

curvata, omnia anguste acuminata, infima 26 cm longa, 3,5—5 cm lata, apicalia in margine superiore 25,5 cm longa, 9—10,5 cm lata, media 32 cm in margine superiore, latitudinis intermediae. Nervi primarii subtus anguste prominentes, secundarii subtus duplo maiores, inter primarium et secundarium tertiarii plures, quorum medius nonnihil validior, reliqui subtus conspicui. Spadix circ. 45 cm longus — basi ima non visa —, pedunculus ramos longitudine superans. Spathae angustae, non omnino visae circ. 15 cm longae, sed longiores, fusco-leprosae, inaequilongae, superior inferiorem 6 cm circ. superans. Pedunculus quam spatha superior 7 cm longior, compressus, apice 4 mm latus. Rami 4 porrecti in rhachi 3 cm vix longa, basi bractea rotundata suffulti, ut pedunculus i. s. atro-fusci, tuberculati, minute pilosuli, 19—20 cm longi, tenues, apice spinosi. Axis in dimidio ramo 2 mm in diam. Foveae ad ramorum basin spirales, versus dimidium fere semper ad 3 in verticillis alternantibus, in seriebus 6 dispositae, ejusdem seriei sequentes 6 mm inter partes aequales dissitae, oblique truncatae, labio inferiore integro, superiore supra axin haud producto, sed margine inferne sat praecipitata. Flores ♂ nondum aperti i. s. 3 mm longi, nonnihil emergentes.

Colombia: Hetuchá am Rio Ortegua, Territorio del Caquetá, Wald (21. Juli 1926 — G. WORONOW und S. JUZEP CZUK n. 6157).

Schließt an *G. oligoclona* Trail an, unterscheidet sich durch den langen Pedunculus, der die Äste an Länge noch etwas übertrifft, die längeren Spathae, die stärker geteilten Wedel mit zahlreicheren Rippen. Bei *G. oligoclona* wird der Pedunculus von der sehr kurzen Spatha noch überragt.

**Geonoma oligoclada** Burret nov. spec. — Caudex 65 cm longus, robustus, 2 cm in diam. paulo superans, annulis (58 visis) haud prominentibus, latis, densis, saepe ± obliquis ideoque subinaequaliter, 3—8 mm dissitis, frondibus 18 contemporaneis, simplicibus coronatus. Petiolus omnino circ. 60 cm longus, ad basin sensim in vaginam extus furfuraceam, carinatam dilatatus, supra concavus, ad apicem 6 mm latus, marginibus acutis, subtus late triangularis. Lamina inter firmiores, sed tamen sat tenuis, subtus i. s. paulo pallidior, magna, simplex, obovato-lanceolata, 1,20 m circ. longa, ad bifurcationem 26 cm lata, unde inferne attenuata, basi modice cuneata, apice ad  $\frac{1}{3}$  biloba. Rhachis 75 cm longa, lobi a bifurcatione 43 cm, paulo curvati, longe acuminati. Nervi primarii utrius lateris 34, rhachin angulo 25° petentes, ad eam paululo curvati, sequentes usque ad 9 mm inter se dissiti, secundarii subtus multo validiores, leprosi, inter primarium et secundarium tertiarii circ. 7 subtus bene conspicui. Spadix longe pedunculatus, simpliciter pauci-ramosus, 1,20 m

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  $\sigma$  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,  $\sigma$  juvenes visi, oblongi. Sepala 2—2,5 mm longa, oblonga vel lanceolata. Antherae cum filamento genu fixum formantes. Fl.  $\varphi$  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,