

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 firmiusculam, 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