

**DIVERSIDAD DE ESPECIES DE *Opuntia* MILL. CULTIVAS Y ASILVESTRADAS DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA** Diversity of cultivate and wild *Opuntia* MILL.in the Northwest of the Province of Córdoba, Argentina

Trillo, C<sup>1</sup>.

M. L. Ahumada<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cátedra de Diversidad Vegetal II, Etnobotánica, FCEFyN-UNC

*Opuntia ficus indica*, especie mexicana que ha atravesado en el mundo un intenso proceso de manipulación genética para la obtención de variedades; esta domesticación en los huertos y la retrocruza con plantas silvestres originó una gran diversidad infraespecífica. En el Noroeste de Córdoba la producción de tuna como recurso alimenticio y forrajero representa el cultivo con más adaptaciones ecológicas a las condiciones semiáridas de la zona. Con el objeto de identificar la diversidad de variedades de “tuna” disponibles en los huertos y ambientes naturales se realizaron 18 entrevistas semiestructuradas a informantes clave de ambos sexos de 9 localidades complementado con un herbario fotográfico de cultivariedades. Se registraron *Opuntia robusta* y 2 formas de *O. ficus indica*: *amyclae* espinosa y asilvestrada y *ficus indica* no espinosa en huertos. Además de la forma *ficus indica* se registraron 5 variedades. La más común es la cultivariedad “amarilla” y las menos representadas son la cultivariedades “blanca” y “colorada santiagueña”. Cada cultivariedad posee características organolépticas y morfológicas propias que derivan en más de 20 usos como arropes, dulces, fruta fresca, forraje y prestigio social entre otros. Toda la diversidad encontrada entre los pobladores reflejaría la importancia de la conservación de variedades como estrategia de subsistencia económica, identidad cultural y plasticidad ambiental.