

# Suculentas no Cactáceas.

## Crassulaceae Orden Saxifragales

---

Hierbas suculentas a arbustos

Con metabolismo CAM.

Plantas glabras y Glaucas.

Hojas alternas ,opuestas y verticiladas

A veces en roseta basal

Hojas suculentas

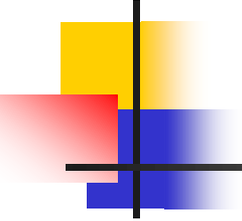
Inflorescencia determinada

Flores bisexuales.

Ovario súpero.

6 especie en Uruguay *Crassula caudiculata*





## CRASSULACEAE

*Echeveria*

*Crassula*

*Sedum*

*Kalanchoe*

*Sempervivum*



*Crassula multicava*







***Crassula ovata***

Crassula falcata



*Crassula muscosa*  
= *C. lycopodioides*



*Crassula perfoliata*





*Crassula capitellata*



***Kalanchoe tubiflora***



***Kalanchoe tubiflora***



***Kalanchoe tubiflora***







*Kalanchoe blossfeldiana*





*Kalanchoe tomentosa*



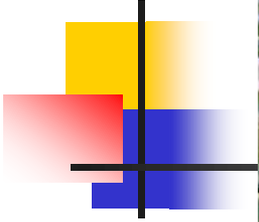
K. tomentosa



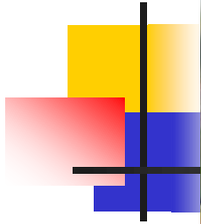
*Sedum morganianum*



*Sedum nussbaumerianum*



*Sedum rubrotinctum*



*Echeveria elegans*



*Echeveria derenbergii*



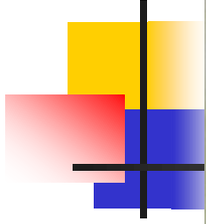
Échéveria  
Echeveria

*Echeveria derenbergii*

Crassulaceae

Mexique mérid.

*Echeveria agavoides*

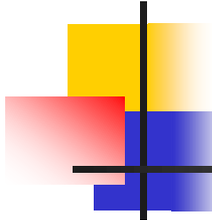


*Echeveria setosa*



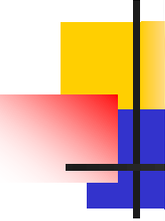
*Sempervivum arachnoideum*





*Sempervivum arachnoideum* 'Eliane'





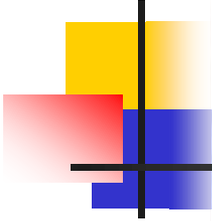
*Sempervivum calcareum*



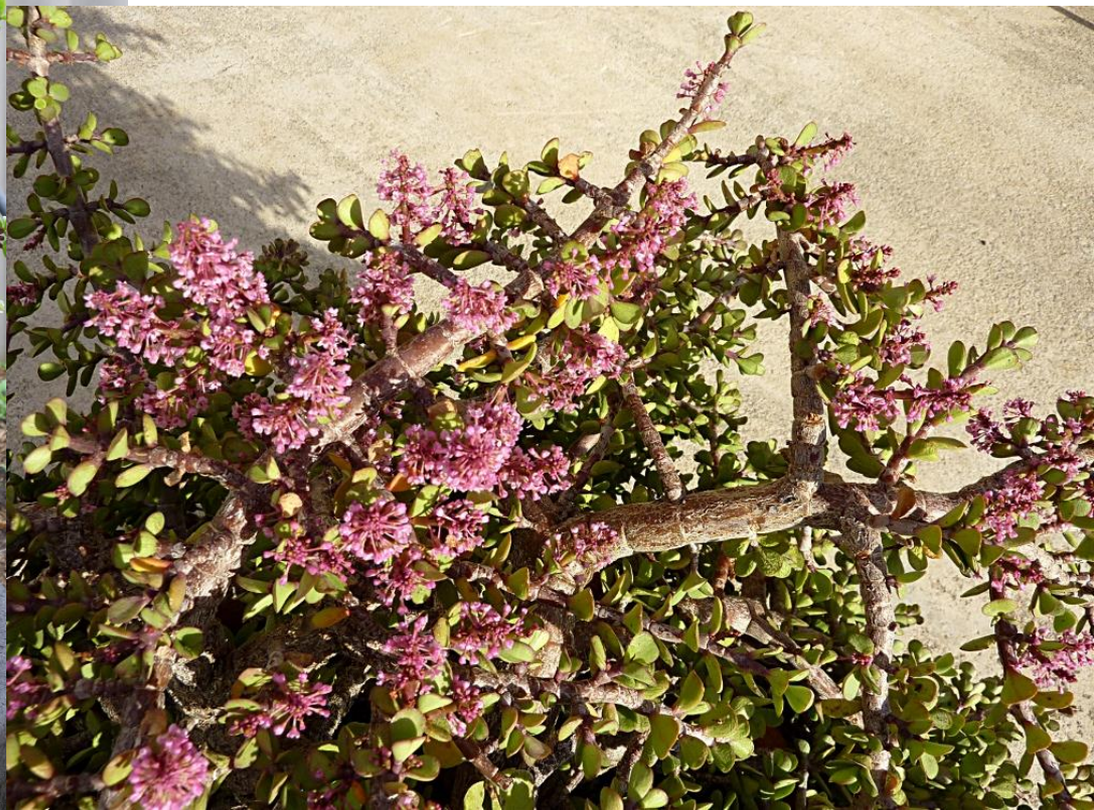
Flor de Echeveria

*Aeonium arboreum* 'Atropurpureum'

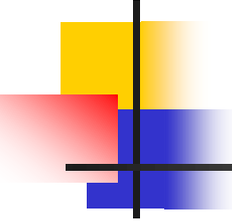




*Portulacaria afra*







# Asphodelaceae

Familia de los Aloes

---

Rizomatosas

Hojas largas alternas en rosetas

Suculentas

Borde aserrado dentado.

Propiedades medicinales.



***Aloe arborescens***



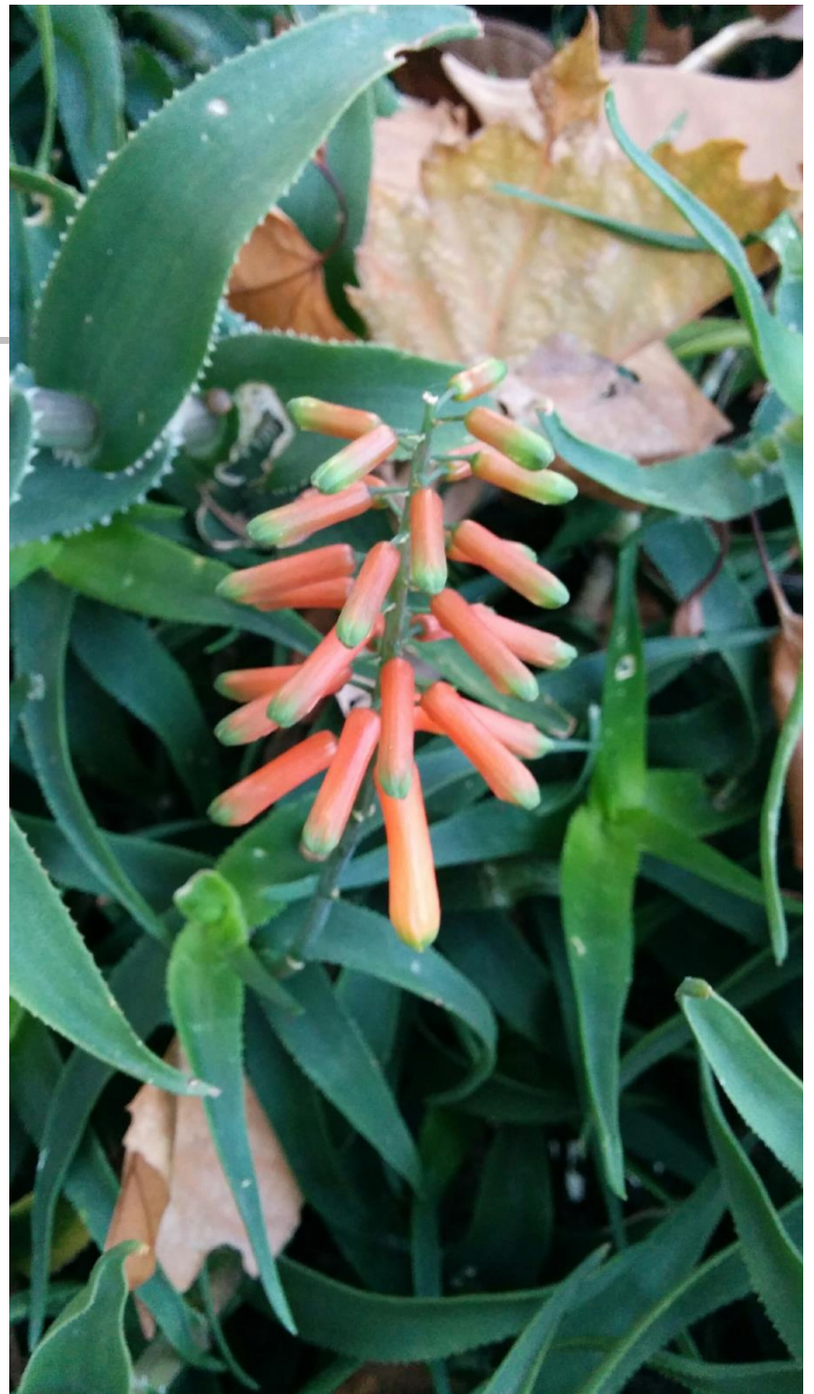






***Aloe ciliaris***





*Aloe maculata.*

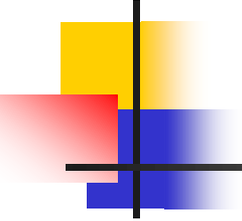






*Aloe vera*





# AGAVACEAS

## Familia de los Agaves

---

Arbustos hasta árboles

Hojas largas en rosetas, alternas

Especies monocárpicas

Bordes aserrados dentados generalmente terminados en una espina.

*Agave attenuata*









*Agave americana*



***Agave americana***







***Fourcraea gigantea***



***Fourcraea gigantea***

***Fourcraea gigantea***



***Yucca aloifolia***



***Yucca gloriosa***



# ***AIZOACEAS***

***Familia de Plantas Piedra***



Herbáceas suculentas, arbustos subleñosos

Anual bianual o peremne

Hojas simples, opuestas, alternas o verticiladas.

Perigonio 5-8 tépalos o con sépalos verdes y estaminodios petaloides.

Estambres libres o unidos poliadelfos raramente monadelfos.

Ovario súpero o ínfero con ramas estigmáticas igual al número de carpelos.

Semilla cápsula o drupa.



*Conophytum wettsteinii*







Conophytum ursprungianum

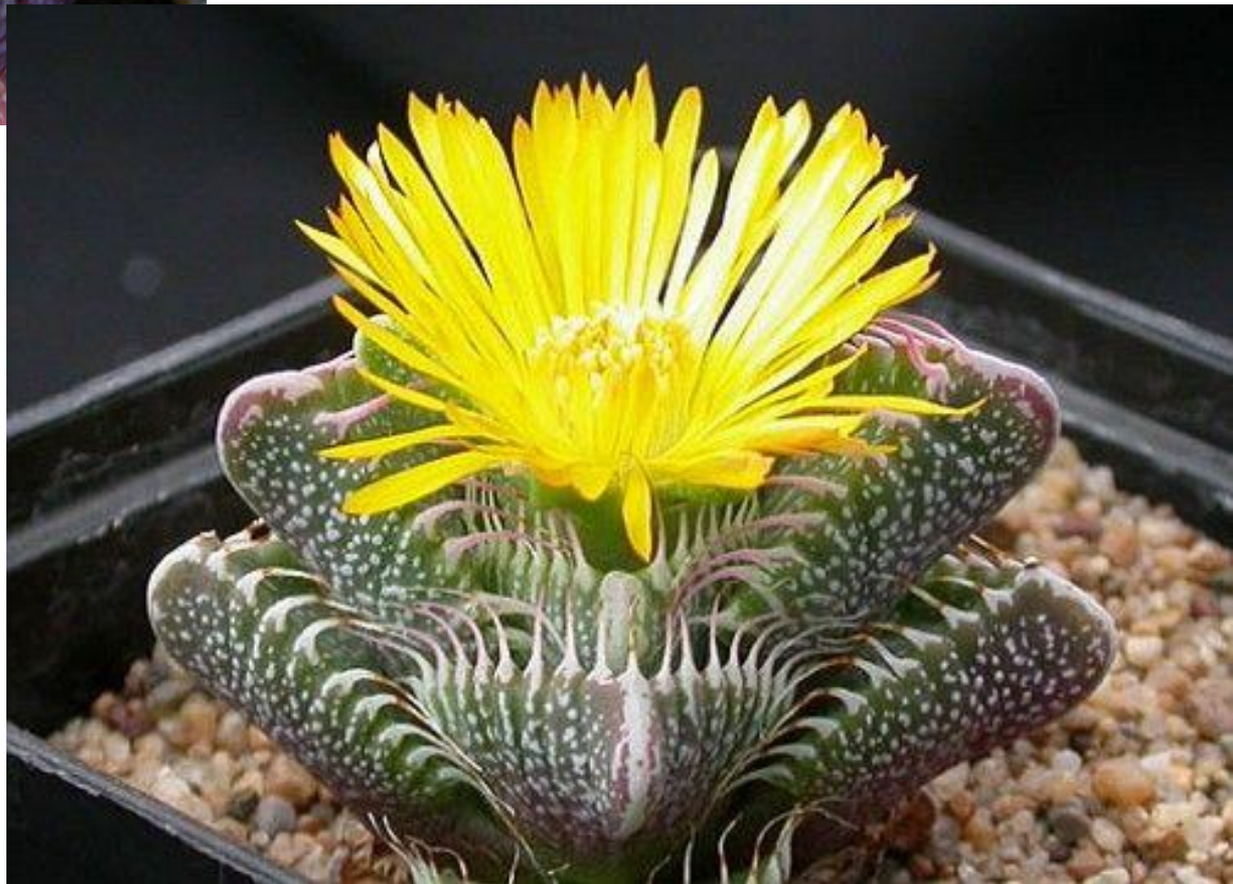


Conophytum wittebergense

*Faucaria tigrina*







*Titanopsis calcaria*







*Lampranthus spectabilis*



***Lampranthus spectabilis***



*Lampranthus spectabilis*



*Drosanthemum*



***Aptenia cordifolia***





*Drosanthemum floribundum*





12.06.2007



***Drosanthemum floribundum***





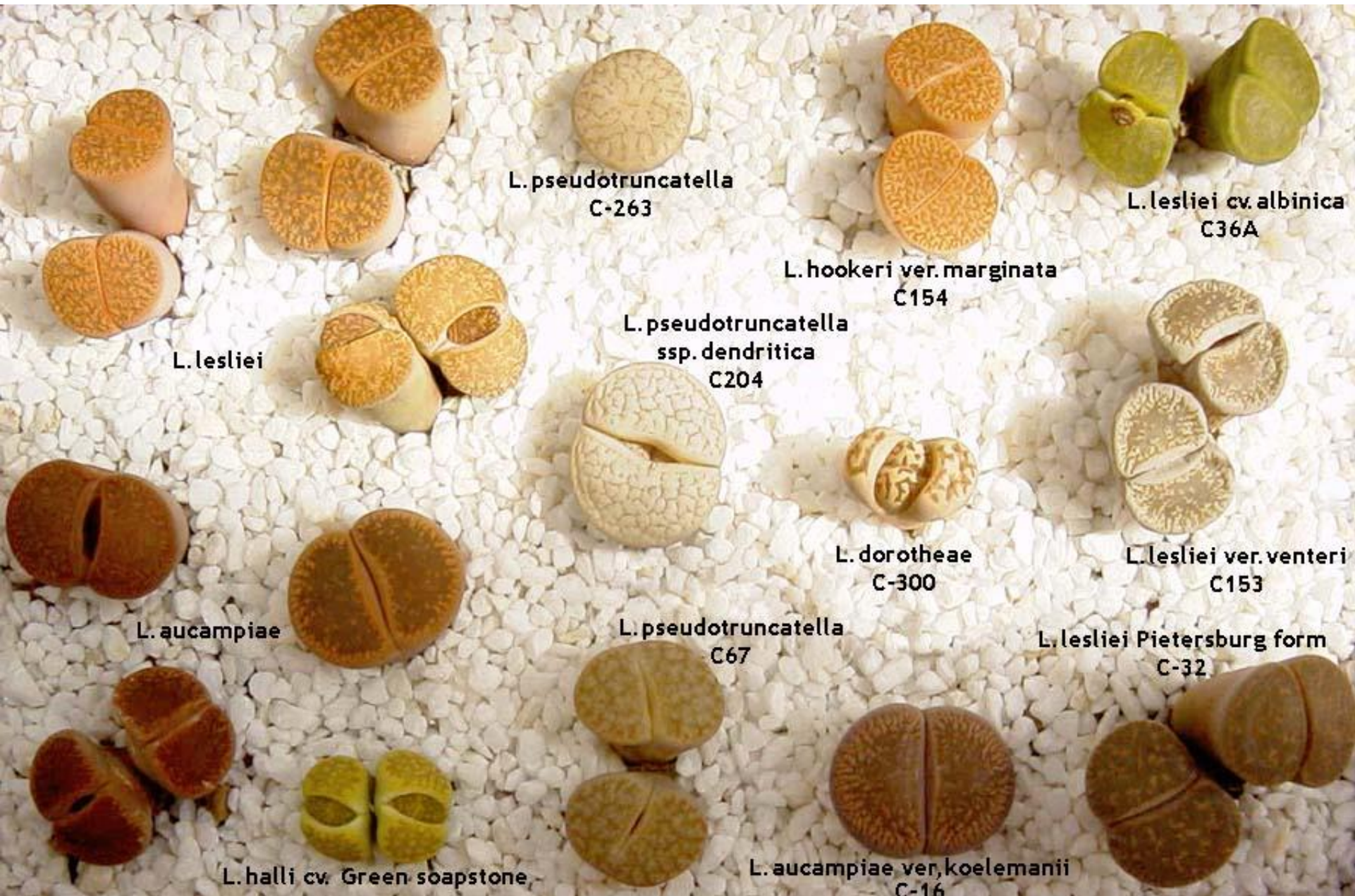
***Carpobrothus edulis***



# *Lithops*







*L. pseudotruncatella*  
C-263

*L. lesliei* cv. *albinica*  
C36A

*L. hookeri* ver. *marginata*  
C154

*L. lesliei*

*L. pseudotruncatella*  
ssp. *dendritica*  
C204

*L. dorotheae*  
C-300

*L. lesliei* ver. *venteri*  
C153

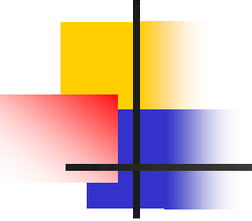
*L. aucampiae*

*L. pseudotruncatella*  
C67

*L. lesliei* Pietersburg form  
C-32

*L. halli* cv. *Green soapstone*

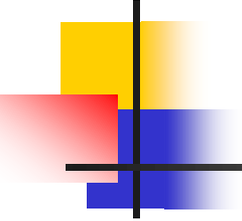
*L. aucampiae* ver. *koelemanii*  
C-16



# ASCLEPIADACEAS

---

- ✦ **Plantas leñosas, herbáceas, perennes, erguidas o volubles.**
- ✦ **Con látex.**
- ✦ **Hojas simples, pecioladas y opuestas.**
- ✦ **Corola gamopétala, acampanada.**
- ✦ **Estambres y pistilo unidos entre si formando un cuerpo central llamado ginostegio.**
- ✦ **Fruto folículo, semillas por lo común provistas de pelos sedosos**



## GENEROS MAS COMUNES

---

➡ *Stapelia*

➡ *Ceropegia*

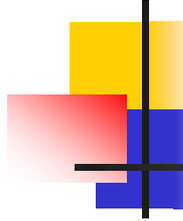
➡ *Hoya*

*Stapelia variegata*



*Stapelia gigantea*





08.08.200



*Stapelia flavirostris*



*Ceropegia woodii*



*Cerropegia woodii*



*Hoya carnosa*



*Hoya carnosa*

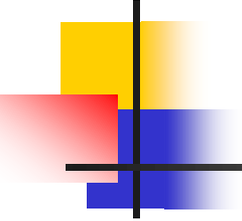


*Hoya carnosa*



*Hoya carnosa*





# EUPHORBIACEAS

---

- ◆ **Plantas arbóreas, arbustivas o herbáceas.**
- ◆ **Con presencia de látex.**
- ◆ **Flores en inflorescencias (ciato).**
- ◆ **Fruto capsular.**



*Euphorbia millii*







*Euphorbia obesa*



*Euphorbia obesa*



*Euphorbia trigona*

