

**SOBRE LA IDENTIDAD DE DOS ESPECIES SUDAMERICANAS
DE GENTIANELLA °**

Por HUMBERTO A. FABRIS

Gilg, en su revisión del género *Gentiana* en Sudamérica (1), cita *Gentiana crassulifolia* erróneamente para Colombia. Esta especie fue descrita por Grisebach (2) para Ecuador (Pichincha). Diez años más tarde el mismo Grisebach describe una nueva especie para Colombia con el nombre de *Gentiana selaginifolia*. Weddell (3) mantiene las dos especies separadas. Gilg en 1896 (4) hace de la segunda una variedad de la primera. En 1916 el mismo autor sinonimiza ambas especies, pero sin haber visto el tipo de *Gentiana crassulifolia*. He visto este material en Kew, donde también se halla material original de *Gentianella selaginifolia* y no tengo dudas que Gilg se equivocó al sinonimizar ambas especies. Son dos especies bien diferentes y pueden diferenciarse por la clase que sigue:

- A. Corola amarilla de 2 cm. de largo con lóbulos corolinos del largo del tubo. Hojas espatulado-oblongas, con entrenudos del largo de las hojas *G. crassulifolia*
- A'. Corola lila, longitudinalmente estriada, de 1 cm. de largo, con lóbulos de doble longitud que el tubo. Hojas lanceolado-ovadas, con entrenudos muy cortos *G. selaginifolia*

(°) Trabajo realizado en Kew Gardens (Inglaterra) gracias a una beca del Consejo Británico.

- (1) en Engler, Bot. Jahrb. Jahrb. 54 (beibl. 118): 4-89, 1916.
 (2) Grisebach, Genera et Species Gentianarum 1 vol. 1839.
 (3) Weddell, Chloris Andina, Gentianaceae 2: 51-78, 1859.
 (4) en Engler, Bot. Jahrb. 22: 311, 1896.

Como ambas especies corresponden al género *Gentianella*, es necesario hacer las siguientes combinaciones:

GENTIANELLA CRASSULIFOLIA (Grisebach) nov. comb.

Gentiana crassulaefolia Griseb. Gent. 227, 1839 "in m. Pichincha".

Gentiana crassulifolia Griseb. en DC. Prodr. 9: 91, 1845; Weddell, Chl. And. 2: 59, 1859.

ECUADOR. Prov. Pichincha; Jameson (K, holotipo); Andes de Quito, Jameson (K). Prov. Azuay: Pillzun, Jameson (K); sin loc., Jameson 49 (GL); Rivet 4035 (P).

Todo el material citado bajo esta especie por Gilg, corresponde a la especie siguiente:

GENTIANELLA SELAGINIFOLIA (Griseb.) nov. comb.

Gentiana selaginifolia Griseb. en Linnaea 22: 42, 1849; Bentham, Pl. Hartw. 358, 1857; Weddell, Chl. And. 2: 59, 1859.

Gentiana nummulariaefolia Benth. Pl. Hartweg. 228, 1846 (non Griseb.).

Gentiana crassulifolia Griseb. var. *selaginifolia* (Griseb.) Gilg, en Engler, Bot. Jahrb. 22: 311, 1896.

COLOMBIA. Volcán de Pasto: Hartweg 1252 (K, FI, NY, isotipos); id Jameson 455 (K, US). Páramo de Buena Vista, Pittier 1109 (US); Páramo de Moras, entre Mozoceo y Pitayo, Pittier 1411 (US).

El Museo de Historia Natural de Chicago ha distribuido dos fotografías de la colección Jameson 455, existentes en Herbario Delessert (Ginebra) y en el Herbario de Berlín. Este material corresponde a *Gentianella selaginifolia*, pero están incorrectamente determinadas por Gilg como *Gentianella crassulifolia*, lo que puede traer confusión cuando se trata de determinar estas plantas.