

近畿地方植物誌 (5)

村 田 源

10 Phrymaceae ハエドクソウ科

312. *Phryma*¹⁹⁾ *Leptostachya* L. subsp. *asiatica* (Hara) Kitam. ハエドクソウ 葉は卵形-広卵形、Ⅶ-Ⅷ、〔和〕北山村、〔大〕岩湧山、〔奈〕西原、〔京〕比叡山。日本全土、朝、支、ヒマラヤ、東シベリア。〔牧野図鑑368図、北村原色合弁293〕
f. *oblongifolia* (Koidz.) Ohwi ナガバハエドクソウ〔京〕鷲峯山、鞍馬、男山、〔滋〕大津、彦根、〔大〕妙見山、金剛山、〔兵〕神津村、〔奈〕柏木、〔三〕湯の山。北→九。

11 Acanthaceae キツネノマゴ科

313. *Dicliptera japonica* (Thunb.) Makino var. *subrotunda* Matsuda ハグロソウⅦ-X、〔京〕嵐山、君尾山、知井村、鞍馬、〔滋〕伊吹山、鎌掛村、〔三〕長島、尾鷲、〔和〕高野山、〔兵〕雪彦山。本（関東以西）→九、朝、支。時に白花あり。〔牧野図鑑372図、北村原色合弁298〕
314. *Hygrophila lancea* (Thunb.) Miq. オギノツメⅨ-X、〔大〕山本、信太山、取石村、〔京〕向島、深泥池、〔三〕木本。本（静岡県以西）→台。〔牧野図鑑375図、北村原色合弁297〕
315. *Justicia procumbens* L. var. *leucantha* Honda シロバナキツネノマゴⅦ-X、〔京〕宇治、向島。本→九、対。
f. *japonica* (Thunb.) Hara キツネノマゴ 花は淡紅紫色、〔京〕巨椋、山斜、鞍馬、八木町、〔滋〕北比都佐村、〔兵〕篠山、〔三〕尾鷲。本→台、朝、満、支。〔牧野図鑑372図、北村原色合弁299〕
316. *Strobilanthes oligantha* Miq. スズムシバナⅦ-Ⅸ、〔京〕貴船、〔兵〕船越山。本（近畿以西）→九、支。〔牧野図鑑374、北村原色合弁296〕

12 Lentibulariaceae タヌキモ科

317. *Utricularia aurea* Lour. = *U. pilosa* Makino ノタヌキモ 花茎に鱗片はない、Ⅶ-X、〔京〕向島、深泥池、〔大〕私市、新家村、信太山、箕面、〔兵〕伊丹、明石、下里村、〔三〕稻生村、〔滋〕大津。本、四、朝、支、マレー、印。〔北村原色合弁309〕

318. *Utricularia bifida* L. ミミカキグサ 花は黄色、Ⅶ-X、〔京〕田辺町、深泥池、法貴、五個村、〔滋〕三國山、〔兵〕六甲山、〔三〕尾鷲。本→台、支、印、マレー、オーストラリア。〔牧野図鑑379図、北村原色合弁305〕
319. *U. dimorphantha* Makino フサタヌキモ 葉は捕虫器少く閉鎖花をつける。Ⅶ-Ⅸ、〔滋〕三井寺、〔京〕醍醐、〔兵〕東江井。本。〔三木・山城水草誌f. 64, O-Q〕
320. *U. exoleta* R. Br. ミカワタヌキモ 茎は糸状、Ⅶ-Ⅸ、〔京〕巨椋池（絶滅）、甘南備山、〔兵〕鴨子ヶ原、〔三〕金生水、三重村。本（中部以西）→台、東南アジア、アフリカ、オーストラリア。〔北村原色合弁306〕
321. *U. intermedia* Hayne コタヌキモ 捕虫器は地中葉のみ、Ⅶ-Ⅸ、〔三〕金生水、三重村、神戸、〔京〕巨椋池（絶滅）、深泥池²⁰⁾。〔牧野図鑑377図、北村原色合弁308〕
322. *U. multispinosa* Miki ヒメタヌキモ〔京〕巨椋池（絶滅）。千→本。〔牧野図鑑378図、北村原色合弁307〕
323. *U. nipponica* Makino ヒメミミカキグサ ごく小形で花は淡紫色径2-3mm、Ⅶ-X、〔三〕玉垣村。本（伊勢、東海）。〔北村原色合弁303〕
324. *U. racemosa* Wall. ホザキノミミカキグサ 花は淡紫色苞葉は楕状、Ⅶ-Ⅷ、〔兵〕朝米町、〔京〕深泥池、須知、田辺町、〔三〕上津村、木本。北→台、朝、東南アジア。〔牧野図鑑381図、北村原色合弁302〕
325. *U. tenuicaulis* Miki イヌタヌキモ 夏より顕著な越冬芽を作る、Ⅶ-Ⅸ、〔京〕長田野、〔大〕十三、堺、〔兵〕溝口駅附近。〔北村原色合弁311〕
326. *U. vulgaris* L. var. *japonica* (Makino) Tamura タヌキモ 果実は出来ない、Ⅶ-Ⅸ、〔兵〕佐治町、〔京〕向島、深泥池、〔大〕鳴尾、〔三〕玉垣村、〔奈〕奈良。樺→九、千、満。〔牧野図鑑376図、北村原色合弁310〕
327. *U. yakusimensis* Masam. ムラサキミミカキグサ 花は紫色で柄が長い、Ⅶ-Ⅸ、〔兵〕六甲山、

註 19) *P. nana* Koidz. (比叡山) はハエドクソウの矮形になつたもので区別する必要はないと考える。

註 20) 深泥池に繁殖しているコタヌキモはこの自生品でなく、三木茂氏が1933年尾瀬から移殖されものである。

(京)深泥池、法貴、(滋)三国山、(三)国府村。北→九。(牧野図鑑380図、北村原色合弁304)

13 Gesneriaceae イワタバコ科

328. *Chirita primuloides* (Miq.) Ohwi イワギリソウ V—VI、(京)大江町、野間村、(奈)篠原、笠捨山。本(近畿以西)→九。(牧野図鑑384図、北村原色合弁314)

329. *Conandron ramondioides* Sieb. et Zucc. イワタバコ VII、(京)貴船、比叡山、大原野、(滋)西大路村、(大)金剛山、(奈)笠捨山、河合、(三)大合ヶ原、大杉谷、尾鷲、(和)那智、北富田村。本→台。(牧野図鑑385図、北村原色合弁312)

var. *pilosum* Makino ケイワタバコ 葉裏有毛、(三)西山村。本(近畿及中部地方)。

330. *Lysionotus pauciflorus* Maxim. シシンラン VII、(奈)前鬼、下北山村、(京)大江町。本(伊豆以西)→奄美大島、支。(牧野図鑑386図、北村原色合弁313)

14 Orobanchaceae ハマウツボ科

331. *Aeginetia indica* L. ナンバンギセル 花冠は3—3.5cm、がくは尖る、VII—IX、(兵)有馬、古市村、再度山、(京)須知。北→九、支、印、フィリピン。(牧野図鑑389図、北村原色合弁315)

332. *A. sinensis* G. Beck. オオナンバンギセル 花冠は4—4.5cm、がくは尖らない、VII—IX、(兵)竹田村、(滋)伊吹山、鈴鹿峠、(三)上津村、鶏足岳。本→琉、支。(牧野図鑑390図、北村原色合弁316)

333. *Lathraea japonica* Miq. var. *Miqueliana* (Fr. et Sav.) Ohwi ケヤマウツボ 上部に軟毛あり、IV—V、(奈)多武峯、室生、(和)八幡村。本→九。

334. *Orobanche coerulescens* Stephan ハマウツボ ハマヨモギ等に寄生、V—VI、(京)湊村、(兵)吹上浜(淡)、日本全土→アジア、シベリア、東ヨーロッパ。(牧野図鑑393図、北村原色合弁318)

335. *Phacellanthus tubiflorus* Sieb. et Zucc. キヨズミウツボ VI—VII、(兵)船越山、(和)高野山、北山村。日本全土、朝、満、支、樺、沿海州。(牧野図鑑388図、北村原色合弁317)

15 Pedaliaceae ゴマ科

336. *Trapella sinensis* Oliver var. *antennifera* (Lév.) Hara ヒシモドキ 果実のとげは5本、VII—IX、(京)向島。本、朝、満、支、ウスリー。

(牧野図鑑395図、北村原色合弁321)

16 Scrophulariaceae ゴマノハグサ科

337. *Botryopleuron* Tagawae Ohwi キノクニスズカケ 茎葉に短毛がある。VII—X、(和)西向村、和深(Type)、明神村。特産。

338. *Centranthera cochinchinensis* (Lour.) Merr. var. *lutea* (Hara) Hara ゴマクサ VII—IX、(京)胡麻、(大)信太村、(滋)川ノ下、(三)金生水。本→九。(牧野図鑑411図、北村原色合弁375)

339. *Deinostema adenocaula* (Maxim.) Yamazaki = *Gratiola adenocaula* Maxim. マルバナソウ トウガラシ VII—IX、葉は広卵形、(滋)下田上村。本→九、瀋。(牧野図鑑446図、北村原色合弁371)

340. *D. violacea* (Maxim.) Yamazaki²¹⁾ = *G. violacea* Maxim. サウトウガラシ 葉は線状披針形、VII—IX、(兵)市木村(淡)、粟鹿峯、前山村、(京)西中筋村、福知山、向島、上賀茂、長田野、(大)信太山、(滋)布施池、石山、瀬田、大原村、(奈)三輪山附近、(和)新庄村、鳥屋城村、(三)玉垣村。本→琉、朝、満。(牧野図鑑444,445図、北村原色合弁370)

341. *Dopatrium junceum* (Roxb.) Hamilt. アブノメ VII—X、(兵)室植村、(京)向島、五十河村、上六人部村、八木町、(滋)西大路村、(三)木本、上津村。本→台、支、印。(牧野図鑑433図、北村原色合弁372)

342. *Ellisiophyllum reptans* Maxim. キクガラクサ V—VI、(兵)船越山、雪彦山、(京)綴喜郡大峰山。本(近畿以西)→九。(牧野図鑑456図、北村原色合弁368)

343. *Euphrasia inumae* Takeda コゴメグサ²²⁾ 葉は広卵形3対の鈍鋸歯あり、がく裂片は筒部より短い、VII—IX、(滋)伊吹山(Type)、霊仙山。特産。(牧野図鑑410図、北村原色合弁326)

344. *E. insignis* Wettst. ミヤマコゴメグサ 葉は狭卵形基部はくさび形、きよ歯は3対、がくは長さ4—5mmで裂片は鋭頭、VII—IX、(滋)三国山(分布南限)。本(中部地方裏日本)。

var. *pubigera* (Koidz.) Murata マツラコゴメグサ (奈)大合ヶ原(Type)。特産。

345. *E. kiusiana* Y. Kimura = *E. Koidzumii* Y. Kimura キコウシコウコゴメグサ (チウゴクコゴメグサ) 葉は広卵形鋭きよ歯、がく裂片は筒部より長い、VII—IX、(兵)粟鹿峯、千ヶ峯、(京)大江

註 21) アカヌマソウはサウトウガラシの營養不良品で区別する必要はないと考える。

22) 田代・堀：大阪府植物誌33頁にコゴメグサ、金剛山とあるのはタチコゴメグサである。

井上三義：兵庫県植物目録(和名篇)38頁にコゴメグサとあるのはキコウシコウコゴメグサである。

- 山、長老ヶ岳。本(近畿→中国)、九。(北村原色合弁42図9、植分地Ⅹ、206頁1)
346. *E. Maximowiczii* Wettst. タチコゴメグサ
花冠は長さ5—6mm、葉は広卵形、きよ齒はとがる、Ⅷ—Ⅹ、(大)金剛山。北→九、朝、満。
347. *E. omiensis* Y. Kimura オオミコゴメグサ
コゴメグサに似て葉のきよ齒は1—2対、Ⅷ—Ⅹ、(滋)比良山(Type)、特産。
348. *Gratiola fluviatilis* Koidz. カミガモソウ
Ⅹ、(京)上賀茂(Type)、目下絶滅す。
349. *G. japonica* Miq. オオアブノメ V—Ⅶ、(大)豊中、(滋)蒲生郡朝日野、(三)神戸。本→九、朝、アムール、ウスリー。(牧野図鑑443図、北村原色合弁369)
350. *Limnophila aromatica* (Lam.) Merr. シンクサ
葉は対生花は白色、Ⅹ—Ⅹ、(大)東豊中、(兵)鷺林寺、(三)有馬。北→台、朝。(牧野図鑑435図、北村原色合弁376)
351. *L. sessilifolia* Blume キクモ 葉は輪生し細裂する。Ⅷ—Ⅹ、(京)向島、三栖、五箇村、(大)信太山、(三)有馬。時に白花品あり。本→台、印。
352. *Linaria canadensis* Dumont. マツバウンラン
葉は細く、茎は直立高さ40—70cm。V—Ⅶ、(京)寺田、向島、小倉、(兵)甲子園。北アメリカ原産帰化。
353. *L. japonica* Miq. ウンラン 海岸砂地生、Ⅶ—Ⅹ、(京)湊村、(大)岸和田、(兵)筒飯野浜(淡)。北→四、千、樺、朝、満、ウスリー。(牧野図鑑455図、北村原色合弁342)
354. *Lindernia dubia* (L.) Penn. アメリカアゼナ
葉はきよ齒あり、雄ずいの下2個は葯がない、Ⅶ—Ⅹ、(京)向島、(兵)西ノ宮、山本。アメリカ原産帰化。
355. *L. pyxidaria* L. アゼナ 葉はきよ齒なく雄ずいは四本完全、Ⅶ—Ⅹ、(京)向島、浚、大江町、八木町、一乗寺、(兵)北比都佐村。各地水田に普通。日本全土→アジア、ヨーロッパ。(牧野図鑑438図、北村原色合弁363)
356. *Mazus japonicus* (Thunb.) O. Kuntze トキワハゼ 匍枝なし、Ⅳ—Ⅹ、(京)比叡山、上賀茂、八木町。各地路傍に普通。日本全土→朝、台、支、印。(牧野図鑑437図、北村原色合弁382)
357. *M. Miquelii* Makino ムラサキサギゴケ 匍枝を出す、Ⅳ—Ⅶ、(京)比叡山、吉田、大原野、知井村、八木町、青谷、成相山、青葉山、(滋)坂本、大津、北比都佐村、(奈)柏木、内牧村、(和)高野山、(三)相賀町、須賀利村。各地に普通。本→九。
f. *albiflorus* (Makino) Makino サギシバ 花白色、(京)黒田村、向島。
358. *Melampyrum ciliare* Miq. ママコナ 苞に毛状牙齒多く、かくは長毛があって裂片は鋭尖形、Ⅶ—Ⅷ、(京)半国山、曾我部村、胡麻、下六人部村、善峯寺附近、大原野、(兵)古市村、後川村、伊佐村、(滋)野州、(大)金剛山、(奈)室生、(三)上津村、御在所山。本(中部以西)→九、朝、満、支。(北村原色合弁339、44図4)
359. *M. laxum* Miq. ミヤマママコナ 花冠は黄斑あり、かくは鈍頭、苞にも毛状齒なし、Ⅷ—Ⅹ、(兵)有馬、摩耶山、徳久村、(京)大悲山、棧敷岳、炭山、(滋)綿向山、長岡、大津、比良山、(奈)大台ヶ原、大峯山、室生、玉置山、(三)神志山村、御在所山、大杉谷、八幡村、(和)市木村、入鹿村、高野山。北→九、朝。(牧野図鑑403図、北村原色合弁338)
360. *M. roseum* Maxim. ツシママコナ かくは鋭尖し短毛がある、V—Ⅷ、(兵)有年村、関ノ宮村、生野、高柳村、(京)甘南備山、宇治田原村、中川村、知井村、大江山、(奈)金剛山。本(中部以西)→九、朝、満、支。(北村原色合弁44図5)
var. *longisepalum* Tuyama ヒゲママコナ²³⁾ かく齒はひげ状に長く伸びる、(兵)妙見山、熊次村。本(西部)。
361. *Mimulus inflatus* (Miq.) Nakai ミゾホオズキ Ⅶ—Ⅷ、(兵)氷ノ山、(京)比叡山、鷺峯山、(奈)宇賀志村、(和)高野山、(三)御在所山、上津村、北→台、朝。(牧野図鑑447図、北村原色合弁379)
362. *Monochasma Sheareri* (Moore) Maxim. var. *japonicum* Maxim. クチナシグサ 半寄生、V—Ⅶ、(兵)鮎原村、(京)鷺峰山、大原、菩提滝、比叡山、ルリ溪、東別院、胡麻、(滋)大滝村、高島、勢田川、川上村、(大)尺代、(奈)葛城村。本→九。(牧野図鑑399図、北村原色合弁322)
363. *Pedicularis resupinata* L. シオガマギク Ⅶ—Ⅹ、(京)鷺峯山、大悲山、比叡山、(滋)伊吹山、(大)葛城山、(奈)弥山、金剛山、(三)竜門山。北→九、朝、千、樺、東シベリア、カムチャッカ。(牧野図鑑404図、北村原色合弁331)
364. *Phtheirospermum japonicum* (Thunb.) Kanitz. コシオガマ 葉は2回羽状に分裂、Ⅹ—Ⅹ、(京)

註 23) 植物分類地理14巻5号(1952)の会報にミヨウケンママコナとあるのはこれである。

- 松ヶ崎、〔大〕高槻、〔奈〕川上村、三ツ茶屋、〔和〕神志山村、〔三〕八幡村、波多須町。北→台、朝、満、支。〔牧野図鑑401図、北村原色合弁336〕
365. *Scrophularia Buergeriana* Miq. **ゴマノハグサ** 花は小形淡緑色、Ⅴ—Ⅷ、〔兵〕遠坂村、〔和〕生石山。本→九、朝、満、支。〔牧野図鑑453図、北村原色合弁383〕
366. *S. duplicato-serrata* (Miq.) Makino **ヒナノウスツボ** 葉はうすく重鋸歯、Ⅴ—Ⅹ、〔兵〕妙見山、段ヶ峯、五台山、音水国有林、三室山、〔京〕貴船、〔奈〕大台ヶ原、大峯山、川上村、大塔山、弥山、〔滋〕山上村、葛川村、〔和〕北山村、竜神村、〔三〕八幡村、深山国有林。本（東海道以西）→九。〔牧野図鑑451図、北村原色合弁386〕
367. *S. kakudensis* Fr. **オオヒナノウスツボ** 根は肥厚、葉は厚く鋸歯縁、Ⅴ—Ⅹ、〔京〕嵐山、比叡山、〔兵〕五台山、熊次村、〔大〕ボンボン山、〔滋〕伊吹山、〔奈〕弥山、〔和〕鮎田。〔牧野図鑑452図、北村原色合弁385、50図1〕
368. *Siphonostegia chinensis* Benth. **ヒキヨモギ** 腺毛なし、がく裂片は皆同大、Ⅴ—Ⅹ、〔滋〕西大路村、〔奈〕金剛山、〔和〕宮井、瀬戸。北→台、朝、満、支、千。〔牧野図鑑400図、北村原色合弁337〕
369. *S. laeta* S. Moore **オオヒキヨモギ** 腺毛あり、がくは大形で1個だけが小さい、Ⅴ—Ⅹ、〔兵〕再度山、鳥飼村、〔京〕柳谷、大江山、久美浜、〔滋〕西大路村、〔和〕黒沢山、恋野村、〔三〕楊枝、野登山。本（関東以西）、四、支。
370. *Vandellia anagallis* (Burm.) Yamazaki var. *verbenaefolia* (Colsm.) Yamazaki **スズメノトウガラシ** 下側の雄ずいは葯がない、葉は長だ円形鋸歯多数、Ⅴ—Ⅹ、〔京〕田辺町、向島、〔滋〕市辺村、北比都佐村、〔奈〕松尾山、〔和〕田辺。本→台、印、マレー。〔牧野図鑑432図、北村原色合弁365〕
371. *V. angustifolia* Benth. **アゼトウガラシ** 葯下端はとがった爪となる。葉は細長く少数の鋸歯がある、Ⅴ—Ⅹ、〔京〕中書島、向島、五十河村、八木町、〔兵〕五台山、〔滋〕北比都佐村、〔大〕山本、〔三〕有馬。本→九、朝、支、印、マレー。〔牧野図鑑439図、北村原色合弁367〕
372. *V. crustacea* (L.) Benth. **ウリクサ** がくは浅く5裂、雄ずいは4本共完全、Ⅴ—Ⅹ、〔京〕上賀茂、北白川、向島、〔三〕木本。各地畠に普通、本→台、支、印、マレー。〔牧野図鑑440図、北村原色合弁364〕
373. *V. setulosa* (Maxim.) Yamazaki **シツバウリクサ** 花は白色、葯の下端は鋭形、Ⅴ—Ⅹ、〔和〕瀬、三輪崎、那智山、新宮、瀬戸鉛山村、湯の峯、玉置口村、〔三〕尾鷲。本（紀伊半島）→九。〔牧野図鑑441図、北村原色合弁366〕
374. *Verbascum Blattarioides* Lam. **アレチモウズイカ** 〔三〕四日市。ヨー ロツバ原産帰化。
375. *V. Thapsus* L. **ピロウドモウズイカ** 〔京〕比叡山。ヨーロツバ原産帰化。
376. *Veronica arvensis* L. **タチイヌノフグリ** 茎は直立し花は無柄、Ⅴ—Ⅷ、〔京〕吉田、各地路傍に普通。ヨーロツバ原産帰化。〔牧野図鑑420図、北村原色合弁352〕
377. *V. caninotesticulata* Makino **イヌノフグリ** 花は淡紅色、Ⅳ—Ⅴ、〔京〕下鴨、西中筋村、〔滋〕北比都佐村、〔大〕夕陽丘、〔兵〕高浪山、〔奈〕宇賀志村、〔三〕大杉谷、波切。北→台、朝、支。〔牧野図鑑418図、北村原色合弁354〕
378. *V. japonensis* Makino var. *occidentalis* Murata **ニシノヤマクワガタ** 茎は下部はう。Ⅴ—Ⅶ、〔兵〕船越山、幸世村、永沢寺山、〔京〕大江山、大原、大悲山、知井村。本（近畿—中国）。〔北村原色合弁357〕
379. *V. javanica* Blume **ハマクワガタ** Ⅳ—Ⅴ、〔和〕田辺、〔三〕相賀町、〔大〕貝塚、本（神奈川県以西）→台、支、マレー、印、アフリカ、南米。〔北村原色合弁359〕
380. *V. kiusiana* Furumi subsp. *Miyabei* Yamazaki var. *japonica* (Miq.) Yamazaki **ヤマルリトラノオ** 葉裏脈上にもみ反曲毛あり、Ⅴ—Ⅹ、〔兵〕九斗山、小金岳。本（日本海側）。
381. *V. linariaefolia* Pall. **ホソバヒメトラノオ** 葉は細く巾5—8mm。Ⅴ—Ⅹ、〔和〕黒沢山。本（紀伊半島以西）→台、朝、支、シベリア。〔北村原色合弁347〕
382. *V. melissaefolia* Poir. **ヒヨクソウ** 上部で枝を分かつ、Ⅴ—Ⅶ、〔京〕御室、百井、〔滋〕伊吹山、〔奈〕春日山、〔三〕藤原岳。北→九、支、ヒマラヤ、小アジア。〔牧野図鑑425図、北村原色合弁358〕
383. *V. Miqueliana* Nakai var. *Takedana* (Makino) Nemoto **クワガタ** クワガタソウに比し全体小形、Ⅴ—Ⅶ、〔奈〕前鬼、篠原、大台ヶ原、笠捨山、〔京〕高雄、〔兵〕雪彦山、〔三〕上津村、深山国有林、霊山、〔大〕金剛山。本（中部以西）→九。
384. *V. ornata* Monjuschko **トウテイラン** 葉は銀白色、Ⅴ—Ⅹ、〔京〕宮津、湊村、浜詰村、網野。本（近畿北部—中国地方海岸）。〔牧野図鑑429図、北村原色合弁345〕
385. *V. peregrina* L. **ムシクサ** 小形1年草、虫えいを作る、Ⅴ—Ⅶ、〔京〕山科、修学院、深泥池、北

- 白川、〔大〕高石町、〔和〕田殿村。本→九、朝、支、北米。〔牧野図鑑430図、北村原色合弁361〕
var. *xalapensis* (H.B.K.) St. John et Warr. *ケムシクサ* 腺毛あり、〔京〕向島、〔三〕相賀町。
386. *V. persica* Poir. オオイヌノフグリ Ⅴ-Ⅵ、〔京〕京都、一乗寺、鞍馬、〔三〕長島、〔滋〕坂本。各地路傍に普通、欧亚大陸原産帰化。
387. *V. rotunda* Nakai var. *subintegra* (Nakai) Yamazaki ヒメトラノオ 葉は短柄あり、Ⅴ-Ⅵ〔京〕貴船(絶滅)。本→九、朝、満、アムール。〔牧野図鑑426図〕
388. *V. subsessilis* (Miq.) Carr. ルリトラノオ 葉は柄がなく基部円い、Ⅴ-Ⅵ、〔滋〕伊吹山。
389. *V. undulata* Wall. カワヂシャ Ⅴ-Ⅵ、〔京〕岩倉、一乗寺、鹿ヶ谷、〔滋〕瀬田、〔兵〕伊丹。北→台、朝、支、ヒマラヤ、アフガニスタン。〔牧野図鑑431図、北村原色合弁355〕
390. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Penn. var. *japonicum* (Nakai) Hara クガイソウ 花軸に微毛あり、小花柄は1-3mm、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕金剛童子山、〔滋〕伊吹山、〔奈〕弥山、大峯山。本(近畿以東)。〔牧野図鑑417図、北村原色合弁344〕
var. *australe* Yamazaki ナンゴククガイソウ 花軸は無毛、小花柄は3-4mm、〔兵〕氷ノ山(分布東限)。本(兵庫県以西)、四、九。

17 Solanaceae ナス科

391. *Datura Stramonium* L. var. *Chalybea* Koch ヨウシユチヨウセンアサガオ 花は淡紫色を帯びる、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕新神足村、〔兵〕大塩。熱帯アジア原産帰化。〔牧野図鑑461図〕
392. *Lycium chinense* Miller クコ Ⅴ-Ⅵ、〔京〕鴨川堤、〔兵〕大塩。本→九、朝、満、琉、支、台、〔牧野図鑑483図〕
393. *Physalisstrum japonicum* (Fr. et Sav.) Honda イガホオズキ がくに長毛あり、花冠は10mm、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕芦生、高雄、鷲峯山、〔奈〕金剛山、〔三〕赤目、藤原岳。北→九、朝、満、支。〔牧野図鑑478図、北村原色合弁390〕
394. *P. Savatieri* (Makino) Makino アオホオズキ がくに長毛なく花冠は15-20mm、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕芦生、〔奈〕大峯山、玉置山。本、四。〔植研Ⅶ-139頁、牧野日本植物図篇1-11、65〕
395. *Physalis angulata* L. センナリホオズキ Ⅴ-Ⅵ、〔京〕旭村、湊村。熱帯アメリカ原産帰化。〔牧野図鑑481図〕
396. *P. chamaesarachoides* Makino ヤマホオズキ がくは果時稜に翼が出て毛は凸起となる。Ⅴ-Ⅵ、〔兵〕高仙寺山、葛野村、三国山、朝来町、〔京〕元伊勢、〔大〕葛城山、岩湧山、〔和〕八幡村、川添村、上南部村。本(関東以西)→九。〔牧野図鑑477図、北村原色合弁389〕
397. *Salpichroa rhomboidea* Miers ハコベホオズキ Ⅴ-Ⅵ、〔京〕松ヶ崎、〔大〕岸和田。南米原産帰化。〔久内帰化植物206頁〕
398. *Scopolia japonica* Maxim. ハシリドコロ Ⅳ-Ⅴ、〔兵〕粟鹿峯、〔滋〕霊仙山、伊吹山。〔奈〕稲村ヶ岳、室生山、東吉野村、〔三〕大杉谷。本、四。〔牧野図鑑482図、北村原色合弁387〕
399. *Solanum biflorum* Lour. メジロホオズキ 茎は木化し花は葉腋に1-3個ずつつく、Ⅴ-Ⅵ、〔三〕尾鷲。本(南部)→台、支、マレーシア、ニューギニア、ハワイ。〔牧野図鑑471図〕
400. *S. japonense* Nakai ヤマホロシ ホソバノホロシ、花は淡紫色、葉はうすく時に3裂しほとんど無色、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕鹿ヶ谷、比叡山、嵐山、綾部市、〔大〕葛城山、〔滋〕大箕山、三井寺、速水村、〔兵〕赤西国有林、〔奈〕大峯山、行者還岳、〔和〕竜神村、川上村、〔三〕大杉谷。北→九、朝、満、支。〔牧野図鑑468図、北村原色合弁396〕
var. *takaoyamense* (Makino) Hara タカオヤマホロシ 葉に牙齒があつて果実はだ円形、〔和〕竜神村、八幡村、〔三〕古和谷。本(関東一紀伊)。
401. *S. lyratum* Thunb. ヒヨドリジョウゴ 花は白色、茎葉に毛が多い、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕下鴨、大原、北白川、貴船、宇川村、〔大〕堺、〔兵〕生島、〔滋〕速水村、〔奈〕入之波、〔和〕北山村、高野山、岩出町、大島、〔三〕木本。北→台、支、印支。〔牧野図鑑470図、北村原色合弁394〕
402. *S. Maximowiczii* Koidz. マルバノホロシ 葉は分裂せず無毛、花は淡紫色、Ⅴ-Ⅵ、〔兵〕神楽村〔和〕那智山、〔三〕上津村、鈴鹿峠、大内山。本→琉〔牧野図鑑469図、北村原色合弁395〕
403. *S. megacarpum* Koidz. オオマルバノホロシ 茎は短いつる性で果実はややだ円形、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕大山崎、〔滋〕琵琶湖畔。本(近畿以北)→樺、千。〔寺崎図譜1265図〕
404. *S. nigrum* L. イヌホオズキ 花序はやや総状、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕向島、嵐山。日本全土、世界の熱帯及暖帯。〔北村原色合弁52図1〕
405. *S. photeinocarpum* Nakamura et Odashima テリミノイヌホオズキ 花序は繖形、Ⅴ-Ⅵ、〔京〕比叡山、貴船、大岩、〔兵〕淡路、赤穂。本→台、支。〔北村原色合弁393〕