

○狸々椰子ノ學名 (中井猛之進)

幹や葉柄が緋紅色ニナツタリ褐紅色ニナツタリスルノデ觀賞用トシテ最モ貴バレル狸々椰子トイフ椰子ガアル。此名ハ明治 41 (1908) 年ニ三好學先生ガ其著印度馬來熱帶植物奇觀ニ用キラレタノガ始メデアルト記憶スル。三好先生ガ其時ニ *Cyrtostachys Rendah*, *C. Lakka* ノ兩種ヲ含ム様ニ記サレテ居ラレル様ニ其學名ニハ *Cyrtostachys Renda* BLUME, *Cyrtostachys Rendah* BLUME ex BECCARI, *Cyrtostachys Lakka* BECCARI ナドガ用キラレテキル。其中 *C. Rendah* ハ BECCARI 氏ガ *C. Renda* ヲ誤ツテ發表シタノデアアルカラ要ハ *C. Renda* ト *C. Lakka* ノ二種ガアル管デアアルガ BLUME 氏ガ記載シタモトノ木カラ分レテ出タト考ヘラレテ居ル *C. Renda* ト原産地即チ昭南カラ果實ヲ取寄セテ蒔キ其ガ發芽發達シタ *C. Lakka* トヲ比較シテ見テモ何處ゾト異點ヲ見出シ得ナイ。又文獻ニ當ツテ見ルト各文獻ニヨリ記載ガマチマチデアアルカ又ハ Dr. ODCARDO BECCARI 氏ノ原記載ヲ轉載ニ過ギナイ。最初 BLUME 氏ガ *Cyrtostachys Renda* デ新屬トシテ天保 9 (1838) 年ニ記載シタトキニモ天保 14 (1843) 年ニ *Rumphia* 第 II 卷ニ詳細ノ記相文ト着色圖ヲ出版シタトキニモ果實ヲ知ラズト記シテ居ル。其故果實ニツイテ記シタノハ明治 18 (1885) 年ニ BECCARI 氏ガ記載シタノヲ以テ嚙矢トシナケレバナラヌ。而シテ彼氏ハ葉柄ノ長サト果實ノ大サトニ主キヲ置イテ種類ト變種トヲ區別シテ居ル。氏ノ記事ヲ摘録スレバ

成熟セル果實ハ卵形先ハ急ニ緊縮ス。長サ 6-9 mm、種子ハ丸ク長サ 5-5.5 mm、葉柄ハ長サ 15 cm……………*C. Renda* (*C. Rendah*)

成熟セル果實ハ狭卵圓錐形先ニ向ヒテ次第ニ細マル。長サ 5-10 mm、種子ハ橢圓形長サ 5 mm、葉柄ハ長サ 7 cm……………*C. Lakka*

成熟セル果實ハ橢圓形先ニ向ヒテ徐々ニ尖ル、長サ 5-10 mm、種子ハ圓卵形長サ 4-5 mm、葉柄ノ長サ 40 cm……………*C. Lakka* var. *singaporensis*

トナツテ居ル。Bogor 植物園ニアルモノハ BLUME 氏原記載ノモノヨリ出タト考ヘラレルモノ、明治 2 (1869) 年 9 月 6 日ニ TEIJSMANN 氏ガ Banka 島 Djeboes デ種子ヲ採ツテ蒔イタモノトガ *C. Renda* トナツテ居リ、昭南植物園、Tandjong Priok カラ種子ヲ取寄セテ蒔イタノガ *C. Lakka* トナツテ居ルガ皆一樣ニ長サ 8-10 mm 黑色倒圓形先ハ徐々ニ狭マルガ乾セバ急ニ狭マルトコロノ漿果様果實ヲ結ビ往々一果序ニ橢圓形デ先ノ次第ニ細マルモノヲ混生シテキル。種子ハ圓卵形デアアル。而シテ葉柄ノ長サハ程ニヨリ異リ少シモ當テハナラヌ。其故 Bogor 植物園現在ノモノニ關スル限リ BECCARI 氏ノ區別スル二種一變種ノドレニモ當ルモノトナル。BECCARI 氏ガ *Cyrtostachys* ヲ書イタトキニハ *C. Renda* ノ記相文ハ乾燥標本ヨリ取り *C. Lakka* ト其變種トノ記事ハ生品カラ取ツタノデアアルカラ果實ノ形ニ相違ヲ來シ其タメニ別種トナツタモノデアアラシイ。私ハ其故次ノ様ニ此等ヲ皆同一種ト見做シタイ。

Cyrtostachys Lakka BECCARI in *Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg* II-2 (Reliquiae Schefferianae). 141 (1885) = *C. Lakka* var. *singaporensis* BECCARI,

l. c. = *Cyrtostachys Renda* BLUME in MIQUEL, MULDER & WENCKEBACH, Bulletin des sciences physiques & naturelles en Néerlande I, 66 (1838), in Rumphia II, 101 t. 120 (1843).

Oのはらにんじん屬ノ一新種 (北川政夫)

滿洲國興安南省王爺廟驛附近ニのはらにんじん屬即チ *Carum* 屬ノ新シイ種類ガアルノデ茲ニ發表スル。本種ハのはらにんじん (*Carum burtaticum* TURZANINOW) ヤ北支産ノ *Carum Bretschneideri* WOLFF ニ稍似タモノデアルガ葉裂片ガ極メテ細ク殆ンド絲狀ヲナシ葉面モ廣ク又莖モ高イ。全ク獨立シター一種デアルト思ハレル。ヨツテ次ノ新學名、新和名ヲ與ヘタ。

Carum (sect. *Carvi*) *angustissimum* KITAGAWA sp. nov.

Planta perennis. Radix fusiformis indivisa fusca. Caulis simplex gracilis teres longitudine tenuiter striato-nervatus glaberrimus laevis dilute viridescens ad ultra 80 cm. altus basi 3.5 mm. in diametro superne laxo ramosus, ramis gracillimis erecto-patentibus. Folia glaberrima erecto-patentia; folia radicalia et caulina infima in florēde tempore emarcida; folia caulina longe—breviter petiolata; petiolus inferne anguste amplexicauli-vaginatus longitudine striato-nervatus ad 7.5 cm. longus; lamina ambitu deltoideo-ovata utrinque viridia ad 13.5 cm. longa 4-10-jugo-quadrripinnatisecta; pinnae pinnulaeque omnes approximatae et ad rhachim vel rhachidulam decussatae; lobis ultimis omnibus angustissime linearibus uninervatis apice cuspidato-acuminatis margine laevibus. Umbellae radii 4-13 glaberrimi gracillimi usque 4 cm. longi; involucri phylla 2-5 angustissime linearia fere setacea apice sensim attenuata anguste albo-marginata ad 12 mm. longa ad 1 mm. lata glaberrima. Involucelli phylla 4-7 anguste linearia sensim attenuata anguste albomarginata 3 mm. longa; umbellulae ±20-florae; pedicelli sub anthesin ad 8 mm. longi gracillimi glaberrimi. Flores albi. Sepala minutissima obsoleta triangulata acuta. Petala alba orbicularia emarginata apice lacinulam obtusam inflexa 1 mm. longa. Stamen 5; filamenta alba filiformia 1.3 mm. longa; antherae orbiculares apice emarginatae luteae 0.5 mm. longae. Stylopodium depressoconicum 0.4 mm. altum. Styl 2-0.5 mm. longi divaricati apice globoso-punctatostigmatosi. Meri carpia immatura tantumvisata transverse hemiteretia glabra ventre plana, jugis omnibus aequalibus nerviformibus remotis.

Nom. Jap. *Itoba-nohara-ninjio* (nov.) いとばのはらにんじん (新稱)

Hab. Manshuria:

Prov. Hsing-an, Austr. [興安南省]: in pratis circa Wang-ye-miao [王爺廟] (M. KITAGAWA Jul, 25, 1939—Typus).

Area Geogr. Manshuria occid.

Affine *Carum burtaticum* TURZANINOW et *Carum Bretschneideri* WOLFF, sed differt segmentis foliorum angustissimis fere filiformibus magis elongatis, caule elatiore gracile.