
ACTA
PHYTOTAXONOMICA ET GEOBOTANICA
植物分類及植物地理

Vol. VI.

Sept. 1937

No. 3

Symbolae ad Floram Asiae Orientalis 15

大井次三郎：東亞植物資料 15

auctore **Jisaburo OHWI**

246) ***Arenaria subpilosa*** (HAYATA) OHWI comb. nov.

Cerastium pilosum (non LEDEB.) HAYATA Flor. Mont. Formos. (1909) 58.

Cerastium subpilosum HAYATA Icon. Plant. Formos. 3 (1913) 39.

Capsula ovoidea calycem parum tantum excedens, styli 3-5.

Nom. Jap. Teramoto-hakobe.

Hab. Formosa: in montibus (S. NAGASAWA!; M. TAGAWA; J. OHWI n. 2549, 2562, 3213, 3216).

247) ***Stellaria inumae*** OHWI sp. nov.

Stellaria tomentosa (non LINK nec MAXIM.) Auct. Flor. hondoens. et shikoku, etiam MAKINO in INUMA, Somoku-dzusesu, rev. ed. 2 (1910) 677, t. 537.

Stellaria tomentella OHWI in Act. Phytotax. et Geobot. 3 (1934) 84, ex pte, excl. specim. e Kiushiu.

Perennis valde diffusa ex toto viridescens, caule gracili saepe purpurascente stellatopiloso, foliis deltoideo-orbiculatis vel late ovatis brevissime petiolatis planis utrinque imprimis margine subtusque pilis pauci-stellato-ramosis stipitatis pilosis, apice apiculatis 10-15 mm longis ac latis, basi rotundatis vel truncatis, floribus in axillis foliorum solitariis vulgo apetalis, pedicellis folia duplo superantibus erectis demum apice declinatis stellatopilosis, sepalis 5 lanceolatis obtusulis vel acutis 3.5-4 mm longis obsolete trinervis dorso parce stellato-pilosis margine albo-hyalinis, anthesi patentissimis, staminibus 10 glabris dimidium sepalorum paullo excedentibus, ovario ovoideo glabro, stylorum ramis 3 tenuibus ca. 1.5 mm longis, capsulis oblongoovoideis 4-6 mm longis obtusulis, 5-7-spermis, seminibus subcompressis orbiculatis brunnescentibus opacis, diam. 1 mm parum excedentibus, ex toto mamillis humilibus minutis ruguloso-exasperatis.—A *S. tomentella* OHWI (*S. tomentosa* MAXIM.) differt: omnibus partibus obscurius viridibus,

foliis minoribus et textura tenuioribus, subtus pilis stellatim ramosis stipitatis nec subsessilibus pilosis, floribus paullo minoribus. Etiam affinis *S. Uchiyamanae* MAKINO, quae vix diversa a *S. tomentella* OHWI praeter petala bene evoluta, sepalum distincte superantia.

Nom. Jap. Ao-hakobe.

Hab. Hondo: Kibune in Yamashiro (J. OHWI n. 9204, typus! in Herb. Imper. Univers. Kyoto.), do. (G. KOIDZUMI; S. KURIYAMA; Z. YOSHINO), m. Hiei in Yamashiro (G. KOIDZUMI), m. Kongo in Yamato (Z. TASHIRO), Koshioyama in Yamashiro (H. YAMAMOTO).

Shikoku: Nanokawa (K. WATANABE?), Kashiynamatoge in Tosa (T. YOSHINAGA).

248) ***Polygonum ciliinerve*** (NAKAI) OHWI comb. nov.

Pleuropterus ciliinervis NAKAI in Fedde Repert. 13 (1914) 267.

Polygonum multiflorum var. *ciliinerve* STEWARD in Contrib. Gray Herb, 88 (1930) 97.

Nom. Jap. Chosen-tsurudokudami.

Hab. Korea.

249) ***Clematis grata*** WALL. Plant. Rar. Asiat. 1 (1830) 83, t. 98; MAXIM. in Mém. Biol. 9 (1876) 593; HEMSL. in Journ. Linn. Soc. 33 (1886) 3; MATSUM. et HAYATA Enum. Plant. Formos. (1906) 5; REHD. et WILS. in SARGENT Plant. Wilson. 1 (1913) 337 (var. *lobulata* REHD. et WILS.).

Clematis taiwaniana HAYATA Mater. Flor. Formos. (1911) 17 et Icon. Plant. Formos. 1 (1911) 23, t. 4.

Clematis Vitalba var. *grata* FIN. et GAGN. in Bull. Soc. Bot. Franc. 50 (1903) 532 ex pte.

Nom. Jap. Ke-botandzuru, Shina-botandzuru, Taiwan-botandzuru.

Hab. Formosa; Riukiu (ins. Miyako, Iriomote, Ishigaki, Okinawa, Okinoerabu).

250) ***Clematis okinawensis*** OHWI. sp. nov. (Flammula-Rectae).

Frutex?, scandens, ramis glaberrimis subrobustis subpruinosis purpurascensibus sulcatis, foliis biternatis glaberrimis 10–20 cm longis, petiolis 4–6 cm longis, petiolulis 10–30 mm longis infra apicem vel supra medium distincte uni-vel raro bi-articulatis, foliolis vix crassis sed rigidulis ovatis oblongoovatis vel late ovatis 3–5 cm longis 2–4 cm latis, basi rotundatis vel subcordatis, apice acutis, margine integris, tri-vel quincostatis, costis praesertim subtus elevatis, lateralibus brevibus, in sicco supra atrobrunneis, subtus glaucescentibus, inflorescentia laterali paniculata multiflora 20 cm vel ultra longa glabra trichotome ramosa brevipedunculata, bracteis subulatis brevibus, pedicellis 10–15 mm longis inferne bracteolatis, floribus in sicco

Sept. 1937.

147

brunnescentibus, sepalis 4 linearioblongis fere 1 cm longis patentibus triner-
vis praeter marginem extus albotomentellam glabris, apice obtuso brevi-
apiculatis, staminibus ca. 30 subinaequilongis sepala non superantibus, fila-
mentis glabris filiformibus 3-6 mm longis, antheris fere 2 mm longis linea-
ribus flavidis obtusis muticis, loculis contiguis extrorse dehiscentibus, car-
pellis 8-10 hirsutis, cauda plumosa.—Habitu fere a *C. Meyeniana* Walp.¹⁾
non dissimilis, a qua tamen abunde differt foliis biternatis, petiolulis arti-
culatis, floribus minoribus. *C. uncinatae* CHAMP. (*C. ovatifolia* Ito) proxima
ob petiolulos superne articulatos, sed etiam differt folioli forma et car-
pellae pilositie.

Nom. Jap. Okinawa-senninso.

Hab. Riukiu: Naha, ins. Okinawa (Y. TOKURA, typus! in Herb. Imper.
Univ. Kyoto.), Katena, ejusd. ins. (T. MIYAGI), Shuri, ejusd. ins. (Z. TASHIRO
—Specimen sterile, foliis praeter impari bijugopinnatis, pinnis ternatis
insigne), Ichuman, ejusd. ins. (G. KOIDZUMI).

251) ***Corydalis hondoensis*** OHWI sp. nov.

Corydalis pallida (non PERS.) Auct. hondo., saltem pro pte.

Corydalis pallida var. *hondoensis* OHWI.

Valde affinis *C. pallidae* PERS. quae tamen differt omnibus partibus
gracilibus, caule basi decumbente, inflorescentia plerumque pauciflora, cap-
sula brevi non vel vix torulosa arcuata 15 mm vix longiore.—Glaberrima,
glaucescens, demum basi dense ramosa caespitosa, erhizomatosa, caule robus-
tiusculo 1-2 ped. alto leviter angulato, plurifoliato, foliis tenuiter memb-
ranaceis anguste ovatis 10-20 cm longis 5-8 cm latis, pinnatis, pinnis 4-6-
jugis pinnatipartitis ovatis usque oblongis, racemis ad apicem caulis ramo-
rumque terminalibus densiuscule plurifloris erectis, bracteis cuneatis vel
linearilanceolatis subulatoattenuatis, margine superne saepe argute inciso-
dentatis, pedicellis bracteam plerumque superantibus 6-10 mm longis demum
in fructu sub apice geniculato-subincrassatis, patentibus, floribus 16-18 mm
longis luteis, petalis exterioribus 12-41 mm longis apice rotundato denticu-
latis mucronatis, dorso exalatis, calcare oblongo rectiusculo apice rotundato,
petalis interioribus quam exteriores paullo brevioribus, capsulis linearibus
paullo compressis 8-12-spermis vix 2 mm latis, apice attenuatis angustatis
in stylum rectum gracile abeuntibus, stigmatibus compresso transverse oblongo,
apice emarginato, margine latere utrinque bituberculato, seminibus papillis
conicis scabris.

Nom. Jap. Miyama-kikeman.

Hab. Hondo: satis communis (typus—Kibune in Yamashiro, leg.

1) *Clematis granulata* (FIN. et GAGN.) OHWI comb. nov.—*Clematis Meyeniana* var. *granulata*
FIN. et GAGN. in Bull. Soc. Bot. France 50 (1903) 531.—Hab. Indochina, Hainan.

J. OHWI, n. 9205, in Herb. Imper. Univers. Kyoto.)

252) **Corydalis taiwanensis** OHWI sp. nov.

Valde affinis praecedente, sed differt caule minus robusto, foliorum pinnis paucioribus, petalis exterioribus dorso cristatis, capsulis 15–20 mm longis torulosis. Glaberrima glaucescens pedalis et ultra alta, erhizomatosa, caule angulato plurifoliato, foliis pinnatis absque petiolo 5–10 cm longis 3–5 cm latis deltoideoovatis vel oblongoovatis, pinnis 2–3–jugis ovatis pinnatipartitis, racemis brevipedunculatis ad apicem caulis et ramorum terminalibus subelongatis plurifloris erectis, bracteis oblongospathulatis acuminatis interdum paucidenticulatis, pedicellis 6–10 mm longis patentibus vulgo quam bractea eximie longioribus, floribus 15–17 mm longis luteis, sepalis caducis minutis late ovatis erosodentatis, petalis exterioribus 10–12 mm longis dorso superne breviter abrupte cristatis, apice rotundato eroso mucronatis, petalis interioribus paullulo brevioribus, capsulis linearibus subcompressis torulosis 15–20 mm longis leviter arcuatis patentibus, 8–12–spermis, apice abrupte contractis et in stylum tenuem abeuntibus, stigmatibus transverse lanceolato apice truncato, margine exteriori tuberculis paucis confluentibus praeditis, seminibus conicopapillosis.

Nom. Jap. Ko-miyamakikeman.

Hab. Formosa: Inter Tabito et Karapao in Karenkocho (J. OHWI n. 1209, typus! in Herb. Imper. Univers. Kyoto.), Inter Ekijukei et Shikikun in Taihokushu (J. OHWI n. 2638), Nokogoe (J. OHWI n. 3117, 3239), m. Niitaka (J. OHWI n. 3665).

253) **Pedicularis Koidzumiana** TATEWAKI et OHWI sp. nov. (Sudeticae).

Rhizomate crasso, collo foliis emortuis dense obtecto, foliis radicalibus pluribus, caulinis alternis paucis, petiolis laminam subaequantibus, supra parce confervoideopilosis, laminis oblongoovatis 15–25 mm longis pinnatipartitis praeter supra raro confervoideopilosam et in nervis puberulam glabris, apice obtusis, segmentis 7–10–jugis oblongis 2–4 mm longis calloso-apiculato-obtusis dentatis, caulibus solitariis 4–10 cm altis erectis sulcato-teretibus simplicibus crassiusculis, spica pauci et densiflora subcapitata demum vix laxa 1–2 cm longa, bracteis inferioribus foliiformibus calycem longe superantibus, superioribus multo simplicibus quam calyx brevioribus basi vix dilatatis, floribus rubropurpureis brevipedicellatis, calyce breviter tubuloso fere 1 cm longo confervoideopiloso, laciniis oblongospathulatis calloso-apiculato-obtusis, superne paucidentatis, corollae 3 cm longae glabrae tubo subexserto tubuloso, galea apicem versus incurvo erostrato apice bifido, utrinque dente unico triangulato acuto instructo, labio brevioris patente flabellato-obovato trifido, lobis rotundatis, medio minore, filamentis 4, anterioribus 2

superne pubescentibus, stylo glabro, capsula in speciminibus alteris usque sesquiplo quam calyx longiore anguste dimidiatoovata sursum sensim angustata glabra erecta.—*P. villosae* affinis.

Nom. Jap. Beni-shiogama.

Hab. Saghalien: m. TOSO (S. SUGAWARA fl. typus! in Herb. Imp. Univ. Kyoto.: J. OHWI fr.).

Yezo: m. Riishiri, ins. Riishiri (HANETA).

254) **Galium Kikumugura** OHWI nom. nov.

Galium brachypodium MAXIM. in Mém. Biol. 9 (1873) 260 (non *G. brachypodium* JORD. 1846).

Nom. Jap. Kikumugura.

Hab. in Japonia communis.

255) **Garnotia stricta** BRONGN. in Bot. Duperr. Voy. (1829) 132; Hook. fil. Flor. Brit. India 7 (1897) 243; MERRILL Enum. Philipp. Flow. Pl. 1 (1922) 81; E. G. et A. CAM. in LECOMTE Flor. Gén. Indochin. 7 (1922) 512.

Urachne acutigluma STEUD. Synops. 1 (1854) 121; MIQ. Prol. Flor. Jap. (1867) 164.

Nom. Jap. Ao-shiba.

Hab. Japonia? (leg. GOEHRING! II. 141, a part of the type of *Urachne acutigluma*, in Herb. Imper. Univers. Kyoto.). Riukiu: fl. Shiira, ins. Iriomote (S. SONOHARA n. 113). Nova ad Floram Japonicam.

256) **Carex poculisquama** KÜKENTH. in Fedde Repert. 27 (1929) 111.

Nom. Jap. Akane-suge.

Hab. Hondo: Akiyoshidai in Nagato (Y. IKEGAMI).—Species nova ad Floram Japoniae.

257) **Smilax Sarumame** OHWI sp. nov.

Smilax trinervula Auct. Japon. non MIQ.

Caule erecto sursum ascendente non scandente glaberrimo 1–2 ped. alto viridulo tereti ramoso, aculeis brevibus patentibus vel paullo recurvis sparsim armato, ramulis striatis sparsim aculeatis, foliorum vaginis ovatis striatis 2–3 mm longis persistentibus, apice utrinque cirrhis valde reductis 1–2 mm longis filiformibus ornatis, laminis ellipticis oblongis vel suborbiculatis herbaceis trinervis integris mucronatis 1.5–4 cm longis 1–2.5 cm latis, subtus glaucis, basi in petiolum 1–2 mm longum abrupte contractis, nervis tenuibus nervulisque vix conspicuis, racemis vix elongatis solitariis simplicibus axillaribus pedunculatis reducte 1–3-floris, pedunculis 3–10 mm longis, pedicellum basi linearibracteatum subaequantibus, floribus dioicis viridulis glabris, perianthii segmentis e basi patente sursum reflexis, uni-

nervis, exterioribus oblongis interioribus subduplo angustioribus, omnibus ca. 4 mm longis, floribus femineis e filamentis paucis apice non antheriferis et ovario ovoideo ca. 3 mm longo compositis, stylo brevissimo, stigmatibus 3 obovatis e basi erecta abrupte patentibus ca. 1 mm longis intus papillois, floribus masculis e staminibus 6 perfectis compositis, filamentis subulatis ca. $\frac{2}{3}$ perianthii aequilongis, antheris ochroleucis rectiusculis obovatorotundatis $\frac{1}{2}$ mm longis.—A *S. biflora* SIEBOLD, cui proxima, differt caule laxius ramoso, foliis tenuioribus vulgo ellipticis majoribus.

Nom. Jap Sarumame.

Hab. Japonia haud rara (typus, Hondo: Kitashirakawa, urbe Kyoto in Yamashiro, leg. J. OHWI, in Herb. Imper. Univers. Kyoto.).

258) **Fritillaria Muraiana** OHWI sp. nov.

Species *F. japonicae* MIQ. affinis, a qua differt perigonii phyllis integris utrinque laevissimis.—Caule 15–20 cm alto erecto glabro inferne longe nudo, foliis 5 linearibus vel linearilanceolatis glabris 5–6 cm longis 5–10 mm latis planis, apice attenuatoobtusulis, basi acutiuscula sessilibus, subtrinervis et longitudinaliter nervulosis, 3 apicalibus verticillatis angustioribus, reliquis (2) infra apicem 5–10 mm sitis oppositis latioribus et paullo longioribus, flore 1 terminali subcernuo glaberrimo ac laevissimo, pedunculo 5–10 mm longo, perigonio anthesi aperte campanulato ca. 2 cm lato, phyllis homomorphis anguste oblongis 16–18 mm longis 4–5 mm latis apice obtusissimis, tenuiter 5–7-nervis breviter transverse fuscostriatis, ca. $\frac{1}{3}$ supra basin intus medio nectariferis et geniculatis, staminibus 6, filamentis subinaequilongis (5:6 mm) subulatis, antheris lanceolatis obtusulis et apice apiculatis 3–3.5 mm longis, ovario oblongo 3 mm longo 1.5 mm lato triquetro (?), stylo erecto 5 mm longo laevi, stigmatibus 3 ascendentibus 1.5–2 mm longis.

Nom. Jap. Awa-kobaimo.

Hab. Shikoku: m. Kodzusan in Awa (T. MURAI,——typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto.).

259. **Agropyrum chinense** (TRIN.) OHWI comb. nov

Triticum chinense TRIN. in BUNGE in Mem. Sav Etrang. Acad. Sci. St. Pétersb. 2 (1833) 146.

Triticum pseudo-agropyrum GRISEB. in LEDEB. Flor. Ross. 4 (1853)

343.

Agropyrum pseudo-agropyrum FRANCH. Plant. David. 1 (1884) 340; Honda Monogr. Poac. Japon. (1930) 31.

Nom. Jap. Chosen-kamoji, Shibamugi-modoki.

Hab. Korea; Manchuria; China borealis; Sibiria orientalis.

Sep. 1937.

151

Corrigenda graviora ad
 “*Symbolae ad Floram Asiae Orientalis*”,
 “*Plantae Novae Japonicae*”, etc.

- Cyperus radians** NEES et MEY.—*Cyperus Shimadai* OHWI in Act. Phytotax. et Geobot. I (1932) 300.
- Heleocharis tetraquetra** NEES et MEY. var. **Tsurumachii** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Heleocharis Tsurumachii* OHWI l. c. 2 (1933) 29.
- Chrysosplenium Fauriae** FRANCH. var. **kiotense** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Chrysosplenium kiotense* OHWI l. c. 2 (1933) 105.
- Aulacolepis Treutleri** HACK. var. **milioides** (HONDA) OHWI comb. nov.—*Poa milioides* HONDA.—*Aulacolepis milioides* OHWI l. c. (1933) 161.
- Helicotrichum abietetorum** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Avena abietetorum* OHWI l. c. (1933) 162.
- Glyceria leptolepis** OHWI var. **formosensis** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Glyceria formosensis* OHWI l. c. (1933) 164.
- Schizachyrium Shimadae** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Andropogon Shimadae* OHWI l. c. 4 (1935) 58.
- Scirpus Komarovii** ROSHEV. (Apr. 1935).—*S. Okuyamae* OHWI l. c. (May 1935) 64.
- Elscholtzia Patrini** GARCKE—*E. interrupta* OHWI l. c. (1935) 67.
- Festuca hondoensis** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Festuca rubra* var. *hondoensis* OHWI l. c. 5 (1936) 51.
- Festuca nankotaizanensis** (OHWI) OHWI l. c. 5 (1936) 52, pro syn.—*Festuca rubra* var. *nankotaizanensis* OHWI l. c.
- Festuca niitakensis** OHWI l. c. 53, pro syn.—*Festuca rubra* var. *niitakensis* OHWI l. c.
- Hemigraphis Okamotoi** MASAM.—*Strobilanthes Tawadanus* OHWI l. c. (1936) 179.
- Thaumastochloa Shimadana** OHWI et ODASHIMA comb. nov.—*Ophiurus Shimadanus* OHWI et ODASHIMA in OHWI l. c. (1936) 185.
- Trollius chosenensis** OHWI nom. nov.—*Megaleranthis sariculifolia* OHWI l. c. 4 (1935) 131.—adde descr., p. 130, lin. 12 *ab apice, ante filiformibus, insere*, staminibus numerosis, filamentis.
- Corydalis speciosa** MAXIM. var. **pterophora** OHWI comb. nov.—*Corydalis pterophora* OHWI in Journ. Bot. 12 (1936) 331.
- Microstegium nudum** A. CAMUS var. **boreale** (OHWI) OHWI comb. nov.—*Microstegium boreale* OHWI l. c. (1936) 653.
- Fritillaria japonica** MIQ.—*Fritillaria Koidzumiana* OHWI l. c. 13 (1937) 441.

Agrostis divaricatissima MEZ. — *Agrostis koreana* OHWI in Fedde Repert. Spec. Nov. 36 (1934) 39.

Chrysosplenium pilosum MAXIM. var. *flaviflorum* (OHWI) OHWI comb. nov. — *Chrysosplenium flaviflorum* OHWI l. c. (1934) 51.

Galium Morii HAYATA — *Galium kwanzanense* OHWI l. c. (1934) 56.

摘 要

246) **テラモトハコベ** はミミナグサ属のものとされて居るが、花瓣の全邊なのと果實が卵状で萼から殆んど超出しないのでノミノツヅリ属と思はれる。

247) **アラハコベ** は私は *Stellaria tomentosa* MAXIM. と考へ此名が使用出来ないので改名して *Stellaria tomentella* OHWI としたが、此學名の植物はヤマハコベに酷似して花瓣のない九州産のものであつて、アラハコベとは相異なるので此所に山城の標本を基として新しい學名を附けるアラハコベは本州西部と四國とに産するだけらしい。

248) **テフセンツルドクダミ** 従來の廣義のタデ属を細かく數属に分けるのがよいかどうか、今日の所では各個人の好みに従ふ外はない様に思はれる、舊説に従つて居る學者も決して少くないから廣義の分類命名をしておく事も無益ではない様に思はれる。

249) **ケボタンヅル** ホウライボタンヅルとして、臺灣で知られて居る植物も恐らく本種と考へる、REHDER WILSON 兩氏に従へば臺灣のものは支那のものの一部と共に變種と成るべきだと云ふ、琉球諸島では沖永良部島まで本種によつて代表され、それが往々にして内地のボタンヅルと混同されて居る、しかし瘦果が短くて開出毛のある點や尾毛の長い點からそれとは一見區別し得る。ボタンヅルは此等の地方には分布して居らない様に考へられる。

250) **オキナハセンニンサウ** 沖縄本島の産、本種とキイセンニンサウとのみが小葉柄の上部に明かな節があるので一見して區別される。キイセンニンサウとは瘦果に毛茸があるので別種と思はれる。尙キイセンサウは臺灣並に支那に産する *Olematis uncinata* CHAMP. とは決して別種ではないと信じる、ただ此形のもので西南諸島ではまだ知られて居らないのは注意すべきである。尙外觀上本種に似た *O. Meyeniana* の變種とされて居る南支、及印度支那産の var. *granulata* は獨立種であらう。

251) **ミヤマキケマン** 本州各地に最も普通な本種は *O. pallida* (THUNB.) PERS. とは少くとも全く同じ植物ではない。私がフタゴケマン及キレバフタゴケマンと呼んだ植物こそ九州に普通な植物で此學名の植物であると考へられる。

252) **コミヤマキケマン** 前種に酷似した臺灣産の植物は未記載の植物であらう。

253) **ベニシホガマ** 樺太の突祖山、北海道の利尻山等に産するミヤマシホガマ類似の一種はそれ及び東部西比利亞産の *P. villosa* に似て萼齒に齒牙あり、一對の花糸に毛茸がある、北鮮にも之れに酷似した一種があつて稍全體が大形であるが之れは同種かも知れない、本種は或は大陸方面で既に知られた種類かも知れないが學名が判らないので新名を附する。

254) **キクムグラ** の學名は此れによく似た *G. brachypodium* JORD. の同名がある、ギリシヤ語尾とラテン語尾とは命名見約上同物とされて居るので改變の必要がある。

255) **アヲシバ** *Urachne acutigluma* STEUD. は日本産(?)と云はれる標本が基と成つて居るが小泉先生が持参せられた原標本によると南洋、比律賓、印度、ハワイ等に産する *Garnotia stricta* BRONGN. と同一種である、本邦に實際生育して居るのか又はそれが絶滅してしまつたのか、産地の誤りであるかどうかははつきりしない、しかし最近西表島の後良川の沿岸で園原咲也氏が採集せられたのを高嶺英言氏の御厚意によつて見る事が出来た、此れは本邦に於れる本種の初めてのはつきりした記録であつて、本種が本邦で確められはしたが前記の種類が確かに本邦産の標本から書かれたものであるかどうかは不明である、尙 TRIMEN: Handb. Flor. Ceyl. の圖版に本種と云はれる圖があるが之れは全く相異した剛壯なものである、此れは説明によれば *G. tecta* HOOK. fil. であると云ふ。

256) **アカネスゲ** 支那の南京から先頃記載された本種が本州で発見された、花序や雄花の構造はモエギスゲに似て居るが瘦果の頂端に盤がなく、果囊が著しい三稜形であつて内側の二稜上には開出毛がある、従つてヒエスゲの類と云ふよりもヒカゲスゲの節に屬するものの様である、カスガスゲ(カタスゲ)、タツタカスゲ等に關係があるのであらう、尙臺灣のアリサンモエギスゲも私はアナスゲの節と思つたが此れも本種同様ヒカゲスゲ節に含まれるべきものでサヤマスゲ、タンナカスゲ等に近縁であらう、又最近記載された *Carex Tsoi* MERR. et CHUN は南支の産で單穗亞屬の *Microcephalae* と考定されて居るが此れは側小穂が皆根生狀である爲め誤認したので實際はマカスゲに最も近縁の一種である。

257) **サルマメ** 本種の調査をおすすめ下さつたのは、久内清孝氏で初めに同氏の御芳志に深謝の意を表する次第である、本種にあつて居た *Smilax japonica* A. GRAY. は KUNTH の *Coprosmanthus japonicus* KUNTH を改めたもので A. GRAY の標本は短い記載から推察するとサルマメであるらしいが KUNTH のものは繖狀に多數の花を付けるサルトリイバラと考へる、又 *S. trinervula* SIEB. は支那から輸入された植物である由であつてサルマメは支那には発見されて居らぬから別種であらう。

258) **アハコバイモ** 四國にはホソバナコバイモ即ち *Fritillaria amabilis* KOIDZ. の外に今一種を産する、此れは外觀が草木圖説のコバイモと酷似して居る爲め、殊に牧野博士の補圖 2. 3. 4. と全く一致するためにコバイモ即ち *Fritillaria japonica* MIQ. と誤認したので、従つて北陸地方のものを新種としたのであつた、しかし MIQUEL の名は標本から記載したのでなく、恐らく草木圖説の圖から付けられたのらしいので反つて四國方面のものが未記録のものと成る、四國産のものは花被片が全縁且内面にも突起がないが此地のものは少くとも内花被の縁邊及内面の一部に突起がある、ホソバナコバイモは此兩種とは全く別で花蓋の開き方、花蓋片の形、蜜腺の位置、花糸に細突起がある事等が著しい特徴である。學名は採集者である村井貞固氏にちなんだ。

259) **テフセンカモチグサ** RENDLE に依ると *Triticum pseudo-agropyrum* (GRISEB.) も *T. chinense* TRIN. も共に *Agropyrum repens* BEAUV. であると云ふ、しかし前二者と後者は全くの別物で、前者は苞穎が細くて一脈しか無く、護穎が硬くて脈が不明と成る點から決して同一視すべきではない、*T. chinense* は記載は短いがよくその特徴を書き現はして居てテフセンカモチグサであるのは疑ふ餘地がない、又北支那では此等の特徴を持つたものは本種以外には知られては居らない、従つて最も早い此の名を改組して使用する必要がある、NEVSKI は *Aneurolepidum* の屬名を用ひて居るがその必要はない様に思はれる。