

**STELLILABIUM ATROPUPUREUM** P. Ortiz, sp. nov.

*Planta epseudobulbosa, foliis proportionaliter magnis, inflorescentia successiva, floribus atropurpureis, sepalis ovato-acutis, petalis multo angustioribus acutis, labello elíptico-acuto sine lobis lateralibus callo incrassato semilunari in basi praedito, columna bevi crassa setis apice stellatis praedita in partibus lateralibus et dorsali.*

**TIPO:** COLOMBIA: Boyacá, Arcabuco, cañón del río Pómecca, 2300 m, julio 9, 2001, col. Camilo Barrera *sub* P. Ortiz 1133.

**Plantas** epífitas, relativamente grandes para el género. **Tallos** abreviados. **Hojas** basales, aplanadas, de hasta 4,5 cm. de largo por 1 cm. de ancho. **Inflorescencia** terminal, de unos 8 cm. de largo, escapo terete, vainas ausentes, flores sucesivas, alternas; brácteas florales de 2,5 mm. de largo, agudas. **Flores** de color morado oscuro, el labelo y la columna casi negros. Sépalo dorsal ovado-agudo, de 4 mm. de largo x 2,3 mm. de ancho, trinerviado, sépalos laterales ovado-agudos, de 4 mm. de largo x 2 mm. de ancho; pétalos elíptico-oblongos, agudos, algo falcados, uninerviados,



***STELLILABIUM ATROPUPUREUM***

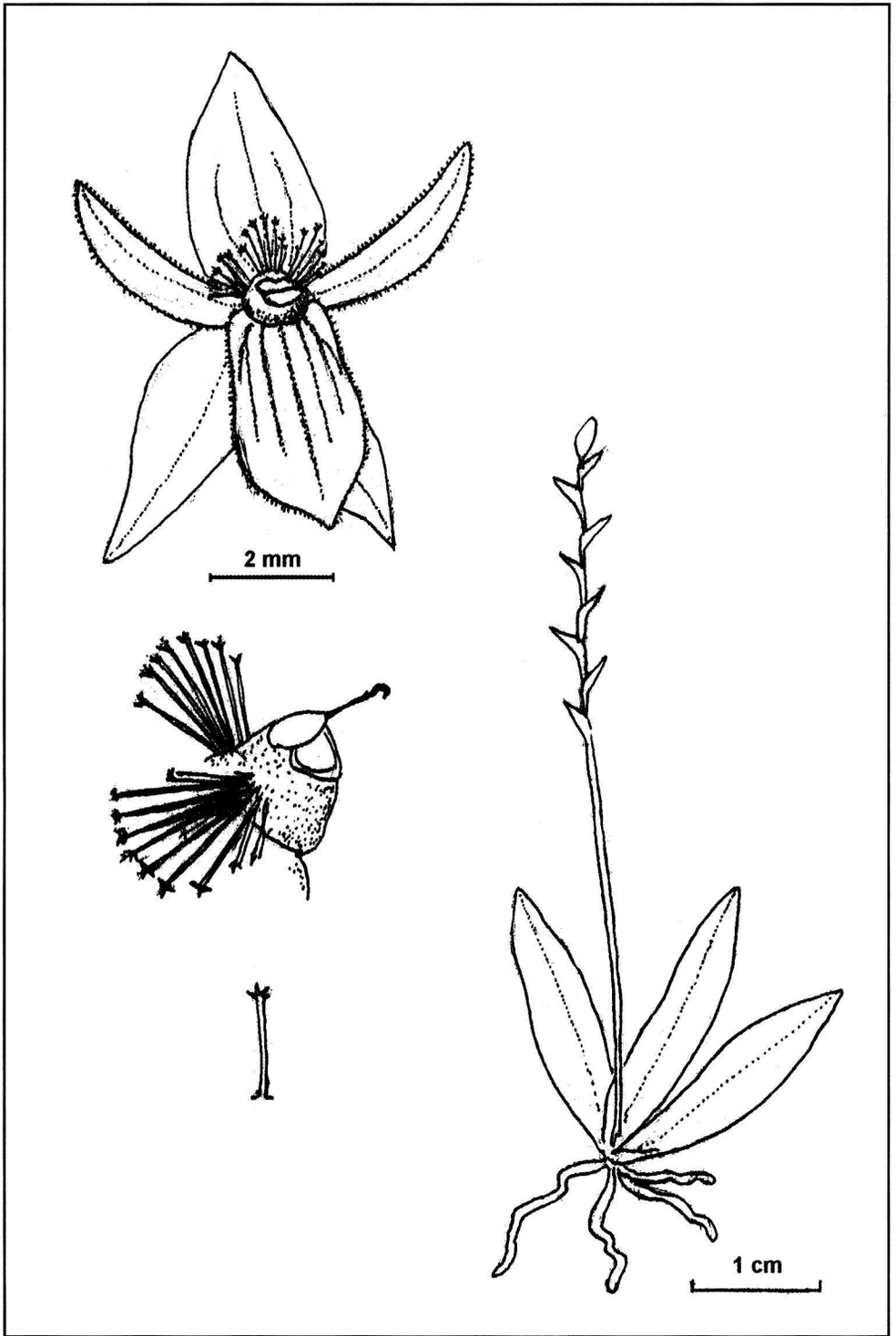
P. Ortiz.

Fotografía: Pedro Ortiz V.

de 3 mm. de largo x 1,2 mm. de ancho, con márgenes ciliados; labelo elíptico, un poco ensanchado en la base pero no propiamente lobulado, con ápice agudo, con márgenes ciliados, con un callo grueso semilunar en la base, con 5 nervios más oscuros, los más externos bifurcados. Columna corta y gruesa, con tres mechones de setas apicalmente estrelladas, uno a cada lado y otro en la parte dorsal, estigma frontal, polinios cuatro, con estípite largo y viscidio ganchudo.

**ETIMOLOGÍA:** del latín *atropurpureus* «morado oscuro», por el color de las flores.

Para Colombia había hasta ahora sólo cuatro especies registradas de este género (*Stellilabium alticola*, *Stellilabium andinum*, *Stellilabium hirtzii* y *Stellilabium planadense*), pero seguramente hay muchas más. Lo que pasa es que estas planticas son difíciles de ver, de pronto proliferan y otras veces desaparecen. La zona donde se encontró esta nueva especie la había visitado desde hacía más de 30 años en varias ocasiones y nunca había visto ninguna especie de *Stellilabium*. En julio de 2001, en compañía



*STELLILABIUM ATROPUPUREUM*  
P. Ortiz.

de un grupo de botánicos de diversas regiones de Colombia, uno de ellos (Camilo Barrera) la descubrió.

La especie se distingue de las demás especies por varias características: la planta carece de pseudobulbos, es relativamente grande para el género (otras especies son verdaderamente diminutas), las hojas son aplanadas, las flores son de un color morado oscuro, los pétalos son mucho más estrechos que los sépalos, el labelo no es trilobulado, la columna tiene tres mechones de setas con el ápice estrellado. Pertenece a la sección *Stellilabium*, de acuerdo con la división propuesta por R. Dressler (1999).

## **BIBLIOGRAFÍA**

DRESSLER, R. L., A reconsideration of *Stellilabium* and *Dipterosteles*, en *Harvard Pap. Bot.* 4(2): 469-473. 1999.