

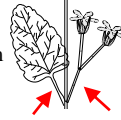
GERANIÁCEAS

- 1. 5 estambres con anteras y 5 sin anteras *Geranium*
- 10 estambres con anteras *Erodium*



Geranium

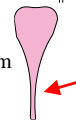
- 1. Hojas profundamente divididas en segmentos lineares 2
- Hojas no divididas en segmentos lineares 3
- 2. Sépalos de 1cm o más, pedúnculo+pedicelo de la flor más corto que la hoja adyacente, excepto en alguna ocasión en la parte superior..... *G. dissectum*



- Sépalos de $\pm 0,5\text{mm}$, pedúnculo+pedicelo de la flor mucho más largo que la hoja adyacente..... *G. columbinum*



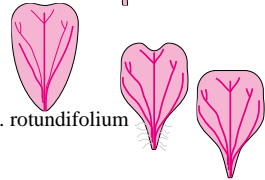
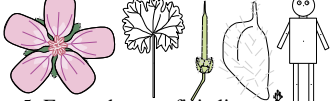
- 3. Pétalos con la uña muy larga..... *G. purpureum*



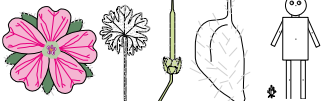
- Pétalos con uña poco desarrollada..... 4

- 4. Pétalos bifidos y pelosos en la base..... 5

- Pétalos no bifidos ni pelosos en la base..... *G. rotundifolium*



- 5. Frutos de superficie lisa con pelos ásperos..... *G. pusillum*



- Frutos no pelosos de superficie estriada..... *G. molle*

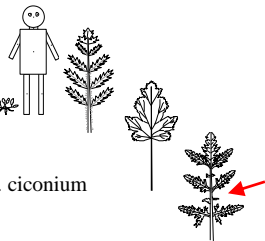


Erodium

- 1. Hojas divididas en foliolos independientes..... 2

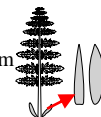
- Hojas simples no divididas o profundamente divididas, pero no en foliolos independientes o como mucho dos basales..... 4

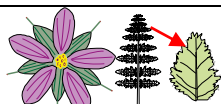
- 2. Hojas con segmentos más pequeños entre los foliolos principales..... *E. ciconium*



- Hojas sin segmentos más pequeños entre los foliolos principales..... 3

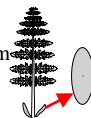
- 3. Fruto 30-45mm, inflorescencia de 7-12 flores, estípulas 5-13mm ovadas..... *E. moschatum*





- Fruto 27-72mm, inflorescencia de 3-12 flores, estípulas
1,5-10mm triangulares o lanceoladas

..... E. cicutarium



4. Hojas apenas divididas, fruto 22-30mm

..... E. malacoides



- Hojas muy divididas

..... 5

5. Fruto 29-45mm, inflorescencia de 5-9 flores, estípulas

4,6-9,7mm triangulares

..... E. chium



- Fruto 14-20mm, inflorescencia de 2-4(5) flores, estípulas

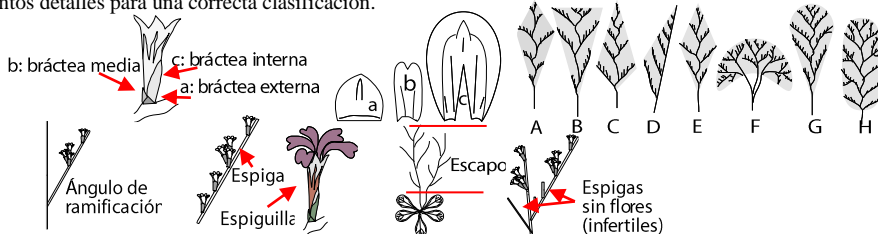
1,1-1,9mm ovales

..... E. sanguis-christi



LIMONIUM

El género Limonium es un género complejo por lo que es preciso observar distintos detalles para una correcta clasificación.



1. Haz de las hojas y bráctea interna verrugosas, planta anual no pelosa, escapo 3-45cm, ángulo de ramificación 40°-60°, espiguilla 6,5-8-5cm, bráctea externa 1,8-2,3mm, flores 1,5-3mmØ, inflorescencia G, C o A,

..... L. echioides



- Hojas no o levemente verrugosa, bráctea interna lisa

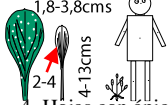
..... 2

2. Hojas en roseta basal, lineares o linear-lanceoladas, más de 10 veces más largas que anchas secas o casi en la floración, planta perenne no pelosa, escapo 10-30cm, ángulo de ramificación 20°-45°, espiguilla 6-6,6cm, flores 6-7mmØ, inflorescencia A

..... L. ruizii



- Hojas no lineares menos de 8 veces más largas que anchas 3
- 3. Inflorescencia con varias ramas sin flores (estériles) 4
- Inflorescencia sin ramas estériles, planta perenne no pelosa, escapo 27-70cm, ángulo de ramificación 30°-50°, espiguilla 4-4,5mm, flores 4,6-5,2mm, inflorescencia C o G L. latebracteatum



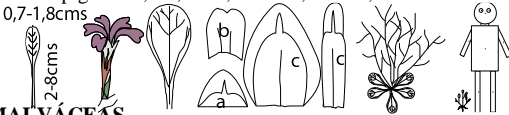
- 4. Hojas con ápice agudo, con un apículo de hasta 1mm con 1-3 nervios, planta perenne no pelosa o poco, escapo 15-50cm, ángulo de ramificación 45°-55°, espiguilla 4,5-5,5mm, flores 5,5-6mm, inflorescencia A L. costae



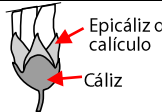
- Hojas de punta roma o aguda sin apículo 5
- 5. Hojas de ápice romo o agudo de 4-10mm de anchura, planta perenne, poco pelosa, escapo 15-65cm, ángulo de ramificación 50°-80°, espiguilla 5,5-6,6mm, flores 7,5-8,5mm, inflorescencia G o A L. paua



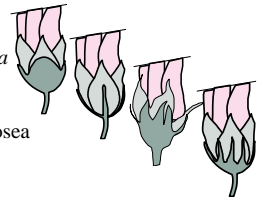
- Hojas de ápice romo de 7-20mm de anchura, planta perenne verde grisácea no pelosa, escapo 15-40cm, ángulo de ramificación 65°-75°, espiguilla 5,5-6,5mm, flores 7,5-8mm, inflorescencia F o G L. hibericum



MALVÁCEAS

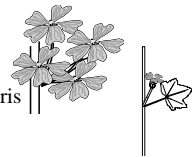
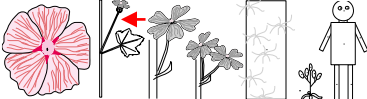


- 1. Epicáliz con 2-3 piezas 2
- Epicáliz con 6-12 piezas 3
- 2. Piezas del epicáliz soldadas en la base Lavatera
- Piezas del epicáliz no soldadas Malva
- 3. Flores de menos de 6cm, plantas de menos de 1m Althaea
- Flores de 6-10cm, planta de más de 1m Alcea rosea



Lavatera

- 1. Flores en grupos axilares 2
- Flores solitarias, rara vez 2 L. trimestris

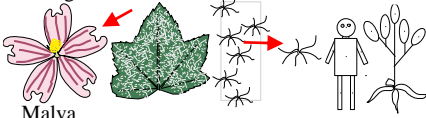


- 2. Planta perenne con pelos compuestos y simples, estípulas de las

hojas 7-12x4-9mm, pétalos truncados o levemente emarginados... L. triloba



- Planta anual sólo con pelos compuestos, pétalos profundamente emarginados..... L. cretica



Malva

Las hojas son muy variables dentro de un patrón más o menos similar

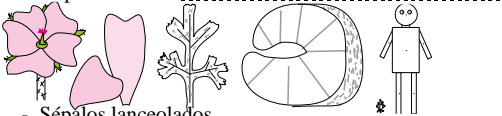
- 1. Pétalos igual o menor que los sépalos..... 2
- Pétalos más largos que los sépalos..... 3
- 2. Hojas lobuladas..... M. parviflora



- Hojas profundamente divididas..... M. aegyptia



3. Sépalos lineares..... M. trifida

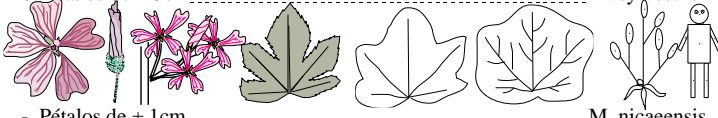


- Sépalos lanceolados..... 4
- 4. Hojas enteras o poco lobuladas..... 5
- Al menos algunas hojas profundamente divididas..... 6
- 5. Frutos con el dorso liso, pelosos con el pedicelo deflexo..... M. neglecta



- Frutos con el dorso fuertemente reticulado..... 6

6. Pétalos de 2-3cm..... M. sylvestris



- Pétalos de ± 1cm..... M. nicaensis



Althaea

1. Planta de color grisáceo..... A. officinalis



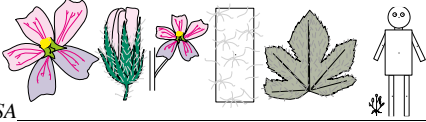
- Plantas de color verde..... 2



2. Pétalos mucho más largos que los sépalos..... A. cannabina



- Pétalos iguales o poco más largos que los sépalos..... A. hirsuta



ROSA

1. Flores con 10 pétalos o más, naturalizada de jardinería..... R. gallica



- Flores con 5 pétalos..... 2

2. Estilos soldados o adheridos..... R. sempervirens



- Estilos libres..... 3

3. Sépalos enteros, tallos densamente cubiertos de espinas y aguijones finos y largos..... R. pimpinellifolia



- Sépalos lobulados, plantas con espinas laxamente repartidas..... 4

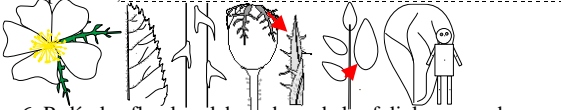
4. Envés de los folíolos glabros (no pelosos) o apenas en el nervio central y a veces los laterales..... 5

- Envés de los folíolos pelosos o glandulosos o ambos..... 6

5. Estilos muy pequeños, hojas y pedicelos de la flor con o sin glándulas, estípulas de las hojas superiores de 15-20mm, frutos redondos o elípticos..... R. canina



- Estilos llamativos, hojas y pedicelos de la flor con glándulas, estípulas de las hojas superiores de 6-12mm, frutos en forma de puchero..... R. pouzini



6. Pedicelos florales glabros, base de los folíolos cuneada (estrechada)..... R. agrestis



- Pedicelos ± glandulosos, base de los folíolos redondeada..... R. micrathra

