

雑 録

櫻 の 新 品 (New *Cerasi* from Japan)

小 泉 源 一
(By G. KOIDZUMI)

今回家殖の櫻品の新しきものを記す事次の如し。

1, 霜月櫻 (*Prunus hiberniflora* KOIDZ. nov. sp.)

本種の原品は美濃國武儀郡金山町の郊外美濃街道の入口にある一本の天然紀念物にして、所在地は金山町の佐古庄次郎氏所有のものなり。明治廿年頃飛驒國益田郡萩原町の桂川與十郎と云ふもの金山町の佐古氏へ番頭に行きし時、萩原より冬櫻の苗木一本を携へ行きて佐古氏に與へしもの是なりと云ふ。

昔寛政年間萩原町の雅人今井與六氏は蘆月亭古江と號し俳諧に其名高し、萩原の櫻洞に草庵を結び月江庵と稱したりしが庵のほとりに一種の櫻ありて冬櫻と稱し諸木の雪枝を封する十一月の霜月より咲きいで寒風にかほること、さながら春の如しとて頗る珍重する所となり、庵主は當時廣く冬櫻の詠草を、訪ひ來る雅人に需め五百餘を得たりと云ふ、是等の短冊は庵主の後裔今井家に現存す。

傳説によれば昔寛正年間飛驒國主三木直頼氏の生母が櫻洞に建立の景劉庵に手植したるものが此冬櫻の原樹なりと云ふ。

冬櫻と稱し現今萩原町を中心として地方諸家の庭に植へたるもの多し、其中最も有名なるは萩原町の久津八幡社内に存する二本の霜月櫻なり、昔の冬櫻が餘りに珍重されしため以來萩原地方の人々は冬咲の櫻を珍重する習慣ありて現今此地方には凡そ三種の冬櫻ありて今に傳はる、先年故名和昆虫翁は之等を一種と考へ予の霜月櫻を以て單に冬櫻に充てられたれど前記の如く三種あるを以て記録に残れる月江庵の冬櫻は其中の何なりしかは今より之を調査し難し。即ち冬櫻とは三品の總稱に他ならぬ事となれり。

Prunus hiberniflora KOIDZ. nov. sp.

Arbor mediocris dense ramosa, ramis cinereis saepe distiche flexuosis subintricato-ramosissimis, ramulis brevibus novellis glabriusculis. Folia ovata parva 2-5.5 cm longa, 15-33 mm lata, rarissime obovata, apice subsensim producta, basi rotundata

Nov. 1933.

289

vel truncato-rotundata raro subcordato-rotundata, duplicatoserrata, serris ovalibus subito argutis, lamina juniora hic inde puberula mox glabra, petiolis pubescentibus usque glabriusculis. Umbella sessilis basi perulis cataphyllibusque persistentibus praedita, 1-2-flora, pedicellis glabris brevibus bracteis obovatis utrinque cuneatis dentatis foliaceis, floribus albis parvis in Aprili et a Novembri ad Januario florentibus. Calyx glaber tubo breve lobis longe ovatis integris reflexis. Petala parva. Stylus glaber.

Nom. Jap. *Shimotsuki-sacra* (nov. nom.).

Hab. Japonia, prov. Mino: Mugigun, Kanayamamachi, culta. (lg. G. KOIDZUMI!).

Ranges. Prov. Hida: Masudagun, Haibaramachi (lg. G. KOIDZUMI).

2, みどりよしのざくら (*Prunus Nikaii* KOIDZ.)

長門國萩市には諸處に栽植する一種の櫻ありて本田政次氏之をミドリヨシノザクラと云へり、萩町大屋の古屋四五郎氏宅のもの最も大木なり、傳説に曰く毛利公第六十一代重就公は英雲公と稱し寛政元年十月七日六十五歳にて薨去されしが或年參勤交代の折に途にて此櫻を求められしが後之を家臣梨羽氏に下されしものなりと云ふ。老木の朽株は今尙現存せり、梨羽家の屋敷は現在は花村久之進氏の宅地となりしが二三年前より又其葉を生ぜしもの花咲けり、市民は一般に吉野櫻と稱し來れるものなるが本品の花は頗る純白にして遠く梨花を見るの感あり萩市にてはソメキヨシノザクラよりは開花は二週間も早し、種名は萩市の植物研究家故二階重樓氏の紀念に命じたるものである。

Prunus Nikaii KOIDZ. nom. nov.

in Acta Phytotaxonomica et Geobotanica, vol. II (1933) p. 140.

Prunus yedoensis MATSUM. var. *Nikaii* HONDA in Tokyo Bot. Mag. vol. 45 (1931) p. 138.

Arbor magna, ramis cinereis raro nigrescentibus ramulis novellis glabris. Folia membranacea, ovato-elliptica vel oblonga acuminata, inequaliter serrata, supra glabra viridia, subtus pallida, 4-12 cm longa, 2-5,5 cm lata, costa media et secundaria elevata appresseque pubescentia vel laxe pilosa; petiolis appresse pubescentibus vel pilosis, stipulis lineari-spathulatis glanduloso-fimbriatis. Umbella sessilis 2-6-flora in anthesi bracteis paucis praedita, floribus albis foliis praecocioribus, pedicellis pubescentibus. Calyx extus superne densius vel laxius pilosus, tubo cylindrico, lobis ovatis obtusis minute serrulatis. Petala obovalia emarginata. Stylus pilosus.

Nom. Jap. *Midori-yoshino-sacra*.

Hab. Japonia, prov. Nagato, ad oppidum Hagi culta.

3, 白瀧櫻 (*Prunus Shirataki* KOIDZ.)

大和國吉野山竹林院の門前に白瀧櫻あり今將に枯死せんとす。予之をタンナヤマザクラの一形と見做せしは誤りにて今之を獨立種と改む。

Prunus (Conradinia) Shirataki KOIDZ. n. sp.

in Acta Phytotaxonomica et Geobotanica vol. II (1933) p. 140.

Prunus Sacra MIVOS. f. *longipes* MIVOS. in Tokyo Bot. Mag. XXXIV (1920) p. 169.

Arbor magna, ramis cinereis raro nigrescentibus nitidisque, ramulis novellis glabris. Folia elliptica 4-10 cm longa, 2-5 cm lata, raro oblonga 8 cm longa 3,7 cm lata, inequaliter arguteque serrata, apice subito 1-2 cm longe producta, supra ab initio glabra, subtus in costa versus basin barbata pallidioraque raro etiam vena secundaria appresse pubescentia; petiolis pubescentibus sed foliorum superiorum laxe pilosis, stipulis linearibus remote minuteque denticulatis. Umbella (2-)-4-5-flora, sessilis basi bracteis peruliformibus praedita, cataphylla cito decidua, floribus albis circiter 3 cm in diametro foliis praecocioribus, pedicellis pubescentibus. Calyx superne extus densius pilosus, tubo cylindrico, lobis ovatis obtusis minute serrulatis. Petala 15 mm longa emarginata. Stylus pilosus.

Nom. Jap. *Shiratakisacra*.

Hab. Japonia. prov. Yamato, Yoshino culta.

4, おほくさゑざくら (Prunus Fukudana KOIDZ. n. sp.)

陸中盛岡市加賀野の糠塚氏宅に一種の彼岸櫻を植ゆ, コシヒガンザクラに類似するも花は葉と同時に生ずるを以て直に之と區別し得, 盛岡市城南小學校の福田裕氏の發見する處なるを以て同氏の紀念名を命ぜり, 糠塚氏の隣家には亦其枝垂性のものを植へたり之をシダレオホクサエザクラと新稱す, クサエザクラとは同地方の彼岸櫻名なり.

Prunus (Microcalymma) Fukudana KOIDZ. n. sp.

Arbor ramis cinereis. Folia membranacea decidua oblonga raro elliptica subito acuminata basi late cuneata usque rotundata, inequaliter argute serrata, ad 14 cm longa et 5,3 cm lata, supra glabra subtus ad costas venasque apresse pubescentia vel laxe pilosiuscula. Umbella sessilis 2-3-flora, basi in anthesi bracteis praedita, floribus albis amplis circiter 3 cm in diametro, pedicellis pubescentibus. Calyx extus pilosus tubo urceolato, lobis ovatis obtusis minute serrulatis. Petala obovalia profunde emarginata. Stylus basi pilosus.

Nom. Jap. *Oh-kusayesaera*.

Hab. Japonia. prov. Rikuti: Morioka culta.

var. **pendula** KOIDZ. n. var.

Arbor magna ramis pendulis.

Nom. Jap. *Shidare-ohkusayesaera*.

Hab. Morioka culta.

Species dicata in onorem YUTAKA FUKUDA, Morioka.

5, をまきざくら (Prunus nikomontana KOIDZ. n. sp.)

下野日光東京大學植物園に栽植せるものにして地方より採集し來れるものなり, チャウジザクラとオクヤマザクラとの間品なるべし

Nov. 1933.

291

Prunus (Euceraseidos) niko-montana KOIDZ. nov. hybr.*Prunus Tschonoskii* (non KOEHNE) NAKAI, in sched. Hb. Univ. Tokyo.*Prunus apetala* × *puhibunda*, KOIDZ. Hybr. nov.

Arbor ramis cinereis vel nigricantibus, ramulis novellis pubescentibus. Folia obovato-oblonga subito caudata inequaliter inciso-serrata, utrinque pubescentia; petiolis dense cano-pubescentibus cum pilis horizontaliter patentibus; stipulis longe lineari-spathulatis acutis remote glanduloso-serrulatis. Umbella sessilis basi cataphyllis pluribus atro-rubicundibus praedita; floribus albis vel erumbescentibus foliis subcoetaneis, pedicellis 2-4 horizontaliter pilosis. Calyx pilosus, tubo cylindrico lobis ovatis obtusis intus puberulis longitudine fere dimidio tubi. Petala parva 8-9 mm longa. Styli pilosi.

Nom. Jap. *Onakisaera*.

Hab. Japonia: Nikko. (lg. Prof. T. NAKAI: Majo 3 1931, no. 1, 8, 10, 14.).

C. P. THUNBERG 著日本植物學關係論文の解題

小 泉 源 一

C. P. THUNBERG 氏一代の植物學論文は 1918 年 Upsala 大學教授 H. O. JUEL 氏の著 *Plantae Thunbergianae* p. p. 24-36 を参照さるべく、其中日本植物學に關するものを年代順に解題を試んと欲す。

1780. Kaempferus Illustratus, Pars Prima.

seu Explicatio illarum Plantarum, quas KAEMPFERUS in Japonia collegit et in Fasciculo quinto *Amoenitatum Exoticarum* adnotavit, secundum systema sexuale ad Classes, Ordines, Genera et Species jam reductarum. (Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis, vol. III. 1780. p.p. 196-209.)

E. KAEMPFER:—*Amoenitatum Exoticarum*, fasc. V. 1712. に記せる日本植物に就き羅典名を考證せしものにて終に *Specierum quae heic occurrunt, novarum characteres sequentes sunt* の一章ありて、氏の考定せる新種を記載せり、是等は次のものにして、是れ氏が日本植物誌 (1784) 出版以前に第一に發表せし新植物なり。

Ligustrum japonicum	Lycium japonicum
Aralia japonica	Evonymus japonicum
Evonymus Tobira	Mespilus japonica
Citrus japonica	Diospyros Kaki
Cucumis conomon	Convallaria japonica
Clerodendron trichotomum	Alopecurus caudatus
Pyrus japonica	Volkameria japonica
Aletris japonica	Saxifraga stolonifera
Ornithogalum japonicum	Osmunda japonica
Artemisia japonica	Artemisia capillaris
Ligustrum suspensum	