

**Pleurothallis Amparoana** Schltr., nov. spec.

Epiphytica, erecta. 15—20 cm alta; rhizomate abbreviato: radicibus filiformibus, flexuosis, glabris; caulibus valde approximatis, vaginis 2 arcte amplectentibus, pallidis omnino obtectis, 3—4 cm longis, c. 4 mm diametro; folio erecto, anguste ligulato, obtusiusculo, basin versus angustato, subtus nervo medio carinato, carnosu-coriaceo, 6—9 cm longo, medio 9—11 mm lato; inflorescentiis singulis, erectis, gracilibus, folia tertia parte vel dimidio excedentibus, pedunculo gracili, vaginis paucis acuminatis, dissitis obsesso, racemo subdense 15—25-floro, secundo: bracteis ovali-cucullatis, acuminatis, pallide flavis, diaphanis, pedicello ovarii fere aequilongis; floribus in genere mediocribus, pulchre lacteis, erecto-patentibus: sepalo intermedio elliptico-oblongo, acuto, 3-nervio, extus glabro, intus margines versus tenuiter piloso, 7 mm longo, lateralibus conniventibus, porrectis, late et oblique obovatis, obtusiusculis, 3-nerviis, intus margines versus tenuiter pilosis, 8 mm longis; petalis erectis, oblique obovatis, apiculatis, nervis 3 extus incrassatulis donatis, vix 3 mm longis, glabris; labello e basi breviter contracta, suborbiculari abrupte valde dilatato, ovato, cordato, obtusiusculo, nervis 3 incrassatis medianis ornato, petalis aequilongo, c. 1.7 mm supra basin lato; columna semitereti, glabra, leviter curvata, c. 2 mm longa, pede medioeri; ovario cylindraceo pedicello duplo longiore incluso 5—6 mm longo.

Costa Rica: San Jeronimo, 1350 m — C. Brade no. 4, blühend im Mai 1921.

Eine unter den zentralamerikanischen bisher ganz isoliert stehende Art, über deren sonstige Verwandtschaft ich nähere Angaben nicht machen kann, da in der Gattung erst einmal Ordnung geschaffen werden muß.

Die Spezies ist mit ihren rahmweißen, innen fein behaarten Blüten eine der reizendsten der Gattung. Es bereitet mir besondere Freude, sie Mdme. Amparo de Zeledon widmen zu können. Wie Herr Wercklé schreibt, ist die Art sehr reichblühend und verdiente wirklich in europäische Sammlungen eingeführt zu werden.