

Symbolae ad Floram Asiae Orientalis 14.

東亞植物資料 14.

auctore

Jisaburo OHWI 大井次三郎

226) *Hedyotis bonincola* OHWI nom. nov.

Hedyotis cordata (NON STEUD.) SIEB. et ZUCC. in Abh. Akad. Muench. 4:3 (1846) 177.

Oldenlandia cordata (NON VELL.) MATSUM. Ind. Pl. Japon. 2:2 (1912) 592.

Oldenlandia bonincola OHWI sched.

Nom. Jap. Maruba-shimazakura.

Hab. Bonin (S. NISHIMURA).

227) *Lonicera Miyagusukiana* OHWI comb. nov.

Lonicera japonica var. *Miyagusukiana* MAKINO in Bot. Mag. Tokyo 26 (1912) 218; NAKAI in Journ. Coll. Sci., Imp. Univ. Tokyo 41:2 (1921) 70.

Ramis brevissime puberulis, foliis coriaceis praeter costas marginesque glabris, supra nitidis et impresse nervosis, apice rotundato vel emarginato mucronatis, corolla extus pilis retrorsis et glandulis subsessilibus obsita.

Nom. Jap. Hime-suikadzura.

Hab. Riukiu; Okinawa (S. SAKAGUCHI), ins. Yonakuni (S. TAWADA).

228) *Strobilanthes Tawadanus* OHWI sp. nov.

Perennis, caule repente ca. 10 cm alto gracili retrosopuberulo, foliis orbiculatis 10-15 mm longis atque latis crasse herbaceis grosse undulato-dentatis, utrinque rotundatis vel subtruncatis, supra longe et patente, subtus (praesertim in nervis) breviter adpresse pilosis, costis subtus tantum elevatulis, nervis secundariis subbijugis, cyatholithis linearibus $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ mm longis dense dispersis supra tantum conspicuis pro partibus majoribus subtransversalibus, spica terminali pauciflora subsessili, bracteis spathulatis 5-8 mm longis obtusis integris vel sub apice undulato-dentatis, margine parce ciliatis, floribus sessilibus, calycis 5-partiti lobis linearibus acuminatis 8-10 mm longis subaequilongis sursum parce pilosis erectis viridibus, corolla ca. 15 mm longa, sursum extus parce puberulo, tubo 4 mm longo angusto, limbo sursum abrupte ampliato intus piloso fere ad medium usque 5-fido, lobis orbiculatis 5 mm longis ac latis apice obtusissimis basi subcordatis, staminibus 4, filamentis 2 inferioribus glabris brevissimis, superioribus 2 glabris 3.5 mm longis

basi parce pilosis, antheris homomorphis oblongis 1 mm leviter superantibus flavidis, stylo basi parce pilosulo, capsulis 7-8 mm longis, vertice pilosulis, seminibus orbiculatis compressis brunneis 1.5 mm latis brevissime pilosulis.

Nom. Jap. Hime-suzumushiso.

Hab. Riukiu: oppido Hirara, ins. Miyako (S. TAWADA—typus in Herb. Imper. Univ. Kyoto).

229) **Elsholtzia nipponica** OHWI in Act. Phytotax. et Geobot. 4 (1935) 232.

Elsholtzia Oldhami HEMSL. var. *nipponica* OHWI ibid. nom. nud.

Ab *E. Oldhami* diversa, foliis ovatis vel late ovatis, subtus subglabris, margine grosse et obtusius serratis. Caule 1-3 ped. alto tetragulato, saltem facie minute retrosopiloso, foliis petiolatis, petiolis 1-4 cm longis, laminis ovatis vel late ovatis 2.5-6 cm longis basi late cuneatis decurrentibus, obtusiuscule grosse serratis, apice abrupte acuminatis vel acutis, supra sparsim minute hirtellis, subtus subglabris et impresso-luteo-guttatis, spicis 2-5 cm longis erectis ca. 10 mm latis densifloris secundis, bracteis 4-5 mm latis, cuspidate glabra 2-3 mm longa, calyce dense pubescente luteo punctulato, dentibus ovato-triangularibus apice breviter aristatis, margine ciliatis, nuculis obovatis obtuse biconvexis fuscis 1 mm longis.

Nom. Jap. Futobo-naginatakoju.

Hab. Hondo: m. Hieizan in Yamashiro (K. TAKEUCHI: C. HASHIMOTO), prope Kibune in Yamashiro (M. TAGAWA), Kibune in Yamashiro (G. IKEO in J. OHWI n. 9567—typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto), m. Awashikamine in Tamba (S. HOSOMI), Kiushiu: m. Miikeyama in Chikugo (T. SUGINO), Watari in Higo (K. MAYEBARA).

230) **Shortia rotundifolia** MAKINO var. **amamiana** OHWI var. nov.

A typo diversa: foliorum dentibus triangularibus acutis vel subacutis et incurvatomucronatis.

Nom. Jap. Amami-hauchiwa.

Hab. Riukiu: ins. Amamioshima (S. KAWAGOE — typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto).

231) **Halorrhagis scabra** (KOENIG, 1805) BENTH. Flor. Hongk. (1861) 129; A. K. SCHINDL. in ENGLER Pflanzenr. 23 (1905) 28.

Halorrhagis tetragyna (non Hook. f.) auct. Asiat.

Nom. Jap. Nagaba-arinotogusa.

Hab. Riukiu: ins. Okinawa (S. SAKAGUCHI: Y. TAIRA). Nova ad Fl. Japon.!

232) **Astragalus shinanensis** OHWI sp. nov. (Phaca).

Astragalus membranaceus (non BUNGE) auct. Japon.

Perennis, rhizomate crasso, caule 15–30 cm alto tereti striato fistuloso albopiloso, e basi ascendente erecto, simplici, plurifoliato, foliis breviter petiolatis 5–8 cm longis anguste oblongoovatis, rhachi albopilosa, foliolis 6–9-jugis oblongoovatis obtusis membranaceis, supra glabris vel parce, subtus densiuscule albopilosis, stipulis ovatis oblongoovatisve 5–10 mm longis obtusis persistentibus liberis subtus albopilosis, pedunculis axillaribus folia aequantibus albopilosis, racemis 5–10-floris densis abbreviatis, axi 5–10 mm longo nigropiloso, bracteis oblanceolatis persistentibus obtusulis vel subacutis nigropilosis, pedicellis 3–5 mm longis densiuscule nigropilosis, bracteolis subulatis 2–3 mm longis, calyce dense nigropiloso breviter oblique tubuloso 7–8 mm longo dentibus omnibus ovato-triangularis subacutis 1.5 mm longis nigrovillosis, corolla ochroleuca glabra ca. 2 cm longa, tubo staminis fere 20 mm longo, vexillo obovato-cuneato superne reflexo, alis subaequantibus, carina aequalta apice obtusa, ovario lanceolato 8 mm longo griseovilloso, stipite glabro 12–13 mm longo, leguminibus (in specimine altero) hemisphaericis membranaceis inflatis parce adpresse ferrugineopilosis 2.5 cm longis 1.5 cm latis pendulis, stylo 4 mm longo, seminibus 3–5.—Ab *A. membranaceo* BUNGE differt racemis brevibus, floribus majoribus, stipulis bracteisque majoribus ac latioribus, calyce dense nigropiloso, ovario longe stipitato, legumine latiore.

Nom. Jap. Taituri-ogi.

Hab. Hondo : m. Shirouma–Shodzu in Yetchiu (J. OHWI n. 7847, fl. —typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto), do. (G. KOIZUMI, fr.).

233) ***Mucuna iriomotensis*** OHWI sp. nov. (Amphiptera).

Scandens, ramulis teretibus obsolete striatis glabrescentibus, foliorum axillis pilis fuscis brevissimis adpressis obsitis, foliis trifoliolatis, petiolis (demum ?) glabrescentibus ca. 7 cm longis, foliolis chartaceis, supra primo pilis adpressis ferrugineis breviusculis obsitis demum decalvatis, subtus vix pallidioribus pilis albidis brevioribus parce obsitis, 10–12 cm longis, nervulis parce reticulatis supra vix, subtus leviter conspicuis, foliolo medio rhombeo 7–8 cm lato basi obtusulo apice abrupte acuto, nervis lateralibus 4–5, foliolis lateralibus late oblique ovatis ca. 7 cm latis, margine inferiore infra medium rotundato vel subproducto, stipellis subulatis 2 mm longis, racemo ca. 10 cm longo subdense plurifloro, pedunculo ca. 2 cm longo, cum pedicellis calyce axique pilis brevibus adpressis griseoferrugineis villosis, et pilis pungentibus longis deciduis obsito, floribus purpurascens, pedicellis ca. 1 cm longis, calycis cyathiformis dorso 1.5 cm longi 4-lobi lobo superiore ovatotriangulari ca. 6 mm longo obtuso, $\frac{1}{2}$ calycis aequilongo, lateralibus lanceolatis 7–8 mm longis acutissimis, lobo inferiore linearilanceolato ca. 12 mm longo acutissimo, vexillo lato obovato fere 3 cm longo ascendente, alis ca-

rinam leviter superantibus ca. 4 cm longis oblongis obtusissimis, carina superne arcuata apice calloso incurvatoobtusulo, antherarum apicibus mucronatis, legumine ovato compresso oligospermo ca. 7 cm longo 5 cm lato, pilis pungentibus lucidis patentibus obtecto, margine utrinque alis 2 erosodenticulatis 3-4 mm latis cincto, facie alarum transversalium 3-4 mm altarum seriebus ca. 15 cincto. — *A. M. membranacea* HAYATA, cujus legumen adhuc ignotum est, differt ex descrip. calycis lobo superiore valde copioso.

Nom. Jap. Hanemino-modama.

Hab. Riukiu: Takana, ins. Iriomote (S. SONOHARA — typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto), ins. Yonakuni (S. TAWADA).

234) ***Vicia chosenensis*** OHWI sp. nov.

Rhizomate crasso lignoso, caulibus emortuo caespitoo, caule ca. 70 cm alto et ultra, erectoascendente sulcato glabro simplici vel patule pauciramoso plurinodoso, foliis paripinnatis, 7-12 cm longis apice brevimucronatis non cirratis, stipulis linearibus vel lanceolatis 5-10 mm longis membranaceis luteoviridibus facile deciduis integris attenuatoacutis, petiolis 2-3 cm longis cum rhachibus glabris supra sulcatis, foliolis 3-5-jugis brevissime petiolulatis, late ovatis 3-4 cm longis chartaceoherbaceis, supra vivide, subtus pallide viridibus, utrinque elevato-venosis, margine sub lente denticulato-ciliatis, praeter costas infra parce pilosas glabris, apice acutoobtusulo breviter mucronatis, venis secundariis utrinque pluribus a primario angulo obtuso egressis tenuibus, venulis dense reticulatis, racemis multifloris densiusculis 4-5 cm longis folium subaequantibus, pedunculo subaequilongo glabro sulcato, bracteis caducis, floribus brevi-pedicellatis, in sicco brunneofulvis 12-13 mm longis, calyce brevi parce piloso apice oblique truncato mucronatodentato, vexillo obovato, calyce triplo longiore, alis subbrevioribus 5-6 mm longis lanceolatis obtusis, margine basi superiore appendiculo oblongo 2.5 mm longo deffexo obtusulo, stipite subaequilongo, carina alam aequante obtusa, ovario glabro, stylo ca. 3 mm. longo, superne dense piloso. — *V. ramuliflorae* OHWI affinis, stipulae autem diversissimae.

Nom. Jap. Chosen-ebirafuji.

Hab. Korea: Kyonson (J. OHWI n. 216 — typus in Herb. Imper. Univ. Kyoto).

235) ***Sibbaldia procumbens*** LINN. var. ***valdehirta*** OHWI var. nov.

Foliis densius hirtis, petalis late obovatis anthesi quam calyx aequilongis non brevioribus a typo diversa.

Nom. Jap. Ke-tateyamakimbai.

Hab. Formosa: m. Nokogoe (J. OHWI n. 3300), m. Nankotaisan (J. OHWI n. 4016), inter m. Taihasen et m. Tsugitaka (K. KOJIMA), m. Niitaka (J. OHWI

Oct. 1936.

183

n. 3698—typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto), ditto. (K. KOJIMA : S. NAGASAWA).

236) **Thalictrum microspermum** OHWI sp. nov.

Perenne glaberrimum, caule 20 cm et ultra alto tenui paucifoliato erecto simplici, foliis radicalibus triternatis, petiolis 3-5 cm longis, stipulis hemi-orbiculatis dilatatis integris, stipellis nullis, foliolis petiolulatis rhomboidalis deltoideo-ellipticisve 1-3.5 cm longis supra leviter glaucescentibus, subtus eximie glaucis, apice obtusissimis, basi cuneatis vel subtruncatis, margine superne grosse dentatis, dentibus utrinque 2-3 obtusissimis vel submarginatis, venis tenuibus subtus tantum elevatulis, inflorescentia corymbosopaniculata ca. 10 cm longa et lata laxiuscule multiflora, ramis patentibus, floribus albis, longe pedicellatis, bracteis 1 mm longis linearibus obtusis, acheniis 6-12 oblongo-lanceolatis compressis rectis cum stylo vix 2 mm longis utrinque 3-(2-4)-costatis, apice stylo brevissimo recto intus a basi stigmatoso terminatis, stipite 3-4 mm longo tenuissimo quam achenia subduplo longiore. Affine *T. filamentoso* MAXIM., a quo tamen diversum bracteis, achenii stipitisque longitudine.

Nom. Jap. Kogome-karamatsu.

Hab. Kiusiu : m. Osudzu in Hiuga (E. SANO—typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto).

237) **Carex Echinus** OHWI sp. nov. (Extensae).

Rhizomate repente laxo caespitoso, culmo 20-25 cm alto stricto triquetro sub inflorescentia scabro, facie striato, inferne paucifoliato, foliis planis molliusculis quam culmi multo brevioribus pallide viridibus laeviusculis 2-3.3 mm latis, margine recurvis, ligula producta oblique fissa ferrugineomaculata, spiculis 3-5 globosoellipticis, caput ovatum 15-20 mm longum densum formantibus, terminali basi breviter mascula, reliquis femineis, omnibus 7-10 mm longis ca. 7 mm latis dense plurifloris sessilibus, bractea ima setacea patente quam culmus brevior, basi auriculata non vaginante, squamis femineis ovatis, latere fuscobrunneotinctis, dorso pallido unicostatis, apice cuspidatis, utriculis conspicue longioribus, inferioribus horizontaliter patentibus, 4 mm longis oblongoovatis submembranaceis opacis pallide viridibus glabris subinflatotrigonis praeter carinas fere enerviis, basi contracta sessilibus, apice sensim contractis in rostrum longum inferne tumidum superne saepe incurvum ore ferrugineo profunde bidentatum, cruribus rigidis porrectis $\frac{1}{3}$ mm longis, achenio utriculum superne vacuum arcte nidulante 1.5 mm longo obtuse trigono, facie inferne concavo, stylo recto basi aequali, stigmatibus 3 tenuibus breviter exsertis.—*C. flavae* LINN. remote affinis. *A. C. agglomerata* C. B. CLARKE (ex descript.) foliis glabris, utriculorum ore profunde bidentato diversa.

Hab. China : Palang 3600 m. in Szechuan (F. T. WANG n. 21196—

typ us in Herb. Imper. Univers. Kyoto).

238) **Diplacrum caricinum** R. BR. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 241; KUNTH Enum. Plant. 2 (1837) 360; BÖCKLER. in Linnæa 38 (1874) 434; GOEBEL in Ann. Jard. Bot. Buitenz. 7 (1888) 132, t. 15, f. 21-29; C. B. CLARKE in Journ. Linn. Soc. Bot. 36 (1903) 267 et Illustr. Cyper. (1909) t. 134, f. 3; E. G. CAMUS in LECOMTE Fl. Génér. Indochin. 7 (1912) 157; MERRILL Enum. Philipp. Fl. Plants 1 (1925) 136.

Scleria caricina BENTH. Fl. Austral. 7 (1878) 426.

Scleria Onoei (non FRANCH. et SAVAT.) MAKINO in Bot. Mag. Tokyo 10 (1896) 313; MATSUM. Ind. Plant. Japon. 2:1 (1905) 165.

Nom. Jap. Kagashira.

Hab. Hondo, Shikoku, Kiusiu.

239) **Fimbristylis Shimadanus** OHWI sp. nov. (Dichelostylis).

Rhizomate vix evoluta caespitosa, radicibus numerosis tenuibus mollibus, vaginis ad basin culmi 3-5, membraneis opacis soride stramineis 2-4 cm longis striatis parce molliter albopuberulis, laminis 5-10 mm longis setaceis glabris vel parce pubescentibus vix 1 mm latis, involutis, prophylo basilari vaginiformi 2 cm longo bicarinato, apice obtuso, dorso puberulo, culmis pluribus erectis tenuibus angulatis laevibus 20-30 cm altis, anthela effusa laxa 3-10-stachya, radiis 2-6 obtuse compressis tenuibus patentibus 1-3-stachyis, spiculis terminalibus sessilibus, lateralibus graciliter pedicellatis, bracteis 2-3 setaceis 0.5-2.5 cm longis glabriusculis, cladoprophylo ca. 2 mm longo praesertim carinas puberulo, spiculis oblongoovatis acutis teretibus 5-10 mm longis 2.5 mm diam. multifloris, squamis inferioribus vacuis, reliquis fertilibus late ovatis submembranaceis glabris convexis albidis sed saepe partim ferrugineosuffusis obtusissimis 2 mm longis dorso viridulo latiusculo subcrasso nervis 3 albidis parum elevatis ad apicem attingentibus laevissimis, achenio obtriangulatoobovato subinaequaliter biconvexo 1 mm longo parce tuberculato pallide brunneo nitidulo, ob cellularum transverse oblongarum seriem utrinque longitudinaliter subdecastriatulo, stylo tenuiusculo $\frac{3}{4}$ mm longo, praeter basin parum incrassatam glabram breviter albociliato, stigmatibus 2 papillosis $\frac{3}{4}$ mm longis flexuosis.— Affinis *F. schoenoides* VAHL, sed differt foliis subaphyllis puberulis, spiculis pluribus, achenio longitudinaliter striatulo.

Nom. Jap. Shiraho-tentsuki.

Hab. Formosa: Daijusho, Hozangun in Takaoshu (S. ITO, ex Herb. Y. Shimada.—typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto).

240) **Cenchrus echinatus** LINN. Spec. Plant. (1753) 1050.

Nom. Jap. Kurino-iga.

Hab. Riukiu: Ohamamura, ins. Ishigaki (E. TAKANE). Nova ad Fl. Japon.!

241) **Hystrix japonica** (HACK.) OHWI comb. nov.

Asprella japonica HACK. in Bull. Herb. Boiss. 7(1899) 715 ; MATSUM. Index Plant. Japon. 2 : 1 (1905) 41 (non TOKUBUCHI, nom. nud.).

Hystrix Hackeli HONDA Monogr. Poac. Japon. (1930) 14.

Nom. Jap. Iwatake-so.

Hab. Hondo et Kiusiu.

242) **Ophiurus Shimadanus** OHWI et ODASHIMA sp. nov.

Perennis, basi ramosus, caespitosus, culmo 30–50 cm alto tenui erecto striatoangulato laevi et glabro 2–4-nodo, foliorum laminis anguste linearibus comduplicatoplanis laeviusculis 10–30 cm longis glabris, apice obtusulis, basi sensim in vaginam subcompressum glabram striatam 4–6 cm longam intus apice parce pilosam transientibus, ligula brevissima truncata, spicis terminalibus et axillaribus 5–10 cm longis 1.5 mm latis erectis, pedunculo sub spica parum incrassato, articulis hemiteretibus glabris viridulis 3.5–4 mm longis recte disjurgentibus vertice ventreque profunde excavatis, gluma prima coriacea late ellipticoovata 3–3.5 mm longa glabra parum obtusa, dorso obsolete, ventre distincte 7–nervia, extus inter nervos foveolis minutis sed profundis 6–10 uniseriatim dispositis eximie notata, albostraminea, gluma secunda late ovata hyalina membranacea ca. 3 mm longa acuta 3–nervia, tertia paullo minore sed simili, antheris 1.5 mm longis.—Proximus *O. monostachyi* PRESL, sed diversus gluma prima extus eximie foveolatostrata.

Nom. Jap. Anaaki-ushinoshippe.

Hab. Formosa : Shinchiku (Y. SHIMADA. 4852—typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto), prope Taihoku (K. ODASHIMA n. 562).

243) **Euonymus oligospermus** OHWI sp. nov.

Euonymus pauciflorus MAXIM. var. *japonicus* KOIDZ. sched.

Ab *E. paucifloro* MAXIM diversus, foliis paullo majoribus angustis, supra glabris et vix opacis, petiolis longioribus et superne anguste alatis, florum pedicellis longioribus medio geniculatis. Frutex?, ramis vetustis tenuibus cinereis, novellis viridulis glaberrimis teretibus, lenticellis elevatis oblongis primo rubrobrunneis deinde fuscogriseis dense verrucosis, foliis oblongoovatis vel oblongis membranaceis minute serrulatis 6–10 cm longis 2.5–3 cm latis breviter caudatoacuminatis, basi acutis vel subrotundatis, supra glabris, subtus imprimis costas nervosque molliter pubescentibus, supra laete, subtus pallide viridibus, supra vix opacis, petiolis 4–5 mm longis, sursum anguste alatis, fructibus 1–2 in infructescentia, pedunculis pedicellisque gracilibus glabris teretibus, his 15–20 mm longis medio vel infra medium articulatogeniculatis, sepalis rotundatis viridibus, basi 1.5 mm latis, margine anguste albido minute denticulatis, fructibus glabris tetraquetris ala excepta 10 mm longis, e basi angusta sursum sensim dilatatis, vertice profunde cordatis, angulo acuto

superne in alam falcatooblongam planam ca. 5 mm longam eximie recurvam apice rotundatam integram productis.

Nom. Jap. Andon-mayumi.

Hab. Hondo: Hinoemata, Aidzu in Iwashiro (D. HOSHII), Sannokawairi, Aidzu in Iwashiro (D. HOSHII—typus in Herb. Imper. Univers. Kyoto.).

244) **Euonymus fungosus** OHWI sp. nov.

Frutex glaberrimus, ramis teretibus, ramulis viridulis subtetragonis saepe minute et obsolete rugulosis vix lenticellatis, foliis subcoriaceis semper-virentibus, petiolis 2–4 mm longis, laminis rhombeoovatis usque oblongis 4–5 cm longis 2–2.5 cm latis obtuse serrulatis, basi contracta vel cuneata acutis, apice obtusis, costis utrinque parum elevatis, nervis secundariis utrinque 4–5 inconspicuis tenuibus, inflorescentia patente 4–6-flora, pedunculis 8–12 mm longis planiusculis, ramulis pedicellisque 3–5 mm longis, floribus 4-meris calycis lobis hemiorbiculatis obscure denticulatis, basi $\frac{2}{3}$ mm latis, petalis subdeflexis rotundatis obscure denticulatis, supra minutissime papuloso-opacis, margine valide reflexis, ca. 3 mm longis, staminum filamentis subulatis 1.5 mm longis, antheris flavidis transverse ellipticis, disco minutissime setuloso, stylo 1 mm longo, fructibus depresso sphaericis, setulis minutis e basi crassa spongiosa pallida ortis dense et obsolete exasperatoscrobiculatis. — Ab affinis *E. echinato* et *E. trichocarpo*, differt fructibus setulis minutis e basi crassa spongiosa discolore ortis vestitis exasperatoscrobiculatis.

Nom. Jap. Abata-masaki.

Hab. Riukiu: ins. Amami-oshima (S. KAWAGOE—typus in Herb. Imp. Univ. Kyoto), do. (H. OHABA; Z. TASHIRO), ins. Okinawa (S. SONOHARA!?).

245) **Euonymus platycline** OHWI sp. nov.

Frutex glaberrimus, ramis vetustis teretibus cinereobrunneis parce lenticellatis, juvenilibus pallide viridibus leviter angulatis laevibus, foliis alternis vel ad apicem ramulos subverticillatis rarissime oppositis, petiolis 3–5 mm longis, laminis subcoriaceis vere vel late oblanceolatis 4–5 cm longis 10–15 mm latis praeter basin cuneatoattenuatam minute obtuseque serrulatis, supra viride, subtus pallide viridibus, apice breviter acuto obtusulis, supra parum lucidis, costis primariis praesertim superne elevatis, secundariis tenuibus utrinque 6–7 supra vix impressis, subtus haud elevatis, cum venulisque reticulatis, pedunculis ascendentibus subcompressis, 1–2 cm longis 1–3-floris, pedicellis ca. 10 mm longis angulatis, lateralibus supra basin articulatis, floribus 12–15 mm diam. 4-meris, calycis lobis valde depresso margine denticulatis, 4 mm basi latis, disco complanato laevi 5 mm lato, petalis orbiculatis albidis 5 mm latis atque longis integris vix unguiculatis carnosulis, supra in sicco irregulariter foveolatorugulosis, filamentis 1.5 mm longis. — Affinis *E. nano*, a quo diversus imprimis floribus majoribus ochroleucis.

Oct. 1936.

187

Nom. Jap. Yanagiba-masaki.

Hab. Formosa : inter Pianan-ambu et Shikayosha (J. OHWI n. 2814).

摘 要

226) **マルバシマザクラ** 以前に同名がある爲め従來の學名が使用出来ないので改名する、

227) **ヒメスヒカツラ** 琉球列島産の葉の小さく厚く、光澤があつて毛茸が少いスヒカツラの變種であるが此れは中井博士も既に疑つて居られる様に變種といふよりも獨立したもので、花が小さく、花冠の外面にある腺は殆んど無柄である、

228) **ヒメスズムシサウ** 琉球列島の宮古島産の極小形のスズムシサウで莖は匍匐する、臺灣産の *S. rankanensis* HAYATA に酷似して居るが葉が一層圓く、先端も圓い、琉球列島の植物學的開拓に盡力して居られる多和田眞淳氏の採集で、學名は氏にちなんで上記の様に命名した、

229) **フトボナギナタカウジュ** 本誌今年の第四卷 232頁に記したから略する、

230) **アマミハウチハ** 奄美大島産のシマハウチハは 琉球のものに比して 葉の齒牙が鋭いので變種と考へる、

231) **ナガバアリノタウグサ** 南支那に知られた本種は、従來本邦には未記録であつたが琉球沖繩島に於て坂口總一郎氏及平芳久氏が採集せられた、本邦での最初の發見である、アリノタウグサに比して葉莖に稍粗澁に近い毛茸があると葉巾が狭いので一見區別が出来る、尙植物總覽の舊版で臺灣産として居るのは正しくなく、右は多分早田博士の *Icones* のと同様支那産のものに基いて居るらしい、

232) **タイツリワウギ** *Astragalus membranaceus* BUNGE はシベリア産のもので本邦のタイツリワウギに比して花軸が長く、苞、托葉が細く、花が小さく萼に密毛のない別種であつて後者は學名がないので新しく命名する、

233) **ハネミノモダマ** 琉球産のイルカンダを調べた直後、同じく多和田眞淳氏から園原咲也氏採集の西表島の標本を頂いた、此植物は面白い事に莢の縁邊及表面に著しい多數の翼があり形も巾廣くて短く非常に變つたものである、紅頭嶼の *Mucuna membranacea* HAYATA の記載に似た所があるがそれでは果實の形が全く知られて居らないので比較のし様もない上に花の色も明かではない、しかし萼の上片の形は西表島のものでは著しい、又最近多和田氏から與那國島産のものも頂いた、

234) **テフセンエビラフチ** *Vicia ramuliflora* (MAXIM.) OHWI に似た朝鮮産の植物であるが托葉が細く全縁で脱落し易い別種である、

235) **ケタテヤマキンバイ** 臺灣の高山に分布する タテヤマキンバイは 歐洲及本邦産のものに比して全體が毛深く、花瓣が廣倒卵形で少し大き氣味であるから變種と考へる、

236) **コゴメカラマツ** 九州日向國の尾鈴山のカラマツサウで、ミヤマカラマツに近い様に思はれるが瘦果が小形で約半分位の長さしかなく、その小柄の約半分に近い著しい植物である、宮崎高等農林學校の遠藤茂氏から佐野榮伸氏採集の標本を頂いた、

- 237) *Carex Echinus* OHWI 支那四川省の産で歐洲産の *Carex flava* や本邦にも産するエゾサハスゲの群である、しかし眞に類似した種類は一寸見當ぬ様である、
- 238) **カガシラ** は *Scleria Onoei* FRANCH. et SAVAT. にあてられて居るが實際は濠洲南支等に分布する *Scleria carina* BENTH. 即ち *Diplacrum caricinum* R. BR. である、此の群が *Scleria* と同じくない事實は GOEBBEL が説いて居る、
- 239) **シラホテンツキ** 臺灣高雄州大樹庄の採集で島田彌市氏の御厚意に依つて調べることが出来た、氏の御芳情に厚く感謝する次第である、ショウノテンツキに小穂の模様が似た所があるが葉身が極く短かくて短毛があり小穂の数が多く、瘦果には縦に小線條がある、
- 240) **クリノイガ** *Cenchrus echinatus* LINN. が琉球石垣島の大濱村で發見された、採集者は同地の高嶺英言氏である、恐らく自生品ではなくどこかから運ばれたものであらうと想像する、小穂花が栗のイガそつくりなので和名はそれを拜借した、
- 241) **イハタケサウ** 此れの最も早い學名は *Asprella japonica* HACK. であつて單に莊内産植物目錄中に名のみ挙げられた *Asprella japonica* TOKUBUCHI ex KAWAKAMI は此名の出版を無効にする事がないと考へられる、従つて此れを *Hystrix* に移した場合には *H. japonica* (HACK.) OHWI と成るべきであつて新しい別名を使用してはならない、
- 242) **アナアキウシノシツペイ** 臺灣の産でヒメウシノシツペイに酷似して、唯第一苞穎の外面脈の間に 數個の著しい小穴がある點が相違する、或はその變種と成るべきものかも知れぬ、
- 243) **アンドンマユミ** 朝鮮産のイトマユミに酷似してその變種とも別種とも考へられる様な本州産の一品を紹介する、岩代國南會津郡地方で星大吉氏が採集されたものでイトマユミに比して葉の表面が平滑でイトマユミの様に全く光澤が無いと云ふ程ではなく、又葉柄の上部が翼狀に擴がり、花の小梗が長い、等の相違點がある、