

LA IDENTIDAD DEL GENERO PSILA PHILIPPI

Por ANGEL L. CABRERA

El género *Psila* fué descrito por Philippi en su *Catalogus praevious plantarum in itinere ad Tarapaca a Friderico Philippi lectarum* (1), siendo situado al final de las *Synanthereae Labiati-florae*, e indicándose "Genus ex mea sententia prope *Luciliam* et *Belloam* collocandum". Basándose probablemente en esta observación Reiche, en su *Flora de Chile* (2), coloca *Psila* en las *Inuleae-Gnaphalineae*, sin tener en cuenta que Philippi describe las anteras como obtusas en la base.

El género figura como dudoso en el segundo suplemento del *Pflanzenfamilien* (3) y como sinónimo de *Phagnalon* en el *Dictionnaire* de Lemée (4).

La única especie descrita por Philippi y aceptada por Reiche, es *Psila caespitosa*, hallada en la región de la Puna: un ejemplar femenino en Machuca, Provincia de Antofagasta, Chile, y un ejemplar hermafrodita en Guanaquero, en el actualmente Departamento de los Andes, provincia de Salta, Argentina.

Se trata de una hierba dioica perenne, pigmea, acaule, con rizomas muy ramificados de los que nacen rosetas muy densas de hojitas lineales cortas. Los capítulos son terminales y sésiles en el centro de las rosetas. Flores blancas o rosadas: las femeninas filiformes, más cortas que el estilo. El receptáculo de los capítulos femeninos está cubierto de páleas.

El estudio de la descripción y lámina originales, del material típico que se conserva en el Museo de Historia Natural de Santiago, y de un fragmento del ejemplar de Machuca que se halla en el Museo de la Universidad de Eva Perón, me ha hecho llegar a la conclusión de que *Psila caespitosa* Phil. es idéntica a *Heterothalamus acaulis* Weddell ex Schultz Bipontinus, apud Fries (5). Esta última

- (1) Anales del Museo Nacional de Chile, Segunda Sección, Botánica, 7:36, tab. 1, f. 4, 1891.
- (2) Vol. 4:44, 1903.
- (3) Engler und Prantl, Die Natuerlichen Pflanzenfamilien, Nachtaege II, zum II-IV. Teil :76, 1900.
- (4) A. Lemée, Dictionnaire descriptif et synonymique des genres des plantes Phanerogames, 5:628, 1934.
- (5) Nov. Acta Reg. Soc. Scient. Upsal. Ser. 4, 1 (1) :79, tab. 6, fig. 4-6, 1905.

especie, basada en un *nomen nudum* publicado por Schultz Bipontinus, fué pasada por mí, recientemente, al género *Pseudobaccharis*, bajo el nombre de *Pseudobaccharis acaulis* (Wedd.) Cabr.

Por consiguiente, *Psila* resulta ser el nombre válido más antiguo, debiendo pasar *Pseudobaccharis* a la sinonimia. A continuación doy las combinaciones y sinonimias correspondientes.

PSILA Phil.

Philippi, Anal. Mus. Nac. Chile, 7:36, 1891.

Pseudobaccharis Cabr., Not. Mus. La Plata, 9:246, 1944.

Typus: *Psila caespitosa* Phil.

PSILA CAESPITOSA Phil.

Philippi, Anal. Mus. Nac. Chile, 7:36, tab. 1, f. 4, 1891.

Heterothalamus acaulis Weddell, ex Sch. Bip., Linnaea, 34:533, 1865 (nomen nudum). Fries, Nov. Acta Reg. Soc. Scient. Upsal. Ser. 4,1 (1):79, tab. 6, fig. 4-6, 1905 (descriptio).

Dolichogyne acaulis Weddell, ex Benth. et Hook., Gen. Plant. 2 (1):258, 1873 (nomen nudum).

Lepidophyllum acaule (Wedd.) Benth. et Hook., l.c. (nomen nudum).

Pseudobaccharis acaulis (Wedd.) Cabr., Not. Mus. La Plata, 9:248, 1944.

Esta especie vive en la región de la Puna, en el sur de Bolivia, en las provincias de Jujuy y Salta en la Argentina, y en la provincia de Antofagasta en Chile. Es característica de suelos húmedos y salinos, vegetando en el margen de los arroyos y salares, donde forma un tapiz muy bajo y denso en colonias casi puras. Florece en primavera.

PSILA TENELLA (Hook. et Arn.) nov. comb.

Baccharis tenella Hooker et Arnott, en Hooker's Journ. of Bot. 3:42, 1841.

Heterothalamus tenellus (Hook. et Arn.) O. Kuntze, Rev. Gen. Plant. 3 (2):158, 1898.

Pseudobaccharis tenella (Hook. et Arn.) Cabr., Not. Mus. La Plata, 9:248, 1944. Ragonese, Rev. Invest. Agric. 5:228, fig. 47, 1951.

Especie de suelos salinos del centro y sur de la Argentina. desde Córdoba a Santa Cruz.

PSILA BOLIVIENSIS (Wedd.) nov. comb.

Heterothalamus boliviensis Weddell, Chloris Andina, 1:179, tab. 31, f. A, 1856.

Pseudobaccharis boliviensis (Weddell) Cabr., Not. Mus. La Plata, 9:249, 1944.

Arbusto de las punas del sur del Perú, Bolivia, norte de Chile y noroeste de la República Argentina.

PSILA BOLIVIENSIS var. LATIFOLIA (R. E. Fries) nov. comb.

Heterothalamus boliviensis var. *latifolia* R. E. Fries, Nov. Acta. Reg. Soc. Scient. Upsal. Ser. 4,1 (1):78, 1905.

Pseudobaccharis boliviensis var. *latifolia* (R. E. Fries) Cabr., Not. Mus. La Plata, 9:250, 1944.

Arbusto de las punas de Jujuy y Salta.

PSILA SPARTIOIDES (Hook. et Arn.) nov. comb.

Heterothalamus spartioides Hook. et Arn. ex De Candolle, *Prodromus*, 7 (1):271, 1838. Cabrera, *Rev. Mus. La Plata (N.S.) Bot.* 4:104, fig. 30, 1941.

Baccharis spartioides (Hook. et Arn.) Remy, en Gay, *Flora Chilena*, 4:102, 1849.

Baccharis sorophora Phil., *Linnaea*, 33:147, 1864.

Pseudobaccharis spartioides (Hook. et Arn.) Cabr., *Not. Mus. La Plata*, 9:250, 1944.

Arbusto áfalo característico de los suelos salados del oeste, centro y sur de la Argentina y del norte de Chile.

PSILA RETAMOIDES (Phil.) nov. comb.

Baccharis retamoides Phil., *Anal. Univ. Chile*, 34:180, 1870.

Pseudobaccharis retamoides (Phil.) Cabr., *Not. Mus. La Plata*, 9:253, 1944.

Arbusto áfalo, parecido a la especie anterior, del oeste de la República Argentina, desde Salta a Mendoza.

PSILA TRINERVIS (Lam.) nov. comb.

Conyza trinervis Lamarck, *Encycl. Meth.* 2:85, 1786.

Baccharis trinervis (Lam.) Pers.; *Syn. Plant.* 2:423, 1807.

Pseudobaccharis trinervis (Lam.) Teodoro, *Contrib. Inst. Geobiol. La Salle, Canoas*, 2:35, 1952.

Arbusto tropical frecuente en América del Sur y en América Central.

PSILA LIGUSTRINA (DC.) nov. comb.

Baccharis ligustrina De Candolle, *Prodromus*, 5:421, 1936.

Pseudobaccharis ligustrina (DC.) Teodoro, *Contrib. Inst. Geobiol. La Salle, Canoas*, 2:35, 1952.

Arbusto del sur del Brasil, Paraguay y nordeste de la Argentina.

NOTA. — No he podido ver material de las demás especies tropicales incluídas por Teodoro en *Pseudobaccharis*, por lo cual dejo a este autor la decisión de incluírlas en el género *Psila*.

CAMBIO DE NOMBRE DE UN GENERO DE COMPUESTAS

POR ANGEL L. CABRERA

El año pasado describí el género *Liabellum* en las *Notas del Museo de la Universidad de Eva Perón* (1). Como este nombre había sido ya utilizado por Rydberg en la *North American Flora* (2), es necesario dar un nombre nuevo al género argentino y establecer las siguientes sinonimias:

MICROLIABUM nov. nom.

Liabellum Cabrera, *Not. Mus. Univ. Eva Perón*, 17:76, 1954 (Non Rydberg).

MICROLIABUM HUMILE (Cabr.) nov. comb.

Liabellum humile Cabrera, *Not. Mus. Univ. Eva Perón*, 17:78, fig. 3, 1954.

(1) Vol. 17:76, 1954.

(2) Vol. 34 (4):294, 1927.