

107. *Epidendrum pachyphyton* Garay sp. nov.

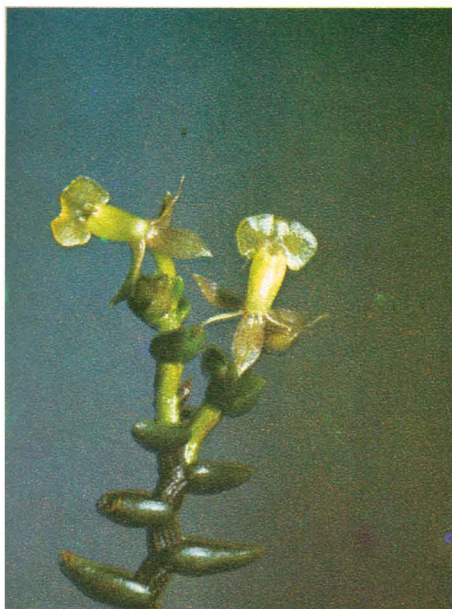
Epiphytica, perpusilla, parum ramosa, pars quae adest usque ad 6 cm. alta; caulibus erectis, crasse carnosis, arcte flexuosis, foliorum vaginis, valde rugosis omnino obtectis; foliis crassis, ovatis, caniculatis, in siccitate valde rugosis, acutis, usque ad 1 cm. longis; inflorescentia terminali, abbreviata, racemosa, pauciflora, floribus succedaneis, glabris; sepalo postico oblongo-elliptico acuto vel subacuminato, reflexo, 5 mm. longo, 2 mm lato; sepalis lateralibus reflexis, oblique subquadrato-oblongis, acutis, dorsaliter carinatis, 5 mm. longis, 2 mm. latis; petalis linearibus, acuminatis, 4 mm. longis, 0.2 mm. latis; labello columnae adnato, transverse elliptico, carnoso, margine minutissime erosulo-denticulado, basin bicalloso, 2.5 mm. longo, 5 mm. lato; columna 3 mm. longa; ovario pedicellato 5 mm. longo.

COLOMBIA, Depto. de Antioquia, San Luis. Coll.: Don Gilberto Escobar no. 1033! Tipo (AMES). También Depto. de Risaralda, Pueblo Rico, Cerro Lucero. Cultivado por Don Alvaro Mejía en Medellín de quien lo recibí por medio de Don Rodrigo Escobar no. 668! (AMES).

Indudablemente esta nueva especie está relacionada con *E. Schlimii* Rchb. f. y con *E. vincentum* Lindl., pero distinguible fácilmente de ambos por sus hojas suculentas carnosas.

COLOMBIA, Depto. de Antioquia, San Luis. Coll.: Don Gilberto Escobar no. 1033! Type (AMES). Also Depto. de Risaralda, Pueblo Rico, Cerro Lucero. Cultivated by Don Alvaro Mejia in Medellin from whom I receive it through Don Rodrigo Escobar no. 668! (AMES).

Undoubtedly this new species is related to *E. Schlimii* Rchb. f. and *E. vincentinum* Lindl., but readily distinguishable from both by the succulent fleshy leaves.



Nº 107 *Epidendrum pachyphyton*  
Garay, sp. nov.