

Yatsen Univ. Canton). Nam Shan Leng, Kai Ting Tze, in Mengen, Ebene, Sandboden (S. K. Lau n. 230 in Bot. Inst. Sun Yatsen Univ. Canton). Lin Fa Shan, Kwo Tsung Shue, Fu Hoi (Tsang Wai-Tak n. 200 in herb. Berol. et Bot. Inst. Sun Yatsen Univ. Canton). Hung Shek Shan, Poh Tsung Shue, auf trockenem Boden der Ebene (Tsang Wai-Tak n. 136 in herb. Berol. et Bot. Inst. Sun Yatsen Univ. Canton).

Chuniophoenix Burret nov. gen. — Spadix paniculatus. Rhachis vel ejus rami spathis cylindricis, anguste vaginantibus obtecti. E spathis inflorescentiae partiales ramos fructiferos plures gerentes exsertae. Rami floriferi spathellis infundibuliformibus obtecti. Flores infra spathellarum margines plerumque, ut videtur, 3 orti, glomerulati, prob. hermaphroditi. Fructus immaturi visi: Calyx cylindricus, 2—3-lobatus. Corolla stipitata, petalis liberis, retrorsis, producto-triangularibus, tenuibus. Stamina 6, basi inter se connata, 3 inter petala, retrorsa, filamenta ad basin appanato, sensim longe angustato, 3 cum basi late triangulari nonnihil petalis adnata, demum liberis, angustis. Antherae oblongo-lineares, dorso affixae. Fructus immaturi globosi, carnosi, carpidiis sterilibus basilaribus (ut in genere *Nannorhops*) nullis, sed stigmatibus minutis 3 apicalibus vel fere. Epicarpium cartilagineum, mesocarpium carnosum, efibrosum. Semen unicum basilare, nimis immaturum. Frondes flabellato-pinnatifidae, segmentis externis brevius, interioribus altius connatis, apice acuminatis, integris.

Herrn W. Y. Chun, Direktor des Botanical Institute, College of Agriculture, Sun Yatsen University Canton, gewidmet. Die Gattung gehört in die Verwandtschaft von *Nannorhops* H. Wendl., mit der sie vor allem in den an die *Lepidocaryoideen* erinnernden, die Blütenäste bedeckenden Spathellae übereinstimmt.

Während jedoch bei *Nannorhops* die Carpelle in der Frucht sich trennen, nur eins zu einer Beere auswächst, und zwei sterile an der Basis der Frucht verbleiben, sind hier die Carpelle fest verwachsen und die drei Narben sitzen apikal auf der Frucht. Leider sind die Früchte nicht reif, so daß ich den Samen nicht beschreiben kann.

Chuniophoenix hainanensis Burret nov. spec. — „Palma 3 m alta.“ Frondis forsan haud plane evolutae fragmentum visum segmentis 7. Segmenta extima supra frondis basin 3 cm connata, extimum 31 cm longum, intima visa 14 cm supra basin connata, intimum circ. 35 cm longum, omnia linearia, sensim angustata et acuminata, apice haud fissa, costa media supra valde, subtus paulo prominente, nervis ultimae ordinis densis, utrinque, supra magis