



ETNOBOTÁNICA DE SAN PEDRO ATLIXCO, PUEBLA

Graciela Hernández Martín ¹, María de los Ángeles Montero Vela¹ y Lucero Montserrat Cuautle García¹

¹ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. graciela.1_1@hotmail.com

Las plantas juegan un papel muy importante en el desarrollo del hombre, en 1896, Harshberger acuñó el término etnobotánica y lo definió como “el estudio de las plantas utilizadas por los pueblos primitivos”. El conocimiento, distribución y uso de las plantas medicinales en el estado de Puebla está poco documentado, principalmente en ecosistemas tan vulnerables como las selvas bajas caducifolias. La junta auxiliar de San Pedro Atlixco en el Municipio de Tianguismanalco, Puebla cuenta con esta vegetación; y el objetivo de esta investigación es documentar el uso de plantas medicinales en San Pedro Atlixco y hacer propuestas de conservación biológica. Se realizaron 60 encuestas semi-estructuradas con cuatro colectas de ejemplares para la realización de un catálogo de campo y la incorporación en un herbario. Se registraron un total de 38 Familias con 66 especies, la familia más utilizada es Asteraceae, seguida de Rutaceae, la especie más utilizada es Manzanilla (*Matricaria chamomilla*) seguida de Ruda (*Ruta chapalensis*) y la hierbabuena (*Mentha spicata*). La mayoría de las plantas son utilizadas para el dolor de estómago, generalmente utilizando toda la planta y las hojas. El 79% de las personas usan la infusión como una forma de preparación; la mayoría obtienen las plantas de su traspatio, monte o zonas riparias de la comunidad. Sin embargo, las especies nativas se usan cada vez con menor frecuencia. Los habitantes de la comunidad de San Pedro Atlixco mencionan que el conocimiento y uso medicinal de las plantas es adquirido de generación en generación, pero es necesaria una estrategia de conservación, que permita a largo plazo la permanencia de muchas especies nativas.