# 九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

# 園藝命名理論特に柑橘屬の改訂に就て

田中, 長三郎 九州帝國大學農學部園藝學教室

https://doi.org/10.15017/20728

出版情報:九州帝國大學農學部學藝雜誌. 1 (5), pp. 266-273, 1925-12. 九州帝國大學農學部

バージョン:

権利関係:

# 園藝命名理論特に柑橘屬の改訂に就て"

#### 田中長三郎

(大正十四年十一月十四日受領)

#### 目 次

- 1. 概論
- 2. 園藝種の合理的存在
- 3. 萬國植物命名規約上の園鑿種
- 4. 園藝命名規約上に忘却せられたる園藝種
- 5. Type 觀念に對する Vienna code の改訂
- 6. 結論

#### 1. 概 論

著者は嚮に從來諸學者が柑橘屬の分類を試みて一も成效する所無かりし理由を論じ(3) 左 の諸項を擧げて之を說明せり。

- 1. Type 觀念の缺如によりて種の限界尨大し、正當なる種間の關係不明となりたる事。
- 2 形態解剖記載上の粗漏又不備の爲分種の條件を逸し,爲に種の癒合を醸成せる事。
- 3. 植物探檢並に植物研究機關連鎖の不充分により地理的分布不明を來し、種現存限界の 不確實は軈て種其物の不分明を來せる事。

是に次で更に討究を進めし結果、柑橘屬の如き無數の栽培品を有する植物を適當に命名するには植物學種と同等なる園藝種 Horticultural species の存在を是認し、其の命名法を一定する事絕對必要にして、若し之を行はざれば決して完全に此事業を完轍する能はざる事を論じ(4)、綾で柑橘屬の如き多數の園藝植物を分類するには、其現存の形態を本位として批判を下し、其の由來の如何に對して何等の想像を用うる事なく、明に雜種と認定し得る證據を缺くものにして種的特徴を完備するものには、其蕃殖法の如何に係らず少くとも何等かの方法を以て其形質を永久に保存し得る以上は之を種として取扱ひ、種名を與へ、總ての命名學上の特點を附與する事を正當となし又か」る園藝種を標徴する爲唯命名の上に既に慣用法とし

<sup>1)</sup> 第二回四部農學會席上講演。(聯合寄與。九州帝國大學農學部閥鑿學教室第九,宮崎高等農林學校 實業植物學教室第三。)

て許されたる Hort. (=Hortulanorum) の語を以て Author 名に換へ, 之を野生種より判別するの一法となすべき事を提唱せり (5)。

今本論文に於て論ぜんと欲する所は〔1〕此の定理の確實なる事,〔2〕此定理が萬國植物命名規約に違反せざる事,及〔8〕此定理を萬國園藝植物命名規約條項に加入すき必要ある事,の三項に加ふるに Type 觀念に關する旣述の條項を更に擴張し,〔4〕記相文本位の命名規約は柑橘類の如き多くの園藝種を定義するには不完全なるを證し,基準標本の登錄に關する條項を萬國植物命名規約に追加すべき事を提議せんと欲するにあり。

#### 2. 園 藝 種 の 合 理 的 存 在

生物學上種と云ふは Wettstein も定義せる如く重大なる性質 (Wesentliche Eigenschaften, essential characters) を基礎とし個體相互親子皆相等しき集團を稱するものにして, 其の所謂 重大なる性質は綿密にして周到なる形質解剖(character analysis)を以て必然的に觀破せられ 得るものなり。考ふるに生物の種は決して個體相互の性質の漸遷推移を以て無限界に存在す るものに非ず,必ずや幾多の淘汰を以て重大性質の截斷を來し,幾多の Linne 種即 Lotzy の 所謂 Linneon を生ぜるものにして、地球上一定數の種は本質的に嚴存するものなり。唯之を 判定する吾人生物學者の智能如何によりて其存在の限界を正しく認定し得るか,又は之を誤 認して複合種 aggregate species を想定するか孰れかたるなり。而して植物分類學は植物の種 の限界を確定する事を以て主目的となし、兹に新に限界せられたる種は必ず新種として公表 せらるゝの必要あるなり。然れども更に一步を進めて考ふるに, Linneon は盖し單なる相同個 體の集團にして因子組成 gametic constitution と同一なりや否やは論すべきに非ざるなり。假 令吾人の經驗せざる久しき以前に於て雜種たりしものにして現在異型個體の幾分かを放出す るものありとするも重大性質にして同一なる以上は夫等同型個體は皆等しく一種たるの價値 ありと認められ, 其性質群 character complex に對して formula 即二元名を付する事を吾入は 認許せり。故に種は本來常に野生たらざる可からざるの制限なく,將又雜婚結實植物 crossfertile plant たる以上其野生たると園養たるとの故を以て因子組成上差別ありと認め得る理由 はなく、從て目前に於て雜種性質の證據を缺く植物は共表現する種的特徵に對して野生たる と園養たるとは何等重大なる意義なきを知るべし。即 Linné 種は種子を以て繁殖すると don を以て繁殖するとの差なく,唯重大性質の差あらば其性質存在の條件の如何に係らず之を種 と認めて少しも其定義に觗觸せざるなり。即野生種と云ふも園藝種と云ふも皆等しく Linné の種にして其取扱を一にして何等不合理を生ぜざる理なり。

然るに由來一の迷信あり,即野生種に限り因子組成一樣にして種たる價値を有し,之に反し園養にのみ發見する植物は假令重大性質よく獨立を保ち,子孫亦同型なるを通常とするものも因子組成多樣なる雑種群にして種たる價値なしと考ふる事之なり。故に柑橘風中多數に存する獨立的個體群を皆强ひて他の野生種又は假想種の變種として共獨立性を無視せる如き著しき不合理を生ぜり。而して此迷信は學界の不用意に乘じて上記の種の定議を濫り,園藝變種を容認するも園藝種を樹立するの確信を動揺せしめ之を論ずる事を怠らしめたり。然れども輕微性質の變異は園養植物に最も多く從て園藝變種は野生變種よりも頻繁なるの理由を以て種の成生が野生と園養と別個の理由に依りて行はると考ふるは誤にして,未だ吾人は變種の形成と種の形成とが同一なりと類推を以て處斷する何等確實の證據を有せざるなり,況や未だ何人も如何なる狀態に於ても Linne 種の成生を目撃せしものなきに於てをや,之種の起原は漸變によるや,俱變によるや將又雜婚によるや今猶學家の間に論章を斷たざる所以なり。即園養たるが故に種たらざるの理由は一も認むる由なく,重大性質の顯著なる以上は園養たるが故に種の條件に缺くると考ふるは全く誤謬たるなり,況や吾人の認むる種は Linne の種にして,同型の個體のみを生するを條件とする Jordan の種たるを要せざるあるをや。

柑橘圏にては Loure の Citrus nobilis は多数の著者によりて複合種と化せられたるも多くの園藝種を分離し得る事は著者の屢々指摘せる處にして (4) (5), Citrus nobilis Lour, Citrus deliciosa Ten., Citrus unshiu Horr., Citrus poonensis Horr. 等告獨立の園藝種たるなり。

#### 3. 萬國植物命名規約上の園鑿種

多數の園藝植物を取扱ひたる植物分類學者の間に Hort. と記せる二元名を野生種同様に認容する事は常習的事實にして、Vienna code (1) も之を有效と認め其第 42 條に次の如く記せり。

『未刊名稱を發表するに際し共原著者名を引用する時は之を 發表せる著者の名は必ず其次に記す事を要す、園養を本とする名稱にして Hort. と記せるものも亦此原則に從ふ (Le même procédé doit être suivi pour les noms d'orgine horticole lorsqu'ils sont accompagnés de la mention "Hort.')』

右の擧例には Gesnera Donk!crii Hort. ex Hook. But. Mag. tab. 5070 を引けり。之即 Hooker が最初より関養種をして記載せしを示すものにして、ex Hook. 云々は第三者が本名を使用する時に附記すべき規定を示せるものなり、Hooker 自身は決して野生種の場合の如く自姓を署名せざりしなり。斯の如き例は無數に存し Steudel の Nomenclator botanicus 等を檢せば數百

を數へ得べし、是等は即皆著者の所謂園藝種にして本規約條項は正に其の存在を許容せしものなり。園藝種なる名稱は著者の創意なるも其主義は既に萬國植物命名規約上に明記せられあるを知る可く、著者の提議は即本規約に脊戻する事なきを證するものなり。

#### 4. 園藝命名規約上に忘却せられたる園藝種

1910 年 Brussels 植物命名會議附属委員會に於て可決せる園藝命名規約 (2) は全然 Vienna code を核心として決定し、之に一二種重要事項を追加せるものなるも、變種及雜種の命名に對しては相當詳細なる規定を設くるも、如上の規約第42條の條文を無視し園藝種に對して一も論する所なし、之本規約の一大弱點にして次の改訂を必要とするなり。

第1條。 "horticultural varieties and hybrid" を "horticultural species, varieties and hybrid" と改む<sup>2)</sup>

第1條。 bis (新提案)『園藝種の命名は Vienna code に掲げたる種々の命名規定に從ふべし,但唯一の變則として種名の次に記すべき "Hort" の語の次に限り著名を記し得る事を限定す。』

『園藝種にして羅甸固有名詞を以て種名となすものは有效なり,而して斯る名 の種以下の低位に移動せる時も之を徹囘せしむる事を得ず,且斯る名稱は羅 馬字體を以て記す事を得す。』

[6] Citrus otaitensis Hort. ex Savastano in Ann. R. Sc. Sup. Portici III: 38, 1884 =Citrus limonia otaitensis Tanaka in Bul. Sci Fak. Terk, Kju. Imp. Univ. I no. 3: 113, 1925

### 5. Type 觀念に對する Vienna code の改訂

現用命名規約に少しも違脊せざる植物種名中記載文の不備により其使用を不可能ならしむるもの極めて多し。夫等は種々の理由あるに基かんも若し依て以て記載を作成せる基準標本type specimen だに存在すれば是を解決する事必ず可能なるべし,何となれば記載文に観れたる該植物の形態は實際其標本の具體する形態の唯一少部分に過ぎるを以てなり。故に基準

<sup>2)</sup> 第 1 條正文。 Article 1.—Horticultural nomenclature is based upon the rules of Botanical Nomenclatureb adopted by the International Congress of Botany, held at Vienna in 1905. The Horticultoral Codgress accept all the principles, and rules, so far as they apply to names of species and groups of a higher order, but adopt the modifications and additions contained in the following Articles for horticultural varieties and hybrids of cultivated plants.

標本の存在は規約に於て是認せられたる種名の安定を保證する最も重要なる條件にして、其 の重要の度は遙に原記相文 original diagnosis 以上にありと稱して可なり、殊に柑橘其 他の園藝植物の如き記載事項許多なる植物は到底尋常の記相文或は圖畫を以て完全に 共形態を表現し得べきのに非ず、即種名の安定を保證する爲には基準標本の存在は絕對必要 にして、之を缺ける種名の存在は徒に命名上の紛糾を惹起する主因として夫等植物諸屬の改 訂に永久的障害を與へ,植物分類學の進步を妨ぐるものなり。 故に Merrill の如きは旣に 基準標本の亡失せる重要著者の植物志を恢復せんと欲し Rumphius, Elanco, Loureiro 等の植 物に就きて topotype collection を完成せるあり、著者も亦 Thunberg, Asa Gray 等の日本植物 に對して之を實行し居れる所以なり。如何に柑橘屬に於て名實相反し、基準標本を見て驚歎 せるかを例示せば Engles O Citrus hystrix DC. subsp. acida (Rox 6.) Bonavia apud Engl. in ENGL, & PRANTL, Nat. Pflanzenf. III. 4: 200, 1896 は引用文献並に記文等は Lime なる事明瞭な るに係らず、Dahlem に於ける腊葉館所藏の Citrus hystric DC. subsp. acida Bonavia とある 標品は唯一枚日本産ユズ (Cilrus Junos SIEB. sec. TANAKA) あるのみなり。又其の Citrus Aurantium Linn. subspecies 中多くのものは標本を缺き,subsp. Keonla Engl. の如きは溫州蜜柑あり Lime あり、Lemon あり孰れを以て typus となすべきや判定に由なし。即柑橘屬の如き critical genus は實際標本を見るに非ざれば著者の該種に對する解釋を判知するに由なきを知るべし。 多くの園藝植物は同例に屬するも野生種に於ても 其例少からず。 旣に著者の 指摘せる如く ( ) THUNBERG の Laurus glauca は標本を見て初めて樟科のシロダモにあらすして紫金牛科 のソゲキなりと知り、其 Menispermum acutum は防已科のオホツヅラフヂに非ずして蘿麼科の キジョラン**なりし**を知りたる如き例は一二にして止まらず,實に種名の決定は文に依らずし て物に依る事の正しきを痛切に感ぜしむるなり。即今後基準標本を重視する規定を設くるに 非ざれば現用規約は唯學名改變の機會を多からしむるに止まり眞の種の限定事業に有害なる 結果を起さしむるとの非難を蒙る恐あり。故に今後新命名に對して其野生種たると園藝種た るとを問はず基準産地 type locality:と基準標本の所在とを明記する事を種名成立の一要件と なす條項を設くる事を提唱せんと欲す。即 Vienna code 第 36 條 bis の次に左の條項を設 くる事を望む。

第38條 ter.『…及夫以後に於ては36植物の種及種より下級の新品の名稱は其基準產地と 其基準標本永久貯藏所名とを明記するに非ざれば有效たる能はす。』

<sup>3)</sup> 次囘開催の國際植物會議に於て日附を決定し之を記入す。

#### 6. 結 論

- 1) 園藝種は植物學者間に於て不文律的に存在を認られ居るに係らず今日まで其の存在に 關し明確の決論を下せるものなきを以て著者は之を定義し,共合理的存在を論述せり。
- 2) 園藝種の設定は園藝植物を分類する重要なる手段にして、殊に柑橘屬の如き oritical genus に於ては之を設定するに非されば完全なる分類をなす能はす。
- 3) 園藝種は萬國植物命名規約第42條に於て明に其の存在を認め且其命名法を確定せり。
- 4) 萬國園藝植物命名規約は不用意にも園藝種の指定を漏せり、故に其第1條の條文を改定し、月第1條 bis を設定し前者と連關せしむる事を提議せり。
- 5) 園藝植物の分類命名を最困難ならしむる理由は現用植物命名規約が基準標本に關する 規定を無視せる事に起因する事を柑橘の場合を以て例示せり。
- 6) 野生植物の命名に於ても亦基準標本の存在は名稱の安定を保證する重要事項なるを示し基準產地及基準標本所在を明記する事を以て種名有效の一條件たらしむ可く規約第 36條 ter の設定を提唱せり。

## 引 用 文 献

- (1) Règles internationales de la Nomenclature botanique adoptées par le Congrès Internationales de Botanique de Vienne 1905. in Verhandlungen des internationalen botanischen Kongress in Wien 1905. pp. 165-261. Jena, G. Fischer, 1906.
- (2) Rules of horticultural nomenclature adopted by the subsection on nomenclature at the International Congress at Brussels, 1910. in Journ. Roy. Hort. Soc., vol. 37, pt. 1, pp. 149-151. London, 1911.
- (3) 田中長三郎 Tanaka, Tyôzaburô. 柑橘分類に關する基礎的問題な論ず Discussion on some fundamental problems in the taxonomy of Citrus fruit. in 農學會報 Journ. Sci. Agr. Soc. no. 207: 945-936, T. 8, 1919.
- (4) Citrus fruit of Japan, with notes on their history and the origination of varieties through bud variation in Journ. Hered. vol. 13, no. 6, pp. 242-253, illus. 1922.
- (5) —— 世界の主要柑橘類 Principal species of Citrus fruits of the world. in 九州帝國大學農 學部學藝雜誌 Bult. Sci. Fak. Ter. Kju. Imp Univ. Vol. 1, no. 1, pp. 20-31. T. 13, 1924.
- (6) 二三の Thunberg 植物に就て On certain Thunbergian plants from Japan. in ditto. vol. 1, no. 4, pp. 191-209. T. 14, 1925.

# HORTICULTURAL NOMENCLATURE, WITH SPECIAL REFERENCE TO THE REVISION OF THE GENUS CITRUS

(Résumé)

#### Tyôzaburô TANAKA

Horticultural species is admitted in the International Rules of Botanical Nomenclature Art. 42, in the form Gesnera Donklarii HORT. ex HOOK., though it lacks a definition and criticism of its logical existence. The author maintains that the Linnaean species can exist within the garden plants of unknown origin, which shaw no evidence of hybridization. Essential botanical characters may distinguish such plants from other botanical species, and make it impossible to leave them stay in the rank of horticultural varieties. Horticultural species is therfore defined as the species occurring only in the garden, possessing distinct specific characters which can be perpetuated either by seminal or clonal propagation. No systematist confines the definition of species to plants which throw out homogenous offsprings (Jordan's species), nor does he mean those which possess homogenous gametic constitution (Lotzy's species). At any rate, the Linnean species is genetically an aggregate unit, but it is the only accessible standard of living organism, reached by their morphotypic representation sufficient to receive distinction. Consequently, equal treatment of wild and garden species is absolutely logical, so far as they belong to the Linnean species and are independent by essential botanical characters.

This clear conclusion naturally leads the proposal of amending the International Rules of Horticultural Nomenclature adopted at the Brussels Congress 1910, in the following idea and passage:

Article 1. Amend "horticultural varieties and hybrid" to be "horticultural species, varieties and hybrid."

Addition of "Article I bis" with the text: "Horticultural species is named in accordance with the Rules of species nomenclature given in the Vienna Code, with a single modification in restricting the use of the author name to come after the word "Hort." which should follow the specific epithet of the given name."

(New paragraph) "Any horticultural species receiving Latin

proper name as the specific term is valid, and never can be proscibed when they are moved into the ranks lower than the species. Such name should not be written in Roman characters."

(Example) "[E. g. Citrus otaitensis HORT. ex SAVASTANO in Ann. R. Sc. Sup. Portici III: 38, 1884=Citrus limonia otaitensis TANAKA in Bul. Sci. Fak. Terk. Kju. Imp. Univ. I. no. 3: 113, 1925.]"

From the author's experience, the establishment of horticultural species is most successful in revising such critical genus like Citrus, in which many distinct types exist only in the gardens. For instance, splitting the aggregate species Citrus nobilis Auct. into distinct horticultural species C. nobilis Lour., C. deliciaosa Ten., C. unshiu Hort., C. poonensis Hort. etc., is essential to represent the true nature of things and to warrant the stability of nomenclature. He also believes that such a procedure is very necessary to accomplish the logical classification and nomenclature of horticultural plants.

The author also attained simultaneously to the conclusion, that it is highly important to take the matter of type specimens into serious consideration, in order to bring the Rules of Nomenclature into the real merit and benefit to The absence of type specimens has caused an innumerable cases of destruction and abolition of valid names of plants worthy to claim their right of existence. Specially taking the Citrus fruit for example, it is experienced absolutely necessary to consult the type specimens to detect its true bearing and significance involved in its nomenclature and description. Even illustration is not sufficient for such horticultural plant to protect its distinctness and permanency. He emphatically claims that the practical disadvantage encountered in the execution of the Rules, is primarily due to the lack of mention about the perpetuation and restoration of the type material, which is so clear as being far important than any absolute and non the less perfect Latin diagnosis. An additional paragraph to the Art. 36 bis of the Vienna Code, is demanded as a measure to give proper credit to the type material to which both binomial and description are subordinate.

Proposed to create "Art. 36 ter" with the text: "On and after....[insert date to be fixed at the next International Botanical Congress] publication of names of new species and the lower groups of a species of plant will be valid only when their type localities are indicated, and the place, where the type material is permanently deposited, is mentioned."