

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. amplexens. 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,