#### **BIOLOGÍA VEGETAL 2019**

- 2. Exomorfología
- 3. Niveles de organización y morfología de org. veg y rep de Esp.

# Sub-unidad B: Morfología externa de los órganos reproductivos de las Espermatófitas

## Parte 2: Inflorescencia

- concepto
- partes constitutivas
- clasificación
- tipos racimosas y cimosas

# Inflorescencia: concepto

Todo sistema de ramificación que remata en flores.

Partes u

órganos

constitutivos

Ejes Pedúnculo
Raquis
Pedicelo

Brácteas

**Flores** 



# Inflorescencia: concepto

La presencia de las inflorescencias se justifica, desde un punto de vista ecológico, porque la mayoría de las flores son pequeñas pero, **cuando se reúnen** en gran número, se vuelven muy llamativas y atraen así a los polinizadores.



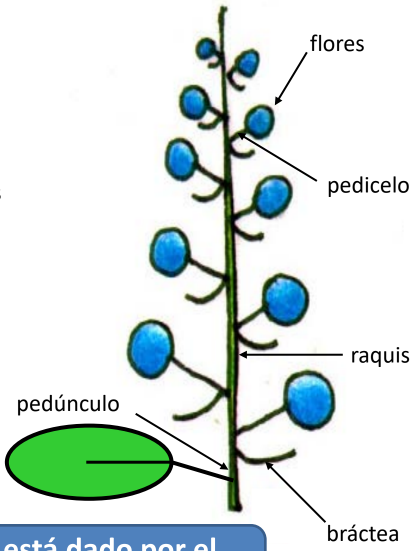
# Inflorescencia: partes

**Pedúnculo**: es la parte del tallo que soporta al raquis o al receptáculo común. Cuando el pedúnculo crece de un tallo subterráneo o en plantas arrosetadas se lo denomina **escapo floral**.

Raquis o eje: es la parte del tallo que lleva flores o inflorescencias simples. Si es corto y ensanchado en forma de plato se llama receptáculo común o clinanto.

**Pedicelo**: es la porción del tallo que sostiene a cada flor. Si el pedicelo es corto o nulo la flor es sésil o sentada.

**Brácteas o hipsófilos**: son las hojas tectrices de las yemas que producen flores o las ramificaciones de las inflorescencias.

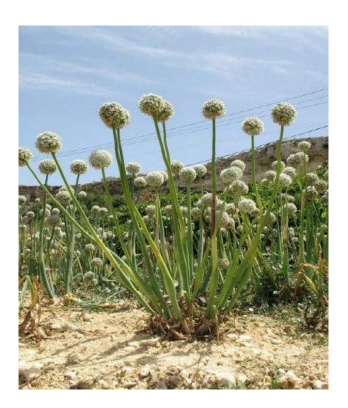


El comienzo de la inflorescencia está dado por el lugar de inserción del último nomófilo

# Inflorescencia: pedúnculo

**Pedúnculo**: es la parte del tallo que soporta al raquis o al receptáculo común. Cuando el pedúnculo crece de un tallo subterráneo se lo denomina **escapo floral**.

Allium cepa "cebolla"



Taraxacum officinale "diente de león"



Fuente: http://www.luontoportti.com/suomi/en/kukkakasvit/dandelions

Hipsófilos o brácteas: son las hojas tectrices de las yemas que producen flores o las ramificaciones de las inflorescencias.

Euphorbia pulcherrima "estrella federal"



Bougainvillea spectabilis "santa Rita"



A veces están modificadas y muy desarrolladas :

- espata, típicamente herbácea en la familia Aráceas (infloresencia espádice) y leñosa en las palmeras (inflorescencia regimen).
- En las Gramíneas las brácteas se denominan glumas y glumelas
- en las Fagáceas constituyen un involucro.

#### **Espata**

Zantedeschia aethiopica "cala"

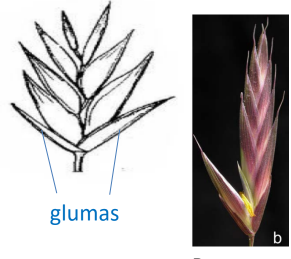


Butia eriospatha "butia lanosa"





Glumas y glumelas



Bromus sp.

#### **Involucro**

Castanea sativa "castaña"

**Bractéola**: primera bráctea de una rama axilar y se dispone del lado opuesto a la hoja normal.

En la inflorescencia del gladiolo, la **bráctea se ubica en la parte externa** y fija sobre el raquis y la **bractéola se encuentra en la parte interna** y entre ambas se desarrolla la flor.

Gladiolus sp. "gladiolo"





# Inflorescencia: clasificación

Según su ubicación en el extremo de los tallos — axilares

en el extremo de los tallos — terminales

# Inflorescencia: según su posición

#### Inflorescencias axilares

Coffea arabica "cafeto"



Jasminum sp. "jazmín"



Calliandra tweediei "borla de obispo".



# Inflorescencia: según su posición

#### Inflorescencias terminales

Syzygium aromaticum "clavo de olor"

Rhododendron sp. "azalea"



https://www.flickr.com/photos/adrien2008/2270848187/



http://viverokaavoty.com/w/product/azalea/

## Inflorescencia: clasificación

# Inflorescencia: según el número de flores

#### Inflorescencias unifloras



Tulipa sp. "tuilipán"



# Inflorescencia: según el número de flores

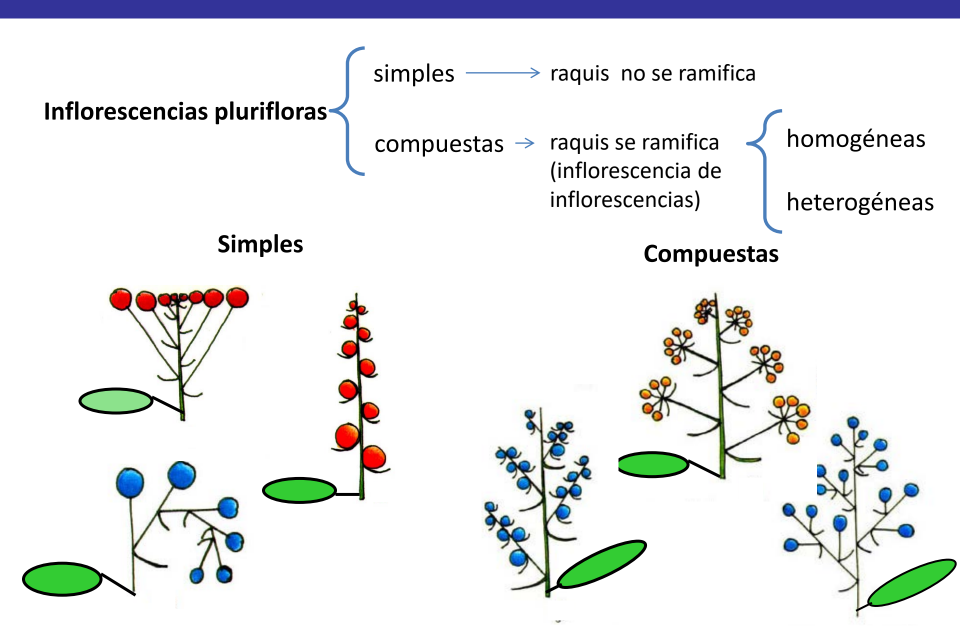
Inflorescencias plurifloras



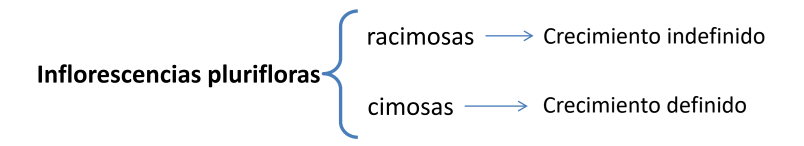
Freesia refracta "fresia"



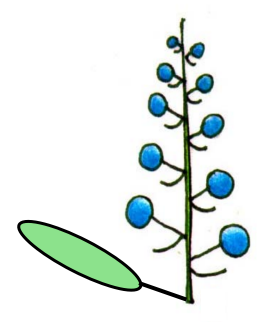
# Inflorescencia pluriflora: según la ramificación del raquis



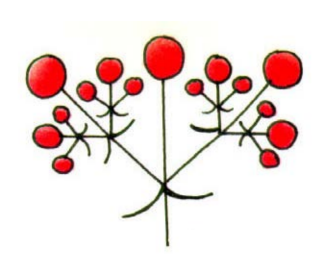
# Inflorescencia pluriflora: según el sistema de ramificación



#### inflorescencia racimosa



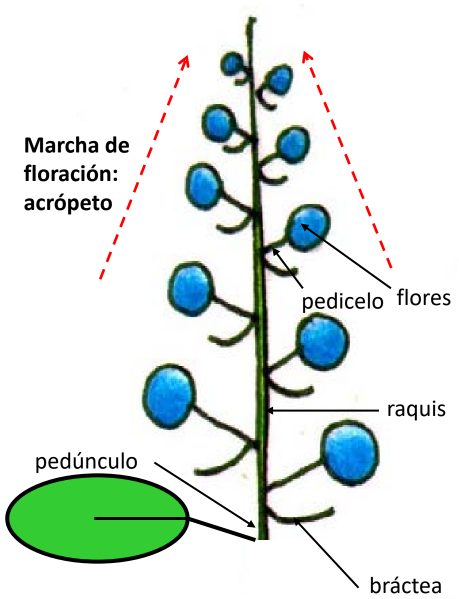
#### Inflorescencia cimosa

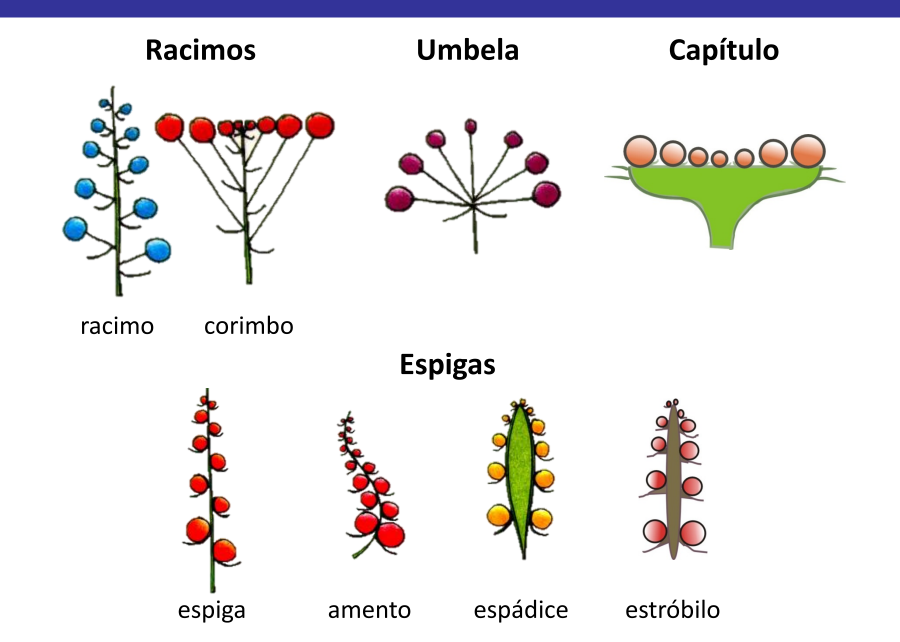


## Racimosas, abiertas o indeterminadas:

- El sistema de ramificación es **monopodial**, el eje crece indefinidamente y lateralmente se producen yemas florales que se abren a medida que el eje se desarrolla.
- Los pimpollos apicales o los del centro de la inflorescencia son los últimos en abrirse.
- La marcha o sentido de la floración es desde la periferia hacia el centro (centrípeta) o desde la base hacia el ápice (acrópeto).
- La inflorescencia es abierta ya que el eje principal no forma una flor terminal.
- En algunos casos, los ejes pueden reanudar el crecimiento vegetativo (ananá, limpiatubo)

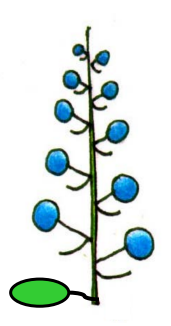






#### Racimo:

raquis monopodial que lleva flores pediceladas





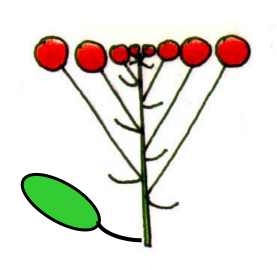
Phytolacca dioica "ombú"



Antirrhinum majus "boca de dragón"

## Corimbo:

Cuando los pedicelos de un racimo son de longitud variable, de modo que las flores se ubican casi todas a la misma altura





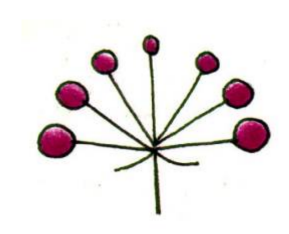


## **Umbela:**

los pedicelos de las flores son más o menos largos y nacen todos del extremo ensanchado del pedúnculo



Eucalyptus sp.



Agapanthus africanus



# Capítulo

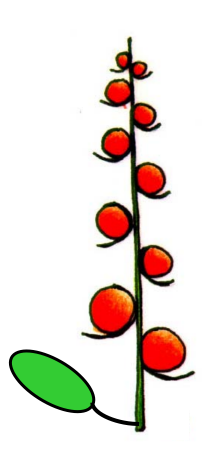
- el raquis aplastado, más o menos plano, forma el receptáculo común o clinanto, donde desarrollan las flores sésiles.
- El conjunto está protegido por brácteas o filarias que forman el involucro.
- Cada flor puede estar o no acompañada de una bráctea madre de la flor (pálea).
- Inflorescencia característica de las Compuestas







**Espiga:** raquis monopodial que lleva flores sésiles o sentadas



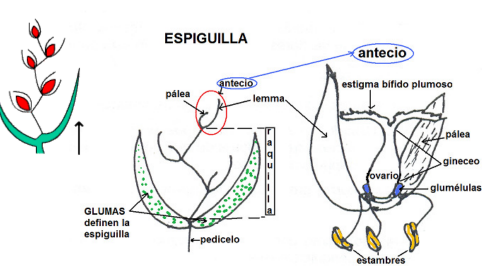




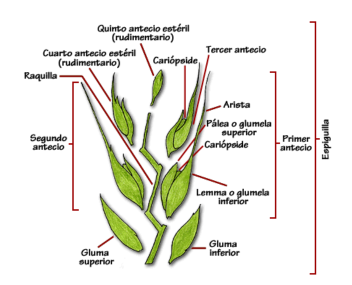
Gladiolus sp. "gladiolo"

## **Espiguilla:**

- inflorescencia elemental de las Gramíneas.
- Definida por dos brácteas estériles, las GLUMAS, posee una raquilla en cuyos nudos se ubican los ANTECIOS (casilla floral) dispuestos dísticamente.
- Cada antecio está limitado por dos brácteas denominadas GLUMELAS (la mayor LEMMA, y la menor la PÁLEA), cubren las LODICULAS o GLUMÉLULAS (lodículas representarían al perianto, generalmente son 2).
- Androceo con 3-6 o 9 estambres.
- Gineceo súpero, bicarpelar, gamocarpelar, con estigmas plumosos, encerrando un óvulo.



Fuente: Guía de estudio - Morfología Vegetal, FCAyF-UNLP



http://www7.uc.cl/sw\_educ/cultivos/cereales/trigo/inflores.htm

#### **Amento:**

como una espiga o racimo con flores imperfectas, erecto (sauce) o más frecuentemente péndulo (álamo).







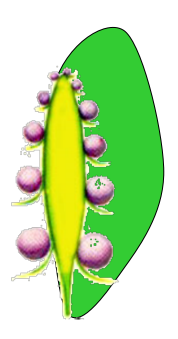
Juglans regia "nogal"

Carya sp. "pecán"



# **Espádice:**

- raquis engrosado con flores imperfectas (unisexuales) sentadas.
- El conjunto protegido por una bráctea herbácea llamada espata



Arum italicum







Anthurium sp.



Zanthedeschia aetiopica "cala"



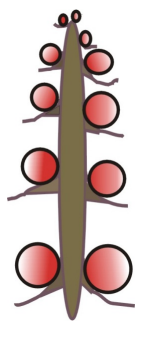
# Estróbilo (cono)

formada por un eje más o menos leñoso y rígido en torno al cual se disponen, de modo helicoidal, una serie de brácteas tectrices y donde, en la axila de cada una de ellas, se ubica una escama ovulífera (Gimnospermas).

Cryptomeria japonica







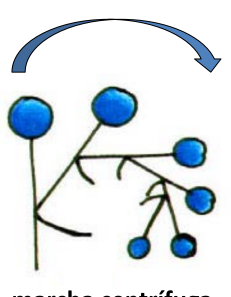




Pinus sp. Pináceas

## Cimosas, cerradas o determinadas:

- el sistema de ramificación es simpodial,
- el eje principal tiene crecimiento limitado y termina en una flor que es la primera en abrir, por debajo de ella nacen ejes secundarios que a su vez rematan en una flor.
- Cada eje floral termina en una flor (rama florífera).
- La marcha o sentido de la floración es desde el centro hacia la periferia (centrífuga) o del ápice hacia la base (basípeto).
- La inflorescencia es cerrada. Las brácteas aparecen del lado contrario de la rama florífera.



marcha centrífuga

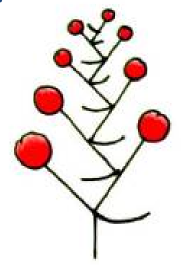
Sícono

# **Monocasio Dicasio Pleiocasio** cima escorpioide cima helicoidal

**Ciatio** 

# Monocasio: Cima helicoidal

el crecimiento del eje principal es definido por el desarrollo de la primera flor originándose sólo una ramificación que cumple el mismo proceso alternativamente hacia un lado y otro.





Freesia refracta "fresia"

# Monocasio: Cima escorpioide

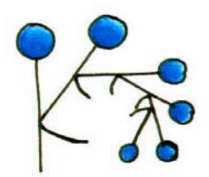
el crecimiento del eje principal es definido por el desarrollo de la primera flor originándose sólo una ramificación que cumple el mismo proceso siempre del mismo lado



Phacelia sp. - Hidrofiláceas

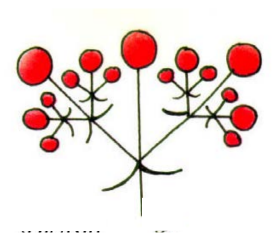


Myosotis sp. - Boragináceas



#### **Dicasio:**

el crecimiento del eje principal es definido por el desarrollo de la primera flor originándose dos ramificaciones que cumplen el mismo proceso

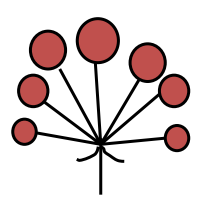




Silene sp. - Cariofiláceas

#### Pleiocasio:

el crecimiento del eje principal es determinado por el desarrollo de la primera flor originándose **múltiples ramificaciones** 



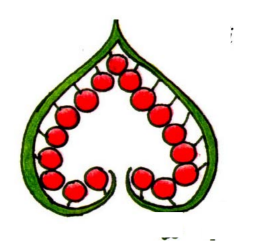
#### Cima umbeliforme

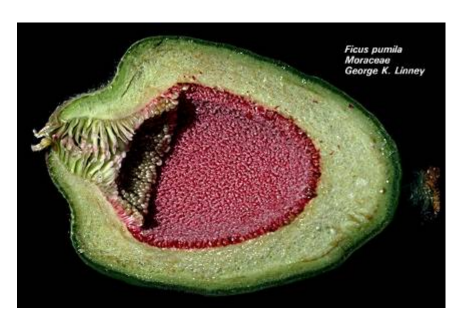


Pelargonium hortorum "malvón"

#### Sicono:

receptáculo invaginado llevando en su interior flores imperfectas.

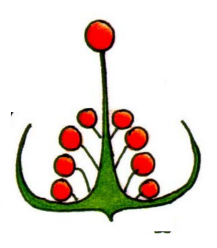




Ficus carica "higuera"

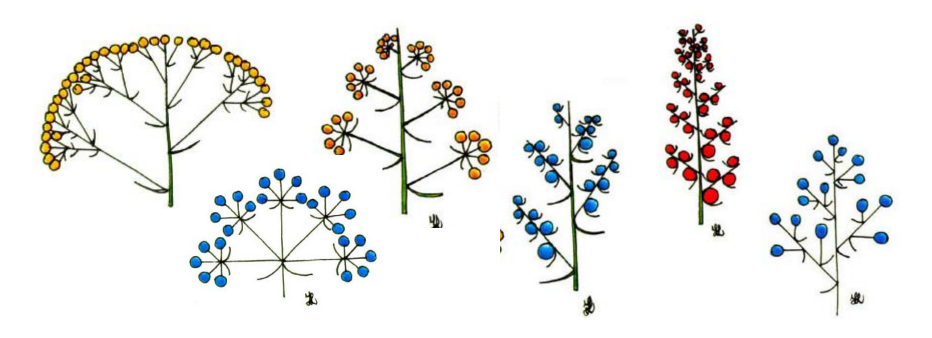
#### Ciatio:

involucro de brácteas encerrando una única flor pistilada (♀) y un número variable de flores estaminadas (♂), cada una formada por un solo estambre





Euphorbia pulcherrima "estrella federal"



Inflorescencias compuestas

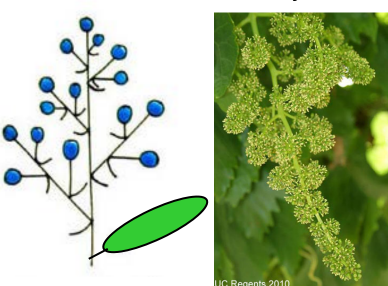
son inflorescencias de inflorescencias

- Homogéneas
- Heterogéneas
- Mixtas

**Homogéneas**: cuando las inflorescencias elementales son iguales que la inflorescencia total. Ejemplo: racimo de racimos.

#### Racimo de racimos

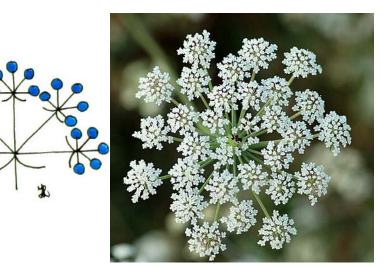
Vitis vinifera "vid"



http://www.extension.org/

#### Umbela de umbelas

Daucus carota "zanahoria"



http://www.adene.es/

**Heterogéneas:** cuando las inflorescencias elementales son diferentes a la inflorescencia total pero de igual tipo (racimosas o cimosas). Por ej:

#### Racimo de espigas



Racimo de umbelas





www.viarural.com.py



Hedera helix "hiedra"

Paspalum dilatatum "pasto miel"



**Heterogéneas:** cuando las inflorescencias elementales son diferentes a la inflorescencia total pero de igual tipo (racimosas o cimosas). Por ej:

#### Espiga de espiguillas:

espiga que lleva espiguillas SENTADAS

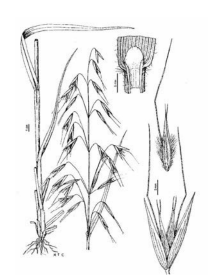


Hordeum murinum "cebadilla"

http://acorral.es/malpiweb/flora yfauna/espiguilla.html

#### Panoja de espiguillas

racimo ramificado que lleva espiguillas PEDICELADAS



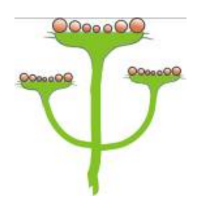


Avena barbata "avena silvestre"

http://rian.inta.gov.ar/atlasmalezas/atlasmalezasportal/DetalleMaleza.aspx?pagante=CX F&idmaleza=20397

**Mixtas**: cuando se encuentran combinadas inflorescencias racimosas y cimosas.

#### Cima de capítulos





Matricaria recutita "manzanilla"

#### **BIOLOGÍA VEGETAL 2019**

- 2. Exomorfología
- 3. Niveles de organización y morfología de org. veg y rep de Esp.

# Sub-unidad B: Morfología externa de los órganos reproductivos de las Espermatófitas

## Parte 2: Inflorescencia

- concepto
- partes constitutivas
- clasificación
- tipos racimosas y cimosas