

Schließt sich ziemlich nahe an *G. cuneatoidea* an, von der sie sich durch die bedeutend zahlreicheren, dichteren Seitenrippen und die höher vorgezogene Unterlippe der in mehr Reihen angeordneten Gruben unterscheidet.

Geonoma Hoppii Burret nov. spec. — Palma nana, gracillima, 1 m circ. alta. Caudex arundinaceus, 5—7 mm in diam., internodiis ad 3 cm longis. Frondes 6—8 contemporaneae, parvae. Vagina tenuis, longitudinaliter et reticulato-nervosa, saepe, ut videtur, ad petioli basin dextra sinistra soluta et auriculatim producta. Petiolus tenuis, usque ad 13 cm longus. Lamina circ. 26 cm longa, simplex, tenuis, subtus pallidior, obovata, paulo infra $\frac{1}{3}$ excisa, angulum circ. 55° amplectens, basi cuneata, nervis primariis 20, usque ad 5,5 mm dissitis utrinsecus percursa, lobis ovato-oblongis, paulo curvatis, subito, angustissime acuminatis, in margine interiore 12 cm circ. longis. Spadix simplex, nanus, 5,5—10 cm longus. Spadicis juvenis spathae 4 cm longae, extus fusco-cinereo-furfuraceo-tomentosae, mox deciduae. Pedunculus spicae subaequilongus. Spica pro rata sat robusta, i. s. colore atro-fusco, granulosa, spina apicali brevi vel fere inconspicua. Foveae sat densae, in seriebus paulo axin versus inclinatis 6 dispositae, floriferae ejusdem seriei sequentes inter partes aequales 5 mm dissitae, sat profundae. Labium superius paulo ab axi productum, inferius latissime rotundatum, fere truncatum. Flores ♀ sub anthesi majusculi, crassi, 4,5 mm in perianthio longi, ambitu ovaes. Tubus staminodialis perianthium paulo superans, apice breviter dentato-crenatus. Fructus immaturi in statu viso 8×5 mm, ovaes. apice rotundati, basi acutiusculi, i. s. virides, tenuissime lineolati.

Ostecuator: Archidona, 1000 m Meereshöhe. Häufig. Früchte rot. Basis des Stämmchens mit den Wurzeln als Quirl benutzt (mit Blüten und Früchten Januar 1931 — WERNER HOPP n. 1039).

Verwandt *G. pycnostachys* Mart. Ausgezeichnet ist die Art durch die kleinen, im Umriß verkehrt-eiförmigen, bis etwas unter ein Drittel der Länge eingeschnittenen Wedel und die sehr kleinen Kolben mit kurzer Ähre.

Geonoma piscicauda Dammer in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVIII, 1906 (1907) 122; — *G. Wittiana* Dammer l. c. p. 124, quoad spadicem (excl. fronde, quae ad *Hyospathen brevipedunculatam* Dammer pertinet).

Amazonas-Gebiet: Jurua Miry (ULE).

Bei Durchsicht der Arten von *Geonoma* gelegentlich der Bestimmung des neuen Materials leg. WERNER HOPP fällt mir auf, daß der Wedel von *G. Wittiana* nicht zu *Geonoma*, sondern zu *Hyospathe* ge-