

Octomeria R. Br.

Octomeria costaricensis Schltr., nov. spec.

Epiphytica, erecta, 13—17 cm alta; rhizomate brevi, polyrhizo, crassiusculo, c. 5 mm diametro; caulibus erectis, teretibus, usque ad 9 cm longis, vaginis 4—5 arcte amplectentibus primum maxima pro parte obtectis, ad 3 mm diametro; folio erecto, ligulato, subacuto, basi breviter subpetiolato-contracto, 6,5—8 cm longo, medio fere usque ad 1,1 cm lato, coriaceo; inflorescentiis more generis valde abbreviatis, unifloris, paucis, fasciculatis, pedunculo perbrevis, vaginulato; bractea deltoidea, ovario pedicellato multoties brevior; flore in genere mediocri, glabro; sepalis anguste oblongo-lanceolatis, obtusiusculis, 3-nerviis, c. 7 mm longis, lateralibus obliquis; petalis anguste lanceolato-ligulatis, obtusiusculis, quam sepala paululo brevioribus et paulo angustioribus; labello curvato, ex ungue brevi supra basin 3-lobo, explanato 4,5 mm longo, in medio lobi intermedii c. 2—5 mm lato, inter apices loborum lateralium 1,5 mm lato, lobis lateralibus oblique latitriangulis, obtusis, subretrorsis, parvulis, intermedio antico latiovato, antice retuso-truncato, carinis 2 e lobis lateralibus medium versus decurrentibus ornato; columna parvula, semitereti, 2,75 mm longa, pede brevi; ovario cum pedicello c. 5 mm longo, glabro.

Costa Rica: Finca Gebr. Hundfisser, im atlantischen Küstengebiet — A. u. C. Brade no. 1217, blühend im August-September 1909.

Die erste sicher festgestellte Art der Gattung im Lande. Sie erinnert in mancher Hinsicht an gewisse brasilianische, flachblättrige Spezies, ist aber vor allen Dingen ausgezeichnet durch die kurzen breit dreieckigen Seitenlappen des Labellums, die ausgebreitet zwischen ihren Spitzen noch erheblich schmaler sind als der Mittellappen. Die Säule ist auffallend klein.