

Durch die vorgestreckten relativ schmal rhombisch-sigmoiden Fiedern, von denen die untersten kaum kleiner und schmaler als die folgenden größten sind, durch die relativ dichten, auffallend kleinen Früchte und den sogar ein wenig über der Mitte des Samens liegenden Embryo sehr ausgezeichnete Art.

62. *Chamaedorea Hoppii* Burret nov. spec. — Palma 2 m circ. alta. Caudex superne 1,8 cm in diam., internodiis 9 cm longis. Vagina oblique aperta, superne ad 2,5 cm fere in diam., longitudinaliter dense costata, in latere humiliore 20 cm longa. Petiolus circ. 30 cm longus, inter validiores. Lamina elliptico-oblonga, 70 cm fere longa, 40 cm lata, tenuis, utrinque subconcolor, segmentis in quoque latere 5, regulariter dispositis, sat patentibus, sat amplis. Rhachis 50 cm circ. longa. Segmenta apicalia quam sequentia circ. duplo latiora, rhacheos 11—13 cm amplectentia, in margine superiore circ. 20 cm et modice ultra longa, circ. 10 cm in diam., sequentia pro rata late rhombea, nonnihil sigmoidea, anguste, longe acuminata, circ. 26—29 cm longa, circ. 6,5—7 cm in diam., basilaria minora. In quoque latere nervi primarii segmentorum nervi circ. 8. Spadix inter majores vel magnos, inter et infra frondes. Pedunculus circ. 50 cm longus. Spathae inferne 1 cm fere in diam., suprema pedunculum superans. Rami sat numerosi, circ. 12, inter longiores. Flores ♂ sat ante anthesin visi in spira densa dispositi, in axin nonnihil immersi. Perianthium dense costatum. Calyx leviter 3-lobus, ad 1 mm altus. Corolla petalis apice coadunatis, latere solutis. Stamina 6, filamentis brevibus, antheris lineari-oblongis, thecis connatis. Pistillodium cylindricum.

Ostecuator: Archidona, 1000 m, häufige Palme auf dem Boden des Urwaldes, bis 2 m hoch. Die reifen Früchte sind kirschrot (Januar 1931 — W. Hopp n. 1042).

Während bei *Ch. lanceolata* (R. et P.) Kunth die Endfiedern mehrmals breiter sind als die folgenden, sind sie hier etwa doppelt so breit. Die übrigen Fiedern sind bei *Ch. Hoppii* bedeutend breiter als die von *Ch. lanceolata*, sie sind auch viel stärker sigmaförmig gebogen. Gegenüber *Ch. pinnatifrons* (Jacq.) Oerst. sind die Endfiedern bedeutend breiter, auch sind die Fiedern stärker sigmoid.

63. *Chamaedorea lanceolata* (R. et P.) Kunth Enum. III (1841) 172; — *Martinezia lanceolata* R. et P. Syst. I (1798) 297; — *Nunnezhara lanceolata* (R. et P.) O. Ktze. Rev. II (1891) 730.

Ostperu: Chinchao und Cuchero (Ruiz et Pavon).

Hiermit scheint mir recht gut übereinzustimmen:

Rio Acre, Seringal Auristella (Juni 1911 — E. Ule n. 9152).