



## Gramíneas - Por Silvia Barabino

Valoradas por el hombre desde tiempos antiguos, las gramíneas ocupan un destacado lugar entre las plantas ornamentales. Bellas y útiles ofrecen un desafío constante al diseñador y aseguran una fuente continua del placer en el jardín.

Hace mucho tiempo las únicas especies pertenientes a la familia de las Gramíneas cultivadas en los jardines eran los pastos que conforman el césped. Actualmente están consideradas tan ornamentales que están incorporadas a casi todos los niveles del diseño del paisaje.

Dan movimiento, transparencia, iluminación, sonido, sensación de libertad, vitalidad, frescura y naturalidad a los espacios creados por el hombre.



Valoradas por el bajo consumo de agua, fertilizantes y agroquímicos.

Son hierbas a veces semileñosas o leñosas como los bambúes, vigorosas y prolíferas con características morfológicas particulares, monocotiledóneas, hojas lineares que forman matas que año a año crece.

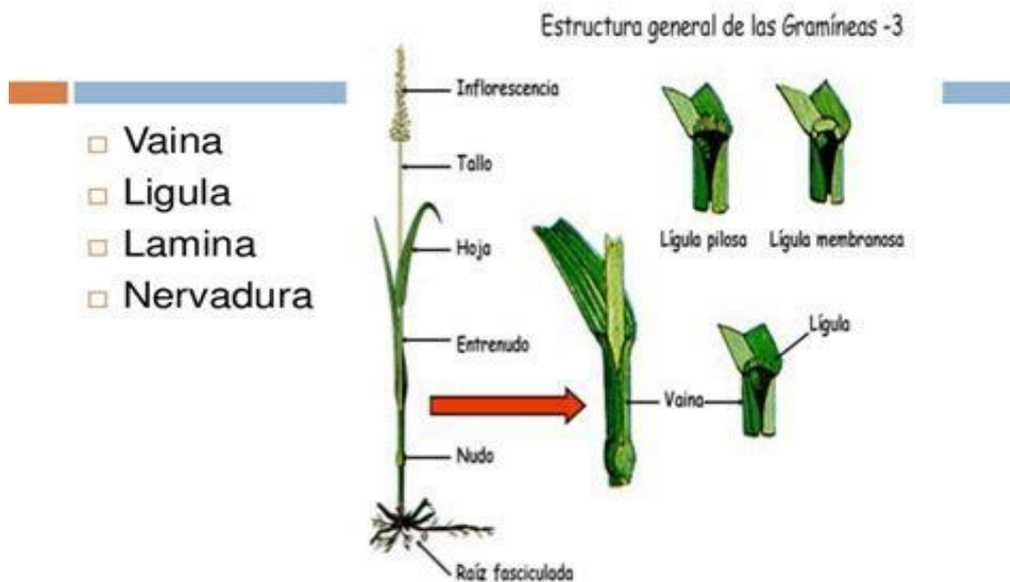
La inflorescencia puede ser panoja o espigas. Algunas crecen en comunidades de praderas, sabanas, estepas, selvas, montes, palmares, pantanos, dunas, montañas, ríos y lagunas. La familia botánica de mayor distribución en el mundo con cerca de 700 géneros y 10000 especies.

En el Agro se presenta como cereales, trigo, arroz, centeno y maíz, como plantas forrajeras, sorgo, avena, maíz, festuca y otras. En la Industria, se utilizan la caña de azúcar, cebada, cerveza, etc. Aporta a la sustentabilidad dado sus bajos requerimientos.

La planta de gramínea consta de una parte aérea y una subterránea. La aérea está formada por el tallo o caña, hojas y las flores reunidas en espiguillas que se agrupan a su vez, en inflorescencias.

La parte subterránea está formada por el sistema radical o sea raíces fasciculadas en cabellera, tallos y hojas modificadas.

Las hojas tienen aspecto acintado o lineal y se encuentran dispuestas a lo largo de la caña en forma dística y alterna.



# ARTÍCULOS DE HORTICULTURA



Las flores son en realidad sus inflorescencias. La espigueta es la inflorescencia elemental sobre un eje llamado raquilla se dispone protegidas por brácteas. Las espiguillas son llamadas espigas, racimos o panojas de acuerdo con su disposición en el raquis.

Suelo , pocos requerimientos, se adapta sin problemas al lugar donde han sido transplantadas, necesitan buen drenaje, suelo suelto y buen espacio, para poder crecer.

Luz. Crece al sol y semisombra.





# ARTÍCULOS DE HORTICULTURA

