

Guia d'identificació de la fauna i flora

1. Imprimiu les fitxes d'aquells éssers vius que creieu que necessitareu per inventariar el vostre pati.
2. Una vegada tingueu les fitxes impreses, doblegueu-les per la meitat. D'aquesta manera, quedarà la imatge de l'ésser viu per un cantó i la informació per l'altre.
3. Amb una plastificadora podeu plastificar cada fitxa per separat.
4. Amb una màquina de fer forats, podeu fer un forat al cercle marcat a la part inferior esquerra del full.
5. Podeu construir la vostra guia, passant un enquadernador de xinxeta pels forats de les diferents fitxes de tal manera que quedin totes les fitxes relligades.

Us recomanem que feu una guia per cada grup d'animals i plantes. D'aquesta manera, si apareixen animals i plantes no previstos a les fitxes, sempre els podreu afegir i fer-vos una guia a mida.



Boixac

Calendula officinalis



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

El boixac és una planta herbàcia, de 20 i 55 cm d'alçada, de la família de les groc o ataronjat, mentre que l'interior té flors tubulars de color ataronjat. Les fulles En el cas del boixac, el capítol sol tenir unes flors externes diminutes amb un pétal compostes, que es caracteritzen per tenir un capítol fet de diverses flors diminutes. El boixac sol ser una planta anual, que passa l'època desfavorable en estat de llavor; tot i que a vegades pot ser perenne, en aquests casos la part aèria mor durant l'hivern i rebrota amb el bon temps. Aquesta espècie es pot observar principalment en àrees amb molta llum solar.

tenen una forma allargada, són una mica peludes i molt aromàtiques. Les fulles es disposen de manera alterna a la tija.

Aspecte

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració

Distribució

El boixac és originari de l'orient mitjà però actualment és cultivada com a planta ornamental gairebé per tot Europa.

Usos

S'utilitza per finalitats ornamentals, per usos medicinals i en alguns casos en la gastronomia. Els pétals són utilitzats per alguns amanides. A banda, presenta algunes propietats utilitzades en cremes per cuidar la pell i cuidar moltes afeccions cutànies, com ara: ferides, picades, berrugues, cremades de sol, entre d'altres.



Bossa de pastor

Capsella bursa-pastoris



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La bossa de pastor és una planta anual, que passa l'època desfavorable en estat de llavor. La podem trobar principalment a terrenys cultivats, àrees amb poca vegetació, jardins, al marge dels camins, prats, entre altres. És una planta molt comuna als horts.

Aspecte

La bossa de pastor és una herba petita, que mesura entre 15 i 50 cm d'alçada, de la família de les crucíferes, que es caracteritzen per fer una flor amb 4 pètals que es disposen en forma de creu. Les fulles són allargades i amb el marge dentat i es disposen en forma de roseta a la base de la tija. Les flors sempre van agrupades, i en forma de cor, que es disposa de manera característica al voltant de la tija.

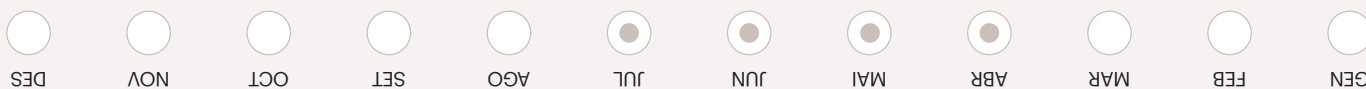
Distribució

És una espècie originària d'Europa que es distribueix en àrees temperades de l'hemisferi nord.

Usos

Es pot utilitzar amb finalitats gastronòmiques o medicinals. És una planta característica pel seu sabor picant, sent així utilitzada en la gastronomia. A banda, té una propietat que ajuda a aturar les hemorràgies, úlceres i les hemorroides. Una altra us característic de la planta és que es fa servir com a repel·lent pels mosquits.

Calendari de floració



Herba

Arbust

Arbre

Liana



Card marià

Silybum marianum



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

El card marià és una planta herbàcia, que pot fer entre 70 i 200 cm d'alçada. És una planta de la família de les compostes que es caracteritzen per fer capítols de flors petites i diminutes, que en el cas del card marià són de color violeta. L'estructura floral està sostinguda per un peduncle amb espines. Són característiques les seves fulles amples i espinoses que mesuren entre 25 i 50 cm de llargada. Les fulles presenten un color verd intens amb taques de color blanc.

El card marià és una planta biennal: la flor sol sortir al segon any de vida i un cop ha sortit, la planta s'asseca i mor. Es pot observar a terrenys secs, assolats i poc cuidats. També és visible en els marges dels camins i als marges de camps de cultius.

Distribució

Es originaria d'Europa i es pot observar a tota la zona mediterrània.

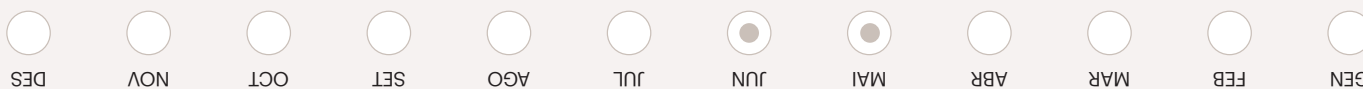
Aspecte

El card marià és una planta herbàcia, que pot fer entre 70 i 200 cm d'alçada. És una planta de la família de les compostes que es caracteritzen per fer capítols de flors petites i diminutes, que en el cas del card marià són de color violeta. L'estructura floral està sostinguda per un peduncle amb espines. Són característiques les seves fulles amples i espinoses que mesuren entre 25 i 50 cm de llargada. Les fulles presenten un color verd intens amb taques de color blanc.

Usos

S'utilitza principalment per finalitats medicinals, sobretot, per les afeccions del fetge.

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració



Cinc-en-rama o gram negre

Potentilla reptans



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

El Cinc-en-rama és una planta perenne la part subterrània de la qual pot sobreviure durant l'hivern i rebrotar a la primavera. Es troba en àrees abandonades i en els marges de les voreres. Sobretot en ambients descuidats amb un sòl lleugerament humit.

Distribució

Es una espècie cosmopolita que es troba a diferents parts del món, des d'Europa fins a Àfrica, passant per l'Àsia o Amèrica del Nord.

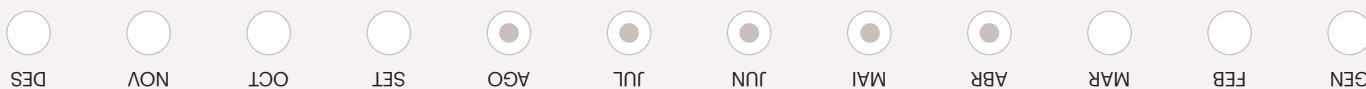
Aspecte

El Cinc-en-rama és una herba petita, dintre 10 - 30 cm d'alçada. La tija principal creix arran del sòl i d'aquesta en surten altres tiges que originen noves plantes. Les fulles són compostes, formades per cinc folíoles que es disposen com els dits de la mà. Les folíoles tenen el marge dentat. Les flors creixen de manera individual i tenen 5 pètals de color groc.

Usos

S'utilitza principalment per finalitats gastronòmiques o medicinals: les arrels o les fulles com a remei per les diarrees, per hemorràgies nasals, per inflamacions de la geniva i en alguns casos per cicatritzar ferides. Les fulles també és apreciat en el sector alimentari.

Calendari de floració

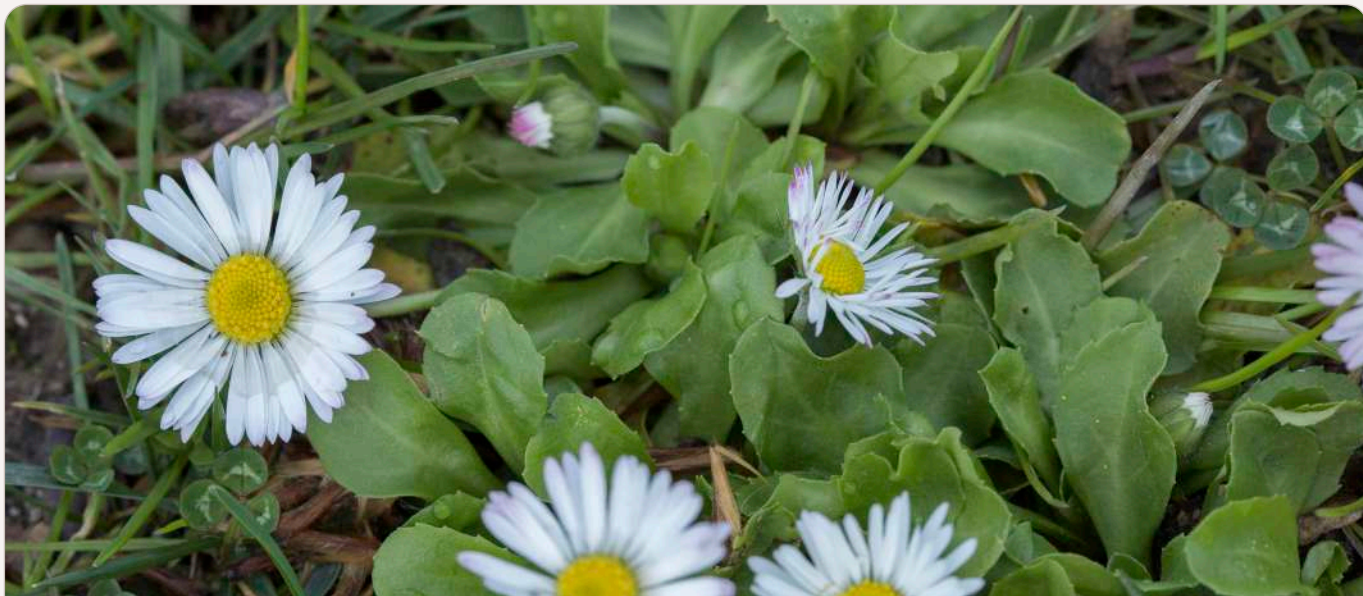


Herba

Arbust

Arbre

Liana



Compostes tipus margarides Margarideta perenne

Bellis perennis



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers
UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La margarideta perenne és una planta perenne que rebrota des de l'arrel any rere any. Creix principalment en prats i zones obertes, també és molt comuna en els jardins. Normalment s'observa en àrees temperades i càlides.

Les compostes tipus margarida es caracteritzen per tenir un capítol fet de diverses flors diminutes, les més externes solen presentar un pétal molt desenvolupat, mentre que les internes solen presentar unes petites flors tubulars. La margarideta perenne (*Bellis perennis*) és una de les margarides més comunes. La part externa del capítol està format per petites flors amb els pétals allargats i de color blanc, mentre que el centre està format per tot de petites flors tubulars de color groc. Les fulles es disposen en forma de roseta sobre el sòl i són allargades amb el marge lobulat.

Aspecte

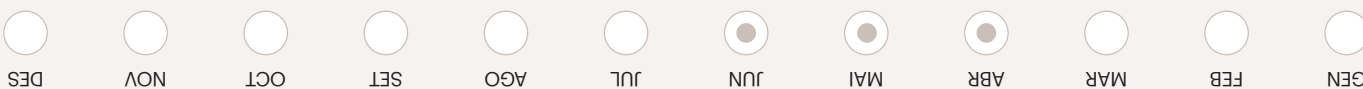
Herba

Arbust

Arbre

Liana

Calendari de floració



Usos

La margarideta perenne s'utilitza principalment per finalitats gastronòmiques, medicinals i ornamentals. S'utilitza com a infusió per curar els refredats. A banda té unes propietats que ajuden a cicatritzar ferides.

Distribució

Es una espècie que es pot observar Europa, el nord d'Àfrica i a Àsia Central.



Compostes tipus dent de lleó

Dent de lleó

Taraxacum officinale



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La dent de lleó és una herba perenne que rebrota des de la base any rere any. És abundant a camps abandonats i prats.

Aspecte

Les compostes tipus dent de lleó es caracteritzen per tenir un capítol fet d'un sol tipus de diverses flors diminutes. En el cas de la dent de lleó (*Taraxacum officinale*) són de color groc daurat. La dent de lleó és una de les compostes més comunes i és una herba que no sol superar els 40 cm d'alçada. L'arrel és gruixuda i en surten poques tiges i molt curtes. Les fulles són allargades amb lòbuls triangulars i marge dentat. Els fruits s'aïjuten en una esfera plena de plomalls.

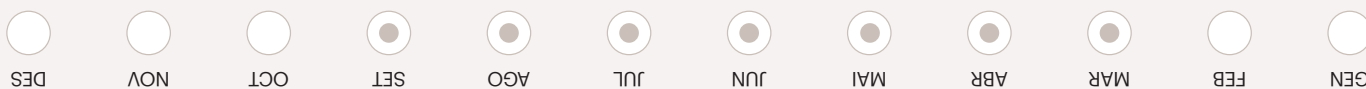
Distribució

És una espècie que es pot observar a tot el món, tot i que és originària d'Europa i Àsia.

Usos

La dent de lleó s'utilitza principalment per finalitats gastronòmiques. Les seves fulles són riques en Vitamina A i es poden menjar en amanides. A banda, també es un bon aliment pels animals, com ara els conills.

Calendari de floració



Liana

Arbre

Arbust

Herba



Geranis silvestres

Geranium sp.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

Els geranis solen ser espècies herbàcies anuals, que passen l'època desfavorable en estat de llavor, tot i que certes espècies poden ser perennes. Són plantes que necessiten molta llum solar. Es poden observar en zones habitades pels humans i el seu creixement és ràpid.

Aspecte

Els geranis silvestres són unes herbes petites, de 10 - 45 cm d'alçada, que es caracteritzen principalment per tenir unes flors de colors vius, com ara vermell o violeta, amb cinc pètals. Aquestes flors donen un fruit característic, allargat en forma d'agulla. Les fulles del gènere *Geranium* els nervis de la fulla es distribuïxen central que es va ramificant.

Distribució

Són un grup d'espècies que apareix àmpliament dispersa tota la península Ibèrica. A banda, es troba principalment en regions temperades, sobretot en la regió oriental del Mediterrani, i en zones de muntanya.

Usos

Els geranis silvestres són un grup que s'utilitza per finalitats ornamentals. A banda, algunes espècies tenen usos medicinals. Té múltiples beneficis per la salut, per una banda, s'utilitza com a oli per disminuir els dolors musculars i millorar els problemes circulatoris. A més, té components que poden ajudar a cicatritzar les ferides.

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Liana	Arbre	Arbust	Herba

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DES	NOV	OCT	SET	AGO	JUL	JUN	MAI	ABR	MAR	GEN

Calendari de floració



Gramínies

Poaceae



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

Aquest grup d'espècies poden ser herbes anuals, biennals o perennes. Viuen a diferents hàbitats, com ara: a les vores dels rius, als marges dels camins, a camps abandonats, entre d'altres. A banda és una espècie molt important per l'agricultura, moltes espècies es cultiven com el blat o l'ordi, entre d'altres.

Distribució

Es poden trobar a tots els continents.

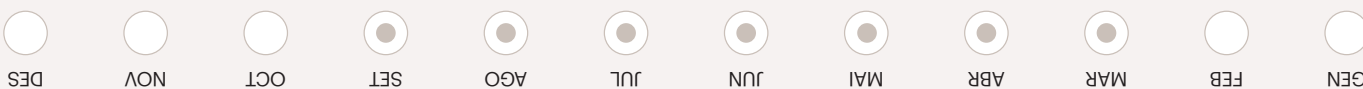
Aspecte

Les gramínies són una família de plantes que presenten unes flors minúscules agrupades en forma d'espiga. Les llavors tenen forma de gra o cereal. La tija és cilíndrica i buida per dins. Les seves fulles i altres tiges parteixen sempre del sòl.

Usos

Les gramínies s'utilitzen principalment per finalitats alimentàries. Gran part de l'alimentació humana es basa en el fruit d'aquestes plantes herbàcies, ja sigui en forma de grans de cereals, farines i olis. També s'utilitzen per finalitats ornamentals.

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració



Herba d'orenetes o berruguera

Chelidonium majus



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

L'herba d'orenetes es troba habitualment a àrees habitades pels humans. També es pot observar entre edificis enderrocats o ruïnes, murs, en llocs humits o entre pedres.

Distribució

Es una espècie que la podem trobar a repetida a diverses zones temperades del món.

Aspecte

L'herba d'orenetes és una herba, que mesura 30 - 90 cm d'alçada. Cada fulla està profundament dividida en diferents seccions amb els marges de la fulla dentats. Les flors solen agrupar-se i són de color groga en forma de creu. A l'interior de la tija conté un líquid dens, un làtex, de color ataronjat.

Usos

S'utilitza principalment per finalitats medicinals. Normalment es fa servir el làtex per tractar les berrugues. A banda també és utilitzada per altres remeis casolans.

<input type="radio"/> <p>Liana</p>	<input type="radio"/> <p>Arbre</p>	<input type="radio"/> <p>Arbust</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>Herba</p>
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
DES	NOV	OCT	SET	AGO	JUL	JUN	MAI	ABR	MAR	FEB	GEN

Calendari de floració



Malva

Malva sylvestris



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La malva és una herba perenne, biennal o anual. Viu generalment a la zona mediterrània, a àrees no gaire plujoses. És freqüent en muntanyes i terres baixes. Creix a camps abandonats, a la vora dels camins, als marges i a prop de terrenys propers a la població.

Distribució

Es una espècie comuna de la zona mediterrània.

Aspecte

La malva és una herba, que mesura entre 20 i 100 cm d'alçada, que es caracteritza per tenir unes flors grans i vistoses, formades per cinc pètals de colors rosats i blancs. La fulla està dividida en cinc lòbuls que es disposen com els dits de la mà.

Usos

Es una planta que s'utilitza sobretot per finalitats medicinals, com ara per la tos seca o per la faringitis.

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració



Morella roquera

Parietaria officinalis



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La morella roquera és una herba perenne que perd la part aèria durant les èpoques desfavorables. Es pot observar fàcilment a àrees o zones habitades per humans o animals, on hi ha ombra i humitat. Creix als marges dels edificis, sobre murs, a les esclertes de les roques, a les vores dels camins.

Aspecte

La morella roquera és una planta herbàcia, de 20 a 50 cm d'alçada, amb les tiges cobertes de pèls no urticants. Les seves fulles tenen forma de romboide i acaben en punta. Els nervis de la fulla es marquen molt i es poden veure per les dues bandes. Per la part superior, la fulla presenta un color verdós molt brillant, en canvi, per la part posterior, no presenten tanta brillantor. Les flors són diminutes i s'agrupen en glomèruls.

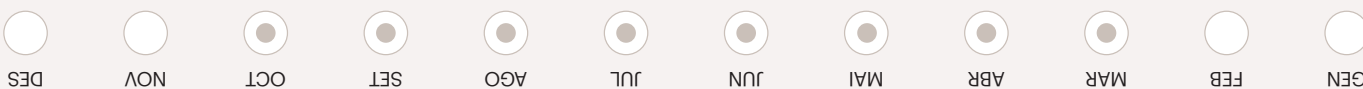
Distribució

La morella roquera es pot localitzar sobretot pel centre i sud d'Europa, pel nord d'Àfrica i a l'Àsia occidental.

Usos

Es una espècie que s'utilitza principalment per finalitats medicinals. Té algunes propietats que permeten curar ferides i cicatritzar-les. És ideal per disminuir les inflamacions i el dolor causat per les cremades lleus.

<input type="radio"/> Liana	<input type="radio"/> Arbre	<input type="radio"/> Arbust	<input checked="" type="radio"/> Herba
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---



Calendari de floració



Orella de ratolí

Dichondra repens



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

L'orella de ratolí es sol trobar en zones ombrioles, encara que també pot suportar altes temperatures. És una espècie que quan comença a créixer tendeix a cobrir i tapar àmpliament el sòl.

Distribució

Es originaria d'Estats Units, Mèxic i Amèrica del Sud, i és plantada ornamentalment.

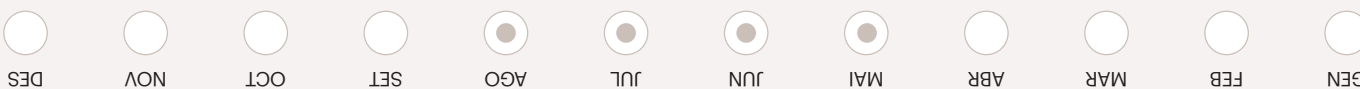
Aspecte

L'orella de ratolí es caracteritza per la forma peculiar de les seves fulles, que adopten una forma semblant a dos ronyons units amb un color verd intens. Solen cobrir el sòl com una catifa. Tot i que sol reproduir-se vegetativament, les seves flors són molt petites de color groc.

Usos

S'utilitza principalment per finalitats ornamentals i medicinals. En alguns territoris, com ara: el nord de Mèxic, és utilitzada com a remei pel fetge.

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració



Picardia

Cymbalaria muralis



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La picardia és una planta perenne, que creix entre els murs o roques. Es pot observar a zones ombrvoltes i llocs lleugerament humits.

Distribució

Es originaria d'Europa, tot i que es pot observar a diferents punts d'Amèrica.

Aspecte

La picardia és una planta herbàcia amb les fulles arrodonides, en forma de cor, petites de 2,5 cm a 5 cm de llarg i ample. Les flors son petites, de no més d'1 cm, de color violeta i creixen de manera solitària.

Usos

S'utilitza principalment per finalitats ornamentals.

<input type="radio"/> <p>Liana</p>	<input type="radio"/> <p>Arbre</p>	<input type="radio"/> <p>Arbust</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>Herba</p>
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

<input type="radio"/> <p>DES</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>NOV</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>OCT</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>SET</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>AGO</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>JUL</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>JUN</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>MAI</p>	<input checked="" type="radio"/> <p>ABR</p>	<input type="radio"/> <p>MAR</p>	<input type="radio"/> <p>FEB</p>	<input type="radio"/> <p>GEN</p>
----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Calendari de floració



Plantatges

Plantatge de fulla estreta

Plantago lanceolata



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



Patis Biodivers
UVIC | UVIC-UCC

Biologia

El plantatge de fulla estreta és una espècie perenne, que sol perdre la part aèria de la planta durant l'època desfavorable. És una espècie abundant en prats, camps i terrenys no cultivats.

Distribució

El plantatge de fulla estreta es pot observar gairebé a tot Europa, molt comuna a la Península Ibèrica.

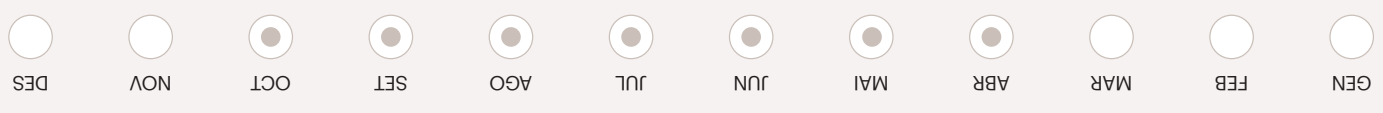
Aspecte

Els plantatges són un grup de plantes que inclou diferents espècies de plantes herbàcies. Es caracteritzen per les petites flors en forma d'espiga i per presentar una roseta de fulles a la base. En el cas del plantatge de fulla estreta (Plantago lanceolata), les fulles solen tenir forma de punta de llança.

Usos

Alguna espècie d'aquest grup s'utilitza per finalitats medicinals. Es fa servir com a remei natural per protegir de les mucoses i en cas de faringitis, refredats i per inflamacions de la cara.

○ Liana	○ Arbre	○ Arbust	● Herba
-------------------	-------------------	--------------------	-------------------



Calendari de floració



Ravenissa blanca

Diplotaxis eruroides



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers

UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La ravenissa blanca és una planta anual, que sol passar l'estació desfavorable en forma de llavor. Es troba normalment ubicada a zones alterades pels éssers humans, com ara: en els marges de les voreres, en àrees cultivades, en àrees on hi ha ametllers o oliveres, en camps de vinyes, entre d'altres. Creix sobre altres plantes o juntament a aquestes

Distribució

Es una de les espècies més comunes que podem trobar al zona del mediterrani.

Aspecte

La ravenissa blanca és una herba que té una altura dintre 10 - 50 cm. La seva flor, típica de la família de les crucíferes, té quatre pètals disposats en forma de creu de color blanc, a vegades amb tonalitat violàcies. Les fulles són llargues i estretes, i es col·loquen en forma de roseta arran de sòl.

Usos

Es una planta comestible i s'utilitza normalment en plats com ara: amanides o salses molt valorada pel seu sabor picant.

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Liana	Arbre	Arbust	Herba

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DES	NOV	OCT	SET	AGO	JUL	JUN	MAI	ABR	MAR	FEB	GEN

Calendari de floració



Trèvols
Trifolium sp.
Trifolium repens



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers
 UVIC | UVIC-UCC

Biologia

Els trèvols solen ser espècies herbàcies anuals, que passen l'època desfavorable en estat de llavor, tot i que certes espècies poden ser perenne. Sol créixer en una gran varietat de sòls i climes sense grans dificultats.

Distribució

Els trèvols són un grup d'espècies que es localitza a diferents àrees del món, sobretot a regions amb clima temperat. També es poden observar a zones de clima tropical i a les altes muntanyes.

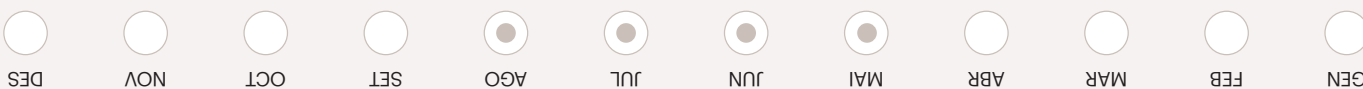
Aspecte

Els trèvols són un grup de plantes herbàcies que inclou diferents espècies, que es caracteritzen per tenir les fulles dividides en tres folíols. La tija és rígida i es troba sempre en posició vertical. Les flors són petites i creixen de manera agrupada i tenen colors vermell, blanc o violetes.

Usos

Es una herba que en alguns casos s'utilitza per finalitats gastronòmiques pel seu alt contingut en diferents minerals.

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració



Verònica
Veronica persica



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Patis Biodivers
UVIC | UVIC-UCC

Biologia

La verònica és una planta anual que passa l'època desfavorable en forma de llavor. Es troba normalment ubicada en zones ruderals. També s'observa a jardins i als marges dels camins.

Distribució

La Veronica persica és una espècie que es localitza a Europa i a Àsia, però també al nord d'Amèrica i a l'est de l'Àsia.

Aspecte

La verònica és una herba amb les tiges prostrades que formen denses catifes. Les fulles són tenen forma ovada i el marge dentat. Fan unes petites flors de color blau o violeta, amb el centre de la flor més blanquinós.

Usos

S'utilitza principalment per finalitats ornamentals.

Herba	Arbust	Arbre	Liana
-------	--------	-------	-------



Calendari de floració