

Flor dialipétala, actinomorfa

Hibiscus rosa-sinensis “rosa china”

- Cíclica
- Actinomorfa
- Hermafrodita
- Pentámera
- Tetracíclica
- Gamosépala-dialipétala-gamocarpelar
- Polistémona-Monadelfo
- Gineceo súpero: flor hipógina



fondos.wallpaperstock.net



O × ♀' K₍₅₎ C₅ A_(∞) G (5)5

Flor gamopétala

Brugmansia arborea “floripondio”

- Cíclica
- Hermafrodita
- Actinomorfa
- Pentámera
- Tetracíclica
- Gamosépala-Gamopétala-Sinantero?-
Gamocarpelar
- Epipétala - Isostémona
- Gineceo súpero: flor hipógina



✿ FÓRMULA FLORAL:

✿ $\oplus \varphi K(5) [C(5) A5] G (2)$

✿ DIAGRAMA FLORAL:



Flor gamopétala

Podranea ricasoliana
“bignonia rosa”

- Cíclica
- Cigomorfa
- Hermafrodita
- Pentámera
- Tetracíclica
- Gamosépala-Gamopétala-
Gamocarpelar
- Epipétala – anisostémona (1
estaminodio)
- Gineceo súpero: flor hipógina
- Gineceo bicarpelar – 2 lóculos



<http://plantasyjardin.com/2011/11/podranea-ricasoliana-bignonia-rosada/>

O % ♂ K₍₅₎ [C₍₅₎ A₄₊₁] G₍₂₎₂[∞]

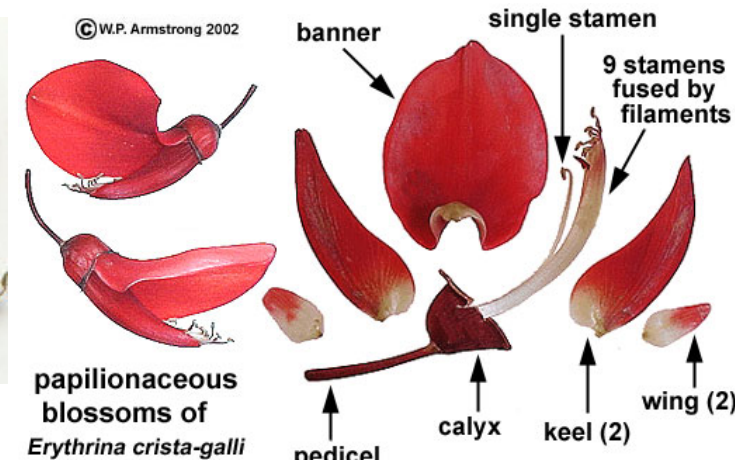
Flor zigomorfa

Erythrina crista-galli
“seibo”

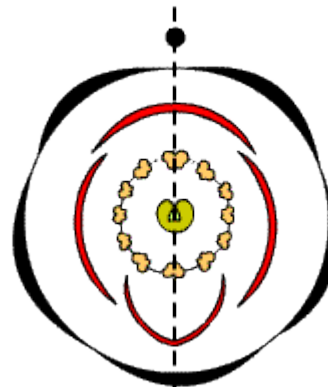
- Cíclica
- Cigomorfa
- Hermafrodita
- Pentámera
- Pentacíclica
- Gamosépala-dialipétala
- Diplostémona-diadelfo
- Gineceo súpero: flor hipógina
- Gineco unilocular



<http://www.biologia.edu.ar/botanica/>



<http://waynesword.palomar.edu/images/erythr8.jpg>



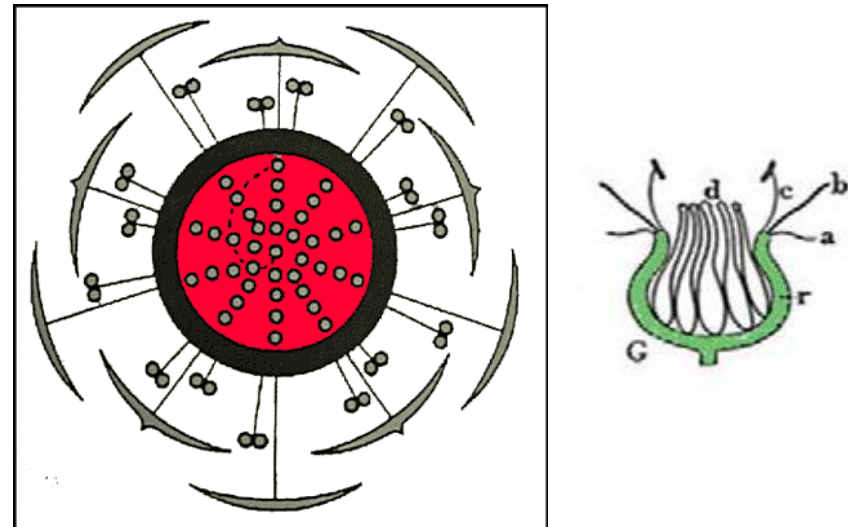
O % ♂ K₍₅₎ C₃₊₍₂₎ A₉₊₁ G₁[∞]

Flor perígina

Rosa sp.



- Cíclica
- Hermafrodita
- Actinomorfa
- Pentámera
- Tetracíclica
- Dialisépala-dialipétala-dalicarpelar
- Polistémona
- Gineceo medio: flor perígina



O \times ♂ K₅ C_∞ A_∞ G_—

Flor epígina

Abelia grandiflora “abelia”

- Cíclica
- Hermafrodita
- Actinomorfa
- Pentámera
- Tetracíclica
- Dialisépala-gamopétala- epipétala
- Anisostémona
- Gineceo ínfero: flor epígina



$$O \times \text{♀}^* K_5 [C_{(5)} A_4] \bar{G}_{(3)}^{\infty}$$

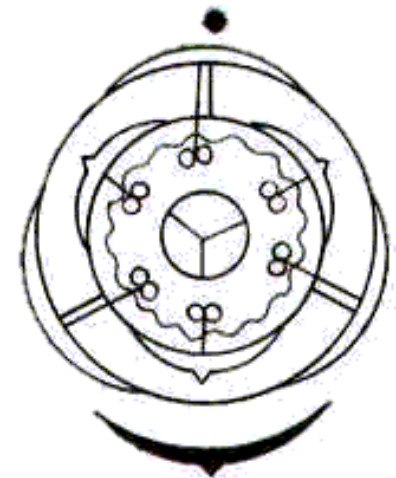
Flor trímera

Tulbaghia violacea “ajillo”

- Cíclica
- Hermafrodita
- Actinomorfa
- Trímera
- Pentacíclica
- Gamotépala-gamocarpelar (3 lóculos)
- Diplostémona
- Gineceo súpero: flor hipógina



http://en.wikipedia.org/wiki/Tulbaghia_violacea#/media/File:Tulbaghia_violacea2010.jpg



$$\text{O} \times \text{♀} [\text{Pc}_{(6)} \text{ A}_{3+3}] \text{ G}_{(3)}^{\infty} 3$$

Flor monoclamídea

Ligaria cuneifolia “liga”

- Cíclica
- Hermafrodita
- Actinomorfa
- Trímera
- Tetracíclica
- Gamopétala
- Isostémona, epipétalos
- Gineceo ínfero: flor epígina



floradechile.cl

$$O \times \text{♀} [C_{(6)} A_{3+3}] \bar{G}_{(6)}^{\infty} 6$$