

in perianthio 3 mm longi, corolla quam calyx paulo longiore, ♀ tubo staminodiali apice brevissime crenato.

Ostperu: Posten am Ucayali, Überschwemmungswald, 215 m über dem Meer. Männliche Blüten weißlich. „Palmiche“ (17. November 1923 — G. TESSMANN n. 3317).

Die Art wurde von mir zunächst unter Bedenken bei *G. Brongniartii* MART. aufgeführt, mit dem Bemerkten, daß die zitierte Pflanze von ULE der Art von MARTIUS besonders nach dem Habitusbild sehr gut entspricht. Nachdem nun unter neu eingegangenen, umfangreichem, ergänzendem Palmenmaterial von Herrn Dr. G. TESSMANN auch die unter n. 3317 gesammelte Art ausreichend vertreten ist, zweifle ich nicht mehr daran, daß es sich um eine neue Art handelt.

G. cuneifolia ist im Wuchs *G. Brongniartii* insofern sehr ähnlich, als sie nur ein kurzes Stämmchen entwickelt. Es sind aber die Wedel und auch ihre einzelnen Fiederjoche an der Basis deutlich keilförmig vorgezogen, im Gegensatz zu den Wedeln von *G. Brongniartii*, wie sie in Palmet. Orbign. Tafel 12 Fig. 1 sehr treffend und in Übereinstimmung mit ULE n. 5593 dargestellt sind. *G. cuneifolia* wird in den Wedeln und deren Stielen bedeutend größer, auch sind die Wedel von weit mehr Primärnerven durchzogen. Nach Angabe von ULE erreicht die ganze Pflanze von *G. Brongniartii* nur 1 m Höhe. Ihre Wedel sind relativ klein, die Zahl der Primärnerven beträgt jederseits etwa 24.

Geonoma (Eugeonoma) platybothros Burret nov. spec. — Frondis fragmentum visum segmentis 2-jugis. Rhachis a segmenti secundi basi 17,5 cm longa, tenuis, subtus decidue fusco-leprosa. Segmenta tenuiter membranacea, subtus pallidiora, falcata, longe, filiformiter acuminata, apicalia nervis primariis 8—9 percursa, rhachin secus 7—8 cm, in margine superiore 22 cm longa, 4—4,5 cm lata; rhachis inter jugum apicale et secundum interjecta 5 cm circ. longa, jugi secundi segmenta 24 cm et paulo ultra longa, 3 cm latitudine paulo superantia, rhachin secus 4,5 cm. Nervi primarii et secundarii subtus aequivalidi, tertiarum circ. 6 utrinque, sed nonnihil magis subtus prominentes. Spadix duplicato-ramosus. Pedunculi fragmentum 25 cm longum visum, validum, pilis paucis, parvis, sed fere glabratum, gibbosum, pars ramosa 21 cm longa, ramis primariis 10, quorum infimis 3 ramosis, ramulis 3—2. Ramuli inter validiores, 11—12 cm longi, vix curvati, espinosi, usque ad summum apicem foveis obsiti, pilis parvis, patentibus breviter hirsuti, axis ipsa 2,5 mm et ultra in diam. Foveae spiraliter in seriebus paulo axin versus inclinatis 5 dispositae, sequentes inter partes aequales 5 mm dissitae, sensim in rami superficiem ascendentes atque transeuntes, densissime, ad-

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,