

# UNA EXPERIENCIA ETNOBOTÁNICA EN LA PUNA JUJEÑA



Adolfo Calvo Redondo, en colab. con el INTA de Abra Pampa y el INECHOA-FCA de la UNJu

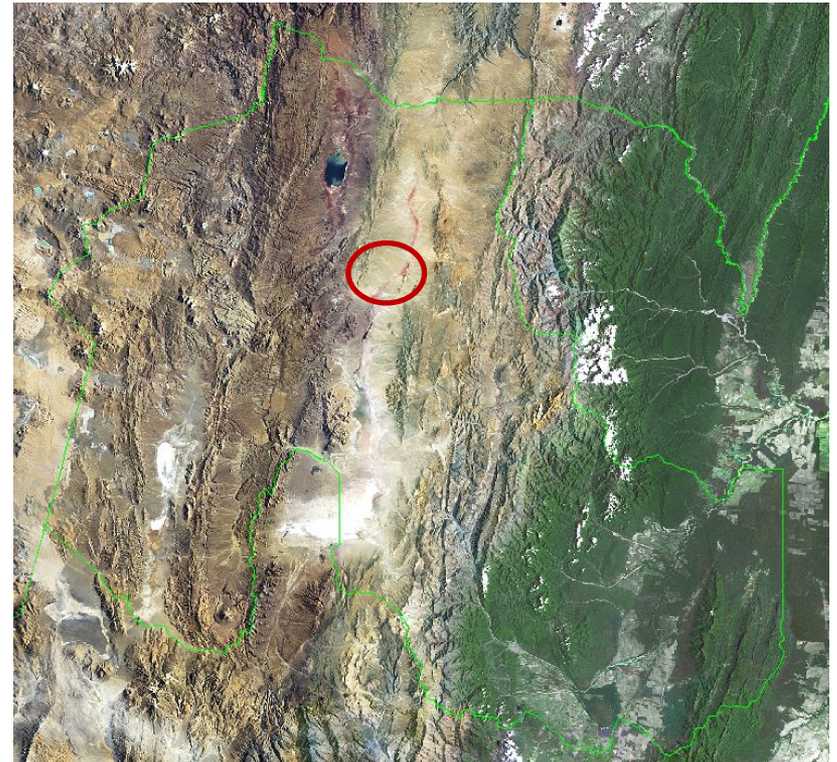
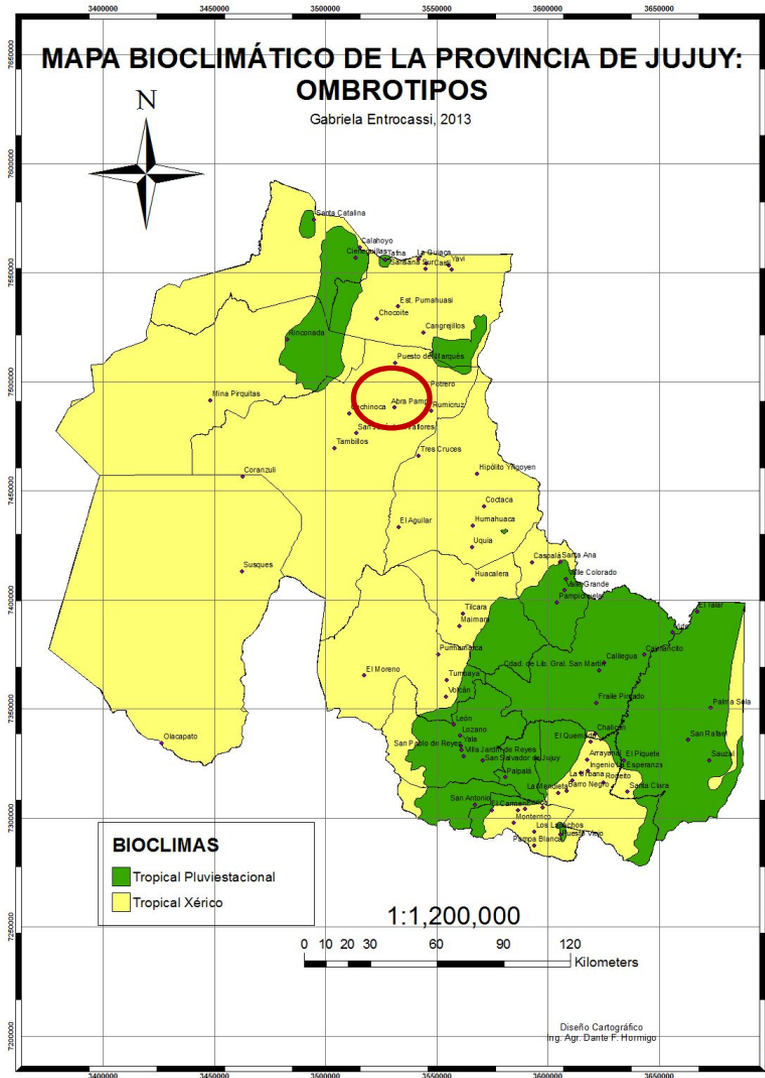
# Diseño Trabajo

1. Diplomado: *D.U. Ethnobotanique Appliquée*  
(Fac. Pharmacie, Univ. Lille, Francia)
2. Convención de estudios bilateral
3. Plan de trabajo y estudio previo
4. Permiso herborización y recolección de saberes tradicionales.
5. Consentimiento informado.

# Actividades desarrolladas

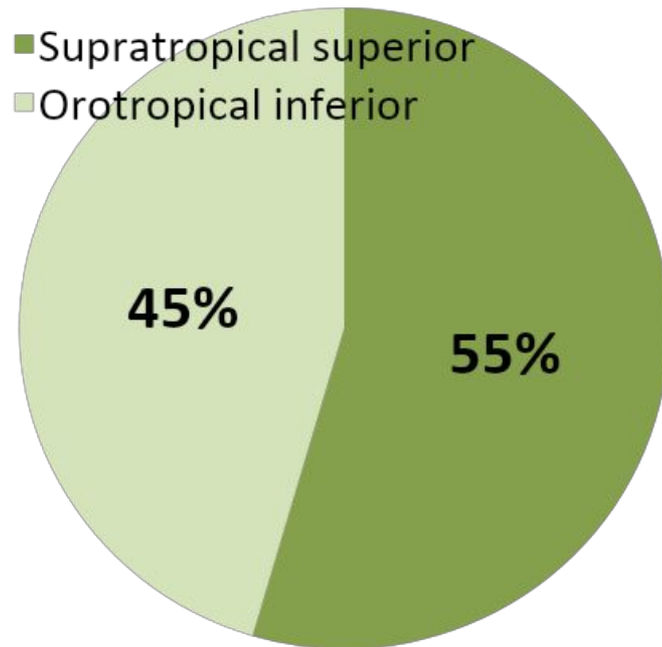
- Herborización: 35 especímenes,
  - Criadero EEA INTA Abra Pampa, Miraflores.
  - El huancar de Abra Pampa.
  - Informadores: D. Julio Sarapura, Dña. Antonia Calizaya
- Entrevistas: 18 informadores
  - Abra Pampa (14 informantes)
  - Cangrejillos (1 informante)
  - Cerro Colorado (Los Barrios) (1 informante)
  - Yavi (2 informantes)

# Caracterización biogeográfica



# Caracterización biogeográfica

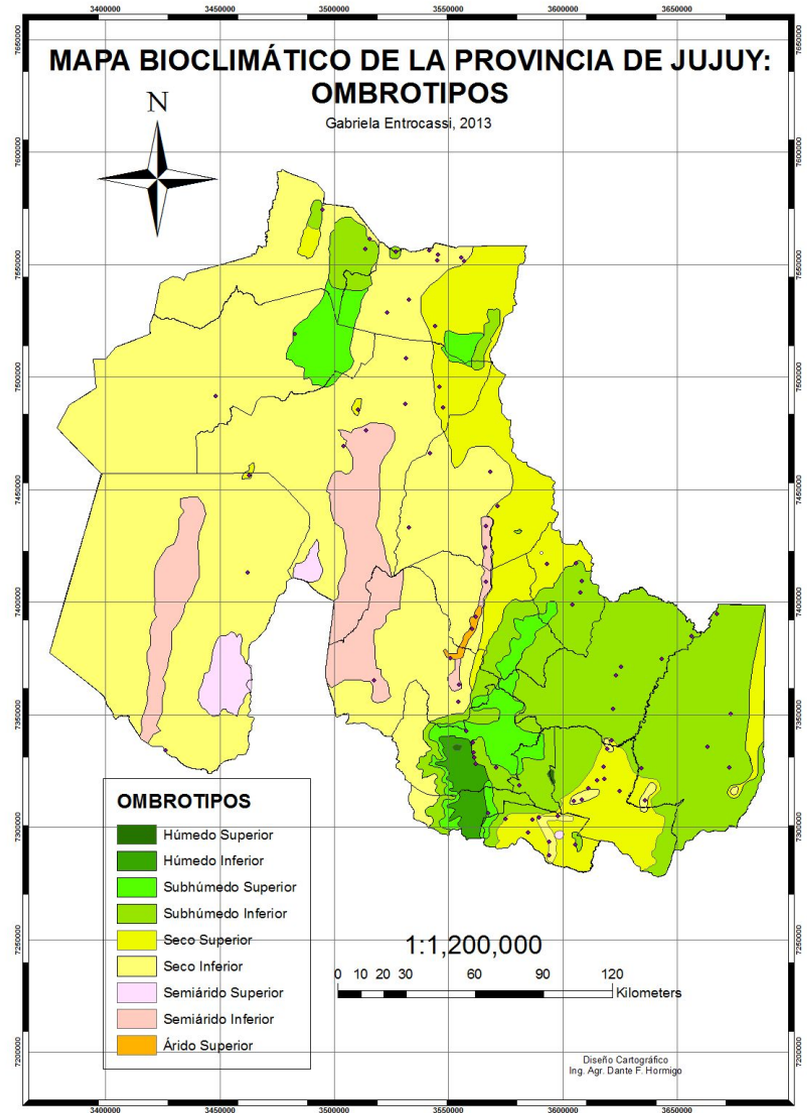
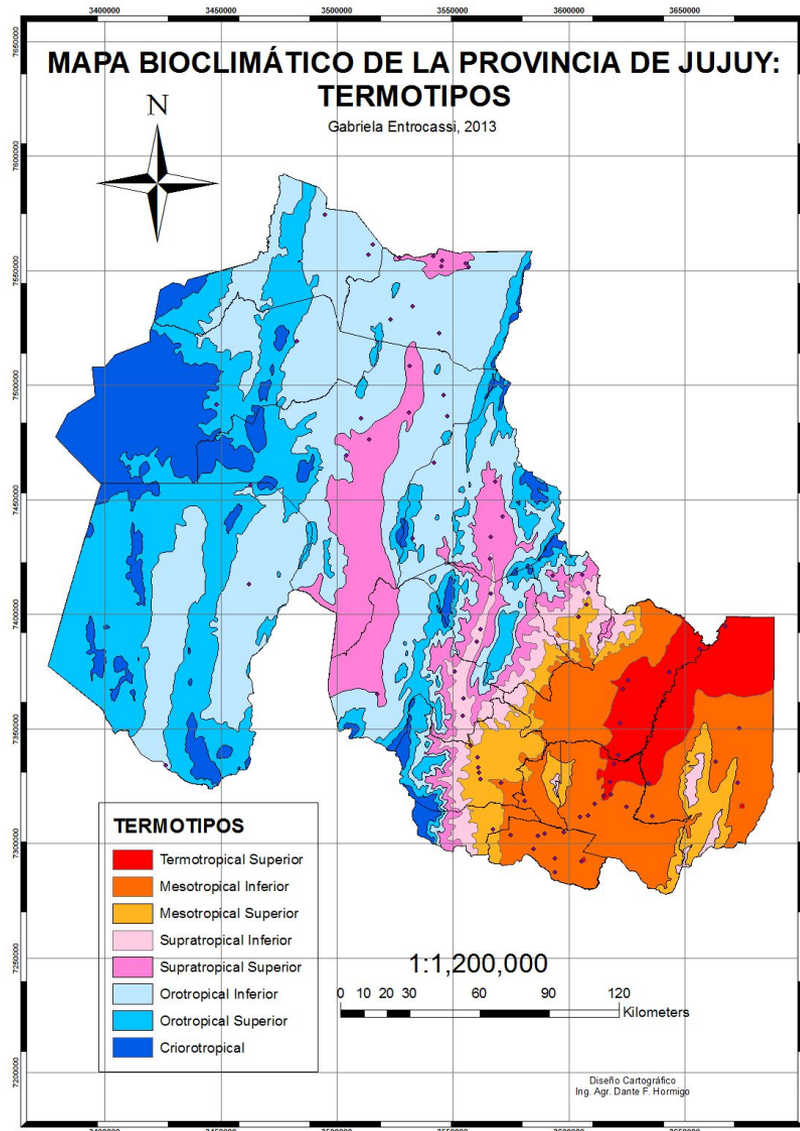
Termotipos de las muestras (Entrocassi et al. 2014)



Región biogeográfica: Provincia Boliviano-Tucumana (Rivas Martínez et al. 2011)

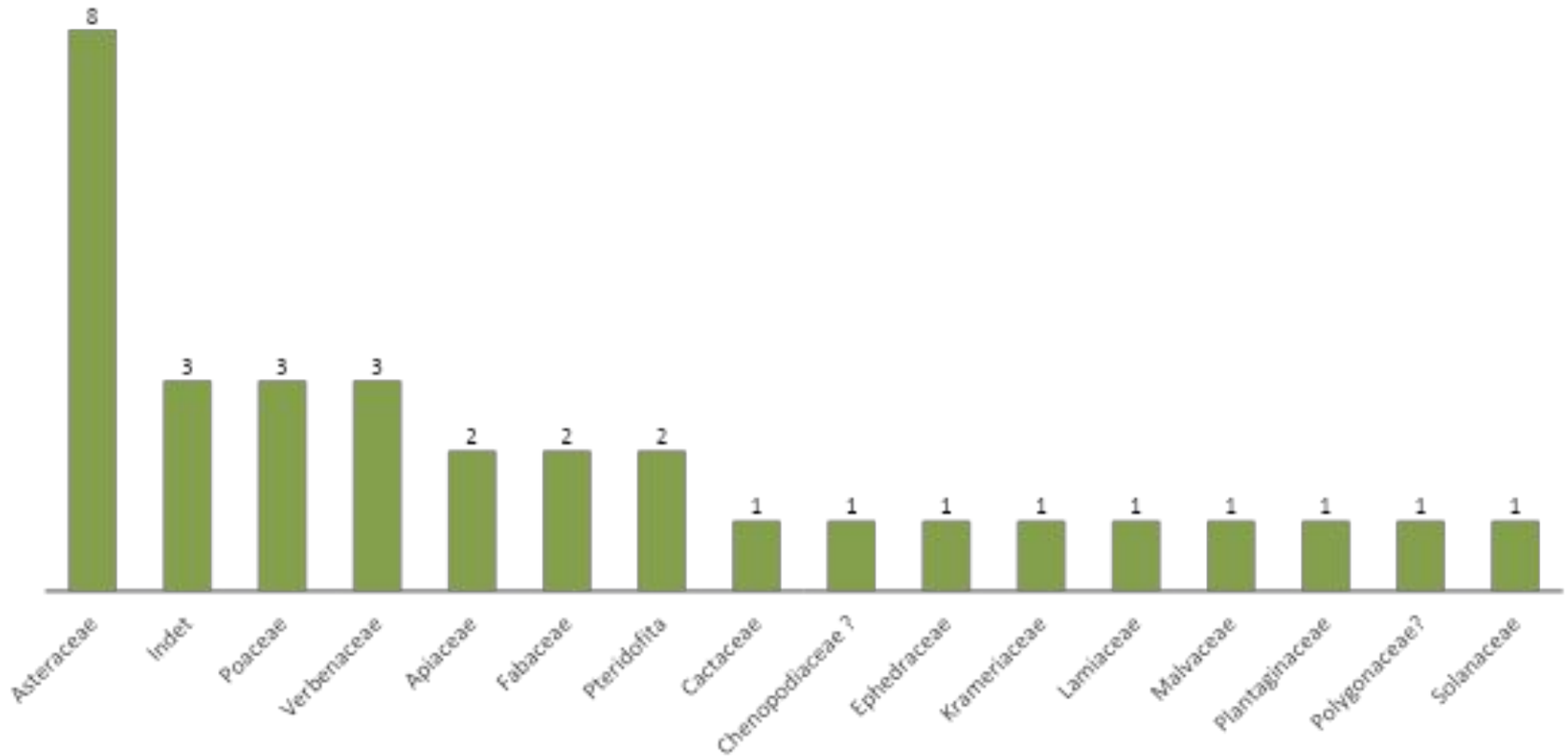
Caracterización bioclimáticas (Entrocassi et al. 2014):  
Bioclima: Tropical xérico  
Ombrotipo: Seco inferior

# Caracterización biogeográfica

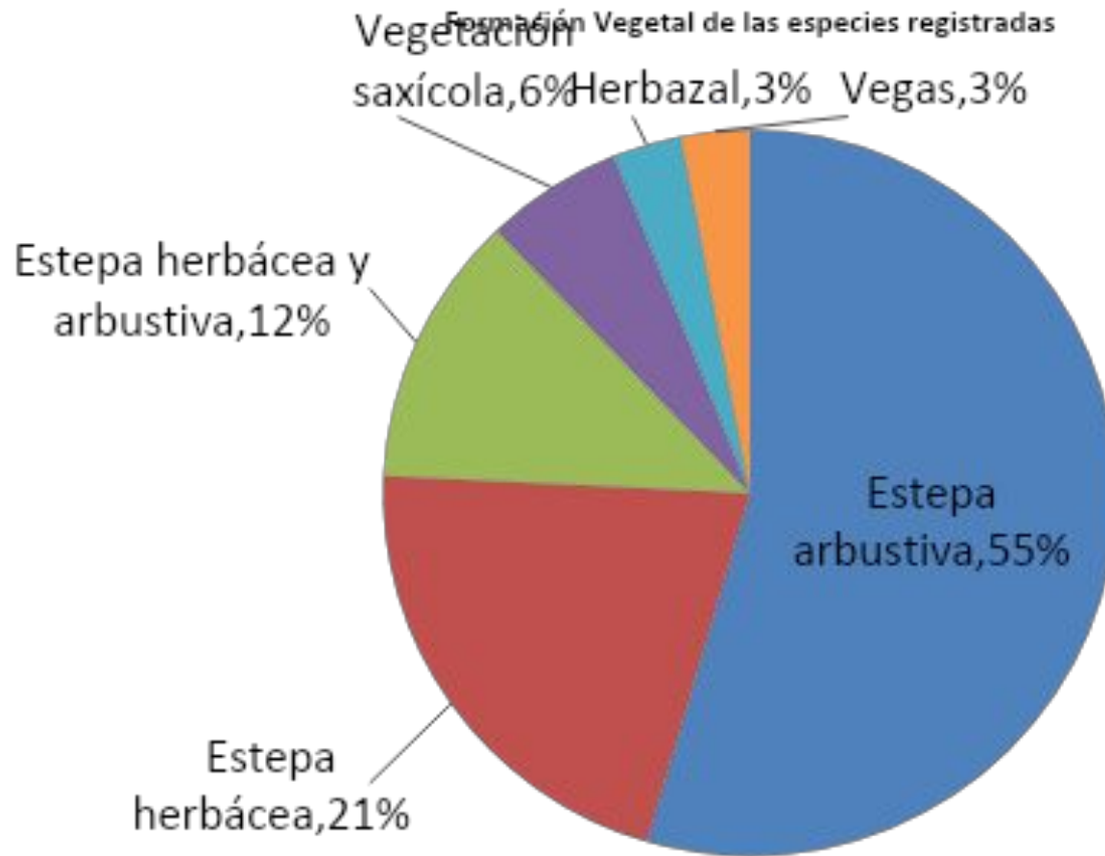


# Herborización

Riqueza específica por familia botánica

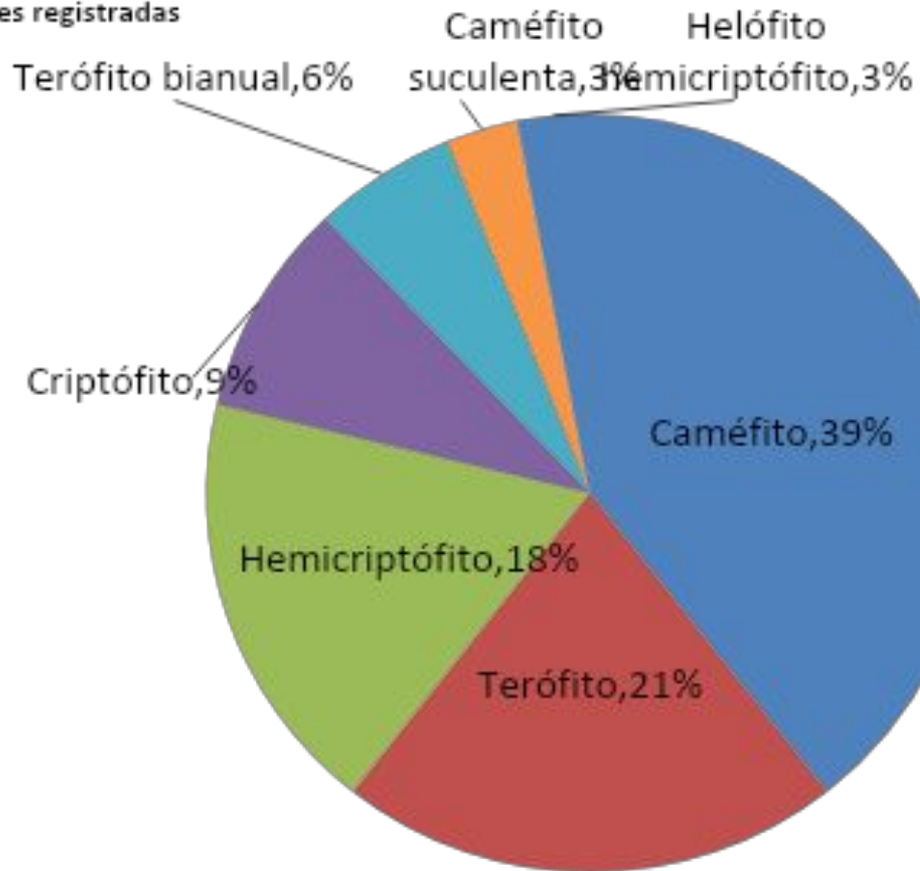


# Herborización



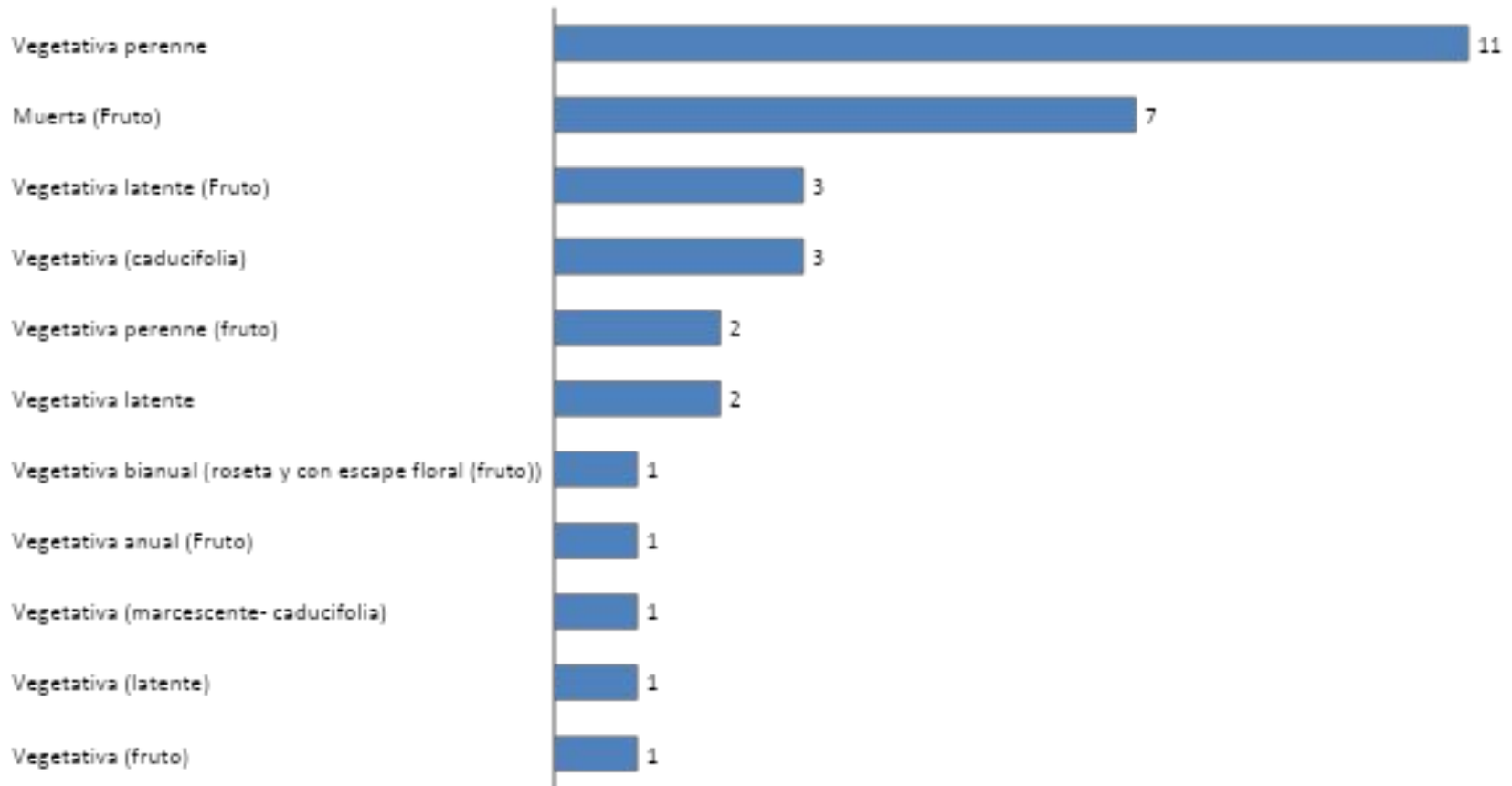
# Herborización

Biotipo de las especies registradas



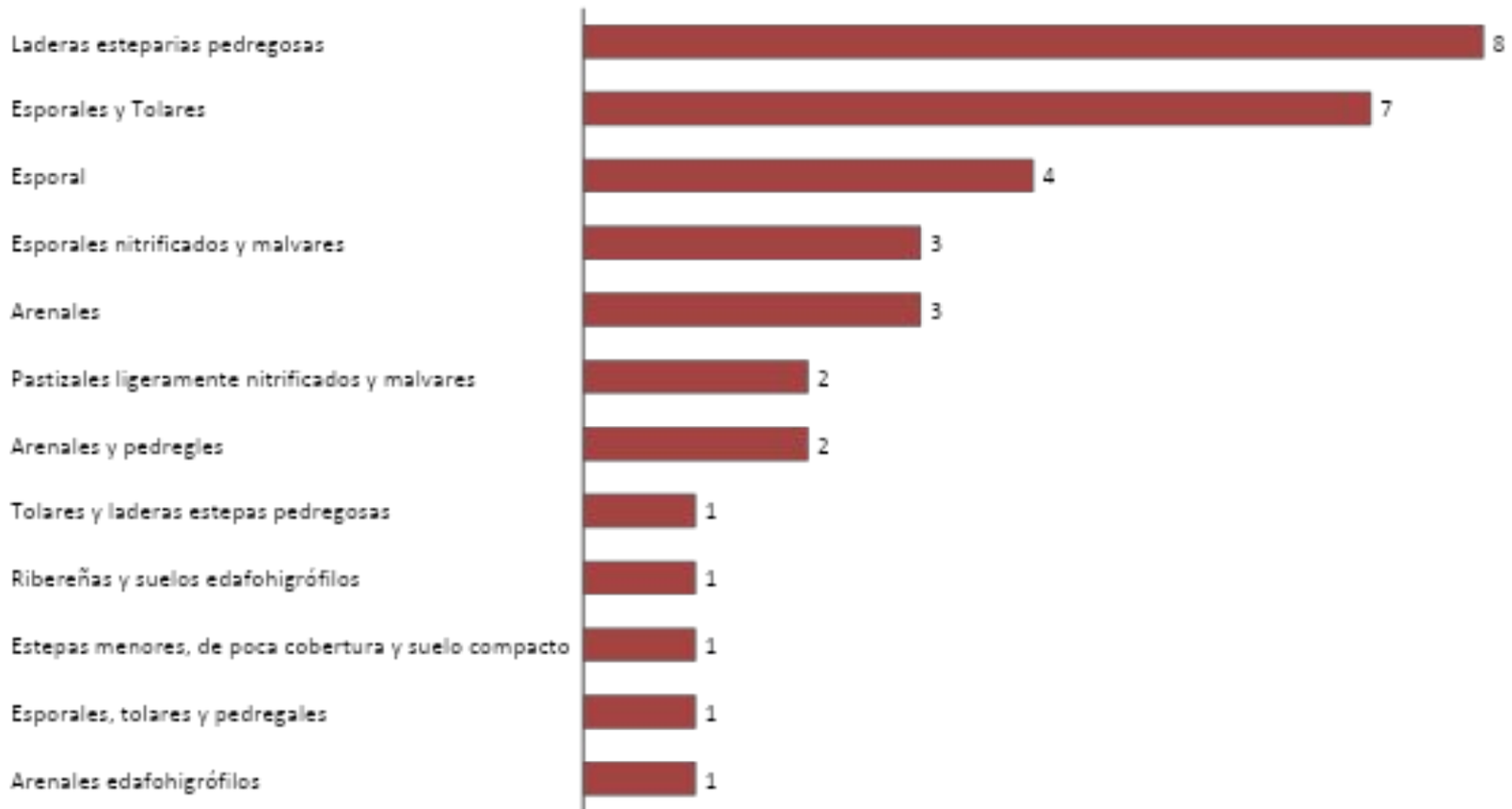
# Herborización

Estado fenológico de las especies registradas



# Herbario

Autoecología de las especies registradas



# Encuestas

Entrevista N° \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_/\_\_\_/2018 Informante \_\_\_\_\_ Código: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**OBSERVACIONES GENERALES:** \_\_\_\_\_

Planta N° \_\_\_\_\_ ¿Conocida? \_\_\_\_\_ ¿Nombre? \_\_\_\_\_ ¿Usado alguna vez? \_\_\_\_\_

IDENT: \_\_\_\_\_ FAMILIA: \_\_\_\_\_ Cod Herb: ACALV- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

¿Para qué? \_\_\_\_\_ SI Medicinal: \_\_\_\_\_

Parte usada (Droga): \_\_\_\_\_ Vía Admón.: \_\_\_\_\_ Modo prep. \_\_\_\_\_

Modo conserv \_\_\_\_\_ Toxicidad: \_\_\_\_\_

Manejo: MUCHO/ POCO Preferencia: MAYOR/MENOR Frecuencia: ALTA/BAJA Dispdad: \_\_\_\_\_ GRADOº \_\_\_\_\_

SU Med. Emic: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ clasif Emic:(PL//DV) \_\_\_\_\_

NOTAS(biotopo/autoeco) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ CONT. NOTA N° \_\_\_\_\_

## RESULTADOS:

17 participantes

9 mujeres y 8 hombres

(14 registros de voz)

¡¡Más de 100 plantas medicinales!!

(Entrevista récord: 84 plantas)

# Algunas plantas europeas y observaciones

- Ruda
- Ajo
- Cebolla
- Borraja
- Granada
- Manzanilla\*
- Romero\*\*
- Ortiga\*\*



# Agradecimientos

- A la Universidad Nacional de Jujuy y al INECOA, especialmente a su director el Dr. Marcos Vaira. Y al área de RR II, especialmente al Lic. Nicolás Bouhid y su directora: Dra. Beatriz Guerci de Siufi.
- El equipo de la cátedra de Botánica Sistemática y Biogeografía, en especial a las doctoras N. Dora Vignale y Gabriela Entrocassi.
- El equipo de la EEA del INTA de Abra Pampa, especialmente al Ing. Hugo Lamas, el director Ing. Marcelo Echenique, Don Julio Sarapura y su familia, Dña. Antonia Calizaya y Dña. Feliciano Mercado.