



HAL
open science

Las plantas de origen europeo incorporadas a las prácticas de la medicina popular de la Puna de Jujuy (Argentina)

Adolfo Calvo Redondo

► **To cite this version:**

Adolfo Calvo Redondo. Las plantas de origen europeo incorporadas a las prácticas de la medicina popular de la Puna de Jujuy (Argentina). Primer Congreso Español de Botánica, Universidad de Castilla-La Mancha, Sep 2021, Toledo, España. pp. Page 127. hal-04342284

HAL Id: hal-04342284

<https://hal.science/hal-04342284v1>

Submitted on 13 Dec 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

Las plantas de origen europeo incorporadas a las prácticas de la medicina popular de la Puna de Jujuy (Argentina)

Calvo Redondo, Adolfo⁽¹⁾;

⁽¹⁾ École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS- París, Francia)

Palabras clave / Términos relevantes

"Etnobotánica cuantitativa", "medicina popular andina", "plantas medicinales de Jujuy (Argentina)"

1) Introducción y Objetivos

En 2018, realizamos una encuesta etnobotánica en los Andes de Jujuy (Argentina) que reveló que el valor de las plantas medicinales provenientes de Europa está principalmente asociado a representaciones locales cosmocéntricas entre plantas, usuarios y otros agentes mitológicos como entes tutelares ligados a "la Madre Tierra". Destacaron el ajo (*Allium sativum* L.), la ruda (*Ruta chalepensis* L.), la manzanilla (*Matricaria chamomilla* L.) o la rosa (*Rosa* sp.).

Los modelos culturales se cimientan sobre la base de fenómenos y objetos cotidianos que afectan la vida de la gente. Ahora bien, existen sesgos cognitivos que se transmiten en el interior de colectivos y que modulan la percepción de las relaciones fenomenológicas entre humanos y plantas. Conocer el valor de uso de las principales plantas medicinales atendiendo a su origen ecológico permite demostrar cómo el valor de las plantas medicinales está sesgado por representaciones culturales independientemente de su procedencia corológica.

2) Material y Métodos

Se realizaron 18 entrevistas semidirigidas bajo consentimiento previo informado en los departamentos de Cochinoca, Yavi, Rinconada y Humahuaca. Se procedió al cálculo de los Índices Culturales Relativos (Hoffman & Gallaher 2007): a) valor de uso específico (UVs) y por familia botánica (UVf), más valor de uso relativo a los participantes (RUV) (Phillips & Gentry, 1993) b) Índice de Significancia Cultural (CSI) (Silva et al., 2006), c)

Nivel de Popularidad Relativa (RPL) y d) Nivel de Fidelidad Corregido (ROP) para las relaciones entre drogas y usos específicos (Friedman, 1986).

3) Resultados

Fueron descritos 230 taxones etnofarmacológicos y 215 usos específicos. De las 975 relaciones diferentes entre planta y uso, 21 son fiables (ROP=100%) para 6 usos. Entre estos últimos destacamos el uso ritual de las “coas” para agradecer o favorecer la fertilidad de la “Madre Tierra” y la “agarradura”, un uso medicinal cuya etiología resulta de la falta moral o accidental en ese tipo de ritos propiciatorios. En cuanto al número de usos y usuarios, el ajo es la droga más significativa de la encuesta (1ª posición en *CS*). Entre sus usos fiables (ROP medio o mayor) encontramos: “comestible”, “apotropaica”, “vermífugo” y “malaire”. Como la agarradura, vimos que el malaire y el uso apotropaico se relacionan con una percepción andina cosmocéntrica de la salud.

4) Conclusiones

El caso del ajo es emblemático de la cultura española y mediterránea y no es de extrañar que su importancia haya trascendido a América, como constata este estudio para los habitantes de la Puna de Jujuy. Sin embargo, ciertos tipos de uso locales atribuidos al ajo se enmarcan dentro de una percepción propia de la salud, de la persona y del vegetal. Sería interesante realizar un estudio comparativo para ver en qué medida pudo existir en la Puna algún sincretismo con una concepción occidental premoderna de la salud durante la colonización y evaluar su impacto en el uso de plantas autóctonas.