

## 2007年および2008年に発表された日本産植物の新学名

米倉浩司

東北大学植物園  
980-0862 宮城県仙台市青葉区川内 12-2

### New Names of Japanese Vascular Plants Published in 2007 and 2008

Koji YONEKURA

Botanical Gardens, Tohoku University  
12-2 Kawauchi, Aoba-ku, Sendai 980-0862 JAPAN  
E-mail: yonekura@m.tohoku.ac.jp

(Accepted on May 11, 2012)

Following a previous record on the new names of Japanese vascular plants published in 2005 and 2006, this paper reports those in 2007 and 2008. These names had been announced in the website “BG Plants Japanese name – scientific name Index”, so-called YList ([http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist\\_main.html](http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html)). The website has been revised and is available at the moment. In this paper, as in the previous one, (1) new names for the new taxa published in 2007 and 2008 are listed with their reference(s), the type(s) with herbarium acronym(s) and the Japanese name; (2) newly proposed names accepted by the author are indicated in gothic style with each of their reference and the Japanese name; and (3) newly proposed names regarded by the author as synonyms of previously accepted names are shown in italic style with its reference, the Japanese name and author’s comments on the name and/or its taxonomic relationships with other taxa.

(Continued from J. Jpn. Bot. **87**: 119–134, 2012).

**Key words:** Japan, new names, new taxa, references, type, vascular plants, YList.

前報 (本誌 **87**: 119–134, 2012) で筆者は 2005 年と 2006 年に発表された日本産植物の新学名のリストを掲載したが、今回はそれに引き続いて、2007 年と 2008 年に国内外において出版された論文の中で発表された日本産植物 (一部の帰化植物も含む) の新学名をリストした。書式は前報を踏襲して科はエングラール順に配列し、科の中では学名とその出典、和名をアルファベット順に配列した。筆者が梶田 忠氏 (千葉大学) と共に運用している日本産植物や和名のある栽培植物の目録「YList」 ([http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist\\_main.html](http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html)) において採用されている学名について

は太字イタリックで表記し、異名と判断されるものはイタリック表記の上で正名や必要に応じてコメントをつけた。

本稿をまとめるに際し、内容をチェックして下さった東北大学植物園津田記念館の大橋広好名誉教授にお礼申し上げる。

#### 2007

##### PTERIDOPHYTA

##### Grammitidaceae

***Oreogrammitis dorsipila*** (H. Christ) B. S. Parris  
in Gard. Bull. Sing. **58**: 259 (2007). ヒメウラボシ

***Oreogrammitis nipponica*** (Tagawa & K. Iwats.)

B. S. Parris in Gard. Bull. Sing. **58**: 264 (2007). ヒロハヒメウラボシ

***Oreogrammitis tuyamae*** (H. Ohba) B. S. Parris in

Gard. Bull. Sing. **58**: 271 (2007). ナガバコウラボシ

***Tomophyllum sakaguchianum*** (Koidz.) B. S.

Parris in Gard. Bull. Sing. **58**: 248 (2007). キレハオオクボシダ

## SPERMATOPHYTA – GYMNOSPERMAE

## Cephalotaxaceae

*Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex Forbes)

K. Koch subsp. *hokkaidoensis* Silba in J. Intern. Conif. Preserv. Soc. **14**(1): 9, cum fig. (2007) = *C. harringtonia* (Knight ex Forbes) K. Koch var. *nana* (Nakai) Rehder ハイイヌガヤ

## Taxaceae

*Taxus caespitosa* Nakai var. *angustifolia* Spjut in J. Bot. Res. Inst. Texas **1**: 268, f. 46 & 47 (2007) = *T. cuspidata* Siebold & Zucc. var. *cuspidata*. Type: Gunma Pref. (Kozuke), Oze-ga-hara (M. Mizushima 401, 26 Aug. 1950, A–holo).

*Taxus caespitosa* Nakai var. *latifolia* (Pilg.) Spjut in J. Bot. Res. Inst. Texas **1**: 269, f. 48 (2007) = *T. cuspidata* Siebold & Zucc. var. *cuspidata*. Type: Hokkaido [Oshima Division], Hakodate (U. Faurie 6345, B–holo, destroyed; P (with two kind of labels dated 30 Dec. 1890 / 1888, with male cones–lecto. designated by Spjut 2007: 269). オンコ

*Taxus umbraculifera* (Siebold ex Endl.) C. Lawson var. *nana* (hort. ex Rehder) Spjut in J. Bot. Res. Inst. Texas **1**: 281, f. 59 (2007) = *T. cuspidata* Siebold & Zucc. var. *nana* hort. ex Rehder キヤラボク. Spjut (J. Bot. Res. Inst. Texas **1**: 203–289, 2007) が細分したイチイ属の分類群には実体の不明瞭なものが多く、認められた複数の「種」が同所的に見られるなど、自然分類とは認めがたい。鳥取県大山の標本に基づくダイセンキヤラボク *T. caespitosa* Nakai をキヤラボクから区別する意見 (中井, 朝鮮山林会報 **158**: 21–49, 1938; Spjut, op. cit. 2007) もあるが、Spjut はキヤラボクに当てた *T. umbraculifera* (Siebold ex Endl.) C. Lawson のエピタイプおよび *T. cuspidata* var. *nana* hort. ex Rehder のネオタイプに兵庫県氷ノ山の標本を選定している。これはダイセンキヤラボクと同じも

のとみなされる (中井, op. cit.).

## SPERMATOPHYTA – ANGIOSPERMAE

## Ranunculaceae

*Aconitum soyaense* Kadota in J. Jpn. Bot. **82**: 41, f. 1–2 (2007), **87**: 13 (2012). Type: Hokkaido, Soya Division, Esashi-gun, Naka-Tonbetsu-cho, Machineshiri, Kikusui-sawa Gorge [44°55'N, 142°11'E], alt. 95 m, a serpentine area (Y. Kadota 063028, 17 Jun. 2006, TNS 757737–holo). ソウヤレイジンソウ

*Ranunculus horieanus* Kadota in J. Jpn. Bot. **82**: 321, f. 1, 2, 4, 5A (2007). Type: Hokkaido, Soya Division, Esashi-gun, Nakatonbetsu-cho, Heian, Peichan-gawa, the Garo Bridge, 44°54'28"N, 142°21'07"E, alt. 100 m (Y. Kadota 071206, 26 Jun. 2007, TNS 764446–holo). ソウヤキンボウゲ

## Nymphaeaceae

*Nuphar ×fluminalis* Shiga & Kadono in Acta Phytotax. Geobot. **58**: 49, f. 3 (2007). Type: Tochigi Pref., Sano-shi, Ohashi-cho, Saikawa-bashi, Sai-kawa River, alt. 30 m (T. Shiga 3584, 7 Aug. 2005, OSA–holo; TNS–iso). ナガレコウホネ

*Nuphar ×hokkaiensis* Shiga & Kadono in Aquat. Bot. **86**: 130 (2007). Type: Hokkaido, Oshima Division, Nanae-cho, Konuma Lake, 120–130 m (T. Shiga 3471, 9 Sep. 2004, OSA–holo; SAPS–iso). ホッカイコウホネ

## Aristolochiaceae

*Asarum heterotropoides* F. Schmidt f. *viridis* (Sugaya) Yamaji & Ter. Nakam. in Yamaji & al. in J. Jpn. Bot. **82**: 98 (2007), sub var. *heterotropoides*. モエギオクエゾサイシン. 従来オクエゾサイシンやウスバサイシンの変種として扱われた朝鮮半島～中国東北部に産するケイリンサイシンは, So & Kim (in Korean J. Pl. Taxon. **38**: 141, 2008) および Oh (Korean J. Pl. Taxon. **38**: 262, 2008) によって独立種 *A. mandshuricum* (Maxim.) M. Y. Kim & S. K. So として扱われた。なお, 九州からかつてケイリンサイシンとして報告された植物は別種アソサイシン *A. misandrum* B. U. Oh & J. G. Kim である (Yamaji & al., op. cit. 102, 2007).

*Asarum maruyamae* Yamaji & Ter. Nakam. in Yamaji & al. in J. Jpn. Bot. **82**: 89, f. 3A & 5 (2007).

Type: Shimane Pref., Nogi-gun (currently Yasugishi), Hirose-machi, Ichihara, along Ichihara River, Ichihara Bridge (H. Yamaji 9501, 9 Apr. 2003, TUS 337646-holo; THS, TI-iso). イズモサイシン

*Asarum mikuniense* Yamaji & Ter. Nakam. in Yamaji & al. in J. Jpn. Bot. **82**: 101, f. 4C, 7 (2007). Type: Niigata Pref., Minamiuonuma-gun (currently Minamiuonuma-shi), Muika-machi, Sakashita (H. Yamaji s.n., 21 Apr. 2002, TUS 284862-holo; THS, TI-iso). ミクニサイシン

*Asarum tohokuense* Yamaji & Ter. Nakam. in Yamaji & al. in J. Jpn. Bot. **82**: 98, f. 4B, 6 (2007). Type: Miyagi Pref., Sendai-shi, Aoba-ku, Aobadai, Kagitori (H. Yamaji s.n., 1 May 2005, TUS 337647-holo; THS, TI-iso). トウゴクサイシン

#### Brassicaceae (Cruciferae)

*Arabidopsis gemmifera* (Matsum.) Kadota in J. Jpn. Bot. **82**: 236 (2007) = *A. halleri* (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. *gemmifera* (Matsum.) O'Kane & Al-Shehbaz var. *senanensis* (Franch. & Sav.) Yonek. ハクサンハタザオ

*Arabidopsis umezawana* Kadota in J. Jpn. Bot. **82**: 232, f. 1-3 (2007) = *A. halleri* (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. *gemmifera* (Matsum.) O'Kane & Al-Shehbaz var. *umezawana* (Kadota) Yonek. Type: Hokkaido, Soya Division, Rishiri-gun, Rishiri-cho, Rishiri Island, Mt. Rishirizan, the East ridge, alt. ca. 1000 m (S. Umezawa 04070701, 7 Jul. 2004, TNS 747639-holo; TNS 747640-iso). リシリハタザオ. アジア大陸部における変異を考慮すると, ハクサンハタザオやリシリハタザオは *A. halleri* (L.) O'Kane & Al-Shehbaz と別種とするのは難しいと思われる.

#### Rosaceae

*Cerasus ×amedama* H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 102 (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 244 (2007). アメダマザクラ

*Cerasus apetalata* (Siebold & Zucc.) Ohle ex H. Ohba var. *tetsuyae* H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 88 (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 245 (2007). Type: Nagano Pref., Karuizawa, Usui Pass (H. Hara & S. Kurosawa s.n., 3 May 1973, TI-holo). チョウジザクラ

*Cerasus incisa* (Thunb.) Loisel. var. *kinkiensis*

(Koidz.) H. Ohba f. *viridicalyx* (Satomi) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 76 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 245 (2007). ミドリキンキマメザクラ

*Cerasus leveilleana* (Koehne) H. Ohba f. *intermedia* (Nakai) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 58 (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 246 (2007). アサギリザクラ

*Cerasus leveilleana* (Koehne) H. Ohba f. *kashioensis* (H. Kubota & Moriya) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 58, in textu (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 246 (2007). カシオザクラ

*Cerasus leveilleana* (Koehne) H. Ohba f. *norioi* (Ohwi) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 58 (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 246 (2007). カタオカザクラ

*Cerasus ×mitsuminensis* (Moriya) H. Ohba nothovar. *apetaloides* (H. Kubota & Moriya) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 103 (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 246 (2007). ケブコウマメザクラ

*Cerasus ×naganoi* (H. Kubota & Moriya) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 98, in textu (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 246 (2007). トモエザクラ

*Cerasus nipponica* (Matsum.) Ohle ex H. Ohba var. *kurilensis* (Miyabe) H. Ohba f. *hayashii* (Yanagita) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 82 (n. n.) & 253 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 246 (2007). ビロードチシマザクラ

*Cerasus speciosa* (Koidz.) H. Ohba f. *idzuensis* (Nakai) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 64 (n. n.) & 254 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 247 (2007). シオカゼザクラ

*Cerasus speciosa* (Koidz.) H. Ohba f. *plena* H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 64, in textu (n. n.) & 254 (2007), in J. Jpn. Bot. **82**: 247 (2007) = *Prunus lannesiana* var. *speciosa* f. *plena* Y. Kimura in Misc. Inform. Tokyo Univ. Forest no. 7: 10 (1949), nom. nud. Type: Shizuoka Pref., Izu Arbicultural Research Station, Tokyo Univ. (Y. Kimura s.n., TI-holo). ヤエノオオシマザクラ

*Cerasus speciosa* (Koidz.) H. Ohba f. *semiplena* (Makino) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 64 (n. n.) & 254 (2007), in J. Jpn. Bot.

**82:** 247 (2007). ウスガサネオオシマ

*Cerasus* × *yanashimana* (H. Kubota & Moriya) H. Ohba in H. Ohba & al., Flow. Cherries Jap. new ed.: 104 (n. n.) & 254 (2007), in J. Jpn. Bot. **82:** 247 (2007). ナルサワザクラ

*Prunus serrulata* Lindl. f. *spontanea* (Maxim.) C. S. Chang in K. S. Chang et al. in Bot. J. Linn. Soc. **154:** 48 (2007) = *Cerasus jamasakura* (Koidz.) H. Ohba ヤマザクラ. *Prunus serrulata* Lindl. の学名の基となった可能性が高いサトザクラの栽培変種イチハラトラノオは、マイクロサテライトマーカーを用いた近年の研究 (Kato & al. in Breeding Science **62:** 248–255, 2012) によってヤマザクラ単独に由来する栽培変種であると結論づけられたので、野生型のヤマザクラをその品種とみなす上記の意見も説得力をもちうる。

#### Fabaceae (Leguminosae)

*Lespedeza lichiyuniae* T. Nemoto, H. Ohashi et T. Itoh in J. Jpn. Bot. **82:** 223, f. 2 & 3 (2007); H. Ohashi & al. in J. Jpn. Bot. **84:** 162 (2009); P. H. Huang & al. in Fl. China **10:** 310 (2010). Type: Tokushima Pref., Miyoshi-gun, Yamashiro-cho, Uranotani Forestry Road – Nokanoike-yama, N.W. slope of Nokanoike-yama, on roadside, alt. ca. 970–1007 m, 33°51'29.0"N, 133°41'19.4"E (T. Nemoto & T. Itoh 30060, 24 Sep. 2005, TUS–holo; PE, TUS–iso). アカバナメドハギ

#### Sapindaceae

*Koelreuteria paniculata* Laxm. f. *miyagiensis* H. Ohashi & Yu. Sasaki in Yu. Sasaki & H. Ohashi in J. Jpn. Bot. **82:** 171, f. 8 (2007). Type: Miyagi Pref., Ishinomaki-shi, Watanoha, Iwaidahama, Omori, the mouth of Mangokuura Bay, seaside cliff, alt. 4 m (Y. Sasaki 5051, 4 Aug. 1989, TUS–holo; TI, TNS, TUS–iso). ウスギモクゲンジ

#### Malvaceae

*Malva cathayensis* M. G. Gilbert, Y. Tang & Dorr in Fl. China **12:** 266 (2007) = *M. mauritiana* L. ゼニアオイ

#### Violaceae

*Viola philippica* Cav. var. *pseudojaponica* (Nakai) Y. S. Chen in Fl. China **13:** 100 (2007) = *V. yedoensis*

Makino var. *pseudojaponica* (Nakai) T. Hashim. リュウキュウコスミレ. 国外ではノジスミレやリュウキュウコスミレの学名に *V. philippica* Cav. (1801) や *V. confusa* Champ. ex Benth. (1851) を適用している. 日本では従来 *V. yedoensis* を正名としているが、前二者のいずれかに優先権があるものと考えられる。

#### Rubiaceae

*Ophiorrhiza amamiana* (Hatus.) Koh Nakam., Denda, Kameshima & Yokota in J. Pl. Res. **120:** 507, f. 4c & 5c (2007). アマミイナモリ

#### Asteraceae (Compositae)

*Aster yomena* (Kitam.) Honda var. *angustifolius* (Nakai) Soejima & Igari in Acta Phytotax. Geobot. **58:** 99 (2007). オオユウガギク. 筆者はオオユウガギクに系図学的種概念を適用して独立種 *A. robustus* (Makino) Yonek. として扱う意見を発表したが、この名に先行名 *A. robustus* Hort. ex Nees があることを永益英敏氏から指摘されたので、独立種とする場合は改名の必要がある。

*Cirsium domonii* Kadota in Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, **33:** 33, f. 3–4 (2007). Type: Yamagata Pref., Tsuruoka-shi, Kamo, Kasuga Jinja Shrine, alt. 30 m (Y. Kadota 044149, 29 Sep. 2004, TNS 744366–744368–holo). リョウウアザミ

*Cirsium katoanum* Kadota in Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, **33:** 35, f. 5–7 (2007). Type: Yamagata Pref., Tendo-shi, Nukudu, Jagaramogara, 38°20'38"N, 140°26'17"E, alt. 640 m (Y. Kadota 066302, 21 Sep. 2006, TNS 758645–holo). ウゼンヒメアザミ

*Cirsium takahashii* Kadota in Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, **33:** 40, f. 8–10 (2007). Type: Yamagata Pref., Yamagata-shi, Shakado, the Nakanosawa forest road, along *Cryptomeria japonica* plantation, 38°15'N, 140°23'E, alt. 350 m (Y. Kadota 066002, 17 Sep. 2006, TNS 758629–holo). マミガサキアザミ

*Cirsium togaense* Kadota in Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, **33:** 30, f. 1–2 (2007). Type: Akita Pref., Oga-shi, the Oga Peninsula, Toga, Kamo Aosa, in maritime herbal stand facing to the Japan Sea, 39°54'40"N, 139°43'50"E, alt. 50 m (Y. Kadota 055206, 15 Sep. 2005, TNS 753098–753099–holo).

トガアザミ

*Crepidiastrum* × *muratagenii* H. Ohashi & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **82**: 342, f. 2 C–D, 3 A, C (2007). Type: Kagoshima Pref., Yakushima, Yakucho, Kurio, at the mouth of the river Kurio. On sandy coast, about sea level (G. Murata, T. Takagi & A. Iwami 40, 10 Nov. 1983, KYO-holo; KYO, TI-iso). ヤクシホソバワダン

*Crepidiastrum* × *nakaii* H. Ohashi & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **82**: 339, f. 1, 2 A–B (2007). Type: Kanagawa Pref., Hayama (T. Nakai s.n., Nov. 1921, TI-holo & iso). ヤクシワダン

*Saussurea kubotae* Kadota in J. Jpn. Bot. **82**: 261, f. 1–3 (2007). Type: Hiroshima Pref., Shôbarashi, Tôjô-cho, Taishaku Uyama, alt. 460 m (Y. Kadota 067101, 11 Oct. 2006, TNS 761280-holo; TNS 761281–84-iso). タイシャクトウヒレン

#### Liliaceae

*Amana erythronioides* (Baker) D. Y. Tan & D. Y. Hong in Bot. J. Linn. Soc. **154**: 441 (2007). ヒロハノアマナ

#### Orchidaceae

*Limnorchis chorisiana* (Cham.) J. P. Anderson var. *elata* (Finet) Efimov in Bot. Zhurn. (Moscow & St. Petersburg) **92**: 1455 (2007). ミヤケラン

*Tulotis hologlottis* (Maxim.) Efimov in Bot. Zhurn. (Moscow & St. Petersburg) **92**: 1450 (2007) = *Platanthera hologlottis* Maxim. ミズチドリ

### 2008

#### PTERIDOPHYTA

##### Dryopteridaceae

*Dryopteris sparsa* (Buch.-Ham. ex D. Don) Kuntze subsp. *viridescens* (Baker) Fraser-Jenk., Taxon. Revis. Indian Subcontinent. Pterid.: 321 (2008). ナガバノイタチシダ

*Peranema paleolata* (Pic.Serm.) Fraser-Jenk., Taxon. Revis. Indian Subcontinent. Pterid.: 317 (2008). タイワンヒメワラビ. Kuo (Taiwania **30**: 27, 1985) および Knapp (Ferns & Fern Allies Taiwan: 123, 2011) はタイワンヒメワラビの学名にヒマラヤから記載された *Acrophorus paleolatus* Pic. Serm. を用いたが, Zhang and Zhang (Taxon **61**: 1199–1216, 2012) は日本と台湾のタイワンヒメワラビは

日本で従来扱われてきたように *A. nodosus* C. Presl と同じで *A. paleolatus* Pic. Serm. とは異なるとしている. なお, Zhang and Zhang (op. cit., 2012) はタイワンヒメワラビ属 *Acrophorus* やへゴモドキ属 *Peranema*, ホオノカワシダ属 *Nothoperanema* を全てオシダ属 *Dryopteris* に統合し, その1亜属として扱っているが, この扱いの妥当性は今後検証される必要がある.

##### Polypodiaceae

*Selliguea engleri* (Luerss.) Fraser-Jenk., Taxon. Revis. Indian Subcontinent. Pterid.: 46 (2008); H. & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **84**: 306 (2009), isonym, **85**: 46 (2010). タカノハウラボシ

*Selliguea hastata* (Thunb.) Fraser-Jenk., Taxon. Revis. Indian Subcontinent. Pterid.: 44 (2008); H. & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **84**: 307 (2009), isonym, cum var. *hastata*, **85**: 46 (2010). ミツデウラボシ

*Selliguea yakushimensis* (Makino) Fraser-Jenk., Taxon. Revis. Indian Subcontinent. Pterid.: 46 (2008); H. & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **84**: 308 (2009), isonym, **85**: 46 (2010). ヒメタカノハウラボシ

#### SPERAMATOPHYTA

##### Fagaceae

*Quercus crispula* Blume var. *mongolicoides* (H. Ohba) Seriz. in Shidekobushi **1**(1): 55 (2008). フモトミズナラ. 米倉 (2012) はこの扱いに対して批判的に紹介したが, 植田 (新しい植物分類学 **I**: 108–113, 2012) もミズナラとの類縁性を指摘している. いずれにせよさらなる調査が必要であろう.

##### Polygonaceae

*Persicaria hassegawae* Hanai & Seriz. in Shidekobushi **1**(1): 25, f. 7 a, c; f. 8 (2008). Type: Shiga Pref., Kusano-gawa, Takayama, Azai-cho, alt. ca. 420 m (S. Serizawa 79522, 12 Oct. 2004, AICH-holo; KYO, TI, TNS-iso). ニシミゾソバ

*Persicaria hassegawae* Hanai & Seriz. f. *albiflora* (Honda) Hanai & Seriz. in Shidekobushi **1**(1): 25 (2008). シロバナニシミゾソバ

*Persicaria mikawana* Hanai & Seriz. in Shidekobushi **1**(1): 23, f. 1 (2008). Type: Aichi Pref., Kitayama moor, Ikegane-cho, Okazaki-shi, alt. ca. 110 m (S. Serizawa 80097, 7 Aug. 2005, AICH-holo; KYO, TI, TNS-iso). コミゾソバ

*Persicaria mikawana* Hanai & Seriz. f. *albovidis* Hanai & Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 23, f. 2 (2008). Type: Shiga Pref., Yakumogahara, Mts. Hira, Otsushi, alt. ca. 910 m (S. Serizawa 80862, 2 Sep. 2006, AICH-holo; KYO, TI, TNS-iso). シロバナコミゾソバ

*Persicaria nakaii* (H.Hara) Cubey in *Hanburyana* **3**: 81 (2008) = *Aconogonon nakaii* (H. Hara) H. Hara オヤマソバ

*Persicaria sieboldii* (Meisn.) Ohki f. *espinulosa* Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 53 (2008). Type: Aichi Pref., Imou, Iwasaki-cho, Toyohashi-shi (M. Kobayashi 62577, 12 Oct. 1997, AICH-holo). シロバナアキノウナギツカメズ

*Persicaria sieboldii* (Meisn.) Ohki f. *laevicaulis* Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 53 (2008). Type: Aichi Pref., Katsuyama, Mikami-cho, Toyokawa-shi (T. Kato 1999, 20 Sep. 1992, AICH-holo). アキノウナギツカメズ. 筆者は東アジアのウナギツカミ (アキノウナギツカミを含む) を北アメリカの *P. sagittata* (L.) H. Gross から別種とする意見には賛成しない. 遺伝的にはある程度の分化が見られるという報告 (Li & al., *Fl. China* **5**: 313–314, 2003) もあるが, 従来これらの型を区別するのに使われた形態的違いはどれも絶対的なものではない.

*Persicaria thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross f. *inermis* (Honda) Sugim. [Fl. Shizuoka Pref.: 213 (1967), comb. nud.] ex Hanai & Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 24 (2008) = *P. thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross var. *thunbergii* トゲナシミゾソバ

*Persicaria thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross f. *viridialba* (Iwata) Hanai & Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 23 (2008). シロバナミゾソバ

*Persicaria thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross subsp. *hastatotriloba* (Meisn.) Sugim. [Fl. Shizuoka Pref.: 213 (1967), comb. nud.] ex Hanai & Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 24 (2008) = *P. thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross var. *thunbergii* オオミゾソバ

*Persicaria thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross subsp. *hastatotriloba* (Meisn.) Sugim. ex Hanai & Seriz. f. *viridans* (Honda) Hanai & Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 24 (2008) = *P. thunbergii* (Siebold & Zucc.) H. Gross var. *thunbergii* f. *viridialba* (Iwata) Hanai & Seriz. シロバナオオミゾソバ. 花井・芹沢 (2008) の分類には賛成できない点が多い (米倉, 日本維管束植物目録: 157, 2012 も参照). ヤマミ

ゾソバやニシミゾソバは日本中西部ではミゾソバとの独立性がはっきりしているが, 東北地方では区別が難しくなるので, 筆者はミゾソバの変種とする扱いが妥当ではないかと思う.

*Persicaria virginiana* (L.) H.Gross var. *filiformis* (Thunb.) J. M. H. Shaw in *Hanburyana* **3**: 3 (2008) = *P. filiformis* (Thunb.) Nakai ex W. T. Lee ミズヒキ

*Persicaria virginiana* (L.) H.Gross var. *filiformis* (Thunb.) J. M. H. Shaw f. *albiflora* (Hiyama) J. M. H. Shaw in *Hanburyana* **3**: 6 (2008) = *P. filiformis* (Thunb.) Nakai ex W. T. Lee f. *albiflora* (Hiyama) Yonek. ギンミズヒキ

#### Aizoaceae

*Sesuvium portulacastrum* (L.) L. f. *albiflorum* K. Kayama in *J. Phytogeogr. Taxon.* **56**: 36, f. 1 (2008), sub var. *portulacastrum*. Type: Okinawa Pref., Okinawa Island, Yonabaru-cho, along the seashore (K. Kayama s.n., 5 Jun. 2007, RYU-holo). オオシロミルスベリヒユ

#### Magnoliaceae

*Houpoea obovata* (Thunb.) N. H. Xia & C. Y. Wu in *Fl. China* **7**: 65 (2008) = *Magnolia obovata* Thunb. ホオノキ

*Oyama sieboldii* (K. Koch) N. H. Xia & C. Y. Wu in *Fl. China* **7**: 67 (2008) = *Magnolia sieboldii* K.Koch オオバオオヤマレンゲ

*Yulania stellata* (Siebold & Zucc.) N. H. Xia in *Fl. China* **7**: 75 (2008) = *Magnolia stellata* Siebold & Zucc. シデコブシ. モクレン属は *Yulania*, *Houpoea*, *Oyama*, *Lilianthe* などの属に細分するよりも, 広義に扱う方が良いと考える.

#### Saxifragaceae

*Micranthes merkii* (Fisch. ex Sternb.) Elven & D. F. Murray in *J. Bot. Res. Inst. Texas* **2**: 440 (2008). チシマクモマゲサ

#### Rosaceae

*Agrimonia noguchii* Seriz. in *Shidekobushi* **1**(1): 43, f. 1 sinistr.; f. 2 (2008). Type: Aichi Pref., Sasagatabokujo, Kuroda-cho, Toyota-shi, alt. 830–860 m (S. Serizawa 80145, 27 Aug. 2005, AICH-holo; KYO, TNS-iso) = *A. pilosa* Ledeb. var. *viscidula* (Bunge) Kom. オオキンミズヒキ. 芹沢 (2008) によって独

立種とされた本種はアジア大陸部のマンシュウキンミズヒキ *A. viscidula* Bunge と基本的特徴では区別できそうにない。東アジアにおけるこの仲間の多様性はまだ地域間の比較が十分でなく、種概念や分類基準は国や研究者の間で大きく異なっており、この仲間が多様化している北アメリカ産の種との比較を含めた包括的な再検討が望まれる。それまでは種を広くとってキンミズヒキ同様にシベリアキンミズヒキ *A. pilosa* Ledeb. の地方型として扱っておく方が良いと考える。

*Agrimonia noguchii* Seriz. f. *succapitata* (Naruh.) Seriz. in *Shidekobushi* 1(1): 44 (2008) = *A. pilosa* Ledeb. var. *succapitata* Naruh. ダルマキンミズヒキ

*Dasiphora rigida* (Wall. ex Lehm.) Soják in *Bot. Jahrb. Syst.* 127: 357 (2008) = *D. fruticosa* (L.) Rydb. (s. lat.) キンロバイ

*Potentilla chrysantha* Trevir. f. *leucocephala* (Makino) H. Ohashi in H. & K. Ohashi in *J. Jpn. Bot.* 83: 60 (2008) = *P. hebiichigo* Yonek. & H. Ohashi f. *leucocephala* (Makino) Yonek. & H. Ohashi シロミノヘビイチゴ

*Potentilla* × *harakurosawae* (Naruh. & M. Sugim.) H. Ohashi in H. & K. Ohashi in *J. Jpn. Bot.* 83: 60 (2008). アイノコヘビイチゴ

*Potentilla hebiichigo* Yonek. & H. Ohashi in Yonek., H. Ohashi & K. Ohashi *J. Jpn. Bot.* 83: 302 (2008). ヘビイチゴ

*Potentilla hebiichigo* Yonek. & H. Ohashi f. *leucocephala* (Makino) Yonek. & H. Ohashi in Yonek., H. Ohashi & K. Ohashi in *J. Jpn. Bot.* 83: 303 (2008). シロミノヘビイチゴ

*Potentilla indica* (Andrews) Th. Wolf f. *albocaput* (Naruh.) H. Ohashi in H. & K. Ohashi in *J. Jpn. Bot.* 83: 60 (2008), “*albocaput*”; Yonek., H. Ohashi & K. Ohashi in *J. Jpn. Bot.* 83: 314 (2008). シロミノヤブヘビイチゴ

*Rubus hirsutus* Thunb. f. *obtusifoliolus* Naruh. & M. Hashim. in *J. Phytogeogr. Taxon.* 56: 30, f. 1 A–E, f. 2 (2008). Type: Hyogo Pref., Kobe-shi, Nada-ku, Mt. Maya (M. Hashimoto & N. Naruhashi 2008611, 11 Jun. 2008, OSA–holo; HYO, KANA, KYO, MAK, TI, TNS, TOYA–iso). マヤクサイチゴ

*Rubus* × *masakihisashii* Naruh. in Naruh. & Yazaki in *J. Phytogeogr. Taxon.* 56: 113, f. 1 B, 2 B, 3 B, 4 B, 5 B–F (2008). Type: cultivated plant at the Garden of University of Toyama, Toyama-shi,

Toyama Pref., origin from Shiraidani, Tokuji-cho, Yamaguchi Pref. (N. Naruhashi 94060214, 2 Jun. 1994, OSA–holo; HYO, KYO, MAK, TI, TNS, TOYA–iso). ゴシヨクサイチゴ

*Rubus microphyllus* L. f. f. *miyakei* Naruh. in *J. Phytogeogr. Taxon.* 56: 24, f. 1 (2008). Type: Hyogo Pref., Himeji-shi, Toyotomi-cho, Kodani-damu, 100 m alt. (N. Naruhashi & T. Kobayashi 08062201, OSA–holo; HYO, KANA, KYO, MAK, TI, TNS, TOYA–iso). キミノニガイチゴ

#### Gentianaceae

*Swertia tashiroi* (Maxim.) Makino f. *cruciata* (F. Maek.) Koh Nakam., Kokub., Denda & Yokota in *J. Phytogeogr. Taxon.* 56: 34 (2008). ジュウジアケボノソウ

*Swertia tashiroi* (Maxim.) Makino f. *plena* Koh Nakam., Kokub., Denda & Yokota in *J. Phytogeogr. Taxon.* 56: 34, f. 1 (2008). Type: Okinawa Pref., Kunigami-gun, Iheya-son, Iheya Island, Mt. Gayozan, 20 m alt. (K. Nakamura 080114, 26 May 2008, RYU–holo). ヤエザキヘツカリンドウ

#### Rubiaceae

*Benkara canthioides* (Champ. ex Benth.) Ridsdale in *Reinwardtia* 12: 289 (2008) = *Aidia canthioides* (Champ. ex Benth.) Masam. シマミサオノキ. 本種の所属については Chen and Taylor (*Flora of China* 19: 71, 2011) に従いミサオノキ属 *Aidia* に含めるのが正しいと考える。なお, Chen and Taylor (op. cit., 72, 2011) はミサオノキに従来使用されてきた *Aidia cochinchinensis* Lour. はベトナムと海南島に産する花が五数性の別種であるとして, 花が四数性のミサオノキに対して *A. henryi* (E. Pritz.) T. Yamaz. を採用している。

*Benkara sinensis* (Lour.) Ridsdale in *Reinwardtia* 12: 300 (2008); Tao Chen & C. M. Taylor, *Fl. China* 19: 80 (2011). ヒジハリノキ

#### Scrophulariaceae

*Veronica ogurae* (T. Yamaz.) Albach in *Taxon* 57: 4 (2008). サンイントラノオ

*Veronica ovata* Nakai subsp. *kiusiana* (Furumi) Albach in *Taxon* 57: 4 (2008). ツクシトラノオ

*Veronica ovata* Nakai subsp. *maritima* (Nakai) Albach in *Taxon* 57: 4 (2008). エチゴトラノオ

*Veronica ovata* Nakai subsp. *miyabei* (Nakai & Honda) Albach in Taxon **57**: 4 (2008). エゾルリトラノオ

*Veronica ovata* Nakai var. *japonica* (Miq.) Albach in Taxon **57**: 4 (2008). ヤマルリトラノオ

*Veronica ovata* Nakai var. *villosa* (Furumi) Albach in Taxon **57**: 4 (2008). ビロードトラノオ

*Veronica rotunda* Nakai var. *petiolata* (Nakai) [Nakai ex Ohwi, Fl. Jap. rev. ed.: 1197 (1965), comb. nud.] Albach in Taxon **57**: 4 (2008). ヒメトラノオ

*Veronica schmidtiana* Regel var. *shiragamiensis* (T. Yamaz.) Albach in Taxon **57**: 5 (2008), “*shiragamiense*”. シラガミクワガタ

*Veronica subsessilis* (Miq.) Carrière f. *albiflora* (T. Yamaz.) Albach in Taxon **57**: 5 (2008). シロバナナルリトラノオ

*Veronica subsessilis* (Miq.) Carrière var. *ibukiensis* (T. Yamaz.) Albach in Taxon **57**: 5 (2008), “*ibukiense*”. イブキルリトラノオ

#### Asteraceae (Compositae)

*Cirsium akimotoi* Kadota & Mas. Saito in Kadota in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) ser. B, **34**: 146, f. 7 & 8 (2008). Type: Miyazaki Pref., Nishi-Usuki-gun, Gokase-cho, Kuraoka, the Kyushu Mountain Range, Mt. Shiraiwa-yama, the summit area, 32°33'57.0"N, 130°06'35.9"E, alt. 1581 m (Y. Kadota 088010, 9 Oct. 2008, TNS 776509-holo). シライワアザミ

*Cirsium ito-kojianum* Kadota in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) ser. B, **34**: 32, f. 1 & 2 (2008). Type: Hokkaido, Kushiro Division, Akkeshi-gun, Akkeshi-cho, Tokotan, 42°59'44"N, 144°52'26"E, alt. 20 m (Y. Kadota 073454, 2 Aug. 2007, TNS 768100-holo). アツケシアザミ

*Cirsium kirishimense* Kadota & Mas. Saito in Kadota in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) ser. B, **34**: 136, f. 1 & 2 (2008). Type: Miyazaki Pref., Ebino-shi, the Kirishima Mountains, Ebino Heights Camp Site, 31°56'38"N, 130°50'24"E, alt. 1180 m (Y. Kadota 077101, 21 Oct. 2007, TNS 770824-holo). キリシマアザミ

*Cirsium kujuese* Kadota in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) ser. B, **34**: 140, f. 3 & 4 (2008). Type: Oita Pref., Yufu-shi, Yufuin-cho, the Kuju Mountains, Mt. Tsurumi-dake, 33°16'32"N, 131°26'03"E, alt. 870 m (Y. Kadota 077517, 23 Oct. 2007, TNS 770801-

holo). クジュウアザミ

*Cirsium unzenense* Kadota & Mas. Saito in Kadota in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) ser. B, **34**: 143, f. 5 & 6 (2008). Type: Nagasaki Pref., Unzen-shi, Obama-cho, Unzen, the Unzen Mountains, Nita-toge Pass, 32°45'01"N, 130°17'01"E, alt. 1050 m (Y. Kadota 068121, 25 Oct. 2006, TNS 761340-holo). ウンゼンアザミ

*Cirsium yoshidae* Kadota in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) ser. B, **34**: 35, f. 4, 5, 6A (2008). Type: Mie Pref., Taki-gun, Taki-cho, Oka, Ekuni, 34°30'34"N, 136°35'17"E, on the small slope along a road from Aramaki to Nishi-Ikegami near the JR Railway, alt. 20 m (Y. Kadota 078016, 3 Nov. 2007, TNS 768134-holo). タキアザミ

×*Liguparasenecio* H. Ohashi & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **83**: 113 (2008). カニオタカラコウ属

*Liguparasenecio* ×*telphusiformis* (Koidz.) H. Ohashi & K. Ohashi in J. Jpn. Bot. **83**: 113 (2008), “*telphusaiformis*”. カニオタカラコウ

*Saussurea hosoiana* Kadota in J. Jpn. Bot. **83**: 286, f. 1 & 2 (2008). Type: Aomori Pref., Kamikita-gun, Rokkasho-mura, Tomari, the Monomi-zaki Cape, alt. 20 m (Y. Kadota 074314, 6 Sep. 2007, TNS 770861-holo). ムツトウヒレン

*Saussurea neichiana* Kadota in J. Jpn. Bot. **83**: 290, f. 4 & 5 (2008). Type: Aomori Pref., Hachinohe-shi, Kofunato, alt. 10 m (Y. Kadota 074351, 7 Sep. 2007, TNS 770659-holo). ハチノヘトウヒレン

*Solidago horieana* Kadota in J. Jpn. Bot. **83**: 235, f. 1, 2A & 3 (2008). Type: Hokkaido, Sorachi Division, Uryu-gun, Horokanai-cho, Osarunai, along the valley of Osarunai-gawa, a tributary of the River Uryu-gawa, a serpentine area, 44°00'27"N, 142°06'34"E, alt. 140 m (K. Horie s.n., 7 Jul. 1991, TNS 769414-holo; KYO, SAPT, TI, TNS-iso). ソラチアオヤギバナ

#### Liliaceae

*Hosta kikutii* F. Maek. var. *densinervia* N. Fujita & M. N. Tamura in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 34, f. 1 (2008). Type: Tokushima Pref., Miyoshi-gun, Ikeda-cho, Shikino-kami Ferry (S. Takafuji 253, 27 Sep. 1965, KYO-holo; KYO-iso). アワギボウシ

*Hosta kikutii* F. Maek. var. *scabrinervia* N. Fujita & M. N. Tamura in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 34,



f. 2 (2008). Type: Tokushima Pref., Miyoshi-gun, Ohboke, along the river (C. Abe 33197, 13 Jul. 1968, KYO-holo). ザラツキギボウシ

*Hosta tsushimensis* N. Fujita var. *tibae* (F. Maek.) N. Fujita & M. N. Tamura in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 32 (2008). ナガサキギボウシ

*Polygonatum* × *azegamii* (Ohwi) M. N. Tamura in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 28 (2008). タカオワニグチソウ (ワニグチナルコユリ)

*Polygonatum falcatum* A. Gray var. *trichosantherum* (Koidz.) M. N. Tamura in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 26, f. 4 (2008). マルバオウセイ

#### Dioscoreaceae

*Dioscorea tabatae* Hatus. [Fl. Kagoshima Pref.: 224 (1986), nom. nud.] ex Yamashita & M. N. Tamura in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 53, f. 1 & 2 (2008). Type: Kagoshima Pref., Amami-Oshima, at the summit of Mt. Yuwan-dake (M. Tabata s.n., 27 Jul. 1986, KAG-holo). ユワンオニドコロ (ユワンドコロ)

#### Burmanniaceae

*Oxygyne yamashitae* Yahara & Tsukaya in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 99, f. 1, 2A–B, 3A–F (2008). Type: Kagoshima Pref., along the western branch of Futamata River, Yaku Island (K. Fuse, H. Yamashita & H. Ikeda s.n., 24 Oct. 2007, FU-holo; TI-iso). ヤクノヒナホシ

#### Poaceae (Gramineae)

*Elymus pendulinus* (Nevski) Tzvelev var. *yezoensis* (Honda) Tzvelev in Bot. Zhurn. (Moscow & St. Petersburg) **93**: 1592 (2008). エゾカモジグサ。極東ロシアの沿海地方と隣接する中国東北部に分布するマンシュウカモジグサ *E. pendulinus* (= *Roegneria pendulina* Nevski, 1934) とエゾカモジグサは種としては同じものであるという指摘はすでに Bothmer et al. (in Bot. Jahrb. Syst. **126**: 326, 2005) によってなされており、本組合せはその意見に沿ったものであるが、長田 (日本イネ科植物図譜: 418, 1989) によってエゾカモジグサの変種とされた朝鮮半島産のコウリョウカモジグサ (タイシャクカモジ) *Agropyron koryoense* Honda (1932) の方が種としては早く発表されている。

*Vahlodea latifolia* (Hook.) Hultén subsp.

*paramushirensis* (Kudô) Elven in J. Bot. Res. Inst. Texas **2**: 435 (2008) = *V. atropurpurea* (Wahlenb.) Fr. ex Hartm. subsp. *paramushirensis* (Kudô) Hultén  
タカネコメススキ

#### Araceae

*Arisaema galeiforme* Seriz. in Shidekobushi **1**(1): 49, f. 1 & 2 (2008); J. Murata, *Arisaema* in Japan: 212 (2011). Type: Aichi Pref., Yoragi-toge, Kiyosaki, Shitara-cho, alt. 300–360 m (S. Serizawa 28074-1, 28 May 1978, AICH-holo). ヤマザトマムシグサ

*Arisaema galeiforme* Seriz. f. *viride* Seriz. in Shidekobushi **1**(1): 50 (2008). Type: Yamanashi Pref., near Kiyosato-station, Takane-machi, alt. ca. 1280 m (S. Serizawa 29705, 8 Jun. 1979, AICH-holo). ミドリヤマザトマムシグサ

*Arisaema inaense* (Seriz.) Seriz. [in 岐阜県植物研究会誌 **5**: 7 (1988), comb. nud.] ex K. Sasamura & J. Murata in T. Kobay. & al. in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 38, f. 1 A–C (2008); J. Murata, *Arisaema* in Japan: 113 (2011). イナヒロハテンナンショウ

*Arisaema maekawae* J. Murata & S. Kakishima in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 49, f. 4 (2008); J. Murata, *Arisaema* in Japan: 191 (2011). Type: Yamanashi Pref., Minamikoma-gun, Nanbu-cho, Usubuna, west foot of Mt. Tenshigatake (J. Murata, Y. Tateishi, Y. Quadota & K. Midorikawa 1599, 20 Apr. 1976, TI-holo). ウメガシマテンナンショウ

*Arisaema nagiense* T. Kobay., K. Sasamura & J. Murata in T. Kobay. & al. in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 38, f. 1 D–E; f. 2 (2008); J. Murata, *Arisaema* in Japan: 114 (2011). Type: Hyogo Pref., Shiso City, Chigusa-cho, Mt. Nabegataniyama, alt. 1200–1250 m (T. Kobayashi 42827, 23 May 2007, TI-holo). ナギヒロハテンナンショウ

#### Cyperaceae

*Carex chichijimensis* Katsuy. in J. Jpn. Bot. **83**: 331, f. 1 & 2 A–C (2008), in J. Jpn. Cyperol. no. 16: 33 (2011). Type: Tokyo Pref., Bonin Isls., Chichijima Island, Mt. Yoake-yama (T. Katsuyama, T. Yasui, T. Ohmori, Y. Takano & H. Nakayama s.n., 5 Dec. 2003, KPM-NA 0125876-holo; TI, KYO-iso). チチジマナキリスゲ

*Carex kagoshimensis* Tak. Shimizu in Acta

Phytotax. Geobot. **59**: 67, f. 1, 2 A–D (2008). Type: Kagoshima Pref.; Yoshitoshi, Hiyoshi-cho, Hiokigun, ca. 20 m alt. (Tak. Shimizu 83-104, 21 Apr. 1983, KYO–holo; KAG, KANA, KPM, OKAY, OSA, RYU, SHO, TI, TNS, TUS–iso). セトウチスゲ (カゴシマスゲ)

*Carex koyaensis* J. Oda & Nagam. in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 59, f. 2 & 4 A (2008). Type: Wakayama Pref., Ito-gun, Top of Mt. Koya-san, alt. 830 m (J. Oda & S. Yamamoto 1639, 20 May 2006, KYO–holo; KPM, OSA, TI, TNS–iso). コウヤハリスゲ

*Carex ruralis* J. Oda & Nagam. in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 57, f. 1 (2008). Type: Shiga Pref., Otsushi, foot of Mt. Tanokami-yama, alt. 350 m (J. Oda & A. Tominaga 1300, 24 May 2003, KYO–holo; KPM, OSA, TI–iso). サトヤマハリスゲ

*Carex yasuii* Katsuy. in J. Jpn. Bot. **83**: 334, f. 3 & 4 (2008), in J. Jap. Cyperol. no. 16: 39 (2011). Type: Tokyo Pref., Bonin Isls., Chichijima Island, Mt. Chuou-zan, alt. 280 m (T. Katsuyama, T. Ohmori & H. Nakayama s.n., 17 Apr. 2005, KPM-NA 0129588–holo; TI, TNS, KYO–iso). ムニンヒョウタンスゲ

#### Musaceae

*Musa balbisiana* Colla var. *liukuensis* (Matsum.) Häkkinen in Häkkinen & Vare in Adansonia ser. 3, **30**: 91, in textu (2008). リュウキュウバシヨウ (リュウキュウイトバシヨウ)

#### Orchidaceae

*Cymbidium* × *nomachianum* Yukawa & Nb. Tanaka in Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. (Tokyo) **34**: 86, f. 1 & 2 (2008). Type: Kochi Pref., Muroto-shi,

Kiragawa-cho, Hounoki, alt. ca. 350 m; transplanted and cult. in Kochi Prefectural Makino Botanical Garden (N. Tanaka 078, 26 Oct. 2004, MBK–holo; TNS–iso). ナギノハヒメカンラン

*Liparis koreojaponica* Tsutsumi, Yukawa, N. S. Lee, C. S. Lee & M. Kato in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 214, f. 2 & 3 (2008); M. Nakaj., Ill. Jap. Orch.: 236 & 366, t. 61-08 (2012). Type: Hokkaido, Kamikawa Division, Asahikawa, Kamui-cho, ca. 280 m, on fallen tree trunk along stream (C. Tsutsumi, K. Watanabe & H. Hongo CT1111, 9 Jul. 2007, TNS–holo). オオフガクスズムシ (エゾノクモキリソウ)

*Liparis purpleovittata* Tsutsumi, Yukawa & M. Kato in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 74, f. 1 & 2 (2008); M. Nakaj., Ill. Jap. Orch.: 244 & 368, t. 61-16 (2012). Type: Niigata Pref., Minamiuonuma-gun, Yuzawa-cho, alt. ca. 1340 m, terrestrial on damp ground under bushes (C. Tsutsumi, T. Kuhara & M. Sato CT1089, 17 Jul. 2006, TNS–holo). シテンクモキリ

*Neottia inagakii* Yagame, Katsuy. & Yukawa in Acta Phytotax. Geobot. **59**: 219, f. 1 & 2 (2008); M. Nakaj., Ill. Jap. Orch.: 154 & 342, t. 36-03 (2012). Type: Kanagawa Pref., Aiko-gun, Kiyokawa-mura, Miyagase, Mt. Matsugoya-no-kashira, alt. 900 m (S. Inagaki & T. Katsuyama s.n., 24 Jun. 2007, KPM–holo; TNS–iso). タンザワサカネラン

#### 摘要

2007年と2008年に国内外の文献で発表された日本産植物に関する新学名132件を出典つきでリストするとともに、個々の学名について筆者の見解によって採用されるべきか否かの判断を示し、一部については分類学上のコメントを付した。