

Lepanthes ciliisepala Schtr., nov. spec.

Epiphytica, erecta, gracilis, pusilla, 5—7 cm alta; rhizomate valde abbreviato; radicibus filiformibus, flexuosis, glabris; caulibus tenuibus, gracillimis, rigidulis, vaginis usque ad 10, ostio paululo ampliato, ovato, acuminato, margine incrassato, minute ciliolato-papillosis omnino obtectis, usque ad 6 cm longis, vix 5 mm diametro excedentibus; folio erecto, oblongo-elliptico, acuminato, sub lente apice ipso minute 3-dentato, basi sensim in petiolum usque ad 4 mm longum contracto, petiolo incluso usque ad 2,2 cm longo, ad 8 mm lato; inflorescentiis erectis, vulgo singulis, pedunculo gracili, dimidium folii longitudine vulgo excedente; racemo ipso disticho, usque ad 12-floro, subdenso, nunc apicem folii paulo superante, nunc brevior; bracteis erecto-patentibus ovato-cucullatis, acuminatis, dorso submuriculatis, pedicello ovarii fere duplo brevioribus; floribus in genere inter minores, tenuissimis, inversis; sepalis lanceolato-ovatis, acuminatis, uninerviis, c. 3 mm longis, margine minutissime ciliolatis; petalis more generis bipartitis, transversim et oblique angusti-linearibus, dimidio superiore subfiliformi-lineari, acuto, sepalis subaequilongo, dimidio inferiore duplo vel plus duplo brevior, paulo latiore, obtuso; labello parvulo, columnam fere aequante, glabro, bipartito, ungue brevi, columnae omnino adnato, partitionibus anguste dolabriformibus, utrinque acutis vel subacutis, superne carinatis, dimidio superiore paulo longiore; columna generis, mediocri, glabra, vix 1 mm longa.

Costa Rica: Tablazo, 1900 m ü. M. — A. u. C. Brade no. 1219, blühend im Juli 1909; Carpintera, 1400 m ü. M. — A. u. C. Brade, no. 1218, blühend im September 1908.

Durch die am Rande sehr kurz bewimperten Sepalen, die sehr charakteristischen Petalen und das kleine Labellum ist diese Art von den ähnlichen kenntlich. Sie erinnert in der Tracht an *L. Lindleyana* Rehb. f. hat aber viel mehr Scheiden an den Stämmchen. Sehr charakteristisch sind die fast fadenförmigen den Sepalen fast gleichlangen oberen Petalenabschnitte.