

blätter sind lebhaft grün und graziös schirmförmig überhängend. Die Blüten sind weiß. Die Früchte, in der Größe und Form einer kleinen Perlbohne, führen eine kirschbraune Hülle und sehr wenig Pulpa (10. August 1880 — F. C. Lehmann Nr. 51).

Schließt sich sehr natürlich an *G. procumbens* H. Wendl. an, die Art unterscheidet sich von dieser schon dadurch, daß sie in allen Teilen viel zierlicher ist.

Geonoma amoena Burret nov. spec. — Caudices digitii crassitie, usque 2 m alti. Petiolus 8 cm longus, glaber vel glabratus, supra excavatus, apice 3 mm latus. Vaginae sensim dilatatae fragmentum 12 cm longum visum. Lamina 56 cm longa, inter minus robustas, ambitu elliptica, utrinsecus segmentis 4—5, raro 3, nervis primariis 18—20 percursa. Segmenta inter nervos primarios leviter in secundariis plicata, plerumque plurinervia, rarius 2—1-nervia, falcata, longe acuminata, regulariter disposita. Rhachis 30 cm longa, utrinque fere glabra. Nervi primarii subtus quam secundarii nonnihil minus validi, inter primarium secundariumque tertiarii plures, supra haud conspicui. Segmenta majora in margine superiore 33 cm longa, ad 4 cm circ. lata. Spadix simplex. Pedunculus, ut videtur, longus, in fragmento viso 22 cm longus, spatha superiore anguste tubulosa, spicam fere aequante. Spica 20 cm longa, apice breviter spinosa. Axis florifera ipsa circ. 4 mm in diam., minutissime granulosa, foveis spiraliter dispositis, in seriebus fere verticalibus 5. Foveae ejusdem seriei sequentes inter partes aequales 6 mm fere dissitae, profundaes, labio inferiore producto, tenui, saepe inciso, superiore breviter, sed conspicue producto, tenui. Flores ♀ oblique porrecti, subovati. Tubus staminodialis perianthium leviter superans, margine fere truncato, levissime crenato.

Colombia: Tolima, über La Plata vieja in mäßig dichten Wäl dern, 1500 m. Sehr zierliche Palme. Stämme fingerdick, bis 2 m hoch. Laub robust, bläulichgrün. Früchte schwarzbraun, erbsengroß (30. November 1882 — F. C. Lehmann Nr. 2266).

Ich möchte diese Art am liebsten an *G. parvifrons* Burret anschließen, von der sie sich weitgehend unterscheidet.

Geonoma trichostachys Burret nov. spec. — Caudices usque 15 m alti, 20 cm in diam. metientes. Frondes „pulchre pinnatisectae, argenteae“, non visae. Spadicis fragmentum, apicale vel rami primarii visum, axi 8 cm longa, ramis 6, ad 2 juxtapositis, ramus ut ramuli in axi tomento griseo dense obtecti. Rami longi, valde robusti, basi bractea late rotundata suffulti, 25—20,5 cm longi, leviter undulati, apice leviter spinosi. Spicae axis ipsa 8 mm in diam.