

18. **Masdevallia carderiopsis** F. C. Lehmann et Kränzl., n. sp. — Caespites maximi, densissimi, radices copiosae, crassiusculae. Caules ad 4 cm longi, cataphyllis magnis, laxis, pallidis tunicati. Folia petiolata, linearia vel lineari-lanceolata, apice ipso obtusa, vix v. non apiculata, cum petiolis 4 ad 5 cm longis 17 ad 22 cm longa, 1 ad 1,2 cm lata, carinata. Scapi copiosi, penduli, uniflori, vaginulis compluribus brevibus vestiti, ad 15 cm longi, bracteae oblongae, acutae, pedicellum breviter superantes, 1 cm longae, ovaria hexaptera, costis distantibus vix vel non undulatis. Cupula sepalorum ampla, sepalum dorsale 1 cm longum, mox a lateribus liberum et brevius quam illa, pars libera triangula in caudam filiformem ultra 3 cm longam subito attenuatum, sepala lateralia longius connata, 1,5 cm longa, haud mentum formantia, in caudas 2,5 cm longas attenuata, tota cupula intus distanter pilosa. Petala linearia, utrinque carinata, apice paulo latiora ibique bipartita, in rima inter lobos apicales papillosa. Labelli hypochilium breve, erectum, epichilium typice cochleatum, medio carina carnosa nervisque radiantibus ante marginem elevatioribus percursum, totum labellum 8 mm longum. Gynostemium apice longius productum, denticulatum. — Flores luteo-albi, punctis vel maculis parvis et intus papillis brunneis decori, caudae brunneae. — Fl. Januario.

Colombien. An Bäumen in dichten, feuchten Wäldern am Rio Cabrera in 2100 m ü. d. M. (F. C. Lehmann n. 2335!).

Die Art steht *M. Carderi* Reichb. f. am nächsten, hat aber größere Blüten mit starker Andeutung des zweilippigen Baues der meisten Masdevallien, während die *Saccilabiatae*, zu denen sie unzweifelhaft gehört, stets die Divergenz der Sepalen von 120° zeigen. — Mein Material war leider sehr spärlich, ich konnte nur 1 Blüte opfern.