

fere longus, quorum pars ramosa 30 cm tantum longa. Spathae 32 cm longae, firmae, valde applanatae, ancipites, decidue sordide brunneo-furfuraceae, in dimidio 2 cm latitudine paulo superantes, interior modice brevior, ambo basi paulo dissitae. Pedunculus sordide brunneo-furfuraceus, transverse ovalis, apicem versus bracteis 3 valde dissitis, infima breviter contracto-acuminata, reliquis late rotundatis, apice 7 mm latus. Rhachis 5 cm longa. Rami 4, basi bractea late rotundata suffulti, longi, infimus 30 cm, supremus 22 cm longus, inter robustiores. Spica superne sensim angustata, apice \pm spinosa. Axis pilosula, minute gibbosa, flores σ juvenes gerens in dimidio ramo 5 mm in diam. Foveae dimidiam versus plerumque sat regulariter in orthostichis 8, ad 4 in verticillis alternantibus dispositae, ejusdem orthostichae sequentes inter partes aequales 5—6 mm dissitae. Labium superius vix ab axi protractum, sed margine acuta, intus valde praecipitata, inferius paululo productum, late rotundatum. Flores nonnihil immersi, σ juvenes visi, oblongi. Sepala 2—2,5 mm longa, oblonga vel lanceolata. Antherae cum filamento genu fixum formantes. Fl. \varnothing tubus staminodialis brevissime crenato-dentatus.

Brasilien: Amazonas, südl. Rio Iça, brasilianische Grenze (April 1930 — leg. CARL LAKÓ n. 7, com. G. HUEBNER n. 138).

Die Art gehört in die Verwandtschaft von *G. rubescens* Wendl. et Drude, an die sie besonders in dem einfach verzweigten Kolben mit nur wenigen Ästen und den in relativ zahlreichen Reihen angeordneten Gruben erinnert. Sie unterscheidet sich durch die langgestreckten, an der Basis ziemlich schmal keilförmigen Wedel, den die Spathae mehrfach an Länge überragenden Kolbenstiel und die bedeutend längeren Äste.

Geonoma euspatha Burret nov. spec. — Petiolus ad vaginae apicem 37 cm circ. longus, demum fere glaber, supra canaliculatus. Vagina circ. 15 cm longa, decidue fusco-furfuracea. Rhachis 60 cm longa, lamina ambitu elliptica, i. s. supra atroviridis, subtus paulo pallidior, inter tenuiores, utrinsecus nervis primariis 36—37 percursa, segmentis 4—6. Segmenta pluri- vel multinervia, sat porrecta, falcata, acuminata, inaequalia, sat disjuncta, dimidiae laminae in margine superiore 45 cm longa, 8 cm lata, inferiora breviora et plerumque angustiora, apicalia \pm lata. Nervi primarii usque ad 9 mm inter se dissiti, subtus anguste nonnihil prominentes, secundarii subtus quam illi duplo majores, ambo nudi et glabri vel fere, inter primarium et secundarium tertiarii 5 vel plures, utrinque conspicui. Spadix 63 cm longus, spathae 38 cm longae, pedunculum aequantes, inter firmiores, applanatae, usque ad 2,5 cm latae, sordide furfuraceae,

± glabrescentes. Spatha superior 13 cm supra inferioris basin oriens, illam 6 cm tantum superans. Rhachis 11 cm longa, rectilinearis, longitudinaliter ut pedunculus i. s. angularis et sulcata. Rami primarii 9, quorum infimi 2 ramis secundariis 3, reliqui simplices, omnes basi bractea rotundato-protracta, infimis breviter acuminatis, suffulti. Rami breviter pilosi, inter tenuiores, majores 18—20 cm, apicales 15—13 cm longi, leviter curvati, apice conspicue, sat robuste spinosi. Axis florifera in dimidio ramo 2—2,5 mm vel paululo ultra lata. Foveae spiraliter laxius in seriebus paulo axin versus inclinatissimae 5 dispositae, ejusdem seriei sequentes 6—5 mm inter partes aequales dissitae, oblique truncatae, labio inferiore paulo protracto, crasso, integro, superiore haud producto, sine margine acuta, sed tamen sat subito inferne praecipitata. Flores ♂ nondum aperti 2,5 mm paulo superantes, supra dimidium emergentes,

Colombia: Sucre, Territorio del Caquetá (10. Juli 1926 — G. WORONOW und S. JUZEPCZUK n. 5885).

Schließt am besten an *G. interrupta* R. et P. an, mit der sie die innerhalb der Gruppe auffallend plötzlich am oberen Rande vertieften Gruben gemeinsam hat. Die Spathae sind für die Gruppe abnorm lang und erinnern an die von *G. Schottiana*. Gegenüber *G. interrupta* sind die Blüten größer, die Äste ein wenig dicker, die Zahl der Fiedern ist geringer.

Taenianthera Burret.

Die in Engl. Bot. Jahrb. LXIII (1930) 267 gegebene Gattungsbeschreibung ist noch wesentlich zu ergänzen durch den Passus:

Antherae thecis liberis omnino fertilibus, basi connatis, haud stipitatis.

Bei *Geonoma* habe ich dieses Merkmal nicht überall nachgeprüft, vermute aber, daß abgesehen von dem Stiel, auf dem die Antheren sitzen, die beiden freien Thecae an der Basis vor ihrer Vereinigung in getrennte, freie Stielchen vorgezogen sind.

Taenianthera Lakoi Burret nov. spec. — Acaulis, frondibus 10 arcuatis. Frondes inter majores. Petiolus validus, fusco-leprosus, 55 cm longus. Lamina tenuis, i. s. supra atroviridis, subtus pallidior, 3—2-juga, nervis primariis utrinsecus 24 ardue ascendentibus. Rhachis 65 cm longa, subtus fusco-leprosa. Frondis basis anguste cuneata. Spatium inter segmenta sequentia interpositum rhachin secus circ. 7,5—10 cm. Segmenta apice longe, anguste, basilaria angustissime acuminata, margo superior fere rectilinearis, ad apicem paulo curvata, segmenti infimi et medii circ. 50 cm longa, apicalis, ut videtur, brevior, lateris trijugi segmenta circ. 5—5,5 cm lata, porrecta, apicem