

presse flavido-pilosae, labium inferius truncatum, crassum. Flores ♂ sub anthesi altius quam  $\frac{1}{2}$  e foveis emergentes. Perianthium omnino 2,5 mm longitudine paulo superans, sepala et petala aequilonga. Staminum filamenta valida. Thecae quam connectivum vix duplo longiores, i. s. curvatae.

Colombia: Santa Marta (1898—1901 — Herb. H. SMITH n. 2340).

Die Art unterscheidet sich von *G. pinnatifrons* durch flachere Gruben und dickere Äste, von *G. pulchra* und *G. oxycarpa* durch wesentlich dickere Äste.

**Geonoma (Astrandroeceum) camptoneura** Burret nov. spec. — Frondis jugum apicale rhacheos 19 cm circ. amplectens. Rhachis subtus fusco-leprosa. Segmenta apicalia valde patentia, membranacea, in margine superiore 25 cm circ. longa, 14—15 cm lata, ambitu fere rhomboidea, margo exterior rhachi fere parallelis. Nervi primarii 14—15, sigmoidei, nonnihil ad rhachin, valde ad marginem curvati, ad 15 mm infimi inter se dissiti, secundarii subtus quam primarii duplo fere latiores, tertiarii utrinque complures conspicui. Spadicis fragmentum 16,5 cm longum ramulis 8 visum. Ramuli 10,5—13 cm longi, minute pilosuli, sed fere glabrati, i. s. virides, apice spinosi, sed spina brevi, floribus ♂ e summis foveis emersis spinae subaequilongis, axis ipsa i. s. 3 mm in diam. vel fere, granulosa. Foveae densiuscule in seriebus paulo axin versus inclinatis 6 dispositae, ejusdem seriei sequentes inter partes aequales 4—5 mm dissitae. Labium inferius longitudinaliter dense costatum, nonnihil protractum, obtusiusculum vel levissime incisum, superius paulo, sed conspicue ab axi productum. Flores ♂ sub anthesi ad majorem partem e fovea emergentes, floris delapsi perianthium 3,5 mm longum, calyx nonnihil quam corolla brevior. Stamina longe exserta. Floris ♀ tubus staminodialis dentibus linearibus 6 digitatus.

Peru: Dep. Loreto, Yurimaguas am unteren Rio Huallaga (blühend März 1930 — Exped. MARSCHALL FIELD, JR. FUND, leg. L. WILLIAMS n. 7836).

Am ehesten erinnert die Art noch an *G. latisecta* Burret, jedoch stehen bei dieser die Fiedern wie deren Rippen bei weitem nicht so stark ab, auch sind sie viel weniger gekrümmt. Die genannten Unterschiede sind noch größer gegenüber *G. falcata* Barb. Rodr. und Verwandten, bei denen die Fiedern nur nahe dem Ende ganz wenig gekrümmt und noch weit mehr vorgestreckt sind, deren Rippen viel steiler abgehen und fast gerade verlaufen.

**Taenianthera oligosticha** Burret nov. spec. — Palma acaulis Frondes parvae, nervis primariis utrinsecus circ. 20. Rhachis ad 29 cm longa, decidue fusco-leprosa. Segmenta utrinsecus 4—5,

inter tenuiora, utrinque subconcoloria, levissime sigmoidea, longe, anguste acuminata, sat patentia, apicalia quam reliqua latiora, 5 cm circ. lata, circ. 20 cm et paulo ultra in margine superiore longa, costis primariis 8, cetera plerumque circ. 21 cm longa et 1,7 ad 2,5 cm lata, nervis primariis 3—5 percursa, rarius latiora vel angustiora, ad basin paulo angustata. Nervi primarii et secundarii subtus fere aequivalidi, tertiarii inter illos nonnulli, subtus melius quam supra conspicui. Spadix simplex, gracilis. Pedunculus quam spica multo longior, fusco-leprosus. Spica circ. 13—17 cm longa, cum floribus ad 6 mm fere in diam., apice anguste spinosa. Foveae densae, in seriebus paulo axin versus inclinatis 7 dispositae, ejusdem seriei sequentes inter partes aequales 2 mm dissitae. Labium inferius emarginatum, superius ab axi haud vel vix conspicue productum, sed cum illa marginem peracutam formans. Flores ♀: Sepala e fovea nonnihil emergentia, 2½ mm longa, petalis breviora. Corolla angusta, apice acuta, petalis extus dense, acute nervosis. Tubus staminodialis digitato-6-lobatus.

Peru: Dep. Loreto, Rio Nanay, Wald. „Palmera de terrena baja“ (Mai—Juni 1929 — LLEWELYN WILLIAMS n. 737, Field Museum). Typus.

Hiermit ist identisch das nachstehend zitierte Material: Rio Nanay (Mai—Juni — L. WILLIAMS n. 740, Field Museum). Dep. Loreto, Mishuyacu, bei Iquitos, 100 m über dem Meere, Wald, Blüten weiß. (Oktober—November 1929 — G. KLUG n. 448, Field Museum).

Die Kolbenähre ist bei WILLIAMS n. 740 kleiner als angegeben, etwa 7,5 cm lang, dieselbe trägt nicht ausgereifte Früchte. Die Früchte sind anscheinend ziemlich kugelig, etwa 5 mm breit, am Scheitel stumpf mamillat, ringsum durch dichte, längliche, sehr stark vorspringende Sklerosomen ausgezeichnet. Von KLUG n. 448 ist an dem vollständigen Exemplar der kleinen, stammlosen Palme auch ein ganzer Kolben vorhanden. Der Kolbenstiel mißt 2,15 m, die Ähre ohne die verdornte Spitze, welche abgebrochen ist, 15 cm. Der Blattstiel eines ausgewachsenen Wedels mißt 59 cm mit Scheide, letztere etwa 7 cm. Die Rhachis dieses Wedels ist 28 cm lang.

Die Art ist *T. acaulis* (MART.) nahe verwandt, unterscheidet sich jedoch durch die in bedeutend weniger Reihen angeordneten Blütengruben und die weit geringere Zahl der Blattrippen, sie ist schon an den kleineren Wedeln kenntlich.

**Wendlandiella** Dammer in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI (1905) Beibl. n. 80 p. 31.

Die Gattung wurde auf Grund einer weiblichen Pflanze beschrieben, die HUBER zwischen Ucayali und Huallaga sammelte.