

## OBSERVATIONES AD FLORAM FORMOSANAM. VIII.

(Continuatio ab columnis V. No. 2 pag. 184)

Yoshimatsu YAMAMOTO

(Received for publication September 15, 1933)

(55) ***Amorphophallus* (Sect. *Dysamorphophallus*)****Niimurai YAMAMOTO, sp. nov.***Amorphophallus hirta* (non N. E. BROWN) YAMAMOTO, in Journ. Soc. Trop. Agr. Taihoku Imp. Univ. Formos. V. (1933) No. 2, p. 180, fig. 7-A. B.

NOM. JAP. Usuge-konnyaku (nov.)

HABIT. In Horto botanico nostro (cult.), floruit Maio 1933.

DISTRIB. In Formosa endemica.

(56) ***Amorphophallus* (Sect. *Dysamorphophallus*) *hirta* N. E. BROWN (Fig. 8) in Journ. Linn. Soc. XXXVI. (1903) p. 181; MATSUM. et HAYATA, Enum. Pl. Formos. (1906) p. 458; HAY. Mater. Fl. Formos. (1911) p. 373; ENGL. in Engl. Pfl.-reich 48 Heft. (IV. 23 C) (1911) p. 67; SASAKI, List Pl. Formos. (1928) p. 95.**

*Observatio.* Tuber subglobosum, apice ad centrum radiato-radicans. Folia ignota. Scapus cum spadice circ. 1 m. altus, e centro summi tuberis oriundus, pedunculo atro-viridi carnosus laevissimo 6 dm. longo circ. 1.5 cm in diametro basi bracteato; bractae 3, membranaceae, pallide virides vel purpurascentes, viridi- vel purpureo-maculatae, basi amplexicauli-vaginatae, inaequali-longae; externa brevior, ovata, 5 cm longa; media 11 cm longa; superna longissima 25 cm longa. Spatha inferne convoluto-obconica, superne labiata, transverse expansa, conico ollaformi 6 cm longo 6 cm in diametro basi obtuso superne contracto extus viridulo intus atropurpureo verruculoso; lamina inferne campanulata, superne ovato-triangularis, 20 cm longa, 12 cm lata, apice acuminata, margine undulata, extus viridescentia, intus rosao-viridis, glabra. Spadix

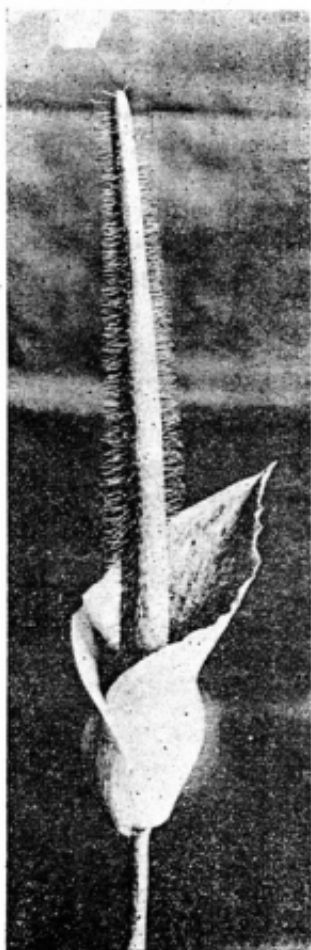


Fig. 8.

*Amorphophallus hirta*  
N. E. BROWN; habitus  
inflorescentiae.

ignoti. Fructus basi bracteis et sepalis obtectus, globosus, 3-lobatus, 3-locularis, in loculis 1-4-ovulifera. Ovula 3-12, oblonga, compressa, in apice loculi pendula, 1.2 mm longa, 1 mm lata, rubescens. Styli 3-fidi, fidis filiformibus revolutis apice stigmatibus. Semina albuminosa.

NOM. JAP. Hisakaki-modoki (nov.)

HABIT. In mont. Pianan, ad 6300 ped. alt. (leg. Y. YAMAMOTO, 3 Nov. 1928 (ramus ♂ -florifer); mont. Taiheizan, (leg. S. SUZUKI, 16 Julio 1929, No. 370, ramus fructifer); mont. Bombonzan, (leg. E. MATSUDA, 1 Aug. 1918); mont. Arisan, (leg. NAKAZAWA, Julio 1919); monte Bonbon, (leg. E. MATSUDA, Aug. 1918, No. 457 T.)

DISTRIB. Planta haec in Formosa endemica est; in partibus montium centralium spontanea.

(66) *Viola shinchikuensis* YAMAMOTO, sp. nov.

Caulis basi rhizomatooides, crassus, perennis, petiolis cum stipulis imbricatis insturctus, (radicibus fibrosis elongatis), superne saepe elongatus, erectus, 6-7 cm longus, simplex. Stipulae castaneae, lineari-lanceolatae, 8 mm longae, 1 mm latae, margine fimbriatae, fimbriis longi-filiformibus. Folia radicalia cordata, apice acuta, basi profunde cordata, margine serrata, 1.5 cm longa, 1.2 cm lata, pagina supra glabra, subtus ad costam venasque hirsuta, petiolis circ. 2 cm longis. Folia caulinis foliis radicalibus fere minora. Pedunculus axillaris, ex caule evolulus, 1.5 cm longus, basi bracteatus, bracteis linearibus 3 mm longis 0.5 mm latis basi laxe fimbriatis castaneis. Flores ignoti. Sepala 5, persistentia, lanceolata, extus dense pubescentia, inaequali-longa, longiora 4 mm longa et 1.2 mm lata basi auriculata, auriculis apice 3-4-lobatis; breviora 3.5 mm longa et 1 mm lata basi auriculata, auriculis apice 2-lobatis. Capsula trigono-elliptica, 6 mm longa, 3.5 mm in diametro.

NOM. JAP. Shinchiku-tachitubosumire (nov.)

HABIT. Monte Yura, ad 1500 ped. alt., praef. Shinchiku, (leg. Y. SHIMADA, 14 Aug. 1925 No. 2390 C); praef. Shinchiku: monte Mentoyu, ad 3000 ped. alt., (leg. Y. SHIMADA, 15 Aug. 1925 No. 2391, C).

DISTRIB. In Formosa endemica.

(67) *Viola oblongo-sagittata* NAKAI, in Bot. Mag. Tokyo, XXXVI. (1922) p. 37.

var. *violascens* NAKAI, in Bot. Mag. Tokyo XXXVI. (1922) p. 37.

form. *Ishizakii* YAMAM. form. nov.

Folia minora, glabra, spatulata, petiolata, 2-2.5 cm. longa, 5-6 mm lata, apice obtusissima, basi truncata vel angustata, margine crenata, petiolis 1.5-2.5 cm longis glabris. Flores ad apicem pedunculi elongati, 11 cm longi, solitaires, majores, 2.3 cm in diametro. Petala 5, subaequalia, obovata, 17 mm longa, 7 mm lata. Calcar 7 mm longum.

NOM. JAP. Ohbana-yanonesumi (nov.)

HABIT. Arisan : monte Toozan (leg. K. ISHIZAKI, Jun. 1924).

DISTRIB. Formosa.

(68) *Begonia bui-montana* YAMAMOTO, sp. nov.

Caulis subglaber, in sicco sulcatus, internodiis inferne 7 cm longis superne 3 cm longis, ramosus. Folia hirsuta, petiolata, alterna, stipulata; lamina ovato-lanceolata vel ovata, ad superiore gradatim major, major 17 cm longa et 7 cm lata, minor 8 cm longa et 4 cm lata, apice linearis-acuminata, basi valde obliquocordata, margine irregulariter duplicito-serrata, pagine utrinque hirsuta, ad costam et venas densior, (pilis ferrugineis), costis utrinque elevatis basi cum nervis 2-3 lateralibus radiatis, nervis lateralibus primariis erecto-ramosius utrinque elevatis, petiolis gracilibus 2-5 cm longis laxe hirsutis sed apice dense hirsuta, stipulis ferrugineis linearis-lanceolatis 5 mm longis 1.5 mm latis extus pilosis. Cymae axillares, 2-3-floratae, pedunculis gracilibus circ. 5 cm longis, bracteis deciduis ovato-lanceolatis 9 mm longis 3 mm latis, pedunculis gracilibus. Fl. ♂ alabastrorum minores; perianthii segmenta 4; externa 2 majora, ovata 12 mm longa, 8 mm lata, apice rotundata, extus basique hirsuta; interna 2 minora, ovata, 6 mm longa, 4 mm lata, basi plus minusve angustata. Stamina ∞, filamentis 0.5 mm longis, antheris oblongis filamento aequali-longis, Fl. ♀ majores. Ovarium 1 cm longum, trigonum, compressum, glabrum, inaequaliter trialatum, anterioribus 2 minoribus 2-3 mm latis, posteriore 10 mm lato apice obtuso; perianthii segmenta 2, spatulata, 18 mm longa, 8 mm lata, apice rotundata, basi angustata; stylus persistens, 5 mm longus, apice ramosissimus, ramis capituliformis, ad apices ramorum stigmatifer, stigmatibus papillosis.

NOM. JAP. Usuba-syūkaidō (nov.)

HABIT. In monte Bui, (leg. E. MATSUDA, 30 Dec. 1918, No. H. 322, -typus); monte Hiranjan, (leg. E. MATSUDA, 18 Jul. 1919).

DISTRIB. In Formosa endemica.

(69) *Circaeaa cordata* ROYLE, Illus. Himal. (1839) t. 43; FRAN. et SAVAT. Enum. Pl. Jap. I. (1875) p. 170; CLARKE, in HOOK. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) p. 589; FORB. et HEMSL. in Journ. Linn. Soc. XXIII. (1887) p. 310; KOM. Fl. Mansh. III. p. 102; BADMANN, in ENGL. u. PR. Nat. Pfl.-fam. III.—7 (1898) p. 223; NAKAI, Fl. Koreana I. (1908) p. 247.

*Circaeaa cardiophyllum* MAKINO in IINUMA Somoku-Dusetsu, ed. MAK. I (1907) p. 50, t. 37, in Bot. Mag. Tokyo, XX (1906) p. 42.

*Observatio.* Herba basi lignosa et plus minusve prostrata, ad nodos radicans, superne erecta; caulis circ. 6 dm longus, basi pubescens, 4 mm in diametro, robustus, quadrangularis, in sicco rubro-nigrescens, superne ramosus. Folia opposita, petiolata, ovata, inferiora majora 7 cm longa et 5 cm lata, superiora minora 3 cm longa et 1.5 cm lata, apice subito acuminata, basi cordata, margine remote tenuissimeque eroso-undulata, (undulis apice cum mucronibus minutis instructis), pagine supra viridia-

# 臺灣植物考察(第八)

(第五卷 第二號 第百八十四頁より續き)

山本由松

## 摘要

(55) ウスゲコンニヤク (*Amorphophallus Niimurai* YAMAMOTO, sp. nov.) は余が前號 184 頁に *Amorphophallus hirta* N. E. Browns に當てて發表したのであるが其の後 *A. hirta* の原記載と全然一致せるものを得たので、前にも附記した通りこれを訂正して上記の新種名を附した。このものは *A. Henryi* に外觀似て居るが花部を克く觀察すると、佛蘿の柱部は *A. hirta* と同様であり、又雌雄花の間竪に Appendix には、毛様突起體が、極粗であるが生じて居る點で區別される。それ故に Engler 氏の Sectio *Disamorphophallus* に入るべきものである。*A. hirta* とは銀白色の毛様突起體が極粗に有する事、總花梗は短小であり、Appendix も短かいので其の區別は極めて明瞭である。こゝに吾々は同じ Sectio に今一種を加へたわけである。

(56) ケコンニヤク (*Amorphophallus hirta* N. E. Browns) は正宗穀敬、大沼三郎兩氏是れを恒春、クタルに於いて採集し、塊根を植物園に栽植されたものである。最初は前者と同種なりと見て居たが總花梗は著しく伸長し、數日にして全長 1.5 米實に達した。そして Spadix (は綠色心臟形で、Appendix は極めて長く、ことに暗紫色の毛様の突起體は、恰も總の梗に密生して居て外觀は全く異つて居る) Engler 氏の所謂 Sectio *Disamorphophallus* に入るべき珍奇な植物に屬する。この植物は雌蕊先端でこの時期になると一體異様の臭氣をあたりに發散して居る。そして盛に蠅が來て產卵をする。やがて Spadix も萎れて来る頃になると初めて雄蕊は成熟して花粉を出すのが見られる。同一の植物は高雄州下の山地から持來り (農藝化學教室) 又佐々木舜一氏亦臺南州斗六に於いて採集せりと報知されて居る。

(57) オホミノナガエサカキ (*Adinandra obtusissima* HAY.) は早田博士が鑑定され未發表のまゝとなつて居たものであり。次いで佐々木氏は是れを林業部の腊葉館の植物目録に始めて轉載され、全然未記載のまゝで今日に至つた、抑畫にも示してある通り極めて著しい種類である。

(58) タイワンヒメツバキ (*Camellia gracilis* HEMSL.) は一名タイワンサザンクワとも云つて、臺灣の中南部の山地に產する。今度吾々は臺中州蓮華池で採集した。完全な標本を得たのを幸に觀察點を記載した。一見 *Eurya* に類属するものがある。

(59) アリサンヒサカキ (*Eurya arisanensis* HAY.) は初め早田博士は其の著 *Icones Pl. Formos.* VIII. p. 6, fig. 4 に發表されたものであるが佐々木氏の目録には除外されて居る。これは恐らく *E. Matsudai* HAY. と混同されたのではないかと思ふ。私は其の葉の形態からでも明に區別されると信ずる。即ち後者は圓葉は上面に隆起し、其の數も多くて直に區別出来る事は勿論原記載からは、前者は花序の上部は波状を呈する事、子房は有毛なるによつてもその特徴は明瞭なので、再び種の確立を提唱せんとするものである。

(60) タイワンヒサカキ (*Eurya Hayatali* YAMAMOTO, sp. nov.) は松田英二氏是れを大武山に發見し、早田博士は *Eurya hiiranensis* と鑑定されて未發表となつて居たものである。葉の形はモヨクに似て居るが決して簇生して居らないし、又花は全く *Eurya* 屬である。該標本は雄花を著けた雄株で雌花は無い。同博士の名に因んでその種名とした。

(61) フトミノヒサカキ (*Eurya Matsudai* HAY.) は松田英二氏初めて武城山に採集し、早田博士の命名されたものである。正宗氏は同博士の *Cleyera Matsudai* HAY. (未發) と混同し、これを *Sakakia Matsudai* (HAY.) とされたが原記載と抑畫からは全然異なるもので決して *Sakakia* でなく、正しく *Eurya* である。私は種の顯然たることを再査するものである。

(62) ヒロハノアッパヒサカキ (*Eurya Suzukii* YAM. nom. nov.) は鈴木重良氏初めて大平山に採集し、アッパヒサカキに似た葉の廣いものに其の一變種として (*Eurya glaberrima* var. *acuminata* SUZUKI) 發

表せるものである。これはアバヒサカキと全然異なり、否寧ろヒサカキに似たものと思ふ。然し葉の尖端は尾状披針形であり、ことに基部は鈍形又は圓形をなし、鋸歯の細小にして多いこと又葉脈の脈で全然異韻として認むべきものと考へ、こゝに鈴木氏の名に因みと新種名とした。この際 *E. acuminata* なる種名は既にあるので改名することにした。

(63) マツダサカキ (*Sakakia Hayatai* MASAM. et YAMAMOTO, sp. nov.) は早田博士は *Cleyera Matsudai* として未發表のまゝで居たものであるが *Sakakia Matsudai* MASAM. の一部はこの *Sakakia* 屬に入るべきものである。こゝで吾々は *Sakakia* 屬の一新種としてこゝに發表する。サカキ (*Sakakia ochracea* NAKAI) に酷似した植物で臺灣のサカキと稱するものは恐らく、このものでなからうか思はれる。

(64) ナガミノサカキ (*Sakakia longicarpa* YAMAMOTO, sp. nov.) は島田彌市氏が次高山海拔 2100 米の高地で發見せるものである。サカキに酷似して居るが葉は凡て鋸歯綠なる事、果實はネズミモチの様に長形であり且つ永存性の葉には毛もある事及び長梗を有するので區別される。

(65) ヒサカキモドキ (*Pseudoeurya crenatifolia* YAMAMOTO, gen. et sp. nov.) は一見 *Eurya* 屬の如く葉は小さくて丸い點は彼のツゲバヒサカキ (*Eurya japonica* var. *microphylla* Miq.) を剽窃たらしむる。然し花は小さく、雄蕊は常に 5 本である事、(これは *Ternstroemiacese* に補正すべき特徴であると考へる)、又果實は是又小形で 3 室であり、種子は完全に發育すれば各室 4 個で合計 12 個出来る。卵子が各室の上端に發育せる Placenta から下垂して居る處は *Ternstroemia* にも似て居る。以上の特長は他の屬を考慮するならば本科中に於いて新屬設立に充分であると考へる。即ち *Pseudoeurya* とし、以上の特長を有する只一種 *P. crenatifolia* sp. nov. をこれに所屬せしむるものである。

(66) シンチクタチツボスミレ (*Viola shinchikuensis* YAMAM. sp. nov.) は新竹州ユラ山海拔 1500 尺の山地で島田彌市氏の採集せるものである。外觀はタチツボスミレ (*V. grypoceras* A. GRAY) を想起せしめるが托葉は著しく狭長で線狀であり、又經齒も著しく線狀に伸び、花梗の苞も又線狀であつて著しく又葉片には細毛の密生せるを特長とする。或はタチツボスミレの一變種とも考へられるが花のある完全な標本を得た後に譲る。

(67) オホバナヤノネスマリ (*V. oblongo-sagittata* NAKAI var. *violascens* NAK. form. *Ishigaki* YAM. form. nov.) は阿里山の塔山に於いて石垣君の採集せるものである。タイワンヤノネスマリに似たもので、葉は小形で花は大形、ことに花開は廣く美しいものでこれをその一品種と見做した。

(68) ウスバシウカイドウ (*Begonia bui-montana* YAMAM. sp. nov.) は松田英二氏初めて武威山に發見し、次いでヒイラン山にも採集した。タイワンシウカイドウに似た葉形をして居るが質は薄くて幅は廣く且つ脈上には褐色の色が密生するを以て區別される。[全形は Nova Guinea 產の *B. Malmquistiana* IRMSCH. に似た植物である。

(69) ウシタキサウ (*Circaea cordata* ROYLE) は臺中州マレツバなる蕃地海拔 6000 尺の高地で佐々木舜一氏の發見せるものである。これはヒマラヤの海拔 7-8000 尺に廣するものと同様である。我が國では北は北海道から、本州、四國に亘り產する彼の *Circaea cardiophyllum* MAKINO なるものが是れであると考へらる。從つてこの植物はヒマラヤから滿洲へ、それから北は北海道から南は臺灣まで廣く分布して居るものであるから地理的分布上、ヒマラヤ系と見做されるものである。因にヒリグビンには *Circaea* 屬は未だ發見されて居ない。こゝに臺灣の Flora に 1 種を加へたわけである。

(70-71) チラガツトリモチ (*Balania Kudoii* (YAM.) YAM. comb. nov.) 及びタロコツトリモチ (*Polyplethis Oshimae* (YAM.) YAM. comb. nov.) は何れも從來 *Balanophora* に所屬せしめて居たが今度 VAN TIEGHEN 氏の *Balania* (1907) 並に *Polyplethis* (1896) に各々改めたのである。尚ほ從來の *Balanophora* 屬に就いては研究吟味すべき點があると思ふ。何れ又筆を更めて發表することが出来よう。(續く)

(昭和八年九月十五日)