

日華兩國産つばき族植物ノ新分類法（其一）

中井猛之進

T. NAKAI: A New Classification of the Sino-Japanese Genera and Species
which belong to the tribe *Camellieae* (I)

1737年=C. A. LINNÆUS氏ガ Genera Plantarum 第1版デちゃのき屬 *Thea* トつばき屬 *Camellia* トヲ別屬トシテ記載シテカラ 1887年 L. PIERRE氏ガ其著 Flore Forestière de la Cochinchine 第II卷ニテ兩屬ヲ併セテ *Thea* トシタ迄ハ HOFFMANNSEGG¹⁾, SWEET²⁾, BAILLON³⁾ 等少數ノ學者ヲ除イテハ誰シモ兩屬ヲ同一屬ニハ取扱ハナカツタ。然シ SZYSZYLOWICZ氏ガ ENGLER, PRANTL 兩氏合著ノ Die Natürlichen Pflanzenfamilien 第3卷第6部ニ全世界ノもつこく科植物ヲ記シタ時ニモ 1900年2月ニ J. KOCHS氏ガ Ueber die Gattung *Thea* und den chinesischen Thee ト題シテ兩屬ノ評論ヲ ENGLER氏監修ノ Botanische Jahrbücher 第27卷ニ掲ゲタトキモ之ニ倣ヒ COHEN STUART氏ガ Bulletin du Jardin Botanique de Buitenzorg 第3系第1卷第4輯ニ A Basis for Tea Selection ト題シテ茶ノ事ヲ詳説シタ際ニハ反ツテ *Camellia*ニ併セ、我邦デモ松村、早田、小泉ノ三氏ハ *Thea*ニ合スル説ヲ採用シタ。私ハ昭和2年ニ朝鮮森林植物編第17輯ニもつこく科植物ヲ書クトキ偶々合一説ニ疑ヲ懷キ、ヨク兩屬植物ノ區別點ヲ檢シタ結果兩者ハ LINNÆUS氏ガ區別シタ通り全ク別屬デアルト考フル様ニナリ差當リ植物學會ノ例會席上デ其事ヲ講演シタ事ガアル。其後2ヶ月許リ後ニ牧野博士ニ面會ノ機會ヲ得テ此話ヲ持テ出シタラ博士ハ早クカラ此點ニ氣附カレテ居タカラ 1918年ニ臺灣ノ多數ノ種ヲつばき屬ニ移シタノデアルトテ悉クシカモ私ガ苦心シテ見出シタ區別點ト全ク同一点ヲ指摘シテ兩屬ハ區別スベキモノデアル事ヲ説カレタノデ私ハ何時モナガラ博士ノ觀察ノ周到サニ敬服シタノデアツタ。其ナラバ牧野博士ト私トガ如何ナル點デ兩屬ヲ別トスルカハ昭和3年出版ノ拙著朝鮮森林植物編第17輯ニアル通りデ之ヲ改メテ記セバ次ノ様ニナル。

1) *Thea Camellia* HOFFMANNSEGG in Verzeichnis der Pflanzenkulturen in den Gräfllich HOFFMANNSEGGischen Garten zu Dresden, 177 (1824).

2) *Camellia Bohea* & *C. viridis* SWEET, Hortus Suburbanus Londinensis 157 (1818).

3) *Thea* L. BAILLON, Histoire des plantes IV 3, 252 (1872).

ちやのき屬 *Thea* L.

花ハ基本的ニハ岐繖花序デアル、即チ吾人が通例見ル腋生ノ1個ノ花ハ岐繖花序ノ中軸ノ先端ニアル花デアル。未ダ蕾ノ若イ時ニ見ルト花軸ノ兩側ニ對生カ又ハ殆ンド對生ニ2個ノ小サイ苞ガアル。此苞ハ早く花ノ咲クヨモリ前ニ落チルケレドモ其苞ニ腋生シテ屢々側方ニ蕾ガ出ル。此蕾ハ發達シテ花トナルトキトナラヌトキトガアル。花ニナル場合ニハ1花軸ニ2-3花ヲ附ケル事ニナル。萼片ハ5個永存性デアル。

つばき屬 *Camellia* L.

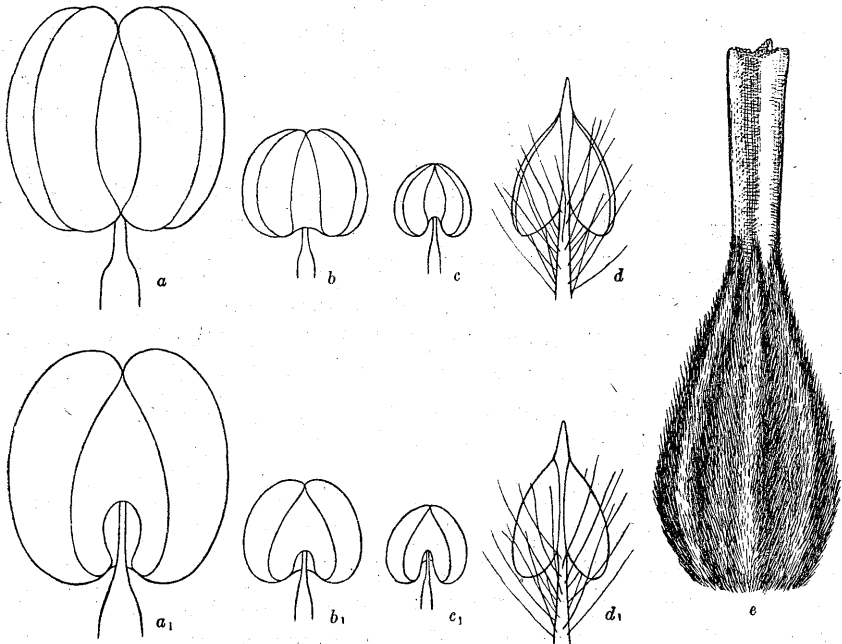
花ハ腋生又ハ準頂生ノ腋生デ無柄デアリ、多數ノ相重ナル脱落性ノ苞ト脱落性又ハ稍殘留スル萼片5個トヲ有ス。脱落性ノ萼ヲ有スルモノハつばき、からつばき、さざんくゝノ類デアツテ、花後ニ殘リ後果實ノ成熟ニツレテ落チル萼ヲ有スルモノハわびすけ、太郎冠者ノ類デアル。

斯様ニヨク判リ區別ノ出來ル花ヲモツ植物ガ別屬ト見做サレルノハ當然デアル



第1圖 JOHN LINDLEY 氏ガ 1826年6月1日發行ノ Botanical Register 第12卷第983圖ニ始メテ圖解シタ *Camellia euryoides* ヲ約1/2ニ縮寫ス、原圖ハ着色圖デアル。

がつばき屬ニハ 1826 年 6 月 1 日發行ノ Botanical Register 第 XII 卷第 4 部第 983 圖ニ JOHN LINDLEY 氏ガ *Camellia euryoides* (第 1 圖参照) ナル 1 新種ヲ圖解シテカラ異分子ガ加ハリ始メタ。此 *Camellia euryoides* ハ琉球産ノひめさざんくわ (1887 年田代安定氏命名) 一名りうきうつばき (1919 年松村先生命名) *Camellia lutchuensis* T. ITO (1899 年) ニ似タモノデアツテ J. KOCHS 氏ハ WARBURG 氏ガ琉球デ採集シタひめさざんくわヲ誤認シテ 1900 年ニ *Thea euryoides* (LINDLEY) BOOTH トシテ Botanische Jahrbücher 第 XXVII 卷 585-6 頁ニ記シテ居ル。伊藤篤太郎氏ガ 1899 年ニ松村先生ト共著ノ Tentamen Floræ Lutchuensis 第 64 頁 (理科大学紀要第 XII 卷第 331 頁) ニ *Camellia* sp. (an *C. euryoides* LINDL. ?) トシテ出版シテ居ルひさかきさざんくわ *Camellia virgata* KOIDZUMI in sched. herb. Univ. Imperialis Tokyoensis (1918 年) 一名 *Thea virgata* KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXXII, 252 (1918 年) トハ異物



第 2 圖 a, a₁ つばきの葯 (×10), b, b₁ ちゃのきの葯 (×10), c, c₁ ひめさざんくわの葯 (×10), d, d₁ やなぎばさざんくわの葯 (×10), a, b, c, d, ハ内面, a₁, b₁, c₁, d₁ ハ外面, e 深坑さざんくわノ若キ子房ト花柱 (×10).

(木村助手原圖作成. 加納川氏墨入)

デアル。此ひさかきさざんくわハ話が傍道ニ入ルケレドモ序ニ説明シテ置クト本來ハ *Tutcheria* DUNN in BRITTEN, Journal of Botany XLVI, 324 (1908 年) 屬ニ屬スルモノデアツテ有柄ノ花ハ枝ノ先端部ニ腋生シ 4-9 個ノ苞ト 5 個ノ萼トハ花梗ノ先ニ密ニ相重ナリテツキ永存性デアリ、花柱ハ 3 本ガ 1 本ニ癒合シテ先ハ截形(第 2 圖 e 參照)、木質ノ堅キ果實ハ基迄胞背裂開シテ完全ニ脱落スルモノデアル。其故學名ハ *Tutcheria virgata* (KOIDZUMI) NAKAI ニ改ムベキデアル。臺灣産ノ深坑さざんくわ *Camellia shinkoensis* HAYATA モ亦同様ノ理由デ *Tutcheria shinkoensis* (HAYATA) NAKAI トナル。金平博士著臺灣樹木誌第 2 版第 460 頁ニハ花柱ハ 3、實ハ 3 分裂トアルガ東京帝大ニアル基準標本ノ花柱ハ第 2 圖 e ニ示ス通りニ完全ニ癒合シテ 1 個トナリ先ハ截形デアルガ 3 個ノ花柱ガ癒合シテ 1 本ノ花柱ガ出來タ證據ニ上カラ見ルト横ニ 3 片トナツテキル。又實ハ 3 分裂トイフノハ同書ノ第 417 圖ニアル様ニ縱ニ基迄裂開シテ居リ後ニハ全ク脱落スルノデアル。私ハ此屬ノ和名ヲひさかきさざんくわ屬ト定メル。序ニ記スガ MELCHIOR 氏ガ Pflanzenfamilien 第 2 版第 21 卷第 139 頁(1925 年)ニ小笠原島産ノひめつばきヲ *Schima boninensis* MELCHIOR, spec. nov. ト新種トシテ記載シテ居ルガ其ハ私ガ 7 年前 1918 年ニ植物學雜誌ニ *Schima boninensis* NAKAI トシテ發表濟ノモノデアルシ其ハ又 SIEBOLD, ZUCCARINI 兩氏ガ 1846 年ニしやりんばい屬ノ植物ト誤ツテ *Raphiolepis Mertensii* SIEBOLD & ZUCCARINI ト命名記載シタモノト同ジデアル事ハ小泉源一博士ガ 1926 年ニ和蘭國ライデン國立腊葉館デ原標本ヲ見テ知ツタノデアル、其結果氏ハ *Schima Mertensii* KOIDZUMI ト改名シタノデアルカラひめつばきノ學名ハ此名ヲ用キナケレバナラズ私ヤ MELCHIOR 氏ガ別々ニ附ケタ *Schima boninensis* ハ何レモ其異名ニナルノデアル。扱テ問題ハ元ニ歸リ *Camellia euryoides* LINDLEY ト *C. lutchuensis* T. ITO トハ同一群ニハ屬スルガ種トシテハ次ノ様ニ異ナル。

Camellia euryoides LINDLEY (中支那産)。

枝ニハ長キ毛アリ、葉ハ帶卵披針形ニシテ先ハ鋭尖、葉裏ニ絹毛アリ、花ハ長キ (5-10 mm) 花梗ヲ有シ、花冠ハ倒卵形ニ開ク。

Camellia lutchuensis T. ITO ひめさざんくわ (琉球産)。

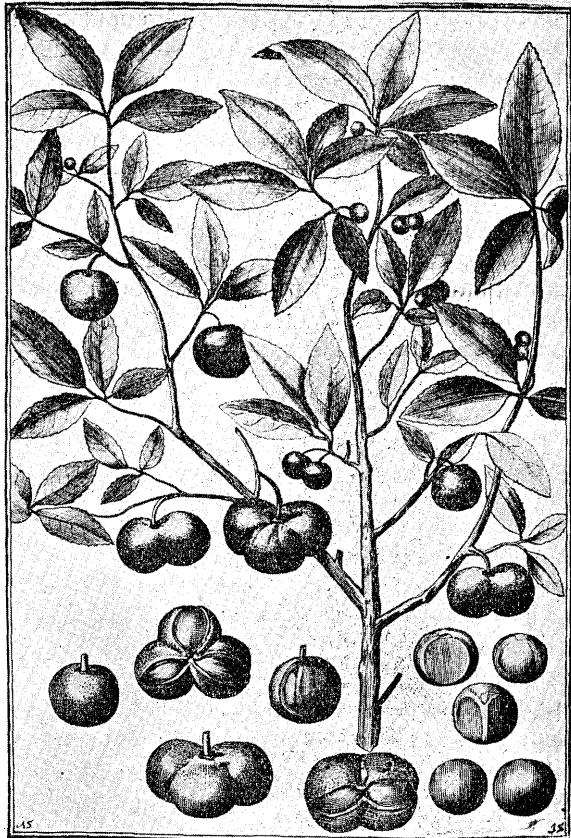
枝ニハ短キ微毛アリ、葉ハ長橢圓形、先ニ向ヒテ少シク尖レドモ最先端ハ丸シ。花ハ短キ (1-3 mm) 花梗ヲ有シ、花冠ハ水平ニ展開ス。

此兩種ノ入ルベキ群ニ入ルモノハ少クモ *Camellia Forrestii* COHEN STUART, *C. fraterna* HANCE, *Thea furfuracea* MERRILL, *Camellia nokoensis* HAYATA, *C. transarisanensis* COHEN STUART, *C. transnokoensis* HAYATA, *C. yunnanensis*

COHEN STUART, 等ガアル。皆花ハ小型デ必ず多少ハ花梗ヲ具ヘ、花梗上ニハ互生ノ多數ノ永存性ノ苞ガアリ、萼片モ永存性デ5個アル。葯モ非常ニ小サイガ廣イ葯間ト葯間ノ背面基部ニ近ク凹ミアリ其中へ先ノ細ク尖ル花絲ガ丁字形ニ著イテ居ル事ハちゃのき屬トつばき屬トニ同ジdeal。

萼片ハ花ガ終レバ多少肥大シテ果實成熟期ニハ花時ノ大サノ約2倍位ニナルカラ最モつばき屬ニ似テ非ナル獨立ノ屬deal。花ハ屢々葉腋ニ2個宛出ル事ガアル、此場合ハ總狀花序ノ極端ニ退化シタモノdeal、又枝ノ先ニ2ツ附ク場合ニハ頂芽ノ下ニアル鱗片葉ニ腋生シテ1個、他ノ1個ハ其下ノ葉ニ腋生シ一見此葉腋ニ2個宛ノ花ガ附ク様ニ見エル。此屬ノ名ハ COHEN STUART 氏ガ Bulletin du Jardin Botanique de Buitenzorg 第3系第1卷第4輯第241頁ニ *Thea* sect. *Theopsis* トシテ記載シタ節名ヲ屬名ニ上セテひめささ

112 JACOBI BREYNI PLANTAR.
THE SINENSIIUM, SIVE
TSIA JAPONENSIBUS.



第3圖 JACOB BREYN 氏著 Exoticarum aliarumque minus cognitarum Plantarum Centuria Prima (外國産其他ヨク知レ居ラヌ植物百種, 1678年版)ニ、言換ヘレバ、外國ノ植物書ニ始メテ載ツタちゃのきの圖(約 $\frac{1}{3}$ ニ寫ス)。

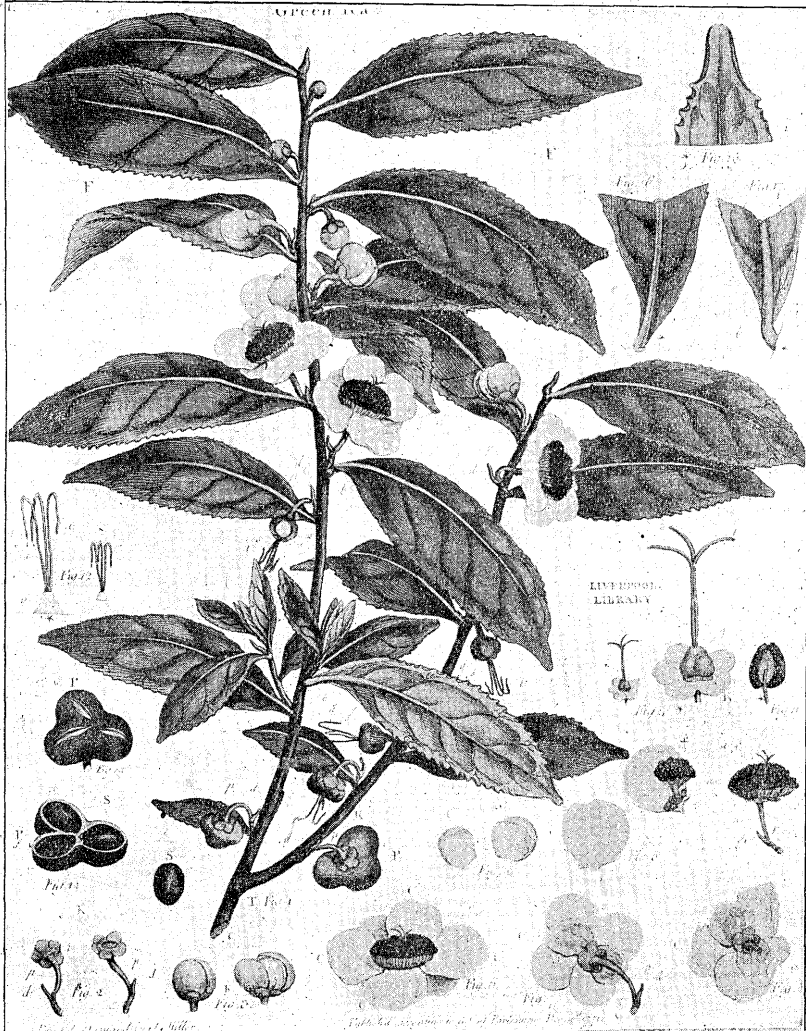
んくゝ屬 *Theopsis* NAKAI トスレバヨイ。

次ニボルネオ、セレベス、爪哇、スマトラ諸島ニ産スル *Calpandra lanceolata* BLUME (1825年) トイフ木ガアル。此木ヲ RAFINESQUE 氏ハちャのき屬 (學名ニ *Theaphylla* ヲ用キタ) ニ入レ (1838年)、SEEMANN 氏 (1859年)、MELCHIOR 氏 (1925年) ハつばき屬ニ入レ、BLANCO 氏 (1854年) ハ *Salceda* ナル新屬ニシ、PIERRE 氏 (1887年)、SZYSZYLOWICZ 氏 (1893年) ハちャのき屬 (*Thea* L.) ニ移シテ居ル。葉ハ長橢圓形、花ハ葉腋ニ1個宛出デ萼ト花瓣トハ4個デアツテ子房ニハつばき屬同様ニ密毛ガアリ葯ノ形モつばき屬同様デアル。但シ花部ノ4數デアル事ト永存性ノ萼トハつばき屬トハ異ナリ花序ノ形ハちャのき屬トモ異ナルカラ矢張り *Calpandra* 屬トシテ分ツベキデアル。KOCHS 氏ハ其出所ヲ *Calpandra lanceolata* KORTH. in Verhandl. p. 148, t. 31 (1825) トシテ居ルガ PETER WILHELM KORTHALS 氏ノ著 *Verhandelingen over de natuurlijke Geschiedenis der Nederlandsche overzeesche Bezittingen* ハ 1839年以後ニ出版サレテ居ルカラ *Calpandra* ナル屬名モ *Calpandra lanceolata* ナル種名モ BLUME 氏ガ *Bijdragen tot de Flora van Nederlandsche Indie* 第4部第178-179頁 (1825年) ニ記載シタノガ始メデアル。

又最初つばき屬トシテ記載サレタたいわんつばき *Camellia axillaris* ROXBURG et KER-GAWLER (1818) ハ *Gordonia* 屬デアツテ *Gordonia axillaris* SZYSZYLOWICZ ガ正シイ。稜角アル果實ト翼アル種子ダケデモつばき屬カラハ區別ガ出來、今デハつばき族ニ入レズ反テたいわんつばき族 *Gordoniae* トシテ別ノ群トサレテキル程デアル。

又 1851年ニ G. BENTHAM 氏ガ WILLIAM JACKSON HOOKER 氏監修ノ *HOOKER'S Journal of Botany and Kew Garden Miscellany* 第3卷第306-310頁ニ *Florula Hongkongensis* ノもつこく科ノ部ヲ出シテ居ル中ニ第309頁ニ *Camellia salicifolia* CHAMP., sp. n. ト *Camellia assimilis* CHAMP., sp. n. ナル2新種ヲ記載シテ居ル、此等ノ J. G. CHAMPION 氏ガ香港デ採集シタ2種ハ *Camellia caudata* WALLICH (1825年) ト *Camellia gracilis* HEMSLEY (1895年) ト共ニ苞モ萼モ花ノ出方モひめさざんくゝ屬ニ似テ居ルケレドモ花糸ニ長イ毛ガ密生シ葯ハ基着デ背着 (丁字形着生) デナイシ葯間ハ細ク花糸ノ先ト幅ニ變リガナク寧ロ狭イ位デアリ先ガ葯室ヨリモ著シク抽出スル (第2圖 *d* 参照) カラチャのき屬 (第2圖 *b*)、つばき屬 (第2圖 *a*)、ひめさざんくゝ屬 (第2圖 *c*) ナドカラハ大變ニ異ナルモノデアル。勿論獨立ノ屬デアルガ未ダ屬名ガナイ、節名トシテ附イタモノニ第1ニ PIERRE 氏著 *Flore Forestière de la Cochinchine* 第2卷第119圖版ノ

Thea Piquetiana ノ記事中ニ建テ、アル *Thea* sect. *Camelliopsis* ガアル。PIERRE 氏ハ此節ニ屬スル種トシテ 1. *Thea euryoides*, 2. *T. caudata*, 3. *T. salicifolia*, 4. *T. assimilis*, 5. *T. maliflora* ノ 5 種ヲ擧ゲテ居ル。而シテ其記相文ハ



第 4 圖 JOHN COAKLEY LETSOM 氏著 *The Natural History of the Tea-Tree* 第 2 版 (1799 年版) = 圖解サレタラ、ろん茶ヲ約 4 分ノ 1 = 縮寫ス (原圖ハ着色圖デアル)。

Inflorescence de *Camellia*. Sépales persistants (花序ハつばき型、萼ハ永存ス) トイフ至極簡單ナモノデアルシ、第1種ト第5種トハひめさざんくゝ屬ノモノデアルシ此節名ヲ屬名ニ引上ゲルノハ當ヲ得ナイト考ヘル。又 COHEN STUART 氏ハ 1919 年ニ *Thea* sect. *Eriandra* ナル節ヲ建テ之ハ純粹ニ此群ノモノ許リヲ入レテ居ルガへんる一だ科ノ植物ニ *Eriander* H. WINKLER in ENGLER, Bot. Jahrbücher XLI, 277 (1908 年) ナルモノガアツテ屬名ヲ *Eriandra* トスルト此 *Eriander* ト甚ダマガラハシイモノガ出來上ルカラ此モ採ラナイ方ガヨイト思フ。其故私ハ新ニ *Camelliastrum* NAKAI ナル新屬名ヲ作り之ヲやなぎばさざんくゝ屬ノ名ト定メル。

次ニ PIERRE 氏ハ前記ノ書ノ同頁ニ *Thea* sect. II. *Piquetia* ナル新節ヲ建テテ *Thea Piquetiana* PIERRE ヲ以テ代表サセテ居ル。此種ハ披針形ノ長サ 30 cm 以上モアル大キナ互生葉ノ葉腋ニ花ハ 2-3 個乃至數個宛短カイ總狀花序ヲナン 5-6 個ノ子房ハ基ノミガ相癒着シ蒴ハ橢圓形デひさかき類似ノ形ヲシテ居ルカラ假令多數ノ雄蕊ヲ有シテモ獨立ノ屬 *Piquetia* (PIERRE) HALLIER in Beihefte zum Botanischen Centralblatt XXXIX, 2. Abt. 162 in obs. (1923 年) ト見ルノガ正シイ。

又 PIERRE 氏ハ同頁ニ *Thea* sect. *Stereocarpus* ナル新節ヲ設ケテ *Thea Dormoyana* PIERRE, *Thea drupifera* (LOUREIRO) PIERRE ナル 2 種ヲ隸屬サセテ居ルガ後者ハつばき屬ニ入りテ此中ヨリ除クベク、前者ハ花托ガ突出シテ子房ハ有柄トナリ、果實ハ裂開シナイカラ (閉鎖果) 苞ト萼トハひめさざんくゝ同様デアツテモ獨立ノ屬 *Stereocarpus* (PIERRE) HALLIER in Beihefte zum Botanischen Centralblatt XXXIX, 2. Abt. 162 in obs. (1923 年) トスルノガヨイ。宜イ圖ガ PIERRE 氏ノ書ノ第 118 圖ニアル。因ニ記スガ HANS HALLIER 氏ガ以上ノ *Piquetia*, *Stereocarpus* 兩屬ヲ建テタノハ Beihefte zum Botanischen Centralblatt, Zweite Abtheilung = Beiträge zur Kenntnis der *Linaceae* (DC. 1819) DUMORT. トイフ論文ヲ掲ゲタ中ニ第 162 頁ノ記事中ニアルノデ其出版年代ハ 1923 年デアツテ Pflanzenfamilien 第 2 版ヤ Index Kewensis ニアル様ニ 1921 年デハナイ。

以上ちのき屬 *Thea* L. ニ加ヘタリつばき屬 *Camellia* L. ニ加ヘタリセラレタ植物ハ (1) ちのき屬 *Thea* L., (2) つばき屬 *Camellia* L., (3) ひめつばき屬 *Theopsis* (COHEN STUART) NAKAI, (4) やなぎばさざんくゝ屬 *Camelliastrum* NAKAI, (5) カルパンドラ屬 *Calpandra* BLUME, (6) ピケチア屬 *Piquetia* (PIERRE) HALLIER, (7) ステレオカープス屬 *Stereocarpus* (PIERRE) HALLIER,

(8) ひさかきさざんくゝ屬 *Tutcheria* DUNN, (9) たいわんつばき屬 *Gordonia* ELLIS ノ 9 屬 = 區別サレル。然シ最後ノたいわんつばき屬ハ前記ノ通り別族 = 入ル屬故之ヲ除キ殘ル 8 屬ノ區別ヲ檢索表デ示スト次ノ様ニナル。

- 1 { 心皮ハ 5-6 個基部ノミ相癒合ス、花柱ハ 5-6 個離生、毛アリ、葉ハ長サ 30cm 以上、花ハ葉腋 = 2-5 個宛短カキ總狀花序ヲナシ、萼ハ橢圓形、萼間ハ狭ク花糸ハ殆ンド基着、無毛、果實ハ胞背裂開ス.....ピケチア屬 *Piquetia* HALLIER (日華ニナシ)
心皮ハ 2-5 個全部完全ニ癒着ス、花柱ハ合成、先端ハ截形又ハ 2-5 裂ス、無毛又ハ有毛.....2.
- 2 { 萼ハ基着、萼間ハ狭ク花糸ヨリ移行シ先端抽出ス、花糸ニ毛多シ、花ハ 1 個宛腋生シ有柄、苞ハ互生シ 5 個ノ萼片ト共ニ永存性、果實ハ胞背裂開ス
やなぎばさざんくゝ屬 *Camelliastrum* NAKAI
萼間ハ廣ク中央以下又ハ基ニ近ク背面ニ凹ミアリテ之ニ先ノ尖レル花糸ガ背着(丁字形着生)ス.....3.
- 3 { 果實ハ有柄、裂開セズ。數個ノ苞ト 5 個ノ萼片トハ永存性、花ハ小枝ノ先ニ準頂生即チ頂芽ト並ンデツク、花糸ハ無毛
ステレオカープス屬 *Stereocarpus* HALLIER (日華ニナシ)
果實ハ無柄、胞背裂開ス.....4.
- 4 { 萼ト花瓣トハ各 4 個、花ハ殆ンド無柄、腋生、苞ト萼トハ永存性、花糸ハ無毛、子房ニ密毛アリ、心皮ハ 2-4 個.....カルパンドラ屬 *Calpandra* BLUME (日華ニナシ)
萼ト花瓣トハ 5 個又ハ萼ヨリ花瓣ニ漸次移行ス.....5.
- 5 { 花ハ基本的ニ岐繖花序ヲナシ 1 花軸ニ 1-3 個宛ツク、苞ハ早落性、萼片ハ 5 個永存性、花瓣ハ 5-9 個、子房ニ毛アリ.....ちゃのき屬 *Thea* LINNÆUS.
花ハ基本的ニ獨生、又ハ極メテ短縮シタル 2 花ノ總狀花序ナリ.....6.
- 6 { 花ハ有柄、花梗ニ苞ナク先端ニ 4-6 個ノ苞ト相重ナリテ漸次移行スル 5 個ノ萼片アリ、萼ト共ニ永存性ナリ、花柱ハ 1 個柱頭ハ截形、萼ハ中軸ヲ殘シテ裂開後ハ 3 個ノ裂片トナリテ脱落ス.....ひさかきさざんくゝ屬 *Tutcheria* DUNN
花ハ無柄、又ハ有柄、有柄ナルトキハ花梗上ニ相重ナレル苞アリ。花柱ハ 2-5 又又ハ 2-5 裂シ往々離生ス。萼ハ裂開スルモ全部ガバラバラニ離レズ.....7.
- 7 { 花ハ 1 個宛準頂生又ハ腋生無柄、苞ハ早落性、萼ハ苞ヨリ移行スレドモ早落性ノモノト花後暫ク殘ルモノトアリ、子房ニ概ネ密毛アリ....つばき屬 *Camellia* LINNÆUS
花ハ極メテ短縮シタル總狀花序ニシテ 1-2 個、有柄、苞ハ互生永存性、萼片ハ 5 個花後肥大成長シ後硬化ス、子房ハ無毛.....ひめさざんくゝ屬 *Theopsis* NAKAI

以上ノ屬ノ區別法ニ從ツテ日華兩國ニアルモノヲ擧ゲテ分類スルト次ノ諸種ニナル。 (以下次號)