

## 奥山春季：園藝植物新考(1)

Shunki OKUYAMA: Miscellaneous notes on the  
Japanese ornamental plants (1)

○ハタザヲギキヤウの学名 現在ハタザヲギキヤウの名で呼ばれ *Campanula alliariaefolia* を当てているものは、この学名の植物とは全く別種で *C. rapunculoides* L. でなければならない理由を次に述べる。*C. alliariaefolia* Willd. は白花を開き、萼片間の縁が反曲するものであるが、ハタザヲギキヤウでは萼片は披針状線形で反曲するが裂片間には前者の様な(即ちホタルブクロ状)巻き返しの部分がなく、花は藍紫花で花冠は長さ 2.5 cm 径 12 mm (秋咲品の生品) がある。葉は上面ざらつき、下面には脈上にもみ粗毛が出て、花序の苞葉は莖を抱かない。匍枝を出して繁殖する。これが *C. rapunculoides* L. の概形である。これによく似た *C. bononiensis* L. があり、実物を見なければ図譜等では区別困難であるが、花が小さく(標本では 2 cm 以下)苞葉は花莖を抱き、葉は上面にも粗毛があり、下面には軟毛が密生する、匍枝は出さないとの事。以上の点で明らかに区別出来る。ハタザヲギキヤウの和名は大沼宏平氏の命名で“六月紫花ヲ開ク植物園又稀ニ花戸ニモアリ余一株ヲ有セリ”植物学雑誌 9: (113) (1895) と記したのが最初であるが、学名は *C. alliariaefolia* としてある。しかしこの学名については東京帝国大学附属植物園種子目録 1892-1893 年度 (1893 発行) に和名なしでのせてある。大沼氏のもは紫花とあり *C. alliariaefolia* でない事は確かである。一方当時の標本を東大腊葉庫でさがしたら 1882 年 (明治 15 年) 10 月 13 日小石川植物園栽培の一葉があり *C. rapunculoides* L. と明記されてあつた。しかし *C. alliariaefolia* の標本は見つからなかつた。一方博物館には 1884 年 (明治 17 年) 東京栽培の標本と 1891 年 (明治 24 年) 名古屋 (栽) の標本があり、*C. alliariaefolia* に当ててあつた。おかしな事に、松村博士の植物名彙 1897 年第版及び 1916 年の第 3 版には *C. alliariaefolia* をのせ *C. rapunculoides* はのせてない。しかし現在のところ当時真正の *C. alliariaefolia* が栽培されていたと言う標本も残っていないので私はその確証をつかむまでハタザヲギキヤウは *C. rapunculoides* L. に与えられた和名であると断定したい。また既に 1882 年の明治の初期に我邦に入つていた事を明記し、諸先学の御示教を仰ぐ次第である。

*Campanula rapunculoides* L. = *C. alliariaefolia* (non Willd.) Ōnuma in Bot. Mag. Tokyo 9: 113 (1895)

ハタザヲギキヤウ (Ōnuma 1895)

カブラギキヤウモドキ (石井: 園芸大辞典 1: 558 (1944), 尙挿入の写真は別物で恐らく入れちがいであろう。

○銀ユスラの学名 1941 年牧野博士が実際園芸 27: 804 に於て“銀ユスラは新称で

ある、即ち白実のエスウウメである。エスウウメの実は赤色であるのが普通の品であるが極めて稀に白実の者がある。多分実生の者から偶然に此んな者が生じたのであろうが其れは実に珍らしい、頃日私は之れを関西で見たのだが其れは朝鮮から来た者だと謂てゐた”と記されたものは1939年 Rehder が記載した次の学名に当るものと考えらる。

*Prunus tomentosa* forma *leucocarpa* Rehder in Journ. Arn. Arb. **20**: 99 (1939).

尙果実の色で区別されたキミノセンリャウ(1), シロモモ(2), キミノシロダモ(3), キミノオホバクロモジ(4)は forma の rank で取扱へば次の如く改名すべきである。

1) *Sarcandra glabra* forma **flava** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*Chloranthus glaber* var. *flavus* Makino in Bot. Mag. Tokyo **27**: 113 (1913).

2) *Myrica rubra* forma **alba** (Makino) Okuyama, stat., nov.—*M. rubra*  $\beta$  *alba* Makino l.c. **26**: 394 (1912).

3) *Neolütsea sericea* forma **xanthocarpa** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*Litsea glauca* var. *xanthocarpa* Makino in Bot. Mag. Tokyo **24**: 34 (1910).

4) *Lindera umbellata* var. *membranacea* forma **aurantiaca** (Murai) Okuyama, stat. nov.—*Benzoin membranaceum* var. *aurantiacum* Murai, Fl. Cent. Iwate: 37 (1935).

○セイヤウトラノヲ (新称) *Veronica longifolia* L. 本州中部以北に自生するヤマルリトラノヲは以前この学名に当てていた。歐洲原産で我国でも古くから栽培されている。1880年(明治13年)の標本(Mus. n. 18314)が博物館に残っている。現在も処々で生品を見かける。

○カリガネカヅラ正しく、ハリガネカツラは誤記である。*Clerodendron Thomsoniae* Balf. は一般にゲンベイクサギと呼ばれているが、小石川植物園種子目録1893-1894: 15 (1894)にカリガネカヅラの和名がついていた、しかし次年の目録から削除された。一方松村: 植物名彙: 86 (1897年版): 113 (1916年版)及び帝國植物名鑑(1912年版)にはゲンベイクサギの名だけのついているが後年日本植物総覧 ed. 1: 295 (1925), ed. 2: 998 (1931)及び石井: 園芸大辞典 **2**: 768 (1950)に一名としてではあるがハリガネカツラの名が用ひられてゐる。よろしくカリガネカヅラと改むべきである。

○コバンサラサドウダン (新品種)

*Tritomodon campanulatum* forma **ellipticum** Okuyama, f. nov.—Folia elliptico-ovata vel fere orbiculata, apice rotundata, basi cuneato-rotundata, 2-3 cm. longa, 2-2.5 cm. lata. Hab. Hondo: Culta Komazawa, prov. Musashi (T. Oba, Mai. 13, 1952—typus in Herb. Mus. Nat. Sci. Tokyo. fl.; Jun. 1952, fr.). Nom. Jap. Koban-sarasadōdan (nov.)

著しい小判形の葉を持つた一品を記載した。

尙、葉形によつて区別されたハゴロモイヌガンソク(1), トビダシクリハラン(2), キクバツルデンダ(3), 変種トサジャウラフホトトギス(4), ホソバオガタマ(5), ヒロハオ

ガタマ(6), ヒメハマヒサカキ(7), ヒロハノミズタマサウ(8), マルバクロバイ(9), クルマバヤマハクカ(10)を夫々 forma の rank で取扱えば次の如く改名すべきである。

- 1) *Matteuccia orientalis* forma **incisa** (Christ) Okuyama, stat. nov.—*Struthiopteris orientalis* var. *incisa* Christ in Bull. Bot. Fr. 52 Mem. 1: 44 (1905).
- 2) *Neocheiropteris ensata* forma **monstrifer** (Tagawa) Okuyama, comb. nov.—*Neolepisorus ensatum* forma *monstrifer* Tagawa in Journ. Jap. Bot. 26: 21 (1951).
- 3) *Polystichum craspedosorum* forma **dissectum** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*P. craspedosorum* var. *dissectum* Makino in Bot. Mag. Tokyo 26: 385 (1912).
- 4) *Tricyrtis macrantha* var. **macranthopsis** (Masamune) Okuyama et Koyama in Okuyama, Handb. Pl. Collect. pl. 7 (1953)—*T. macranthopsis* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 25: 51 (1935).
- 5) *Michelia compressa* forma **angustifolia** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*M. compressa* var. *angustifolia* Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 39 (1926).
- 6) *Michelia compressa* forma **latifolia** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*M. compressa* var. *latifolia* Makino l.c. (1926).
- 7) *Eurya emarginata* forma **microphylla** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*E. emarginata* var. *microphylla* Makino in Bot. Mag. Tokyo 24: 29 (1910).
- 8) *Circaea mollis* forma **ovata** (Honda) Okuyama, stat. nov.—*C. mollis* var. *ovata* Honda in Bot. Mag. Tokyo 46: 3 (1932).
- 9) *Dicalix prunifolia* forma **Uiae** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*Symplocos prunifolia* var. *Uiae* Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 10 (1916).
- 10) *Isodon inflexus* forma **verticillatus** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*Plectranthus inflexus* var. **verticillatus** Makino in Bot. Mag. Tokyo 6: 54 (1894) et 18: 44 (1904).

#### ○クロバナクルマユリ (新品種)

*Lilium medeoloides* forma **atropurpureum** Okuyama, nov.—*Perigonis atropurpureis, impunctatis*. Hab. Hondo: m. Shirouma (N. Maruyama, Aug. 2, 1950—typus in Herb. Mus. Nat. Sci. Tokyo.). Nom. Jap. Kurobana-kurumayuri (nov.).

花が紫黒色の一品。白馬岳草本帯に稀産。

尚、花色によつて命名された次の諸品、即ち白花カタクリ(1), 白花ヒメヤブラン(2), 白花オホバジャノヒゲ(3), 白花ツルボ(4), 白花ヤマヂノホトトギス(5), 白花アツモサウ(6), 白花ヤマトキサウ(7), 白花タカネナデシコ(8), 白花キクザキイチゲ(9), 白花カザグルマ(10), 白花ノシラネアフヒ(11), 黄花オキナグサ(12), ウスベニシキミ(13), レンゲラフバイ(14), ソシラフバイ(15), 白花コアヂサキ(16), 白花シモツクサウ(17), タテヤマチングルマ(18), 白花ツルマメ(19), 白花コマツナギ(20), トキイロクズ(21), 白花フヂ(22), アケボノフヂ(23), 白花ハクサンフウロ(24), 黒花ツリフネ(25), 白花アヅマシャクナゲ(26), 黒花ゲンカイツツジ(27), ベニドウダン(28), 紅花ハマボツス(29), 白花ケフチクトウ(30), 淡黄ケフチクトウ(31), ノハラヒキオコシ (新品種—白花品, 和名は野原スキー場に因む)(32), 白花イハタバコ(33)の諸品を forma として取

扱ひ、次の如く改名する。

- 1) *Erythronium japonicum* forma **leucanthum** (I. Yamamoto et Tsukamoto) Okuyama, stat. nov.—*E. japonicum* var. *leucanthum* I. Yamamoto et Tsukamoto, Fl. Hakodate: 192. (1932).
- 2) *Liriope minor* forma **albiflora** (Murai) Okuyama, Handb. Pl. Collect. 242 (1953)—*L. cernua* var. *albiflora* Murai, Fl. Cent. Iwate: 159 (1935).
- 3) *Ophiopogon planiscapus* forma **leucanthus** (Makino) Okuyama, l. c. 243 (1953)—*O. Wallichianus* var. *leucanthus* Makino in Journ. Jap. Bot. 2: 12 (1919).
- 4) *Scilla scilloides* forma **albiflora** (Satake) Satake et Okuyama, stat. nov.—*S. scilloides* var. *albiflora* Satake in Journ. Jap. Bot. 19: 46 (1943).
- 5) *Tricyrtis affinis* forma **albida** (Makino) Okuyama, l. c. 244 (1953)—*T. affinis* var. *albida* Makino in Bot. Mag. Tokyo 27: 255 (1913).
- 6) *Cypripedium Thunbergii* forma **albiflorum** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*C. speciosum* var. *albiflorum* Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 27 (1926).
- 7) *Pogonia minor* forma **pallescens** (Nakai) Okuyama, stat. nov.—*P. minor* var. *pallescens* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 46: 64 (1932).
- 8) *Dianthus superbus* var. *speciosus* forma **chionanthus** Okuyama, nom. nov.—*D. superbus* var. *speciosus* forma *albiflorus* Tatewaki, Fl. Shikotan: 32 (1940).
- 9) *Anemone pseudo-altaica* forma **albiflora** (I. Yamamoto et Tsukamoto) Okuyama, comb. nov.—*A. altaica* forma *albiflora* I. Yamamoto et Tsukamoto, Fl. Hakodate: 37 (1932)—*A. hakodatensis* Nakai in Bull. Nat. Sci. Mus. 33: 6 (1953).
- 10) *Clematis patens* forma **leucantha** Okuyama, nom. nov.—*C. patens* var. *alba* Honda in Bot. Mag. Tokyo 48: 407 (1934).
- 11) *Glaucidium palmatum* forma **leucanthum** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*G. palmatum* var. *leucanthum* Makino l. c. 24: 16 (1910).
- 12) *Pulsatilla cernua* forma **flava** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*Anemone cernua* var. *flava* Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 22 (1926).
- 13) *Illicium anisatum* forma **rosea** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*I. anisatum* var. *rosea* Makino l. c. 3: 15 (1926).
- 14) *Chimonanthus praecox* forma **intermedius** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*C. praecox*  $\beta$  *intermedius* Makino in Bot. Mag. Tokyo 24: 300 (1910).
- 15) *Chimonanthus praecox* forma **luteus** (G. Don) Okuyama, stat. nov.—*C. praecox* var. *luteus* G. Don, Gen. Syst. 2: 652 (1832).
- 16) *Hydrangea hirta* forma **albiflora** Okuyama, l. c. 208 (1953)—*H. hirta* var. *albiflora* Honda in Bot. Mag. Tokyo 46: 676 (1932).
- 17) *Filipendula multijuga* forma **albiflora** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*F. multijuga* var. *albiflora* Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 29 (1926).
- 18) *Sieversia pentapetala* forma **rosacea** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*S. pentapetala* var. *rosacea* Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 742 (1938).
- 19) *Glycine Soja* forma **albiflora** (Honda) Okuyama, stat. nov.—*G. ussuriensis* var. *albiflora* Honda in Bot. Mag. Tokyo 47: 298 (1933).
- 20) *Indigofera pseudo-tinctoria* forma **albiflora** (Honda) Okuyama, l. c. 200 (1953)—*I. pseudo-tinctoria* var. *albiflora* Honda l. c. 47: 298 (1933).

21) *Pueraria lobata* forma **alborosea** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*P. triloba* var. *alborosea* Makino in Journ. Jap. Bot. 8: 12 (1932).

22) *Pueraria lobata* forma **leucostachya** (Honda) Okuyama, stat. nov.—*P. triloba* var. *leucostachya* Honda l. c. 45: 470 (1931).

23) *Wisteria floribunda* forma **alborosea** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*W. floribunda* var. *alborosea* Makino l. c. 8: 24 (1932).

24) *Geranium yesoense* var. *nipponicum* forma **ochroleucum** Okuyama, nom. nov.—*G. yesoense* var. *nipponicum* forma *albiflorum* Midzushima in Sci. Res. Oze: 445 (1954).

25) *Impatiens Textori* forma **atrosanguinea** (Nakai) Okuyama, stat. nov.—*I. Textori* var. *atrosanguinea* Nakai in Journ. Jap. Bot. 17: 192 (1941).

26) *Rhododendron Metternichii* var. *pentamerum* forma **albiflorum** Okuyama, nom. nov.—*Azalea Degronianum* var. *leucanthum* Makino in Journ. Jap. Bot. 5-5, sub phot. (1928).

27) *Rhododendron mucronulatum* forma **albiflorum** (Nakai) Okuyama, stat. nov.—*R. mucronulatum* var. *albiflorum* Nakai, Fl. Kor. 2: 76 (1911) et Bot. Mag. Tokyo 31: 241 (1917).

28) *Tritomodon cernuus* forma **rubens** (Maxim.) Okuyama, stat. nov.—*Andromeda cernuus* var. *rubens* Maxim. in Bull. Acad. St.-Pet. 32: 497 (1872).

29) *Lysimachia mauritiana* forma **rosea** (Masamune) Okuyama, stat. nov.—*L. mauritiana* var. *rosea* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 25: 254 (1935).

30) *Nerium indicum* forma **leucanthum** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*N. indicum* var. *leucanthum* Makino, Nippon-Shokubutsu-Zukan ed. 2: 207 (1940).

31) *Nerium indicum* forma **lutescens** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*N. indicum* var. *lutescens* Makino l. c.

32) *Isodon trichocarpus* forma **leucanthus** Okuyama, nov.—Flores albi. Hab. Hondo: prov. Bitchiu, Nohara (R. Nishihara, Sept. 16, 1950—typus in Herb. Mus. Nat. Sci. Tokyo.). Nom. Jap. Nohara-hikiokoshi (nov.).

33) *Conandron ramondicoides* forma **leucanthum** (Nakai) Okuyama, stat. nov.—*C. ramondioides* var. *leucanthum* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 42: 16 (1928).

○八重咲品。同様に forma として取扱ひ、夫々ヤヘドクダミ(1), ザクロガンピ(2), ギンサカヅキイチゲ(1), ヤヘザキサソリンサウ(4), ヤヘザキミツバワウレン(5), フキヅメオキナグサ(6), ヤヘザキシナノキンバイ(7), ヤウラクタマアジサキ(8), ヤヘコデマリ(9)の諸品の学名を変更した。

1) *Houttuynia cordata* forma **plena** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*H. cordata* var. *plena* Makino in Journ. Jap. Bot. 6: 38 (1930).

2) *Lychnis Miqueliana* forma **plena** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*L. Miqueliana* var. *plena* Makino in Bot. Mag. Tokyo 23: 16 (1909).

3) *Anemone flaccida* forma **semiplena** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*A. flaccida* var. *semiplena* Makino l. c. 28: 185 (1914).

4) *Anemone stolonifera* forma **plena** (Honda) Okuyama, stat. nov.—*A.*

*stolonifera* var. *plena* Honda in Bot. Mag. Tokyo 48: 407 (1934).

5) *Coptis trifolia* forma **semiplena** (Miyabe et Tatewaki) Okuyama, stat. nov.—*C. trifolia* var. *semiplena* Miyabe et Tatewaki in Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 14: 2 (1935).

6) *Pulsatilla cernua* forma **plena** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*P. cernua* var. *plena* Makino in Journ. Jap. Bot. 7: 16 (1931).

7) *Trollius Riederianus* var. *japonicus* forma **plenus** (F. Maekawa) Okuyama, comb. nov.—*T. japonicus* forma *plenus* F. Maekawa in Journ. Jap. Bot. 12: 139 (1936).

8) *Hydrangza involucrata* forma **multiplex** (Nakai) Okuyama, stat. nov.—*H. involucrata* var. *multiplex* Nakai in Journ. Jap. Bot. 25: 130 (1950).

9) *Spiraera cantoniensis* forma **plena** (Koidz.) Okuyama, stat. nov.—*S. cantoniensis* var. *plena* Koidz., Consp. Ros. Jap. 17 (1913).

○シダレマンサク (新品種)<sup>1)</sup>。尙、シダレイス(2)、ウンリウボケ(3)、シダレオホヤマザクラ(4)も同様に forma の rank で次の組合せが考へられる。

1) *Hamamelis japonica* forma **pendula** Okuyama, f. nov.—*Rami penduli*. Hab. Hondo: Culta Oyama, prov. Iwashiro (D. Hoshi; Mar. 22, 1942—typus in Herb. Mus. Nat. Sci. Tokyo. n. 71233). Nom. Jap. Shidare-mansaku.

2) *Distylum racemosum* forma **pendulum** (Makino) Okuyama, stat. nov.—*D. racemosum* var. *pendulum* Makino in Journ. Jap. Bot. 6: 4 (1929).

3) *Chaenomeles japonica* forma **tortuosa** (Nakai) Okuyama, stat. nov.—*C. Maulei* forma *tortuosa* Nakai in Jap. Journ. Bot. 4: 329 (1929).

4) *Prunus Sargentii* forma *pendula* (Honda) Okuyama, stat. nov.—*P. Sargentii* var. *pendula* Honda in Bot. Mag. Tokyo 54: 2 (1940).

□**Grana Palynologica, An International Journal of Palynology** の創刊号が出来た。G. Erdtman 博士の主宰する国際花粉学会の機関誌である。138 頁、発売所は Almqvist & Wiksell, Stockholm, Sweden. \$ 3 (K. H.)

□田原正人: **写真で見えた植物の世界** 94 頁 200 円 内田老鶴園発行

ボルボックス、シイタケ、アブラナ、イチョウ、エンドウ、カボチャ、アオギリ、クルミ、マツ、コウヤマキ、スギ、モミ、サクラ、ヤエザクラ、シャガ、シュウカイドウ、ヒガンバナ、ヒマワリ、ヤマボウシ、ヤナギ、クリ、ユリ、カシ、タンポポ、キリ、ナギ、タケ、ノキシノブ、ツクシ、ゼニゴケ等の立派な部分写真の集録で説明を伴い、巻末に植物分類表がついている。(K. H.)

□石井勇義、穂坂八郎: **原色園芸植物図譜** 第1巻 162 頁 1,000 円 誠文堂新光社

従来ものの改訂版で若干の取捨選択が行われている。(K. H.)

□**資源科学研究所彙報** 34 号に榎山泰一氏は“ヤマグハとその近似種”を、また同 35 号には水島正義氏は台湾産メギ類について(欧文)掲載されている。(K. H.)