

"I FIORI DEL MONTE ORFANO"

COLLEZIONE FOTOGRAFICA

DEL SIG. PALETTI GIOVANNI

Il Monte Orfano è un rilievo isolato che si estende nei territori dei comuni di Coccaglio, Cologne, Erbusco e Rovato per una lunghezza di oltre cinque Km.



Cencio molle (***Abutilon theophrasti* Medicus**) è una pianta erbacea della famiglia delle Malvaceae. Il fiore è caratterizzato da una corolla gialla formata da 5 petali di 1 -1,5 cm e da un calice con 5 sepali saldati alla base, epicalice assente. L'impollinazione è entomogama. Il frutto è formato da diversi mericarpi disposti in una formazione a raggiera. Fiorisce da luglio ad ottobre.



Cencio molle (***Abutilon theophrasti Medicus***) è una pianta erbacea della famiglia delle Malvaceae. Il fiore è caratterizzato da una corolla gialla formata da 5 petali di 1 -1,5 cm e da un calice con 5 sepali saldati alla base, epicalice assente. L'impollinazione è entomogama. Il frutto è formato da diversi mericarpi disposti in una formazione a raggiera. Fiorisce da luglio ad ottobre.



Aglione delle streghe (**Allium carinatum**), della famiglia delle Liliaceae, è una pianta perenne, alta non più di 50 - 60 cm. Si riproduce per via vegetativa (tramite il rilascio dei bulbilli posti nell'infiorescenza). I fiori ermafroditi sono patenti lungamente pedunculati. Il perigonio ha 6 tepali lunghi da 4 a 8 mm dal colore rosa-lilla. Fiorisce da giugno a settembre.



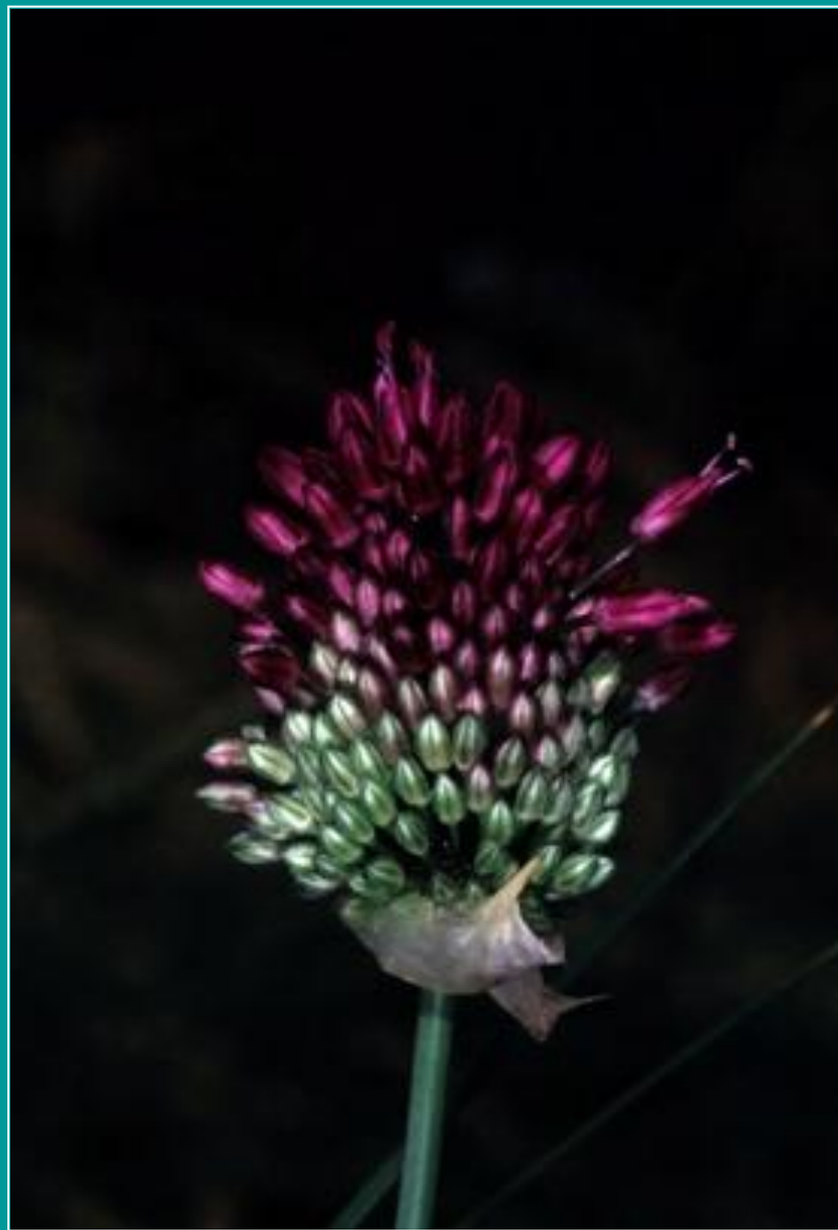
Aglio delle streghe (**Allium carinatum**), della famiglia delle Liliaceae, è una pianta perenne, alta non più di 50 - 60 cm. Si riproduce per via vegetativa (tramite il rilascio dei bulbilli posti nell'infiorescenza). I fiori ermafroditi sono patenti lungamente pedunculati. Il perigonio ha 6 tepali lunghi da 4 a 8 mm dal colore rosa-lilla. Fiorisce da giugno a settembre.



Allium è un genere di piante spermatofite monocotiledoni appartenenti alla famiglia delle Alliaceae, dall'aspetto di piccole erbacee annuali o perenni dalla tipica infiorescenza a globo e forte aroma di aglio o cipolla. fiori sono ermafroditi, attinomorfi, 5-ciclici (2 verticilli di tepali, 2 verticilli di stami e 1 verticillo del gineceo). Fiorisce da giugno a luglio.



Allium è un genere di piante spermatofite monocotiledoni appartenenti alla famiglia delle Alliaceae, dall'aspetto di piccole erbacee annuali o perenni dalla tipica infiorescenza a globo e forte aroma di aglio o cipolla. fiori sono ermafroditi, attinomorfi, 5-ciclici (2 verticilli di tepali, 2 verticilli di stami e 1 verticillo del gineceo). Fiorisce da giugno a luglio.



Allium è un genere di piante spermatofite monocotiledoni appartenenti alla famiglia delle Alliaceae, dall'aspetto di piccole erbacee annuali o perenni dalla tipica infiorescenza a globo e forte aroma di aglio o cipolla. fiori sono ermafroditi, attinomorfi, 5-ciclici (2 verticilli di tepali, 2 verticilli di stami e 1 verticillo del gineceo). Fiorisce da giugno a luglio.



L'orchidea piramidale (*Anacamptis pyramidalis*) è una pianta appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. È una pianta erbacea alta 20-60 cm, dal fusto di colore verde chiaro. I fiori di colore dal rosa pallido al porpora, raramente bianchi. Lo sperone è filiforme, lungo sino a 15 mm.. Fiorisce da marzo a giugno.



L'anemone dei boschi (**Anemone nemorosa**), della famiglia delle Ranunculaceae, è una pianta (non più alta di 30 cm) erbacea e perenne. E' tra le prime fioriture della Primavera (o fine Inverno) dei nostri prati. Ogni fusto presenta un solo fiore ermafrodito largo da 2 a 5 cm. Il peduncolo (lungo 2 - 3 cm) del fiore è lievemente peloso. Fiorisce da febbraio a maggio



L'anemone dei boschi (**Anemone nemorosa**), della famiglia delle Ranunculaceae, è una pianta (non più alta di 30 cm) erbacea e perenne. E' tra le prime fioriture della Primavera (o fine Inverno) dei nostri prati. Ogni fusto presenta un solo fiore ermafrodito largo da 2 a 5 cm. Il peduncolo (lungo 2 - 3 cm) del fiore è lievemente peloso. Fiorisce da febbraio a maggio



L'anemone dei boschi (**Anemone nemorosa**), della famiglia delle Ranunculaceae, è una pianta (non più alta di 30 cm) erbacea e perenne. E' tra le prime fioriture della Primavera (o fine Inverno) dei nostri prati. Ogni fusto presenta un solo fiore ermafrodito largo da 2 a 5 cm. Il peduncolo (lungo 2 - 3 cm) del fiore è lievemente peloso. Fiorisce da febbraio a maggio



L'anemone dei boschi (**Anemone nemorosa**), della famiglia delle Ranunculaceae, è una pianta (non più alta di 30 cm) erbacea e perenne. E' tra le prime fioriture della Primavera (o fine Inverno) dei nostri prati. Ogni fusto presenta un solo fiore ermafrodito largo da 2 a 5 cm. Il peduncolo (lungo 2 - 3 cm) del fiore è lievemente peloso. Fiorisce da febbraio a maggio



L'anemone dei boschi (**Anemone nemorosa**), della famiglia delle Ranunculaceae, è una pianta (non più alta di 30 cm) erbacea e perenne. E' tra le prime fioriture della Primavera (o fine Inverno) dei nostri prati. Ogni fusto presenta un solo fiore ermafrodito largo da 2 a 5 cm. Il peduncolo (lungo 2 - 3 cm) del fiore è lievemente peloso. Fiorisce da febbraio a maggio



L'*Anthericum liliago* è della famiglia delle Asparagaceae, una pianta erbacea perenne alta da 30 a 60 cm con fusto cilindrico eretto e glabro e con foglie, solo basali, di forma nastriforme. E' una pianta con bei fiori bianchi che somigliano sia a quelli del giglio che dell'asfodelo. Lo stilo è molto più lungo degli stami ed è arquato. Fiorisce da febbraio a maggio.



L'*Anthericum liliago* è della famiglia delle Asparagaceae, una pianta erbacea perenne alta da 30 a 60 cm con fusto cilindrico eretto e glabro e con foglie, solo basali, di forma nastriforme. E' una pianta con bei fiori bianchi che somigliano sia a quelli del giglio che dell'asfodelo. Lo stilo è molto più lungo degli stami ed è arquato. Fiorisce da febbraio a maggio.



L'*Anthericum liliago* è della famiglia delle *Asparagaceae*, una pianta erbacea perenne alta da 30 a 60 cm con fusto cilindrico eretto e glabro e con foglie, solo basali, di forma nastriforme. E' una pianta con bei fiori bianchi che somigliano sia a quelli del giglio che dell'asfodelo. Lo stilo è molto più lungo degli stami ed è arquato. Fiorisce da febbraio a maggio.



L'antillide vulneraria o semplicemente vulneraria (***Anthyllis vulneraria***) è una pianta della famiglia delle Fabaceae. I capolini sono di forma sferica con fiori addensati, di colore giallo in quasi tutte le sottospecie (in qualcuna tendono al rosso). Il fiore ha la tipica forma irregolare dei fiori delle leguminose (corolla papilionacea). Fiorisce da giugno ad agosto.



L'antillide vulneraria o semplicemente vulneraria (***Anthyllis vulneraria***) è una pianta della famiglia delle Fabaceae. I capolini sono di forma sferica con fiori addensati, di colore giallo in quasi tutte le sottospecie (in qualcuna tendono al rosso). Il fiore ha la tipica forma irregolare dei fiori delle leguminose (corolla papilionacea). Fiorisce da giugno ad agosto.



Arabis o rockcress, è una piante da fiore, all'interno della famiglia Brassicaceae. Sono erbacee, piante annuali o perenni, che crescono a 10-80 cm di altezza, di solito densamente pelosi, con foglie di 1-6 cm di lunghezza. L'infiorescenza è composta da numerosi fiori riuniti in racemi che spuntano su lunghi peduncoli alle ascelle fogliari. Fiorisce da marzo a luglio.



Arabis o rockcress, è una piante da fiore, all'interno della famiglia Brassicaceae. Sono erbacee, piante annuali o perenni, che crescono a 10-80 cm di altezza, di solito densamente pelosi, con foglie di 1-6 cm di lunghezza. L'infiorescenza è composta da numerosi fiori riuniti in racemi che spuntano su lunghi peduncoli alle ascelle fogliari. Fiorisce da marzo a luglio.



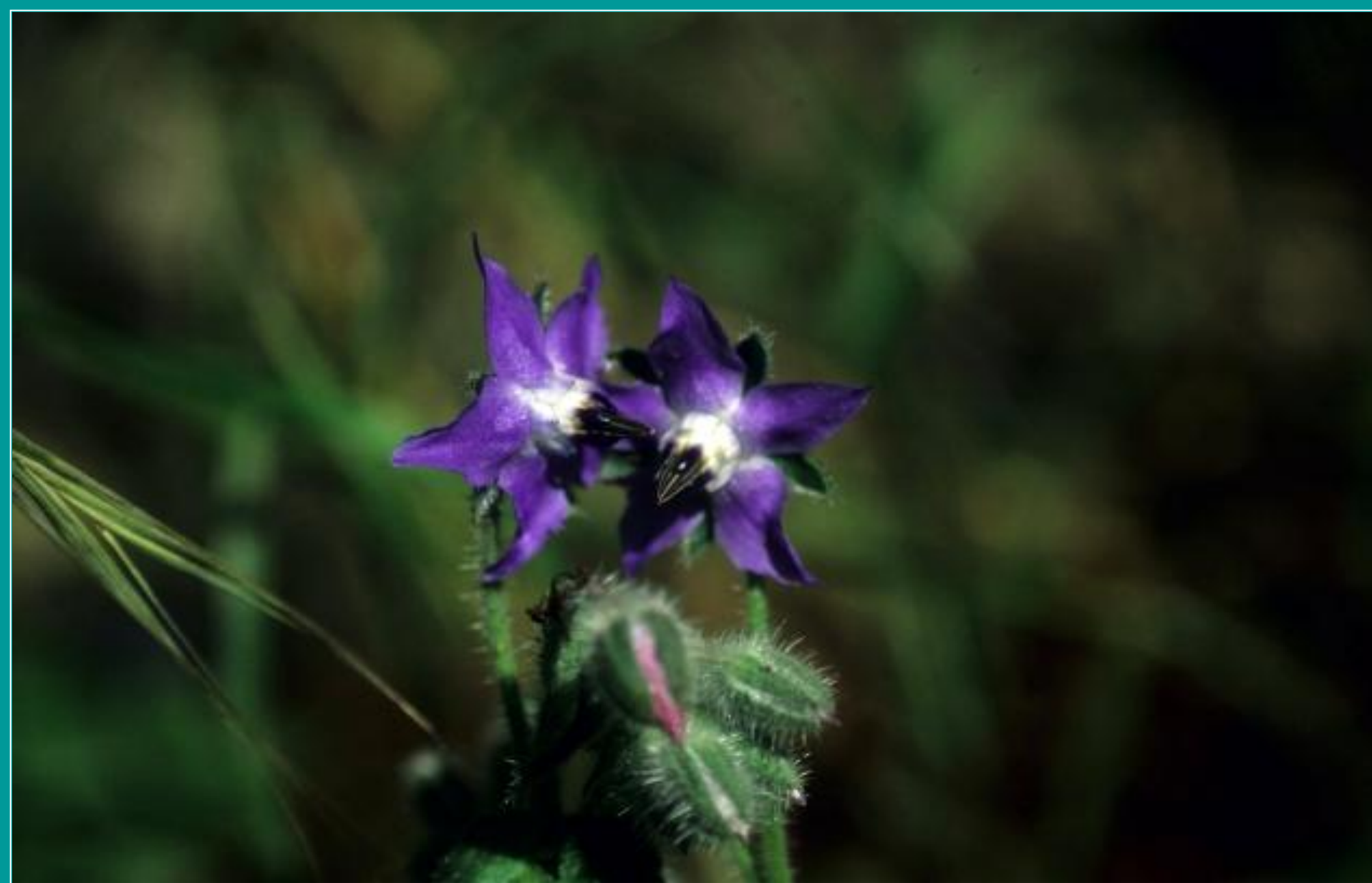
Arctium è una piante della famiglia delle Asteraceae, caratterizzato da capolini le cui brattee terminano con dei "ganci", che gli conferiscono la capacità di attaccarsi ai vestiti o al pelo degli animali. I fiori sono del tipo tubuloso sono ermafroditi, tetra-ciclici e pentameri (ossia il calice e la corolla sono composti da 5 elementi). Fiorisce da luglio a settembre.



Arctium è una piante della famiglia delle Asteraceae, caratterizzato da capolini le cui brattee terminano con dei "ganci", che gli conferiscono la capacità di attaccarsi ai vestiti o al pelo degli animali. I fiori sono del tipo tubuloso sono ermafroditi, tetra-ciclici e pentameri (ossia il calice e la corolla sono composti da 5 elementi). Fiorisce da luglio a settembre.



La Pratolina comune (**Bellis perennis**) nota come margheritina comune appartiene alla famiglia delle Asteraceae. I fiori sono zigomorfi (quelli periferici ligulati) e attinomorfi (quelli centrali tubolosi). Entrambi sono tetra-ciclici (formati cioè da 4 verticilli: calice-corolla-androceo-gineceo) e pentameri (calice e corolla formati da 5 elementi). Fiorisce tutto l'anno.



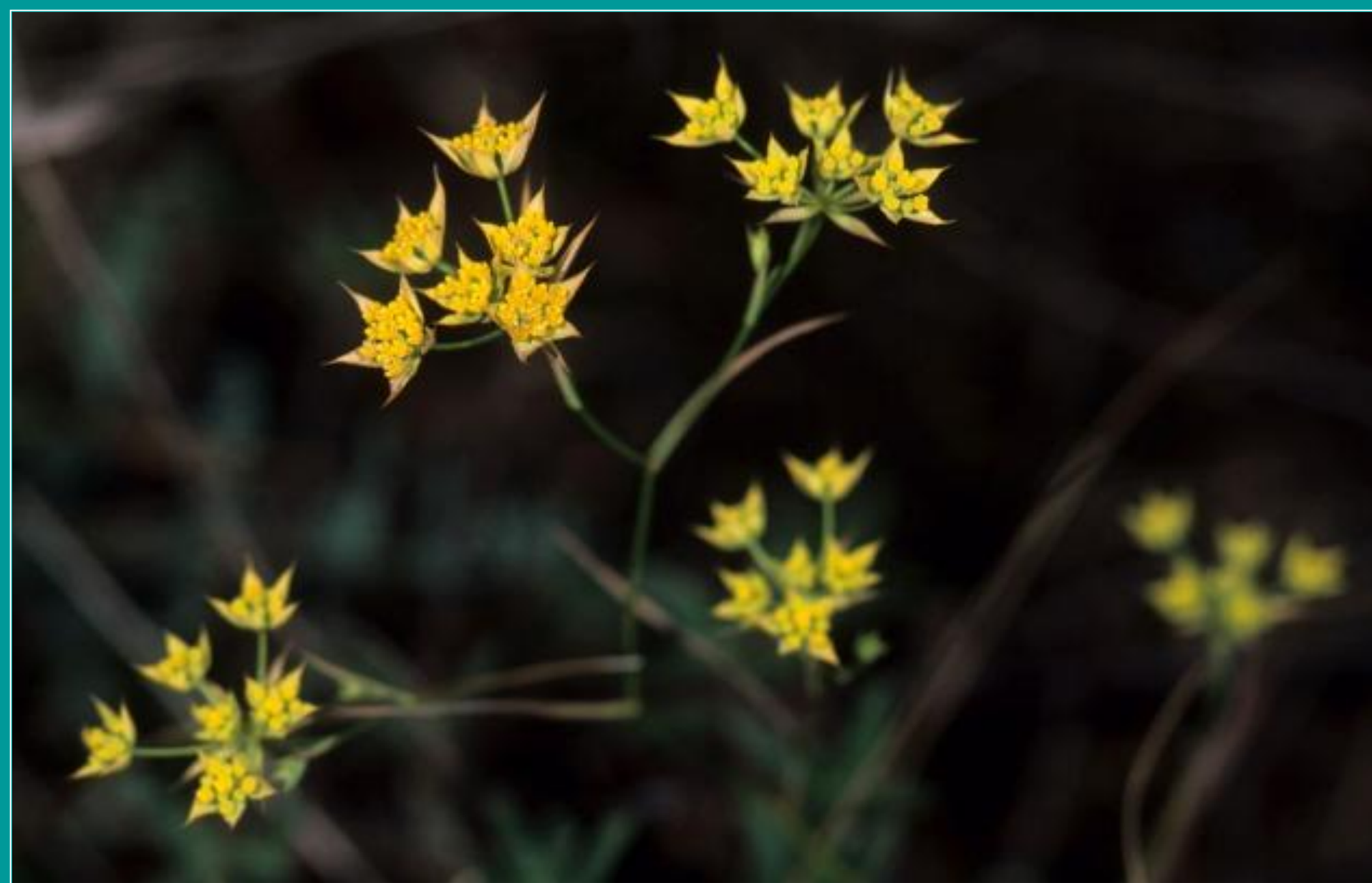
La Borragine (**Borago officinalis**) è una pianta erbacea della famiglia delle Boraginaceae. E' una pianta molto considerata in omeopatia perché si pensa possa favorire la produzione di adrenalina e coadiuvare l'organismo nell'affrontare lo stress. I fiori presentano cinque petali, disposti a stella, di colore blu-viola. Fiorisce da maggio a settembre.



La Buddleja (**Buddleja davidii**) appartenente alla famiglia delle Buddlejaceae. I fiori, ermafroditi, attinomorfi, gamopetali, gamosepali e tetrameri, sono delicatamente profumati di miele. Il colore dei fiori è azzurro lilla nella specie e varia dal lilla pallido al violetto intenso, ma anche bianco nelle cultivar. Fiorisce da giugno ad ottobre.



La **Bupleurum ranunculooides** è una pianta erbacea perenne della famiglia delle apiaceae. Il fiore periferico è formato da 5-6 foglioline ovali di colore giallastro, i fiori centrali sono formati ciascuno da 25 fiori, sono di colore che va dal giallo al verdastro e di forma pentagonale, a volte con banda mediana più scura e 2 stili. Fiorisce da luglio ad agosto.



La **Bupleurum ranunculoides** è una pianta erbacea perenne della famiglia delle apiaceae. Il fiore periferico è formato da 5-6 foglioline ovali di colore giallastro, i fiori centrali sono formati ciascuno da 25 fiori, sono di colore che va dal giallo al verdastro e di forma pentagonale, a volte con banda mediana più scura e 2 stili. Fiorisce da luglio ad agosto.



Campanula con foglie di pesco (**Campanula persicifolia**) è una pianta erbacea perenne, appartenente alla famiglia delle Campanulaceae. I fiori sono pedunculati e grandi, di colore azzurro-violetto, inoltre ermafroditi, gamopetali, attinomorfi, pentameri. Lunghezza del peduncolo 1 - 2 cm, dimensione totale del fiore 4 cm.. Fiorisce da maggio a settembre.



Campanula con foglie di pesco (**Campanula persicifolia**) è una pianta erbacea perenne, appartenente alla famiglia delle Campanulaceae. I fiori sono pedunculati e grandi, di colore azzurro-violetto, inoltre ermafroditi, gamopetali, attinomorfi, pentameri. Lunghezza del peduncolo 1 - 2 cm, dimensione totale del fiore 4 cm.. Fiorisce da maggio a settembre.



Campanula rapunculus o Raperonzolo, è della famiglia delle Campanulaceae, cresce in campagna ai bordi delle strade. La radice utilizzata in cucina per la preparazione di antipasti e contorni. I fiori sono di un colore azzurro pallido, talvolta quasi biancastri, hanno piccioli brevi e sono disposti in stretti racemi terminali. Fiorisce da maggio a settembre.



Campanula rapunculus o Raperonzolo, è della famiglia delle Campanulaceae, cresce in campagna ai bordi delle strade. La radice utilizzata in cucina per la preparazione di antipasti e contorni. I fiori sono di un colore azzurro pallido, talvolta quasi biancastri, hanno piccioli brevi e sono disposti in stretti racemi terminali. Fiorisce da maggio a settembre.



Campanula rapunculus o Raperonzolo, è della famiglia delle Campanulaceae, cresce in campagna ai bordi delle strade. La radice utilizzata in cucina per la preparazione di antipasti e contorni. I fiori sono di un colore azzurro pallido, talvolta quasi biancastri, hanno piccioli brevi e sono disposti in stretti racemi terminali. Fiorisce da maggio a settembre.



Il Cardo rosso (*Carduus nutans*) è una pianta biennale, erbacea, dai grandi capolini solitari e molto spinosa, è della famiglia delle Asteraceae. I fiori sono tutti tubulosi (il tipo ligulato, presente nella maggioranza delle Asteraceae, qui è assente), sono inoltre ermafroditi, tetraciclici e pentameri. I fiori sono profumati. Fiorisce da giugno ad agosto.



Il Cardo rosso (*Carduus nutans*) è una pianta biennale, erbacea, dai grandi capolini solitari e molto spinosa, è della famiglia delle Asteraceae. I fiori sono tutti tubulosi (il tipo ligulato, presente nella maggioranza delle Asteraceae, qui è assente), sono inoltre ermafroditi, tetraciclici e pentameri. I fiori sono profumati. Fiorisce da giugno ad agosto.



Il Cardo rosso (*Carduus nutans*) è una pianta biennale, erbacea, dai grandi capolini solitari e molto spinosa, è della famiglia delle Asteraceae. I fiori sono tutti tubulosi (il tipo ligulato, presente nella maggioranza delle Asteraceae, qui è assente), sono inoltre ermafroditi, tetraciclici e pentameri. I fiori sono profumati. Fiorisce da giugno ad agosto.



Carex è una piante della famiglia delle ciperaceae. È il genere più ricco di specie dell'intera famiglia. La maggioranza dei carici (ma non tutti) si trovano in zone umide in particolare nelle torbiere basse dette cariceti. Presenta infiorescenze costituite da piccoli fiori scuri riuniti in spighe, di scarso interesse ornamentale. Fioritura va da maggio a giugno.



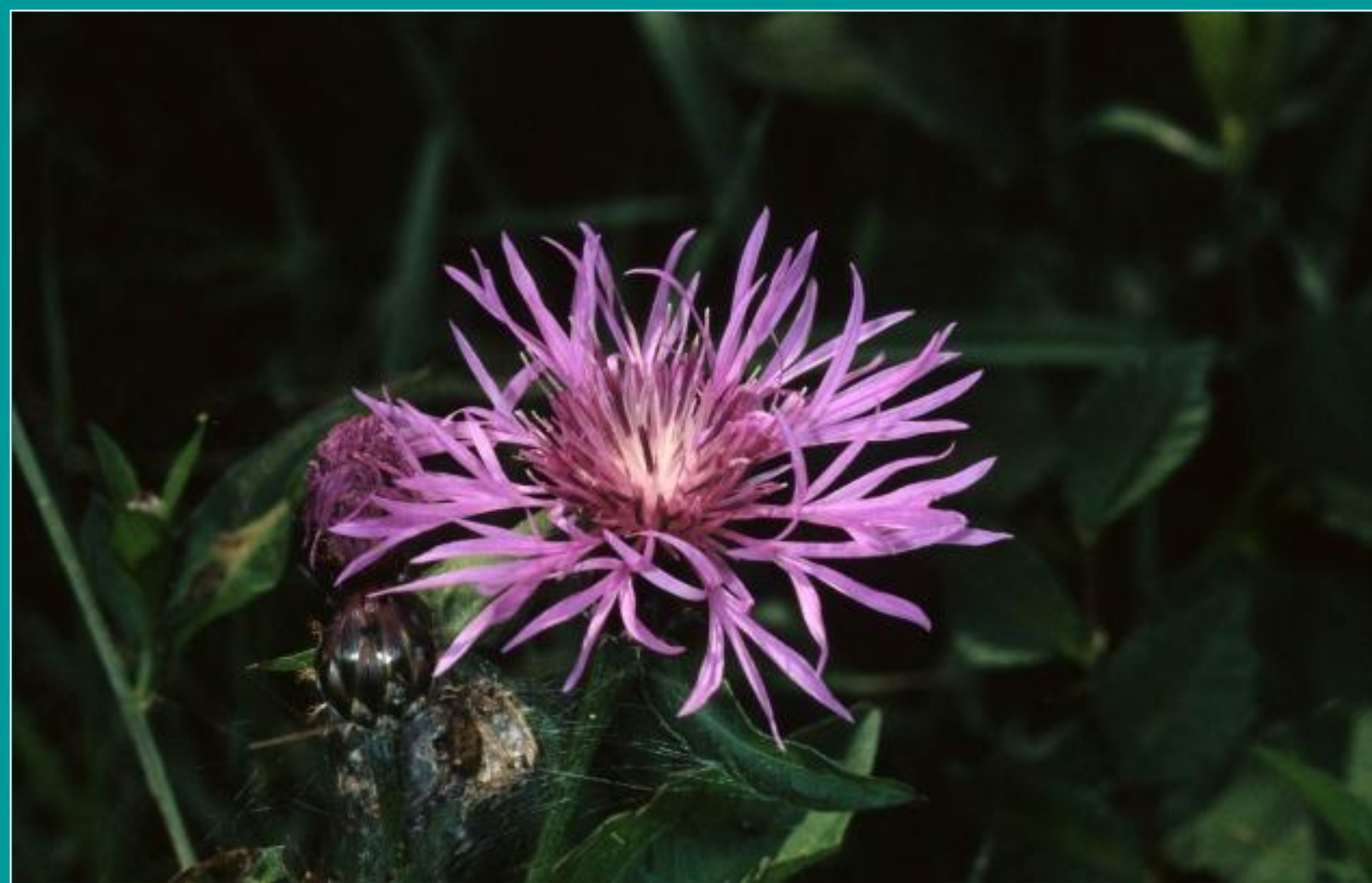
Carex è una piante della famiglia delle ciperaceae. È il genere più ricco di specie dell'intera famiglia. La maggioranza dei carici (ma non tutti) si trovano in zone umide in particolare nelle torbiere basse dette cariceti. Presenta infiorescenze costituite da piccoli fiori scuri riuniti in spighe, di scarso interesse ornamentale. Fioritura va da maggio a giugno.



Lo zafferanone selvatico (*Carthamus lanatus*) è una pianta erbacea, perenne appartenente alla famiglia delle Asteraceae. I fiori sono del tipo tubuloso, sono tetra-ciclici (sono presenti 4 verticilli: calice - corolla - androceo - gineceo) e pentameri (ogni verticillo ha 5 elementi). La fioritura va da giugno ad Agosto.



Centaurea è una pianta della famiglia delle Compositae o Asteraceae. Del genere *Centaurea* si conoscono circa 500 specie. I fiori sono disposti in capolini, avvolti da un involucri di brattee. I fiori sono tutti tubulari, quelli della periferia si aprono in cinque grandi lobi. Il colore va dal rosa, al porpora e il violetto, ma esistono anche a fiore giallo. Fiorisce da giugno a settembre.



Centaurea è una pianta della famiglia delle Compositae o Asteraceae. Del genere *Centaurea* si conoscono circa 500 specie. I fiori sono disposti in capolini, avvolti da un involucri di brattee. I fiori sono tutti tubulari, quelli della periferia si aprono in cinque grandi lobi. Il colore va dal rosa, al porpora e il violetto, ma esistono anche a fiore giallo. Fiorisce da giugno a settembre.



Centaurea è una pianta della famiglia delle Compositae o Asteraceae. Del genere *Centaurea* si conoscono circa 500 specie. I fiori sono disposti in capolini, avvolti da un involucri di brattee. I fiori sono tutti tubulari, quelli della periferia si aprono in cinque grandi lobi. Il colore va dal rosa, al porpora e il violetto, ma esistono anche a fiore giallo. Fiorisce da giugno a settembre.



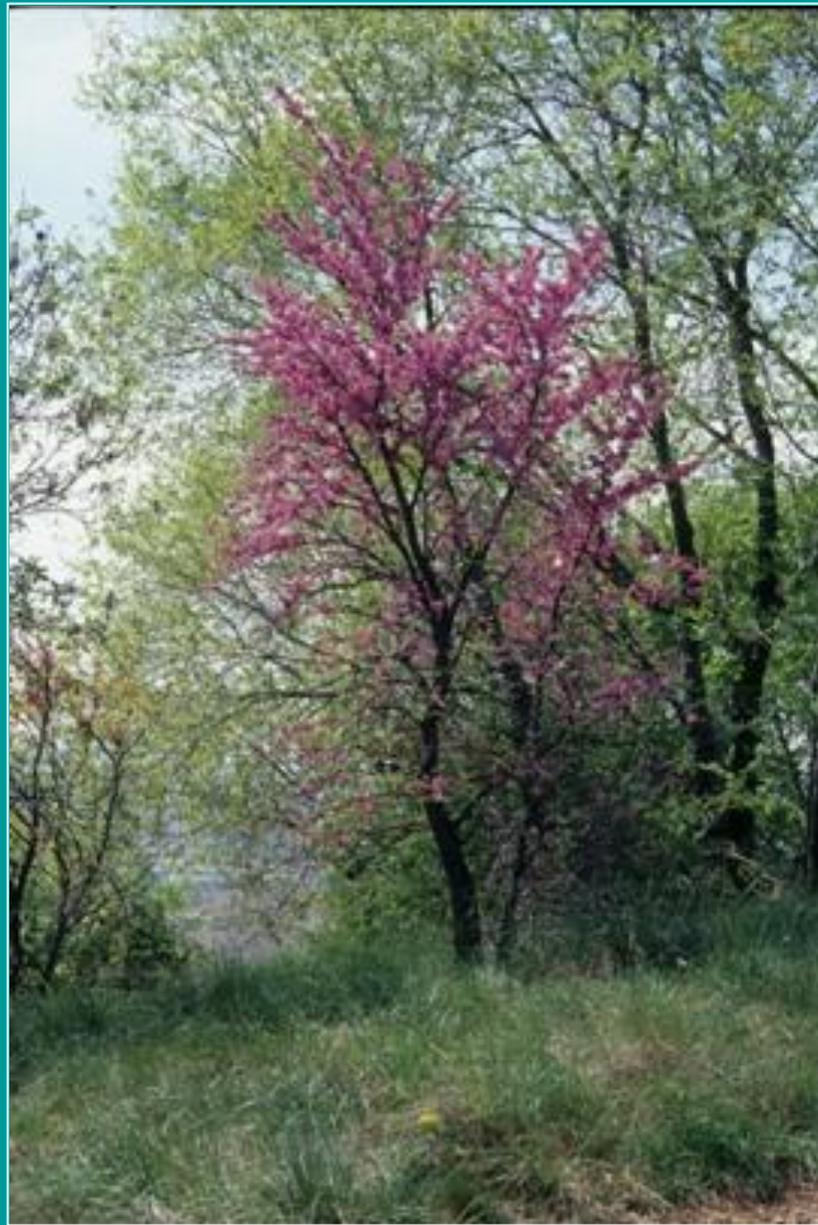
Centaurium umbellatum, pianta erbacea, annuale o biennale, è conosciuta con i nomi di Centaurium minor, Biondella, Cacciafebbre. Si presenta con fusti eretti di sezione quadrangolare. Da giugno a settembre presenta un'infiorescenza corimbosa dai fiori ermafroditi, con cinque petali, di colore rosa o gialli.



La Cefalanthera maggiore (*Cephalanthera longifolia*) è una piccola pianta erbacea e perenne, appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. I fiori sono ermafroditi ed irregolari (zigomorfi), pentaciclici (perigonio a 5 verticilli : 2 verticilli di tepali, 2 verticilli di stami, 1 verticillo dello stilo) e resupinati (ruotati sotto-sopra). La fioritura va da aprile a giugno.



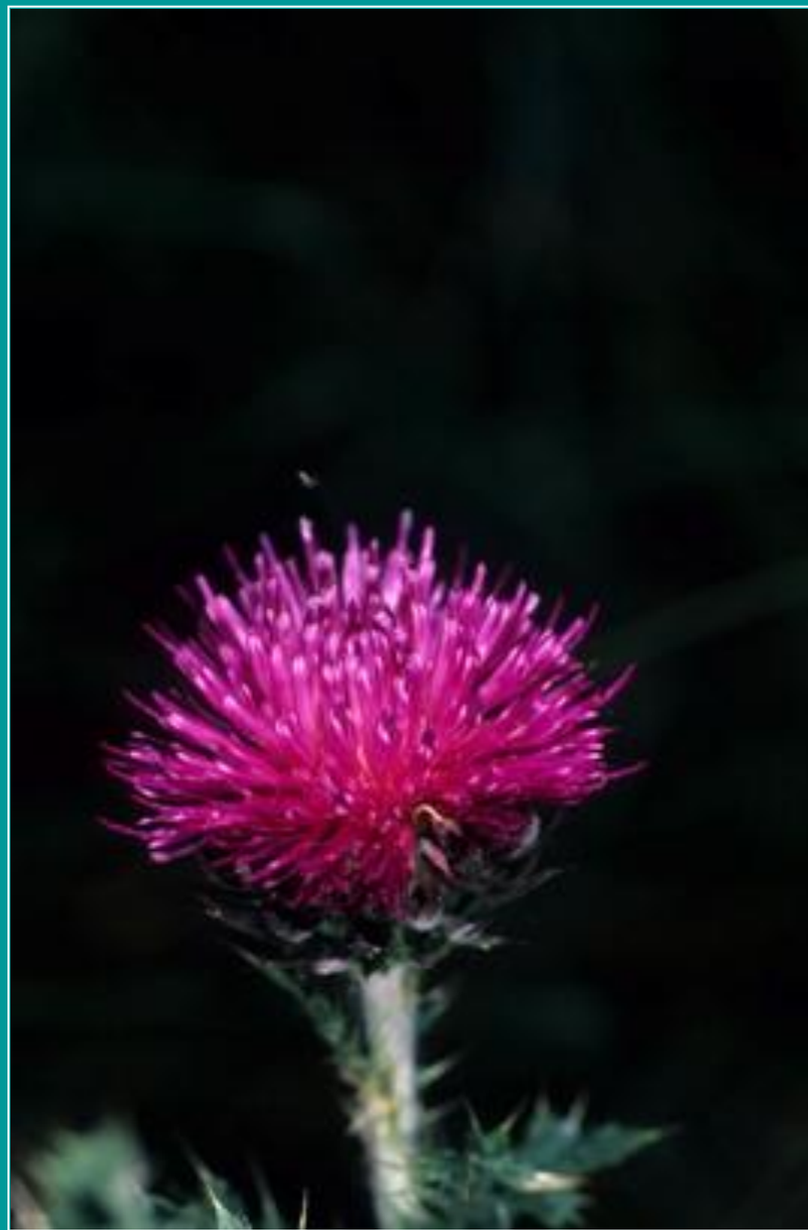
La Cefalanthera maggiore (**Cephalanthera longifolia**) è una piccola pianta erbacea e perenne, appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. I fiori sono ermafroditi ed irregolari (zigomorfi), pentaciclici (perigonio a 5 verticilli : 2 verticilli di tepali, 2 verticilli di stami, 1 verticillo dello stilo) e resupinati (ruotati sotto-sopra). La fioritura va da aprile a giugno.



L'albero di Giuda (Giudea) o siliquastro (*Cercis siliquastrum*) è un albero della famiglia delle Fabaceae. I fiori sono ermafroditi, con corolla papilionacea e di colore rosa-lilla o bianchi, sono riuniti in racemi. Caratteristica di questa specie è la cauliflora, i fiori spuntano direttamente dalla corteccia dei rami e del tronco. La fioritura va marzo ad aprile.



Cirsium è un genere di piante spermatofite dicotiledoni appartenenti alla famiglia delle Asteraceae, dall'aspetto di erbacee annuali o perenni tipicamente provviste di aculei. I fiori sono, ermafroditi (raramente sono unisessuali), tetraciclici e pentameri, il colore è in prevalenza porporino ma vi sono specie con altri colori. La fioritura va da giugno a settembre.



Cirsium è un genere di piante spermatofite dicotiledoni appartenenti alla famiglia delle Asteraceae, dall'aspetto di erbacee annuali o perenni tipicamente provviste di aculei. I fiori sono, ermafroditi (raramente sono unisessuali), tetraciclici e pentameri, il colore è in prevalenza porporino ma vi sono specie con altri colori. La fioritura va da giugno a settembre.



Il clinopodio dei boschi (*Clinopodium vulgare*) è un'erba della famiglia Lamiaceae, affine alla menta. L'infiorescenza è composta da alcuni verticillastri, che possono comprendere da 14 a 40 fiori, posti all'ascella delle foglie. I fiori hanno un calice gamosepalo di 7-12 mm, e una corolla bilabiata lunga 12-14 mm, di colore rosa o porpora. Fiorisce da giugno ad agosto.



Consolida ajacis è una pianta annuale della famiglia Ranunculaceae. È coltivata nei giardini come pianta ornamentale. Poiché nelle parti aeree e nei semi di ajacis C. sono stati trovati alcaloidi diterpenoidi, incluso il methyllycaconitine altamente tossico, le piante dovrebbero essere considerate velenose. Fioritura va da luglio ad agosto.



La sanguinella (***Cornus sanguinea***) è una specie botanica della famiglia delle Cornaceae. Altri nomi sono corniello sanguinello. La pianta spontanea è fruttifera da agosto a settembre. I frutti sono drupe grandi come un pisello e non commestibili. I fiori sono ermafroditi (monoclini) e autoimpollinanti e sono bianchi e profumati. Fiorisce da maggio a giugno.



Securigera varia, comunemente noto come Crown Veccia o viola Crown Veccia, è una bassa crescita della vite legume appartiene alla famiglia delle Leguminose o Fabaceae. E' tossico a cavalli a causa della presenza di nitroglycosides. Crown Veccia cresce 1-2 metri di altezza e porta piccoli gruppi di 1/2-inch fiori rosa e bianchi. Fiorisce tra giugno ed agosto.



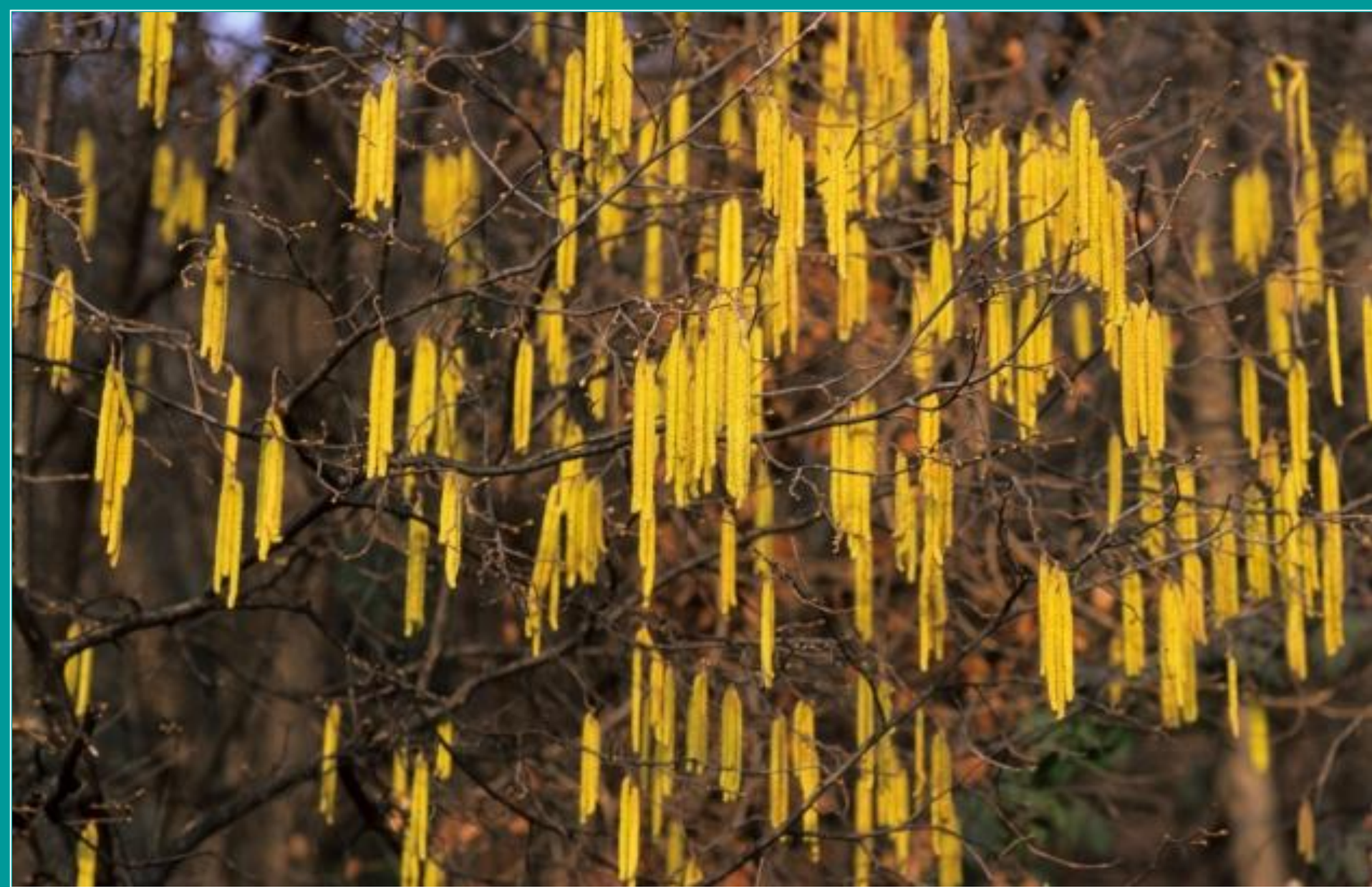
Securigera varia, comunemente noto come Crown Veccia o viola Crown Veccia, è una bassa crescita della vite legume appartiene alla famiglia delle Leguminose o Fabaceae. E' tossico a cavalli a causa della presenza di nitroglycosides. Crown Veccia cresce 1-2 metri di altezza e porta piccoli gruppi di 1/2-inch fiori rosa e bianchi. Fiorisce tra giugno ed agosto.



Securigera varia, comunemente noto come Crown Veccia o viola Crown Veccia, è una bassa crescita della vite legume appartiene alla famiglia delle Leguminose o Fabaceae. E' tossico a cavalli a causa della presenza di nitroglycosides. Crown Veccia cresce 1-2 metri di altezza e porta piccoli gruppi di 1/2-inch fiori rosa e bianchi. Fiorisce tra giugno ed agosto.



Securigera varia, comunemente noto come Crown Veccia o viola Crown Veccia, è una bassa crescita della vite legume appartiene alla famiglia delle Leguminose o Fabaceae. E' tossico a cavalli a causa della presenza di nitroglycosides. Crown Veccia cresce 1-2 metri di altezza e porta piccoli gruppi di 1/2-inch fiori rosa e bianchi. Fiorisce tra giugno ed agosto.



Il nocciòlo (***Corylus avellana***) è una pianta appartenente alla famiglia delle Betulaceae. La pianta ha portamento a cespuglio o ad albero e raggiunge l'altezza di 5-7 m. Ha foglie decidue, semplici, cuoriforme a margine dentato. È una specie monoica. Le infiorescenze sono unisessuali. Fiorisce da dicembre a marzo.



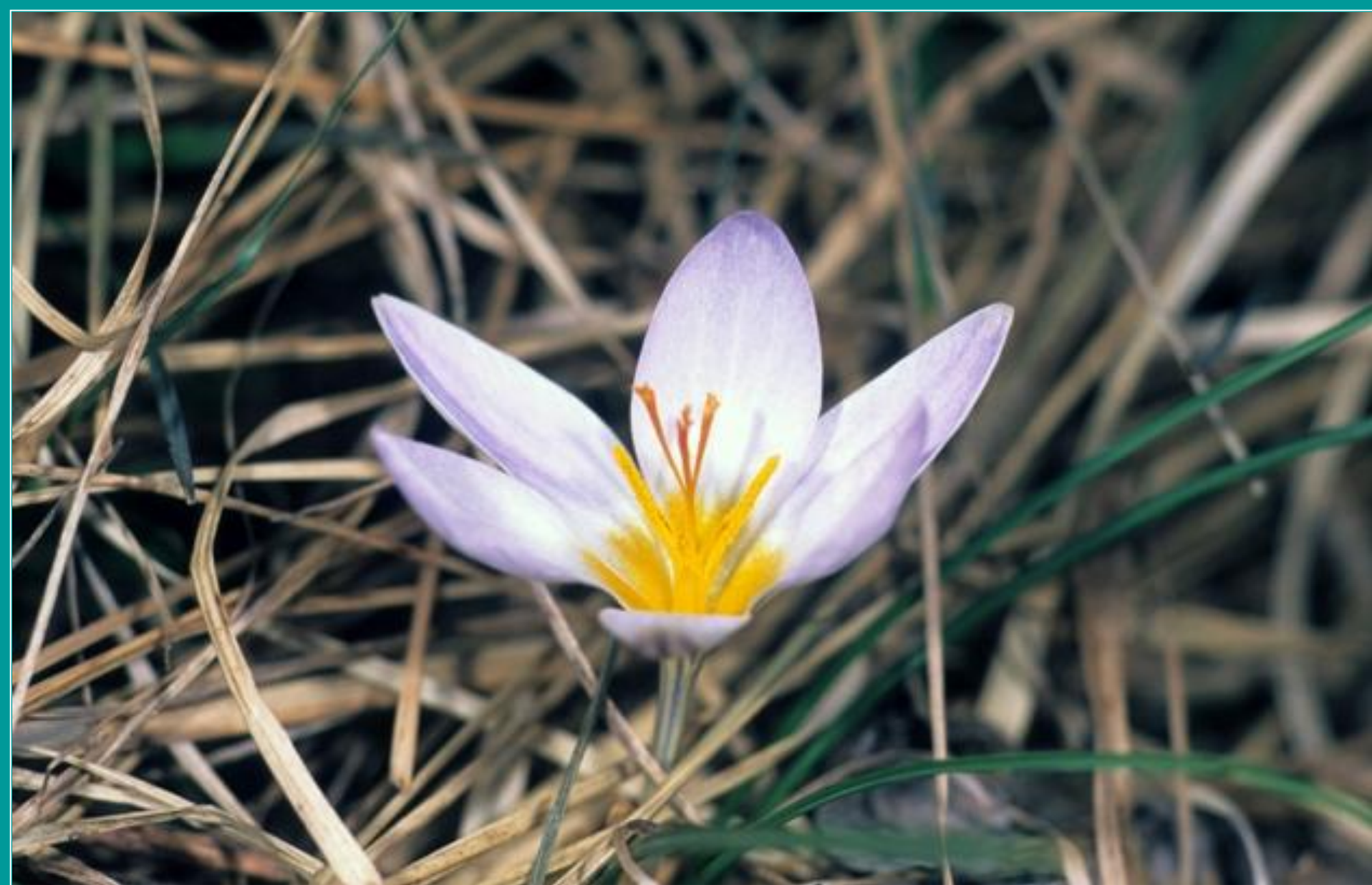
Il biancospino comune (*Crataegus monogyna*) è un arbusto o un piccolo albero molto ramificato e dotato di spine, è della famiglia delle Rosaceae. I frutti sono ovali, rossi a maturazione e con un nocciolo che contiene il seme. I fiori sono raggruppati in corimbi, che ne contengono circa 5-25. I petali sono di colore bianco-rosato. Fiorisce tra aprile e maggio.



Lo Zafferano selvatico (**Crocus biflorus**) è una pianta erbacea, perenne, della famiglia delle Iridaceae. La struttura del fiore è quella tipica delle monocotiledoni: un perigonio con tre doppi tepali di tipo corollino e di colore generalmente bianco mentre all'interno le fauci sono colorate di giallo. La fioritura: da febbraio ad aprile e nelle zone calde in dicembre.



Lo Zafferano selvatico (**Crocus biflorus**) è una pianta erbacea, perenne, della famiglia delle Iridaceae. La struttura del fiore è quella tipica delle monocotiledoni: un perigonio con tre doppi tepali di tipo corollino e di colore generalmente bianco mentre all'interno le fauci sono colorate di giallo. La fioritura: da febbraio ad aprile e nelle zone calde in dicembre.



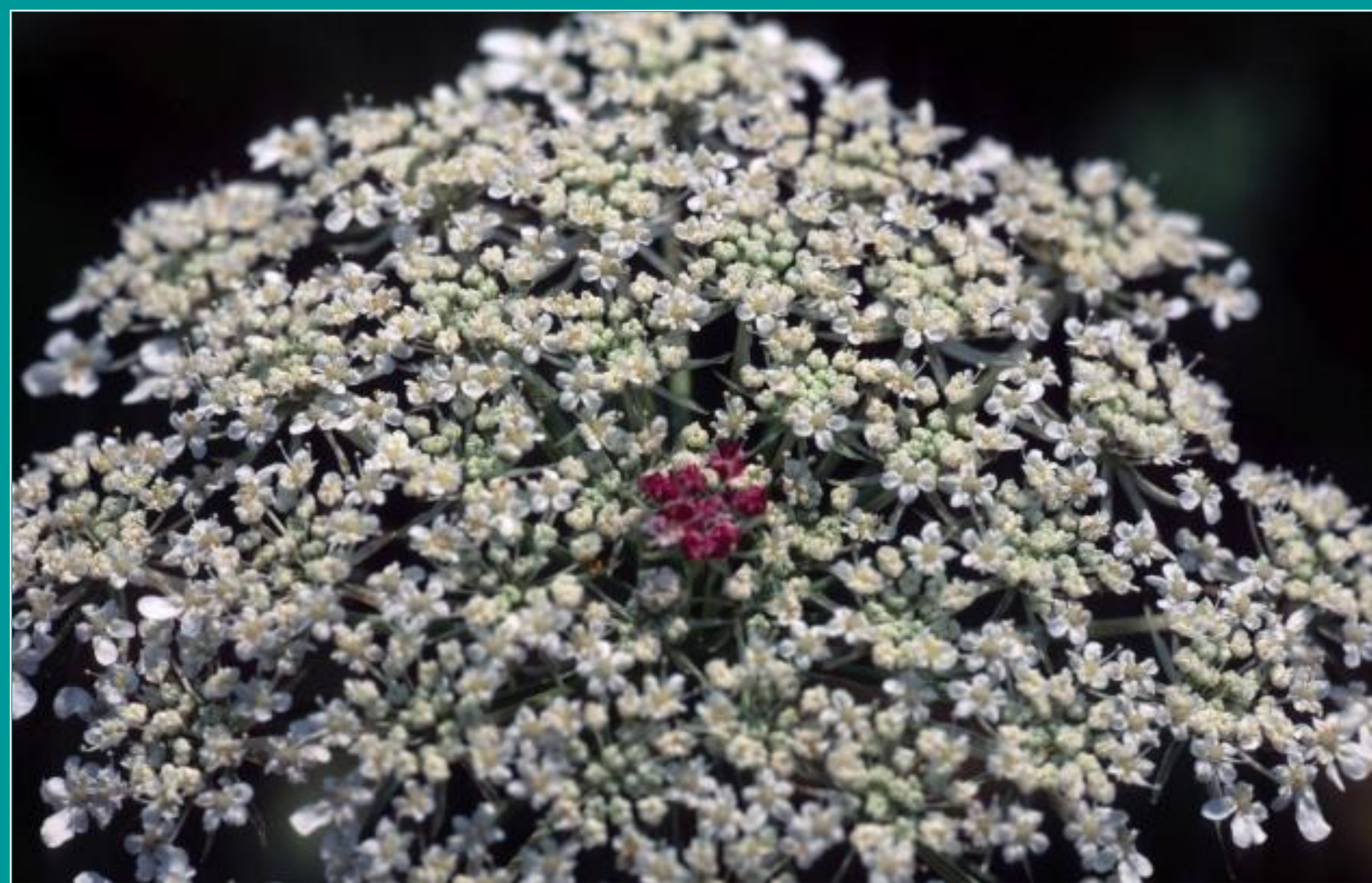
Lo Zafferano selvatico (**Crocus biflorus**) è una pianta erbacea, perenne, della famiglia delle Iridaceae. La struttura del fiore è quella tipica delle monocotiledoni: un perigonio con tre doppi tepali di tipo corollino e di colore generalmente bianco mentre all'interno le fauci sono colorate di giallo. La fioritura: da febbraio ad aprile e nelle zone calde in dicembre.



Lo Zafferano selvatico (**Crocus biflorus**) è una pianta erbacea, perenne, della famiglia delle Iridaceae. La struttura del fiore è quella tipica delle monocotiledoni: un perigonio con tre doppi tepali di tipo corollino e di colore generalmente bianco mentre all'interno le fauci sono colorate di giallo. La fioritura: da febbraio ad aprile e nelle zone calde in dicembre.



Lo Zafferano selvatico (**Crocus biflorus**) è una pianta erbacea, perenne, della famiglia delle Iridaceae. La struttura del fiore è quella tipica delle monocotiledoni: un perigonio con tre doppi tepali di tipo corollino e di colore generalmente bianco mentre all'interno le fauci sono colorate di giallo. La fioritura: da febbraio ad aprile e nelle zone calde in dicembre.



La carota (**Daucus carota**) è una pianta erbacea dal fusto di colore verde appartenente alla famiglia delle Umbelliferae, è anche uno dei più comuni ortaggi. Ha grandi ombrelle di forma globulare composte da ombrellette. Queste sono a loro volta formate da fiori piccoli bianchi a cinque petali; il fiore centrale è rosso scuro. Fiorisce da maggio fino a dicembre inoltrato.



Dipsacus fullonum, syn *Dipsacus sylvestris*, è una specie di pianta da fiore conosciuta con i nomi comuni Teasel fuller cardo selvatico. È una pianta erbacea piante biennale . I fiori possono essere di colore bianco o malva, e sono riuniti in capolini muniti di spine.



La **Duchesnea indica** (falsa fragola o finta fragola), è una pianta erbacea perenne della famiglia delle Rosacee. Era stata portata durante l'Ottocento come curiosità botanica all'Orto Botanico di Torino. Il frutto che assomiglia a una fragola, è rosso subsferico. Non è tossico. I fiori sono attinomorfi, fioriscono da maggio a luglio.



La **Duchesnea indica** (falsa fragola o finta fragola), è una pianta erbacea perenne della famiglia delle Rosacee. Era stata portata durante l'Ottocento come curiosità botanica all'Orto Botanico di Torino. Il frutto che assomiglia a una fragola, è rosso subsferico. Non è tossico. I fiori sono attinomorfi, fioriscono da maggio a luglio.



Il garofano (**Dianthus**) è un genere della famiglia delle Caryophyllaceae, originario delle zone temperate del Globo. Il genere comprende oltre 300 specie di piante erbacee o sublegnose. Il nome scientifico deriva dal greco e significa 'fiore degli dei'. I fiori sono di bianchi, rosa e rossi. La fioritura inizia in settembre-ottobre fino alla primavera successiva.



Il garofano (**Dianthus**) è un genere della famiglia delle Caryophyllaceae, originario delle zone temperate del Globo. Il genere comprende oltre 300 specie di piante erbacee o sublegnose. Il nome scientifico deriva dal greco e significa 'fiore degli dei'. I fiori sono di bianchi, rosa e rossi. La fioritura inizia in settembre-ottobre fino alla primavera successiva.



Il garofano (**Dianthus**) è un genere della famiglia delle Caryophyllaceae, originario delle zone temperate del Globo. Il genere comprende oltre 300 specie di piante erbacee o sublegnose. Il nome scientifico deriva dal greco e significa 'fiore degli dei'. I fiori sono di bianchi, rosa e rossi. La fioritura inizia in settembre-ottobre fino alla primavera successiva.



Il garofano (**Dianthus**) è un genere della famiglia delle Caryophyllaceae, originario delle zone temperate del Globo. Il genere comprende oltre 300 specie di piante erbacee o sublegnose. Il nome scientifico deriva dal greco e significa 'fiore degli dei'. I fiori sono di bianchi, rosa e rossi. La fioritura inizia in settembre-ottobre fino alla primavera successiva.



La Viperina azzurra (***Echium vulgare***) è una specie di pianta erbacea biennale della famiglia delle Boraginaceae. Il fusto è eretto e ramificato, ricoperto da una fitta peluria. I fiori sono prodotti in infiorescenze a spiga, di colore variabile dal blu al rosso-rosaceo e con striature blu o rosse. La fioritura avviene tra in mesi di aprile e settembre.



La Viperina azzurra (***Echium vulgare***) è una specie di pianta erbacea biennale della famiglia delle Boraginaceae. Il fusto è eretto e ramificato, ricoperto da una fitta peluria. I fiori sono prodotti in infiorescenze a spiga, di colore variabile dal blu al rosso-rosaceo e con striature blu o rosse. La fioritura avviene tra in mesi di aprile e settembre.



L'Equiseto massimo (**Equisetum telmateia**) è una pianta erbacea, perenne della famiglia delle Equisetaceae, appartiene alla grande divisione delle Pteridophyete, gruppo di piante più primitive rispetto alle Angiosperme, senza organi sessuali distinti, che si propagano e riproducono per mezzo di spore. E' priva di fiori e semi. I fusti si sviluppano a maggio.



L'Equiseto massimo (**Equisetum telmateia**) è una pianta erbacea, perenne della famiglia delle Equisetaceae, appartiene alla grande divisione delle Pteridophyete, gruppo di piante più primitive rispetto alle Angiosperme, senza organi sessuali distinti, che si propagano e riproducono per mezzo di spore. E' priva di fiori e semi. I fusti si sviluppano a maggio.



L'*Erica arborea* è un arbusto sempreverde, appartenente alla famiglia delle Ericaceae. Le foglie sono aghiformi, persistenti e coriacee, verde scuro, normalmente in verticilli di quattro, con margine dentellato. I fiori sono piccoli, penduli, molto numerosi, riuniti in ricche infiorescenze terminali, dal colore bianco-crema e profumati, la fioritura avviene tra marzo e maggio.



Il Dente di Cane (*Erythronium dens-canis*) è una pianta erbacea bulbosa appartenente alla famiglia delle Liliaceae. La struttura del fiore è quella tipica delle Monocotiledoni, ossia sono fiori ermafroditi, attinomorfi, 5-ciclici e trimeri. I colori vanno dal violetto, al rosa, al bianco e alcune varietà presentano anche un profumo delicato. Fiorisce da da marzo a maggio.



L' *Euphorbia cyparissina* (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. Sono piante a ciclo biologico perenne. L'altezza media va da 15 a 40 cm (massimo 60 cm). I fiori sono unisessuali e monoici, ridotti all'essenziale (perianzio è assente). Diametro del fiore 8 - 12 mm. Fiorisce da marzo a giugno.



L' *Euforbia cypressina* (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. Sono piante a ciclo biologico perenne. L'altezza media va da 15 a 40 cm (massimo 60 cm). I fiori sono unisessuali e monoici, ridotti all'essenziale (perianzio è assente). Diametro del fiore 8 - 12 mm. Fiorisce da marzo a giugno.



La **Fragaria vesca** (fragola di bosco) è una pianta erbacea della famiglia delle rosacee. Spontanea nei sottoboschi italiani, è coltivata per i suoi frutti: piccole fragole dal profumo molto intenso. Si distingue dalle varietà ibride coltivate di *Fragaria* per il fatto che il frutto è piccolo e morbido. I piccoli fiori bianchi da 4 a 6 petali fioriscono da aprile a luglio.



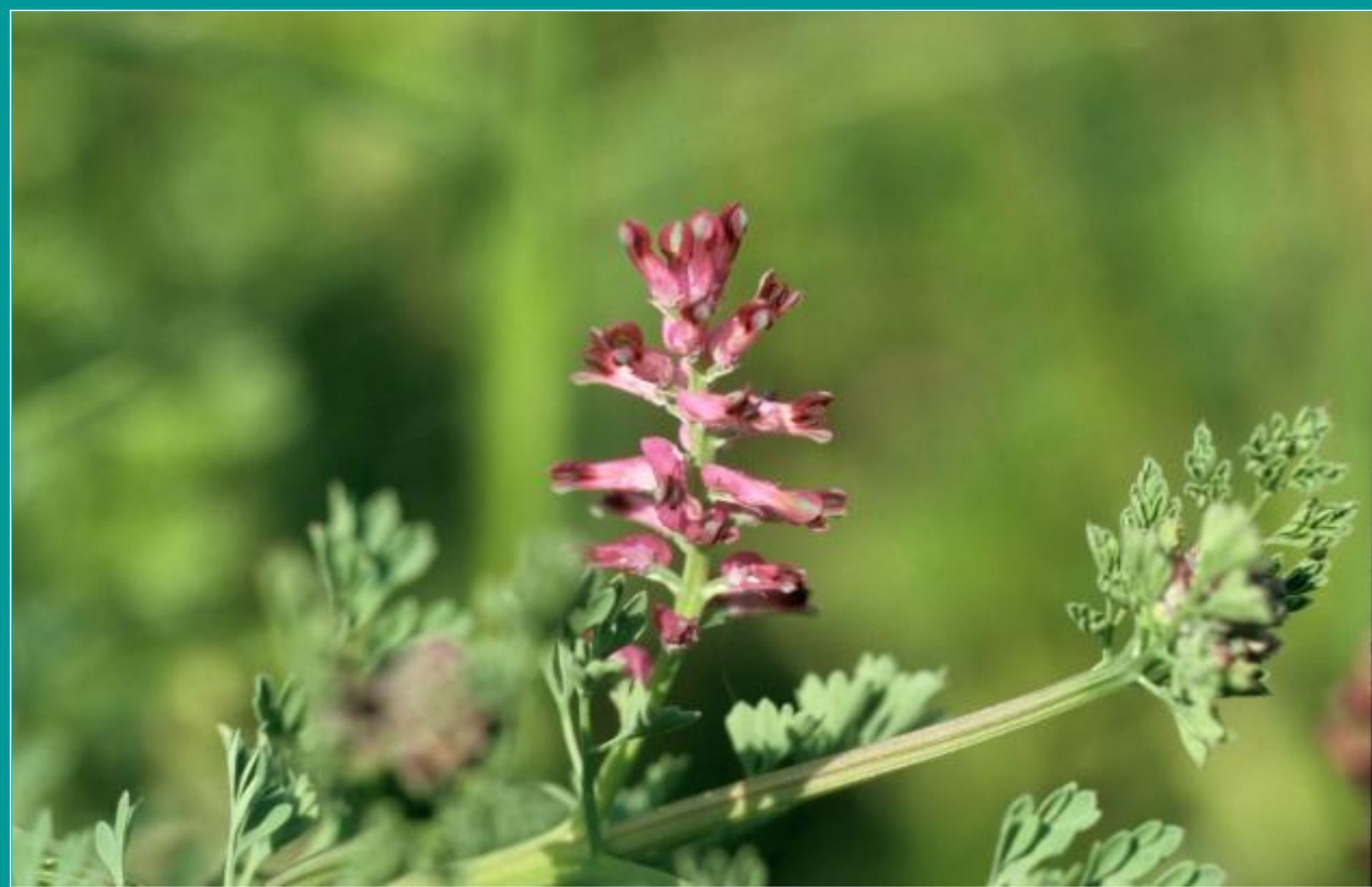
La **Fragaria vesca** (fragola di bosco) è una pianta erbacea della famiglia delle rosacee. Spontanea nei sottoboschi italiani, è coltivata per i suoi frutti: piccole fragole dal profumo molto intenso. Si distingue dalle varietà ibride coltivate di *Fragaria* per il fatto che il frutto è piccolo e morbido. I piccoli fiori bianchi da 4 a 6 petali fioriscono da aprile a luglio.



Il **Fraxinus ornus** è una pianta della famiglia delle Oleaceae, (conosciuto come Orniello o Orno e chiamato volgarmente anche frassino da manna o albero della manna). Le infiorescenze sono a forma di pannocchie, generalmente apicali e ascellari; i fiori generalmente ermafroditi e profumati, di colore verde-giallognolo. Fiorisce da aprile a maggio.



La *Fumaria officinale* (***Fumaria officinalis***) è una pianta erbacea annuale spontanea appartenente alla famiglia delle Fumariacee. I fiori sono riuniti in infiorescenze racemose lasse portanti oltre venti fiori. Il colore dei fiori è rosa porpora più scuri all'apice e vagamente assomiglianti ad un calzino. Fiorisce da febbraio a ottobre.



La *Fumaria officinale* (***Fumaria officinalis***) è una pianta erbacea annuale spontanea appartenente alla famiglia delle Fumariacee. I fiori sono riuniti in infiorescenze racemose lasse portanti oltre venti fiori. Il colore dei fiori è rosa porpora più scuri all'apice e vagamente assomiglianti ad un calzino. Fiorisce da febbraio a ottobre.



La **Fumaria capreolata** è una pianta annuale della famiglia papavero, Papaveraceae. Hanno steli di 1 metro di lunghezza. I fiori raccolti in infiorescenze terminali racemose, opposte alle foglie, i racemi densi durante la fioritura si allargano durante la fruttificazione, di colore oscillante dal rosa al porporino. Fiorisce da febbraio ad aprile.



Il Caglio zolfino (*Galium verum*) è una pianta erbacea, perenne, dai piccoli fiori gialli, appartenente alla famiglia delle Rubiaceae. I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, tetraciclici (formati cioè da 4 verticilli: calice - corolla - androceo - gineceo), tetrameri (calice e corolla formati da 4 elementi) e epigini. Fiorisce da giugno a settembre.



Il Caglio zolfino (*Galium verum*) è una pianta erbacea, perenne, dai piccoli fiori gialli, appartenente alla famiglia delle Rubiaceae. I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, tetraciclici (formati cioè da 4 verticilli: calice - corolla - androceo - gineceo), tetrameri (calice e corolla formati da 4 elementi) e epigini. Fiorisce da giugno a settembre.



Al genere **Geranium** appartengono piante erbacee, annue o perenni, con fusti nodosi e foglie di forma variabile, tra le quali alcune specie spontanee italiane. Il fiore ha cinque petali tutti uguali a differenza del genere Pelargonium, in cui i petali sono invece irregolari. Il periodo di fioritura dei gerani va da maggio fino alle prime gelate (novembre).



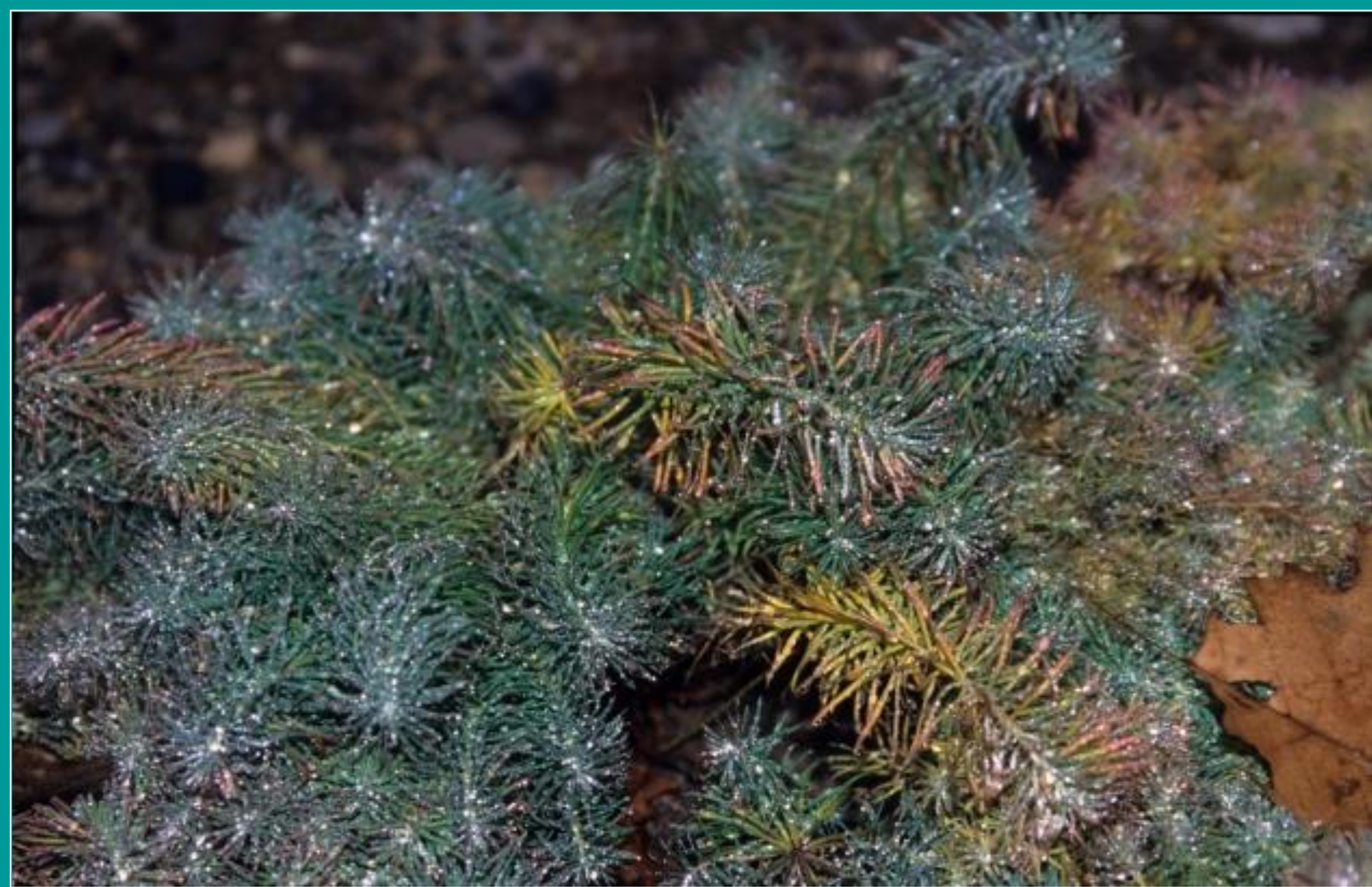
Globularia cordifolia è una specie di pianta della Planataginaceae. Si tratta di un tappeto di formazione perenne sempreverde che cresce fino a 5 cm di altezza da 20 cm di larghezza, a forma di sfera. I fiori, riuniti in capolini solitari di colore lilla fioriscono da maggio a giugno.



L'edera comune (*Hedera helix*) è una pianta che appartiene alla famiglia delle Araliaceae. Caratteristica dell'edera è la prima fioritura a circa 10 anni di età. I fiori sono ermafroditi, di piccole dimensioni e colore giallo-verdastro, riuniti in infiorescenza ombrelliformi; i frutti sono bacche nero-bluastrre, tossiche per l' uomo. Fiorisce in estate.



L' *Euphorbia cyparissias* (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. I fiori sono unisessuali (solo parte maschile e parte femminile) e monoici, ridotti all'essenziale (sono presenti solo gli organi strettamente riproduttori - quindi il perianzio è assente). Fiorisce da marzo a giugno.



L' Euuforia cipressina (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. I fiori sono unisessuali (solo parte maschile e parte femminile) e monoici, ridotti all'essenziale (sono presenti solo gli organi strettamente riproduttori - quindi il perianzio è assente). Fiorisce da marzo a giugno.



L' *Euphorbia cyparissias* (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. I fiori sono unisessuali (solo parte maschile e parte femminile) e monoici, ridotti all'essenziale (sono presenti solo gli organi strettamente riproduttori - quindi il perianzio è assente). Fiorisce da marzo a giugno.



L' *Euforbia cipressina* (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. I fiori sono unisessuali (solo parte maschile e parte femminile) e monoici, ridotti all'essenziale (sono presenti solo gli organi strettamente riproduttori - quindi il perianzio è assente). Fiorisce da marzo a giugno.



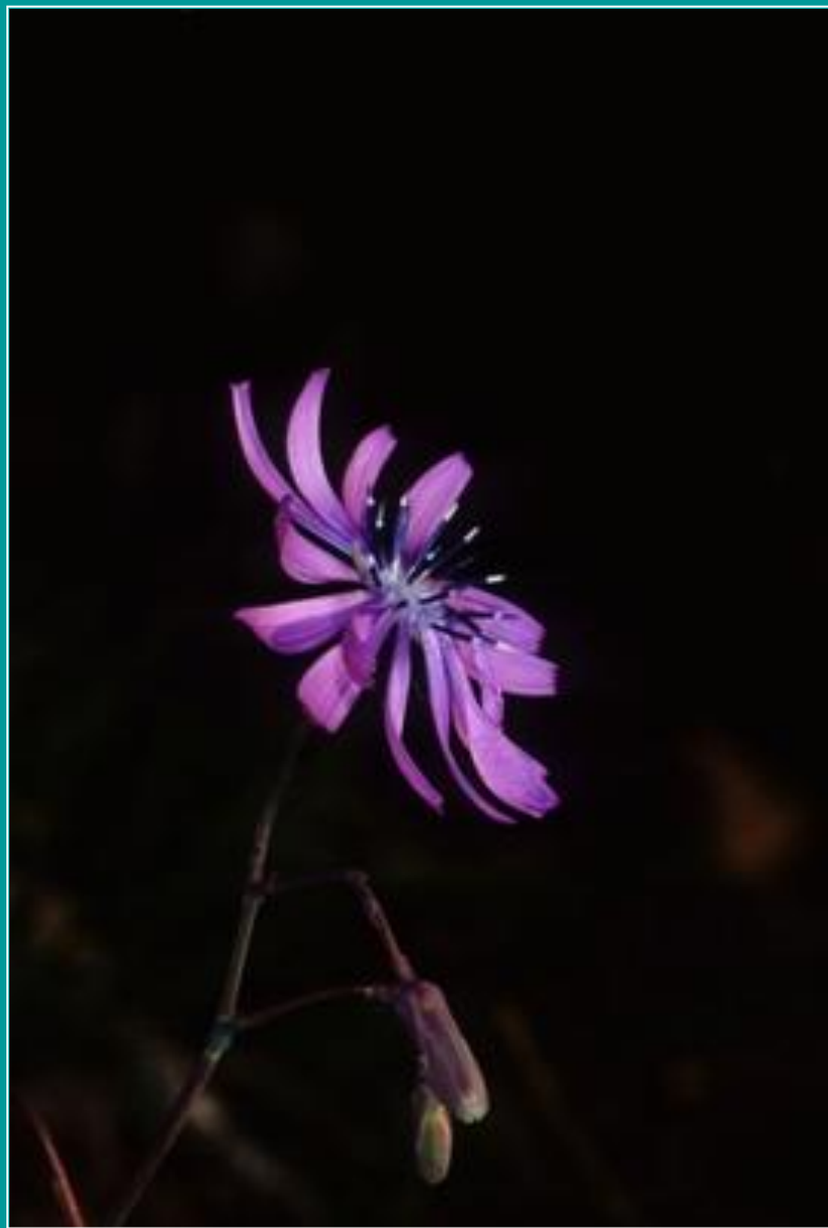
L' *Euuforia cypressina* (***Euphorbia cyparissias***) è una pianta erbacea, appartenente alla famiglia delle Euphorbiaceae. I fiori sono unisessuali (solo parte maschile e parte femminile) e monoici, ridotti all'essenziale (sono presenti solo gli organi strettamente riproduttori - quindi il perianzio è assente). Fiorisce da marzo a giugno.



Hieracium è un genere del girasole (*Helianthus*), è una pianta appartenente alla famiglia delle Asteraceae. Il fiore è giallo, raggiunge un'altezza massima di 10 - 15 cm.. Il suo periodo di fioritura è maggio - Agosto.



L'iperico o erba di san Giovanni o scacciadiavoli (**Hypericum perforatum**), è una pianta officinale del genere Hypericum con proprietà antidepressive e antivirali. I fiori sono di color giallo oro, hanno 5 petali e sono riuniti in pannocchie che raggiungono la fioritura massima verso il 24 giugno (ricorrenza di San Giovanni) da cui il nome popolare di "erba di San Giovanni".



La lattuga rupestre (**Lactuca perennis**) è una specie di piante spermatofite dicotiledoni appartenenti alla famiglia Asteraceae. I fiori sono tutti del tipo ligulato, sono tetra-ciclici e pentameri. I fiori sono ermafroditi e zigomorfi. Formula fiorale: per questa pianta viene indicata la seguente formula fiorale: Fiorisce da (maggio) giugno a luglio.



Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



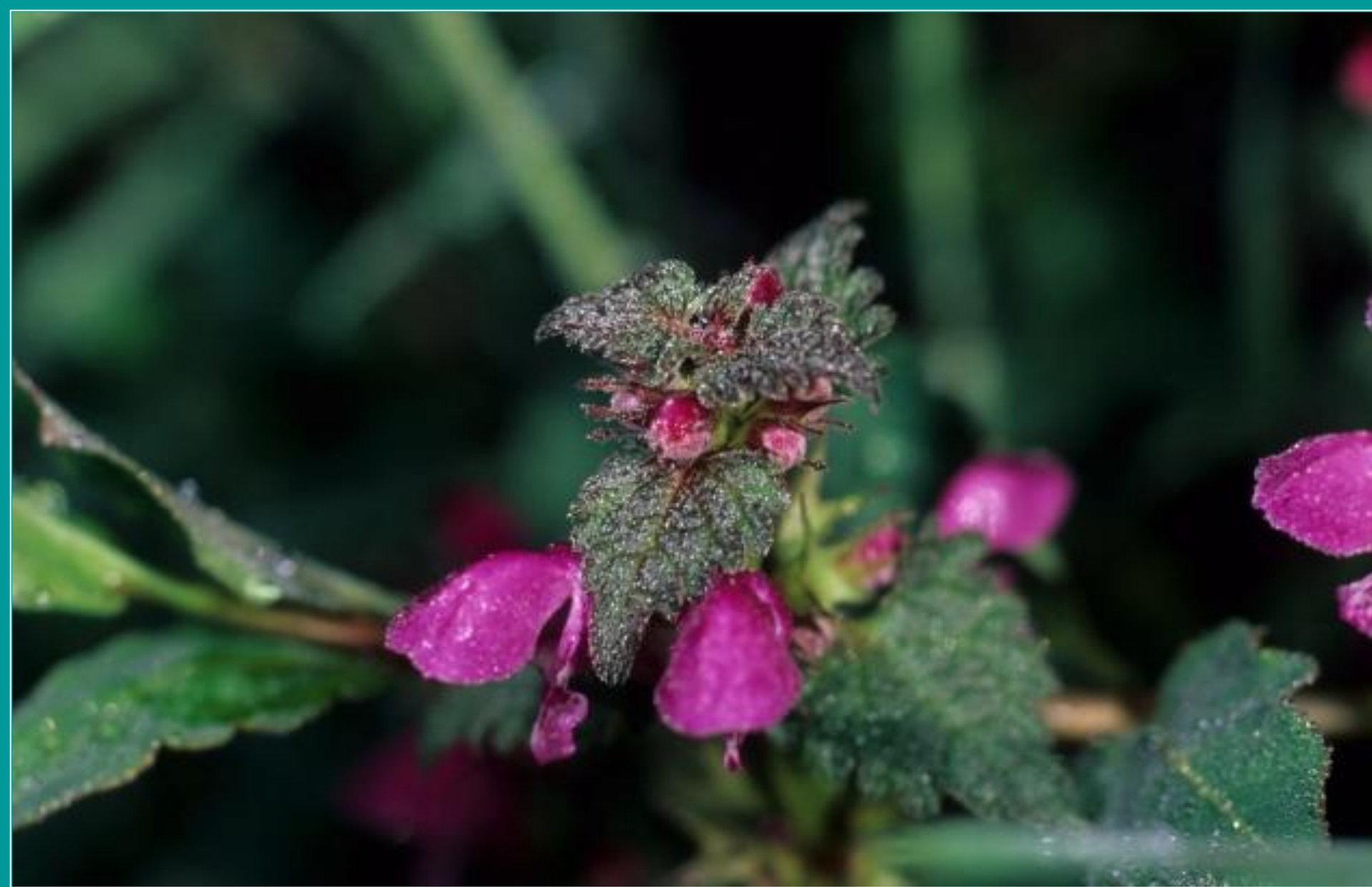
Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



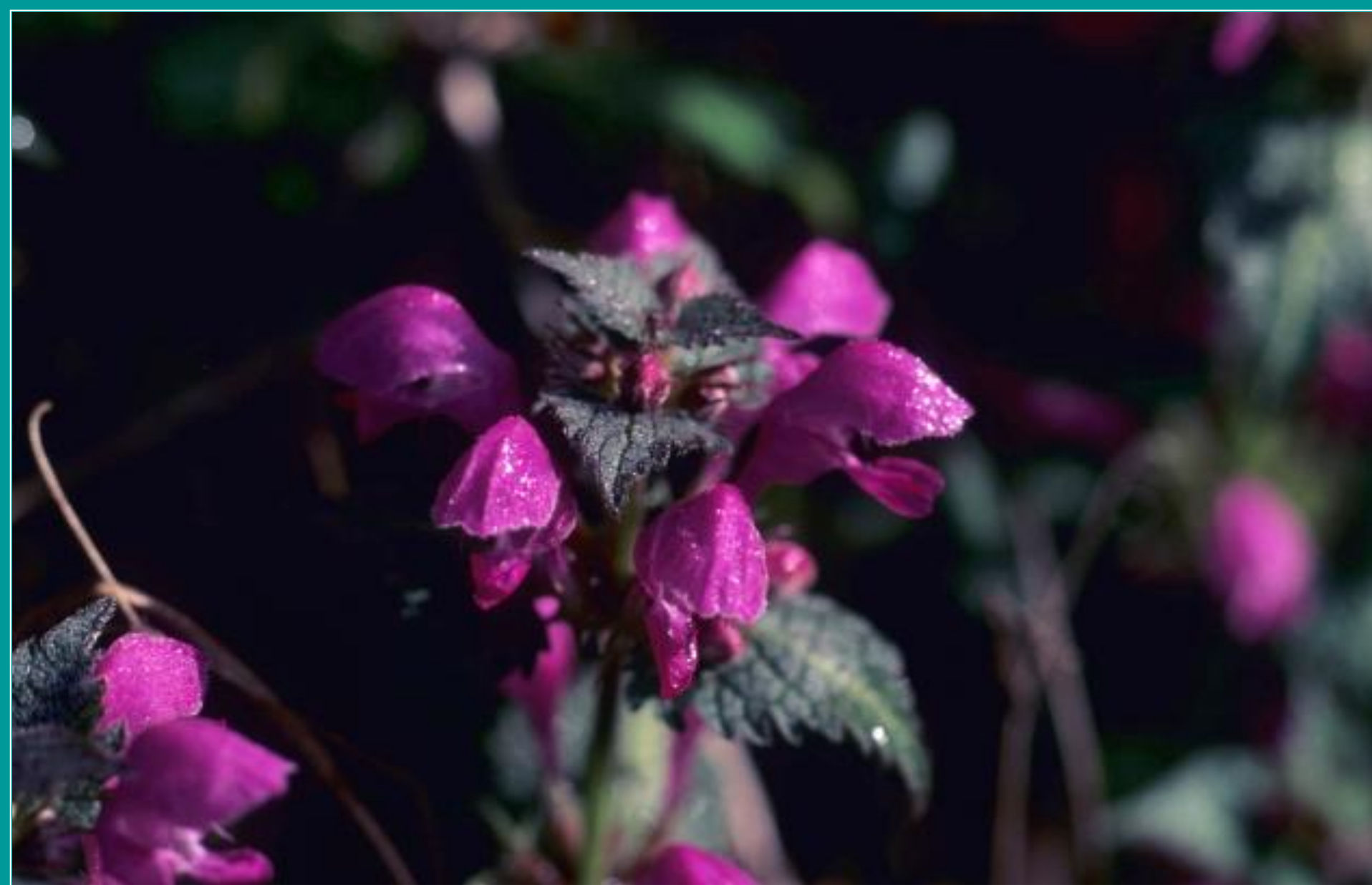
Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



Lamium maculatum (noto anche come Deadnettle maculato, macchiato henbit e viola drago) è una specie di pianta della famiglia delle Lamiaceae, originaria in tutta Europa e in Asia temperata. I fiori sono piccoli e di color malva, raramente bianchi, raccolti in infiorescenze spiciformi apicali formate da quattro od otto fiori. Fiorisce da metà primavera fino all'estate.



Cicerchia (**Lathyrus**) è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni appartenenti alla famiglia delle Fabaceae. Normalmente l'infiorescenza è un racemo più o meno lasso su lunghi peduncoli. Il colore dei fiori varia da rosso vinoso, roseo, porpora, violetto, blu, bianchi e gialli. I fiori sono ermafroditi, pentameri e zigomorfi.



Cicerchia (**Lathyrus**) è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni appartenenti alla famiglia delle Fabaceae. Normalmente l'infiorescenza è un racemo più o meno lasso su lunghi peduncoli. Il colore dei fiori varia da rosso vinoso, roseo, porpora, violetto, blu, bianchi e gialli. I fiori sono ermafroditi, pentameri e zigomorfi.



Lavatera è un genere di circa 25 specie di piante fiorite della famiglia Malvaceae. Molte specie Lavatera sono state trasferite al relativo genere Malva. Il genere comprende piante erbacee annuali, biennali e perenni con arbusti soft-boschive. I fiori sono cospicui, 4-12 cm di diametro, con cinque petali bianchi, rosa o rosso, ma sono prodotti in grappoli terminali. Luglio ottobre



Lavatera è un genere di circa 25 specie di piante fiorite della famiglia Malvaceae. Molte specie Lavatera sono state trasferite al relativo genere Malva. Il genere comprende piante erbacee annuali, biennali e perenni con arbusti soft-boschive. I fiori sono cospicui, 4-12 cm di diametro, con cinque petali bianchi, rosa o rosso, ma sono prodotti in grappoli terminali. Luglio ottobre



Il Citiso scuro (***Lembotropis nigricans***) è un arbusto di medie proporzioni con racemi di fiori gialli, appartenente alla famiglia delle Fabaceae. fiori sono ermafroditi, pentameri, zigomorfi, eteroclamidati (calice e corolla ben differenziati) e diplostemoni (gli stami sono il doppio dei petali). Fiorisce da giugno ad agosto.



Il Citiso scuro (***Lembotropis nigricans***) è un arbusto di medie proporzioni con racemi di fiori gialli, appartenente alla famiglia delle Fabaceae. fiori sono ermafroditi, pentameri, zigomorfi, eteroclamidati (calice e corolla ben differenziati) e diplostemoni (gli stami sono il doppio dei petali). Fiorisce da giugno ad agosto.



Il lampascione o lampagione, detto anche cipollaccio col fiocco o giacinto dal pennacchio (**Muscari comosum**), è una pianta erbacea della famiglia delle Liliaceae (o Hyacinthaceae secondo la classificazione APG), diffusa nelle regioni mediterranee. I fiori della sua pianta sbocciano in primavera e sono persistenti fino all'estate.



Il lampascione o lampagione, detto anche cipollaccio col fiocco o giacinto dal pennacchio (**Muscari comosum**), è una pianta erbacea della famiglia delle Liliaceae (o Hyacinthaceae secondo la classificazione APG), diffusa nelle regioni mediterranee. I fiori della sua pianta sbocciano in primavera e sono persistenti fino all'estate.



La Margherita diploide (**Leucanthemum vulgare**) è una pianta erbacea della famiglia delle Asteracee comunissima nei prati della Penisola italiana. I fiori sono simpetali, zigomorfi e attinomorfi, tetra-ciclici, pentameri ed ermafroditi, più precisamente i fiori del raggio sono femminili, mentre quelli del disco centrale sono bisessuali. Fioritura marzo-luglio.



Cetraria islandica Ach., o Lichene islandico, è una specie di lichene terricolo fruticoso tipico di aree montane. È una specie caratteristica delle distese laviche in Islanda e forse da questo deriva il suo nome vernacolo lichene d'Islanda o lichene artico. Contiene circa il 70% di lichenina, un polisaccaride, e alcune sostanze licheniche come acido fumarico, acido cetrarico.



I **licheni** sono organismi simbiotici derivanti dall'associazione di due individui: un organismo autotrofo, un cianobatterio o un'alga, (per lo più una clorofita), e un fungo, in genere un ascomicete o un basidiomicete. Sono caratterizzati da un tallo e vengono classificati basandosi sulla tassonomia della specie fungina.



I **licheni** sono organismi simbiotici derivanti dall'associazione di due individui: un organismo autotrofo, un cianobatterio o un'alga, (per lo più una clorofita), e un fungo, in genere un ascomicete o un basidiomicete. Sono caratterizzati da un tallo e vengono classificati basandosi sulla tassonomia della specie fungina.



Il giglio rosso o giglio di san Giovanni (*Lilium bulbiferum* o *Lilium croceum*) è una pianta della famiglia delle Liliaceae. Viene anche chiamato giglio di san Giovanni. Presenta dense infiorescenze erette di colore giallo-arancio punteggiato di marrone, su steli di circa 1 metro di altezza. Si moltiplica facilmente con i bulbilli prodotti sullo stelo. Fiorisce da maggio a luglio.



La **Linaria vulgaris** (chiamata spesso in Italia Linaiola comune) è una nota pianta della famiglia delle Scrophlariaceae. Pianta erbacea perenne con fusto eretto. I fiori sono raccolti in infiorescenze a racemo simili a quelle della bocca di leone con cui la pianta è imparentata, hanno corona gialla e labbro arancione. Fiorisce da giugno ad ottobre.



La **Linaria vulgaris** (chiamata spesso in Italia Linaiola comune) è una nota pianta della famiglia delle Scrophlariaceae. Pianta erbacea perenne con fusto eretto. I fiori sono raccolti in infiorescenze a racemo simili a quelle della bocca di leone con cui la pianta è imparentata, hanno corona gialla e labbro arancione. Fiorisce da giugno ad ottobre.



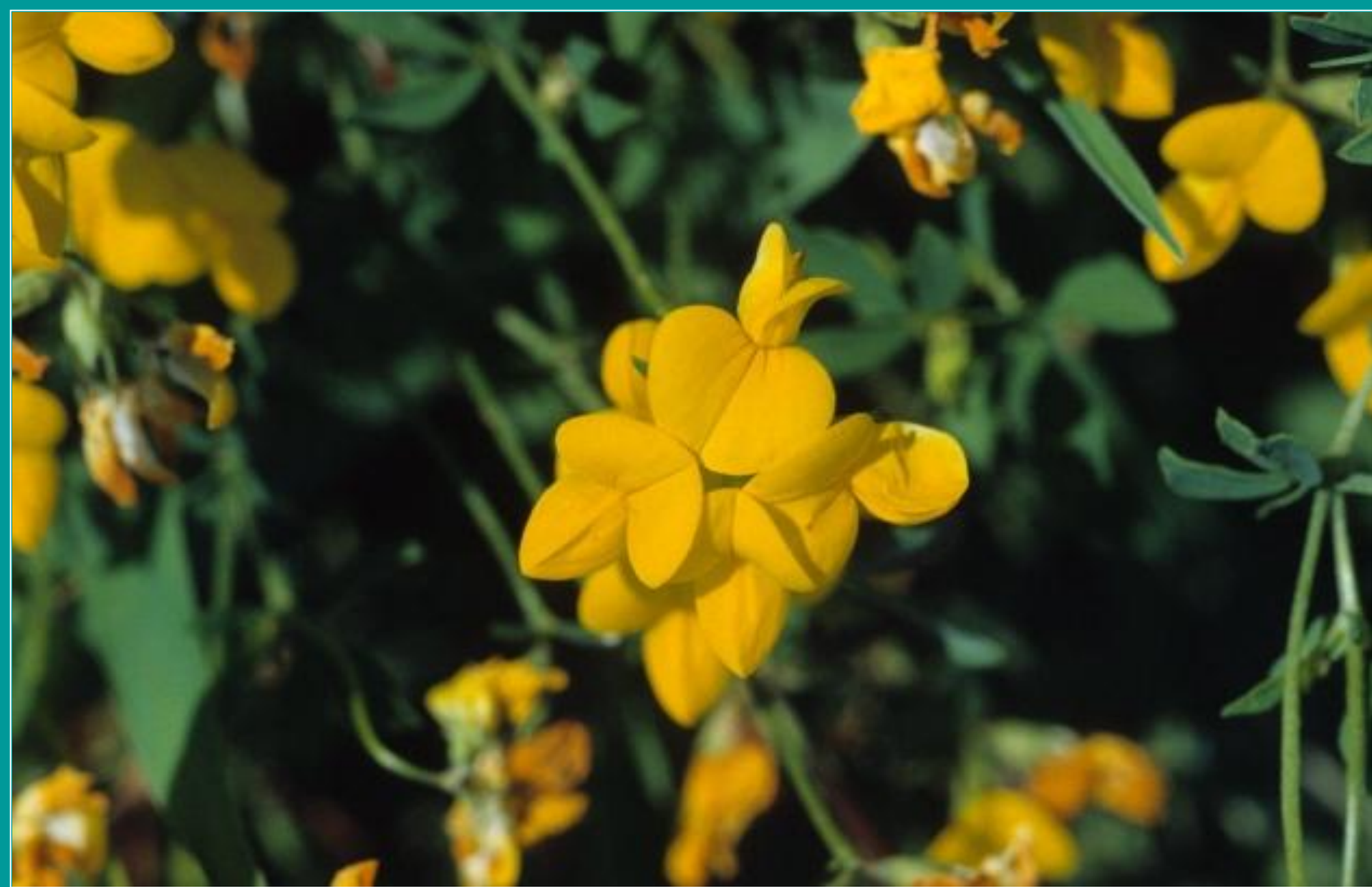
La **Linaria vulgaris** (chiamata spesso in Italia Linaiola comune) è una nota pianta della famiglia delle Scrophlariaceae. Pianta erbacea perenne con fusto eretto. I fiori sono raccolti in infiorescenze a racemo simili a quelle della bocca di leone con cui la pianta è imparentata, hanno corona gialla e labbro arancione. Fiorisce da giugno ad ottobre.



Lonicera è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni della famiglia delle Caprifoliaceae. Le piante di questo genere sono note come caprifogli. I fiori sono zigomorfi, ermafroditi, tetraciclici, sono inoltre profumati da sostanze di natura benzoloide. Questa profumazione si rileva anche spezzando i fusti della pianta. Fiorisce da aprile ad agosto.



Il Ginestrino, (**Lotus corniculatus** Linneo) è un'erba della famiglia delle Papilionacee (o Leguminose). È comune dappertutto nei luoghi erbosi ed è buona foraggera. È un'erba perenne a fusto pieno e ricurvo alla base. Le foglie, composte, sono divise in tre foglioline romboidali. I fiori, gialli, sono riuniti in ombrellette di 2-6 elementi. Fiorisce da maggio ad agosto.



Il Ginestrino, (**Lotus corniculatus** Linneo) è un'erba della famiglia delle Papilionacee (o Leguminose). È comune dappertutto nei luoghi erbosi ed è buona foraggera. È un'erba perenne a fusto pieno e ricurvo alla base. Le foglie, composte, sono divise in tre foglioline romboidali. I fiori, gialli, sono riuniti in ombrellette di 2-6 elementi. Fiorisce da maggio ad agosto.



La **Lunaria annua** è una pianta erbacea perenne rustica, con fusti eretti e robusti, di forma cilindrica, legnosi alla base. Appartiene alla famiglia delle Brassicaceae. I frutti hanno forma ellittica arrotondata piuttosto appiattita, di colore verde che, in seguito, diventa grigiastro. I fiori sono ermafroditi e sono riuniti a racemo, di colore rosa-lilla. Fiorisce aprile a maggio.



La **Lunaria annua** è una pianta erbacea perenne rustica, con fusti eretti e robusti, di forma cilindrica, legnosi alla base. Appartiene alla famiglia delle Brassicaceae. I frutti hanno forma ellittica arrotondata piuttosto appiattita, di colore verde che, in seguito, diventa grigiastro. I fiori sono ermafroditi e sono riuniti a racemo, di colore rosa-lilla. Fiorisce aprile a maggio.



Il Fior di cuculo (**Lychnis flos-cuculi**) è una pianta erbacea perenne alta 30-70 cm, appartenente alla famiglia delle Caryophyllaceae. Il fusto è eretto, con getti sterili alla base, pubescente; vischioso, arrossato e ramoso in alto. I fiori sono riuniti in cime corimbose lasse, e hanno un diametro di 2-3 cm. Fiorisce da maggio ad agosto



Lysimachia vulgaris (Loosestrife Giardino, Loosestrife giallo o Giardino Giallo Loosestrife) è una specie di piante erbacee perenni nel genere *Lysimachia* nativo di zone umide, prati umidi e boschi di Eurasia. È una pianta alta 50-150 cm, con un portamento eretto, che fiorisce da giugno ad agosto con pannocchie erette di fiori gialli cospicui.



Lythrum salicaria, conosciuta anche come Salcerella, è una specie presente e diffusa in tutta l'Europa che colonizza prevalentemente le zone nei pressi dei corsi d'acqua. La pianta può superare il metro di altezza. I semi possono essere dispersi mediante l'acqua (disseminazione idrocora). I fiori sono sessili e sono riuniti in infiorescenze. Fiorisce da giugno a settembre.



La malva selvatica (*Malva sylvestris*) è una pianta appartenente alla famiglia delle Malvaceae. È una pianta erbacea annuale o perenne. Le foglie di forma palminervia con 5 lobi e margine seghettato irregolarmente. Il frutto è un poliachenio circolare. I fiori sono riuniti all'ascella delle foglie, di colore rosaceo, con petali bilobati. Fiorisce dalla primavera per tutta l'estate.



Melampyrum è un genere di piante erbacee annuali della famiglia Orobanchaceae. Le piante di questo genere sono emiparassite e ottengono alcuni elementi minerali dalla pianta ospite. Le piante di questo genere vengono chiamate con il nome comune di spigarola. I fiori hanno una corolla a forma di tubo, variamente colorata. Fiorisce da maggio ad agosto.



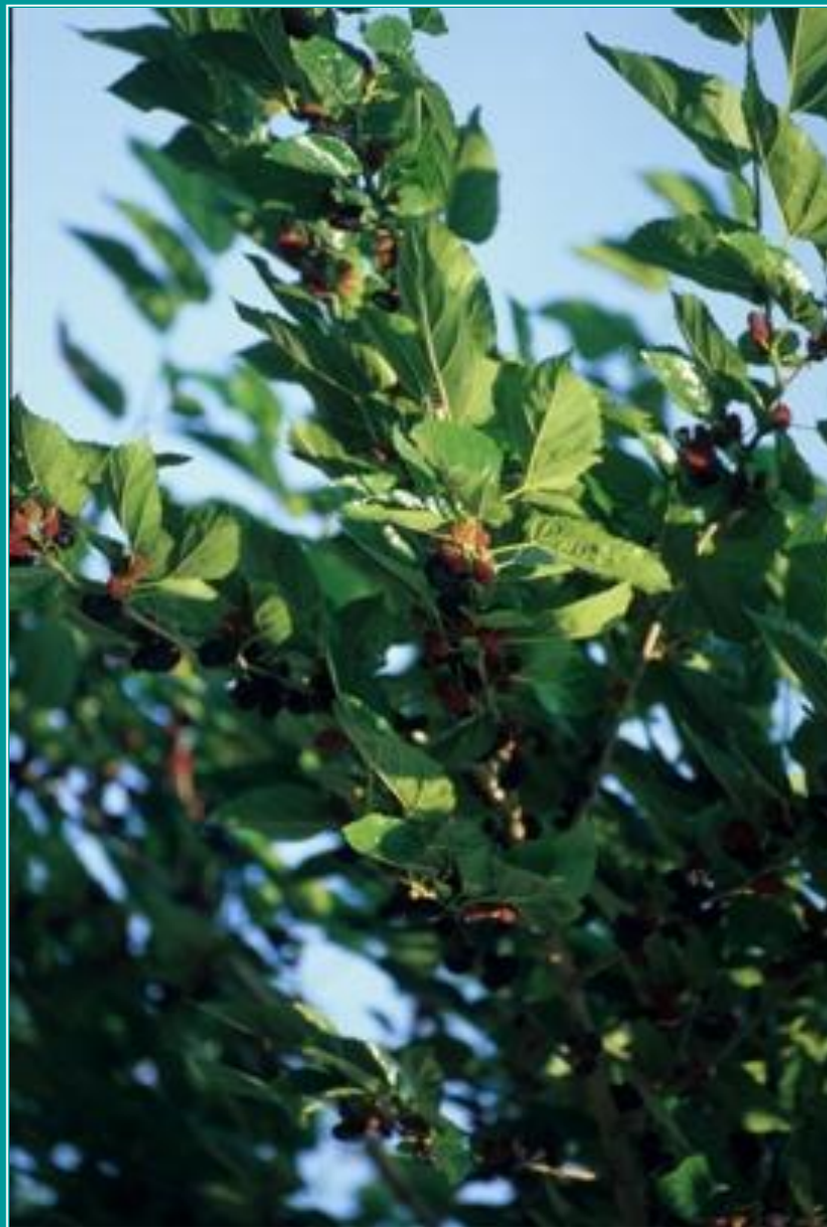
Melampyrum è un genere di piante erbacee annuali della famiglia Orobanchaceae. Le piante di questo genere sono emiparassite e ottengono alcuni elementi minerali dalla pianta ospite. Le piante di questo genere vengono chiamate con il nome comune di spigarola. I fiori hanno una corolla a forma di tubo, variamente colorata. Fiorisce da maggio ad agosto.



Melica ciliata è una graminacea, fogliame verde chiaro, ricca formazione di spighe ama il terreno normale come esposizione preferisce Sole - Mezzombra il fiore è argenteo appartiene alla famiglia delle Poaceae raggiunge un'altezza massima di 40 cm - 50 cm, il suo periodo di fioritura è maggio - luglio



La **menta** è una pianta erbacea perenne, stolonifera, fortemente aromatica, dal tipico gusto pungente e piccante, è della famiglia delle Labiate. I fiori sono raccolti in spighe terminali, coniche, che fioriscono a partire dal basso verso l'alto. I singoli fiori, simpetali e irregolari, sono piccoli, di colore bianco, rosa o viola. La fioritura avviene in piena estate e fino all'autunno.



Il gelso nero (**Morus nigra**) o moro nero è un albero caducifoglio appartenente alla Famiglia delle Moraceae, insieme ad altri gelsi Gelso bianco, Gelso della Cina e Gelso o Arancio degli Osagi. I fiori maschili sono disposti in spighe cilindriche di 2-4 cm, peduncolate, quelli femminili in glomeruli ovoidali. Fiorisce in primavera.



I Muschi sono piccole piante prive di tessuto vascolare appartenenti alla divisione Bryophyta, che conta circa 10.000 specie diffuse in tutto il mondo, principalmente nelle aree boschive e lungo i corsi d'acqua, dove prevalgono l'ombra (sciafilia) e l'umidità. Possono raggiungere estensioni di 20 cm (fino a 50 per il muschio tropicale *Dawsonia superba*).



I Muschi sono piccole piante prive di tessuto vascolare appartenenti alla divisione Bryophyta, che conta circa 10.000 specie diffuse in tutto il mondo, principalmente nelle aree boschive e lungo i corsi d'acqua, dove prevalgono l'ombra (sciafilia) e l'umidità. Possono raggiungere estensioni di 20 cm (fino a 50 per il muschio tropicale *Dawsonia superba*).



I Muschi sono piccole piante prive di tessuto vascolare appartenenti alla divisione Bryophyta, che conta circa 10.000 specie diffuse in tutto il mondo, principalmente nelle aree boschive e lungo i corsi d'acqua, dove prevalgono l'ombra (sciafilia) e l'umidità. Possono raggiungere estensioni di 20 cm (fino a 50 per il muschio tropicale *Dawsonia superba*).



Ononis natris è una pianta erbacea, cespugliosa. L'infiorescenza a racemi densi, fogliosi e pedunculati, formati da un asse comune sul quale sono inseriti 2-3 fiori o uno solo, collegati da un peduncolo articolato in alto e spesso sopra l'ultimo fiore si prolunga in una resta. La corolla papilionacea è gialla col vessillo venato di rosso o violetto. Fiorisce da maggio a settembre.



L'Orchide minore (**Anacamptis morio**), anche nota come Giglio caprino, è un'orchidea appartenente al genere *Anacamptis*. È una delle più diffuse orchidee selvatiche in Italia infatti quasi in ogni regione esiste un nome diverso. Pur sempre riconoscibile, presenta una notevole variabilità nel colore dei petali. Il colore dei fiori: dal rosa al viola. Fiorisce da aprile a giugno.



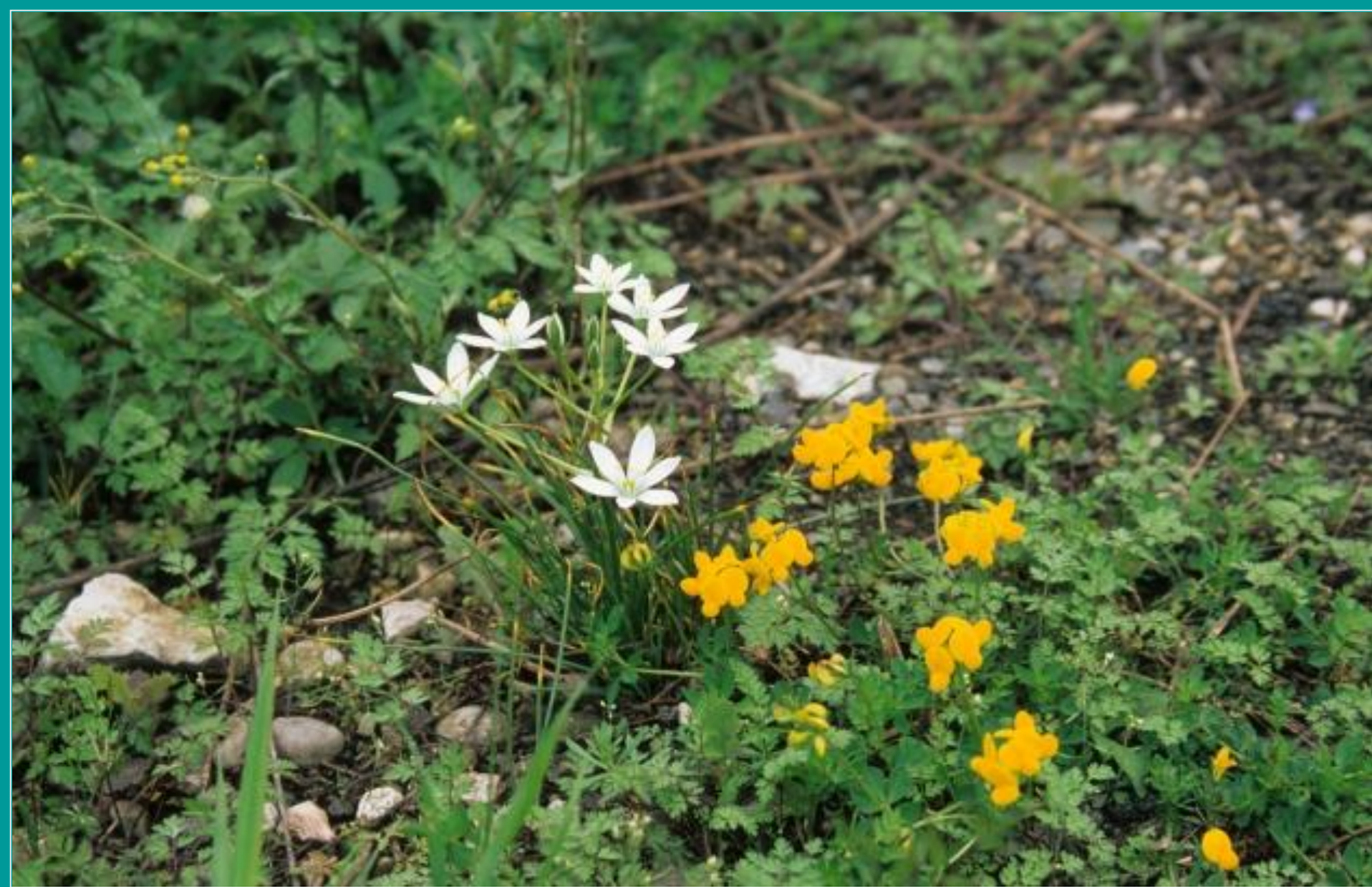
L'Orchide minore (**Anacamptis morio**), anche nota come Giglio caprino, è un'orchidea appartenente al genere *Anacamptis*. È una delle più diffuse orchidee selvatiche in Italia infatti quasi in ogni regione esiste un nome diverso. Pur sempre riconoscibile, presenta una notevole variabilità nel colore dei petali. Il colore dei fiori: dal rosa al viola. Fiorisce da aprile a giugno.



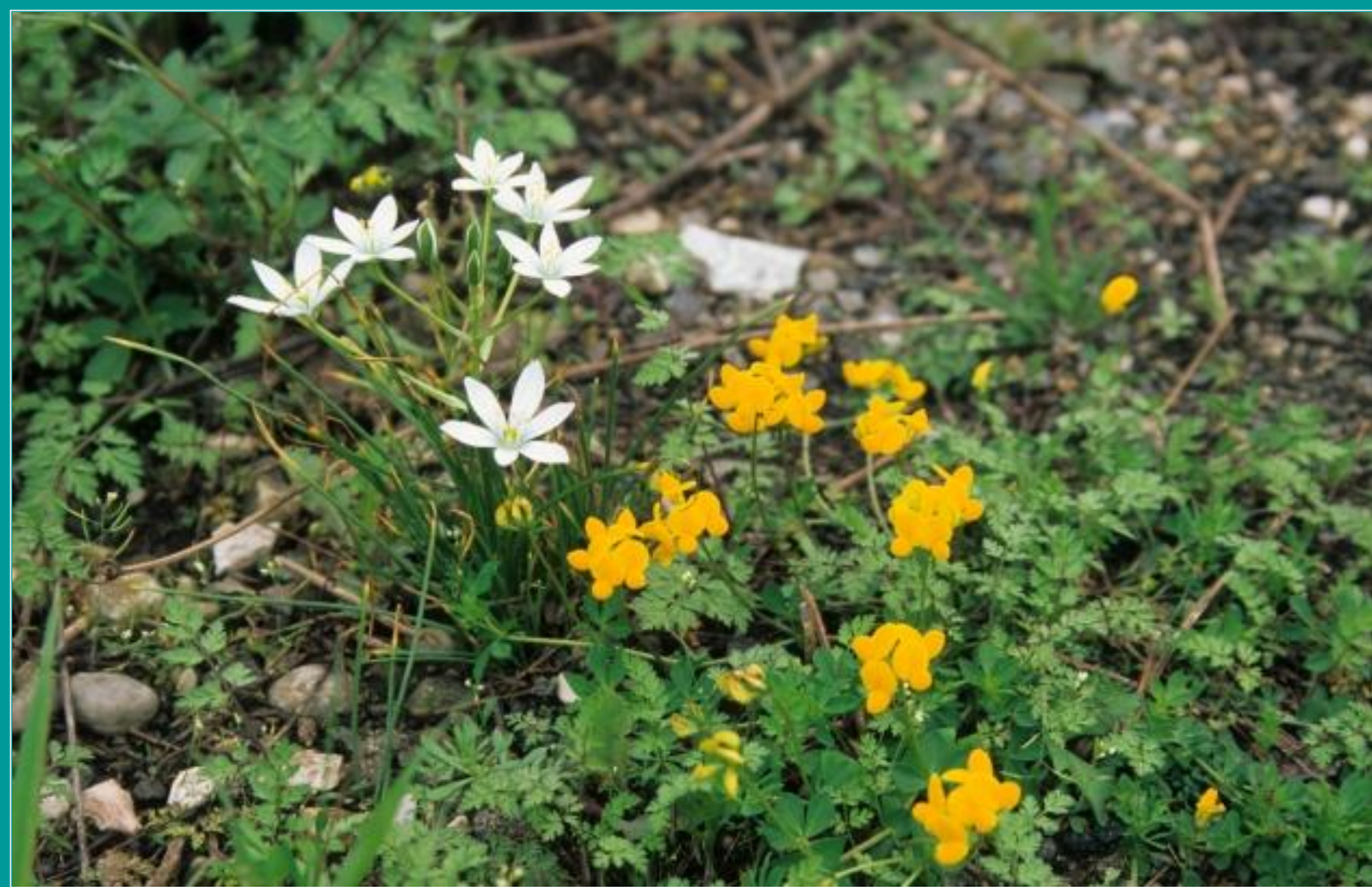
La *Orlaya grandiflora* è della famiglia delle Apiaceae. L'infiorescenza ad ombrella con 5-12 raggi più o meno uguali. I fiori bianchissimi, quelli esterni, con petali molto grandi e raggianti, a funzione vessillifera, lunghi 10-15 mm, profondamente bifidi, 7-8 volte più grandi di quelli interni, di cui 2-4 ermafroditi, i rimanenti maschili. Fiorisce da aprile a luglio.



La **Orlaya grandiflora** è della famiglia delle Apiaceae. L'infiorescenze ad ombrella con 5-12 raggi più o meno uguali. I fiori bianchissimi, quelli esterni, con petali molto grandi e raggianti, a funzione vessillifera, lunghi 10-15 mm, profondamente bifidi, 7-8 volte più grandi di quelli interni, di cui 2-4 ermafroditi, i rimanenti maschili. Fiorisce da aprile a luglio.



L'Ornithogalum è un genere di piante della famiglia delle Liliaceae. Le varie specie sono dotate di un bulbo. I frutti sono a capsula esagonale. Alcune specie producono la sostanza tossica colchicina. I fiori, il più delle volte bianchi, sono a forma di stella, con un perigonio a sei petali, raccolti a pannocchia. Fiorisce da marzo a maggio.



L'Ornithogalum è un genere di piante della famiglia delle Liliaceae. Le varie specie sono dotate di un bulbo. I frutti sono a capsula esagonale. Alcune specie producono la sostanza tossica colchicina. I fiori, il più delle volte bianchi, sono a forma di stella, con un perigonio a sei petali, raccolti a pannocchia. Fiorisce da marzo a maggio.



L'Ornithogalum è un genere di piante della famiglia delle Liliaceae. Le varie specie sono dotate di un bulbo. I frutti sono a capsula esagonale. Alcune specie producono la sostanza tossica colchicina. I fiori, il più delle volte bianchi, sono a forma di stella, con un perigonio a sei petali, raccolti a pannocchia. Fiorisce da marzo a maggio.



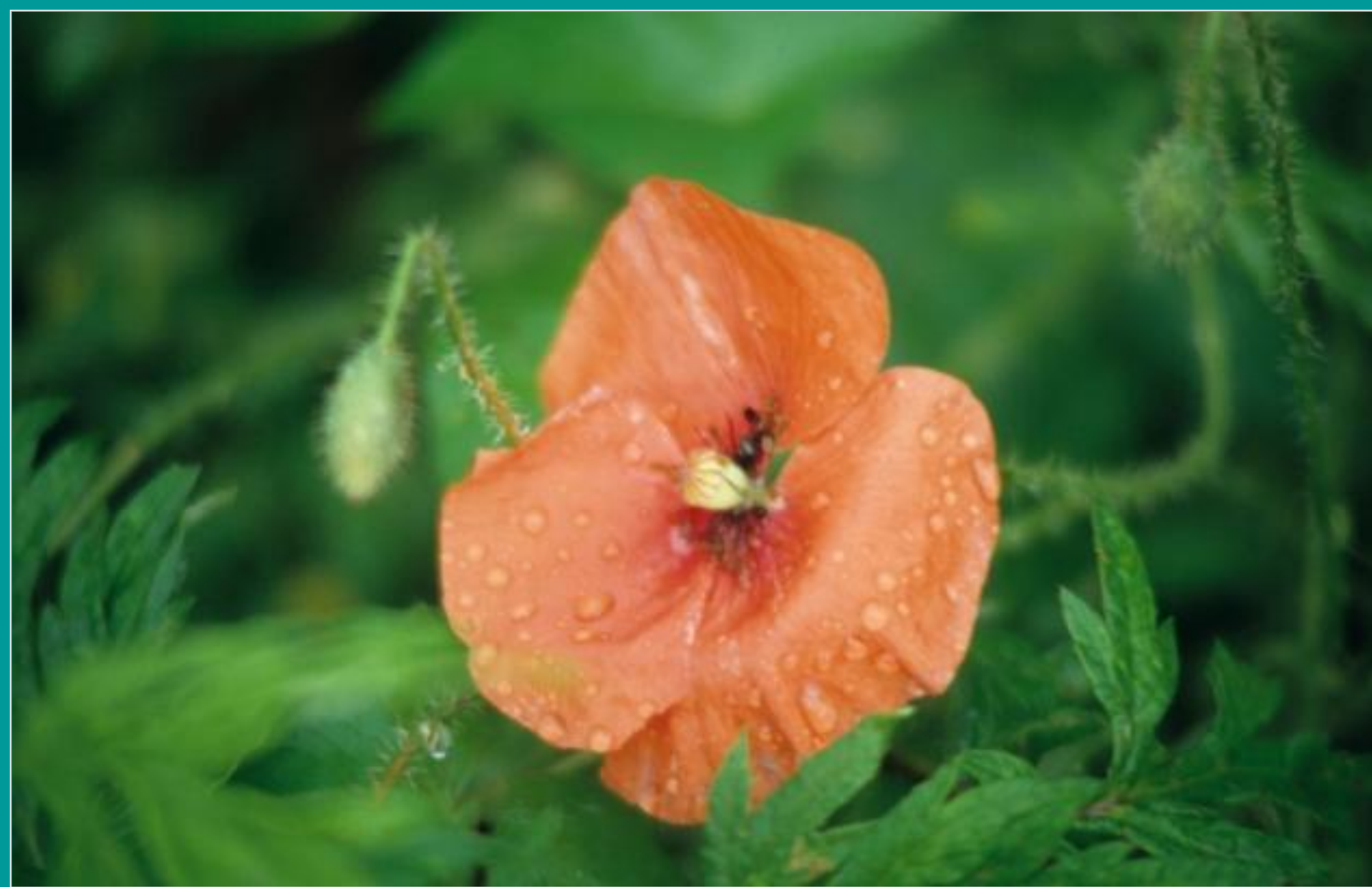
L'Ornithogalum è un genere di piante della famiglia delle Liliaceae. Le varie specie sono dotate di un bulbo. I frutti sono a capsula esagonale. Alcune specie producono la sostanza tossica colchicina. I fiori, il più delle volte bianchi, sono a forma di stella, con un perigonio a sei petali, raccolti a pannocchia. Fiorisce da marzo a maggio.



Le Ossalidi (**Oxalis**) sono piante angiosperme dicotiledoni della famiglia delle Oxalidaceae. Gli steli hanno un gusto acidulo caratteristico, legato alla presenza di acido ossalico. I frutti sono delle capsule che contengono diversi semi. I fiori hanno 5 petali a forma di coppa, il cui colore varia, a secondo le specie, dal giallo, al rosa al rosso. La fioritura avviene in aprile-maggio.



La Marruca (***Paliurus spina-christi***) è un arbusto perenne molto ramificato e con rami spinosi, della famiglia delle Rhamnaceae. La maturazione dei frutti avviene tra ottobre e dicembre, il frutto è una drupa legnosa in forma di dischetto flangiato. I fiori sono ermafroditi, la fioritura va da luglio ad agosto con un'infiorescenza ad ombrello di piccoli fiori gialli.



Il papavero comune o rosolaccio (**Papaver rhoeas**) è una pianta della famiglia Papaveraceae. Cresce nei campi e sui bordi di strade. Il papavero è parente stretto del papavero da oppio, da cui si estrae la morfina. Il fiore è rosso dai petali delicati e caduchi, spesso macchiato di nero alla base in corrispondenza degli stami di colore nero. Fiorisce da aprile fino a metà luglio.



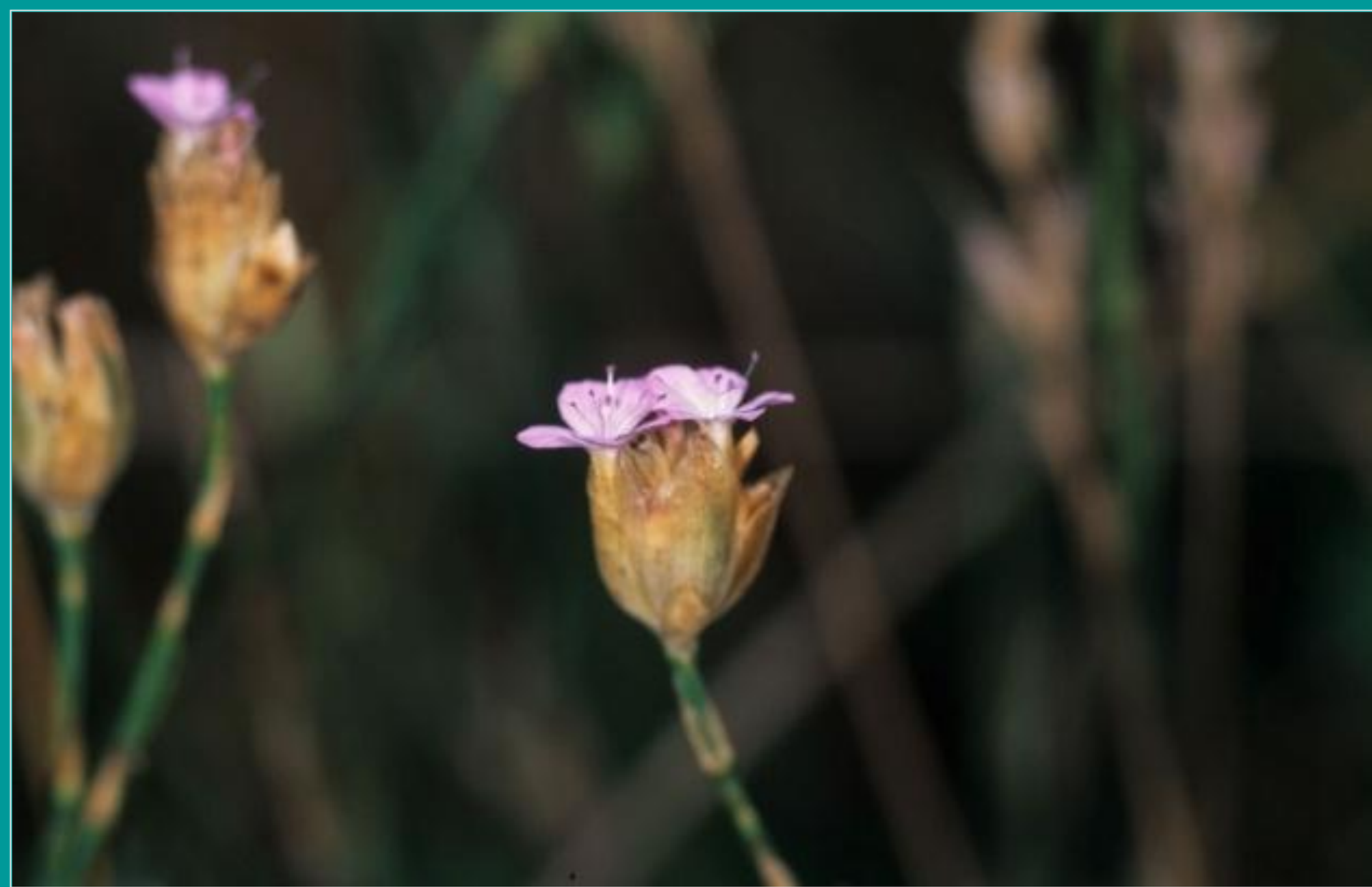
Il papavero comune o rosolaccio (**Papaver rhoeas**) è una pianta della famiglia Papaveraceae. Cresce nei campi e sui bordi di strade. Il papavero è parente stretto del papavero da oppio, da cui si estrae la morfina. Il fiore è rosso dai petali delicati e caduchi, spesso macchiato di nero alla base in corrispondenza degli stami di colore nero. Fiorisce da aprile fino a metà luglio.



Il papavero comune o rosolaccio (***Papaver rhoeas***) è una pianta della famiglia Papaveraceae. Cresce nei campi e sui bordi di strade. Il papavero è parente stretto del papavero da oppio, da cui si estrae la morfina. Il fiore è rosso dai petali delicati e caduchi, spesso macchiato di nero alla base in corrispondenza degli stami di colore nero. Fiorisce da aprile fino a metà luglio.



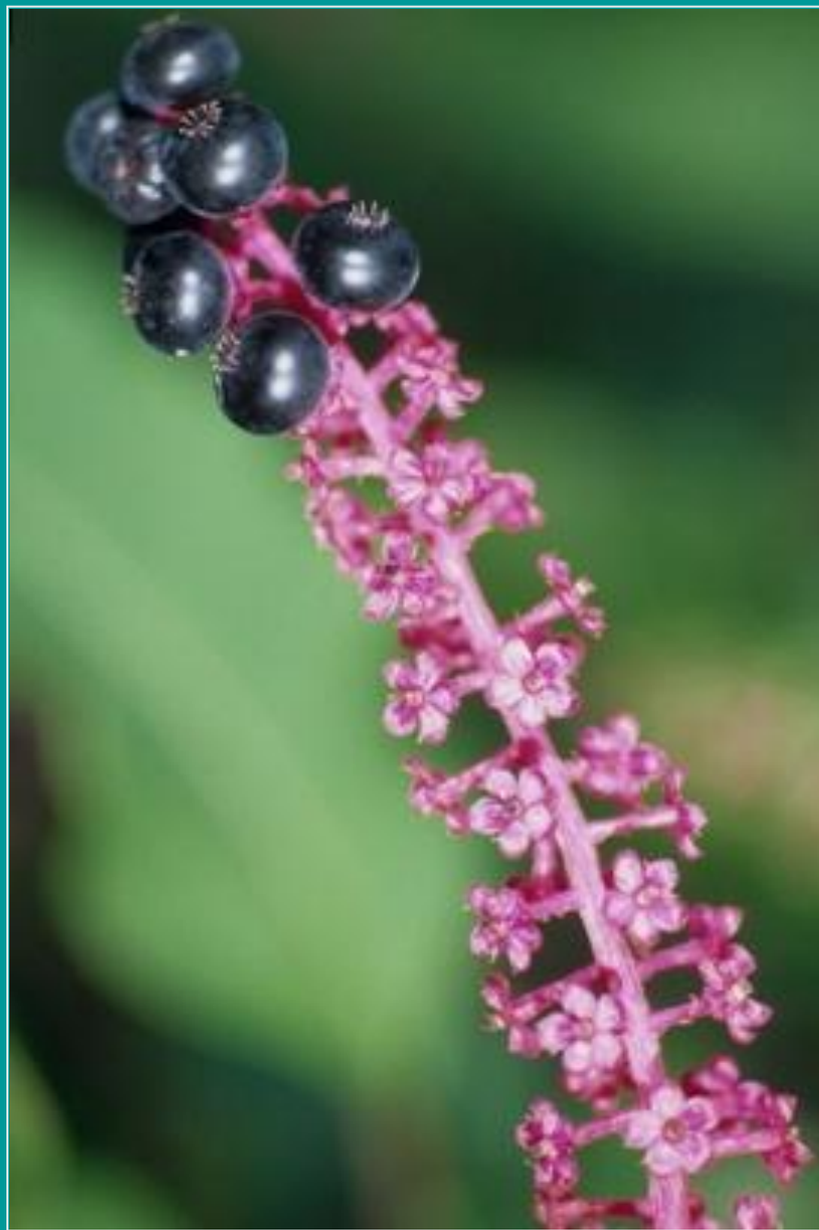
Il papavero comune o rosolaccio (**Papaver rhoeas**) è una pianta della famiglia Papaveraceae. Cresce nei campi e sui bordi di strade. Il papavero è parente stretto del papavero da oppio, da cui si estrae la morfina. Il fiore è rosso dai petali delicati e caduchi, spesso macchiato di nero alla base in corrispondenza degli stami di colore nero. Fiorisce da aprile fino a metà luglio.



La **Petroragio Prolifera** una pianta della famiglia delle Caryophyllaceae. Inflorescenza in cime compatte apicali con 2-12 fiori ermafroditi, subsessili, talvolta con un solo fiore, che si aprono uno alla volta. Calice gamosepalo tubuloso, glabro, con 5 angoli, circondato da un involucrio rigonfio di brattee appressate, scariose e brune. Fiorisce da giugno a settembre.



L'**Alkekengi** o **alchechengio** (*Physalis alkekengi* L.) è una pianta perenne che produce bacche commestibili; appartiene, come il pomodoro e la patata, alla famiglia delle Solanaceae. Il fiore bianco, piccolo e a forma di campanella, spunta all'ascella delle foglie; tipici i calici arancioni di consistenza simile alla carta. Fiorisce da luglio ad agosto.



La **Phytolacca americana** è una pianta erbacea perenne semi-succulenta. Alcune parti della pianta sono estremamente tossici per animali e gli esseri umani. Tuttavia, alcune parti possono essere usati come alimenti, medicina o veleno. I fiori bianchi sono seguiti da bacche viola al quasi nero. Fiorisce verso luglio e fruttifica ad ottobre.



La Platantera comune (**Platanthera bifolia**) è una pianta erbacea perenne, appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. L'infiorescenza è una spiga semplice e allungata con 15 - 25 fiori relativamente spazati. I fiori sono ermafroditi ed irregolarmente zigomorfi, pentaciclici, di colore bianco con sfumature verdastre e sono profumati. Fiorisce da maggio a luglio.



La Platantera comune (**Platanthera bifolia**) è una pianta erbacea perenne, appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. L'infiorescenza è una spiga semplice e allungata con 15 - 25 fiori relativamente spazati. I fiori sono ermafroditi ed irregolarmente zigomorfi, pentaciclici, di colore bianco con sfumature verdastre e sono profumati. Fiorisce da maggio a luglio.



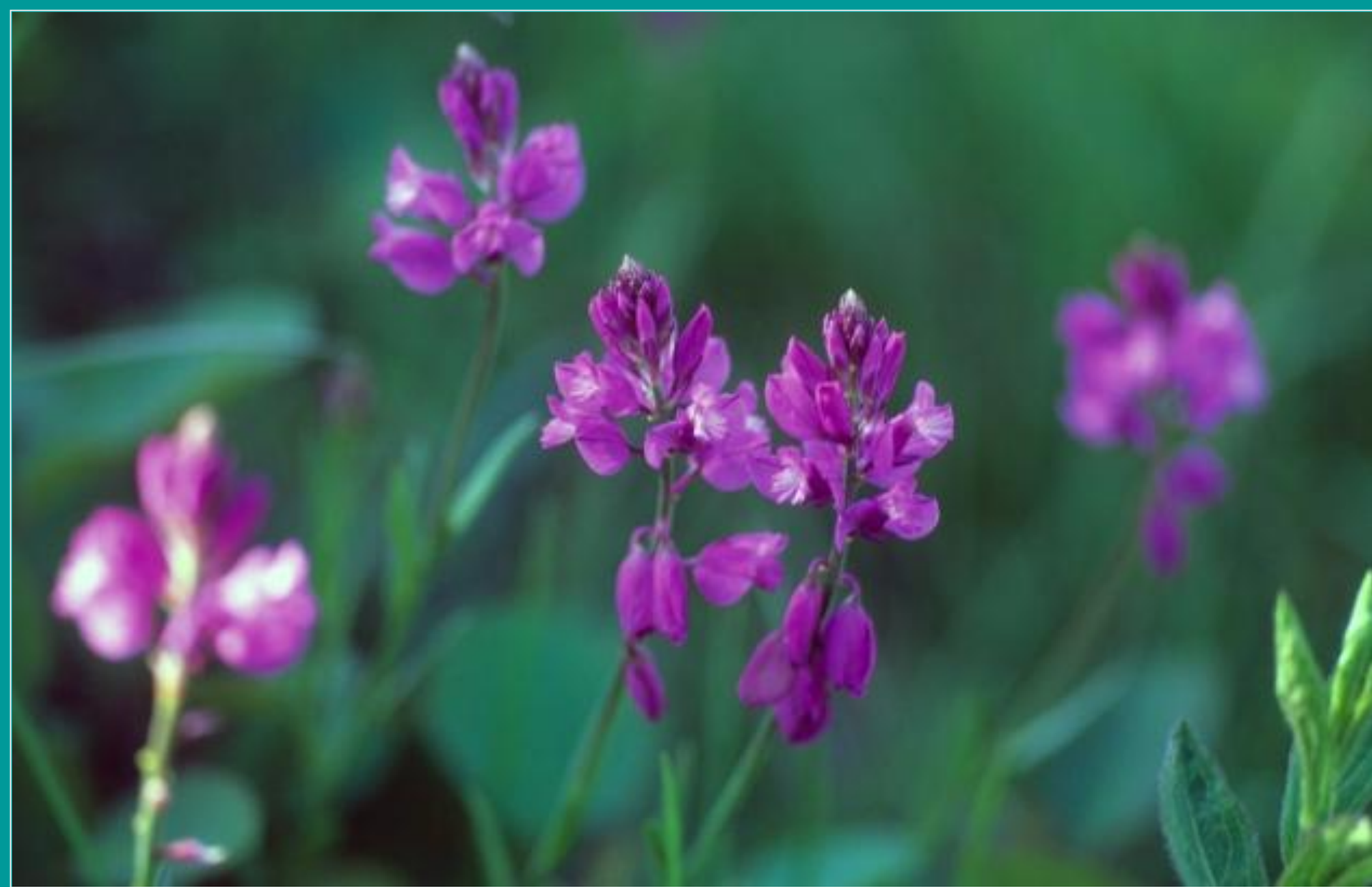
La Platantera comune (**Platanthera bifolia**) è una pianta erbacea perenne, appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. L'infiorescenza è una spiga semplice e allungata con 15 - 25 fiori relativamente spazati. I fiori sono ermafroditi ed irregolarmente zigomorfi, pentaciclici, di colore bianco con sfumature verdastre e sono profumati. Fiorisce da maggio a luglio.



La Platyanthera verdastra (**Platyanthera chlorantha**) è una pianta erbacea perenne, appartenente alla famiglia delle Orchidaceae. L'infiorescenza è una spiga semplice e allungata con diversi fiori (da 9 a 32) relativamente spaziosi. I fiori sono ermafroditi ed irregolarmente zigomorfi, pentaciclici, il colore è verdastro con sfumature biancastre. Fiorisce da maggio a luglio.



Poligala (Polygala) è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni, arboree, erbacee, rampicanti e perenni, della famiglia delle Polygalaceae. L'infiorescenza è caratterizzata da piccoli fiori (a diversi colori secondo la specie) riuniti in racemi apicali. I fiori delle Poligale sono: ermafroditi, pentacicli, pentameri. Fiorisce dall'inizio della primavera fino all'autunno.



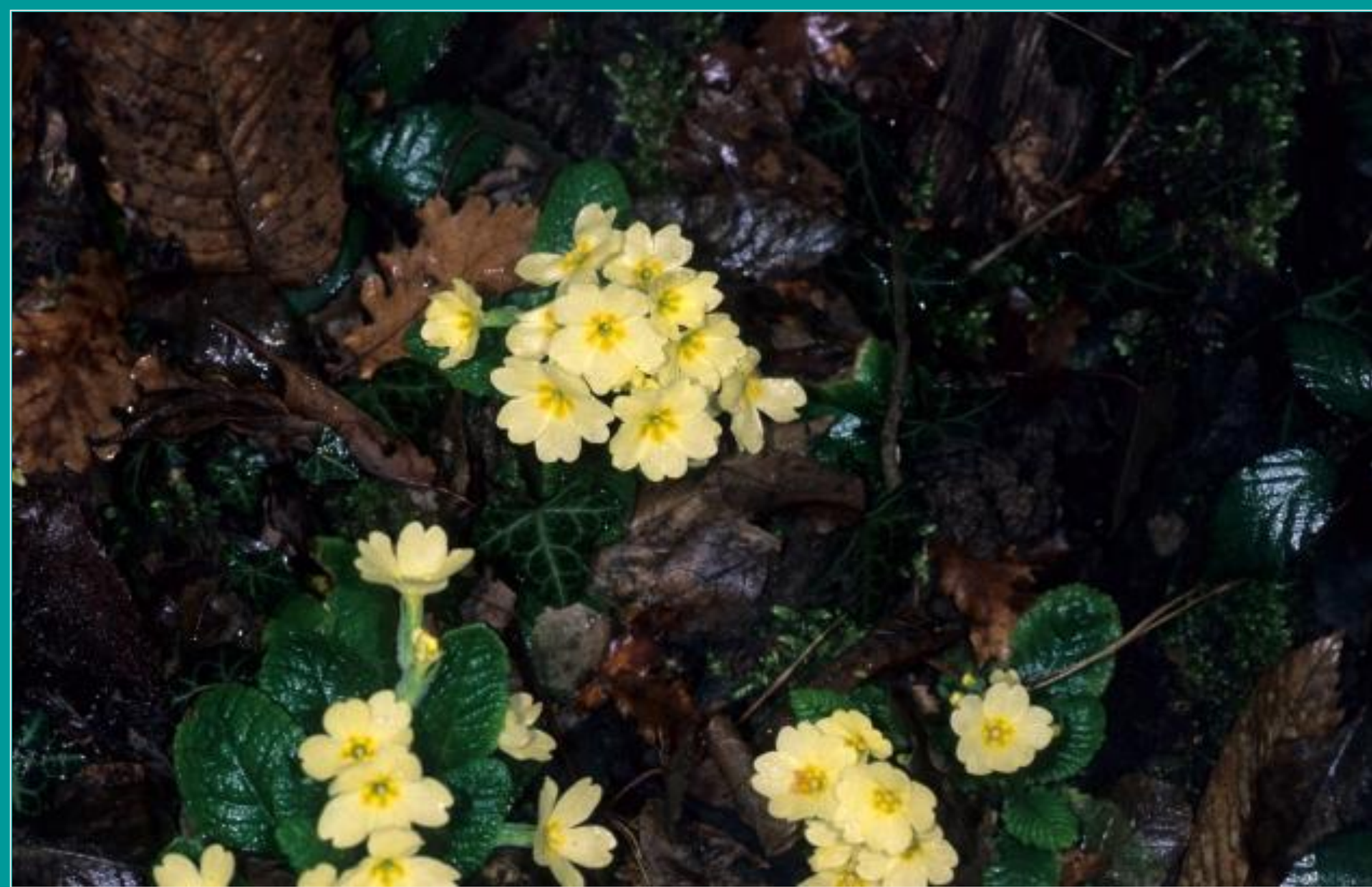
Poligala (Polygala) è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni, arboree, erbacee, rampicanti e perenni, della famiglia delle Polygalaceae. L'infiorescenza è caratterizzata da piccoli fiori (a diversi colori secondo la specie) riuniti in racemi apicali. I fiori delle Poligale sono: ermafroditi, pentacicli, pentameri. Fiorisce dall'inizio della primavera fino all'autunno.



Poligala (**Polygala**) è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni, arboree, erbacee, rampicanti e perenni, della famiglia delle Polygalaceae. L'infiorescenza è caratterizzata da piccoli fiori (a diversi colori secondo la specie) riuniti in racemi apicali. I fiori delle Poligale sono: ermafroditi, pentacicli, pentameri. Fiorisce dall'inizio della primavera fino all'autunno.



La **Potentilla neumanniana** è una perenne sempreverde, appartiene alla famiglia delle Rosaceae, Si può usare per un giardino roccioso e per avere un buon risultato deve essere piantata con una densità di 9 piantine al m². I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, pentaciclici e normalmente tetrameri o pentameri. Fiorisce da aprile a maggio.



La **Potentilla neumanniana** è una perenne sempreverde, appartiene alla famiglia delle Rosaceae, Si può usare per un giardino roccioso e per avere un buon risultato deve essere piantata con una densità di 9 piantine al m². I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, pentaciclici e normalmente tetrameri o pentameri. Fiorisce da aprile a maggio.



La **Potentilla neumanniana** è una perenne sempreverde, appartiene alla famiglia delle Rosaceae, Si può usare per un giardino roccioso e per avere un buon risultato deve essere piantata con una densità di 9 piantine al m². I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, pentaciclici e normalmente tetrameri o pentameri. Fiorisce da aprile a maggio.



La **Prunella** è un genere di piante Spermatofite Dicotiledoni appartenenti alla famiglia delle Lamiaceae dall'aspetto di piccole erbacee perenni. L'infiorescenza è una densa spiga apicale con circa sei fiori riuniti in verticilli. Delle brattee sono presenti alla base di ogni verticillo floreale. I fiori sono ermafroditi, zigomorfi, tetraciclici. Fiorisce da giugno a settembre.



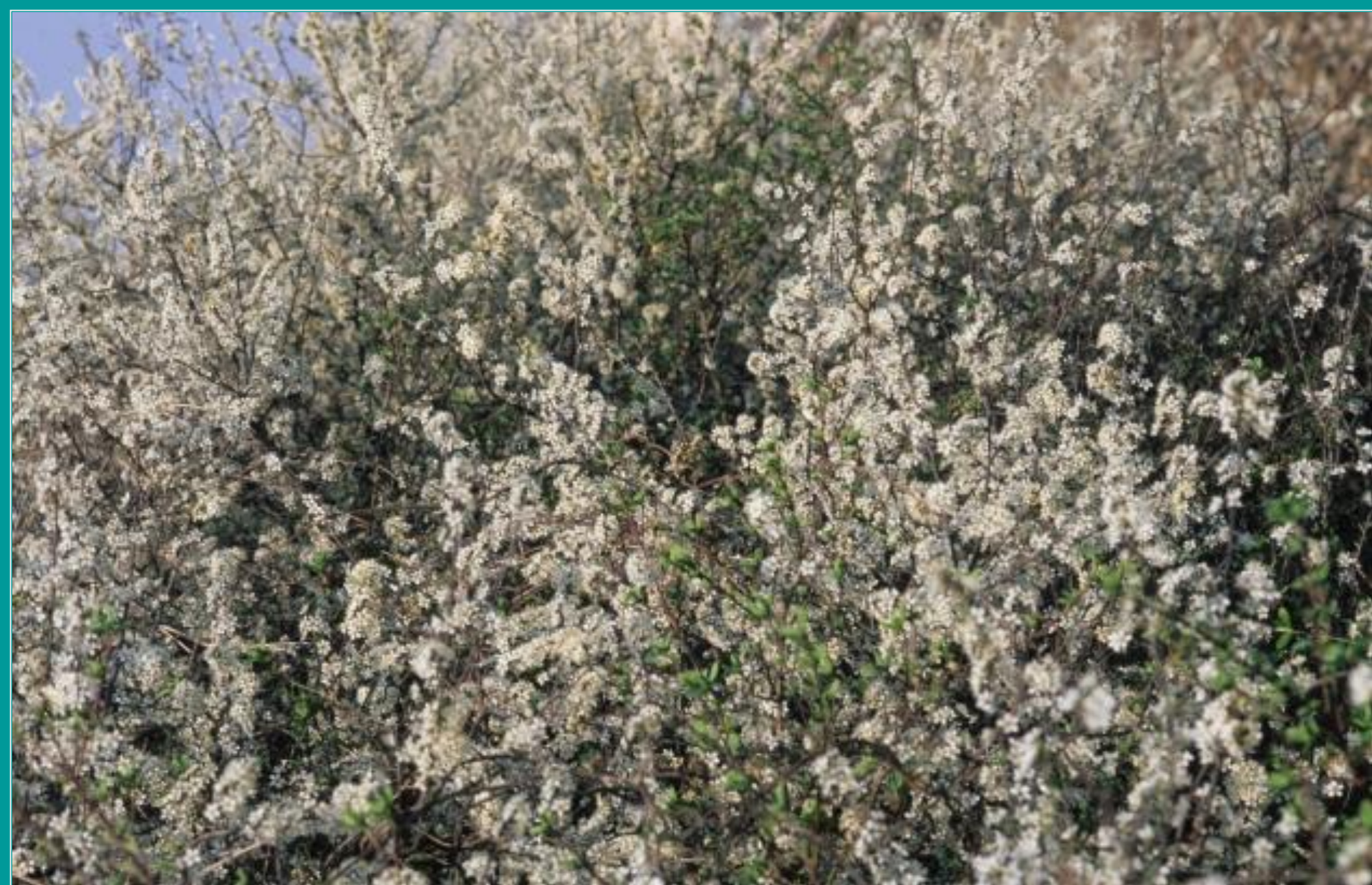
Il **Prunus** è l'unico genere della sottofamiglia delle Prunoidee, famiglia delle Rosaceae, diviso in alcuni sottogeneri, *Amygdalus*, *Prunus*, *Cerasus*, *Padus*, *Laurocerasus*. Le specie di *Prunus* hanno foglie alterne, semplici, fiori bianchi o rosa riuniti in racemi o corimbi, il frutto è una drupa, con pericarpo carnoso e endocarpo legnoso. La fioritura ha luogo all'inizio della primavera.



Il **Prunus** è l'unico genere della sottofamiglia delle Prunoidee, famiglia delle Rosaceae, diviso in alcuni sottogeneri, *Amygdalus*, *Prunus*, *Cerasus*, *Padus*, *Laurocerasus*. Le specie di *Prunus* hanno foglie alterne, semplici, fiori bianchi o rosa riuniti in racemi o corimbi, il frutto è una drupa, con pericarpo carnoso e endocarpo legnoso. La fioritura ha luogo all'inizio della primavera.



Il **Prunus** è l'unico genere della sottofamiglia delle Prunoidee, famiglia delle Rosaceae, diviso in alcuni sottogeneri, Amygdalus, Prunus, Cerasus, Padus, Laurocerasus. Le specie di Prunus hanno foglie alterne, semplici, fiori bianchi o rosa riuniti in racemi o corimbi, il frutto è una drupa, con pericarpo carnoso e endocarpo legnoso. La fioritura ha luogo all'inizio della primavera.



Il prugnolo selvatico (**Prunus spinosa**) è un arbusto a foglia caduca della famiglia delle Rosaceae. È alto fino a 4 metri. I fiori sono bianchi, con frutti tondi di colore blu; le foglie sono obovate, alterne e seghettate. La maturazione dei frutti avviene tra settembre e ottobre, mentre la fioritura avviene in genere tra marzo e aprile.



L'Incensaria comune (*Pulicaria dysenterica*) è una pianta erbacea, perenne, della famiglia delle Asteraceae. L'infiorescenza è formata da medi capolini su più ramificazioni. I fiori sono zigomorfi, attinomorfi, tetra-ciclici e pentameri. Sono inoltre ermafroditi: i fiori del raggio sono femminili, quelli del disco centrale sono bisessuali. Fiorisce da luglio ad ottobre.



La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepali, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



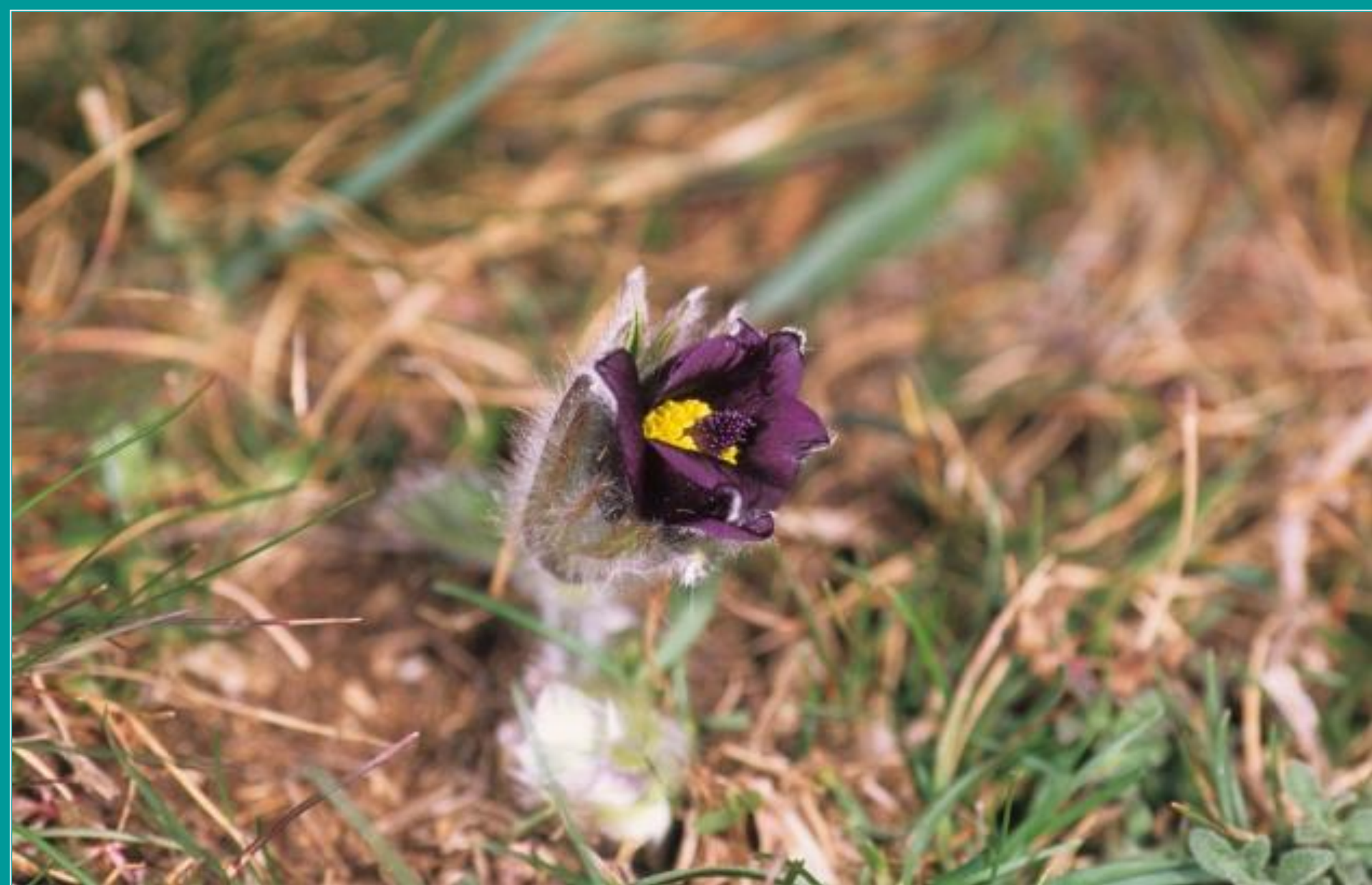
La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepal, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



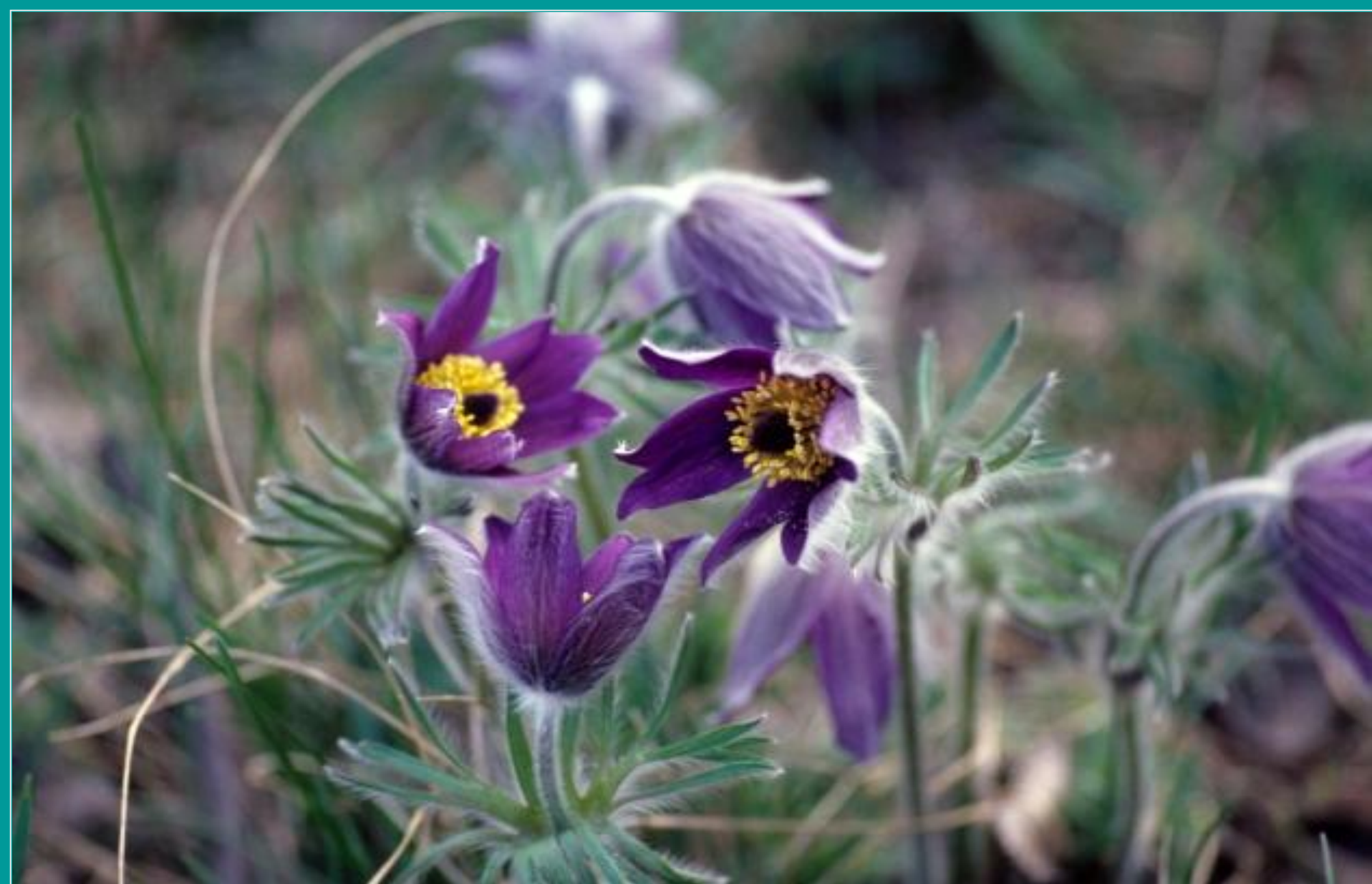
La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepali, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepalì, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepali, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



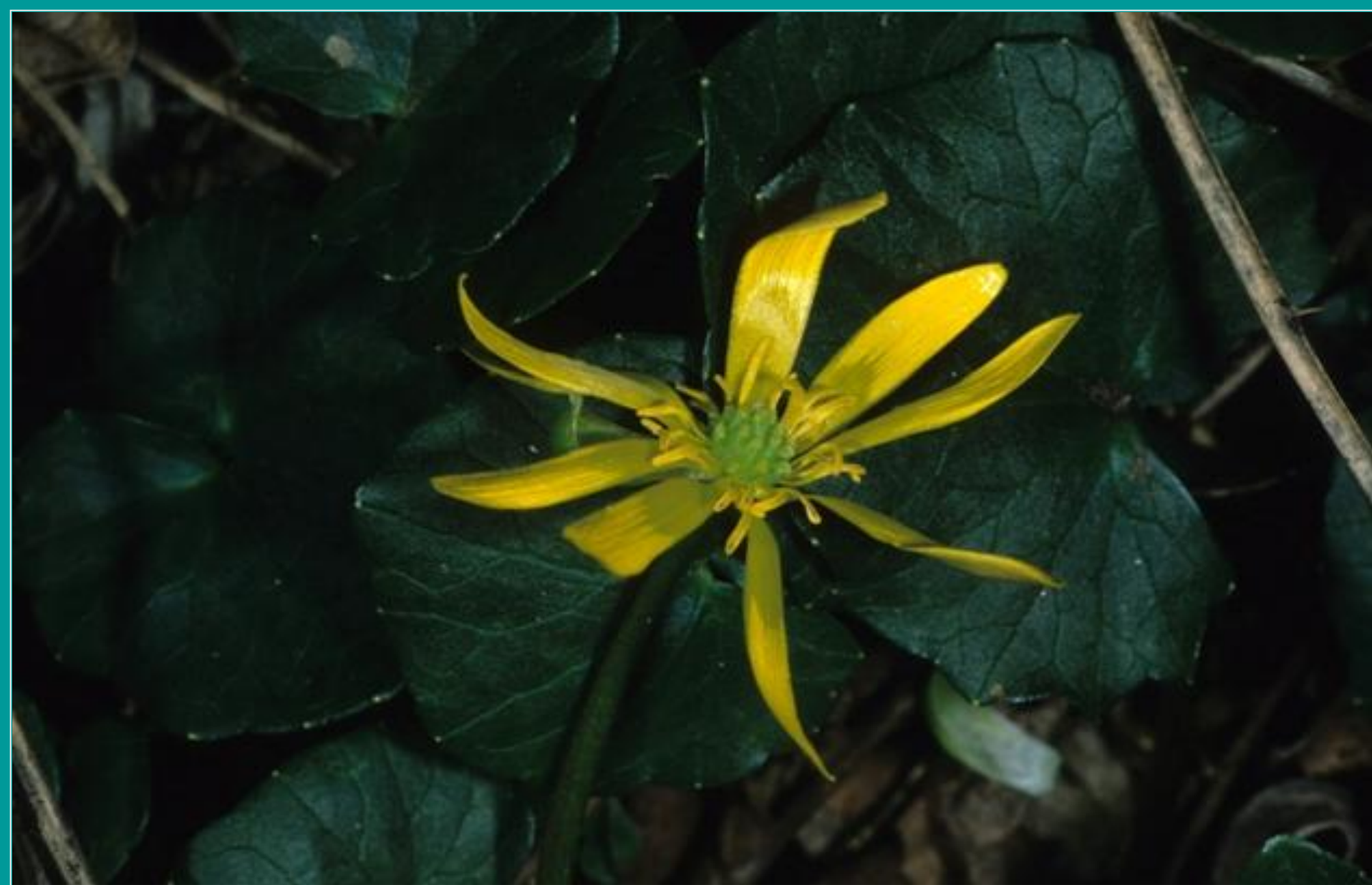
La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepali, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



La **Pulsatilla montana** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Diverse specie sono valutate ornamentali per le foglie finemente sezionate, solitari fiori a forma di campana, e teste di semi piumati. La parte più vistosa del fiore è composto da sepali, non i petali. Periodo di fioritura: da marzo a maggio a seconda della quota .



Il Ranuncolo favagello (**Ranunculus ficaria**) è una pianta della famiglia delle Ranunculaceae, L'infiorescenza è composta da fiori terminali e solitari. I fiori sono ermafroditi, emicicli, attinomorfi e sono di tipo molto arcaico anche se il perianzio di questo fiore è derivato dal perianzio di tipo diploclamidato. Fioritura: da gennaio a maggio.



Il Ranuncolo favagello (**Ranunculus ficaria**) è una pianta della famiglia delle Ranunculaceae, L'infiorescenza è composta da fiori terminali e solitari. I fiori sono ermafroditi, emicicli, attinomorfi e sono di tipo molto arcaico anche se il perianzio di questo fiore è derivato dal perianzio di tipo diploclamidato. Fioritura: da gennaio a maggio.



Il Ranuncolo favagello (**Ranunculus ficaria**) è una pianta della famiglia delle Ranunculaceae, L'infiorescenza è composta da fiori terminali e solitari. I fiori sono ermafroditi, emicicli, attinomorfi e sono di tipo molto arcaico anche se il perianzio di questo fiore è derivato dal perianzio di tipo diploclamidato. Fioritura: da gennaio a maggio.



La **Ranunculus** è una pianta erbacea perenne della famiglia delle Ranunculaceae. Alcune specie hanno fiori d'arancio o rosso. Di solito ci sono cinque petali, ma a volte sei. Ranuncoli solito fiori in primavera, ma si possono trovati durante l'estate, soprattutto dove le piante crescono come colonizzatori opportunisti, come nel caso di erbacce del giardino.



La **Reseda phyteuma** è un genere di piante della famiglia Resedaceae. Il genere comprende piante erbacee, annuali o biennali. I frutti sono delle capsule contenenti numerosi piccoli semi neri. I fiori sono poco appariscenti, da 4 a 6 mm di diametro, di colore variabile a seconda delle specie dal bianco al giallo, dall'arancio al verde. Periodo di fioritura aprile-settembre.



La **Robinia pseudoacacia**, in italiano robinia o acacia, è una pianta della famiglia delle Fabaceae, note anche come Leguminose. Pianta con portamento arboreo o arbustivo. Fiori bianchi o crema, lunghi circa 2 cm simili a quelli dei piselli, riuniti in grappoli pendenti di profumo molto gradevole. La fioritura avviene generalmente in maggio, con una durata media di 15 giorni.



La **Robinia pseudoacacia**, in italiano robinia o acacia, è una pianta della famiglia delle Fabaceae, note anche come Leguminose. Pianta con portamento arboreo o arbustivo. Fiori bianchi o crema, lunghi circa 2 cm simili a quelli dei piselli, riuniti in grappoli pendenti di profumo molto gradevole. La fioritura avviene generalmente in maggio, con una durata media di 15 giorni.



La Rosa, della famiglia delle Rosaceae che comprende circa 150 specie, di altezza variabile da 20 cm a diversi metri, comprende specie cespugliose, sarmentose, rampicanti, striscianti, arbusti e alberelli a fiore grande o piccolo, a mazzetti, pannocchie o solitari, semplici o doppi, frutti ad achenio contenuti in un falso frutto (cinorrodo). Fioritura: da maggio fino in autunno.



Il **Cinorrodo** è un falso frutto tipico del genere *Rosa*, deriva dall'ingrossamento del ricettacolo, è carnoso e forma una coppa che contiene gli acheni, i veri frutti di colore giallo o marrone, frammisti a peli. La forma, il colore e le dimensioni varia molto: possono essere verdi, arancioni, rossi e neri o blu; possono avere forma allungata o sferica, ricoperti o meno da sottili aculei.



Il Pungitopo (**Ruscus aculeatus**) è della famiglia delle Ruscaceae. È una pianta sempreverde alta dai 30 agli 80 cm, provvisto di cladodi, provvisto di cladodi. Poco sopra la base dei cladodi, in primavera, si schiudono i minuscoli fiori verdastri, e quindi i frutti, che maturano in inverno, e che sono vistose bacche scarlatte grosse come ciliegie. Fiorisce da dicembre ad aprile



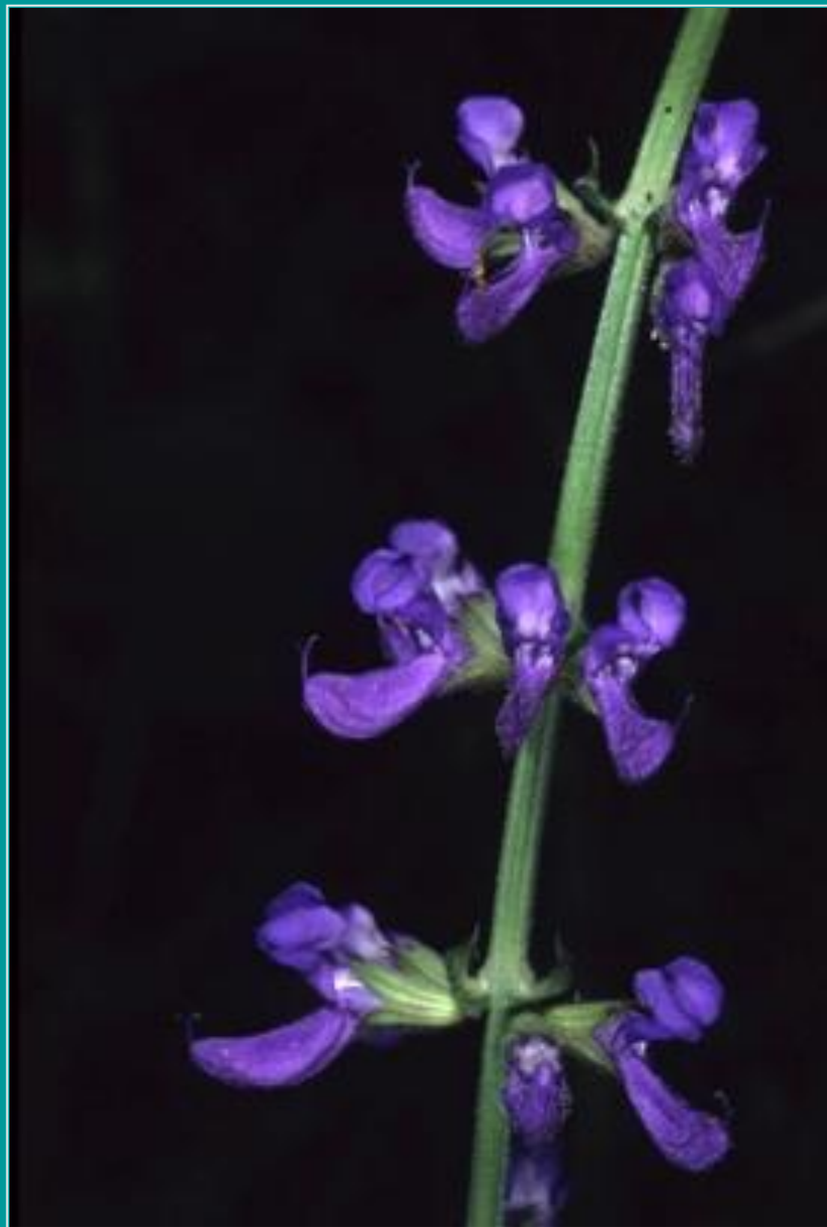
Il Pungitopo (**Ruscus aculeatus**) è della famiglia delle Ruscaceae. E' una pianta sempreverde alta dai 30 agli 80 cm, provvisto di cladodi, provvisto di cladodi. Poco sopra la base dei cladodi, in primavera, si schiudono i minuscoli fiori verdastri, e quindi i frutti, che maturano in inverno, e che sono vistose bacche scarlatte grosse come ciliegie. Fiorisce da dicembre ad aprile



Il Pungitopo (***Ruscus aculeatus***) è della famiglia delle Ruscaceae. E' una pianta sempreverde alta dai 30 agli 80 cm, provvisto di cladodi, provvisto di cladodi. Poco sopra la base dei cladodi, in primavera, si schiudono i minuscoli fiori verdastri, e quindi i frutti, che maturano in inverno, e che sono vistose bacche scarlatte grosse come ciliegie. Fiorisce da dicembre ad aprile



Salvia pratensis è una pianta erbacea perenne. I gambi dei fiori sono in genere ramificate, con 4-6 fiori in ogni verticil. I fiori aperti dalla base della infiorescenza. Il piccolo calice è di colore marrone scuro. I fiori hanno un'ampia varietà di colori, dal ricco viola e violetto-blu al bianco bluaastro, e dal rosa al bianco puro. Fiorisce da giugno ad agosto.



Salvia pratensis è una pianta erbacea perenne. I gambi dei fiori sono in genere ramificate, con 4-6 fiori in ogni verticil. I fiori aperti dalla base della infiorescenza. Il piccolo calice è di colore marrone scuro. I fiori hanno un'ampia varietà di colori, dal ricco viola e violetto-blu al bianco bluaastro, e dal rosa al bianco puro. Fiorisce da giugno ad agosto.



Salvia pratensis è una pianta erbacea perenne. I gambi dei fiori sono in genere ramificate, con 4-6 fiori in ogni verticil. I fiori aperti dalla base della infiorescenza. Il piccolo calice è di colore marrone scuro. I fiori hanno un'ampia varietà di colori, dal ricco viola e violetto-blu al bianco bluaastro, e dal rosa al bianco puro. Fiorisce da giugno ad agosto.



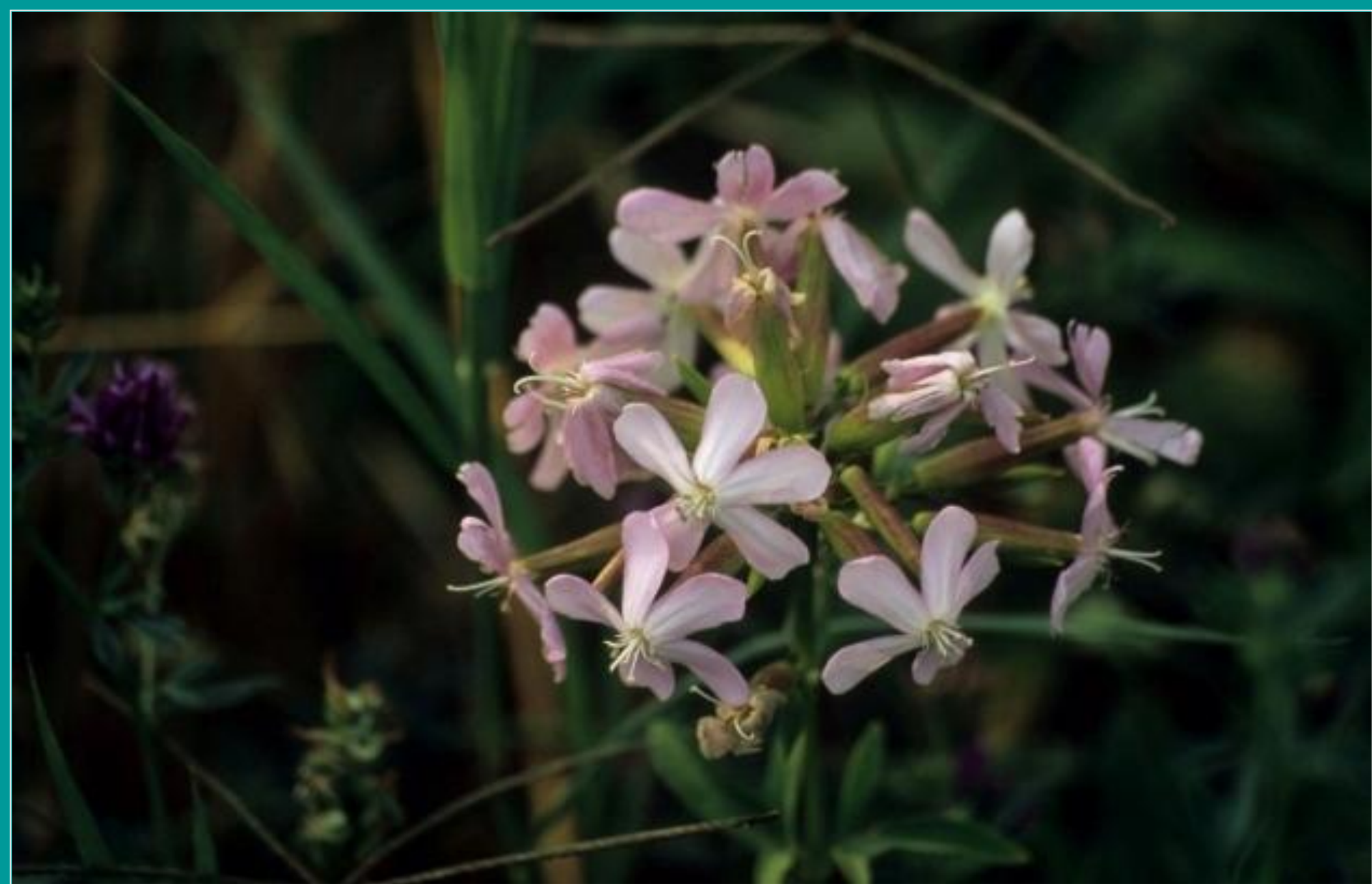
La **Salvia silvestris** è una pianta perenne, appartiene alla famiglia delle Lamiaceae. I fiori viola-
blu all'inizio dell'estate e poi sporadicamente se i fiori vengono rimossi tempestivamente, si
forma un ciuffo eretto di 2,5 metri di altezza e larga 1,5 metri, con foglie rugose, morbidi
pelose. Il suo periodo di fioritura è giugno - settembre.



La **Sanguisorba minor** è una pianta dalle proprietà officinali che appartiene alla famiglia delle Rosaceae e trova il suo habitat prediletto ai bordi delle strade, prati e luoghi aridi e sabbiosi. È un'erbacea perenne, foglie composte da numerose foglioline; fiori in capolini globosi da cui pendono i numerosi stami più lunghi dei sepali. Fiorisce da luglio ad agosto.



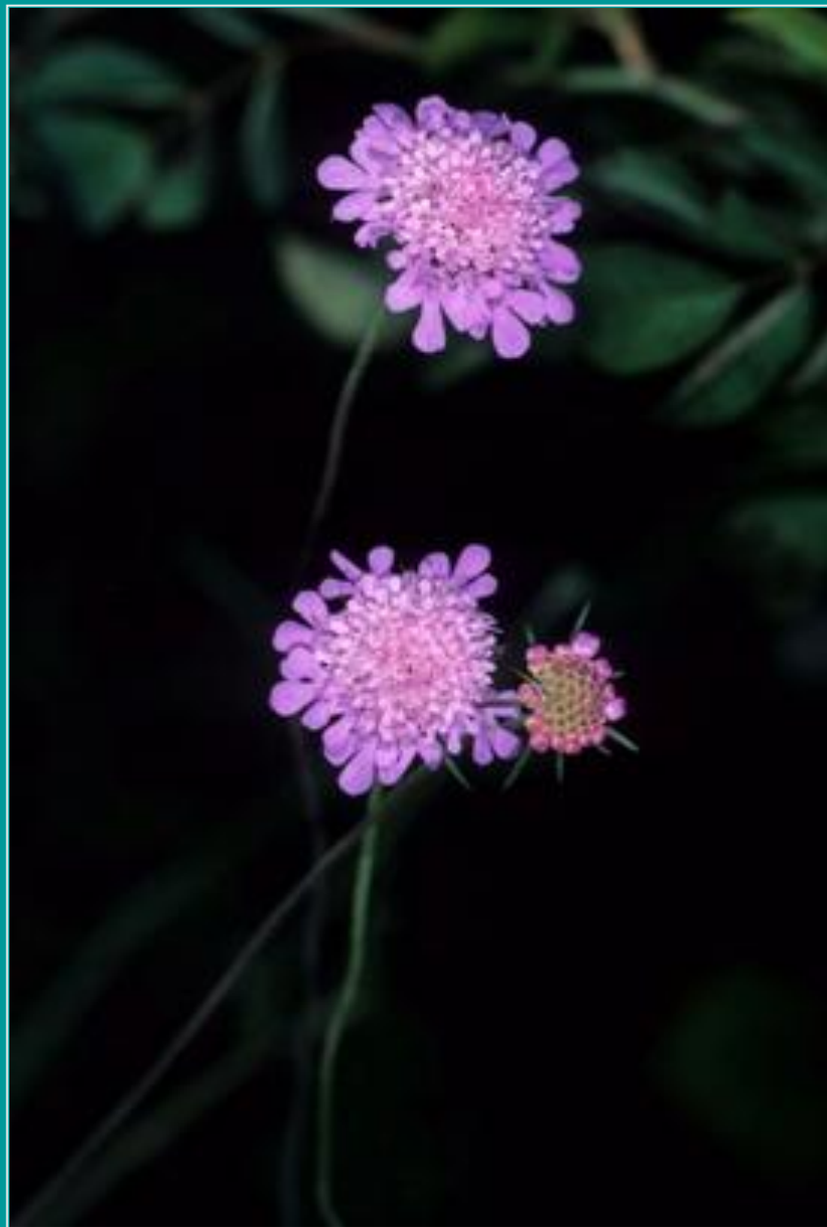
La Saponaria (**Saponaria officinalis**) è una pianta spontanea pluriennale della famiglia delle Caryophyllaceae, a cui appartiene anche il garofano. Il suo nome scientifico fa riferimento alle proprietà detergenti e medicinali della pianta. I fiori sono di colore dal bianco al rosa con cinque petali revoluti, che si aprono di sera. Fiorisce tra giugno e settembre.



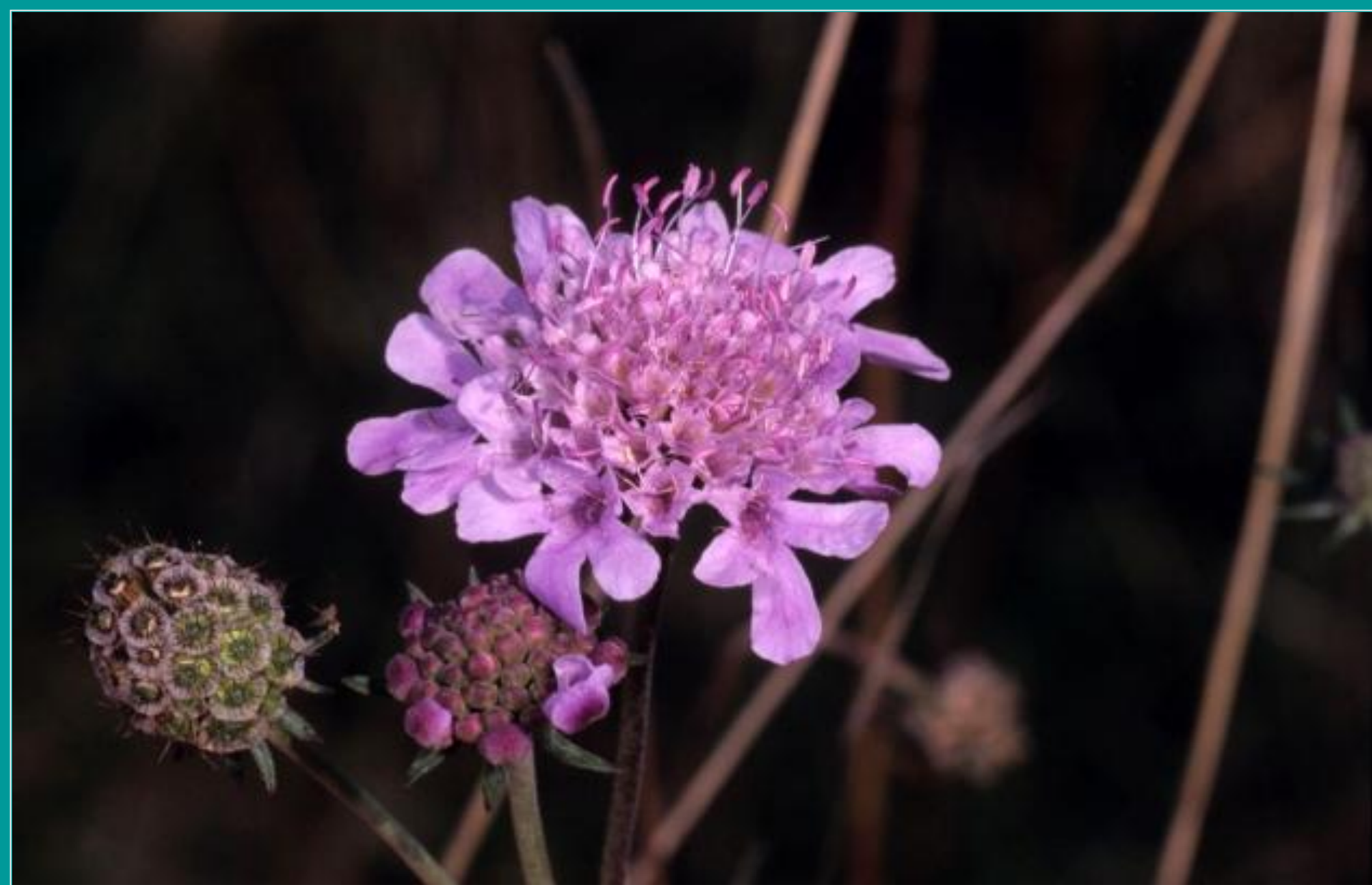
La Saponaria (**Saponaria officinalis**) è una pianta spontanea pluriennale della famiglia delle Caryophyllaceae, a cui appartiene anche il garofano. Il suo nome scientifico fa riferimento alle proprietà detergenti e medicinali della pianta. I fiori sono di colore dal bianco al rosa con cinque petali revoluti, che si aprono di sera. Fiorisce tra giugno e settembre.



La **Scabiosa** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Caprifoliacee ed originaria delle zone temperate del Pianeta. Si tratta di una pianta caratterizzata da fusti sottili e da foglie lanceolate ricoperte di peluria e riunite in rosette basali. I fiori sono di colore viola e fanno la propria comparsa nel corso della stagione primaverile.



La **Scabiosa** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Caprifoliacee ed originaria delle zone temperate del Pianeta. Si tratta di una pianta caratterizzata da fusti sottili e da foglie lanceolate ricoperte di peluria e riunite in rosette basali. I fiori sono di colore viola e fanno la propria comparsa nel corso della stagione primaverile.



La **Scabiosa** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Caprifoliacee ed originaria delle zone temperate del Pianeta. Si tratta di una pianta caratterizzata da fusti sottili e da foglie lanceolate ricoperte di peluria e riunite in rosette basali. I fiori sono di colore viola e fanno la propria comparsa nel corso della stagione primaverile.



La **Scabiosa** è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Caprifoliacee ed originaria delle zone temperate del Pianeta. Si tratta di una pianta caratterizzata da fusti sottili e da foglie lanceolate ricoperte di peluria e riunite in rosette basali. I fiori sono di colore viola e fanno la propria comparsa nel corso della stagione primaverile.



La Borracina bianca (*Sedum album*) è una pianta erbacea, perenne, e sempreverde, della famiglia delle Crassulaceae. L'infiorescenza è composta da folte cime multiflore, corimbose e ramificate. I fiori sono brevemente pedunculati ermafroditi, attinomorfi, dialipetali, pentameri e di colore bianco o rosato con screziature rossastre. La fioritura va da giugno a luglio.



La Borracina bianca (*Sedum album*) è una pianta erbacea, perenne, e sempreverde, della famiglia delle Crassulaceae. L'infiorescenza è composta da folte cime multiflore, corimbose e ramificate. I fiori sono brevemente pedunculati ermafroditi, attinomorfi, dialipetali, pentameri e di colore bianco o rosato con screziature rossastre. La fioritura va da giugno a luglio.



Sedum è un genere di piante succulente e "xerofile" che comprende circa 600 varietà di specie. Appartengono alla famiglia delle Crassulaceae, sopportano le basse temperature e a volte anche il gelo. I fiori possono essere sia solitari che riuniti in infiorescenze a corimbo, a grappolo o a pannocchia per lo più piccoli e a forma di stella e con i petali liberi. Fiorisce da luglio ad agosto.



Sedum è un genere di piante succulente e "xerofile" che comprende circa 600 varietà di specie. Appartengono alla famiglia delle Crassulaceae, sopportano le basse temperature e a volte anche il gelo. I fiori possono essere sia solitari che riuniti in infiorescenze a corimbo, a grappolo o a pannocchia per lo più piccoli e a forma di stella e con i petali liberi. Fiorisce da luglio ad agosto.



Sedum è un genere di piante succulente e "xerofile" che comprende circa 600 varietà di specie. Appartengono alla famiglia delle Crassulaceae, sopportano le basse temperature e a volte anche il gelo. I fiori possono essere sia solitari che riuniti in infiorescenze a corimbo, a grappolo o a pannocchia per lo più piccoli e a forma di stella e con i petali liberi. Fiorisce da luglio ad agosto.



Sedum è un genere di piante succulente e "xerofile" che comprende circa 600 varietà di specie. Appartengono alla famiglia delle Crassulaceae, sopportano le basse temperature e a volte anche il gelo. I fiori possono essere sia solitari che riuniti in infiorescenze a corimbo, a grappolo o a pannocchia per lo più piccoli e a forma di stella e con i petali liberi. Fiorisce da luglio ad agosto.



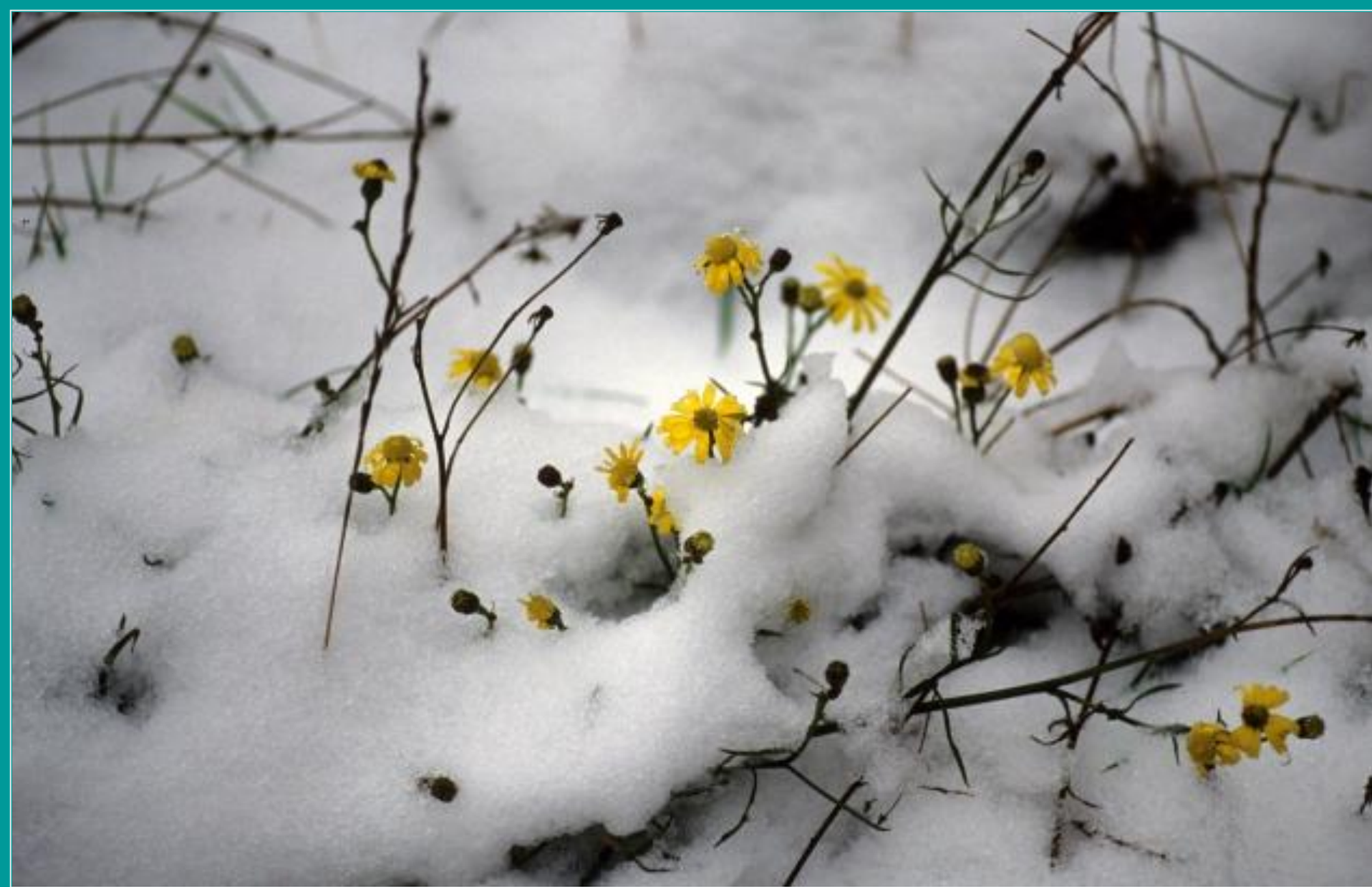
Sedum è un genere di piante succulente e "xerofile" che comprende circa 600 varietà di specie. Appartengono alla famiglia delle Crassulaceae, sopportano le basse temperature e a volte anche il gelo. I fiori possono essere sia solitari che riuniti in infiorescenze a corimbo, a grappolo o a pannocchia per lo più piccoli e a forma di stella e con i petali liberi. Fiorisce da luglio ad agosto.



Apomissia, è il fenomeno che consiste nella produzione di semi contenenti embrioni differenziati da una cellula dell'ovulo generalmente diploide. Gli embrioni così prodotti, senza meiosi e gamia, sono geneticamente identici alla pianta madre, vengono definiti come cloni (es. del fenomeno si trovano nella famiglia Rosaceae e Poaceae).



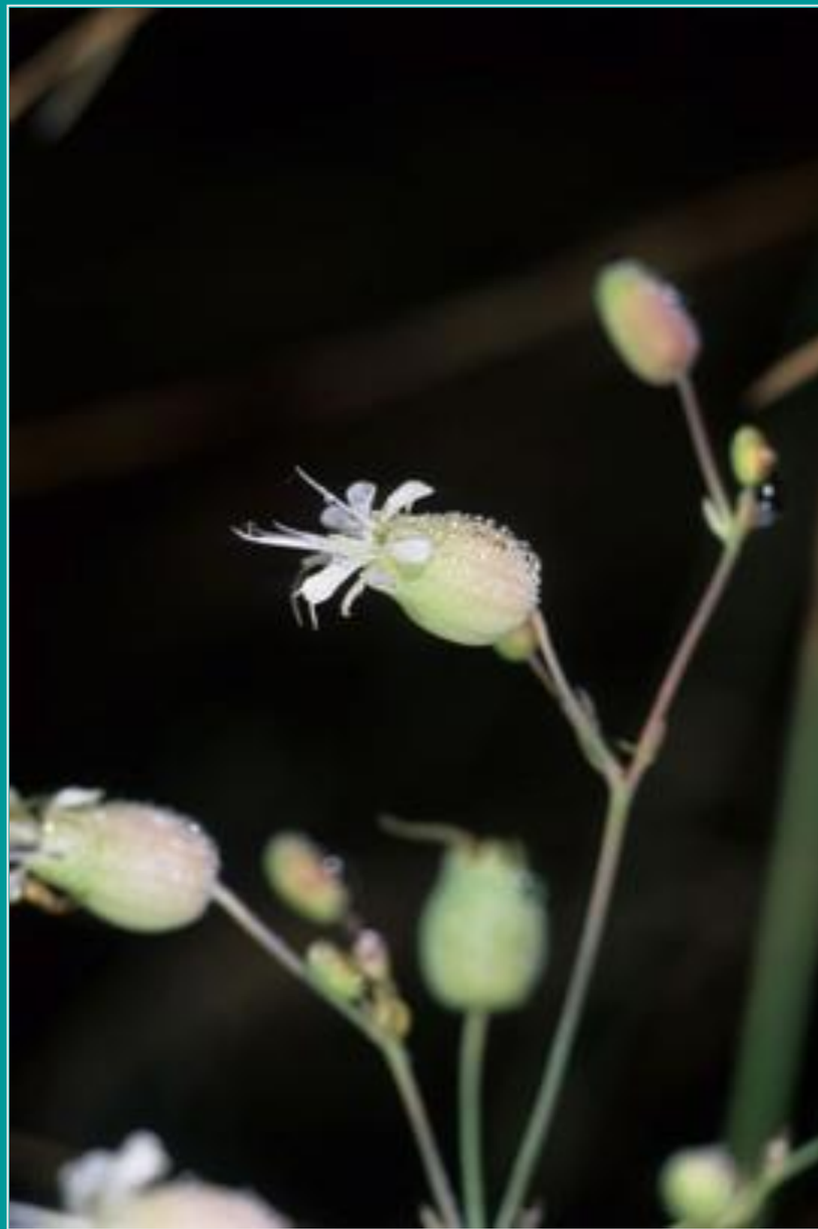
Il Senecione sudafricano (**Senecio inaequidens**) è una pianta erbacea annua (o perenne) della famiglia delle Asteraceae. I fiori in genere sono zigomorfi, tetra-ciclici e pentameri. Sono inoltre ermafroditi, più precisamente i fiori del raggio sono femminili, mentre quelli del disco centrale (tubulosi) sono bisessuali. Fioritura: da (aprile) agosto a ottobre (novembre).



Il Senecione sudafricano (*Senecio inaequidens*) è una pianta erbacea annua (o perenne) della famiglia delle Asteraceae. I fiori in genere sono zigomorfi, tetra-ciclici e pentameri. Sono inoltre ermafroditi, più precisamente i fiori del raggio sono femminili, mentre quelli del disco centrale (tubulosi) sono bisessuali. Fioritura: da (aprile) agosto a ottobre (novembre).



Il Senecione sudafricano (***Senecio inaequidens***) è una pianta erbacea annua (o perenne) della famiglia delle Asteraceae. I fiori in genere sono zigomorfi, tetra-ciclici e pentameri. Sono inoltre ermafroditi, più precisamente i fiori del raggio sono femminili, mentre quelli del disco centrale (tubulosi) sono bisessuali. Fioritura: da (aprile) agosto a ottobre (novembre).



Silene bianca (***Silene alba***) è una piccola pianta biennale (o perenne) della famiglia delle Caryophyllaceae. I fiori sono pentameri e dioici (unisessuali), esistono quindi fiori maschili e fiori femminili. Si distinguono in quanto quelli femminili sono dotati di vistosi bianchi pistilli sporgenti (quelli maschili sono dotati di piccoli stami brunastri). Fioritura maggio- settembre.



Silene bianca (***Silene alba***) è una piccola pianta biennale (o perenne) della famiglia delle Caryophyllaceae. I fiori sono pentameri e dioici (unisessuali), esistono quindi fiori maschili e fiori femminili. Si distinguono in quanto quelli femminili sono dotati di vistosi bianchi pistilli sporgenti (quelli maschili sono dotati di piccoli stami brunastri). Fioritura maggio- settembre.



Silene bianca (***Silene alba***) è una piccola pianta biennale (o perenne) della famiglia delle Caryophyllaceae. I fiori sono pentameri e dioici (unisessuali), esistono quindi fiori maschili e fiori femminili. Si distinguono in quanto quelli femminili sono dotati di vistosi bianchi pistilli sporgenti (quelli maschili sono dotati di piccoli stami brunastri). Fioritura maggio- settembre.



Silene bianca (**Silene alba**) è una piccola pianta biennale (o perenne) della famiglia delle Caryophyllaceae. I fiori sono pentameri e dioici (unisessuali), esistono quindi fiori maschili e fiori femminili. Si distinguono in quanto quelli femminili sono dotati di vistosi bianchi pistilli sporgenti (quelli maschili sono dotati di piccoli stami brunastri). Fioritura maggio- settembre.



La *Silene rigonfia* (***Silene vulgaris***) è una piccola pianta perenne e glabra, dai caratteristici fiori chiamati "bubbolini", appartenente alla famiglia delle Caryophyllaceae. Il frutto è una capsula globoso - piriforme compresa col calice persistente e con una corona di denti (in numero di 6) apicali. I fiori sono ermafroditi (dioici o poligami) e pentameri. Fioritura maggio-settembre.



Solanum appartenente alla famiglia delle Solanaceae. Comprende circa 1400 specie, annuali o perenni, cespugliose, arbustive e rampicanti. Molte di queste specie sono velenose ma altre producono frutti, foglie o tuberi commestibili, come ad esempio la patata, il pomodoro e la melanzana. I fiori sono regolari con 5 petali e 5 sepali, attinomorfi. Fiorisce da maggio a giugno.



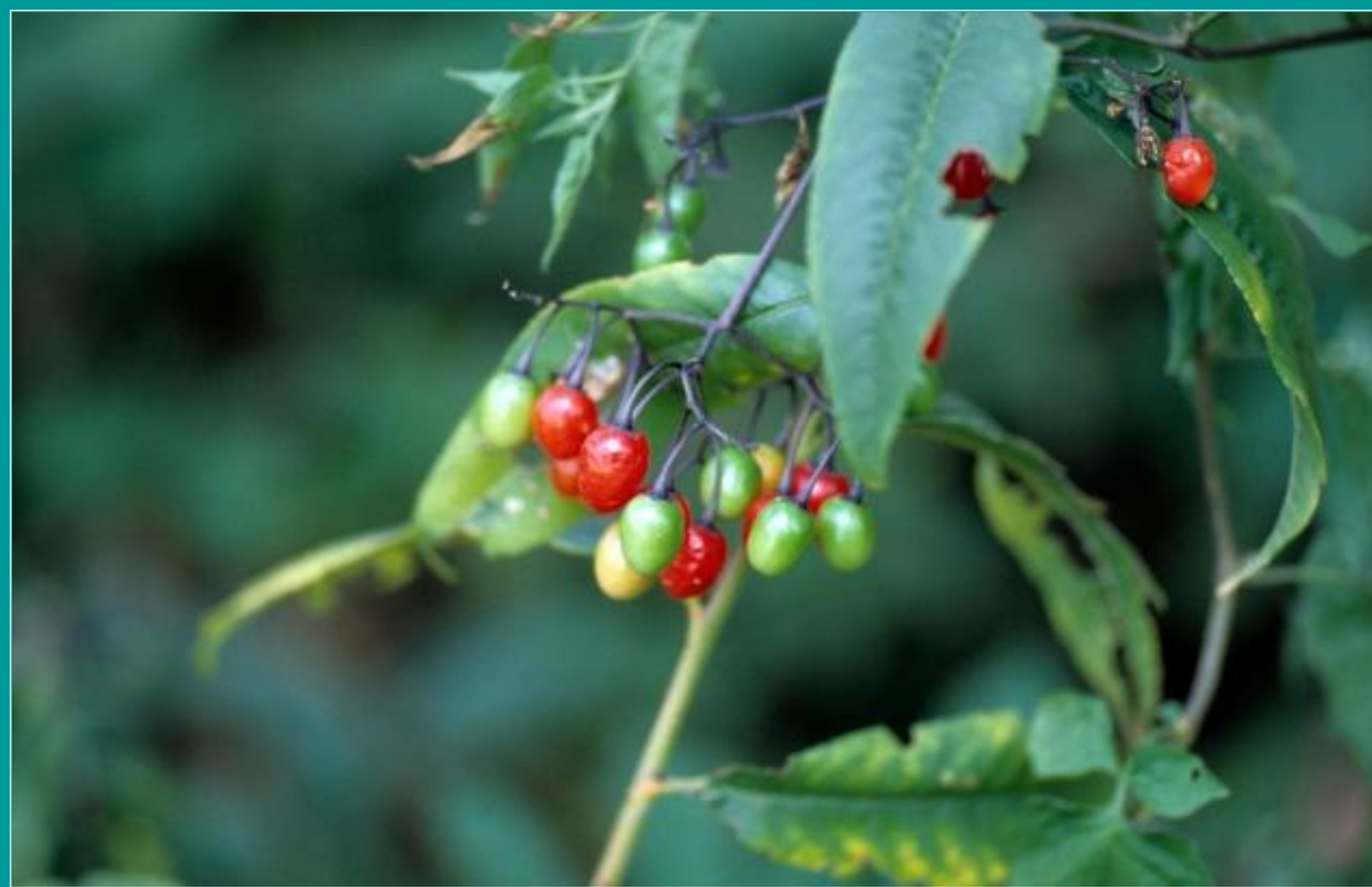
Solanum appartenente alla famiglia delle Solanaceae. Comprende circa 1400 specie, annuali o perenni, cespugliose, arbustive e rampicanti. Molte di queste specie sono velenose ma altre producono frutti, foglie o tuberi commestibili, come ad esempio la patata, il pomodoro e la melanzana. I fiori sono regolari con 5 petali e 5 sepali, attinomorfi. Fiorisce da maggio a giugno.



La Morella rampicante (**Solanum dulcamara**) è una pianta velenosa della famiglia delle Solanaceae. L'infiorescenza è di tipo extra-ascellare e più o meno cimosa-ombrelliforme con diversi fiori (da 10 a 20) bratteolati. I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, tetra-ciclici e pentameri ed emanano un profumo sgradevole. La fioritura va da maggio a luglio.



La Morella rampicante (**Solanum dulcamara**) è una pianta velenosa della famiglia delle Solanaceae. L'infiorescenza è di tipo extra-ascellare e più o meno cimosa-ombrelliforme con diversi fiori (da 10 a 20) bratteolati. I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, tetra-ciclici e pentameri ed emanano un profumo sgradevole. La fioritura va da maggio a luglio.



La morella comune (***Solanum nigrum***) è una pianta erbacea della famiglia delle Solanaceae. L'infiorescenza ha un suo peduncolo eretto-patente, e i singoli fiori sono pedicellati. I fiori sono ermafroditi, attinomorfi, tetra-ciclici e pentameri (calice e corolla formati da 5 elementi). La fioritura va da marzo a novembre.



Stachys recta, comunemente noto come Hedgenettle Stiff o perenne woundwort giallo, è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Lamiaceae. I fiori sono ermafroditi e sono riuniti in una spiga terminale denso e di solito sono di colore bianco giallastro, macchiata da macchie viola o marrone. Il periodo di fioritura va da luglio a ottobre.



Stachys recta, comunemente noto come Hedgenettle Stiff o perenne woundwort giallo, è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Lamiaceae. I fiori sono ermafroditi e sono riuniti in una spiga terminale denso e di solito sono di colore bianco giallastro, macchiata da macchie viola o marrone. Il periodo di fioritura va da luglio a ottobre.



Tragopogon è un genere di piante spermatofite dicotiledoni appartenenti alla famiglia Asteraceae, dall'aspetto di piccole erbacee dalla tipica infiorescenza liguliflora. I fiori, da 50 a 180, sono tutti del tipo ligulato (il tipo tubuloso, i fiori del disco, presente nella maggioranza delle Asteraceae, qui è assente). La fioritura va da maggio a settembre.



Verbascum è un genere di piante della famiglia Scrophulariaceae. Sono piante biennali o perenni, raramente annue. Le foglie sono disposte a spirale, spesso densamente peloso, e glabri (senza peli) in alcune specie. I fiori hanno cinque petali simmetrici i colori in specie diverse includono giallo, arancio, rosso, marrone, viola, blu o bianco. Fiorisce da maggio a settembre.



Verbascum è un genere di piante della famiglia Scrophulariaceae. Sono piante biennali o perenni, raramente annue. Le foglie sono disposte a spirale, spesso densamente peloso, e glabri (senza peli) in alcune specie. I fiori hanno cinque petali simmetrici i colori in specie diverse includono giallo, arancio, rosso, marrone, viola, blu o bianco. Fiorisce da maggio a settembre.



Verbascum è un genere di piante della famiglia Scrophulariaceae. Sono piante biennali o perenni, raramente annue. Le foglie sono disposte a spirale, spesso densamente peloso, e glabri (senza peli) in alcune specie. I fiori hanno cinque petali simmetrici i colori in specie diverse includono giallo, arancio, rosso, marrone, viola, blu o bianco. Fiorisce da maggio a settembre.



La **Verbena officinalis** è un'erba perenne nativa dell'Europa appartenente alla famiglia delle Verbenaceae. Cresce fino a un metro di altezza, con un portamento eretto e preferisce suoli calcarei. I frutti sono capsule cuoriformi contenenti quattro semi. I fiori sono raccolti in spighe portate all'ascella delle foglie. Sono piccoli, di colore viola, più raramente bianchi.



Veronica prostrata o Sprawling Veronica è una specie di piante del genere Veronica. Pianta erbacea perenne, alta da 5 a 20 cm, forma dei cuscinetti più o meno fitti di sottili rami prostrati, che all'apice portano l'infiorescenza. I fiori sono molto belli, anche se piccoli, di un tenero azzurro pallido con venature più scure. Fiorisce da marzo a maggio.



Veronica prostrata o Sprawling Veronica è una specie di piante del genere Veronica. Pianta erbacea perenne, alta da 5 a 20 cm, forma dei cuscinetti più o meno fitti di sottili rami prostrati, che all'apice portano l'infiorescenza. I fiori sono molto belli, anche se piccoli, di un tenero azzurro pallido con venature più scure. Fiorisce da marzo a maggio.



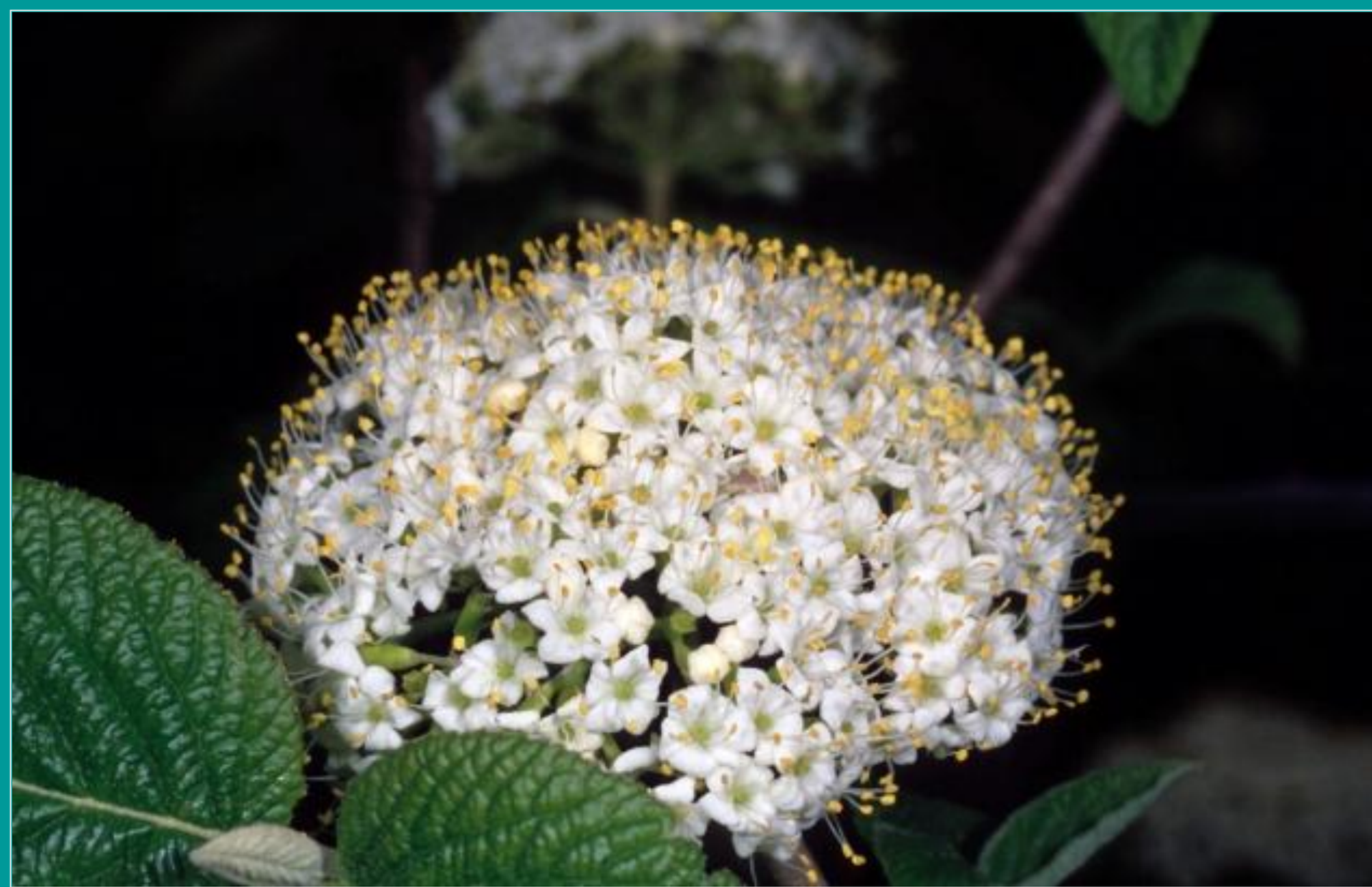
Veronica prostrata o Sprawling Veronica è una specie di piante del genere Veronica. Pianta erbacea perenne, alta da 5 a 20 cm, forma dei cuscinetti più o meno fitti di sottili rami prostrati, che all'apice portano l'infiorescenza. I fiori sono molto belli, anche se piccoli, di un tenero azzurro pallido con venature più scure. Fiorisce da marzo a maggio.



Veronica prostrata o Sprawling Veronica è una specie di piante del genere Veronica. Pianta erbacea perenne, alta da 5 a 20 cm, forma dei cuscinetti più o meno fitti di sottili rami prostrati, che all'apice portano l'infiorescenza. I fiori sono molto belli, anche se piccoli, di un tenero azzurro pallido con venature più scure. Fiorisce da marzo a maggio.



Veronica prostrata o Sprawling Veronica è una specie di piante del genere Veronica. Pianta erbacea perenne, alta da 5 a 20 cm, forma dei cuscinetti più o meno fitti di sottili rami prostrati, che all'apice portano l'infiorescenza. I fiori sono molto belli, anche se piccoli, di un tenero azzurro pallido con venature più scure. Fiorisce da marzo a maggio.



Viburnum lantana è una specie di arbusto della famiglia delle Caprifoliaceae. In Italia vegeta nelle regioni dell'Italia centro settentrionale fino a 1000 metri. I frutti sono grappoli di drupe appiattite inizialmente rosse e poi nere che possono permanere fino all'inverno. I fiori riuniti in corimbi o cime ombrelliformi sono piccoli di colore bianco. Fiorisce da aprile a maggio.



Viburnum lantana è una specie di arbusto della famiglia delle Caprifoliaceae. In Italia vegeta nelle regioni dell'Italia centro settentrionale fino a 1000 metri. I frutti sono grappoli di drupe appiattite inizialmente rosse e poi nere che possono permanere fino all'inverno. I fiori riuniti in corimbi o cime ombrelliformi sono piccoli di colore bianco. Fiorisce da aprile a maggio.



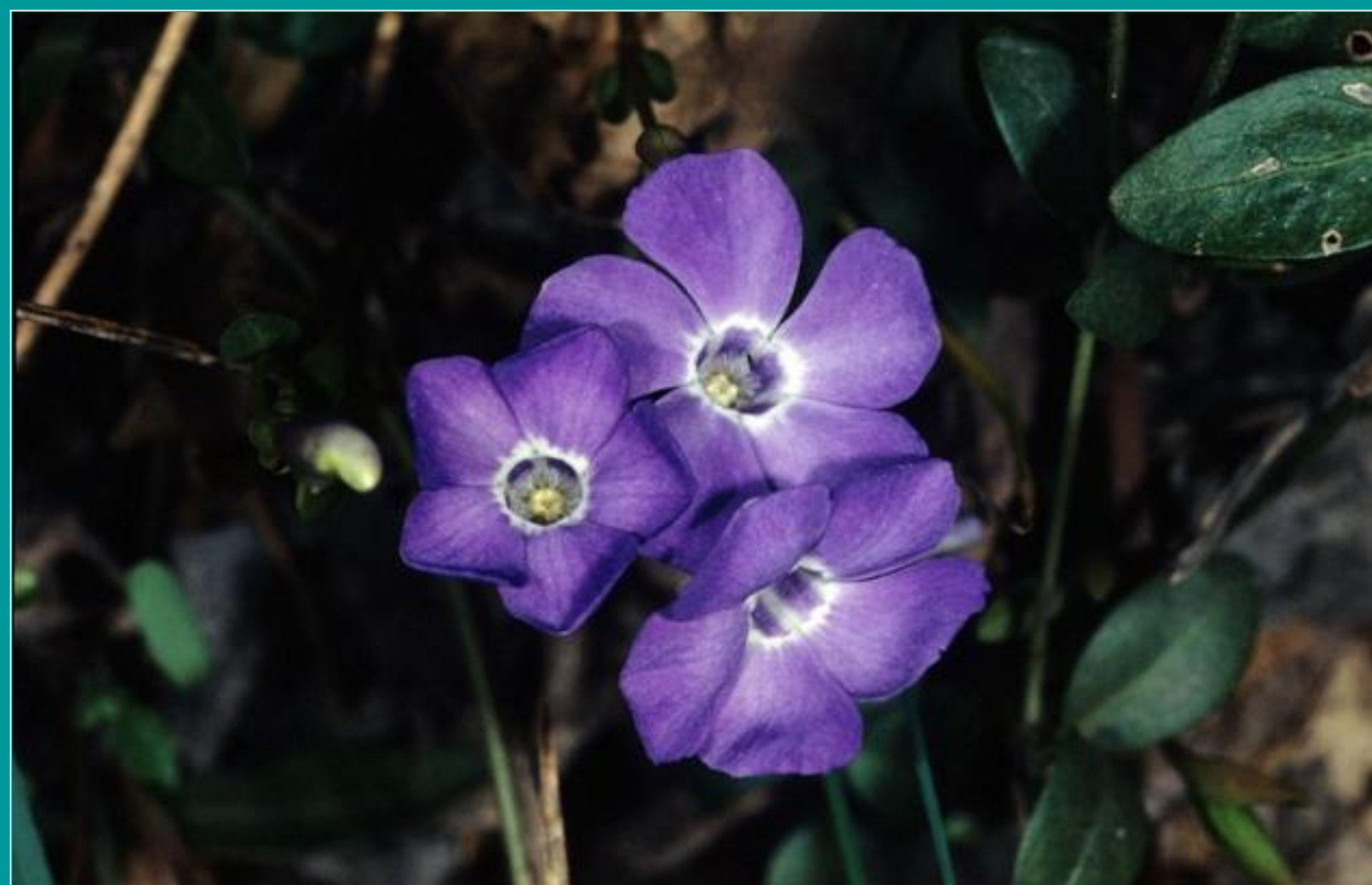
Viburnum lantana è una specie di arbusto della famiglia delle Caprifoliaceae. In Italia vegeta nelle regioni dell'Italia centro settentrionale fino a 1000 metri. I frutti sono grappoli di drupe appiattite inizialmente rosse e poi nere che possono permanere fino all'inverno. I fiori riuniti in corimbi o cime ombrelliformi sono piccoli di colore bianco. Fiorisce da aprile a maggio.



Vicia è un genere di circa 140 specie di piante da fiore comunemente noto come veccia, è della famiglia delle leguminose (Fabaceae). Normalmente l'infiorescenza è un racemo più o meno lasso su lunghi peduncoli. A volte i fiori sono penduli, il colore varia da rosso vinoso, roseo, porpora, violetto, blu, bianchi e gialli. Fiorisce da aprile a maggio.



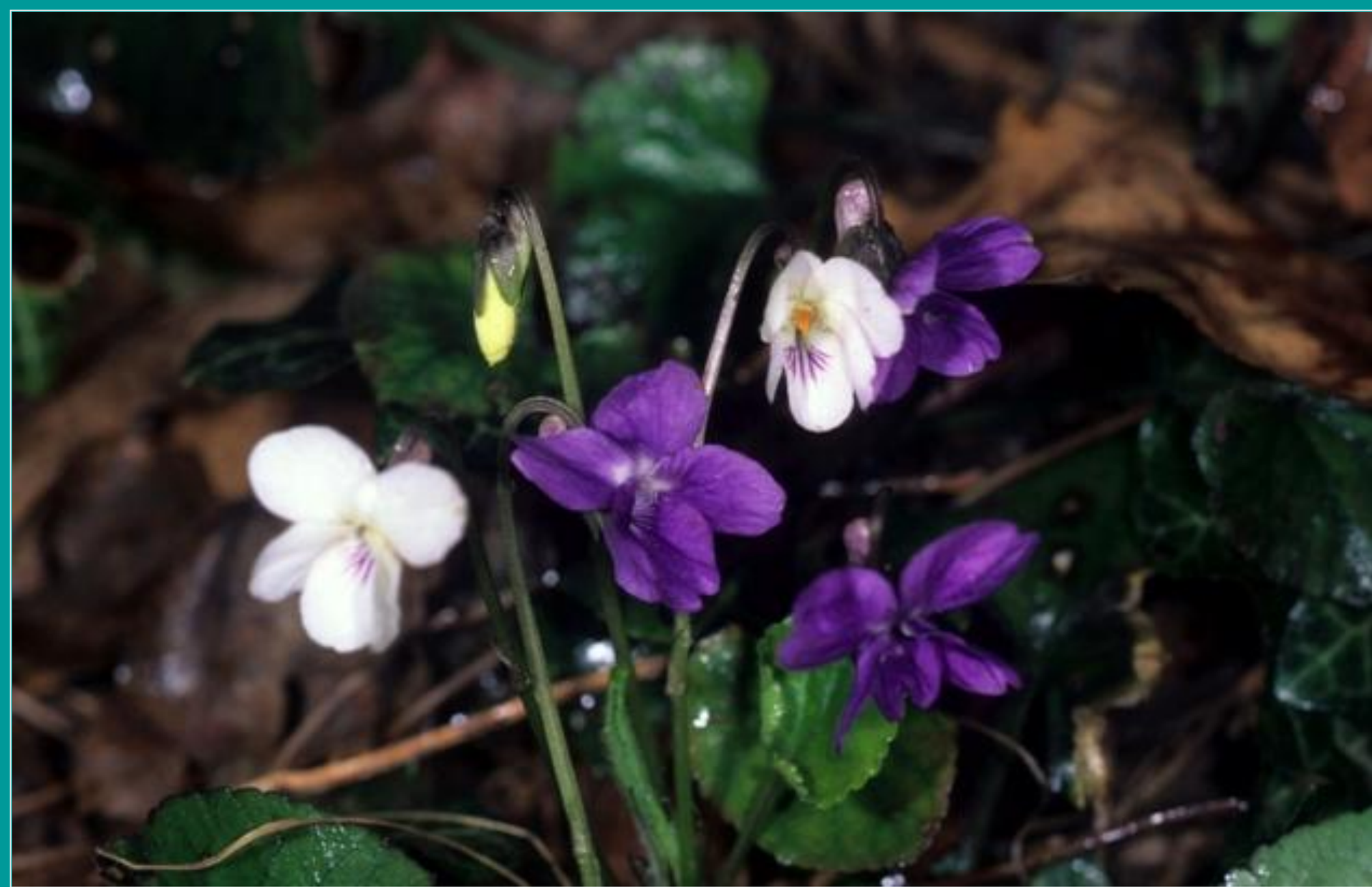
Vinca major è una pianta erbacea, perenne, rizomatosa e pianta fiorita stolonifera nel genere *Vinca* della famiglia Apocynaceae. I fiori sono ermafroditi, ascellari e solitari, viola-porpora, 3-5 cm di diametro, con una corolla a cinque lobi. Il calice che circonda la base del fiore è di 10-17 millimetri di lunghezza con margini pelosi. Il periodo di fioritura va da primavera ad autunno



La Pervinca minore (**Vinca minor**) appartiene alla famiglia delle Apocynaceae ed è una liana erbacea perenne tipica del sottobosco, dove forma estesi tappeti sempreverdi, ma comune anche lungo i bordi delle strade. La corolla dei fiori è composta da 5 petali di un inconfondibile colore blu pervinca con l'apice troncato obliquamente. Fiorisce da febbraio ad aprile.



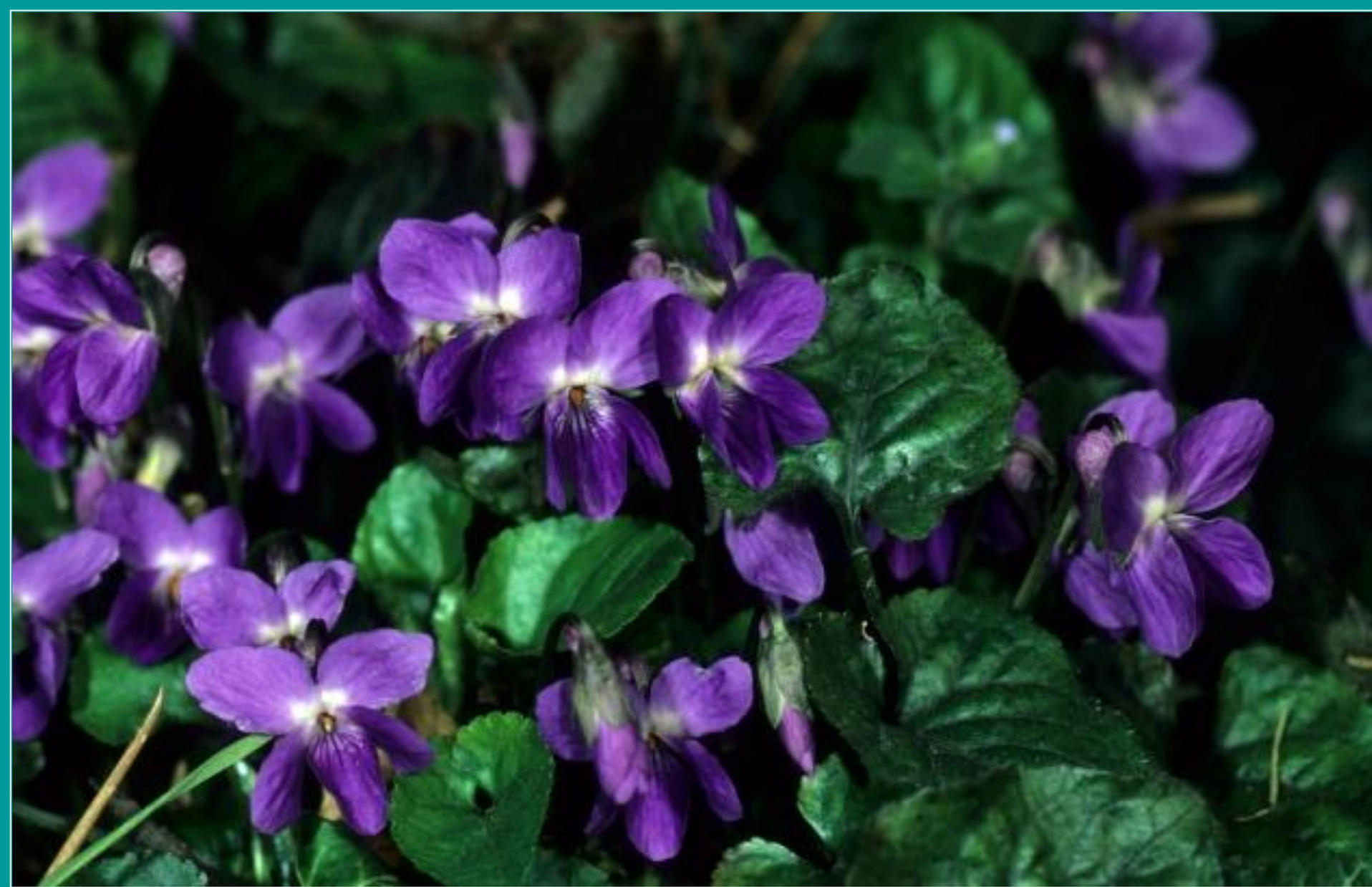
La Pervinca minore (**Vinca minor**) appartiene alla famiglia delle Apocynaceae ed è una liana erbacea perenne tipica del sottobosco, dove forma estesi tappeti sempreverdi, ma comune anche lungo i bordi delle strade. La corolla dei fiori è composta da 5 petali di un inconfondibile colore blu pervinca con l'apice troncato obliquamente. Fiorisce da febbraio ad aprile.



Viola è un genere di piante della famiglia *Violaceae*. Comprende circa 400 specie erbacee annuali o perenni e anche suffruticose alte da 10 a 20 cm. Con fioriture primaverili, in svariati colori e corolle dalla forma caratteristica, generalmente con l'inizio della stagione calda, interrompono la fioritura, stimolando la produzione dei semi, concludendo il ciclo vegetativo.



Viola è un genere di piante della famiglia *Violaceae*. Comprende circa 400 specie erbacee annuali o perenni e anche suffruticose alte da 10 a 20 cm. Con fioriture primaverili, in svariati colori e corolle dalla forma caratteristica, generalmente con l'inizio della stagione calda, interrompono la fioritura, stimolando la produzione dei semi, concludendo il ciclo vegetativo.



Viola è un genere di piante della famiglia *Violaceae*. Comprende circa 400 specie erbacee annuali o perenni e anche suffruticose alte da 10 a 20 cm. Con fioriture primaverili, in svariati colori e corolle dalla forma caratteristica, generalmente con l'inizio della stagione calda, interrompono la fioritura, stimolando la produzione dei semi, concludendo il ciclo vegetativo.



Viola è un genere di piante della famiglia *Violaceae*. Comprende circa 400 specie erbacee annuali o perenni e anche suffruticose alte da 10 a 20 cm. Con fioriture primaverili, in svariati colori e corolle dalla forma caratteristica, generalmente con l'inizio della stagione calda, interrompono la fioritura, stimolando la produzione dei semi, concludendo il ciclo vegetativo.