

**Epidendrum ramonianum** Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, ut videtur pensile, c. 50 cm longum; rhizomate radicibusque mihi nondum notis; caulis parum ramosis, bene foliatis, vaginis foliorum striatis, arcte amplectentibus omnino obtectis, usque ad 6 mm diametentibus; foliis erecto-patentibus, ligulatis, obtusis, coriaceis, 5—9 cm longis, medio fere 1,3—1,7 cm latis; inflorescentiis terminalibus valde abbreviatis, nunc nutantibus, vulgo bifloris, pedunculo perbrevi; bracteis oblongis, obtusis, ovarium amplectentibus et paulo superantibus; floribus in sectione inter mediocres, fide collectoris albis, fragrantibus, glabris, exsiccatione textura rigidis; sepalis anguste-lanceolatis, acuminatis, plurinerviis, c. 1 cm longis, lateralibus obliquis; petalis oblique ligulato-lanceolatis, acuminatis, c. 7-nerviis, quam sepala subaequilongis sed angustioribus; labelli ungue linearis, c. 3 mm longo, lamina ovali, breviter acuminata, basi breviter cordata, 6,5 mm longa, medio fere 4 mm lata, ima basi callo brevi 3-dentato ornata; columna brevi, 3 mm longa, apicem versus valde dilatata, apice latere utrinque perbreviter et obtusissime 3-lobulata; ovario pedicellato, glabro, pedicello inclusu c. 1 cm longo.

Costa Rica: Bois humides, San Pedro de San Ramon, alt. 1150 m —  
A. M. Brenes no. 101, IX. 1921. Fleurs blanches, fragrantes.

Hier liegt wiederum eine sehr charakteristische Art aus der Gruppe der „Euepidendra-Spathacea“. Sie gehört in den Formenkreis der *E. ramosum* Jacq., ist aber durch die kurzen, wie es scheint meist zweiblütigen Infloreszenzen und die ganze Tracht, sowie durch die breiten, ziemlich langen Blätter und die mäßige Verzweigung recht charakteristisch. Ich habe die Spezies bis jetzt aus keiner anderen Sammlung kennen gelernt.