



Trabajo Práctico Nº 9

Órdenes Geraniales, Sapindales, Malvales, Opuntiales, Mirtiflorales y Umbeliflorales

Nombres y apellido:

Comisión:

Orden GERANIALES

1. Familia Rutáceas

a) Mencione 3 características de la familia.

-
-
-

b) *Citrus* sp. Observación y dibujo del material entregado.



Cátedra de Sistemática Vegetal

c) Indique al menos 4 especies cultivadas de esta Familia

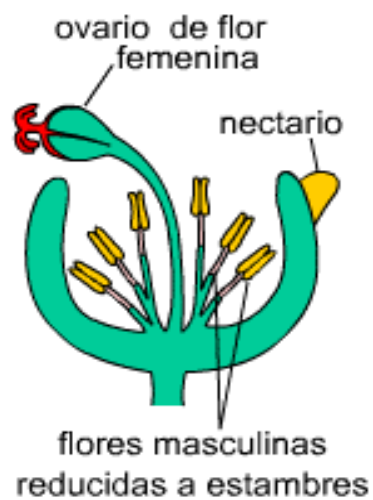
-
-
-
-

2. Familia Euforbiáceas

a) Mencionar 3 características de la Familia

-
-
-

b) *Euphorbia* sp. Observación y dibujo del material entregado. Detalle de un ciatio.





Cátedra de Sistemática Vegetal

Orden SAPINDALES

1. Familia Aceráceas

a) Mencionar 3 características de la familia

-
-
-

b) *Acer negundo*. Observación y dibujo del material entregado.

Orden MALVALES

1. Familia Malváceas

a) Mencionar 3 características de la familia

-
-
-

b) *Hibiscus rosa-sinensis* "rosa china". Esquematizar e indicar las partes principales en el material entregado.

Orden OPUNTIALES

1. Familia Cactáceas

a) Mencionar 3 características de la familia

-
-
-

b) Identificar en el material observado los principales tipos biológicos





Cátedra de Sistemática Vegetal

Orden MIRTIFLORALES

1. Familia Mirtáceas

a) Indicar 3 características de la familia

-
-
-

b) Para el género *Eucalyptus* mencione los 3 tipos de corteza encontrados, tipos de hoja, inflorescencia, cite al menos 5 especies de importancia forestal



Cátedra de Sistemática Vegetal

Orden UMBELIFLORALES

1. Familia Umbelíferas

a) Mencione 3 características de la misma.

-
-
-

b) Determinación y dibujo del material entregado.

c) Indicar 4 especies de malezas o plantas de interés hortícola de la familia.

-
-
-
-



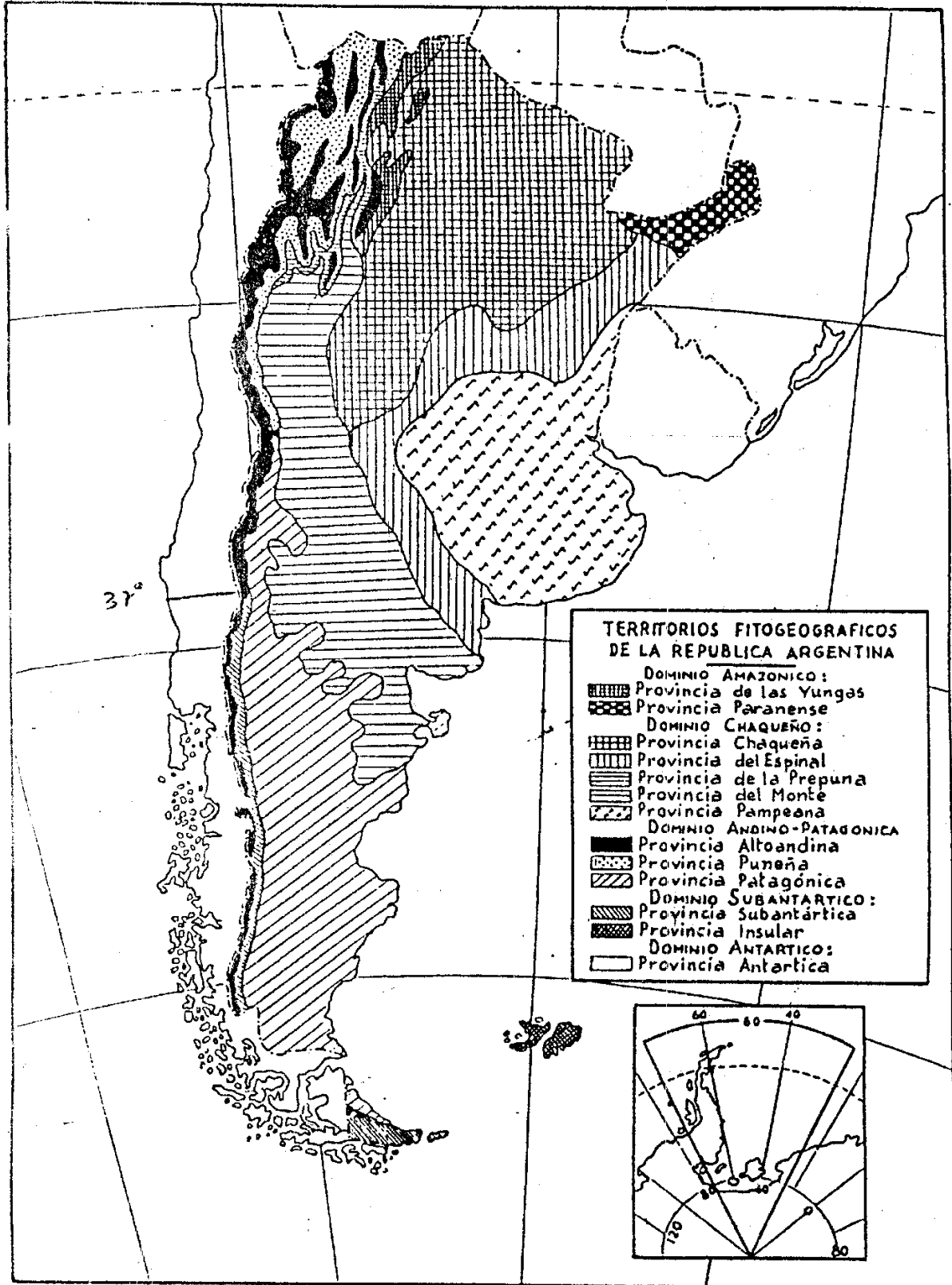
Cátedra de Sistemática Vegetal

Ubicar en el mapa fitogeográfico las siguientes especies e indicar la familia a la cual pertenecen

1. *Zanthoxylum coco* “coco” (= *Fagara coco*)
2. *Zanthoxylum fagara* “teta de perra” (= *Fagara hyemalis*)
3. *Zanthoxylum rhoifolium* “tembetarí” (= *Fagara rhoifolia*)
4. *Schinopsis balansae* “quebracho colorado chaqueño”
5. *Schinopsis lorentzii* “quebracho colorado santiagueño”
6. *Sapium haematospermum* “curupí”
7. *Cedrela angustifolia* “cedro tucumano” (= *Cedrela lilloi*)
8. *Ceiba chodatii* “yuchán” “palo borracho de flor amarilla” (= *Chorisia insignis*)
9. *Ceiba speciosa* “samohú” “palo borracho de flor rosada” (= *Chorisia speciosa*)
10. *Trichocereus atacamensis* “cardón” “pasacana”
11. *Luma apiculata* “arrayán”
12. *Blepharocalyx salicifolius* “orco molle”, “anacahuita”
13. *Eugenia uniflora* “arrayán”, “pitanga”
14. *Eugenia pungens* “guabiyú”
15. *Mulinum spinosum* “neneo”



Cátedra de Sistemática Vegetal





UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

Cátedra de Sistemática Vegetal