



SINOPSIS DE LAS
ASTERACEAS DE LA
PROVINCIA DE CATAMARCA

SUSANA E. FREIRE
NÉSTOR D. BAYÓN
CLAUDIA MONTI
DANIEL A. GIULIANO
LUIS ARIZA ESPINAR
ALCIDES A. SÁENZ
MARIO V. PEREA
GUSTAVO DELUCCHI

Introducción.

Las Asteraceae son un grupo muy significativo en la flora catamarqueña, donde esta familia ocupa el primer lugar en cuanto al número de especies, seguida por las Poaceae y las Fabaceae (Zuloaga et al. 1999). La provincia de Catamarca, junto con la provincia de Corrientes (Katinas et al. 2007), ocupa el tercer lugar en cuanto a número de especies nativas de Asteráceas, seguido por Misiones (Freire et al. 2006) y, al igual que Salta y Jujuy, Catamarca tiene los valores más altos en número de especies endémicas de la Argentina (Katinas et al. l.c.).

Las primeras exploraciones botánicas realizadas en la región del NO argentino que incluyen a la provincia de Catamarca datan de finales del siglo XIX (Lorentz, 1876; Brackebusch, 1893) y se continúan durante los primeros años del siglo XX (Kühn, 1914; Kanter, 1936; Parodi, 1941; Preston, 1942). Existen estudios específicos de la fitogeografía de Catamarca y de la zona limítrofe con la provincia de Tucumán (Hueck 1951a, 1951b, 1956) a los que se pueden agregar otros estudios realizados en el suroeste y centro este de la provincia, junto a otros vinculados a la conservación (Vervoort, 1955, 1973, 1979, 1982) y otros específicos para ciertas provincias fitogeográficas presentes en Catamarca, como es el caso del Monte (Morello, 1955, 1958) y Puneña (Cabrera, 1957). Los estudios florísticos de las provincias políticas y países limítrofes con Catamarca (Hosseus, 1921; Hunziker, 1952; Lillo, 1919; Marticorena, 1992; Martínez Carretero, 1995; Rohmeder, 1955; Roig, 1959) constituyen contribuciones parciales referidas a listados florísticos o estudios de comunidades. Más recientemente se han realizado estudios referidos a Cactáceas y a la flora arbórea de la provincia (Demaio et al. 2002; Perea, 2005; Trevisson & Demaio 2006; Perea et al., 2007; Trevisson & Perea, 2009).

A pesar de que Catamarca es una de las ocho provincias con mayor riqueza florística a nivel de especies y taxones infraespecíficos de la República Argentina (Zuloaga & Morrone, 1999; Zuloaga et al., 1999), la flora catamarqueña está aún incompletamente conocida, y no exis-

te hasta el momento un trabajo sobre el conjunto de su vegetación. La presente sinopsis de las Asteraceae de Catamarca tiene por objetivo dar a conocer un avance en el estudio de la flora de la región; teniendo en consideración que recientemente se han reportado nuevas citas de taxones específicos e infraespecíficos (Freire et al., 2011) se presentan 111 géneros, 383 especies y 45 taxones infraespecíficos de la familia Asteraceae que han sido hallados hasta el momento.



LAS ASTERACEAE (= COMPOSITAE)
SON UN GRUPO MUY SIGNIFICATIVO
EN LA FLORA CATAMARQUEÑA, DONDE
ESTA FAMILIA OCUPA EL PRIMER LUGAR
CON 383 ESPECIES, DE LAS CUALES 9 SON
ENDÉMICAS. LA PROVINCIA DE CATAMARCA SE
DESTACA POR EL BAJO NÚMERO DE ESPECIES ADVENTICIAS,
SÓLO 16 ESPECIES (4,2% DEL TOTAL). EL ALTO NÚMERO DE
ESPECIES NATIVAS DE LA PROVINCIA DE CATAMARCA OCURRE
EN LAS PROVINCIAS FITOGEOGRÁFICAS CHAQUEÑA (191), SEGUIDA
POR LA DE LAS YUNGAS (121), LA PUNEÑA (102) Y PREPUNEÑA (93).
EN ESTE TRATAMIENTO SE BRINDAN CLAVES PARA IDENTIFICACIÓN
DE LAS TRIBUS, GÉNEROS, ESPECIES, SUBESPECIES Y VARIEDADES.
PARA CADA ESPECIE/SUBESPECIE SE CITA: HÁBITO (HIERBA,
SUBARBUSTO, ARBUSTO O ÁRBOL); ESTATUS (ENDÉMICA, NATIVA O
ADVENTICIA); DEPARTAMENTOS DE CATAMARCA DONDE HABITA;
ROVINCIA BIOGEOGRÁFICA; HÁBITAT; USOS (MEDICINAL,
ALIMENTICIO, INDUSTRIAL, ENTRE OTROS); NOMBRES VERNÁCULOS;
Y EJEMPLARES DE REFERENCIA.



ISBN: 978-987-661-115-2

Universidad Nacional de Catamarca
 Secretaría de Ciencia y Tecnología
 Av. Belgrano 300
 Pab. Variación 1 - Planta Alta
 Predio Universitario
 Tel. 00 54 03833 - 437997
www.editorial.unca.edu.ar
 San Fernando del Valle de Catamarca
 Catamarca - República Argentina

EDU
 EDITORIAL CIENTÍFICA
 UNIVERSITARIA