, brecciae, marg. boschivi, 900-2000 m*
- Laserpitium siler** L. subsp. *siculum* (Spreng.) Santangelo, F. Conti et Gubellini - PC
Laga, Term., Reat., Duch., Lucr., Simb., Scal., Ern., Lep., Aus., Aur.; *rupi, brecciae, praterie subalp., 600-2500 m*
- Note.* Da vari AA. Ind. come *L. garganicum* (Ten.) Bertol., *L. g.* subsp. *garganicum*, *L. g.* subsp. *sicu-*
- lum* (Spreng.) Pignatti
- Ligusticum lucidum** Mill. subsp. *cuneifolium* (Guss.) Tammaro - MR; LR
Laga (Selva Grande), Duch., Main. Ind. per Simb. (Vallepietra); *brecciae, rupi, 1500-2000 m*
- Magydaris pastinacea** (Lam.) Paol. - RR; CR
Aus.: Terr. (Tempio di Giove Anxur, leg. B. Anzalone, 1984 - RO-HA); *rud., 220 m*
- Meum athamanticum** Jacq. - RR; VU
Laga (Laghetta, F.so Selva Grande, P.Accumoli). Ind. per Trisulti (Ern.); *prati e pascoli mont., subalp. e alp., radure di faggeta, 1200-2100 m*
- Myrrhoïdes nodosa** (L.) Cannon (*Physocaulos nodosus* Koch) - PC
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Lucr., Ruffi, Pren., Cast.Rom. *Sec.sc.:* Sab., Simb.; *boschi, boscaglie, arbusteti, 0-900 m*
- Oenanthe aquatica** (L.) Poir. (*O. phellandrium* Lam.) - RR; LR
Cim. (L.Vico), Nettuno (Foglino), Circeo e Ind. per Ern. *Sec.sc.:* Lit.rom. (Fiumic.) e Ind. per: Roma (Valle Inferno), Pal.Pont., foce Garigl.; *fossi, acquitr., pantani, laghi, 0-500 m*
- Oenanthe fistulosa** L. - R
Civ., Roma, Litor., A.Pont., Aur. (litor. da Fondi al Garigliano). *Sec.sc.:* Tarq., Lucr., Simb., V. Liri; *acquitr., prati umidi, amb. temp. inondati, 0-50 m*
- Oenanthe globulosa** L. - R
Civ., Barb., Tolfa, Sabat. (Caldara di Manziana), Lit.rom. (S. Marinella), Piana di Fondi (Aur.). *Sec.sc.:* Ostia e Isola Sacra, Roma (Pontegaleria); *amb. umidi, fossi, acquitr., canali, 0-500 m*
- Oenanthe lachenalii** C.C.Gmel. - MR
Roma, Ostia, Agro Pont., Aur. *Sec.sc.:* Civ., Palo, Fiumic., Terr.; *amb. umidi anche salmasti, 0-100 m*
- Oenanthe peucedanifolia** Pollich - NT; EW
Sec.sc.: Civ., Roma (Caffarella) e Ind. per: Ostia, Fiumic., Circeo
- Oenanthe pimpinelloides** L. - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. incl., escl.: Laga, Term.); *sponde, amb. umidi, marg. boschivi, 0-1000 m*
- Oenanthe silaifolia** M. Bieb. - R; LR
Roma (M.Mario), Cast.Porz., Nettuno (Foglino), Ern., Lep., Aus. (L.Vescovo), Aur. Ind. per Bagnoregio (A. Vit.). *Sec.sc.:* Lit.rom. (Ladispoli, Fiumic.); *amb. umidi, acquitr., fossi, 0-500 m*
- Opopanax chironium** (L.) W.D.J. Koch (*Pastinaca opopanax* L.) - C
A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Term., Duch., Sab., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Cast.Rom., Aur. (Esperia); *incolti aridi, arbusteti, pascoli, marg. boschivi, 0-1800 m*
- Orlaya daucoides** (L.) Greuter (*O. kochii* Heywood, *Daucus platycarpus* Auct. fl. ital.) - C
A.Vit. (M.Ruf.), Term., V.Tev., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep., Aus., Cairo. *Sec.sc.:* Cioc.; *prati aridi, incolti, colt., 0-1400 m*
- Orlaya daucorlaya** Murb. - ?; LR
Ind. per Simb. (VERI, 1988)
- Orlaya grandiflora** (L.) Hoffm. (*Caucalis g.* L.) - MC
In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pendii aridi,*

- incolti, pascoli, macchie, radure, 50-800 m*
- Pastinaca sativa** L. subsp. *sativa* - RR; LR
V.Tev. (presso il L.Alviano, leg. B. Anzalone, 1982 - RO-HA); *amb. umidi*, 400 m
Note. La forma coltivata è presente negli Aus. (Vallecorsa, LUCCHESE, LATTANZI, 2000)
- Pastinaca sativa** L. subsp. *urens* (Req. ex Godr.) Čelak. - C
In gran parte della Regione (non risulta per: Viterbese, Litor., Circeo, Duch., Pic., Ponz.); *incolti, rud. umidi, sponde, 50-1000 m*
- Petroselinum crispum** (Mill.) Fuss (*P. sativum* Hoffm.) - CAS
Roma, Ern., Aur., Ponz.; *incolti, rud.*, 0-500 m
- Petroselinum segetum** (L.) W.D.J. Koch - NT; EW
Sec.sc.: Roma (leg. P. Sanguinetti, 1902 - RO-HR). Ind. per Fiuggi Fonte
- Peucedanum austriacum** (Jacq.) W.D.J. Koch subsp. *austriacum* - R
Laga., Term., Simb., Ern., Pic., V.Liri (L.Posta Fibr.); *marg. boschivi, forre, rupi*, 400-1700 m
- Peucedanum cervaria** (L.) Lapeyr. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Barb., Term., Tolfa, Sab., M.Tib., Treia, Ruffi, Pren., Scal., Ern., Aus.; *arbusteti, pendii aridi, cedui*, 200-1200 m
- Peucedanum oreoselinum** (L.) Moench - MR; LR
Reat. (Antrodoco e Montagna dei Casoni), Aur. Ind. per Pren. *Sec.sc.: Lucr. e Ind. per Pic., Main.*; *garighe, radure boschive, 400-1200 m*
- Peucedanum palustre** (L.) Moench - RR
V.Liri (L.Posta Fibr., leg. G. Montelucci, 1954 - RO-HM). Ind. per Reat. (L.Reatini, PEDROTTI, ORSOMANDO, 1990); *aggallato*, 260 m
- Peucedanum schottii** Besser ex DC. - R
Sab., Lucr. Ind. per: Pren., Aur.; *arbusteti, boscaglie rade, 400-1200 m*
- Peucedanum venetum** (Spreng.) W.D.J. Koch - NT
Sec.sc.: Cast.Rom. (Maschio di Lariano, leg. P. Sanguinetti, 1830 - RO-HR)
- Peucedanum verticillare** (L.) Mert. et W.D.J. Koch - ?
Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)
- Physospermum verticillatum** (Waldst. et Kit.) Vis. - MR; VU
Aus. (M.Calvo), Aur. (Roccia Laolatra, M.Faggetto); *forre, boschi di latif.*, 600-1000 m
- Pimpinella anisoides** V. Brig. var. *gussonii* (J. et C. Presl) Fiori - RR; VU
Circeo (Grotta delle Capre, leg. B. Anzalone, 1984 - RO-HA). *Sec.sc.: Terr.; radure della macchia, 100-150 m*
- Pimpinella lutea** Desf. - MR
Circeo (prom.), Aus. (Terr.), Aur. (Fondi-Lenola, Itri, Sperl.); *macchia rada, radure, marg. sentieri, 50-500 m*
- Pimpinella major** (L.) Huds. - R
Laga (P.Accumoli), Term., Simb., Scal., Ern., Main. *Sec.sc.: Ind. per: Tib., Lucr.; prati, marg. boschivi, 500-2000 m*
- Pimpinella peregrina** L. - MC
In gran parte della Regione (escl.: Laga, Term., Duch., Ponz.); *incolti, colt., prati, rupi, rud.*, 0-1100 m
- Pimpinella saxifraga** L. - C
Laga, Reat., Term., Duch., Sab., Lucr., Sabat., Simb., Ern., V.Liri. *Sec.sc.: Circeo. Ind. per Cim., Pren., Pic.; pendii, prati aridi, rupi, 0-1400 m*
- Pimpinella tragium** Vill. - PC
Laga, Reat., Term., Duch., Lucr., Simb., Scal., Ern., Cairo, Main. *Sec.sc.: Sab., Cast.Rom.; pascoli, rupi calcaree soleggiate, 500-1700 m*
- Pseudorlaya pumila** (L.) Grande (*Daucus pumilus* Hoffm. et Link) - PC
Litor. (da Fregene al Garigl.); *spiagge, dune, 0-5 m*
- Ridolfia segetum** (L.) Moris - R
Viterb. (tra Vetralla e Monteromano), Tolfa (strada per Manziana), Lit.rom. (Cerveteri-Ladispoli e S.Severa-Furbara), Cast.Rom. (Rocca Priora), Aus.; *incolti, marg. strade, colt.*, 0-500 m
- Sanicula europaea** L. - MC
Nella fascia collinare e mont. di tutta la Regione; *boschi, 300-1700 m*
- Scandix pecten-veneris** L. subsp. *macrorhyncha* (C.A.Mey.) Rouy & E.G. Camus - ?
Ind. per Campoli App. (V.Liri) (CONTI, 1995)
- Scandix pecten-veneris** L. subsp. *pecten-veneris* - MC
In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *colt., incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Seseli libanotis** (L.) W.D.J. Koch subsp. *libanotis* - RR
Pic. (M.Metuccia, leg. P. Bassani, 1979 - H.Bass); *rupi, 2100 m*
- Seseli montanum** L. subsp. *montanum* - MC
In quasi tutti i rilievi della Regione. Sembra siano da escludere: Laga, Main., A.Vit. (Lam.), Barb.; *garighe, prati, pascoli, rupi, 500-1600 m*
Note. Per questa e le tre specie segg. cfr. ANZALONE, LATTANZI (1989)
- Seseli polypodium** Ten. - RR
Aus. (M.S.Biagio, sotto la chiesa di M.Arcano, leg. E. Lattanzi, 1988 - H.Lat.). *Sec.sc.: Ind. per Lep.; rupi, 500 m*
- Seseli tommasinii** Rchb. f. (*S. stradarum* Calest.) - R; LR
Sab. (Monteflavio), Lucr., Simb., Aus., Aur. Ind. (sub *S. stradarum*) per: Reat., Duch., Ern.; *incolti, pascoli, 600-1000 m*
- Seseli tortuosum** L. - C
In gran parte della Regione, spec. nei settori medit. e submedit. (escl. Ponz.); *garighe, incolti, 0-1000 m*
- Sison amomum** L. - C
A.Vit. (M.Ruf.), Val.Tib., Sab., Lucr., Sabat., Roma, Cast.Porz., Ruffi, Pren., Ern., Cioc., Aus., Aur., Main. *Sec.sc.: Lit.rom. e Ind. per: Simb., Pic., Montecass.; arbusteti, incolti umidi, marg. boschivi, 0-1000 m*
- Sium latifolium** L. - NT; EW
Sec.sc.: Pal.Pont. presso Terr. (leg. A. Béguinot, 1898 - RO-HR)
- Smyrnium olusatrum** L. - MC
In gran parte della Regione (Ponz. incl., escl.: Term., Laga, Simb.); *incolti, arbusteti, marg. strade, boscaglie, 0-800 m*
- Smyrnium perfoliatum** L. subsp. *perfoliatum* - C

- A.Vit., Cim., Lucr., Sabat., Vicar., Ruffi, Pren., Simb., Scal., Ern., Cast.Rom., Lep. Sec.sc.: Priverno (Aus.); *boschi di latif. inculti, radure e marg. boschivi, 400-1000 m*
- Smyrnium perfoliatum** L. subsp. **rotundifolium** (Mill.) Hartvig (*S. rotundifolium* Mill.) – RR; VU Aur. (Itri) (leg. F. Minutillo e B. Moraldo, 1992 - FI); *inculti, marg. colt., 300 m*
- Thapsia gorganica** L. – RR; VU Mar.laz. (tra foce Mignone e Tarq.), Ponza. Sec.sc.: Montalto di Castro; *macchia, marg. sentieri, rupi maritt., 0-300 m*
- Tordylium apulum** L. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *pascoli, colt., inculti, radure di boschi, rud., 0-1200 m*
- Tordylium maximum** L. - C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *inculti, arbusteti, marg. boschivi, 50-800 m*
- Torilis arvensis** (Huds.) Link subsp. **neglecta** (Schult.) Thell. - RR; LR Roma (EUR), Nettuno (Foglino); *rud., 10-50 m*
- Torilis arvensis** (Huds.) Link subsp. **purpurea** (Ten.) Hayek - MC A.Vit. (Lam., M.Ruf.), Sorat., Sab., Lucr., Roma, Ruffi, Pren., Scal., Cast.Rom., Circeo, Aus., Aur., Cairo. Sec.sc.: Pic.; *inculti, rud., arbusteti, 0-800 m*
- Torilis arvensis** (Huds.) Link subsp. **recta** Jury - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.) Ind. sub *T. a. subsp. arvensis, inculti aridi, rud., colt., 0-800 m*
Note. Cfr. JURY, 1996
- Torilis elongata** (Hoffmanns. et Link) Samp. - RR; LR Tolfa, Ponz. (Palm. e Zann.); *macchia, marg. boschivi, 0-500 m*
- Torilis japonica** (Houtt.) DC. [*T. anthriscus* (L.) Gaertn] - MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi, inculti, rud., 0-1000 m*
- Torilis nodosa** (L.) Gaertn. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, colt., arbusteti, inculti, strade, rud., 0-1100 m*
- Trinia dalechampii** (Ten.) Janch. - C Laga, Term. e Reat., Duch., Sab., Simb., Scal., Ern., Lep., Aur., Cairo. Sec.sc.: Pic.; *prati e pascoli d'altitud., ≥ 900 m*
Note. Sono da riferire qui, quasi certamente, tutte le citazioni per loc. laziali di *T. glauca* (L.) Dumort. (*T. vulgaris* DC.), che molto probab. non esiste nell'Appenn. centrale
- Turgenia latifolia** (L.) Hoffm. (*Caucalis l. L.*) - PC A.Vit., Mar.laz., Term., Cicol., Duch., M.Tib., Roma, Pren., Simb., Ern., Lep., Pic.; *inculti, colt., 0-1400 m*

CONSIDERAZIONI SULLA FLORA

In attesa di una completa e aggiornata attribuzione delle forme biologiche e dei corotipi che permetteranno, in una prossima pubblicazione, un'analisi strutturale e fitogeografica di dettaglio della flora del Lazio, possiamo effettuare alcune considerazioni generali non prive di valore scientifico e conservazio-

nistico. Per un migliore confronto con le precedenti flore, in fase di elaborazione e nelle tabelle indicate, si è preferito mantenere la delimitazione dei diversi ranghi di tracheofite secondo PIGNATTI (1982).

La Tab. 2 mostra la composizione tassonomica attuale; effettuando una comparazione con le due versioni del "Prodromo" (ANZALONE, 1984, 1996-98) (Tab. 3), il numero totale dei *taxa* è passato da 3040, censite nel 1984, alle attuali 3330, con un incremento del 9,44%; rispetto ai dati pubblicati nel 1996-98 la variazione è stata del 4,46%. Il numero delle pteridofite e delle gimnosperme è rimasto pressoché invariato dall'ultima stesura, mentre le angiosperme

TABELLA 2

Composizione tassonomica della flora del Lazio (per un migliore confronto con le precedenti flore si è mantenuta la delimitazione dei diversi ranghi di tracheofite secondo PIGNATTI, 1982).

Taxonomic composition of the vascular flora of Lazio region (for a better comparison with the previous floras, the delimitation of the taxonomic ranks of tracheophytes follows PIGNATTI, 1982).

	nº famiglie	nº generi	nº specie	nº taxa	% taxa
Pteridofite s.l. (Lycopodiidae, Ophioglossidae, Equisetidae, Polypodiidae)	16	12	67	71	2,14
Gimnosperme (Pinidae)	3	5	13	14	0,42
Angiosperme dicotiledoni	102	664	2342	2491	74,81
Angiosperme monocotiledoni	29	216	732	754	22,63
TOTALE	150	897	3154	3330	

TABELLA 3

Confronto tassonomico fra le due versioni del Prodromo (ANZALONE, 1984, 1996, 1998) e la nuova flora del Lazio (per un migliore confronto con le precedenti flore si è mantenuta la delimitazione dei diversi ranghi di tracheofite secondo PIGNATTI, 1982).

Taxonomic comparison between the two issues of the Prodromo (ANZALONE, 1984, 1996, 1998) and the new flora of Lazio region (for a better comparison with the previous floras, the delimitation of the taxonomic ranks of tracheophytes follows PIGNATTI, 1982).

	TAXA		
	Flora attuale	Prodromo 1996-98	Prodromo 1984
Pteridofite	71	70	57
Gimnosperme	14	14	14
Angiosperme dicotiledoni	2491	2414	2317
Angiosperme monocotiledoni	754	687	652
TOTALE	3330	3185	3040

dicotiledoni e monocotiledoni sono aumentate rispettivamente del 3,1% e del 9,6%.

Se paragoniamo poi i nostri dati con quelli della "banca dati della flora vascolare italiana" recentemente aggiornata (CONTI *et al.*, 2005 e 2007), il numero totale delle entità è passato da 3227 a 3330 con un incremento del 3,1%. Le famiglie più rappresentate sono: *Compositae*, *Leguminosae*, *Cruciferae* e *Caryophyllaceae* nell'ambito delle dicotiledoni; *Gramineae*, *Liliaceae* s.l. e *Orchidaceae* fra le monocotiledoni (Tab. 4).

TABELLA 4

Confronto fra la consistenza numerica delle principali famiglie della flora del Lazio e della flora d'Abruzzo (CONTI, 1995); in grassetto sono evidenziate le differenze significative ($\geq 0,5\%$). Delimitazione delle famiglie secondo PIGNATTI (1982).

Comparison between the main vascular families of Lazio and Abruzzo (CONTI, 1995); the significant differences ($\geq 0,5\%$) are highlighted in bold. Families according to PIGNATTI (1982).

	Flora Lazio		Flora Abruzzo (CONTI, 1995)	
	nº taxa	% taxa	nº taxa	% taxa
Compositae	383	11,54	427	13,32
Gramineae	310	9,31	279	8,71
Leguminosae	279	8,40	262	8,17
Cruciferae	150	4,52	144	4,49
Caryophyllaceae	140	4,22	145	4,52
Umbelliferae	136	4,10	139	4,34
Labiateae	126	3,76	143	4,46
Rosaceae	123	3,70	137	4,27
Scrophulariaceae	110	3,31	123	3,84
Liliaceae s.l.	110	3,28	102	3,27
Orchidaceae	97	2,92	75	2,34
Cyperaceae	87	2,62	93	2,90
Ranunculaceae	83	2,50	93	2,90
Boraginaceae	51	1,54	55	1,72
Euphorbiaceae	41	1,23	39	1,22
Rubiaceae	40	1,17	42	1,31
Polygonaceae	38	1,14	41	1,28
Juncaceae	38	1,14	30	0,96
Iridaceae	32	0,96	20	0,64
Campanulaceae	31	0,93	32	1,00
Geraniaceae	30	0,90	28	0,90
Altre famiglie	895	26,78	756	23,59
TOTALE	3330		3205	

In un primo confronto con la flora d'Abruzzo (CONTI, 1995) che, anche se datata, dispone di un quadro della consistenza numerica delle famiglie, si osserva come quest'ultima presenti una percentuale più elevata di *Compositae* e secondariamente di *Labiateae*, *Rosaceae* e di *Scrophulariaceae*. Ciò è attribuibile verosimilmente al fatto che in Abruzzo, la maggiore estensione del piano subalpino determina

un aumento delle camefite, in particolare fra le *Labiateae*, e del numero di *taxa* legati alle alte quote (ricadenti in parte nei generi *Euphrasia*, *Hieracium* e *Rubus*). Nella flora del Lazio si è riscontrata invece una maggior presenza di *Gramineae* dovuta ad un elevato numero di terofite mediterranee, molte delle quali appartengono a questa famiglia.

Il maggior numero di *Orchidaceae* dipende infine dalla nostra scelta di inserire nella lista anche i numerosi ibridi caratteristici di questa famiglia (20 entità). La continuità geografica dell'Abruzzo con il Lazio attraverso la catena appenninica e l'influsso del mare Tirreno e dell'Adriatico sulle due regioni merita una futura analisi strutturale e fitogeografica di dettaglio lungo un transetto Ovest-Est, come auspicato più volte da MONTELUCCI (1978).

Nella Tab. 5 riportiamo gli indici di diversità tassonomica aggiornati. Nonostante l'aumento del numero di *taxa* e di specie, tali indici risultano inferiori rispetto a quanto precedentemente computato (ABBATE *et al.*, 2005) poiché le diverse scelte tassonomiche e nomenclaturali da noi effettuate hanno ridotto il numero di famiglie e generi. L'indice di diversità floristica atteso (DFA) è stato calcolato utilizzando la formula definita per le flore regionali italiane da PIERINI *et al.* (2009). Il maggior numero di *taxa* censiti rispetto a CONTI *et al.* (2005, 2007) determina un aumento del rapporto DFr/DFA (1,1352) e colloca il Lazio alla sesta posizione nella graduatoria delle regioni italiane per ricchezza floristica, dopo Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Abruzzo, Piemonte e Toscana.

TABELLA 5

Consistenza della flora del Lazio e relativi indici di diversità tassonomica.

Composition of the vascular flora of Lazio region and respective indices of taxonomic diversity.

superficie (km ²)	17227
nº entità	3330
nº specie	3155
nº generi	897
nº famiglie	150
nº Fam/nºGen %	16,72
nº Gen/nºSpec %	28,45
nº Spec/km ²	0,183
nº taxal km ² reale (DFr)	0,1933
nº taxal km ² atteso (DFA)	0,1701
DFr/DFA	1,1364
entità aliene %	9,38

Le recenti flore a carattere locale hanno contribuito in modo significativo alla conoscenza del territorio nel suo complesso, ma sono stati gli studi tassonomici e gli aggiornamenti distributivi sulle emergenze floristiche (specie RR, NT, dubbie) ad aver modificato maggiormente l'assetto del quadro floristico (Tab. 6). Valutando semplicemente il numero dei *taxa*, possia-

TABELLA 6

Consistenza numerica delle emergenze flogistiche del Lazio. Confronto tra le due versioni del Prodromo (ANZALONE, 1984, 1996, 1998) e la nuova Flora del Lazio.
Priority vascular plants of Lazio region: a comparison between the two issues of Prodromo (ANZALONE, 1984, 1996, 1998) and the new flora of Lazio region.

	Flora attuale	Prodromo 1996-98	Prodromo 1984
rarissime (RR)	545	755	281
NT	94	93	207
presenza dubbia (?)	130	122	157

mo dire che ci sono state variazioni significative solo per la categoria RR; ciò che comunque è cambiato è la composizione delle diverse categorie. Se prendiamo ad esempio le NT, che numericamente sono aumentate di una unità, solo 63 delle attuali corrispondono a quelle indicate nel 1996-98; 31 sono invece entità considerate in passato RR o dubbie, di cui si sono rintracciati gli esemplari d'erbario risalenti al periodo precedente il 1920.

Nell'ambito delle emergenze floristiche i *taxa* con un notevole valore biogeografico e conservazionistico sono quelli che ricadono nelle categorie a rischio di estinzione; nella Tab. 7 riportiamo la consistenza delle diverse categorie IUCN⁴. Se prendiamo in consi-

TABELLA 7

Consistenza numerica delle entità a rischio di estinzione secondo le categorie IUCN (CONTI et al., 1997).
Number of vascular plants threatened with extinction in Lazio region according to IUCN categories (CONTI et al., 1997).

Categorie di rischio IUCN	Naz.	Reg.
EW Extinct in the Wild	3	77
CR Critically Endangered	8	40
EN Endangered	18	11
LR Lower Risk	33	325
VU Vulnerable	27	173
DD Data Deficient	3	-

derazione le due categorie di rischio più elevato (CR ed EN), esse riuniscono per lo più entità rarissime o a volte non ritrovate dopo il 1920, caratteristiche prevalentemente di habitat umidi, litoranei o di alta montagna. Mentre questi ultimi sono per loro natura limitati e isolati (Monti della Laga, Monte Terminillo, Monti della Meta), gli ambienti litoranei hanno subito forti riduzioni e rimaneggiamenti con conseguente perdita di biodiversità. Riguardo alle estinte in natura (EW), i cui dati si riferiscono al 1997, su 77 taxa 18, autoctoni, sono stati rinvenuti in tempi recenti (Tab. 8) a testimonianza del costan-

te e meticoloso lavoro di campo svolto dai numerosi floristi che percorrono il nostro territorio. Per quanto riguarda le specie indicate nell'allegato II della Direttiva Habitat 92/43/EEC ("specie di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione") solo 3 sono presenti nel Lazio: *Adonis distorta*, *Jonopsidium savianum* e *Kosteletzky pentacarpos*. La prima è indicata da STEINBERG (1953) per i Monti della Duchessa, ma la stazione non è stata verificata di recente. *J. savianum* è presente su i Monti Reatini (M. Fausola) e su i Sabini (M. Tancia), nei prati aridi e nelle radure boschive fra i 1000 e 1350 m di quota; questa interessante crucifera ha nel Lazio il limite meridionale di un areale disgiunto che comprende, per l'Italia, Toscana, Umbria e Lazio, e la Spagna centro-settentrionale (SCOPPOLA, SPAMPINATO, 2005). *Kosteletzky pentacarpos* infine è presente in Italia in pochissime località: due nel Veneto, una nella Puglia e una nel Lazio (SCOPPOLA, SPAMPINATO, 2005); quest'ultima, costituita da un piccolo invaso presso il Lago di Fondi, conserva un'esigua popolazione di sei individui (DEL VICO, 2008). Due specie sono invece da considerare estinte: *Marsilea quadrifolia* raccolta nelle Paludi Pontine nel 1800 e *Aldrovanda vesiculosa* presente nei Laghi Lattanzi presso i Monti Ernici fino al 1897, ma successivamente scomparsa per il prosciugamento dei laghi stessi. Quest'ultima specie è probabilmente estinta anche in Toscana (Peruzzi *in verbis*) dove non è stata più ritrovata nelle stazioni conosciute. Se ciò fosse confermato la specie sarebbe da considerare estinta per l'intero territorio nazionale. Il Lazio, "platea di smistamento" (MONTELUCCI, 1978) di flore di diversa origine (centro-europee, subtropicali, atlantiche, balcaniche e mediterranee), area di tensione fra due Regioni bioclimatiche, quella Temperata e quella Mediterranea (BLASI, MICHETTI, 2005), manifesta, con la sua flora, influenze fitogeografiche molto varie e complesse. In via del tutto preliminare, in attesa di un'analisi corologica completa, possiamo fare alcune considerazioni sui *taxa* endemici che rappresentano la componente di pregio di una flora. Per questo gruppo di piante è significativa la componente centro-meridionale per la quale il Lazio rappresenta il limite settentrionale dell'areale; le entità che ricadono in questa categoria sono per lo più di ambienti rupestri o di praterie montane quali *Aubrieta columnae* subsp. *columnae*, *Ajuga tenorei*, *Leucanthemum tridactylites*, oppure di rupi prospicienti il mare come *Centaurea cineraria* subsp. *cineraria* e *Senecio gibbosus* subsp. *bicolor*. Anche per la componente endemica che gravita intorno all'Italia centrale, i siti di speciazione più idonei sono costituiti dagli ambienti rupestri e dai pascoli montani. Ne sono degli esempi: *Sempervivum riccii*, *Astrantia pauciflora* subsp. *tenorei*, *Taraxacum glaciale*, *Silene cattariniana*, *Gagea tisoniana*, *Viola pseudogracilis* subsp. *cassinensis*.

Per quanto riguarda le entità esclusive della regione Lazio (Tab. 9), 11 sono endemiche, caratteristiche di ambienti rupestri costieri (*Limonium* sp.pl., *Centaurea* sp.pl.) e montani (*Campanula reatina*, *Iris sabina*)

⁴IUCN Red List Categories and Criteria. Version 3.1 (2001). <http://www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria>.

TABELLA 8

Taxa, considerati estinti per la regione (EW in CONTI et al., 1997), ritrovati di recente.
 Taxa regarded as extinct for Lazio region (EW in CONTI et al., 1997), but recently found again.

DISTRIBUZIONE REGIONALE	
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.	Vulci (VT) (leg. A. Pavesi e L. Giangreco, 2005 - FI). Sec.sc.: Vent. (Ponz.)
<i>Catananche lutea</i> L.	Barb., Lit.rom. (tra S. Severa e Cerveteri). Sec.sc.: Tarq., Civ.
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>magellense</i> (Ten.) Pignatti	Laga (Fosso di Selva Grande, leg. G. Tondi, 1997 - H.Ton). Sec.sc.: Simb., e Ind. per: Term., Duch., Pic.
<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>meonanthus</i> (Hoffmanns. et Link) Arcang.	Barb. (leg. S. Buono e E. Gransinigh, 2005 - UTV). Sec.sc.: Mar.laz. (Tarq., Monte Romano), Allumiere (Tolfa)
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Laga: Fosso Cerruglia (leg. G. Tondi, 1997 - H.Ton), Roma: Castelfusano (leg. Brilli-Cattarini, 1938 - PESA). Ind. per: L.Posta Fibr. (V.Liri), Pic.
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Laga (varie loc., leg. G. Tondi, 1986-1997 - H.Ton). Sec.sc.: Simb., Cast.Rom.
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser subsp. <i>pubescens</i>	Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2003 - H.Bart). Sec.sc.: Simb. (leg. A.Terracciano, 1891 - RO-HR)
<i>Gynandriris sisyrinchium</i> (L.) Parl.	Tarq. (Pian di Spille, leg. F. Bartolucci e M. Iocchi, 2005 - H.Bart). Sec.sc.: Cim. (presso il L.Monterosi, leg. P. Sanguineti, 1837 - RO-HR)
<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	Cicol. (Borgorose, leg. F. Bartolucci, 2007 - FI, APP). Sec.sc.: Tivoli (M.Catillo, leg. L. Vaccari, 1902 - FI). Ind. per Simb. (M.Autore, CUODONTIS, 1939)
<i>Honorius nutans</i> S.F. Gray (CAS)	Roma (Bioparco: Villa Borghese, leg. A. Pavesi, 1998 - H.Pav; Sec.sc.: altre loc.). Sec.sc.: indicato per: Viterbo, L.Vico, Cairo
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Laga (Fosso Cerruglia e Le Vespare). Sec.sc.: Pal.Pont.
<i>Nigella arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Aus. (Terr., leg. E. Lattanzi, 1997 - H.Latt; var. <i>glaucescens</i> Guss., Lucchese e Lattanzi, 2000)
<i>Nonea obtusifolia</i> (Willd.) DC. (CAS)	Agro Pont. (leg. P. Bassani, 1983 - H.Bass). Sec.sc.: Roma
<i>Ononis mitissima</i> L.	Tarq. (Pian di Spille, leg. M. Iocchi, 2004 - FI). Sec.sc.: nei pressi di Roma e Fiumic.
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Viterb. (Vejano), Sabat. (Sacrofano). Sec.sc.: A.Vit. (Bolsena), Tolfa, Lep. (presso Roccamassima) e Ind. per Cast.Rom.
<i>Taraxacum apenninum</i> (Ten.) Ten.	Laga, Term., Reat., Duch., Simb.. Sec.sc.: Lucr. e Ind. per Pic.
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	A.Vit. (M.Ruf., loc. Monaldesca, leg. A. Scoppola, 1993 - UTV). Sec.sc.: Fiumic. e Isola Sacra (Lit.rom.) e presso Tivoli
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Sab. (M.Navegna, leg. F. Bartolucci, 2003 - H.Bart). Sec.sc.: Lucr. (M.Gennaro, leg. G. Cuboni, 1879 - RO-HR)
<i>Tulipa australis</i> Link	Simb. (M.Autore, M. Pelato, leg. F. Attorre et al., 2002 - FI)
<i>Zostera noltii</i> Hornem.	Circeo (L.Caprolace, leg. M. Iberite, 2001 - FI, RO). Ind. per L.Fogliano (Circeo) e, nel Sec.sc., per L.Paola (Circeo) e Sperl.

ad eccezione di *Pinguicula vulgaris* subsp. *anzalonei* differenziatisi in un ambiente così peculiare (rupi con stillicidio) la cui distribuzione nell'Appennino centrale è estremamente rarefatta. Le altre entità esclusive hanno areali fortemente disgiunti per cui il Lazio è l'unico settore della penisola italiana che li accoglie. La loro storia fitogeografica, indagata per alcune (GIOVI et al., 2003), è ancora da definire in modo esaurente. L'elevato valore biogeografico e, a volte, il precario stato di conservazione dell'habitat che le ospita, fa considerare queste piante come un gruppo su cui focalizzare futuri interventi di conservazione sia *in situ* che *ex situ*.

Considerando la componente alloctona della flora del Lazio, riportiamo, nella Tab. 10, la ripartizione nelle diverse categorie. Nel complesso le Aliene ammontano al 9,38% del totale, dato sensibilmente inferiore alla media nazionale (13,4%, CELESTI-

GRAPOW et al., 2009). Se invece confrontiamo i dati attuali con il Prodromo del 1996-98, quando le Aliene ammontavano all'8%, possiamo riscontrare un incremento di questa componente dovuto sia alla crescente ruderalizzazione di molti ambienti naturali sia alle attuali condizioni climatiche favorevoli a specie di origine tropicale e subtropicale. Se analizziamo la componente delle Aliene in base al loro grado di invasività, il Lazio presenta una maggior percentuale di Casuali (59,58%) rispetto all'intera nazione. Questo dato, in accordo con quanto affermato da CELESTI-GRAPOW et al. (2009), lega la nostra regione a Lombardia, Veneto, Toscana e Liguria, dove le ampie aree urbane, i flussi turistici e commerciali favoriscono l'arrivo di nuove piante. Le Invasive invece, che costituiscono la componente più pericolosa per la flora locale, sono rappresentate nella nostra regione da 29 taxa, di cui *Ailanthus altissima*,

TABELLA 9

Taxa esclusivi del Lazio.
Taxa exclusive to Lazio region.

	DISTRIBUZIONE	FREQUENZA	IUCN REG.	IUCN NAZ.
<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand et Maire	Tarq.	RR		
<i>Campanula reatina</i> Lucchese	Cicol. e Sab. (Valli del Salto e del Turano)	RR	VU	VU
<i>Centaurea aeolica</i> Guss. ex Lojac. subsp. <i>pandataria</i> (Fiori et Bég. ex Fiori) Anzal.	Ponz. (Vent.)	RR	VU	VU
<i>Centaurea cineraria</i> L. subsp. <i>circae</i> (Somm.) Cela Renzoni et Viegli	Circeo, Terr., Aur. (fra Sperl. e Gaeta)	RR	LR	LR
<i>Cornucopiae cucullatum</i> L.	Agro Pont.	RR	LR	LR
<i>Iris sabina</i> N. Terracc.	Lucr. (M.Gennaro), Sab. (M.Pizzuto)	RR	VU	VU
<i>Iris setina</i> Colas.	Lep. (M.Trevi e M.Pilorci)	RR	CR	CR
<i>Limonium amyntaeum</i> Pignatti	Terr., Sperl., Gaeta (M.Orlando)	MR		
<i>Limonium circae</i> Pignatti	Circeo, Terr., Gaeta, Ponz. (S.Stef.)	R		
<i>Limonium pandatariae</i> Pignatti	Ponz. (Vent., Zann.)	RR	LR	LR
<i>Limonium ponticum</i> Pignatti	Ponz. (escl. Vent.)	MR		
<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R. Br.	Litor. dal Circeo a Terr.	RR	VU	EN
<i>Pinguicula vulgaris</i> L. subsp. <i>anzalonei</i> Peruzzi et F. Conti	Simb. (tra Subiaco e Jenne)	RR	CR	
<i>Trifolium latinum</i> Sebast.	Sec.sc.: Roma	NT	EW	EW
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>incisa</i> (M. Bieb.) Arcang.	Cast.Rom.	RR	VU	VU

TABELLA 10

Taxa alloctoni nel Lazio. Categorie secondo PYŠEK et al. (2004).

Taxa non-native to Lazio region. Categories according to PYŠEK et al. (2004).

CAS	entità alloctona occasionale, effimera	186
NAT	entità alloctona che forma popolamenti stabili in grado di riprodursi autonomamente	96
INV	entità alloctona naturalizzata con forte capacità di espansione	29
INTR	entità alloctona chiaramente introdotta dall'uomo	2
	Alloctone totali (9,38%)	313

Carpobrotus acinaciformis e *Robinia pseudacacia* sono fra le dieci specie più invasive per l'intera penisola. Il genere *Amaranthus*, con 5 specie invasive, tre naturalizzate e tre casuali, è il più rappresentato fra le Aliene. Anche a livello nazionale *Amaranthus* è secondo, insieme a *Opuntia* e dopo *Oenothera*, per il numero di entità, dimostrando la sua enorme capacità di adattamento alle condizioni climatiche del nostro territorio.

LETTERATURA CITATA

ABBATE G., ALESSANDRINI A., CONTI F., 2005 – *Flora. Piante vascolari*. In: BLASI C., BOITANI L., LA POSTA S., MANES F., MARCETTI M. (Eds.), *Stato della Biodiversità in Italia. Contributo alla strategia nazionale per la biodiversità*: 149-161. Palombi & Partner, Roma.

AKERODY J.R., 1993 – *Rapistrum Crantz*. In: TUTIN T.G. et al. (Eds.), 1993 – *Flora Europaea*: 414-415. 2nd ed. Cambridge Univ. Press, Cambridge.

ANZALONE B., 1951 – *Flora e vegetazione dei muri di Roma*. Ann. Bot. (Roma), 23 (2): 393-497.

—, 1984 – *Prodromo della Flora Romana (Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee del Lazio)*. Quad. Lazionatura, 5. Tip. Centenari, Roma. 250 pp.

—, 1995 – *A proposito di una Centaurea L. (Compositae) dell'Isola di Ventotene (Isole ponziane - Lazio)*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 30 (1994-1995): 511-515.

—, 1996 – *Prodromo della Flora Romana (Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee del Lazio). Aggiornamento. Parte 1^a*. Ann. Bot. (Roma), 52 (1994), Suppl. 11 (1): 1-81.

—, 1998 – *Prodromo della Flora Romana (Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee del Lazio). Aggiornamento. Parte 2^a*. Ann. Bot. (Roma), 54 (2) (1996): 7-47.

—, 2002 – *Il problema di Senecio nemorensis L. aggr. in Italia*. Inform. Bot. Ital., 33 (2) (2001): 491-492.

ANZALONE B., ASTOLFI L., BANCHIERI C., BENCIVENGA M., BERNARDO L., BERTOLOTTO S., CAMPO I., CUTINI M., DI MARZIO P., DI MASSIMO G., DI TURI A., DONNINI D., FORTINI P., GUGLIELMETTO L., LATTANZI E., LUCCHESE F., MISERERE L., MODENA M., PICARELLA M., SANTANGELO A., SATTA V., SCOPPOLA A., STRUMIA S., TILIA A., 1994 – *La Flora del Rio Fuggio (Vallonina, Leonessa - RI)*. Inform. Bot. Ital., 26 (2-3): 231-271.

ANZALONE B., BRILLI-CATTARINI A.J.B., TAMMARO F., 1988 – *L'esplorazione floristica nell'Italia centrale dal 1888 al 1988 (Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise)*. In: PEDROTTI F. (Eds.), *100 anni di ricerche botaniche in Italia (1888-1988)*: 603-620. Vol. II. Società Botanica Italiana. Tip. Biemmegraf di Piediripa, Macerata.

- ANZALONE B., CAPUTO G., 1976 – *Flora e Vegetazione delle Isole Ponziane (Golfo di Gaeta)*. Delpinoa, n.s., 16-17 (1974-1975): 3-184.
- ANZALONE B., CORAZZI G., 1998a – *Contributo alla conoscenza di Linum alpinum Jacq. subsp. julicum (Hayek) Hegi e L. austriacum subsp. tommasinii (Reichenb.) Greuter et Burdet (Linaceae) in Italia centrale, con notizie sulla loro distribuzione in Italia*. *Webbia*, 53 (1): 45-55.
- , 1998b – *Onobrychis alba (Waldst. et Kit.) Desv. subsp. alba: precisazioni tassonomiche e sua presenza nell'Italia Centrale e Meridionale*. *Inform. Bot. Ital.*, 29 (2-3) (1997): 267-272.
- ANZALONE B., IBERITE M., LATTANZI E., SCOPPOLA A., 2005 – *Stato delle conoscenze floristiche del Lazio*. In: SCOPPOLA A., BLASI C. (Eds.), *Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia*: 159-165. Palombi & Partner, Roma.
- ANZALONE B., LATTANZI E., 1989 – *Studio sistematico e corologico su alcuni «Seseli» della Flora Italiana*. *Arch. Bot. Ital.*, 64 (1-2) (1988): 55-83.
- , 1990 – *Osservazioni su Ranunculus baudotii Godron e Potamogeton polygonifolius Pourret nel Lazio*. *Ann. Bot. (Roma)*, 47 (1989), Suppl. 6: 111-113.
- ANZALONE B., LATTANZI E., LEPORATTI M.L., 1992 – *Il gruppo di Ferula communis L. (Umbelliferae) in Italia: ricerche sistematiche e corologiche*. *Arch. Bot. Ital.*, 67 (3-4) (1991): 221-236.
- ANZALONE B., LATTANZI E., LUCCHESE F., PADULA M., 1997 – *Flora vascolare del Parco Nazionale del Circeo (Lazio)*. *Webbia*, 51 (2): 251-341.
- APG III, 2009 – *An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III*. *Bot. J. Linn. Soc.*, 161: 105-121.
- ARRIGONI P.V., 1979 – *Le genre Santolina L. en Italie*. *Webbia*, 34 (1): 257-264.
- ATTORRE F., BARTOLUCCI F., FRANCESCONI F., DE SANCTIS M., BRUNO F., 2006 – *La flora analitica informatizzata della Zona di Protezione Speciale (ZPS) Monti Simbruini-Ernici (Lazio Nord-Orientale)*. *Inform. Bot. Ital.*, 38 (1): 137-183.
- AVENA G.C., BLASI C., RUBEGA L., 1977 – *Indagini sull'inquinamento del Fiume Tevere. 3.8. Ricerche sulla vegetazione macrofitica (rapporto preliminare)*. Istituto di Ricerca sulle Acque. C.N.R. Quad., 27: 463-477.
- BALDINI R.M., 1995 – *Flora vascolare del Monte Argentario (Arcipelago Toscano)*. *Webbia*, 50 (1): 67-191.
- BANFI E., 1987 – *Presenza e distribuzione in Italia di Solanum chenopodioides Lam. e suoi rapporti con le altre specie del gruppo di S. nigrum L.* Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. St. Nat. Milano, 128 (3-4): 298-304.
- , 1989 – *Osservazioni sulle specie italiane del genere Setaria P. Beauv. (Poaceae)*. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. St. Nat. Milano, 130 (13): 189-196.
- BARBO M., CELA RENZONI G., 1998 – *Aspetti biosistematici del gruppo di Centaurea jacea (Asteraceae) nell'Italia nord-orientale*. *Inform. Bot. Ital.*, 29 (2-3) (1997): 303-304.
- BARTOLUCCI F., 2006 – *Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti)*. *Inform. Bot. Ital.*, 38 (1): 3-35.
- BARTOLUCCI F., PERUZZI L., 2007 – *Distribuzione del genere Gagea Salisb. (Liliaceae) nell'Appennino centro-settentrionale*. *Biogeographia*, 28. In stampa.
- BÉGUINOT A., 1897a – *Di alcune piante nuove o rare per la flora romana*. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, 1897: 30-37.
- , 1897b – *Prodromo ad una flora dei bacini Pontino ed Ausonio e del versante meridionale dei monti limitrofi (Lepini, Ausoni)*. *Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova*, Serie 2^a, 18: 139-341.
- , 1905 – *La vegetazione delle isole ponziane e napoletane*. *Ann. Bot. (Roma)*, 3: 181-453.
- , 1920 – *Ricerche intorno al polimorfismo della Stellaria media (L.) Cir. in rapporto alle sue condizioni di esistenza. Studio monografico. Parte terza. Fasc. 1º*. Stab. Tip. Settimo Salce, Padova. 146 pp.
- , 1934 – *Flora e fitogeografia delle Paludi Pontine studiate nelle condizioni anteriori all'attuale bonifica, incluso il settore Terracina - Lago di Fondi*. *Arch. Bot. (Forlì)*, 10: 329-382.
- , 1935 – *Flora e fitogeografia delle Paludi Pontine studiate nelle condizioni anteriori all'attuale bonifica, incluso il settore Terracina - Lago di Fondi (Continuazione)*. *Arch. Bot. (Forlì)*, 11: 125-168.
- BINI MALECI L., GENTILI L., PINETTI A., BELLESIA F., SERVETTAZ O., 1999 – *Morphological and phytochemical characters of Thymus striatus Vahl growing in Italy*. *Plant Biosystems*, 133 (2): 137-144.
- BIONDI E., BRUGIAPGLIA E., TEDESCCHINI LALLI L., 1999 – *Indagine geobotanica sulla "Caldara di Manziana" (Italia Centrale)*. *Fitosociologia*, 35 (1998): 65-76.
- BLASI C., 1994 – *Fitoclimatologia del Lazio*. *Fitosociologia*, 27: 151-175.
- BLASI C., MARIGNANI M., COPIZ R., FIPALDINI M. (Eds.), 2009 – *Mapping the Important Plant Areas in Italy*. Palombi & Partner, Roma. 33 pp.
- BLASI C., MICHETTI L., 2005 – *Biodiversità e clima*. In: BLASI C. et al. (Eds.), *Stato della Biodiversità in Italia*: 57-66. Palombi & Partner, Roma.
- BOLLIGER M., 1996 – *Monographie der Gattung Odontites (Scrophulariaceae) sowie der verwandten Gattungen Macrosyringion, Odontitella, Bornmuellerantha und Bartsiella*. *Willdenowia*, 26 (1-2): 37-168.
- BONAVVENTURA G., 1956 – *Primo contributo allo studio della flora della costiera di Fregene*. *Ann. Bot. (Roma)*, 25 (1-2): 31-53.
- BRILLI-CATTARINI A.J.B., DI MASSIMO S., GUBELLINI L., 2001 – *Segnalazioni Floristiche Italiane*: 1013. *Inform. Bot. Ital.*, 33 (1): 38-39.
- BRILLI-CATTARINI A.J.B., GUBELLINI L., 1986 – *Una nuova specie di Cardamine (Cruciferae) della Penisola Italiana e Sicilia*. *Webbia*, 39 (2): 397-407.
- , 1992 – *Segnalazioni Floristiche Italiane*: 640. *Inform. Bot. Ital.*, 23 (2-3) (1991): 134-135.
- BRULLO S., GIUSO DEL GALDO G., MINISSALE P., SPAMPINATO G., 2003 – *Considerazioni tassonomiche sui generi Catapodium Link., Desmazeria Dumort., Castellia Tineo (Poaceae) in Italia*. *Inform. Bot. Ital.*, 35 (1): 158-170.
- BRULLO S., GUARINO R., SIRACUSA G., 1999 – *Revisione tassonomica delle querce caducifoglie della Sicilia*. *Webbia*, 54 (1): 1-72.
- BRULLO S., GUGLIELMO A., PAVONE P., SALMERI C., 2002 – *Osservazioni tassonomiche e cariologiche sulle specie del ciclo di Allium paniculatum L. in Italia*. *Inform. Bot. Ital.*, 33 (2) (2001): 500-506.
- BRUMMITT R.K., POWELL C.E. (Eds.), 1992 – *Authors of plant names*. R. Botanic Gardens, Kew. 732 pp.
- BUONO S., DAMILANO L., GRANSINIGH E., ASERO M., 2003 – *Ophrys tommasinii Vis. sui Monti di Acquafondata (Lazio sud-orientale)*. *GIROS Notizie*, 23: 5-7.
- CAMOLETTO PASIN R., DAL VESCO G., 1992 – *Il genere*

- Galinsoga (Compositae, Heliantheae) in Italia. *Boll. Mus. Regionale Sci. Nat. Torino*, 10 (2): 387-391.
- CAPORALI C., 1999 – *Nuove indagini floristiche nel comprensorio cimino (Viterbo, Italia centrale)*. Atti 94° Congr. Società Botanica Italiana, Ferrara, 22-23 settembre 1999: 137.
- CATTENA C., GRANA M.C., GUIDA T., RESINI A.M. (Eds.), 2003 – *La Rete Natura 2000 nel Lazio*. Ass. Ambiente - Dip. Territorio - Dir. Reg. Amb. Prot. Civile. Regione Lazio. Grafiche Artigiane, Roma. 237 pp.
- CAVARA F., GRANDE L., 1914 – *Contributo alla flora del Terminillo (Abruzzo)*. Bull. Orto Bot. R. Univ. di Napoli, 4: 269-308.
- CELA RENZONI G., VIEGI L., 1983 – *Centaurea cineraria s.l. (Asteraceae) in Italia. Revisione citotassonomica*. Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Pisa Mem., Ser. B, 89 (1982): 99-144.
- CELESTI-GRAPOW L., 1995 – *Atlante della flora di Roma (La distribuzione delle piante spontanee come indicatore ambientale)*. Collaborazione di PETRELLA P. Quaderni dell'Ambiente, 3. Comune di Roma, Uff. Tutela Ambiente. Univ. di Roma "La Sapienza", Dip. Biol. Vegetale. ARGOS Ed., Roma. 222 pp.
- CELESTI-GRAPOW L., ALESSANDRINI A., ARRIGONI P.V., BANFI E., BERNARDO L., BOVIO M., BRUNDU G., CAGIOTTI M.R., CAMARDA I., CARLI E., CONTI F., FASCETTI S., GALASSO G., GUBELLINI L., LA VALVA V., LUCCHESE F., MARCHIORI S., MAZZOLA P., PECCENINI S., POLDINI L., PRETTO F., PROSSER F., SINISCALCO C., VILLANI M.C., VIEGI L., WILHALM T., BLASI C. (Eds.), 2009 – *Inventory of the non-native flora of Italy*. Plant Biosystems, 143 (2): 386-430.
- CHASE M.W., REVEAL J.L., 2009 – *A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III*. Bot. J. Linn. Soc., 161: 122-127.
- CHIOVENDA E., 1897 – *Piante nuove o rare da aggiungersi alla Flora Romana*. Malpighia, 11: 90-113.
- COLASANTE M., SAUER W., 1993 – *The genus Iris L. in Latiun (Central Italy): General remarks on the morphological and karyological differentiation as well as on the ecological adaptation and flowering periods*. Linzer Biol. Beitr., 25 (2): 1189-1204.
- CONTI F., 1995 – *Prodromo della Flora del Parco Nazionale d'Abruzzo*. In: TASSI F., *Progetto Biodiversità*. Ente Autonomo Parco Naz. d'Abruzzo. Almadue srl, Roma. 127 pp.
- , 1998 – *Contributions to the knowledge of Jurinea mollis s.l. (Compositae). I. Jurinea mollis subsp. moschata, a synonym of J. mollis subsp. mollis*. Willdenowia, 28: 47-52.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C. (Eds.), 2005 – *An annotated checklist of the Italian vascular flora*. Palombi & Partner, Roma. 420 pp.
- 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., FRATTINI S., GALASSO G., GALLO L., GANGALE C., GOTTSCHLICH G., GRÜNANGER P., GUBELLINI L., IIRITI 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 – *Integrazione alla checklist della flora vascolare italiana*. Natura Vicentina, 10 (2006): 5-74.
- CONTI F., BARTOLUCCI F., 2009 – *Prime indagini relative al gruppo Galium lucidum (Rubiaceae) in Italia*. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Gruppi critici della Flora d'Italia: 7-8*. Tipolitografia Luxograph s.r.l., Palermo.
- CONTI F., GUBELLINI L., LAKUSIC D., SANTANGELO A., 2003 – *Silene notarisii (Caryophyllaceae), a neglected species of the Central Apennines, Italy*. Willdenowia, 33 (2): 265-272.
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 – *Liste Rosse Regionali delle piante d'Italia*. WWF Italia, Soc. Bot. Ital., Univ. Camerino, Camerino. 139 pp.
- CONTI F., MINUTILLO F., 1998 – *Aggiunte e rettifiche alla Flora del Parco Nazionale d'Abruzzo*. Ann. Bot. (Roma), 54 (2) (1996): 97-113.
- COOK C.D.K., 1983 – *Aquatic plants endemic to Europe and the Mediterranean*. Bot. Jahrb. Syst., 103 (4): 539-582.
- CORAZZI G., 1998 – *La flora del Monte Tancia (Monti Sabini, Lazio nordorientale)*. Webbia, 53 (1): 121-170.
- CORTESI F., 1907 – *Orchidacee nuove o critiche*. Ann. Bot. (Roma), 5 (3): 539-545.
- COSENTINO D., PAROTTO M., PRATURRON A. (Eds.), 2004 – *Lazio. Guide Geologiche Regionali*. BE-MA Editrice, Milano. 377 pp.
- CRISTOFOLINI G., CREMA S., 2005 – *A morphometric study of the Quercus crenata species complex (Fagaceae)*. Botanica Helvetica, 115 (2): 155-167.
- CRISTOFOLINI G., TROIA A., 2006 – *A reassessment of the sections of the genus Cytisus Desf.* (Cytiseae, Leguminosae). Taxon, 55 (3): 733-746.
- CUFODONTIS G., 1939 – *La Flora vascolare dei Monti Simbruini del subappennino laziale (Herbarium Camillae Doriae. III.)*. Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, 60: 181-353.
- CULICELLI W., SARANDREA M., PETRIGLIA B., MANICCIA C., MANGIAPELLO M., SCERRATO M., 1999 – *Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee dei Monti Ernici*. Pro-loco di Colleperdo - Gruppo di studio Flora Ernica. W.W.F., sez. Lazio, Monti Ernici. C.A.I., Alatri (FR). 42 pp.
- DAMBOLDT J., 1965 – *Zytotaxonomische Revision der isophyllen Campanulaceae in Europa*. Bot. Jahrb. Stuttgart, 84 (3): 302-358.
- DAMILANO L., 2000 – *Epipactis placentina nel Lazio. Segnalazioni botaniche*. GIROS Notizie, 14: 31-32.
- DE ANGELIS G., LANZARA P., MARINI V., 1984 – *Itinerari naturalistici in montagna: Monti Simbruini. Una escursione al M.te Autore*. Prov. Roma, C.A.I., Roma.
- DE MARCO G., 1886-87 – *Flora di Montecassino*. Montecassino. parte 1^a pp. XXXII 268; parte 2^a pp. 47, tav. 15.
- DEAKIN R., 1855 – *Flora of the Colosseum of Rome*. Groombridge and sons, London. 237 pp.
- DEL GUACCHIO E., CAPUTO P., 2008 – *Crocus imperati and Crocus suaveolens (Iridaceae), two controversial endemic crocuses from Central and Southern Italy - Morphometrics, lectotypification and chorology*. Bot. J. Linn. Soc., 158: 194-214.
- DEL VICO E., 2008 – *Kosteletzky pentacarplos (L.) Ledeb.* In: CALVARIO E. et al. (Eds.), *Habitat e specie di interesse comunitario nel Lazio*: 179. ARP – Agenzia Regionale Parchi, Roma. Stilgrafica, Roma.
- DELFORGE P., 2000 – *Ophrys tommasinii (Visiani 1851) dans le Latium*. Naturalistes Belges, 81 (Orchid. 13): 363-365.
- DÍAZ LIFANTE Z., VALDÉS B., 1996 – *Revisión del género*

- Asphodelus L. (Asphodelaceae) en el Mediterráneo Occidental. Boissiera, 52: 5-189.
- DOSTAL J., 1976 – Centaurea L.. In: TUTIN T.G. et al. (Eds.), *Flora Europaea*: 254-301. Vol. 4. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- FALQUI G., 1899 – Contributo alla Flora del bacino del Liri. Atti Accad. Sci. Fis. Nat. Napoli. Ser. 2^a, 9 (11): 1-51.
- FERRARINI E., CECCHI O., 2001 – Nuove specie del genere Silene (Caryophyllaceae) delle Alpi Apuane, dell'Appennino centrale (Italia) e della Francia meridionale. *Webbia*, 56 (2): 241-263.
- FERRARINI E., CIAMPOLINI F., PICHI SERMOLLI R.E.G., MARCHETTI D., 1986 – *Iconographia Palynologica Pteridophytorum Italiæ*. *Webbia*, 40 (1): 1-202.
- FIORI A., 1923-1929 – *Nuova Flora Analitica d'Italia*. Voll. 1-2. Tip. M. Ricci, Firenze.
- FOGGI B., SIGNORINI M.A., 2001 – Contributo alla conoscenza del genere Festuca L. (Poaceae) in Italia. XIII. Una specie mal conosciuta: *F. robustifolia* Markgr.-Dann. *Webbia*, 56 (1): 145-163.
- GARBARI F., GIORDANI A., MARCUCCI R., TORNADORE N., 2003 – The genus Ornithogalum L. (Hyacinthaceae) in Italy, XIV: towards a redefinition of infrageneric taxa, with new proposals. *Bocconea*, 16 (1): 269-281.
- GIOVI E., BASSANI P., BONACQUISTI S., ABBATE G., 2003 – *Vicia sativa* L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang. nel comprensorio dei Colli Albani: enigma corologico o evidenza storica? *Documenta Albana* 2^a serie, 25: 7-13.
- GIROTTI A., ALOISI MASELLA M.E., 2003 – *Orchis collina Banks et Sol. ex Russel. Primo ritrovamento nel Lazio*. GIROS Notizie, 22: 25-26.
- GOTELLI N.J., COLWELL R.K., 2001 – Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. *Ecology Letters*, 4: 379-391.
- GOTTSCHLICH G., 2004 – *Hieracium grovesianum Arv.-Touv. ex Belli* (Compositae), endemica italiana poco conosciuta. Tipificazione, note tassonomiche, ecologiche e corologiche. (Revisione delle collezioni di *Hieracium italiani*, IV). *Webbia*, 59 (2): 269-283.
- GRETER W., BURDET H.M., LONG G. (Eds.), 1984-1989 – Med-Checklist. 1 (1984), 3 (1986), 4 (1989). Ed. Cons. Jard. Botanique, Genève.
- GRÜNANGER P., 2000 – *Orchidacee d'Italia*. Quad. Bot. Ambientale Appl., 11: 3-80.
- GUTERMANN W., 1975 – *Notulae nomenclaturales* 1-18. Phyton (Austria), 17(1-2): 38.
- HAGEN K.B. VON, KADEREIT J.W., 2000 – Notes on the systematics and evolution of Gentiana sect. Ciminalis. Bot. Jahrb. Syst., 122 (3): 305-339.
- HASTON E., RICHARDSON J.E., STEVENS P.E., CHASE M.W., HARRIS D.J., 2007 – A linear sequence of Angiosperm Phylogeny Group II families. *Taxon*, 56 (1): 7-12.
- , 2009 – The Linear Angiosperm Phylogeny Group (LAPG) III: a linear sequence of the families in APG III. *Bot. J. Linn. Soc.*, 161: 128-131.
- HEYWOOD V.H., 1993 – *Capparis* L. In: TUTIN T.G. et al. (Eds.), *Flora Europaea*, 1: 312. 2nd Ed. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- HRUSKA DELL'UOMO K., 1981 – Segnalazioni Floristiche Italiane. 58. *Inform. Bot. Ital.*, 12 (1) (1980): 73-74.
- IAMONICO D., 2008 – Sulla presenza di alcune entità del genere Amaranthus L. (Amaranthaceae) nel Lazio. *Inform. Bot. Ital.*, 40 (1): 23-26.
- , 2009 – *Notulae alla checklist della flora vascolare italiana* (8): 1621. *Inform. Bot. Ital.*, 41 (2): 358.
- IBERITE M., PIERFRANCESCHI M., ABBATE G., 2010 – *L'Erbario Anzalone. riordino e catalogazione informatizzata*. Ann. Bot. (Roma), Quaderni: 79-84.
- JALAS J., SUOMINEN J. (Eds.), 1979 – *Atlas Flora Europaea*. 4. Polygonaceae: 43. Helsingin Liikekirjapaino Oy, Helsinki.
- JURY S.L., 1996 – A new subspecies of *Torilis arvensis* (Hudson) Link. In: *Floristic Biodiversity of N Morocco*. Lagascalia, 18 (2): 282-285.
- KAZMI S.M.A., 1964 – Revision der Gattung *Carduus* (Compositae). Mitt. Bot. Staatssaml. München, 5: 279-550.
- KREUTZ C.A.J., 1995 – *Orobanche: die Sommerwurzarten Europas: ein Bestimmungsbuch*. 1, Mittel- und Nordeuropa: 128-129. Stichting Natuurpublicaties Limburg, Maastricht.
- KURTTO A., FRÖHNER S.E., LAMPINEN R. (Eds.), 2007 – *Atlas Flora Europaea. Distribution of Vascular Plants in Europe*. 14. Rosaceae (Alchemilla and Aphanes). Committee for Mapping Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki. 200 pp.
- LATTANZI E., TILIA A., 1998 – *La flora dei Monti Ruffi (Lazio, Italia)*. Ann. Bot. (Roma), 54 (3) (1996): 209-289.
- , 2005 – *Flora vascolare del Monte Scalambra (Monti Ernici, Lazio, Italia Centrale)*. *Webbia*, 60 (2): 501-541.
- LUCCHESE F., 1993 – *Campanula reatina, a new species restricted to some cliffs in the Sabina area (Lazio, central Italy)*. Fl. Medit., 3: 265-271.
- LUCCHESE F., LATTANZI E., 2000 – *Atlante della Flora dei Monti Ausoni*. Reg. Lazio, Assess. Utilizzaz. e Valorizzaz. Risorse Ambientali., Univ. Molise, Fac. Agraria, Dip. S.A.V.A., Roma. 461 pp.
- LUCCHESE F., MONTEROSO G., 1994 – Analysis of beech woods of Simbruini-Ernici mountain range (Central Apennine) using Ellenberg indicators. Ann. Bot. (Roma), 52: 185-202.
- MAGRINI S., MAZZENGA F., PILONI S., SCOPPOLA A., 2006 – Primo contributo alla conoscenza della flora vascolare del Parco Regionale Suburbano "Marturanum" (Barbarano Romano, Viterbo). *Inform. Bot. Ital.*, 38 (1): 87-111.
- MARATTI G.F., 1822 – *Flora romana*. vol. 1 pp. xxxii, 415; vol. 2. Salviucci G., Roma. 543 pp.
- MARCHETTI D. (Ed.), 2002 – *Notule Pteridologiche Italiche. I (1-31)*. Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez.: Arch., St., Sc. Nat., 16 (2000): 371-392.
- , 2004 – Le Pteridofite d'Italia. Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez.: Arch., St., Sc. Nat., 19 (2003): 71-231.
- MARCHETTI D., SOSTER M., 1992 – Note su tre felci nuove per la Valsesia (Piemonte) e rare per l'Italia: *Asplenium trichomanes* L. subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis et Reichst., *Asplenium adulterinum* Milde subsp. *adulterinum* e *Dryopteris remota* (A. Braun) Druce. Boll. Mus. Regionale Sci. Nat. Torino, 10 (1): 113-124.
- MARTELLI U., 1904 – Una passeggiata sul Monte Velino e Montagne della Duchessa. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904: 110-114.
- MAZZUOLI C., 2002 – Segnalazione di due nuove stazioni di *Orchis lactea* Poir. nel Lazio. GIROS Notizie, 20: 14-15.
- MENGHINI A., 1972 – Flora delle argille e dei tufi di Civita di Bagnoregio (Alto Lazio). Giorn. Bot. Ital., 105 (6) (1971): 319-349.

- MICELI P., GARBARI F., 1981 – *Il genere Allium L. in Italia. x. Allium ericetorum Thore ed Allium saxatile M. Bieb.* Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Pisa Mem., Ser. B, 87 (1980): 51-69.
- MONTELUCCI G., 1946 – *Investigazioni botaniche nel Lazio. I^a. Lo Styrax officinalis L. nei dintorni di Tivoli.* Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 53 (1-2): 230-268.
- , 1950 – *Cenni ecologici su alcune piante notevoli (o nuove) per la flora romana e loro attività nella costituzione della vegetazione laziale.* Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 56 (3): 366-418.
- , 1952 – *La vegetazione del M. Terminillo (Appennino centrale).* Webbia, 8 (2): 245-380.
- , 1953 – *Investigazioni botaniche nel Lazio. V^o. Flora e vegetazione della Valle dell'Inferno a Roma (Monte Mario). Parte prima.* Ann. Bot. (Roma), 24 (2): 241-339.
- , 1955 – *Gita della Sezione Laziale al Monte Circeo e all'Agro Pontino (27 maggio 1954).* Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 61 (2-3) (1954): 429-439.
- , 1978 – *Lineamenti della vegetazione del Lazio.* Ann. Bot. (Roma), 35-36 (1976-1977): 1-107.
- , 1979 – *Aspetti botanici del Lago della Posta-Fibreno (Lazio).* Lav. Soc. Ital. Biogeogr., n.s., 6 (1976): 1-16.
- MORALDO B., 1982 – *Segnalazioni Floristiche Italiane.* 157. Inform. Bot. Ital., 14 (2-3): 284.
- MORALDO B., MINUTILLO F., ROSSI W., 1990 – *Flora del Lazio meridionale.* In: AA.VV., *Ricerche ecologiche, floristiche e faunistiche sulla fascia costiera mediotirrenica italiana, II.* Acc. Naz. Lincei, Quad., 264: 219-292. Roma.
- NARDI E., 1979 – *Commentaria pteridologica. III. Notulae chorologicae atque cytologicae italicae.* Webbia, 33 (2): 435-447.
- ORSOMANDO E., CATORCI A., 1993 – *Aree di interesse geobotanico del territorio "Rieti-Terni".* In: *Atlante Rieti-Terni: 183-198.* Centro Studi "E. Vanoni", Rieti.
- PEDROTTI F., ORSOMANDO E., 1990 – *Flora e vegetazione della piana di Rieti.* Giorn. Bot. Ital., 124 (1): 156.
- PERUZZI L., 2007 – *Notulae alla checklist della flora vascolare italiana (4): 1397.* Inform. Bot. Ital., 39 (2): 429.
- , 2010 – *Checklist dei generi e delle famiglie della flora vascolare italiana.* Inform. Bot. Ital., 42(1): 151-170.
- PERUZZI L., BARTOLUCCI F., FRIGNANI F., MINUTILLO F., 2007 – *Gagea tisoniana, a new species of Gagea Salisb. Sect. Gagea (Liliaceae) from central Italy.* Bot. J. Linn. Soc., 155: 337-347.
- PERUZZI L., PASSALACQUA N.G., 2002 – *Biosystematic and taxonomic considerations about Italian units of the genus Ornithogalum (Hyacinthaceae) showing reflexed pedicels.* Webbia, 57 (2): 193-216.
- , 2003 – *Plantago sinuata Lam. (Plantaginaceae), a misinterpreted polyploid unit, typical of moist places. Morphological and karyological evidence.* Webbia, 58 (2): 441-450.
- , 2004 – *Problematiche relative al gruppo Onosma echooides (L.) L. (Boraginaceae) in Italia.* Inform. Bot. Ital., 36 (1): 162-164.
- PETRICCIONE B., 1993 – *Flora e Vegetazione del Massiccio del Monte Velino (Appennino Centrale), comprendente il territorio della Riserva Naturale Orientata «Monte Velino» e della foresta demaniale «Montagna della Duchessa».* Minist. Agric. e Foreste, C.E.S., Collana Verde, 92. Tipi-Lito La Grotteria, Roma. 267 pp.
- PETRICCIONE B., PERSIA G., TAMMARO F., 1991 – *Aspetti vegetazionali del Bacino fluviale del Velino (Rieti).* Territorio, 7 (1): 25-88.
- PIERINI B., GARBARI F., PERUZZI L., 2009 – *Flora vascolare del Monte Pisano (Toscana nord-occidentale).* Inform. Bot. Ital., 41 (2): 147-213.
- PIGNATTI S., 1982 – *Flora d'Italia.* Voll. 3. Edagricole, Bologna.
- , 1987 – *Trifolium latinum Sebastiani.* In: GREUTER W., RAUS TH. (Eds.), *Med-Checklist Notulae, 14.* Willdenowia, 16 (2): 446.
- PIGNOTTI L., 2003 – *Scirpus L. and related genera (Cyperaceae) in Italy.* Webbia, 58 (2): 281-400.
- PIROTTA R., CHIOVENDA E., 1900-1901 – *Flora romana. Parte prima: Bibliografia e Storia.* Annuario R. Istituto Bot. Roma, 10 (1) (1900): 1-144; 10 (2) (1901): 145-304.
- PIROTTA R., TERRACCIANO A., BRIZI U., 1894 – *Flora della provincia di Roma.* In: ABBATE E., *Guida della Provincia di Roma.* 2^a ed. (a cura del CAI). 1: 176-235. Loescher & C., Roma.
- POLDINI L., 2002 – *Nuovo Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia.* Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia - Azienda Parchi e Foreste Reg., Univ. Trieste - Dip. Biologia, Udine. 529 pp.
- POMPONI G., FRIZZI G., TAMMARO F., BULLINI L., 1988 – *Ricerche elettroforetiche in popolazioni di Aubrieta columnae Guss. nell'Italia centro-meridionale.* Giorn. Bot. Ital., 122 (1-2), suppl. 1: 47.
- PRYER K.M., SCHNEIDER H., SMITH A.R., CRANFILL R., WOLF P.G., HUNT J.S., Sipes S.D., 2001 – *Horsetails and ferns are monophyletic group and the closest living relatives to seed plants.* Nature, 409: 618-622.
- PUPPI G., CRISTOFOLINI G., 1996 – *Systematics of the complex Pulmonaria saccharata - P. vallarsae and related species (Boraginaceae).* Webbia, 51 (1): 1-20.
- PÝŠEK P., RICHARDSON D.M., REJMÁNEK M., WEBSTER G.L., WILLIAMSON M., KIRSCHNER J., 2004 – *Alien plants in checklists and floras: towards better communications between taxonomists and ecologists.* Taxon, 53 (1): 131-143.
- RAFFAELLI M., 1990 – *Sull'appartenenza di Biscutella lyra L. (Cruciferae) alla flora spagnola e sulla sua esclusione dalla flora italiana.* Webbia, 44 (1): 97-105.
- , 1991 – *Biscutella L. Ser. Lyratae Malin. (Cruciferae) in Italia. - Discussione sui caratteri morfologici e tassonomia.* Webbia, 45 (1): 1-30.
- RAVENNA P., 2001 – *Sternbergia minoica, a new species of Amaryllidaceae from Greece.* Onira, 5 (10): 39-41.
- ROSATI L., DEL VICO E., IOCCHI M., 2006 – *Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Lepini (Lazio meridionale).* Inform. Bot. Ital., 38 (1): 51-77.
- ROSSI W., 1993 – *Native orchids in the main archaeological sites in Rome.* Kew Mag., 10: 43-46.
- ROSSI W., CONTORNI M., LIUTI A., 1990 – *Due nuovi ibridi naturali del genere Ophrys (Orchidaceae) dall'Italia centrale.* Webbia, 44 (2): 323-327.
- SANGUINETTI P., 1864 – *Florae Romanae Prodromus alter exhibens plantas vasculares circa Romam, in Cisappenninis Pontificiae Dictionis provinciis in Umbria et Piceno sponte venientes secundum sexuale systema dispositas.* Ex Typographeo Bonarum Artium, Roma. 971 pp.
- SCHOTSMAN H.D., 1977 – *Callitriches de la région méditerranéenne, nouvelles observations.* Bull. Centre Etud. Rech. Sci. Biarritz, 11 (3): 241-312.
- SCHWARZ O., 1993 – *Quercus L.* In: TUTIN T.G. et al. (Eds.), *Flora Europaea: 75.* Vol. 1 second edition. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- SCOPPOLA A., 2000 – *Flora vascolare della Riserva Naturale*

- Monte Rufeno (Viterbo, Italia centrale). *Webbia*, 54 (2): 207-270.
- SCOPPOLA A., BLASI C. (Eds.), 2005 – *Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia*. Palombi & Partner, Roma. 253 pp.
- SCOPPOLA A., LATTANZI E., ANZALONE B., 1996 – *La Flora del Lamone (Alto Viterbese)*. Ann. Bot. (Roma), 52 (1994), Suppl. 11 (1): 169-238.
- SCOPPOLA A., SPAMPINATO G. (Eds.), 2005 – *Atlante delle specie a rischio di estinzione*. CD-rom. All. a: SCOPPOLA A., BLASI C. (Eds.), 2005, *Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia*. Palombi & Partner, Roma.
- SEBASTIANI A., 1813 – *Romanarum plantarum fasciculus primus*. De Romanis, Roma. 14 pp.
- , 1815 – *Romanarum plantarum fasciculus alter. Accedit Enumeratio plantarum sponte nascentium in ruderibus Amphitheatri Flavii*. P. Salviucci et filii, Roma. 81 pp.
- SEBASTIANI A., MAURI E., 1818 – *Florae Romanae Prodromus, exhibens centurias XII plantarum circa Romanam et in cisappenninis Pontificiae Ditionis provinciis sponte nascentium sexuali systemate digestas*. Poggioli R.C.A., Roma. 351 pp.
- SELVI F., BIGAZZI M., 1998 – *Anchusa L. and allied genera (Boraginaceae) in Italy*. Plant Biosystems, 132 (2): 113-142.
- SENNI L., 1966 – *Schede per una flora dei Colli Albani*. In: RICCERI C. (Ed.), Fondaz. F. Parlatore, Pubblic. n. 82. 103 pp.
- SIBILIA C., 1924 – *Ricerche floristiche sul territorio di Anagni*. Nuovo Giorn. Bot. Ital., 31: 50-70, 161-175.
- SMITH A.R., PRYER K.M., SCHUETTPELZ E., KORALL P., SCHNEIDER H., WOLF P.G., 2006 – *A classification for extant ferns*. Taxon, 55 (3): 705-731.
- SNOGERUP S., SNOGERUP B., 2001 – *Bupleurum L. (Umbelliferae) in Europe - I. The annuals, B. sect. Bupleurum and sect. Aristata*. Willdenowia, 31 (2): 205-308.
- STANISCI A., ACOSTA A., GARGINI V., FIORE F., BLASI C., 2002 – *Zonazione della vegetazione nelle "piscine" dei querceti planiziani del Lazio*. Inform. Bot. Ital., 33 (2) (2001): 379-389.
- STEINBERG C., 1953 – *Contributo allo studio floristico e fitogeografico degli alti pascoli della Montagna della Duchessa (Appennino abruzzese)*. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 59 (2-4) (1952): 201-251.
- STEVENS P.F., 2008 – *Angiosperm Phylogeny Website. Version 9, June 2008 [and more or less continuously updated since]*. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>
- TENORE M., 1831 – *Sylloge Plantarum vascularium Florae Neapolitanae hucusque detectarum*. 439. Typ. Fibreni, Neapoli.
- , 1833 – *Ad Florae Neapolitanae Syllogem. Appendix tercia*: 587. Marotta, Raffaele & Vanspandoch, G. Nicola, Neapoli.
- , 1835 – *Ad Florae Neapolitanae Syllogem. Appendix quarta*: 12. Typ. Fibreni, Neapoli.
- TERRACCIANO N., 1872-1878 – *Relazione intorno alle peregrinazioni botaniche fatte nella Provincia di Terra di Lavoro*. Voll. 4. Nobile & C., Caserta.
- , 1890 *Intorno ad alcune piante della flora di Terra di Lavoro*. Atti R. Acc. Sc. Fis., ser. 2^a, 4 (App. 2): 1-10.
- TESCAROLLO P., FABRINI G., TESTI A., BIANCO P.M., 2004 – *La flora vascolare spontanea dell'Orto Botanico di Roma*. Ann. Bot. (Roma), n.s., 4: 205-231.
- TONDI G., DI PIETRO R., BALLELLI S., MINUTILLO F., 2003 – *New contribution to the knowledge of the flora of the Laga Mountains (Central Apennines)*. Webbia, 58 (1): 57-76.
- TONDI G., PLINI P., 1995 – *Prodromo della Flora dei Monti della Laga (Appennino centrale, versante laziale)*. ACLI Anni Verdi, Roma. 204 pp.
- TORNADORE N., MARCUCCI R., 1997 – *Il genere Ornithogalum L. (Hyacinthaceae). XIV. Problematiche relative ad alcuni popolamenti dell'Italia Centrale erroneamente attribuiti ad O. gussonei Ten.* Inform. Bot. Ital., 29 (2-3): 312-313.
- TUTIN T.G., 1968 – *Astrantia L.* In: TUTIN T.G. et al. (Eds.), *Flora Europaea*: 320. Vol. 2. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- TUTIN T.G., BURGES N.A., CHATER A.O., EDMONSON J.R., HEYWOOD V.H., MOORE D.H., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (Eds.), 1993 – *Flora Europaea*. 2nd ed. 1. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGES N.A., MOORE D.H., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (Eds.), 1964-1980 – *Flora Europaea*. Voll. 5. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- VALSECCHI F., 1987 – *Due nuove specie del genere Genista L. nel Mediterraneo*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 25 (1986): 143-147.
- , 1995 – *Indagini sistematiche, tassonomiche e corologiche nel gruppo "Silene colorata Poir. S. sericea All. S. canescens Ten."* Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 30: 447-476.
- VERI L., 1988 – *Flora cormofitica dei Monti Simbruini*. Collaborazione di: DI LORETO A., FASSETTI S., INNAMORATI P., SEBASTIANI G., Micol. Veg. Medit., 3, Suppl. 1: 1-172.
- VERI L., BRUNO F., 1979 – *Aggiunte alla Flora dei Monti Simbruini (Lazio)*. Ann. Bot. (Roma), 37 (1) (1978): 103-126.
- ZELTNER L., 1970 – *Notes de biosystématique sur les genres Blackstonia Huds. et Centaurium Hill*. Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat., 93: 1-164.
- ZODDA G., 1931 – *Prime notizie sulla Flora delle Mainarde*. Ann. Bot. (Roma), 19 (2): 163-201.
- RIASSUNTO** - La lunga e meticolosa raccolta dati sulla flora vascolare del Lazio, iniziata da Giuseppe Lusina, proseguita da Bruno Anzalone ed ereditata da Edda Lattanzi e Mauro Iberite, rappresenta una prima fase di lavoro durata 60 anni; essa viene presentata sinteticamente in questo contributo. La flora vascolare della regione Lazio consta attualmente di 3330 taxa e 3146 specie ripartite in 150 famiglie e 896 generi. Per ogni entità censita si riportano: sinonimi, frequenza nel territorio regionale, stato IUCN, settori geografici in cui è presente, habitat e intervallo altitudinale di preferenza. Dalla pubblicazione dell'ultima checklist regionale (1996-98) il numero totale dei taxa è passato da 3185, alle attuali 3330, con un incremento del 4,46%; ciò è dovuto al consistente e vivace contributo degli studi floristici e tassonomici che si è avuto negli ultimi dieci anni da parte di studiosi e appassionati botanici. Grazie alla variabilità geologica e ambientale e alla posizione geografica della regione, questa flora è da considerare fra le più ricche d'Italia. Viene riportato infine un quadro riassuntivo delle emergenze floristiche (entità rarissime, probabili estinte, incluse nelle categorie a rischio di estinzione, esclusive della regione ed alloctone) al fine di poter fornire uno strumento scientifico aggiornato per la gestione del patrimonio floristico del Lazio.

INDICE DELLE FAMIGLIE E DEI GENERI							
<i>Abies</i>	197	<i>Anethum</i>	300	<i>Basellaceae</i>	265	<i>Caprifoliaceae</i>	298
<i>Abutilon</i>	249	<i>Angelica</i>	300	<i>Bassia</i>	264	<i>Capsella</i>	253
Acanthaceae	283	<i>Anogramma</i>	195	<i>Beckmannia</i>	213	<i>Cardamine</i>	253
<i>Acanthus</i>	283	<i>Anthericum</i>	206	<i>Bellardiochloa</i>	213	<i>Carduus</i>	286
<i>Acer</i>	248	<i>Anthoxanthum</i>	213	<i>Bellevalia</i>	206	<i>Carex</i>	209
<i>Achillea</i>	284	<i>Anthriscus</i>	300	<i>Bellidiastrum</i>	286	<i>Carlina</i>	287
<i>Achnatherum</i>	212	<i>Anthyllis</i>	228	<i>Bellis</i>	286	<i>Carpesium</i>	287
<i>Acinos</i>	277	<i>Antinoria</i>	213	<i>Berberidaceae</i>	223	<i>Carpinus</i>	242
<i>Aconitum</i>	223	<i>Antirrhinum</i>	273	<i>Berberis</i>	223	<i>Carpobrotus</i>	265
Acoraceae	197	<i>Apera</i>	213	<i>Berteroa</i>	252	<i>Carrichtera</i>	254
<i>Acorus</i>	197	<i>Aphanes</i>	238	<i>Berula</i>	300	<i>Carthamus</i>	287
<i>Actaea</i>	223	<i>Apiaceae</i>	299	<i>Betula</i>	242	<i>Carum</i>	301
<i>Adenocarpus</i>	227	<i>Apium</i>	300	<i>Betulaceae</i>	242	<i>Caryophyllaceae</i>	259
<i>Adenostyles</i>	285	<i>Apocynaceae</i>	269	<i>Biarum</i>	198	<i>Castanea</i>	242
<i>Adiantum</i>	195	<i>Aptenia</i>	265	<i>Bidens</i>	286	<i>Catabrosa</i>	215
<i>Adonis</i>	223	<i>Aquifoliaceae</i>	283	<i>Bifora</i>	300	<i>Catananche</i>	287
<i>Adoxa</i>	298	<i>Aquilegia</i>	223	<i>Biscutella</i>	252	<i>Catapodium</i>	215
Adoxaceae	298	<i>Arabidopsis</i>	252	<i>Bistorta</i>	258	<i>Caucalis</i>	301
<i>Aegopodium</i>	299	<i>Arabis</i>	252	<i>Bituminaria</i>	228	<i>Celastraceae</i>	243
<i>Aeluropus</i>	212	<i>Araceae</i>	197	<i>Blackstonia</i>	268	<i>Celtis</i>	241
<i>Aesculus</i>	249	<i>Araliaceae</i>	299	<i>Blechnaceae</i>	196	<i>Cenchrus</i>	215
<i>Aethionema</i>	252	<i>Araujia</i>	269	<i>Blechnum</i>	196	<i>Centaurea</i>	287
<i>Aethusa</i>	300	<i>Arbutus</i>	267	<i>Blysmus</i>	209	<i>Centaurium</i>	269
<i>Agave</i>	206	<i>Arctostaphylos</i>	267	<i>Boehmeria</i>	241	<i>Centranthus</i>	298
<i>Agrimonia</i>	237	<i>Arecaceae</i>	207	<i>Boerhavia</i>	241	<i>Cephalanthera</i>	200
<i>Agrostemma</i>	259	<i>Artemonia</i>	238	<i>Bolboschoenus</i>	265	<i>Cephalaria</i>	298
<i>Agrostis</i>	212	<i>Arenaria</i>	259	<i>Bombycilaena</i>	286	<i>Ceratocephala</i>	223
<i>Ailanthus</i>	249	<i>Argyrolobium</i>	228	<i>Boraginaceae</i>	269	<i>Ceratochloa</i>	215
<i>Aira</i>	212	<i>Arisarum</i>	197	<i>Borago</i>	270	<i>Ceratonia</i>	228
Aizoaceae	265	<i>Aristolochia</i>	197	<i>Bothriochloa</i>	213	<i>Ceratophyllaceae</i>	222
<i>Ajuga</i>	277	<i>Aristolochiaceae</i>	197	<i>Botrychium</i>	194	<i>Ceratophyllum</i>	222
<i>Álcea</i>	249	<i>Armeria</i>	257	<i>Boussingaultia</i>	265	<i>Cercis</i>	228
<i>Alchemilla</i>	237	<i>Armoracia</i>	252	<i>Brachypodium</i>	213	<i>Cerinthe</i>	270
<i>Aldrovanda</i>	259	<i>Arnoseris</i>	285	<i>Brassica</i>	253	<i>Cestrum</i>	272
<i>Alisma</i>	198	<i>Arrhenatherum</i>	213	<i>Brassicaceae</i>	252	<i>Ceterach</i>	195
Alismataceae	198	<i>Artemisia</i>	285	<i>Briza</i>	214	<i>Chaenorhinum</i>	274
<i>Alliaria</i>	252	<i>Arthroc nemum</i>	264	<i>Bromus</i>	214	<i>Chaerophyllum</i>	301
<i>Allium</i>	204	<i>Arum</i>	197	<i>Brous sonetia</i>	241	<i>Chamaemelum</i>	288
<i>Alnus</i>	242	<i>Arundo</i>	213	<i>Bryonia</i>	242	<i>Chamaerops</i>	207
<i>Alopecurus</i>	212	<i>Asarum</i>	197	<i>Buddleja</i>	276	<i>Chamaesyce</i>	243
<i>Alternanthera</i>	263	<i>Asparagaceae</i>	206	<i>Buddleja</i>	276	<i>Charybdis</i>	206
<i>Althaea</i>	249	<i>Asparagus</i>	206	<i>Bupleurum</i>	270	<i>Cheilanthes</i>	195
<i>Alyssoides</i>	252	<i>Asperugo</i>	270	<i>Buxaceae</i>	300	<i>Chelidonium</i>	222
<i>Alyssum</i>	252	<i>Asperula</i>	267	<i>Butomaceae</i>	286	<i>Chenopodium</i>	264
Amaranthaceae	263	<i>Asphodeline</i>	204	<i>Butomus</i>	286	<i>Chondrilla</i>	288
<i>Amaranthus</i>	263	<i>Asphodelus</i>	204	<i>Buxaceae</i>	300	<i>Chrysophora</i>	243
Amaryllidaceae	204	<i>Aspleniac eae</i>	195	<i>Buxus</i>	198	<i>Chrysopogon</i>	215
<i>Ambrosia</i>	285	<i>Asplenium</i>	195	<i>Cachrys</i>	198	<i>Chrysosplenium</i>	226
<i>Ambrosina</i>	197	<i>Aster</i>	195	<i>Cactaceae</i>	226	<i>Cicendia</i>	269
<i>Amelanchier</i>	238	<i>Asteraceae</i>	195	<i>Cakile</i>	226	<i>Cicer</i>	228
<i>Ammi</i>	300	<i>Asteriscus</i>	195	<i>Calamagrostis</i>	204	<i>Cichorium</i>	228
<i>Ammoides</i>	300	<i>Asterolinon</i>	195	<i>Calamintha</i>	284	<i>Circaea</i>	283
<i>Ammophila</i>	213	<i>Astragalus</i>	195	<i>Calendula</i>	284	<i>Cirsium</i>	288
<i>Amorpha</i>	227	<i>Astrantia</i>	195	<i>Calepina</i>	266	<i>Cistaceae</i>	250
<i>Ampelodesmos</i>	213	<i>Athamanta</i>	195	<i>Callitrich e</i>	227	<i>Cistus</i>	250
<i>Anacampsis</i>	200	<i>Athyrium</i>	195	<i>Calluna</i>	253	<i>Citrullus</i>	243
Anacardiaceae	248	<i>Atriplex</i>	195	<i>Caltha</i>	253	<i>Cladanthus</i>	288
<i>Anacyclus</i>	285	<i>Atropa</i>	195	<i>Calystegia</i>	227	<i>Clad ium</i>	211
<i>Anagallis</i>	266	<i>Aubrieta</i>	195	<i>Camelina</i>	227	<i>Clematis</i>	223
<i>Anagyris</i>	227	<i>Avena</i>	195	<i>Campanula</i>	227	<i>Cleome</i>	251
<i>Anchusa</i>	269	<i>Avenula</i>	195	<i>Campanulaceae</i>	227	<i>Clinopodium</i>	251
<i>Anchusella</i>	270	<i>Azolla</i>	195	<i>Canna</i>	227	<i>Clypeola</i>	278
<i>Andrachne</i>	244	<i>Baldellia</i>	195	<i>Cannabaceae</i>	227	<i>Cneorum</i>	254
<i>Andropogon</i>	213	<i>Ballota</i>	195	<i>Cannabis</i>	227	<i>Cnicus</i>	249
<i>Androsace</i>	266	<i>Balsaminaceae</i>	195	<i>Cannaceae</i>	227	<i>Cnidium</i>	288
<i>Andryala</i>	285	<i>Barbarea</i>	195	<i>Capparaceae</i>	227	<i>Coeloglossum</i>	301
<i>Anemone</i>	223	<i>Bartsia</i>	195	<i>Capparis</i>	227	<i>Colchicaceae</i>	200
						<i>Colchicum</i>	199

<i>Coleostephus</i>	288	<i>Delphinium</i>	224	Fabaceae	227	<i>Hemerocallis</i>	204
<i>Colutea</i>	228	<i>Dennstaedtiaceae</i>	195	Fagaceae	242	<i>Hepatica</i>	224
<i>Commelina</i>	207	<i>Deschampsia</i>	216	<i>Fagopyrum</i>	258	<i>Heracleum</i>	302
<i>Commelinaceae</i>	207	<i>Descurainia</i>	254	<i>Fagus</i>	242	<i>Hermodactylus</i>	204
<i>Conium</i>	301	<i>Dianthus</i>	260	<i>Fallopia</i>	258	<i>Herniaria</i>	260
<i>Conringia</i>	254	<i>Dictamnus</i>	249	<i>Ferula</i>	301	<i>Hesperis</i>	254
<i>Consolida</i>	223	<i>Digitalis</i>	274	<i>Ferulago</i>	302	<i>Heteropogon</i>	217
<i>Convallaria</i>	206	<i>Digitaria</i>	216	<i>Festuca</i>	216	<i>Hibiscus</i>	249
<i>Convolvulaceae</i>	271	<i>Dioscoreaceae</i>	199	<i>Fibigia</i>	254	<i>Hieracium</i>	291
<i>Convolvulus</i>	271	<i>Diospyros</i>	266	<i>Ficus</i>	241	<i>Himantoglossum</i>	201
<i>Corallorrhiza</i>	200	<i>Diplotaxis</i>	254	<i>Filago</i>	290	<i>Hippocratea</i>	229
<i>Coriandrum</i>	301	<i>Dipsacus</i>	298	<i>Filipendula</i>	238	<i>Hippuris</i>	274
<i>Cornaceae</i>	265	<i>Dittrichia</i>	289	<i>Fimbristylis</i>	211	<i>Hirschfeldia</i>	254
<i>Cornucopiae</i>	215	<i>Doronicum</i>	289	<i>Foeniculum</i>	302	<i>Holcus</i>	217
<i>Cornus</i>	265	<i>Dorycnium</i>	229	<i>Fragaria</i>	238	<i>Holosteum</i>	260
<i>Coronilla</i>	228	<i>Draba</i>	254	<i>Frangula</i>	241	<i>Honorius</i>	206
<i>Coronopus</i>	254	<i>Dracunculus</i>	198	<i>Frankenia</i>	257	<i>Hordeolum</i>	217
<i>Corriola</i>	265	<i>Droseraceae</i>	259	<i>Frankeniaciae</i>	257	<i>Hordeum</i>	217
<i>Cortaderia</i>	215	<i>Dryas</i>	238	<i>Fraxinus</i>	273	<i>Hornungia</i>	254
<i>Corydalis</i>	222	<i>Dryopteridaceae</i>	196	<i>Freesia</i>	203	<i>Hottonia</i>	266
<i>Corylus</i>	242	<i>Dryopteris</i>	196	<i>Fritillaria</i>	200	<i>Huetia</i>	302
<i>Corynephorus</i>	215	<i>Drypis</i>	260	<i>Fumana</i>	251	<i>Humulus</i>	241
<i>Cota</i>	288	<i>Dysphania</i>	264	<i>Fumaria</i>	222	<i>Huperzia</i>	194
<i>Corinus</i>	248	<i>Ebenaceae</i>	266	<i>Gagea</i>	200	<i>Hyacinthoides</i>	206
<i>Cotoneaster</i>	238	<i>Eccballium</i>	243	<i>Galactites</i>	290	<i>Hydrangeaceae</i>	266
<i>Cotula</i>	289	<i>Echinaria</i>	216	<i>Galanthus</i>	206	<i>Hydrocharis</i>	198
<i>Crassulaceae</i>	226	<i>Echinochloa</i>	216	<i>Galatella</i>	290	<i>Hydrocharitaceae</i>	198
<i>Crataegus</i>	238	<i>Echinophora</i>	301	<i>Galega</i>	229	<i>Hydrocotyle</i>	299
<i>Crepis</i>	289	<i>Echinops</i>	290	<i>Galeopsis</i>	278	<i>Hylotelephium</i>	226
<i>Cressa</i>	272	<i>Echium</i>	270	<i>Galinsoga</i>	290	<i>Hymenocarpos</i>	229
<i>Crithmum</i>	301	<i>Eclipta</i>	290	<i>Galium</i>	268	<i>Hyoscyamus</i>	272
<i>Crocus</i>	203	<i>Edraianthus</i>	284	<i>Gastridium</i>	217	<i>Hyoseris</i>	292
<i>Crucianella</i>	267	<i>Ehrhartia</i>	216	<i>Gaudinia</i>	217	<i>Hyparrhenia</i>	218
<i>Cruciata</i>	267	<i>Eichhornia</i>	208	<i>Genista</i>	229	<i>Hypecoum</i>	222
<i>Crupina</i>	289	<i>Elaeagnaceae</i>	241	<i>Gentiana</i>	269	<i>Hypericaceae</i>	246
<i>Crypsis</i>	215	<i>Elaeagnus</i>	241	<i>Gentianaceae</i>	268	<i>Hypericum</i>	246
<i>Cucubalus</i>	260	<i>Elaeoselinum</i>	301	<i>Gentianella</i>	269	<i>Hypochoeris</i>	292
<i>Cucurbitaceae</i>	242	<i>Elatinaceae</i>	244	<i>Geraniaceae</i>	246	<i>Hyssopus</i>	278
<i>Cupressaceae</i>	197	<i>Elatine</i>	244	<i>Geranium</i>	247	<i>Iberis</i>	254
<i>Cupressus</i>	197	<i>Eleocharis</i>	211	<i>Geropogon</i>	291	<i>Ilex</i>	283
<i>Cuscuta</i>	272	<i>Eleusine</i>	216	<i>Geum</i>	238	<i>Illecebrum</i>	260
<i>Cutandia</i>	215	<i>Elodea</i>	198	<i>Gladiolus</i>	203	<i>Impatiens</i>	266
<i>Cyanus</i>	289	<i>Elymus</i>	216	<i>Glaucium</i>	222	<i>Imperata</i>	218
<i>Cyclamen</i>	266	<i>Emerus</i>	229	<i>Glebionis</i>	291	<i>Inula</i>	292
<i>Cydonia</i>	238	<i>Epilobium</i>	248	<i>Glechoma</i>	278	<i>Ipheion</i>	206
<i>Cymbalaria</i>	274	<i>Epipactis</i>	201	<i>Glinus</i>	265	<i>Ipomoea</i>	272
<i>Cymodocea</i>	199	<i>Epipogium</i>	201	<i>Globularia</i>	274	<i>Iridaceae</i>	203
<i>Cymodoceaceae</i>	199	<i>Equisetaceae</i>	194	<i>Glyceria</i>	217	<i>Iris</i>	204
<i>Cynara</i>	289	<i>Equisetum</i>	194	<i>Glycyrhiza</i>	229	<i>Isatis</i>	255
<i>Cynodon</i>	215	<i>Eragrostis</i>	216	<i>Gnaphalium</i>	291	<i>Isoëtaceae</i>	194
<i>Cynoglossum</i>	270	<i>Eranthis</i>	224	<i>Graffia</i>	302	<i>Isoëtes</i>	194
<i>Cynoglottis</i>	270	<i>Erianthus</i>	216	<i>Gratiola</i>	274	<i>Isolepis</i>	211
<i>Cynosurus</i>	215	<i>Erica</i>	267	<i>Groenlandia</i>	199	<i>Isopyrum</i>	224
<i>Cyperaceae</i>	209	<i>Ericaceae</i>	267	<i>Grossulariaceae</i>	226	<i>Jasione</i>	284
<i>Cyperus</i>	211	<i>Erigeron</i>	290	<i>Guizotia</i>	291	<i>Jasminum</i>	273
<i>Cystopteris</i>	196	<i>Erinus</i>	274	<i>Gymnadenia</i>	201	<i>Jonopsidium</i>	255
<i>Cytinaceae</i>	249	<i>Eriophorum</i>	211	<i>Gymnocarpium</i>	196	<i>Juglandaceae</i>	242
<i>Cytinus</i>	249	<i>Erodium</i>	246	<i>Gynandriris</i>	204	<i>Juglans</i>	242
<i>Cytisophyllum</i>	229	<i>Erophila</i>	254	<i>Gypsophila</i>	260	<i>Juncaceae</i>	208
<i>Cytisus</i>	229	<i>Eruca</i>	254	<i>Hainardia</i>	217	<i>Juncaginaceae</i>	198
<i>Dactylis</i>	215	<i>Eructastrum</i>	254	<i>Halimium</i>	251	<i>Juncus</i>	208
<i>Dactyloctenium</i>	215	<i>Eryngium</i>	301	<i>Haloragaceae</i>	227	<i>Juniperus</i>	197
<i>Dactylodenia</i>	200	<i>Erysimum</i>	254	<i>Hedera</i>	299	<i>Jurinea</i>	292
<i>Dactylorhiza</i>	200	<i>Eucalyptus</i>	248	<i>Hedypnois</i>	291	<i>Kengia</i>	218
<i>Damasonium</i>	198	<i>Euonymus</i>	243	<i>Helianthemum</i>	251	<i>Kernera</i>	255
<i>Danthonia</i>	215	<i>Eupatorium</i>	290	<i>Helianthus</i>	291	<i>Kickxia</i>	274
<i>Daphne</i>	250	<i>Euphorbia</i>	243	<i>Helichrysum</i>	291	<i>Klasea</i>	293
<i>Dasypyrum</i>	216	<i>Euphorbiaceae</i>	243	<i>Heliotropium</i>	270	<i>Knautia</i>	298
<i>Datura</i>	272	<i>Euphrasia</i>	281	<i>Helleborus</i>	224	<i>Kobresia</i>	212
<i>Daucus</i>	301	<i>Exaculum</i>	269	<i>Helminthotheca</i>	291	<i>Koeleria</i>	218

<i>Kosteletzkya</i>	249	<i>Mandragora</i>	272	<i>Nymphaea</i>	197	<i>Phragmites</i>	219
<i>Kundmannia</i>	302	<i>Mantisalca</i>	294	<i>Nymphaeaceae</i>	197	<i>Phyla</i>	283
<i>Laburnum</i>	229	<i>Marrubium</i>	278	<i>Nymphoides</i>	284	<i>Phyllanthaceae</i>	244
<i>Lactuca</i>	293	<i>Marsilea</i>	194	<i>Odontites</i>	282	<i>Phyllitis</i>	195
<i>Lagurus</i>	218	<i>Marsileaceae</i>	194	<i>Oenanthe</i>	302	<i>Phyllostachys</i>	219
<i>Lamarckia</i>	218	<i>Matricaria</i>	294	<i>Oenothera</i>	248	<i>Physalis</i>	272
<i>Lamiaceae</i>	277	<i>Matthiola</i>	255	<i>Olea</i>	273	<i>Physospermum</i>	303
<i>Lamium</i>	278	<i>Medicago</i>	231	<i>Oleaceae</i>	273	<i>Phyteuma</i>	284
<i>Laphangium</i>	293	<i>Melampyrum</i>	281	<i>Onagraceae</i>	248	<i>Phytolacca</i>	265
<i>Lappula</i>	270	<i>Melanthiaceae</i>	199	<i>Onobrychis</i>	232	<i>Phytolaccaceae</i>	265
<i>Lapsana</i>	293	<i>Melica</i>	218	<i>Ononis</i>	232	<i>Picnomon</i>	294
<i>Laserpitium</i>	302	<i>Melilotus</i>	232	<i>Onopordum</i>	294	<i>Picris</i>	294
<i>Lathraea</i>	281	<i>Melissa</i>	278	<i>Onosma</i>	271	<i>Pilularia</i>	194
<i>Lathyrus</i>	229	<i>Melittis</i>	278	<i>Ophioglossaceae</i>	194	<i>Pimpinella</i>	303
<i>Lauraceae</i>	197	<i>Melomphis</i>	207	<i>Ophioglossum</i>	194	<i>Pinaceae</i>	197
<i>Laurus</i>	197	<i>Mentha</i>	278	<i>Ophrys</i>	201	<i>Pinguicula</i>	283
<i>Lavandula</i>	278	<i>Menyanthaceae</i>	284	<i>Opopanax</i>	302	<i>Pinus</i>	197
<i>Lavatera</i>	249	<i>Menyanthes</i>	284	<i>Opuntia</i>	265	<i>Piptatherum</i>	219
<i>Leersia</i>	218	<i>Mercurialis</i>	241	<i>Orchiaceras</i>	202	<i>Pistacia</i>	248
<i>Legousia</i>	284	<i>Mesembryanthemum</i>	265	<i>Orchidaceae</i>	200	<i>Pisum</i>	233
<i>Lemna</i>	198	<i>Mespilus</i>	238	<i>Orchis</i>	202	<i>Plantaginaceae</i>	273
<i>Lens</i>	230	<i>Meum</i>	302	<i>Oreopteris</i>	196	<i>Plantago</i>	274
<i>Lentibulariaceae</i>	283	<i>Micromeria</i>	279	<i>Origanum</i>	279	<i>Platanaceae</i>	225
<i>Leontodon</i>	293	<i>Milium</i>	218	<i>Orlaya</i>	302	<i>Platanthera</i>	203
<i>Leontopodium</i>	293	<i>Minuartia</i>	260	<i>Ornithogalum</i>	207	<i>Platanus</i>	225
<i>Lepidium</i>	255	<i>Mirabilis</i>	265	<i>Ornithopus</i>	232	<i>Plumbaginaceae</i>	257
<i>Leptochloa</i>	218	<i>Misopates</i>	274	<i>Orobanchaceae</i>	281	<i>Plumbago</i>	257
<i>Leucanthemopsis</i>	293	<i>Moebringia</i>	261	<i>Orobanche</i>	282	<i>Poa</i>	220
<i>Leucanthemum</i>	293	<i>Moenchia</i>	261	<i>Orthilia</i>	267	<i>Poaceae</i>	212
<i>Leucojum</i>	206	<i>Molinierella</i>	218	<i>Osmunda</i>	194	<i>Polanisia</i>	252
<i>Ligusticum</i>	302	<i>Molinia</i>	218	<i>Osmundaceae</i>	194	<i>Polycarpon</i>	261
<i>Ligustrum</i>	273	<i>Molluginaceae</i>	265	<i>Ostrya</i>	242	<i>Polycnemum</i>	264
<i>Liliaceae</i>	200	<i>Monotropa</i>	267	<i>Osiris</i>	257	<i>Polygala</i>	237
<i>Lilium</i>	200	<i>Montia</i>	265	<i>Otanthus</i>	294	<i>Polygalaceae</i>	237
<i>Limbara</i>	294	<i>Montiaceae</i>	265	<i>Oxalidaceae</i>	243	<i>Polygonaceae</i>	258
<i>Limodorum</i>	201	<i>Moraceae</i>	241	<i>Oxalis</i>	243	<i>Polygonatum</i>	207
<i>Limoniastrum</i>	257	<i>Morus</i>	241	<i>Oxytropis</i>	233	<i>Polygonum</i>	258
<i>Limonium</i>	257	<i>Muscari</i>	207	<i>Paeonia</i>	226	<i>Polypodiaceae</i>	196
<i>Linaceae</i>	246	<i>Myagrum</i>	255	<i>Paeoniaceae</i>	226	<i>Polypodium</i>	196
<i>Linaria</i>	274	<i>Myoporum</i>	276	<i>Paliurus</i>	241	<i>Polygonatum</i>	220
<i>Linum</i>	246	<i>Myosotis</i>	270	<i>Pallenis</i>	294	<i>Polystichum</i>	196
<i>Listera</i>	201	<i>Myricaria</i>	257	<i>Pancratium</i>	206	<i>Pontederiaceae</i>	208
<i>Lithospermum</i>	270	<i>Myriophyllum</i>	227	<i>Panicum</i>	219	<i>Populus</i>	244
<i>Lobularia</i>	255	<i>Myrrhoides</i>	302	<i>Papaver</i>	222	<i>Portulaca</i>	265
<i>Lolium</i>	218	<i>Myrtaceae</i>	248	<i>papaveraceae</i>	222	<i>Portulacaceae</i>	265
<i>Lomelosia</i>	298	<i>Myrtus</i>	248	<i>Parapholis</i>	219	<i>Posidonia</i>	199
<i>Loncomelos</i>	206	<i>Najas</i>	198	<i>Parentucellia</i>	282	<i>Posidoniaceae</i>	199
<i>Lonicera</i>	298	<i>Narcissus</i>	206	<i>Parietaria</i>	241	<i>Potamogeton</i>	199
<i>Loranthaceae</i>	257	<i>Nardus</i>	218	<i>Paris</i>	199	<i>Potamogetonaceae</i>	199
<i>Loranthus</i>	257	<i>Nassella</i>	219	<i>Parnassia</i>	243	<i>Potentilla</i>	238
<i>Lotus</i>	230	<i>Nasturtium</i>	255	<i>Paronychia</i>	261	<i>Prasium</i>	279
<i>Ludwigia</i>	248	<i>Neatostema</i>	271	<i>Parthenocissus</i>	227	<i>Prenanthes</i>	294
<i>Lunaria</i>	255	<i>Nectaroscilla</i>	207	<i>Paspalum</i>	219	<i>Primula</i>	266
<i>Lupinus</i>	231	<i>Nelumbo</i>	225	<i>Pastinaca</i>	303	<i>Primulaceae</i>	266
<i>Luzula</i>	209	<i>Nelumbonaceae</i>	225	<i>Pedicularis</i>	283	<i>Prospero</i>	207
<i>Lycium</i>	272	<i>Neotinea</i>	200	<i>Pennisetum</i>	219	<i>Prunella</i>	279
<i>Lycopodiaceae</i>	194	<i>Neottia</i>	201	<i>Peplis</i>	248	<i>Prunus</i>	239
<i>Lycopus</i>	278	<i>Nepeta</i>	279	<i>Persicaria</i>	258	<i>Pseudofumaria</i>	223
<i>Lygeum</i>	218	<i>Nerium</i>	269	<i>Petasites</i>	294	<i>Pseudolysimachion</i>	275
<i>Lysimachia</i>	266	<i>Neslia</i>	255	<i>Petrorrhagia</i>	261	<i>Pseudorchis</i>	203
<i>Lythraceae</i>	247	<i>Nicandra</i>	272	<i>Petroselinum</i>	303	<i>Pseudorlaya</i>	303
<i>Lythrum</i>	247	<i>Nicotiana</i>	272	<i>Peucedanum</i>	303	<i>Psilurus</i>	220
<i>Maclura</i>	241	<i>Nigella</i>	224	<i>Phacelia</i>	271	<i>Pteridaceae</i>	195
<i>Magydaris</i>	302	<i>Nigritella</i>	201	<i>Phagnalon</i>	294	<i>Pteridium</i>	195
<i>Malcolmia</i>	255	<i>Nonea</i>	271	<i>Phalaris</i>	219	<i>Pteris</i>	195
<i>Malope</i>	250	<i>Nothoscordum</i>	206	<i>Phedimus</i>	226	<i>Ptilostemon</i>	294
<i>Malus</i>	238	<i>Notobasis</i>	294	<i>Philadelphus</i>	266	<i>Puccinellia</i>	220
<i>Malva</i>	250	<i>Nuphar</i>	197	<i>Phillyrea</i>	273	<i>Pulicaria</i>	294
Malvaceae	249	<i>Nyctaginaceae</i>	265	<i>Phleum</i>	219	<i>Pulmonaria</i>	271

<i>Pulsatilla</i>	224	<i>Sarcocornia</i>	265	<i>Spergularia</i>	263	<i>Tripleurospermum</i>	297
<i>Punica</i>	248	<i>Sarcopoterium</i>	240	<i>Sphenopus</i>	221	<i>Tripodion</i>	235
<i>Pycnocomon</i>	298	<i>Satureja</i>	280	<i>Spinacia</i>	265	<i>Tripolium</i>	297
<i>Pyracantha</i>	239	<i>Saxifraga</i>	226	<i>Spiranthes</i>	203	<i>Trisetaria</i>	221
<i>Pyrola</i>	267	Saxifragaceae	226	<i>Spirodela</i>	198	<i>Triticum</i>	221
<i>Pyrus</i>	239	<i>Scabiosa</i>	298	<i>Sporobolus</i>	221	<i>Trollius</i>	225
<i>Quercus</i>	242	<i>Scandix</i>	303	<i>Stachys</i>	280	<i>Tuberaria</i>	251
<i>Radiola</i>	246	<i>Schoenoplectus</i>	212	<i>Staelolina</i>	296	<i>Tulipa</i>	200
Ranunculaceae	223	<i>Schoenus</i>	212	<i>Staphylea</i>	248	<i>Turgenia</i>	304
<i>Ranunculus</i>	224	<i>Scilla</i>	207	Staphyleaceae	248	<i>Tussilago</i>	297
<i>Raphanus</i>	256	<i>Scirpoides</i>	212	<i>Stellaria</i>	263	<i>Typha</i>	208
<i>Rapistrum</i>	256	<i>Scleranthus</i>	262	<i>Sternbergia</i>	206	Typhaceae	208
<i>Reichardia</i>	294	<i>Sclerochloa</i>	220	<i>Stipa</i>	221	<i>Tyrimnus</i>	297
<i>Reseda</i>	251	<i>Scolymus</i>	295	Styracaceae	267	<i>Ulex</i>	235
Resedaceae	251	<i>Scorpiurus</i>	233	<i>Styrax</i>	267	Ulmaceae	241
<i>Rhagadiolus</i>	295	<i>Scorzonera</i>	295	<i>Suaeda</i>	265	<i>Ulmus</i>	241
Rhamnaceae	241	<i>Scrophularia</i>	276	<i>Succisa</i>	299	<i>Umbilicus</i>	227
<i>Rhamnus</i>	241	Scrophulariaceae	276	<i>Sulla</i>	233	<i>Urospermum</i>	297
<i>Rhinanthus</i>	283	<i>Scutellaria</i>	280	<i>Symphoricarpos</i>	296	<i>Urtica</i>	241
<i>Rhus</i>	248	<i>Secale</i>	220	<i>Sympyotrichum</i>	296	Urticaceae	241
<i>Rhynchospora</i>	212	<i>Securigera</i>	233	<i>Syphytum</i>	271	<i>Utricularia</i>	283
<i>Ribes</i>	226	<i>Sedum</i>	226	Tamaricaceae	257	<i>Vaccaria</i>	263
<i>Ricinus</i>	244	<i>Selaginella</i>	194	<i>Tamarix</i>	257	<i>Vaccinium</i>	267
<i>Ridolfia</i>	303	Selaginellaceae	194	<i>Tamus</i>	199	<i>Valantia</i>	268
<i>Robertia</i>	295	<i>Sempervivum</i>	227	<i>Tanacetum</i>	296	<i>Valeriana</i>	299
<i>Robinia</i>	233	<i>Senecio</i>	295	<i>Taraxacum</i>	296	<i>Valerianella</i>	299
<i>Roemeria</i>	223	<i>Serapis</i>	203	Taxaceae	197	<i>Vallisneria</i>	198
<i>Romulea</i>	204	<i>Serratula</i>	296	<i>Taxus</i>	197	<i>Velezia</i>	263
<i>Rorippa</i>	256	<i>Seseli</i>	303	<i>Teesdalia</i>	256	<i>Ventenata</i>	221
<i>Rosa</i>	239	<i>Sesleria</i>	220	<i>Teline</i>	233	<i>Veratrum</i>	199
Rosaceae	237	<i>Setaria</i>	220	<i>Tephroseris</i>	297	<i>Verbascum</i>	276
<i>Rosmarinus</i>	279	<i>Sherardia</i>	268	<i>Tetragonia</i>	265	<i>Verbena</i>	283
<i>Rostraria</i>	220	<i>Sibbaldia</i>	240	<i>Tetragonolobus</i>	233	Verbenaceae	283
<i>Rubia</i>	268	<i>Sicyos</i>	243	<i>Teucrium</i>	280	<i>Veronica</i>	275
Rubiaceae	267	<i>Sideritis</i>	280	<i>Thalictrum</i>	225	<i>Viburnum</i>	298
<i>Rubus</i>	240	<i>Silene</i>	262	<i>Thapsia</i>	304	<i>Vicia</i>	235
<i>Rumex</i>	258	<i>Silybum</i>	296	<i>Theligonum</i>	268	<i>Vinca</i>	269
<i>Ruppia</i>	199	Simaroubaceae	249	Thelypteridaceae	196	<i>Vincetoxicum</i>	269
Ruppiaceae	199	<i>Simethis</i>	204	<i>Thelypteris</i>	196	<i>Viola</i>	245
<i>Ruscus</i>	207	<i>Sinapis</i>	256	<i>Thesium</i>	257	Violaceae	245
<i>Ruta</i>	249	<i>Sison</i>	303	<i>Thlaspi</i>	256	<i>Viscum</i>	257
Rutaceae	249	<i>Sisymbrium</i>	256	<i>Thymelaea</i>	250	Vitaceae	227
<i>Sagina</i>	261	<i>Sixalix</i>	299	Thymelaeaceae	250	<i>Vitex</i>	281
<i>Sagittaria</i>	198	Smilacaceae	200	<i>Thymus</i>	281	<i>Vitis</i>	227
Salicaceae	244	<i>Smilax</i>	200	<i>Tilia</i>	250	<i>Vulpia</i>	221
<i>Salicornia</i>	265	<i>Smyrnium</i>	303	<i>Tillaea</i>	227	<i>Wisteria</i>	235
<i>Salix</i>	244	Solanaceae	272	<i>Tolpis</i>	297	<i>Wolffia</i>	198
<i>Salpichroa</i>	272	<i>Solanum</i>	273	<i>Tordylium</i>	304	Woodsiaceae	196
<i>Salsola</i>	265	<i>Soldanella</i>	266	<i>Torilis</i>	304	<i>Xanthium</i>	297
<i>Salvia</i>	279	<i>Soleirolia</i>	241	<i>Trachelium</i>	284	Xanthorrhoeaceae	204
<i>Salvinia</i>	195	<i>Solenanthus</i>	271	<i>Trachynia</i>	221	<i>Xeranthemum</i>	297
Salviniaceae	194	<i>Solenopsis</i>	284	<i>Tradescantia</i>	207	<i>Yucca</i>	207
<i>Sambucus</i>	298	<i>Solidago</i>	296	<i>Tragopogon</i>	297	Zannichellia	199
<i>Samolus</i>	266	<i>Sonchus</i>	296	<i>Tragus</i>	221	<i>Zea</i>	222
<i>Sanguisorba</i>	240	<i>Sorbus</i>	240	<i>Trapa</i>	248	<i>Ziziphora</i>	281
<i>Sanicula</i>	303	<i>Sorghum</i>	221	<i>Tribulus</i>	227	<i>Ziziphus</i>	241
Santalaceae	257	<i>Sparganium</i>	208	<i>Trifolium</i>	233	Zosteraceae	198
<i>Santalina</i>	295	<i>Spartina</i>	221	<i>Triglochin</i>	198	Zygophyllaceae	227
Sapindaceae	248	<i>Spartium</i>	233	<i>Trigonella</i>	235		
<i>Saponaria</i>	261	<i>Spergula</i>	263	<i>Trinia</i>	304		

AUTORI

Bruno Anzalone[†], Mauro Iberite, Edda Lattanzi, Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Roma “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma; mauro.iberite@uniroma1.it