

**Epidendrum serricardium** Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, erectum, parvulum, 12—18 cm altum; radicibus filiformibus, flexuosis, glabris; caulis teretibus, bene foliatis, vaginis foliorum striatis, arce amplectentibus omnino obtectis, c. 3 mm diametentibus; foliis erecto-patentibus, linearibus, acutis, 2—3 cm longis, usque ad 3 mm latis; inflorescentia terminali 3—4-ramosa, (paniculata) gracili, laxe multiflora, ad 10 cm longa ad 7 cm lata; bracteis minutis, deltoideis, ovario pedicellato multo brevioribus; floribus parvulis, glabris, fide collectoris purpureo-viridibus, erecto-patentibus; sepalis oblongis, apiculatis, 3-nerviis, c. 3,75 mm longis, lateralibus obliquis; petalis erecto-patentibus, anguste linearibus, obtusis, uninerviis, obliquis, quam sepala subaequilongis; labelli ungue linearis, c. 2 mm longo, marginibus columnae omnino adnato, lamina circuitu reniformi, subapiculata, basi subcordata, margine minute crenulato-serrulata, 1,75 mm longa, 2,5 mm lata, laevi; columna subrecta, 2,25 mm longa, apice latere utrinque lobulo oblique semioblongo donata; ovario pedicellato glabro, pedicello inclusō c. 5 mm longo.

Costa Rica: Arbres d'une haie, San Juan de San Ramon, alt. 1025 m — A. M. Brenes no. 254, I. 1922. Fleurs rouge-verdâtres. Tres belle espèce.

Wiederum eine ganz isoliert stehende Art, für die ich zurzeit keine nähere Verwandtschaft anzugeben wüßte. Schon habituell ist die Pflanze durch ihre kleinen Blätter und die lockere, spreizende Blütenrispe ganz verschieden von allen mir hier bekannten Arten der Gattung. In der Blütenanalyse erinnert sie etwas an *E. fimbriatum* H. B. et Kth., das aber eine ganz andere Tracht hat und wohl kaum näher verwandt sein dürfte. Leider erhielt ich nur eine einzige Blüte der interessanten Spezies.