

**Pleurothallis nemorum** Schltr., nov. spec.

Epiphytica, erecta, c. 25 cm alta; rhizomate valde abbreviato; radicibus filiformibus, flexuosis, glabris; caulibus rigidis, c. 17 cm longis, teretibus, glabris, basi vaginis 2 arcte amplexentibus obtectis, caeterum nudis, c. 2,5 mm diametentibus; folio erecto-patente, anguste ovato-lanceolato, acuminato, basi cordato, coriaceo, 7—9 cm longo, infra medium 2,2—2,5 cm lato; inflorescentiis e spatha parvula, 1—1,3 cm longa fasciculatis, singulatim evolutis, pedunculo spatham aequante vel paululo excedente; unifloro; bractea parvula deltoidea, ovario multo brevior; floribus in subgenere mediocribus, fide collectoris rubidis, glabris; sepalo intermedio oblongo, subacuto, 5-nervio, c. 1 cm longo, lateralibus in laminam ovato-ellipticam, concavam apice brevissime bidentatam connatis, aequilongis; petalis subporrectis, falcato-ligulatis, acutis, basi subangulatis, uninerviis, glabris, 4 mm longis; labello carnoso late ovato, obtusiusculo, basi subcordato, juxta basin latere utrinque subangulato-dilatato, 3-nervio, vix

3 mm longo; columna brevi crassa, 1,5 mm alta, rostello brevi, triangulo, pede brevi; ovario cum pedicello brevi cylindraceo, glabro, c. 5 mm longo.

Costa Rica: Bois humides à San Pedro de San Ramon, alt. 1150 m — A. M. Brenes no. 76 (typus), VII. 1921. Fleurs rouges; bois humides à San Pedro de San Ramon, alt. 1100 m — A. M. Brenes no. 121, IX. 1921. „Fleurs jaunes“ (?).

Beide Exemplare kommen von demselben Standorte und stimmen in allen Teilen vollkommen überein, nur wird für die eine Nummer als Blütenfärbung „rot“, für die andere „gelb“ angegeben. Ich glaube aber, daß hier ein Irrtum vorliegt, denn die getrockneten Blüten der no. 121 zeigen bei durchscheinendem Lichte entschieden eine rötliche Färbung.

Die Spezies ist nahe verwandt mit *P. homalantha* Schltr., aber schon durch die schmale Blattform unschwer zu erkennen.