

Pinanga macroclada Burret nov. spec. — Frondis fragmentum apicale visum: Rhachis 29 cm circ. longa, fere glabra vel glabrata. Segmenta visa 3-juga, jugi apicalis nervis primariis 6—7 percursa, late linearia, in margine superiore 26 cm longa, basi paulo attenuata, 3,5—4 cm lata, in dimidia 5—5,5 cm in diam., ad apicem ipsum paululo attenuata, apice transverse dentata, dentibus breviter vel longiuscule oblongis, leviter bifidis. Juga sequentia spatio 2—3 cm longo dissita, segmenta leviter sigmoidea, linearia, basin versus paululo curvata, superne conspicue falcata, nervis primariis 3 percursa, 3—4 cm circ. lata, inferne paulo angustata, apice dentibus oblongo-lanceolatis, breviter bifidis. Segmenta omnia inter tenuiora, utrinque valde discoloria, i. s. supra atroviridia, subtus albo-cinerea, nervulis ultimae ordinis numerosis minute pallide fusco-lepidotis. Spadicis ramus longus visus 34 cm metiens, rectus, ad fructuum insertiones haud flexuosus, axi compressa, glabra, 2 mm vix lata. Fructus exacte distichi, utrinsecus in ramo viso 26, modice densi. Fructus nondum maturi cum perianthio 16 mm longi, anguste cylindrici, visi usque 4 mm in diam., superne angustati, stigmati apicali rotundato-trilobo, stigmati pulvinulo 1 mm in diam. metiente. Perianthium 2,5 mm altum, 3 mm in ore vix in diam. superans. Sepala late imbricata, late rotundata, minute apiculata, margine ciliata. Petala ejusdem formae et altitudinis. Semen immaturum cylindricum, basi oblique stipitatum.

China: Südliches Yunnan, zwischen Chieng Law und Muang Hun, im dichten immergrünen Wald (J. F. Rock n. 2385).

Der vorliegende Kolbenast ist auffallend lang, relativ dünn und nicht hin- und hergebogen. Die zweizeiligen Früchte sind schmal und langgestreckt. Die sichelförmigen, leicht sigmoiden Fiedern sind beiderseits stark verschiedenfarbig, unterseits hellgrau. Mit einer der bekannten Arten vermag ich die Art nicht zu identifizieren.

Pseudopinanga Burret nov. gen. — Florum glomeruli 3-flori, flore ♀ intermedio, ♂ binis dextra sinistra superpositis. Flores ♀: Calyx connatus, sub fructu demum fissus. Corolla petalis imbricatis, late rotundatis. Staminodia, ut videtur, nulla. Gynaecium stigmati apicali, plus minus 3-lobo. Ovulum basilare. Flores ♂: Calyx basi connatus 3-lobus, lobis lineari-lanceolatis, acuminatis. Petala valvata, acuminata. Stamina numerosa. Filamentum breve. Antherae oblongo-lineares, dithecae, basi affixae, connectivo dorso dilatato introrsae, apice breviter apiculato, basi emarginatae vel sagittatae. Pistillodium nullum. Fructus stigmati apicali, centrico. Pericarpium sclerosomatibus nullis, fibris tenuibus,