

14. *Epidendrum aporum* Garay, sp. nov.

Epiphytica, erecta, usque ad 20 cm. alta; radicibus flexuosis, glabris; caulibus approximatis, foliosis; foliis carnosis, equitantibus, imbricatis, leviter falcatis, sursum decreescentibus, usque ad 5 cm. longis, 0.8 cm. latis; inflorescentiis terminalibus, cernuis, laxe plurifloris; bracteis foliaceis, ovato-triangularibus, dorsaliter carinatis, quam ovariis pedicellatis longioribus; floribus carnosis, virescentibus, glabris; sepalo postico ovato-oblongo, valde concavo, dorsaliter apicem versus obscure carinato, 5-nervio, 8mm. longo, 4 mm. lato; sepalis lateralibus ovato-lanceolatis; valde concavis, dorsaliter alte alato-carinatis, carinis denticulatis et in ovario decurrentibus, sine carinis 9 mm. longis, 5.5 latis; petalis oblongo-ligulatis, 3-nerviis, margine minute denticulatis, apice acutis, basi oblique columnam, adnatis, 7 mm. longis, 1.5 mm. latis; labello valde carnososo, concavo, ungue columnam adnato; lamina labelli cordato-subrotunda, margine denticulata, 1 cm. longa lataque; disco ecalioso, venis 3-nis, incrassatis ornato; columna humili, crassa, apoda; ovario geniculato, distincte alato, cum pedicello 1.5 cm. longo.

COLOMBIA: Depto. de Antioquia; Frontino, 1600 m. al. Coll.: Gilberto Escobar no. 367 Type! (AMES).

Esta nueva especie es aliada del *Epidendrum lockhartioides*, Schltr., pero se diferencia de este por tener hojas más largas y angostas, por sus flores más grandes y por tener pétalos insertados a la columna en un ángulo oblicuo. (Ilustración en color pág. 81).

.....

This new species is closely allied to *Epidendrum lockhartioides* Schltr., but differs from it in having longer and narrower leaves, much larger flowers, and petals which are inserted on the column at an oblique angle.



Epidendrum aporum Garay