



## ETNOBOTANICA DE LOS FRUTOS DEL MONTE QUE INTEGRAN LA DIETA DE LOS CAPRINOS DEL CHACO ÁRIDO DE CATAMARCA

Quiroga, Alejandro

Cátedra de Ecología Agraria, Facultad de Ciencias Agrarias, UNCA, San Fernando del Valle de Catamarca, e-✉  
quirogafcaunca@hotmail.com

**Palabras Claves:** Conocimiento tradicional, forrajeras nativas, capricultores

A partir de distintos trabajos etnobotánicos llevados a cabo en los diferentes ambientes que integran la provincia fitogeográfica Chaqueña en la Argentina, se ha puesto de relieve la importancia que los ganaderos criollos le atribuyen a los árboles, arbustos y cactáceas forrajeras en los sistemas ganaderos extensivos tradicionales. El presente trabajo se propuso indagar sobre el conocimiento que los productores caprinos extensivos del Chaco Árido de Catamarca poseen sobre los frutos de las plantas leñosas y suculentas nativas que integran la dieta de las majadas caprinas a lo largo del año. El trabajo sistematiza y analiza los datos etnobotánicos provenientes de 10 localidades distribuidas en los diferentes ambientes que integran el Chaco Árido, documentados en diferentes campañas realizadas entre los años 2008 y 2019. Se realizaron entrevistas abiertas y semi estructuradas a informantes clave, complementadas con caminatas guiadas junto a los productores cabriteros, priorizando la participación de aquellos ganaderos de mayor experiencia, nacidos en la zona. Se indagó sobre el nombre de las plantas nativas cuyos frutos son consumidos por las cabras durante las horas de pastoreo a campo, la época de consumo y el estado fenológico en que los prefieren (verdes o maduros). Los productores cabriteros entrevistados señalaron el consumo de frutos de 34 especies de plantas nativas por el ganado caprino a lo largo del año en el Chaco Árido de Catamarca. Las especies forrajeras frutícolas se agrupan en 23 géneros pertenecientes a 12 familias botánicas. Se aportan datos sobre el consumo de frutos para la mayoría de los meses del año, salvo agosto y setiembre. La información aportada permite incrementar el grado de detalle del conocimiento disponible. Se pone de relieve una vez más, la importancia de los estudios etnobotánicos como fuente de conocimientos locales para mejorar el manejo del pastizal natural.