

66. *Chamaedorea macroloba* Burret nov. spec. — Caudex arundinaceus, circ. 7 mm in diam., annulis superioribus 3,5 cm circ. dissitis. Frondis vagina superne 1 cm vix in diam., densissime costata, apice oblique aperta, in latere humiliore circ. 8,5 cm longa. Petiolus 12 cm longus et prob. etiam longior. Lamina 47 cm longa, subtus vix pallidior, tenuis. Rhachis 30 cm longa, in parte maxima, 20 cm longa lobos 2 maximos, connatos, nervis primariis 8 parcursos, basi cuneiformes, ad bifurcationem 10 cm latos, in parte libera ovato-oblongos, curvatos, in margine superiore 20 cm longos gerens. In reliqua parte rhacheos utrinsecus segmenta 2 parva, lanceolata, nonnihil sigmoidea, anguste, longe acuminata inserta, superius ad 20 cm, ut videtur, fere longum, 3,2 cm circ. in diam., basilare 17 cm circ. longum, 1,5 cm circ. latum. Spadix ♂ visus in vagina florens, gracilis. Pedunculus 37 cm longus. Spathae anguste vaginantes, in dimidio pedunculo 4 mm tantum in diam., suprema pedunculum superans. Rami 3, curvati, 18 cm circ. longi, forsan etiam ultra. Flores ♂ in spira pro rata densa dispositi, nonnihil in axin immersi, subglobosi, sub anthesi 3 mm fere in diam., ad apicem ramorum rudimentarii. Perianthium longitudinaliter costatum. Calyx humilis, vix conspicue, latissime 3-lobulatus, fere truncatus. Petala apice coadunata, lateraliter soluta.

Bolivia: Yungas von Cochabamba — Buenavista (Steinbach s. n.).

Die Art schließt sich an *Ch. lanceolata* (R. et P.) Kunth an, jedoch ist der Kolben zierlich, mit sehr schmalen Spathae versehen und trägt nur sehr wenige Äste. Der Wedel besitzt zwei riesige Endlappen und darunter nur zwei kleine, schmale Fiedern jederseits.

Von *Ch. depauperata* und *Ch. boliviensis* Dammer unterscheidet sich die vorliegende schon durch den zierlichen Kolben und die sehr schmalen Spathae.

67. *Chamaedorea geomoides* (Spruce) Drude in Fl. Bras. III. II (1882) 531; — *Nunnezharia* ? *geomoides* Spruce in Journ. Linn. Soc. XI (1871) 122; — *Chamaedorea Weberbaueri* Dammer in litt.

Ostperu: Hochwald am Berge Campana, 3000—4000 Fuß (Spruce, non vidi).

Nach der Angabe, daß der Blattstiel einen Fuß lang ist, muß man wohl annehmen, daß bei den Blattmaßen „8-linearis“ längs der Rhachis und „15-linearis“ bis zu den Spitzen in Wirklichkeit pollicaris gemeint ist. Dann paßt zur Beschreibung recht gut das folgende Material: