

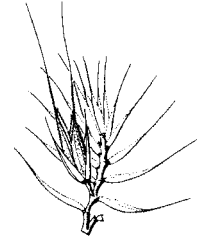
GENERO CYNOSURUS L.

Plantas **anuales o vivaces**, de pequeña a mediana talla.

Hojas con limbo plano, estrecho; lígula membranosa.

Inflorescencia en panículo denso o subspiciforme, **unilateral**.

Espiguillas dísticas, comprimidas lateralmente, con pedúnculos muy cortos y dimórficas, las fértiles con 1-5 flores hermafroditas, desarticulándose por encima de las glumas, situadas en la parte superior de cada rama y cubiertas por las estériles, que están reducidas a glumas y lemas de aspecto semejante, rígidas y persistentes, de constitución aplanada, situadas en la parte exterior e inferior de cada rama.



Glumas 2, subiguales, casi igual o algo más largas que las lemas, membranosas, linear-lanceoladas y estrechamente agudas.

Lemas. Flor fértil: Membranosa, de dorso redondeado, ovado-lanceolada, bidentadas y con arista apical. Flor estéril: Membranosa, linear-lanceolada, aquillada y terminada en una arista apical.

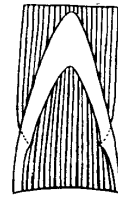
Pálea subigual a la lema, bidentada, biaquillada con las quillas escábridas o ciliadas.

CLAVE DE ESPECIES


1. Vivaz. Inflorescencia subspiciforme y linear. Lemas de las flores fértiles con arista no mayor de 1 mm.. Lígula corta y truncada. **C. cristatus L.**



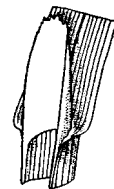
2. Anual. Inflorescencia en panículo denso y ovoideo. Lemas de las flores fértiles con arista más larga que la lema. Lígula larga y obtusa.
 *C. echinatus* L.



DACTYLIS GLOMERATA L.

Planta **vivaz**, cespitosa, de mediana a gran talla, con los tallos del renuevo (en la base) comprimidos lateralmente. 

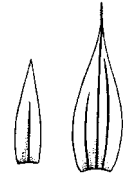
Hojas con limbo plegado en su origen, plano, linear-lanceolado o lanceolado, con el nervio medio más marcado, generalmente ancho, largo y glauco; lígula membranosa generalmente con un nervio central.



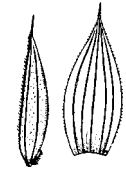
Inflorescencia en panículo asimétrico, con espiguillas concentradas en grupos densos y unilaterales portados por ramas adpresas, erecto-patentes o patentes y desnudas inferiormente.

Espiguillas ovadas u oblongas, comprimidas lateralmente, subsentadas, plurifloras.

Glumas 2, subiguales, sobrepasadas por las lemas, membranosas, con la quilla escábrida o ciliada, lanceoladas u ovadas, agudas y terminadas en una corta arista apical.



Lema papirácea o subcoriácea, ovado-lanceolada, con la quilla escábrida o ciliada.



Pálea subigual a la lema, membranosa, bidentada, con 2 quillas ciliadas o escábridas.

1. **D. glomerata** L. **subsp. glomerata** T.G. Tutin .- Inflorescencia piramidal u ovoidea, con ramas basales erecto-patentes o patentes. Lema acuminada, gradualmente atenuada en una arista terminal.



2. **D. glomerata** L. **subsp. hispanica** (Roth) Nyman .- Inflorescencia subspiciforme o con ramas más o menos adpresas al eje. Lema emarginada con arista o mucrón partiendo de la escotadura.



GENERO DESCHAMPSIA Beauv.

Plantas **vivaces**, generalmente cespitosas, de pequeña a gran talla.

Hojas con limbo estrecho, plano, plegado o setáceo y convoluto; lígula membranosa.

Inflorescencia en panículo laxo, con ramillos finos verticilados en el eje y desnudos en su mitad inferior.

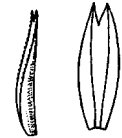
Espiguillas comprimidas lateralmente, con 2 flores hermafroditas, con la raquilla desarticulándose por encima de las glumas y entre las flores, pelosa y prolongada después de la flor superior.



Glumas 2, subiguales, más o menos de la longitud de la lema, membranas, aquilladas, lanceoladas, agudas.

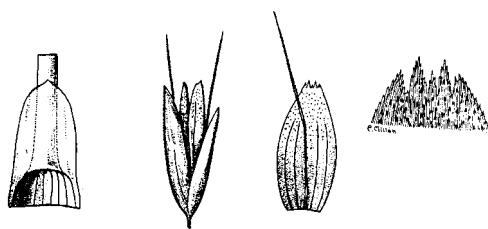
Lema ovado-lanceolada, membranosa y endurecida en la madurez, de dorso redondeado, con arista dorsal, y el ápice truncado, e irregularmente dentado.

Pálea menor, igual o más larga que la lema, membranosa, con 2 quillas escábridas y el ápice escotado o dentado.



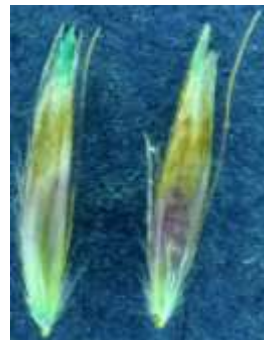
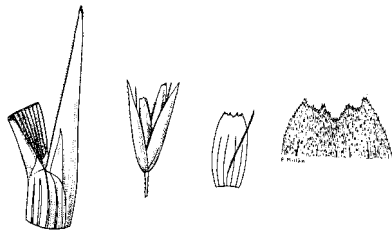
CLAVE DE ESPECIES

1. Hojas de menos de 1 mm. de anchura, con lígula de 1-3 mm., roma. Lema con arista claramente acodada y sobrepasando ampliamente las glumas, ápice con los dientes laterales menores que los internos. . **D. flexuosa** (L.) Trin.





2. Hojas de más de 1 mm. de anchura, con lígula de 3-15 mm., aguda. Lema con arista recta o muy ligeramente acodada y más corta que las glumas o sobrepasándolas apenas, ápice con los dientes aproximadamente de la misma longitud, en caso de ser desiguales irregularmente dispuestos. ... **D. cespitosa** (L.) Beauv.





GENERO FESTUCA L.

Plantas **vivaces**, cespitosas o rizomatosas, de pequeña a gran talla.

Hojas con limbo plano, plegado o enrollado, lígula membranosa, truncada y muy corta.

Inflorescencia en panículo de tendencia subunilateral, laxo o condensado, con ramas angulosas y escábridas (con pocas ramas, 1-2)

Espiguillas plurifloras, comprimidas lateralmente.

Glumas 2, desiguales y más cortas que las lemas, papiráceas, aquilladas, agudas y místicas.

Lema papirácea con márgenes membranosos, de dorso redondeado, agudas, místicas o con una arista terminal, a veces inserta en el fondo de una escotadura apical (F. arundinacea).

Pálea tan larga cómo la lema, membranosa, bífida y con 2 quillas escábridas o ciliadas.

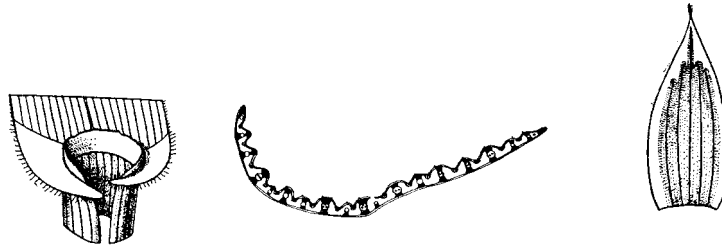
CLAVEDE ESPECIES

1. Plantas de gran porte, hojas con limbos planos, anchos (más de 5 mm.), con aurículas falciformes, vainas de márgenes libres o soldados hacia la base.

1.1. Las vainas foliares viejas son pardas y se deshacen en fibras. Aurículas glabras. Lemas míticas. **F. pratensis** Hudson

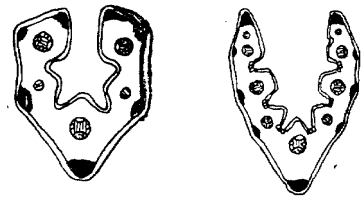


1.2. Las vainas foliares viejas son pálidas y no se deshacen en fibras. Aurículas ciliadas en los márgenes. Lemas aristadas. **F. arundinacea** Schreber



2. Hojas con limbos plegados o convolutos, estrechos (menos de 5 mm.).

2.1. Plantas de mediana talla, con renuevos extravaginales, estoloníferas. Vainas basales rojizas, que se deshacen en fibras al envejecer y generalmente cerradas hasta la boca, limbos blandos o apenas rígidos de coloración verde intenso. **GRUPO F. rubra**



2.2. Plantas de pequeña talla, con renuevos intravaginales, cespitosas. Vainas basales de color pajizo, escariosas, que no se deshacen en fibras al envejecer y generalmente cerradas en menos de su mitad, limbos rígidos y más o menos punzantes de coloración verde glauco.

..... GRUPO *F. ovina*

