

Die Art erinnert nach Beschreibung und Abbildung des Kolbens und der Früchte sehr an *E. Scortechinii*, wenn auch deren Früchte, nach den Angaben des Autors ebenfalls noch unreif, wesentlich größer sind. Vor allem aber sind die Fiedern von *E. Scortechinii* sigmoid, Blattstiel und Rhachis sind mit verstreuten Stacheln besetzt. Es liegt der Verdacht nahe, daß die Wedel nicht zu dem beschriebenen Kolben gehören.

Eleiodoxa Scortechinii (Becc.) Burret nov. comb. — *Zalacca Scortechinii* Becc. in Ann. Bot. Gard. Calcutta XII, II (1918) 97, t. 61.

Malayische Halbinsel: Perak (*Scortechini*, non vidi). Vergleiche die Bemerkungen zu *E. orthoschista*.

Eleiodoxa xantholepis Burret nov. spec. — Frondis rhachis aculeis pluribus oblique seriatis, visis pallidis, 2,5 cm longis armata. Segmenta ensiformia nec basi nec apice curvata, utrinque viridia, visa circ. 45 cm longa, 4 cm lata, costa media atque ulterioribus validioribus 2, nervis transversalibus optime visibilibus, prob. regulariter disposita. Spica fructifera visa 8,5 cm longa, inferne 1,7 cm lata, 8 cm pedunculata, spatham firmissulam, superne fissam omnino superans, ab illa libera. Spathellae inter se liberae, extus glabrae, prominenter dense longitudinem secus costatae, florem masculum et femineum juxtappositos, modice longiores includentes. Flores ♂ 5 mm longi. Calyx $\frac{2}{3}$ floris longus, profunde trilobatus, lobis dense costatis. Corolla petalis anguste, acute triangularibus. Fructus globulosi, apice leviter depressi, leviter rostrati, nondum maturi 13 mm diam., basi contracti et modice producti. Squamae in seriebus verticalibus 21 dispositae, flavae, margine tenui, angusto, obscuriore, et apice fructui adpresso. Semen unicum, immaturum.

Wahrscheinlich von Siam: „Assampaya“, ohne genauere Angabe, com. H. Wendland.

Die Art erinnert sehr an *E. orthoschista*, der sie sichtlich nahe verwandt ist. Während die Schuppen der genannten Art hellbräunlich sind, sind die der vorliegenden ausgesprochen gelb.

Eleiodoxa microcarpa Burret nov. spec. — Fructus maturi depresso-globosi, 1,6 cm diam., 1,3—1,4 cm alti, utrinque late rotundati, apice vix apiculati, stigmatibus fere sessilibus. Squamae atrobrunneae, fere badiae, margine etiam obscuriore, et apice fructui adpresso. Fructus squamae parvae, quam 2 mm latitudine paulo latiores, in seriebus verticalibus 45 dispositae. Semen unicum, ab

apice basique depressum, disciforme, 1,1—1,2 cm latum, 0,4 cm altum, in latere superiore late haud profunde excavatum, in dimidia levissime umbonatum, in facie inferiore planum, embryo centrali perpendiculari. Albumen homogeneous. Perianthium fructiferum explanatum. Calyx trilobus, brevis, corolla lobis triangulariter productis, nonnihil longioribus.

Die beschriebenen Früchte erhielt H. Wendland durch Mann, sie waren als *Plectocomia himalayana* Griff. bezeichnet. Wahrscheinlich stammen sie aus Indien.

Korthalsia concolor Burret nov. spec. — Caudex tenuis, 8 mm circ. diam. Frondis ochrea haud inflata, tubularis, caudici dense accumbens, 3,5 cm longa, fere glabra vel glabrata, inermis, superne membranacea, apicem versus fibris tenuibus dense intertextis, demum fere liberis. Frons in parte pinnata 21 cm longa, foliola in utroque rhacheos latere 5, quorum infima ambo quam sequentia pluriplo minora, rhachis in cirrhum tenuem, aculeis curvatis plerumque 2—3-fidis armatum exiens. Petiolus 2,5 cm tantum longus. Rhachis aculeis curvatis paucis praedita, glabra vel fere. Segmenta \pm alternantia, rigida, inter robustiora, utrinque concoloria, supra nitentia, subtus opaca, nullo modo pallidiora, exacte ejusdem quam supra coloris, punctulis ferrugineis nullis, ambitu cuneato-rhomboida, sed marginibus superne sensim curvatis fere oblanceolata, ad apicem vix breviter sat subito circ. $\frac{1}{2}$ cm tantum acuminata, marginibus praemorsis leviter sinuatis, acuta hinc inde subtiliter dentata, basi cuneata, costis plerumque 6 bene conspicuis, nervis transversalibus subtus fere inconspicuis, et supra minus prominentibus, sat remotis. Segmenta basilaria ambo 6,5—8,5 cm longa, anguste cuneiformia, 1,2—1,8 cm lata, sequentia circ. $13,5 \times 4,5$ cm, maxima circ. media $17 \times 4,5$ cm, apicalia vix minora, segmenta omnia conspicue usque 1,5 cm stipitata, stipite in latere interiore calloso. Fructus inter majores, ambitu circ. ovals, sine apiculo tenui 2 mm fere longo 2 cm longi, apice rotundati. Squamae in seriebus verticalibus 15 dispositae, badiae, majusculae, conspicue sulcatae, margine angustissima. Semen fere ovatum, 1,5 cm longum, 1 cm latum, albumine ruminato. Spadix ignotus.

Nord-Borneo: Sandakan (September—Dezember 1920 — M. Ramos n. 1490).

Die Art schließt sich an *K. paucijuga* Becc. an. Sie hat wie diese einen dünnen Stamm, eine anliegende unbestachelte Ochrea und beiderseits grüne Fiedern. Während jedoch bei *K. paucijuga* der mit