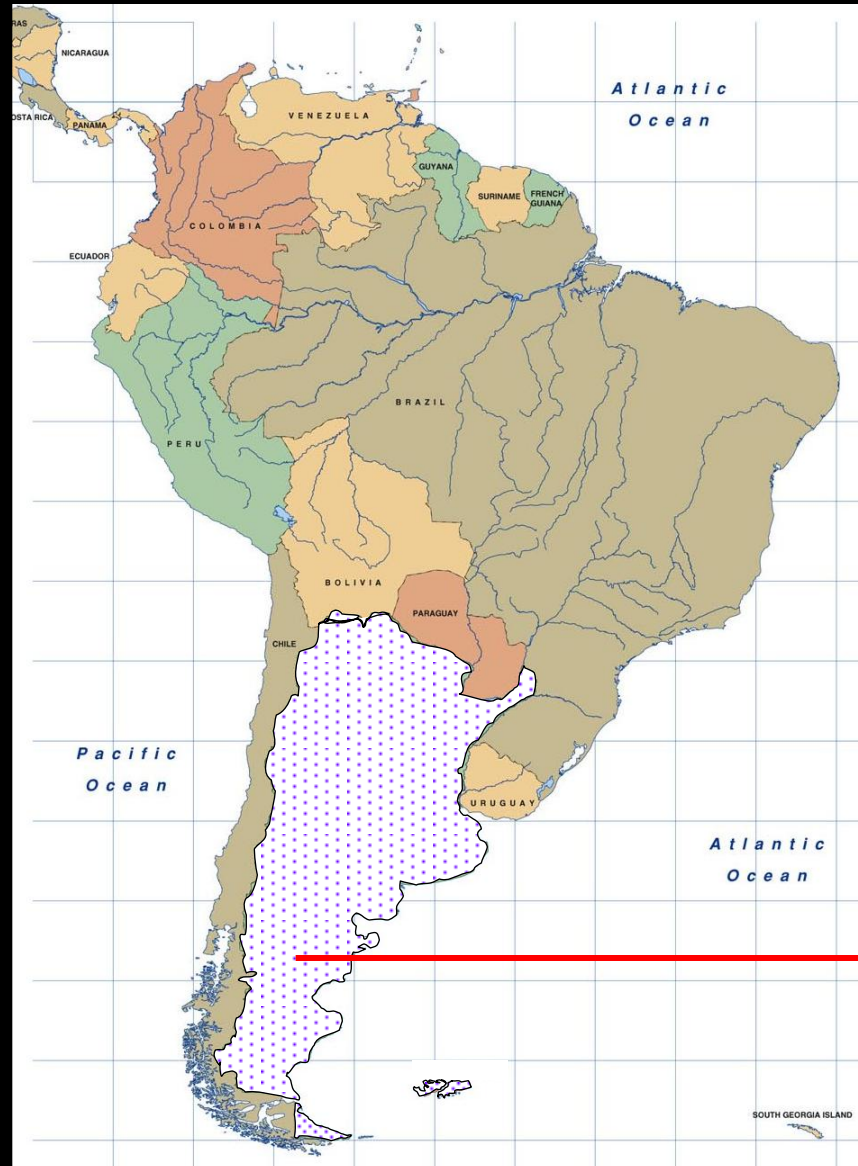


Flora of Argentina - Asteraceae



South American Compositae Meeting
FAPESP - 5-7th December 2011

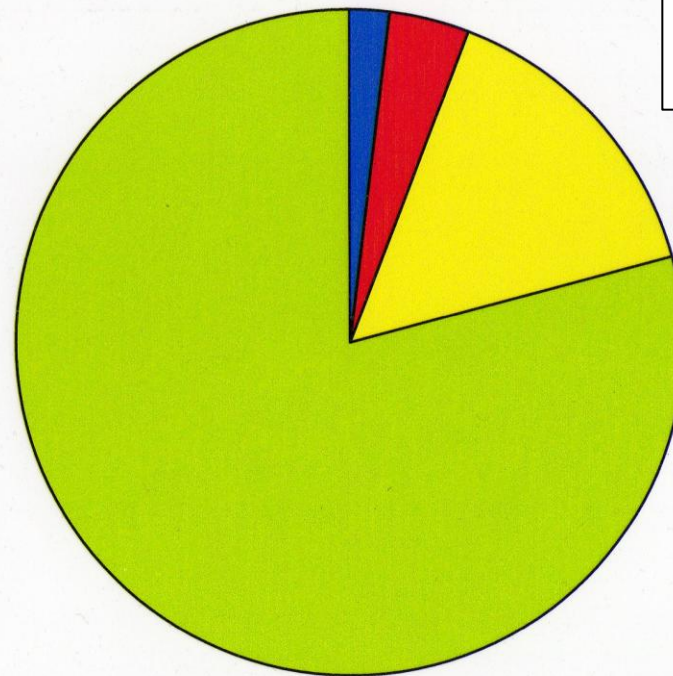
Flora of Argentina- Asteraceae



2.791.810 km²

Flora of Argentina- Asteraceae

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

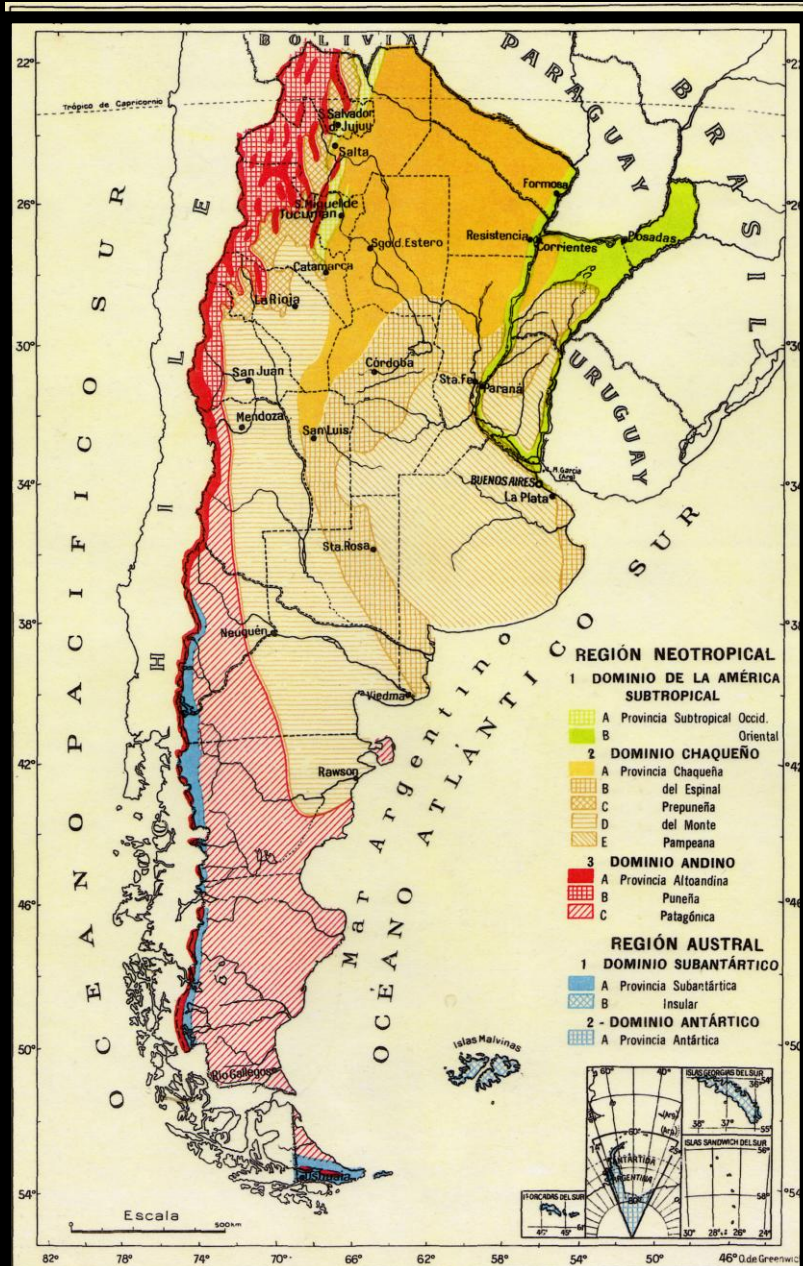


Gramineas: 1150 spp
(sabanas y estepas)

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

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

Phytogeographical Regions – Cabrera 1971



YUNGAS 266/31
PARANAENSE 300/3

CHACO 382/14
PAMPAS 361/13
MONTE 196/16
ESPINAL 334/2
PREPUNA 240/31



ALTOANDINA 298/71
PUNA 176/14
PATAGONIA 212/49

SUBANTARCTIC-INSULAR 159/18

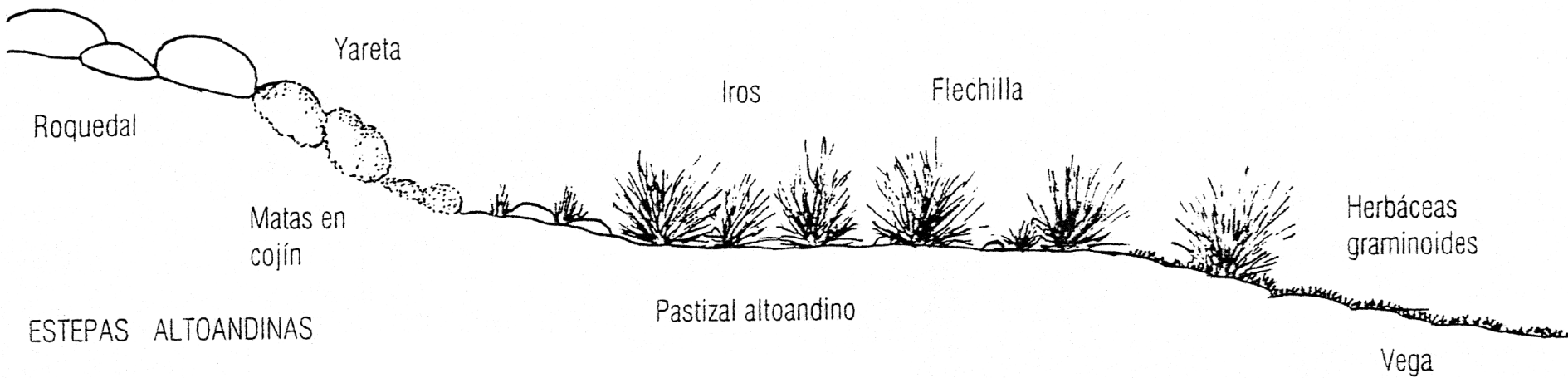
Flora of Argentina- Asteraceae



Nassauvia lagascae
(Roquedal)



Werneria pymaea (Vegas)



Altoandina (Northern Andean Steppe): 53% Senecioneae, 19% Mutisieae

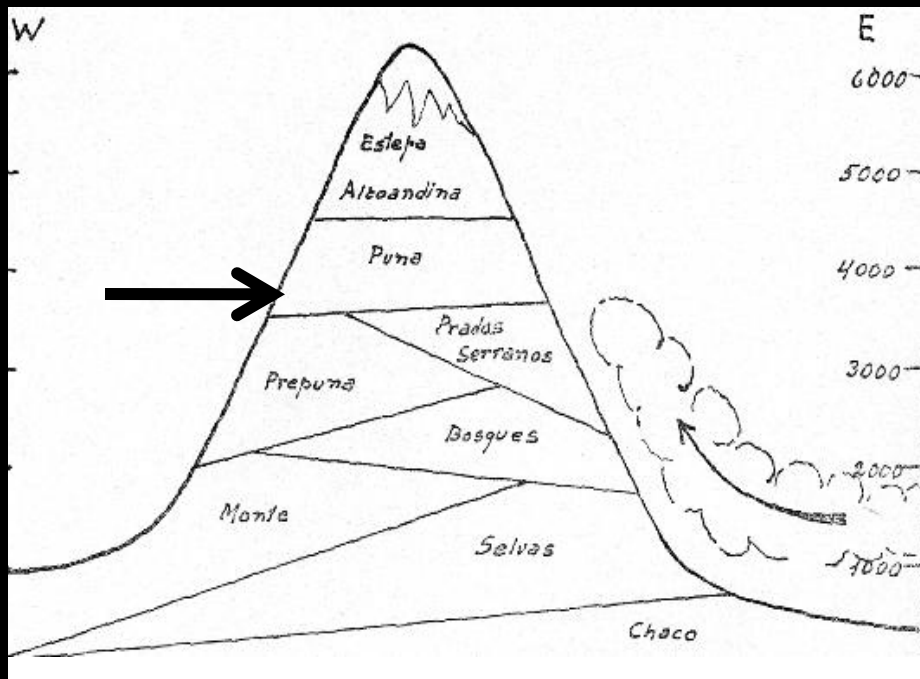
Flora of Argentina- Asteraceae



Baccharis incarum “lejía”



Parastrephia sp. “tola”



Puna: 23% Astereae, 10% Senecioneae

Flora of Argentina- Asteraceae



***Nassauvia glomerulosa* “colapiche”**



Patagonian Andean Steppe: 20% Astereae, 24% Senecioneae, 17% Mutisieae

Flora of Argentina- Asteraceae



Chuquiraga avellanedae
“quilembay”

Patagonian Andean Steppe: 20% Astereae, 24% Senecioneae, 17% Mutisieae

Flora of Argentina- Asteraceae

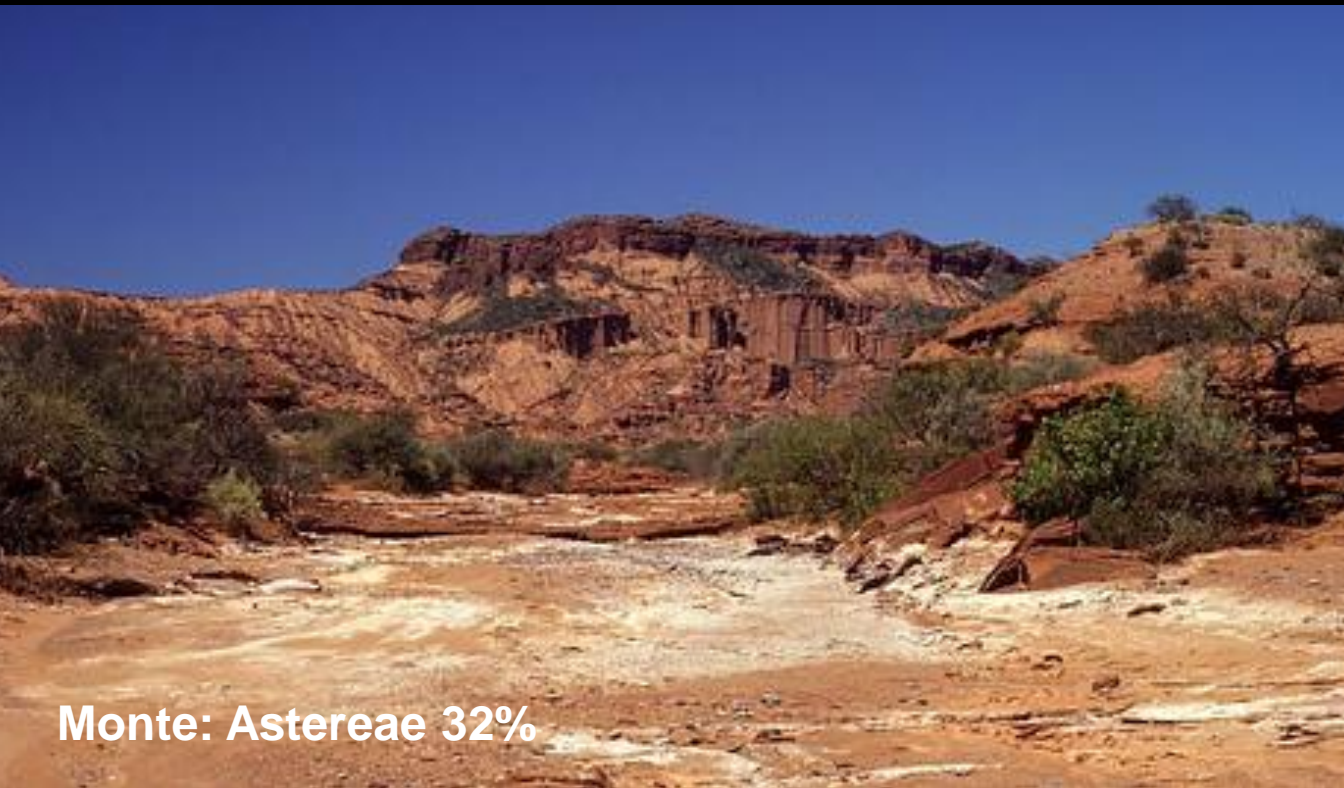


Yungas: Eupatorieae 26%



Paranaense: Eupatorieae 27%

Flora of Argentina- Asteraceae



Monte: Astereae 32%



Espinal: Astereae 23%



Pampas: Astereae 20%



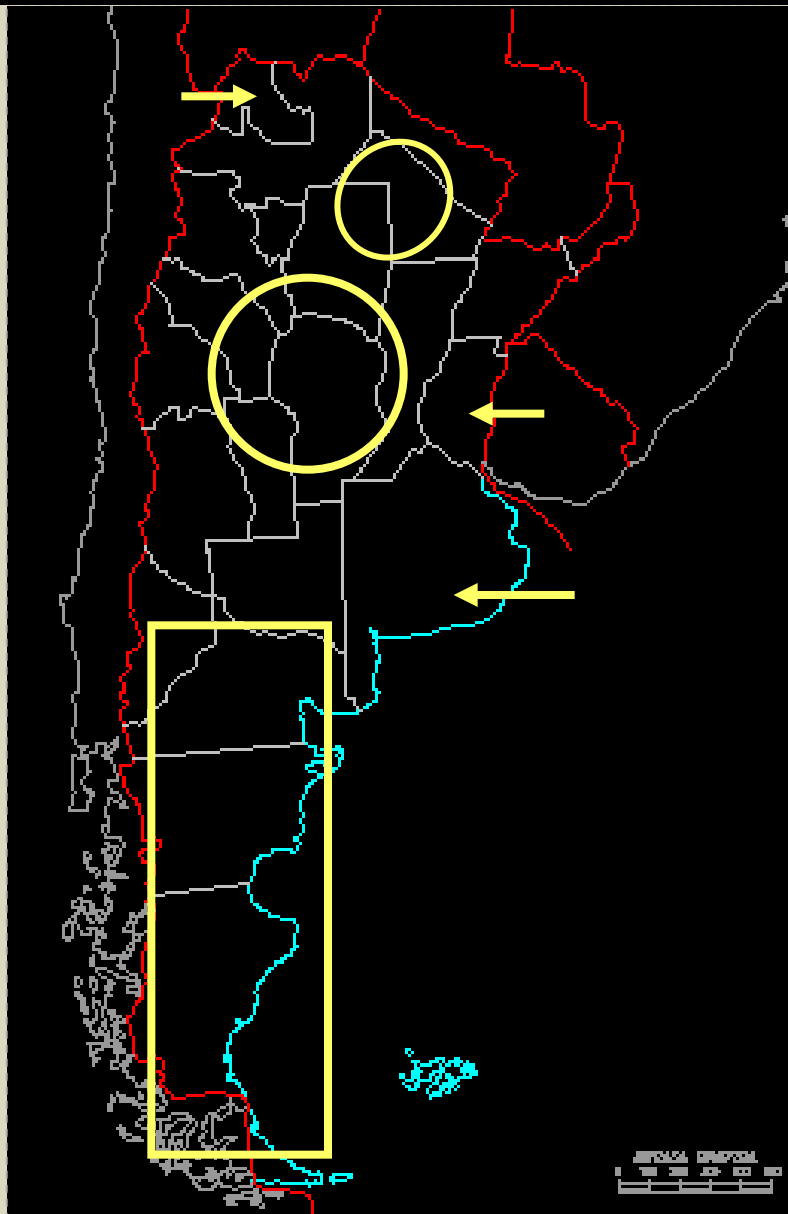
Prepuna: Astereae 23%

Flora of Argentina- Asteraceae



Subantarctic: Senecioneae 25%

Flora of Argentina- Asteraceae



1963. Compositae. **Fl. Prov. Buenos Aires**,
Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu. 4(6a): 1-443.
1971. Compositae. **Fl. Patagónica**,
Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu. 8(7): 451.
1974. Compositae. **Fl. II. Entre Ríos**,
Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu. 6(6a): 106-554.
1978. Compositae. **Fl. Prov. Jujuy**,
Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu. 13(10): 1-726
2009. Asteraceae. **Flora Chaqueña**
Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu. 23(2): 1-640.
- 1994- 2010. Asteraceae. **Pródromo de Fl. Fanerog.
de Argentina Central** , Museo Botánico- UNC



1995-2003- Asteraceae. **Flora Fanerogámica Argentina –
PROFLORA-CONICET**

Flora of Argentina- Asteraceae



Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur
(Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)

VOLUMEN 2
Dicotyledoneae: Acanthaceae–Fabaceae (Abarema–Schizolobium)

MISSOURI BOTANICAL GARDEN
IBODA CONICET ARGENTEN

978-1-930723-75-7 (Volumen 2)
978-1-930723-70-2 (Otra completa)

Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur
(Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)

VOLUMEN 2
Dicotyledoneae: Acanthaceae–Fabaceae (Abarema–Schizolobium)

Fernando O. Zuloaga, Osvaldo Morrone y Manuel J. Belgrano, editores

Flora of Argentina- Asteraceae



Flora Argentina

INSTITUTO DE BOTÁNICA DARWINION

Dirección de la Obra

Dra. Ana M. Anton
Instituto Multidisciplinario de Biología
Vegetal
Casilla de Correo 495
C.P.(5000) - Córdoba
anton@imbiv.unc.edu.ar

Dr. Fernando O. Zuloaga
Instituto de Botánica Darwinion
Casilla de Correo 22
C.P.(1642) - San Isidro
fzuloaga@darwin.edu.ar

Flora of Argentina- Asteraceae



FLORA ARGENTINA
Plantas Vasculares de la República Argentina

EL PROYECTO
ORGANIZACIÓN
FLORA ARGENTINA

2636

THE ANDREW W. MELLON
FOUNDATION



FLORA ARGENTINA

Plantas Vasculares de la República Argentina

EL PROYECTO
ORGANIZACIÓN
FLORA ARGENTINA

FLORA ARGENTINA

Plantas Vasculares de la República Argentina

FAMILIAS

GENEROS

ESPECIES

BUSCAR POR NOMBRE

BUSCAR POR EJEMPLAR

VOLVER

...Descripción...

Distr. y

Burkart, A. - 14943 - Mendoza

Burkart, A. - 14945 - Mendoza

Ver detalle de

Bustos, D. Tapia, A. s.n. - Iglesia,

Bustos, D. Tapia, A. 7 - Iglesia, S

Cabrera, A. L. Arroyo, S. C., Bacig

Colector:
N° de Colección:

Burkart, A.
14945

Fecha de Colección:

19/02/1944

Pais:
Provincia:

Argentina
Mendoza

Observaciones:
Identificación actual:
Familia:
Especie:
Herbarios:

Flor anaranjada

Asteraceae
Mutisia subspinoso Cav.
SI - San Isidro



TOMO 7

DICOTYLEDONEAE. ASTERACEAE.

Tomo 7: ASTERACEAE

TOMO 8

DICOTYLEDONEAE. BRASSICACEAE.

TOMO 9

DICOTYLEDONEAE. CACTACEAE.

TOMO 10

DICOTYLEDONEAE. EUPHORBACEAE.

TOMO 11

DICOTYLEDONEAE. FABACEAE.

TOMO 12

DICOTYLEDONEAE. MALVACEAE.

TOMO 13

DICOTYLEDONEAE. SOLANACEAE.

TOMO 14

DICOTYLEDONEAE. VERBENACEAE.

Work in progress



FLORA ARGENTINA

FLORA VASCULAR DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

THE AVONSON W. MILLON
FOUNDATION



Thanks!