

SEPTIEMBRE 2019

Suplemento

VOLUMEN 54

Boletín de la  
Sociedad Argentina de  
**BOTÁNICA**

XXXVII JORNADAS ARGENTINAS de  
**BOTÁNICA**

Tucumán, 9-13 septiembre 2019



ISSN 0373-580X Córdoba, Argentina

las Provincias Fitogeográficas de Puna, Monte y Chaco y 76 especies animales, además de minerales, ungüentos y tónicos. Se mencionan prácticas de prevención, anuncios, uso de reliquias, colectas en momentos específicos y la intermediación de personas. Villafuerte registra 84 especies de las mencionadas en la ENF. En la actualidad se conserva el uso de algunas especies, y aparece un elenco de nuevas. Se observa una disminución en la mención de animales y de plantas cultivadas y nuevas especies que se incorporan en la actualidad. Existe continuidad, resignificaciones e incorporaciones en la etnomedicina, reflejando el dinamismo de la cultura.

**DINAMICA DE LA ETNOMEDICINA EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, CAMBIOS Y CONTINUIDADES EN EL USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES.** Dynamic of Ethnomedicine in Córdoba province, changes and continuities in the use of medicine plants.

Trillo, C.<sup>1</sup>, Cejas W.<sup>2</sup>, Demaio P.H.<sup>3</sup> y B. Arias Toledo<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Cátedra de Diversidad Biológica III FCEfyN- UNC. <sup>2</sup> Museo de Zoología FCEfyN- UNC

<sup>3</sup> Área de Botánica FCA- UNCa. <sup>4</sup> Cátedra de Antropología Biológica y Cultural FCEfyN- UNC, CONICET

La dinámica en las prácticas etnomédicas de una población humana en un tiempo y espacio determinados son analizados desde la Etnobotánica histórica, que propone analizar el conocimiento a partir de fuentes históricas como recurso para comprender las relaciones de las sociedades humanas en constante transformación económica y social. Nuestro objetivo es analizar la dinámica del uso de plantas medicinales en los últimos 100 años en el territorio cordobés. Se analizaron los microfilms de la Encuesta Nacional de Folclore de 1921 (ENF), que sintetiza los registros de 96 locali-

dades, contrastándose publicaciones actuales sobre Etnomedicina de diversos grupos de trabajo. La ENF menciona 171 especies vegetales (87 nativas y 84 cultivadas), 58 especies animales, hongos, anuncios y personas que intervienen en el proceso de curación. En la actualidad se registraron 48 especies cultivadas que permanecen activas en la memoria de los pobladores, 73 nuevas especies que se incorporan al elenco de plantas medicinales fundamentalmente por el comercio. Además de 16 especies vertebrados con fines mágicos y persisten prácticas curativas y personas que intermedian. Actualmente se conservan el uso de especies y prácticas etnomédicas, y se incorporan nuevas especies asociadas al comercio, la cultura oriental, veganismo, y consumo de complementos dietarios. Disminuyen la importancia de los animales y de las especies cultivadas probablemente debido a la retracción de los ambientes naturales y la consecuente disminución de biodiversidad, el abandono de prácticas de autoabastecimiento y la migración desde ambientes rurales a urbanos, entre otros.

**APORTES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA ETNOFLORA MEDICINAL DE MERCADOS Y FERIAS EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA (JUJUY, ARGENTINA).** Contributions to the identification of the medicinal etnoflora of markets and fairs in the Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina)

Vignale N.D.<sup>1,2</sup> y Gurni A.A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica, Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, S. S. de Jujuy. <sup>2</sup>Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), UNJu-CONICET, S. S. de Jujuy

Con el propósito de cubrir el vacío de información compilada que posibilite determinar la etnoflora medicinal de la Quebrada de