

Schließt sich am nächsten an *G. obovata* H. Wendl. an. Die ebenfalls kleinen Wedel weichen jedoch durch die sehr lang und schmal in den Stiel herablaufenden Ränder der Basis stark ab. Besonderswert ist auch die sehr kleine Ähre des Kolbens.

Geonomia lanceolata Burret nov. spec. — Caudex 1 m et ultra longus, 1,5 cm in diam., internodiis 5,5—7 cm longis, frondibus 12 contemporaneis, simplicibus. Petiolus quam rhachis pluriplo brevior, 22 cm circ. longus, quorum vagina dimidiata fere partem aequans, ad basin cylindrica, omnino clausa, extus furfuracea, petiolus ipse inter validiores, i. s. 7 mm latus, supra late canaliculatus, subtus rotundatus. Lamina membranacea, subtus i. s. paulo pallidior, lanceolata, breviter bifurea, 72 cm longa, 16 cm lata, basi modice cuneata. Rhachis subtus pallide fusco-furfuracea, 58 cm longa; lobi oblongo-lanceolati, vix curvati, longe acuminati, 18 cm in margine superiore longi. Nervi primarii utrinsecus 34, rhachis angulo 25° petentes, ad eam paululo curvati, usque ad 1 cm inter se dissiti, secundarii subtus primariis aequivalidi, inter primarium secundariumque tertiarii plures subtus bene conspicui. Spadix simplex, 31—37 cm longus. Spathae tenues, superior, ut videtur, pedunculum circ. aequans, inferior quam illa dimidio circ. brevior. Pedunculus quam spica aliquanto brevior, 7—9 cm longus, applanatus, in dimidio 7 mm circ. latus, a dimidio superne bracteis pluribus, ovato-acutatis praeditus. Spica crassa, juventute, ut videtur, pilis longioribus, curvatis, deciduis dense obtecta, apice breviter, robuste spinosa, superne modice angustata, in dimidio inter labiorum apices flores juvenes gerens 1,3 cm, fructifera 1,5 cm in diam. Foveae in orthostichis 8, ad 4 in verticillis alternantibus dispositae, ejusdem orthostichae sequentes inter partes aequales 12 mm dissitae. Labium superius nonnihil ab axi protractum, margine tenui, i. s. ± undulata, inferius integrum, robustum, late rotundatum, extus dense granulosum, i. s. fuscum. Flores inter majores, ♂ oblongi, ♀ tubus staminodialis apice vix crenatus. Fructus obovati, 9 × 6,5 mm, subnitentes, fere laeves. Perianthium fructiferum 4 mm altum. Pericarpium i. s. 1/2 mm in diam. Semen ovale, 7 × 5,5 mm.

Brasilien: Amazonas, unterer Rio Iça, auf Hochland. Reife Früchte indigoblau, Staubgefäß der männlichen Blüten ockergelb (mit Blüten und Früchten Mai 1930 — leg. CARL LAKÓ n. 18, com. G. HUEBNER n. 146).

Schließt sich an *G. piscicauda* Dammer an, jedoch sind die Wedel im Verhältnis zur Länge viel schmäler und von sehr zahlreichen Nerven durchzogen, die Kolben sind erheblich dicker.