

Pluricarpelar:

Si por el contrario derivan de una flor con ovario pluricarpelar y existen dos posibilidades

- **Gamocarpelar:** Si los carpelos están unidos (formando un único ovario gamocarpelar) formando frutos policárpicos (ej. uva, tomate, naranja, kiwi)
- **Dialicarpelar:** Si los carpelos están separados entre si, por lo tanto la flor tiene varios ovarios independientes formando frutos múltiples (ej. frutilla, magnolia, mora)



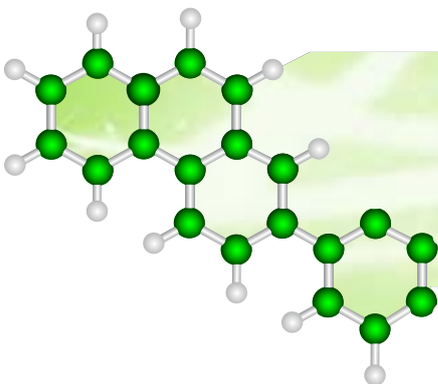
MONOCARPICO



GAMOCARPELAR



DIALICAPELAR



Hasta aquí siempre hablamos de frutos que están originados de una única flor pero, en algunos casos, las plantas tienen flores dispuestas en una vara, unas muy cerca de las otras. Este conjunto de flores se denomina inflorescencia. El ovario dentro de cada flor dará un fruto, también unido a la vara o eje central, por lo que a todo el conjunto se lo conoce como infrutescencia o fruto compuesto (ej. higo, ananá)

Secos

Con pericarpo de estructura semejante al episperma. Pueden ser indehiscentes o dehiscentes, unispermos o con varias semillas. En el caso de los frutos indehiscentes los tegumentos del