

Blumenblätter der männlichen Blüten bei dieser Art elliptisch sein sollen, also unmöglich mit den ganz auffallend schmal lanzettlichen der vorliegenden Art übereinstimmen können.

Orbignya polysticha Burret nov. spec. — Palma acaulis. Frondes 4 m longae. Rhacheos fragmentum prob. medium dorso latum, fusco-leprosum, lateribus excavatis, supra planitiem perangustam attingentibus. Segmenta perpauca visa, ut videtur, regulariter disposita, basi anguste reduplicata, 80 cm circ. longa, ad 3,2 cm lata, visa tenuia, i. s. utrinque concoloria, subtus ad marginem in latere uno usque ad summum apicem densissime fusco-furfuracea, ceterum glabra, praeter costam mediam nervis majoribus paucis, longitudinaliter densissime subtilissime nervoso-striata, nervis transversalibus dense sequentibus, utrinque optime conspicuis, serpentinis, nonnihil infra summum apicem fissa, altero apice angustissimo, fere setaceo, brevi, altero circ. 6—7 cm longo, anguste producto, in acumen peracutum exeunte, subtus fusco-furfuraceo. Spadicis ♂ fragmentum 30 cm longum visum, cujus rhachis glabra, 22 cm longa, in ramis simplicibus, sat numerosis, superne flores ♂ densissime congestos gerens. Rami inferiores 9—7 cm circ. longi, inferne 4—2 cm nudi, longitudinem secus plus minus angulosi. bracteis paucis anguste triangularibus praediti, basi bractea lata, subito contracta, anguste acuminata suffulti. Spica cum floribus i. s. 2 cm fere in diam., sine 3—4 mm, floribus undique spectantibus, circumcirca insertis, in seriebus verticalibus vel maxime ascendentibus 8—9. Florum insertiones impressi, bractea triangulari, conspicua suffulti, flores 2 juxtappositi, bracteolis minutis, sicci cum petalorum apice valde involuto 7 mm circ. longi. Calyx 1 mm altus, sepalis ovato-oblongis vel oblongis. Petala spathulata, a dimidia parte inferne valde contracta et perangusta, linearia, superne subito valde dilatata, suborbicularia, apice tubtriangulari. Stamina 15. Filamenta filiformia. Antherae ambitu subglobosae, spiraliter tortae et maeandriiformes.

Peru: Dep. Loreto, Mishuyacu bei Iquitos, 100 m ü. d. M. Wald. Stammlos. Wedel 4 m lang, „Catirina“ (mit männlichen Kolben Oktober-November 1929 — G. KLUG n. 205 in U. S. Nat. Herb.).

Hiermit ist höchstwahrscheinlich identisch ein Stück vom Wedelende, dessen Fiedern regelmäßig angeordnet und 58 cm lang, 1,8 cm breit sind: Dep. Loreto, Santa Rosa, unterer Rio Huallaga unterhalb Yurimaguas, etwa 135 m ü. d. M., dichter Wald. Stamm etwa 1 Fuß, Wedel 10—12 Fuß lang, Frucht dunkelorangefarben, eßbar, „Catherina“ (steril 1.—5. September 1929 — E. P. KILLIP et A. C. SMITH n. 28814).

Gehört in die Gruppe *Spirostachys*, ist aber mit *O. Dammeriana* nicht näher verwandt.