



**SOBRALIA URIBEI** Ortiz.

Fotografía: Pedro Ortiz V.

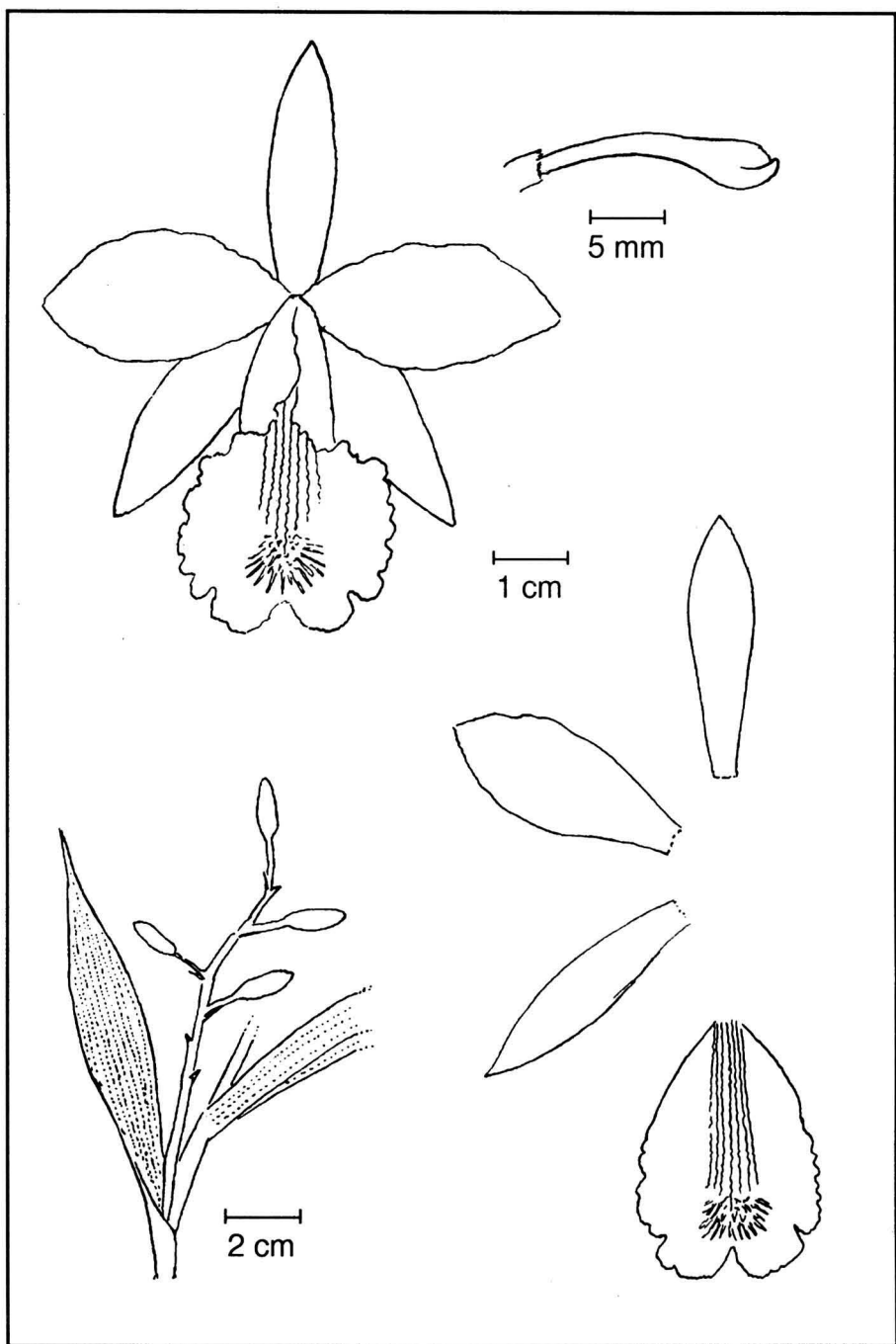


**TELIPOGON BERTHAE** Ortiz.

Fotografía: Pedro Ortiz V.

***SOBRALIA URIBEI* Ortiz, sp. nov.**

**TIPO:** COLOMBIA: Santander: Mesa de los Santos, alt. 1600 m., «Planta de cerca de 1.5 metr. de altura. Grandes racimos de flores blancas con la garganta amarilla en el interior», abril 4, 1961, Lorenzo Uribe U., 3661, No. de COL: 88797 (Holotipo: COL); otro material examinado: Santander: Mesa de los Santos, abril 4, 1981, P. Ortiz 4432 (HPUJ), fotografías en color y dibujos analíticos propios.



***SOBRALIA URIBEI*** Ortiz.

Species sectionis *Sobralia affinis* *Sobraliae roezlii* a qua distinguitur plantis minoribus, foliis minoribus et angustioribus longe acuminatis, sepalis lateralibus non falcatis, petalis latioribus, labello obovato longiore, gurgite intense flavoaurantiaco.

Plantas grandes, de hasta 2 m. de altura, terrestres o rupícolas. Tallos numerosos, arundináceos, en toda su longitud foliados, las hojas inferiores caducas. Hojas coriáceas, estrechamente oblongas, acuminadas, en su porción basal abrazadoras, multinerviadas (9-11 nervios), con venas prominentes por el envés, de unos 15 cm. de largo por unos 2 cm. de anchura en el centro. Inflorescencias axilares, una o varias, en racimo de varias flores, con escapo floral aplanado, brácteas florales cortas, agudas. Flores medianas, vistosas, sépalos y pétalos blancos, con los ápices ligeramente teñidos de lila, labelo en la base blanco, en el ápice lila y en el medio de color amarillo, intenso sobre todo en el centro. Sépalos oblongo-elípticos, con ápice agudo, de 45 mm. de largo x 8 mm. de anchura máxima, pétalos oblongo-elípticos, de 42 mm. de largo x 15 mm. de anchura máxima, con los bordes ligeramente irregulares, labelo obovado, oscuramente 4-lobulado, con bordes muy ondulados, con siete quillas longitudinales dentadas en el centro, hacia el ápice laciniadas. Columna algo curva, ensanchada en el ápice con dos aletas falcadas en el ápice, de 21 mm. de largo. Antera y polinios propios del género.

**ETIMOLOGIA:** Dedico esta especie a mi profesor de botánica el P. Lorenzo Uribe U., S.J., quien colectó por primera vez esta planta y me habló de ella.

Esta especie de *Sobralia* es una de las que han sobrevivido en medio de la creciente destrucción de nuestro medio ambiente. Sus flores son de extraordinaria belleza y merecería propagarse más. Sospecho que sean un poco más duraderas que otras de este mismo género, tan bellas pero tan efímeras. Aunque pertenece al mismo grupo de *Sobralia dichotoma*, *S. roezlii*, *S. cattleya* y afines, y presenta características generales muy parecidas, la forma y colorido de las flores la distinguen claramente, como puede apreciarse en la fotografía que se adjunta. Como cosa curiosa, exactamente 20 años después de haber sido recolectado el tipo por el P. Lorenzo Uribe, la pude encontrar y fotografiar en todo su esplendor en la misma zona. No tengo noticias de que haya sido encontrada fuera de la Mesa de los Santos (Santander).

***SOBRALIA URIBEI*** Ortiz

**TYPE:** COLOMBIA: Santander: Mesa de los Santos, alt. 1600 m. «Plant ca. 1.5 m tall. Large racemes of white flowers with a yellow throat», April 4, 1961, Lorenzo Uribe U. 3661, No. of COL: 88797 (Holotype: COL); other material examined: Santander: Mesa de los Santos, April 4, 1981, P. Ortiz 4432 (HPUJ), color photos and drawings by the author.

Plants large, up to 2 m tall, terrestrial or lithophytic. Stems numerous, cane-like, foliate along the whole length, the lower leaves deciduous. Leaves leathery, narrowly oblong, acuminate, the basal portion embracing the stem, multiveined (9-11 veins), with prominent veins on the underside, ca. 15 cm long and 2 cm wide in the middle. Inflorescences axillary, one or more, a several-flowered raceme, the scape complanate, the floral bracts short, acute. Flowers medium-sized, showy, sepals and petals white, the apices lightly tinged with lilac, the lip white at base, lilac at the apex and yellow in the middle, deeper in the center. Sepals oblong-elliptic, the apex acute, 45 mm long x 8 mm wide at most, petals oblong-elliptic, 42 mm long x 15 mm wide at most, the margins slightly irregular, lip obovate, obscurely 4-lobed, the margins strongly undulate, with 7 toothed longitudinal keels in the middle, laciniate at the apex. Columna slightly curved, enlarged towards the apex, with 2 falcate wings at the apex, 21 mm long. Anther and pollinia typical for the genus.

**ETYMOLOGY:** I dedicate this species to Fr. Lorenzo Uribe U., S.J. who taught me botany, and collected the plant for the first time and spoke to me about it.

This species of *Sobralia* is one of the survivors to the growing destruction of our habitats. Its flowers are extraordinarily beautiful and should be propagated. I suspect that they are more durable than most of the other Sobralias, so beautiful but so short-lived. Although it belongs in the same group of *Sobralia dichotoma*, *S. roezlii*, *S. cattleya* and affinities, and presents similar general characteristics, the form and color of the flowers easily distinguish it, as can be seen from the adjoining photos. As a curiosity, exactly 20 years after the first collection, I could find and photograph it in all its splendor in the same area. There is no record of this species apart from the original one in Mesa de los Santos (Santander).