

Flor dialipétala

Hibiscus rosa-sinensis “rosa china”

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



fondos.wallpaperstock.net



$O \times \text{♀}^\star K_{(5)} C_5 A_{(\infty)} \underline{G} (5)^\infty$

Flor gamopétala

Podranea ricasoliana
“bignonia rosa”

- Cíclica
- Actinomorfa
- 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/>

$$O \times \text{♀}^{\text{♂}} K_{(5)} [C_{(5)} A_{4+1}] \underline{G}_{(2)}^{\infty} 2$$

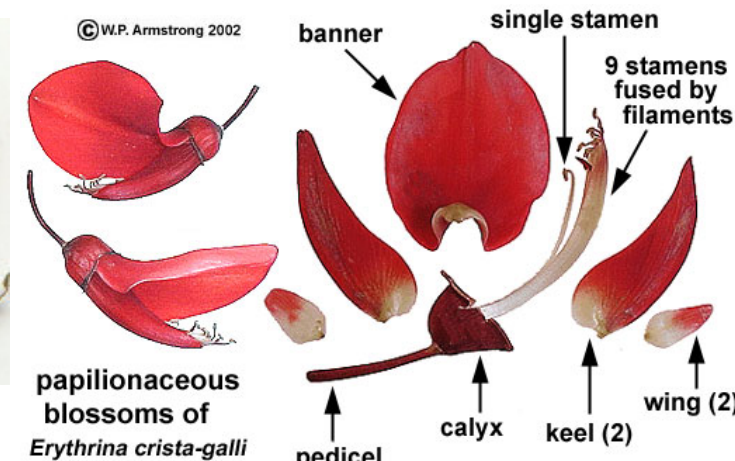
Flor zigomorfa

Erythrina crista-galli
“seibo”

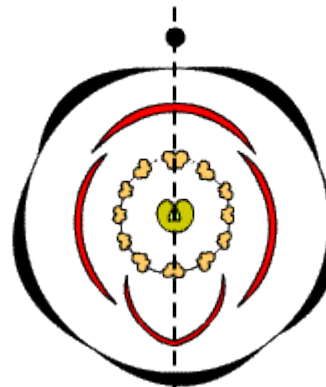
- Cíclica
- Cigomorfa
- Hermafrodita
- Pentámera
- Pentacíclica
- Gamosépala-dialipétala
- Diplostémona-diadelfo
- Gineceo súpero: flor hipógina
- Gineco unilocular



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



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



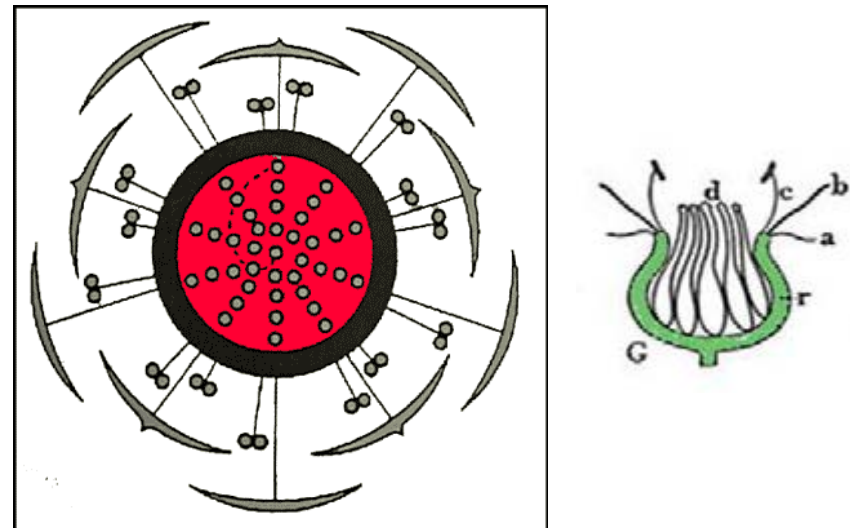
O % ♂ K₍₅₎ C₃₊₍₂₎ A₍₉₎₊₁ G[∞] 1

Flor perígina

Rosa sp.



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



O \times ♂ K₅ C_∞ A_∞ G_—

Flor epígina

Abelia grandiflora “abelia”

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



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

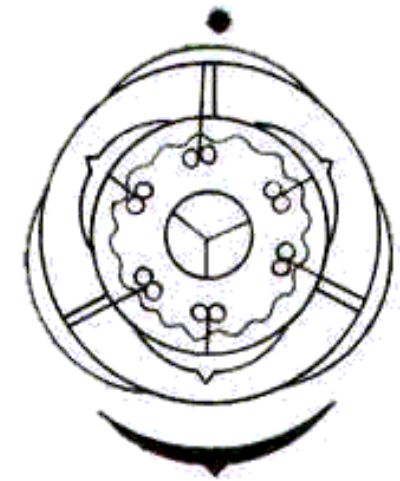
Flor trímera

Tulbaghia violacea “ajillo”

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



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



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

Flor trímera

Lilium sp “lirio”

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



<https://pixabay.com/es/lirio-flor-flores-amarillo-iris-1645553/>

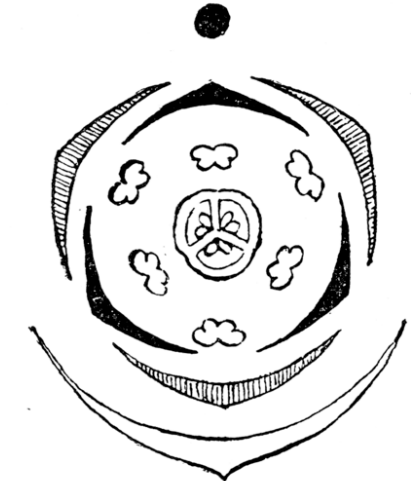


Fig. 392. Diagramm einer pentacyclischen Blüthe (*Lilium*).

Fuente: Strasburger, Noll, Schenck & Schimper. 1900. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 4. Auflage, Gustav Fischer, Jena.

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

Flor monoclamídea

Ligaria cuneifolia “liga”

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



floradechile.cl

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