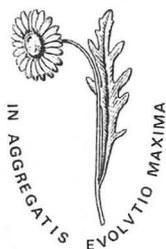


HICKENIA

Boletín del Darwinion



Instituto de Botánica Darwinion, Labardén 200, C.C. 22, (1642) San Isidro, Argentina.
TEL. (541) 743-4800. FAX (541) 747-4748, (541) 742-8534

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

Y

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

VOLUMEN II

SAN ISIDRO, 15 DE NOVIEMBRE DE 1997

Nº 54

UNA NUEVA ESPECIE DE *VERNONIA* (COMPOSITAE) DEL ESTE DE SALTA (ARGENTINA)

ANGEL L. CABRERA*

Instituto de Botánica Darwinion. C.C. 22, (1642) San Isidro, Argentina.

ABSTRACT: Cabrera, A. L. "A new species of *Vernonia* (Compositae) from the E of Salta (Argentina)". *Hickenia* 2 (54): 255-256. 1997.

Vernonia novarae Cabrera, sp. nov. is described and illustrated. It shows affinity with *V. parodii* Cabrera, but its leaves are subglabrous and near sessile, and the cincinnus have few but bigger heads.

Entre el material de la provincia de Salta, enviado por el Dr. L. J. Novara al Darwinion, he hallado un ejemplar de *Vernonia* nuevo para la ciencia. La misma no se encontró en las exploraciones de la cercana provincia de Jujuy (Cabrera, 1978), ni es mencionada en el capítulo sobre la Tribu Vernonieae de la Flora del Paraguay (Cabrera, en prensa) ni en un trabajo anterior sobre ésta Tribu (Cabrera, 1944).

Vernonia novarae Cabrera, sp. nov.

Sufrutex circa 1 m altus, caulibus cylindraceutis, 3-4 mm crassis, glabris, foliis alternis, breviter petiolatis vel sessilibus, elliptico-lanceolatis, apice acutis, basi attenuatis, margine integris vel minute dentatis, utrinque glabris, vel utrinque leviter puberulis, 7-13 cm longis, 1,5-3,5 cm latis; foliis ramulorum superioribus in axillis cum capitulis sessilibus cincinnus 5-7 cephalis formantibus. Capitulis 5-6 mm altis, 7-8 mm diametri; involucrum phyllariae 4-5-seriatae, linearis, dorso pubescentibus. Flores ± 30, albis. Acheniis dense pubescentis.

Tipo: ARGENTINA. PROV. SALTA. Dpto. Santa Victoria: Parque Nacional Baritú, faldeo al E de la Sierra del Porongal, entre Quebrada La Gateada y Quebrada Seca, 1400-1800 m s.m., 20-IX-1990, L. J. Novara 9993 (holotipo, MCNS; isotipo, SI).

*Director Honorario del Instituto Darwinion



Fig. 1. *Vernonia novarae*. A, rama en flor; B, capítulo; C, flor; D, antera; E, estilo.

Sufrutice de cerca de 1 m de altura, con tallos cilíndricos, glabros, de 3-4 mm de diámetro. Hojas alternas, brevemente pecioladas o casi sésiles, elíptico-lanceoladas, muy agudas en el ápice y atenuadas en la parte inferior, enteras en el margen o con algún diente diminuto, glabras o ligeramente pubérrulas en ambas caras, de 7-13 cm de longitud por 1,5-3,5 cm de anchura. Hojas de las ramas superiores más reducidas y llevando en su axila capítulos sésiles, formando cincinos 5-7-céfalos. Capítulos de 5-6 mm de altura por 7-8 mm de diámetro, con involucre formado por 4-5 series de filarios lineales, agudos, pubescentes en el dorso. Flores, más o menos 30, blancas. Aquenios densamente pubescentes.

Especie parecida a *Vernonia parodii* Cabrera (Cabrera, *Darwiniana* 5: 189. 1941), de la que se diferencia por las hojas subglabras y casi sésiles, los cincinos paucicéfalos y los capítulos mayores.

BIBLIOGRAFÍA

- Cabrera, A. L. 1944. Vernoneias Argentinas (Compositae). *Darwiniana* 6 (3): 265-379.
 ----- 1978. Compositae, en A. L. Cabrera (Ed.), Flora de la Provincia de Jujuy, *Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.* 13 (10): 1-725.
 ----- (en prensa) Vernonieae (Compositae), en R. Spichiger & L. Ramella (Eds.), *Flora del Paraguay*, Compuestas.