

Fitogeografía



Tipos de Areas

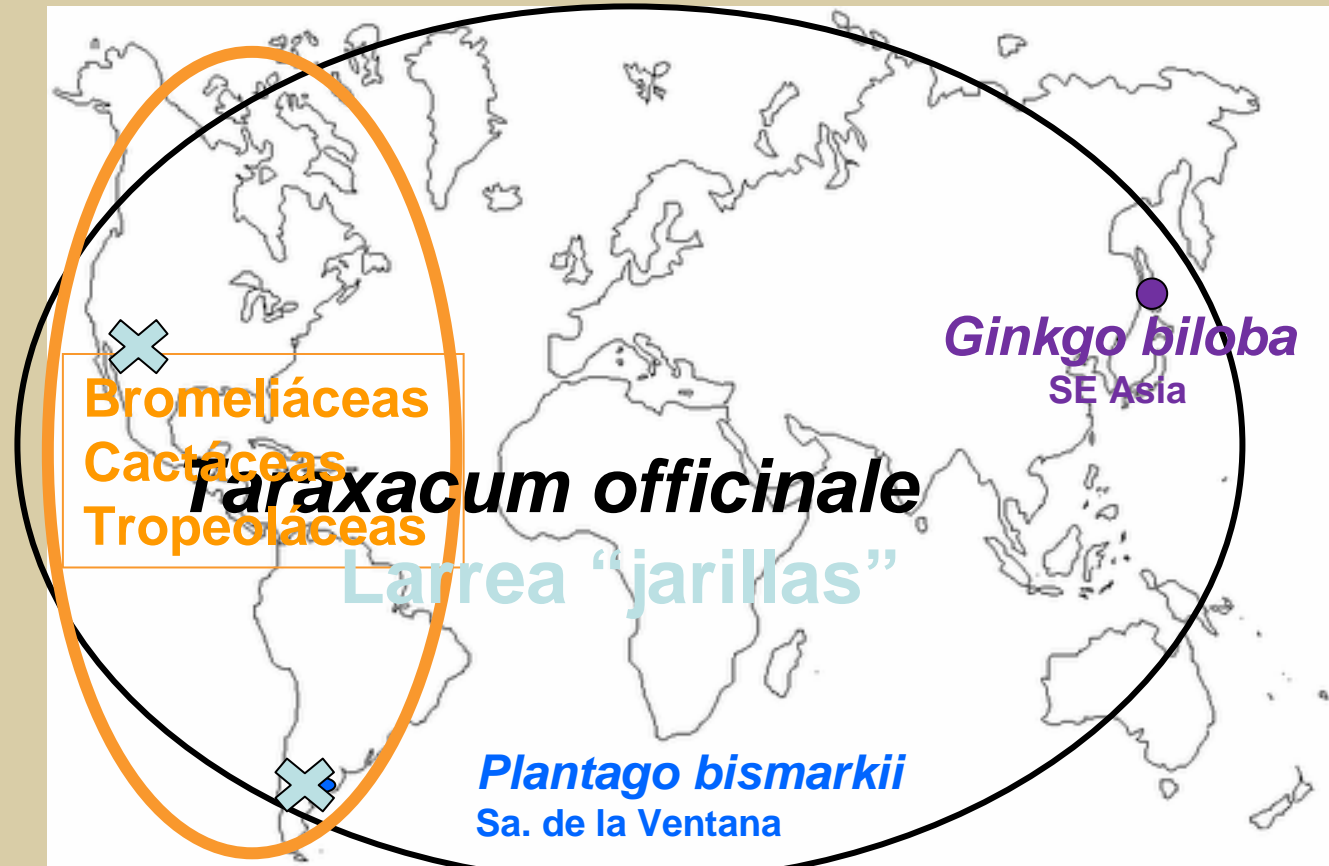
Cosmopolitas

Continental

Locales

Relicto

Discontinuas

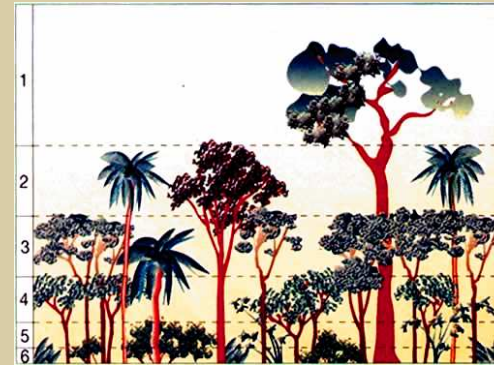


BIOMAS

Vegetación leñosa predominante

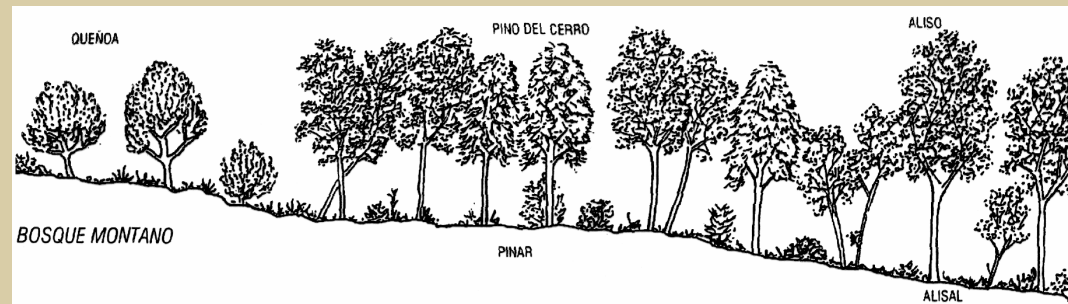
Selva

pluviselva
selva nublada

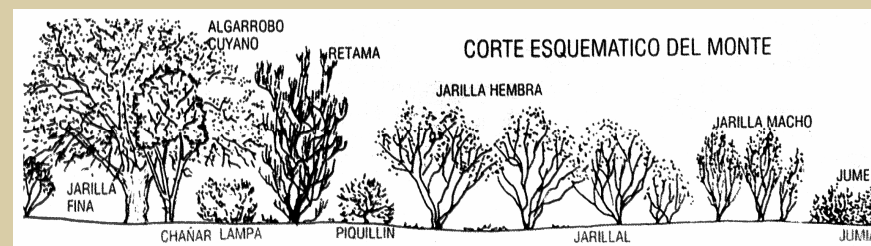


Bosque

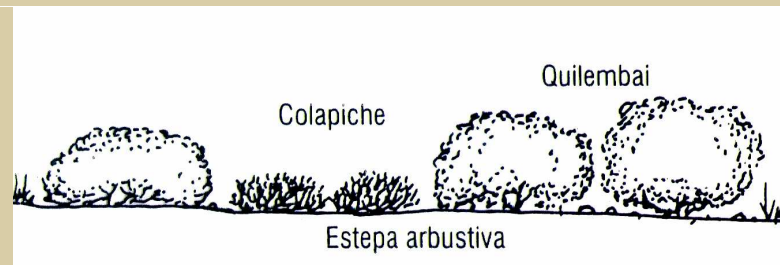
bosque caducifolio
bosque perennifolio
bosque xerófilo
palmares
cardonales



Monte arbustivo



Estepa arbustiva



BIOMAS

Vegetación herbácea predominante

Sabana

Pradera

Estepa de gramíneas

Desiertos

Juncales

Pajonales

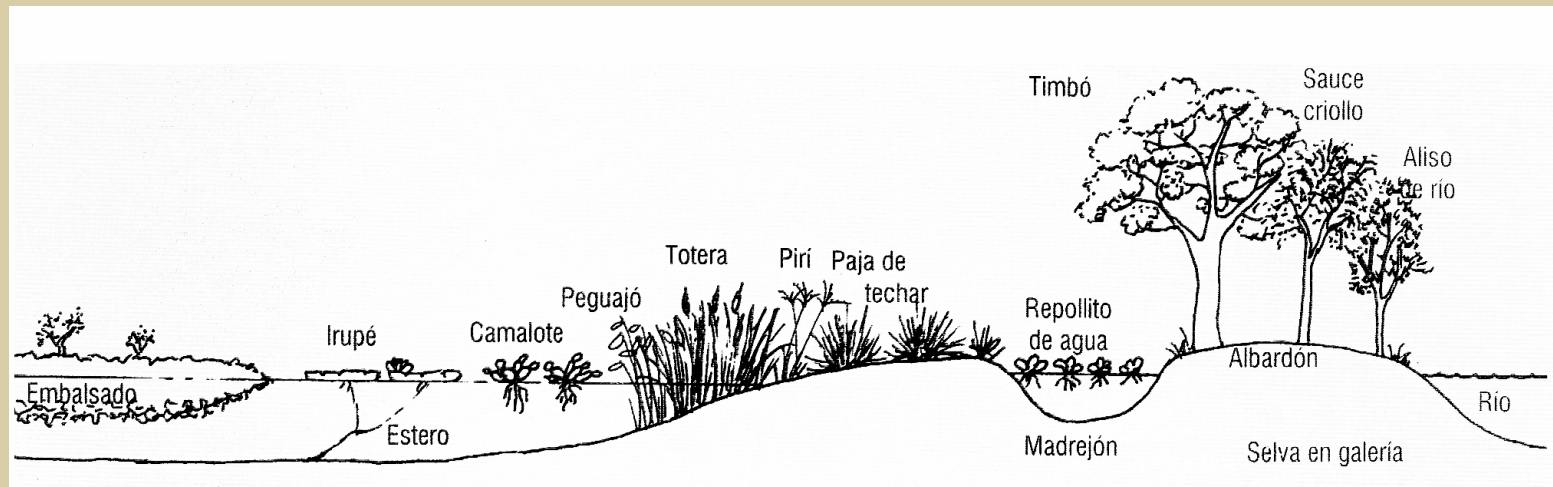
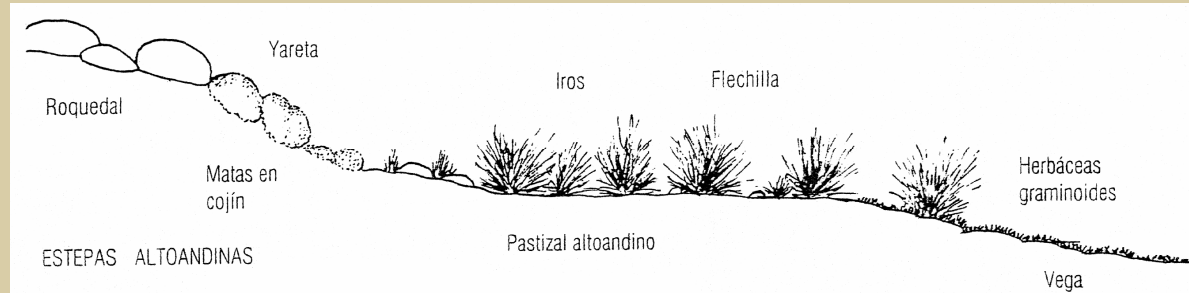
Vegas

Turberas

Tundra

Embalsado

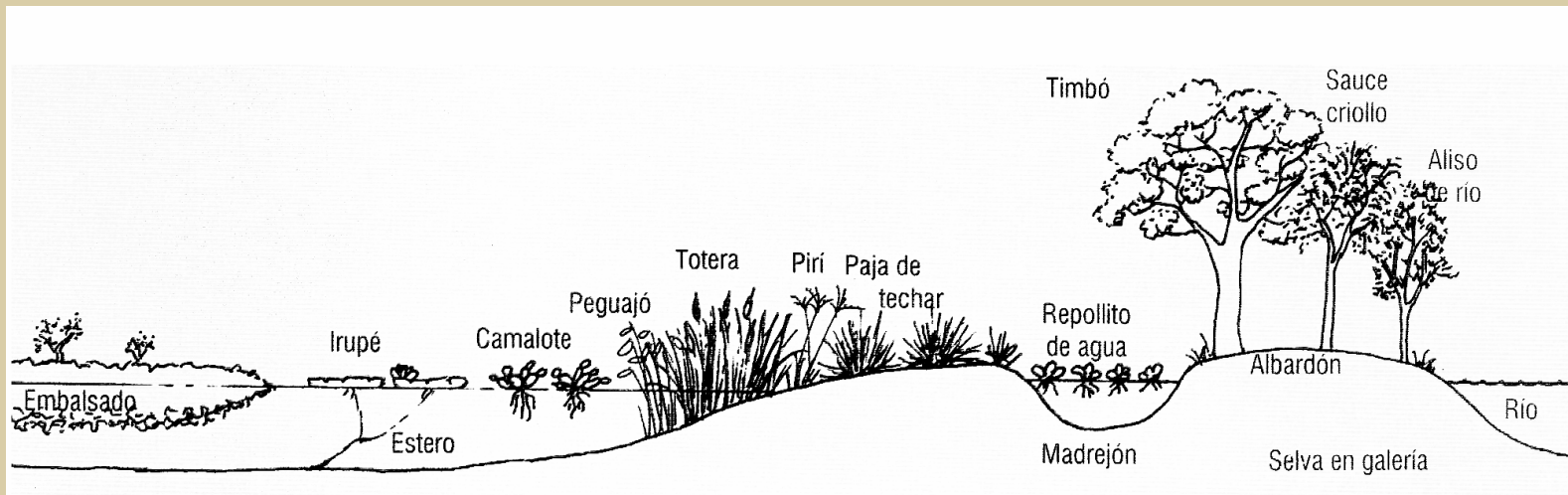
Camalotal



Vegetación mixta

Selva o bosques en Galería

Comunidades serales y climax

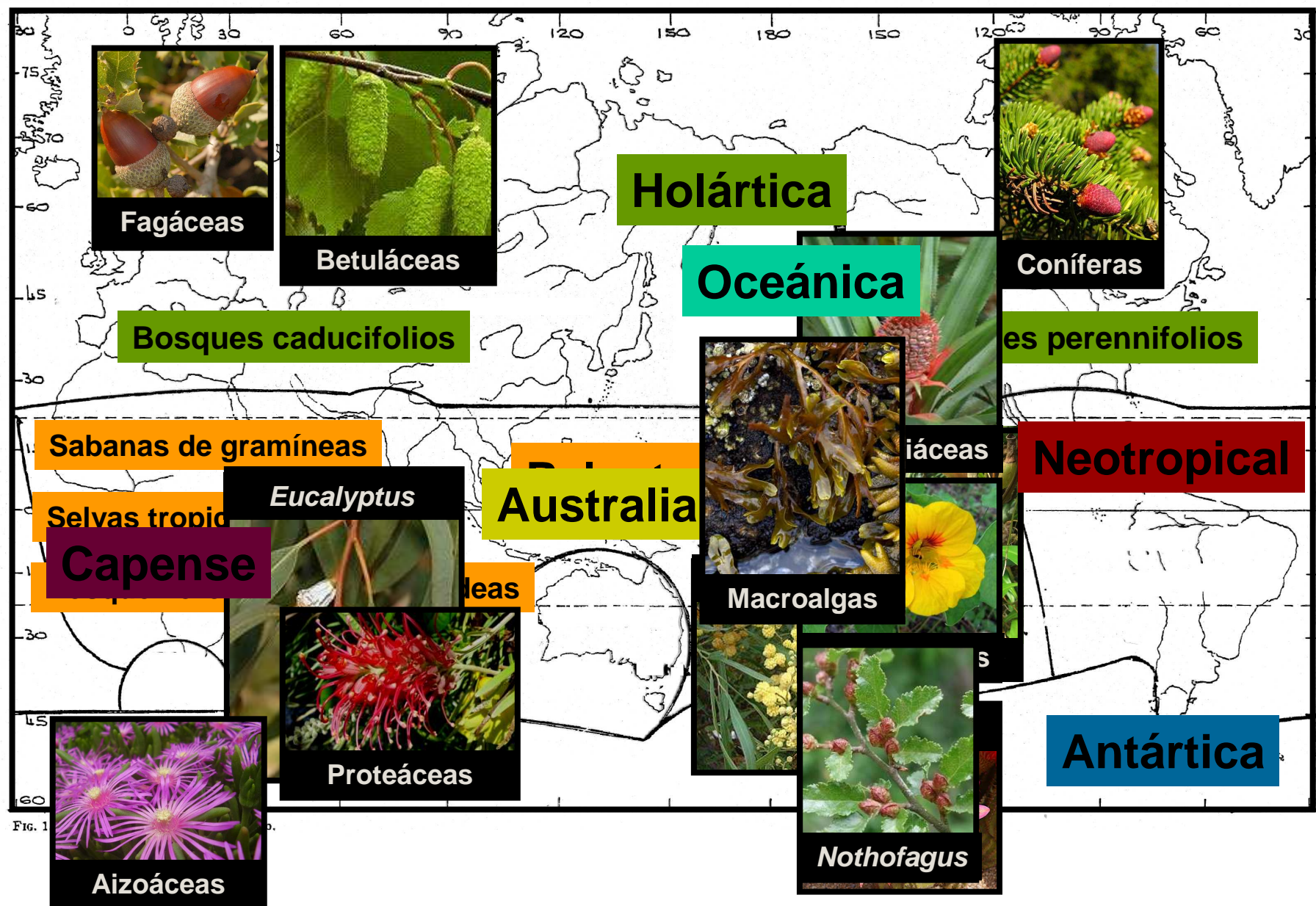


**Comunidad
climax
Selva
subtropical
o pluviselva**

Comunidades serales

Embalsado – Camalotal – Juncales - Pajonales - Selva en Galería

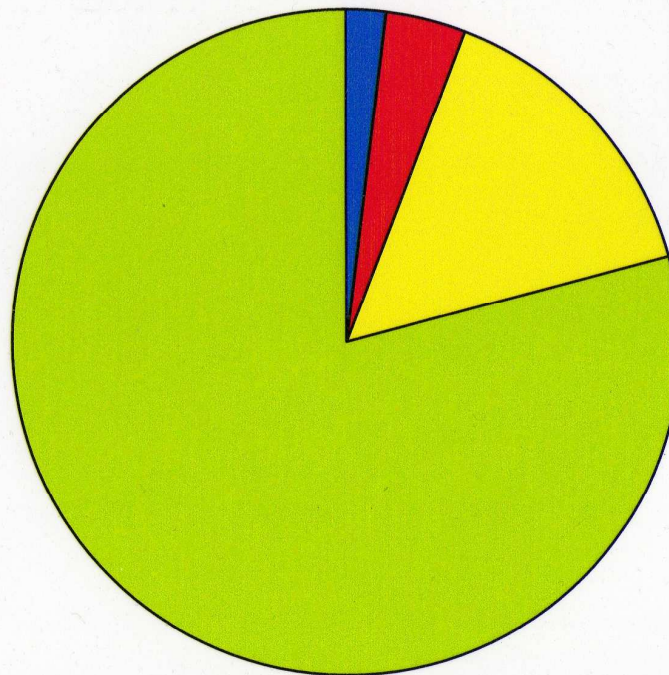
Regiones fitogeográficas mundiales



Diversidad vegetal en Argentina

ARGENTINA: ca. 20.000 especies
Plantas Vasculares: ca. 10.000 especies

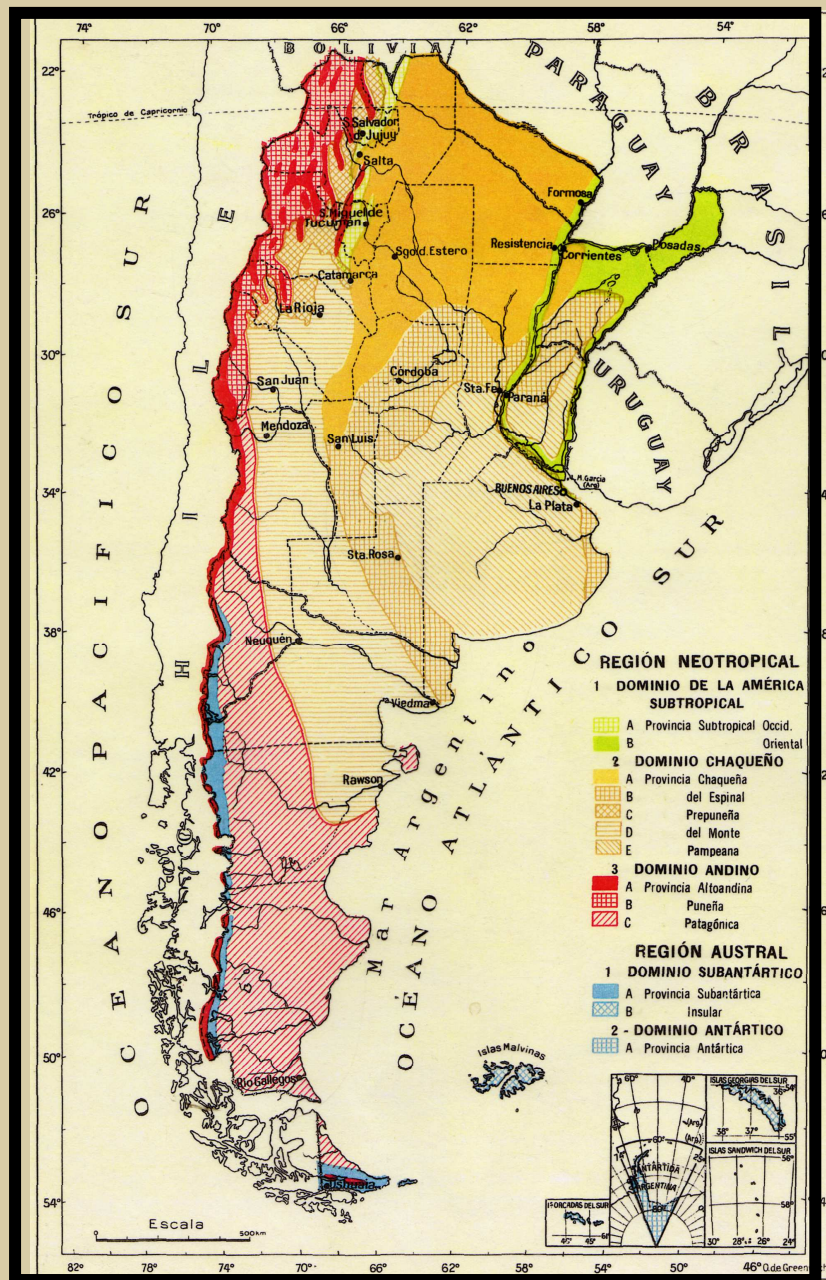
Compuestas: ca. 1500 spp.
(regiones secas)
Leguminosas: ca. 500 spp
(selvas y bosques xerófilos)



Gramineas. 800 spp
(sabanas y estepas)

■ **Gimnospermas (20 spp.)** ■ **Helechos (400 spp.)**
■ **Monocotiledóneas (1500 spp.)** ■ **Dicotiledóneas (8000 spp.)**

Regiones fitogeográficas según Cabrera



Región Neotropical

Dominio Amazónico

Dominio Chaqueño

Dominio Andino-Patagónico

Región Antártica

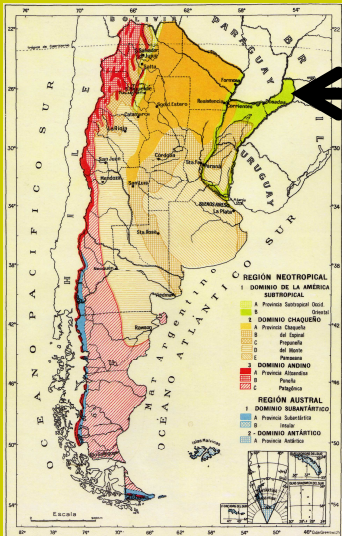
Dominio Subantártico

Dominio Antártico

Región Oceánica

Dominio Oceánico

Región Neotropical: Dominio Amazónico



Selva subtropical: Esquema de los estratos



Provincia Paranaense (Pluviselva o Selva subtropical)

Región Neotropical: Dominio Amazónico



Balfourodendron riedelianum
"guatambú blanco"



Euterpe edulis "palmito"



Ilex paraguariensis
"yerba mate"



Cecropia ambai
"ambay"

Provincia Paranaense (Pluviselva)