

UNA EXPERIENCIA ETNOBOTÁNICA EN LA PUNA JUJEÑA



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

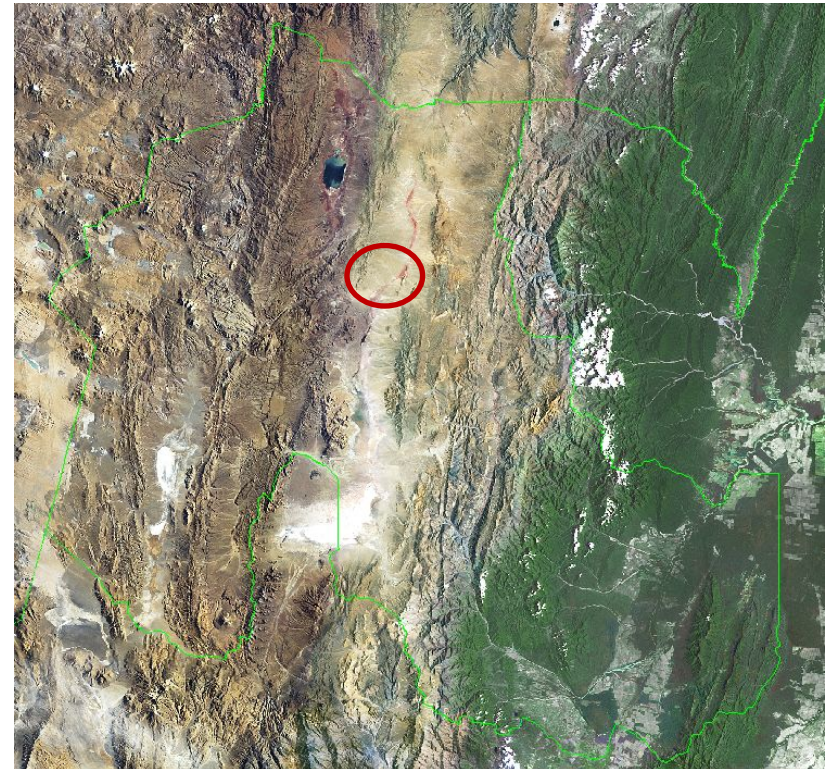
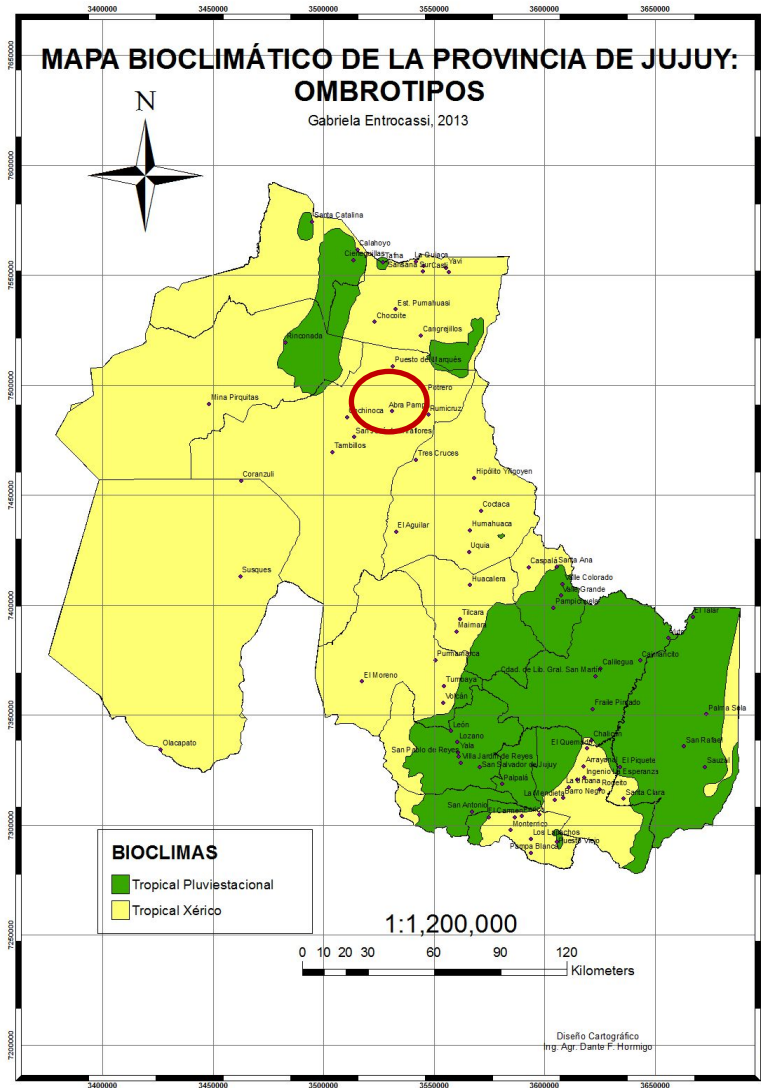
Diseño Trabajo

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

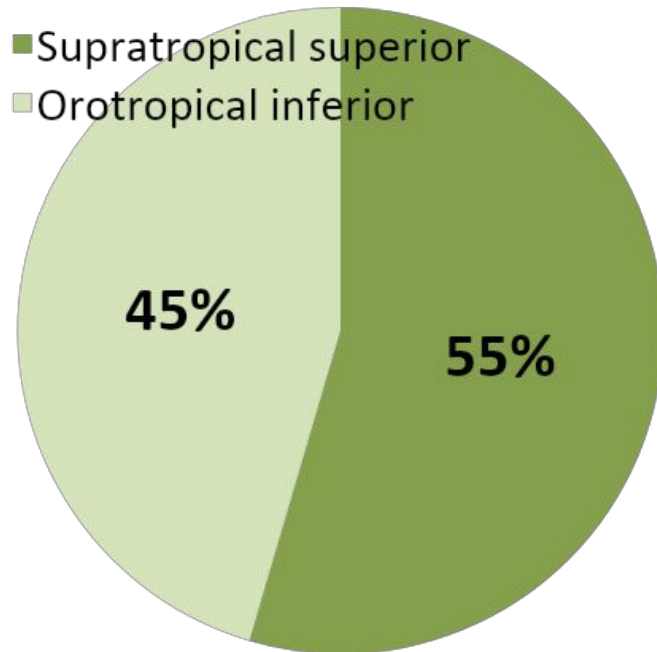
- Herborización: 35 especímenes,
 - Criadero EEA INTA Abra Pampa, Miraflores.
 - El huancar de Abra Pampa.
 - Informadores: D. Julio Sarapura, Dña. Antonia Calizaya
- Entrevistas: 18 informadores
 - Abra Pampa (14 informantes)
 - Cangrejillos (1 informante)
 - Cerro Colorado (Los Barrios) (1 informante)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

Caracterización biogeográfica



Caracterización biogeográfica

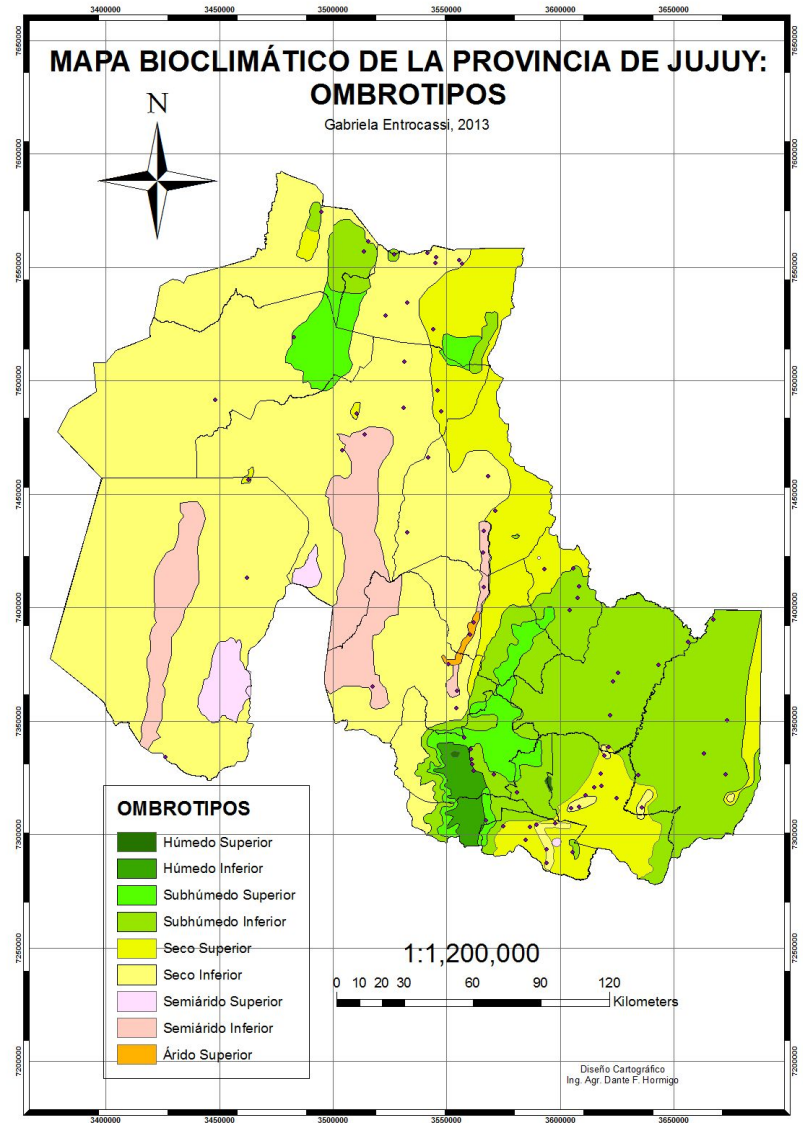
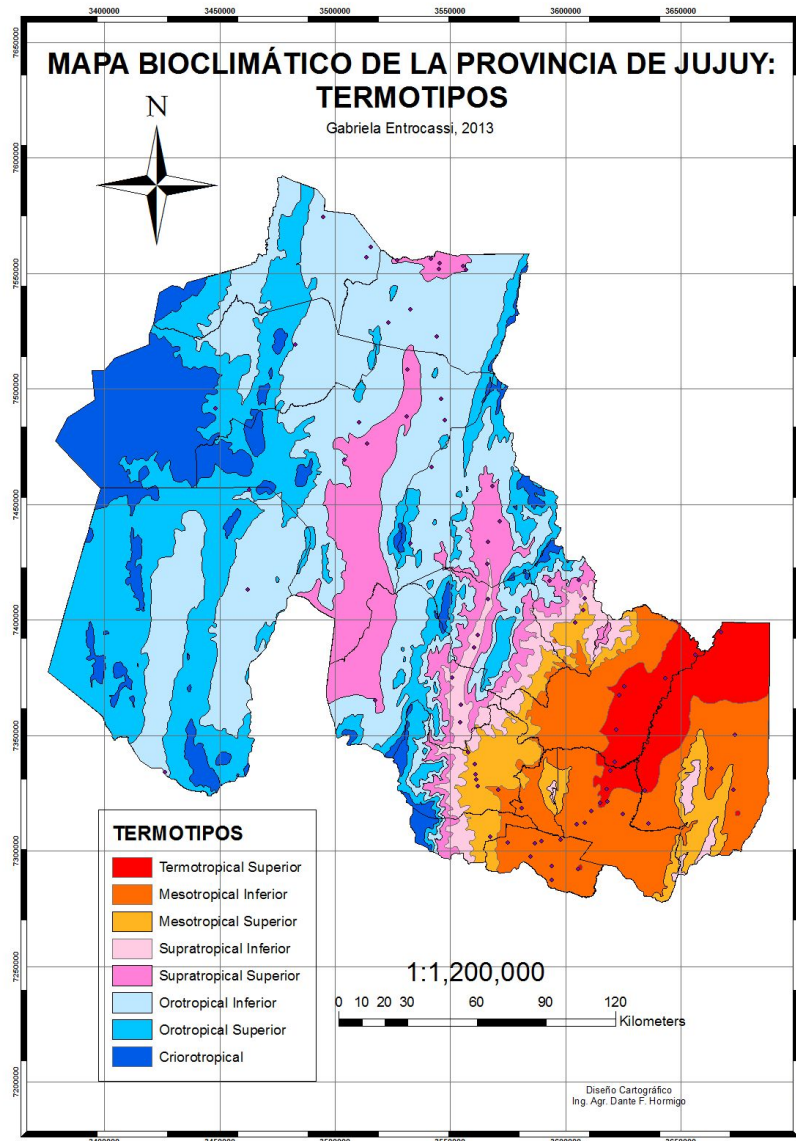
Termotipos de las muestras (Entrocassi et al. 2014)



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

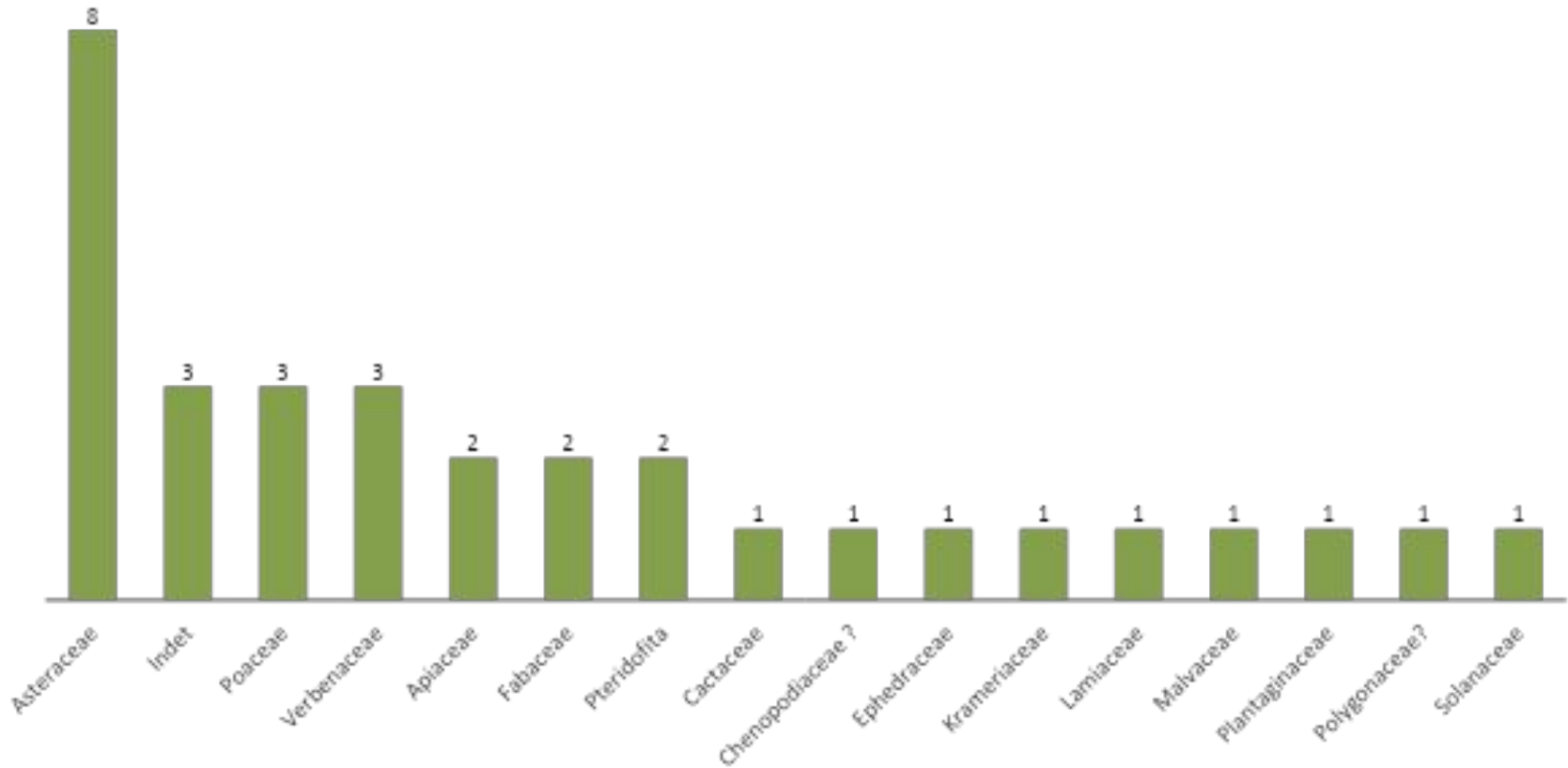
Caracterización bioclimáticas (Entrocassi et al. 2014):
Bioclima: Tropical xérico
Ombrotipo: Seco inferior

Caracterización biogeográfica

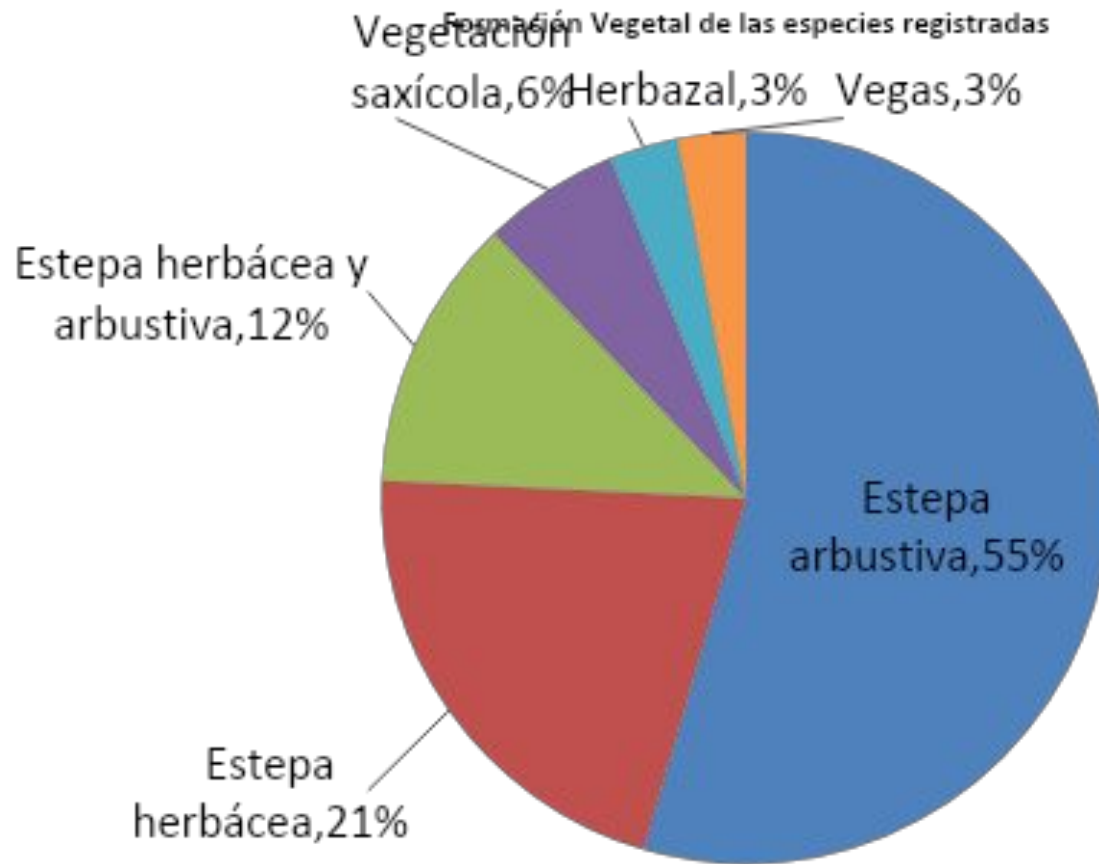


Herborización

Riqueza específica por familia botánica

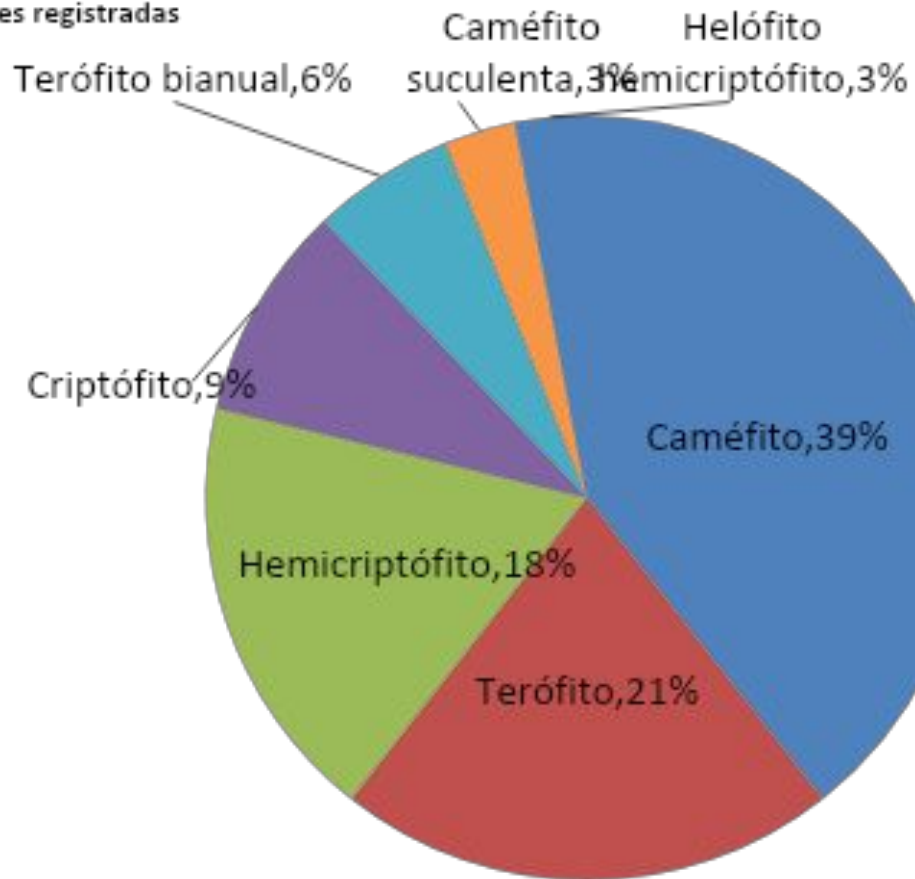


Herborización



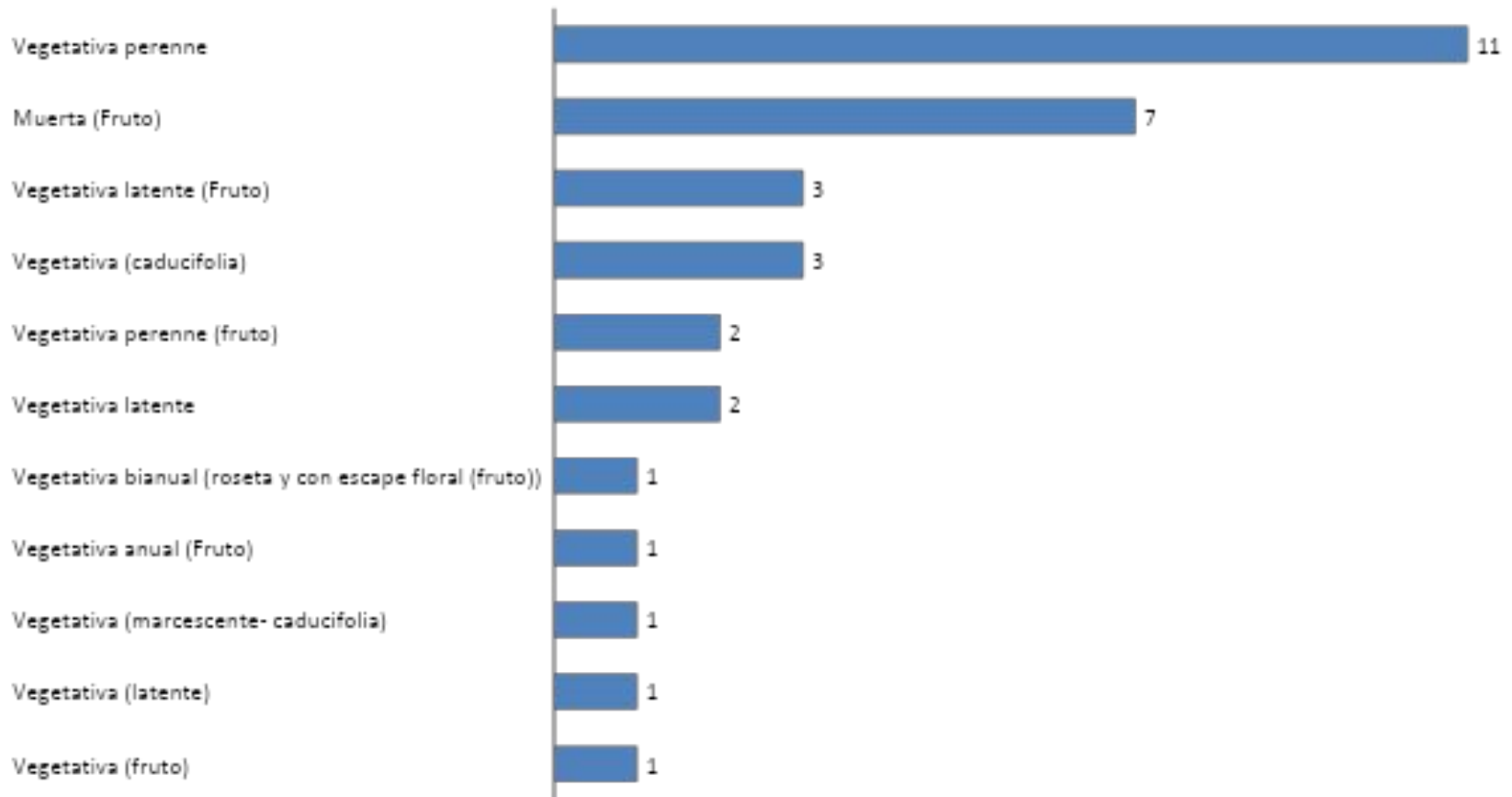
Herborización

Biotipo de las especies registradas



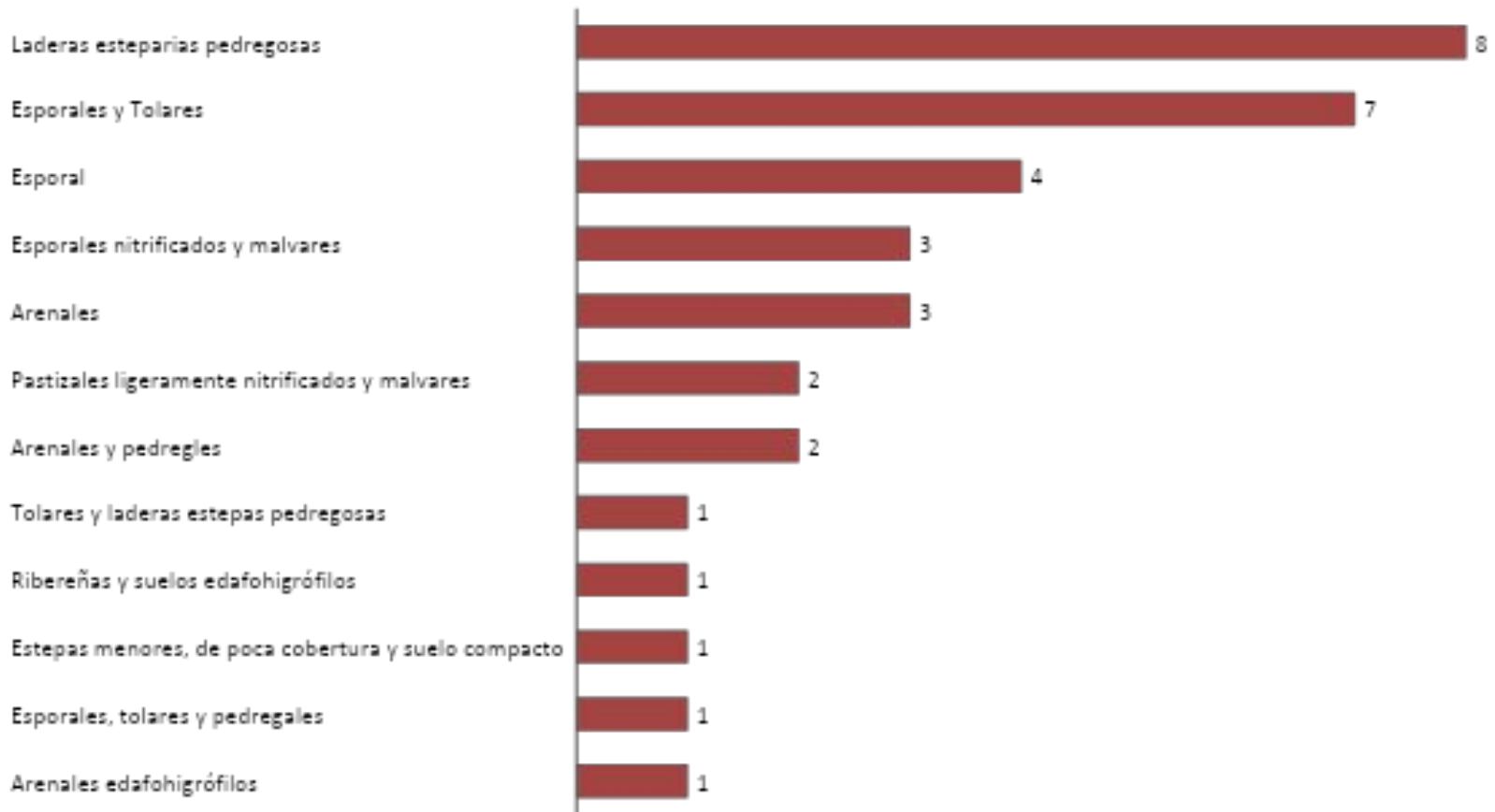
Herborización

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.