

Symbolae ad Floram Asiae Orientalis 6

auctore

Jisaburo OHWI

(Continued from Vol. I, No. 2, p. 143)

99) **Calamagrostis Sugawarai** OHWI sp. nov. (§ Deyeuxia).

Rhizoma caespitosum. Culmus tenuis erectus ca. 30 cm. altus sub panicula scabriusculus, infra medium tantum 2-3-nodis, basi vaginis aphyllis coriaceis pluribus imbricatus. Folia basalia vix evoluta. Vaginae foliorum culmorum internodiis plerumque breviores 5-8 cm. longae scaberulae. Laminae breves lineari-lanceolatae mollés acuminatae, 3-5 mm. latae 3-10 cm. longae utrinque glauco-virides utrinque marginibusque scaberulae. Ligula producta albida membranacea 2-3 mm. longa. Panicula exserta etiam anthesi spiciformis erecta densiflora plerumque purpurascens 4-7 cm. longa 7-12 mm. lata, ramis brevibus semiverticillatis strictis paucispiculatis a basi ramulosis scaberulis. Spiculae pedicellatae lanceolatae. Glumae steriles ovato-lanceolatae inaequales dure membranaceae uninerviae minute punctatae, in carina toto scaberulae, prima 5-6.5 mm. longa apice attenuato-acuminata, secunda 4.5-5.5 mm. longa interdum nervis lateralibus brevibus percursa, apice acuminata. Gluma florens oblongo-ovata viridescens punctulata 4-4.5 mm. longa superne scariosa apice 4-setulosa, dorso 5-nervia, nervo medio supra basin producto in aristam scaberulam flosculo duplo longiorem medio geniculatam, pilis calli sparsis longitudine $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{6}$ glumae aequantibus. Processus rhachillae 1.5 mm. longus sursum longe barbatus. Palea glumam aequans bicostata, costis superne sparsim scabris. Stamina 3, antheris flavidis 3 mm. longis. —A *C. arundinacea* ROTH, culmo tenuiore, foliis brevioribus utrinque glauco-viridibus mollibus, panicula contracta spiciformi differt; etiam ad *C. purpurascens* R. BR. similis, a qua recedit culmo tenuiore, basi squamis coriaceis pluribus cincto, foliis flaccidioribus planis.

Nom. Jap. Hosoho-nogariyasu.

Hab. Saghalin: in m. Horoto (S. SUGAWARA in 1932).

100) **Carex ciliatifructus** OHWI hybr. nov.

Carex Augustinowiczii MEINSH. × *C. scita* MAXIM.

Planta *C. Augustinowiczii* MEINSH. similis, sed: vaginis basin culmi cingentibus inferioribus forte coloratis, spiculis inferioribus longius pedun-

culatis, squamis femineis apice breviter cuspidatis, utriculis elongatis marginibus superne sparsim ciliatis, nuce abortiva.

Hab. Saghalin: m. Horoto (S. SUGAWARA in 1932).

101) **Carex hymenodon** OHWI sp. nov. (Eucarex- § Physocarpae).

Rhizoma laxe caespitosum stoloniferum. Culmus 40-50 cm. altus subtenuis triqueter laevis. Folia culmum subaequantia vivide viridia mollia plana 4-7 mm. lata, supra bicostata, subtus septato-nodosa, marginibus parum revolutis costisque scaberulis, ligula hyalina dorso parum producta antice oblique fissa, vaginae septato-nodosae pallidae, exteriores saepe purpurascens. Spiculae 3-4, erectae; terminalis mascula linearis 3-4 cm. longa exserte pedunculata; reliquae femineae approximatae breviter cylindricae 15-30 mm. longae subdensi ac pluriflorae ca. 1 cm. latae subsessiles vel ima saepius breviter pedunculatae, pedunculis setaceis axique laevissimis. Bractee inferiores 1-2 culmum superantes foliaceae subevaginantes, rarissime ima remota longe vaginans. Squamae masculae obovato-oblongae acutae albo-hyalinae vel fulvescentes 5-6 mm. longae, dorso fascia viridi lata tricostata notatae; femineae ovatae ca. 3 mm. longae cetera masculae. Utriculi squamas duplo superantes oblique patentem ovato-conici turgido-trigoni 6 mm. longi brunneo-virides glabri elevato-multicostati, basi rotundata sessiles, apice in rostrum breve conico-cylindricum viride sursum hyalino-membranaceum, ore bidentulum abrupte abeuntes. Nux utriculum laxe nidulans elliptica trigona 2 mm. longa sessilis, facie concaviuscula, apice subito contracta in stylum continuantem firmulum rectiusculum inclusum. Stigmata 3 mediocria.—Species *C. Dickinsonii* FRANCH. et SAVAT. et *C. Idzuroei* FRANCH. et SAVAT. affinis, sed a posteriore, spiculis femineis angustis, utriculis brevioribus magis turgidis apice subito brevirostratis, et a priore, spiculis femineis elongatis non arcte contiguis, utriculis brevioribus vix lucidis satis distinguenda.

Nom. Jap. Yamakubo-suge (H. SEKIMOTO).

Hab. Hondo: in valle Osawamura, Kochigun in Kotsuke (H. SEKIMOTO in 1932).

102) **Carex kujuzana** OHWI sp. nov. (Eucarex- § Rhomboidales).

Rhizoma repens non caespitosum. Culmus 50-60 cm. altus acute triqueter flaccidus laevis nudus demum declinatus, infra vel supra medium usque spiculifer, basi vaginis aphyllis purpureis cinctus. Folia culmea vix evoluta; sterilia culmo multo breviora (demum elongata?) flaccida viridia plana 3-4 mm. lata, utrinque et marginibus minute scabra, ligula membranacea ovata dorso parum producta. Spiculae 2-3 remotissimae; terminalis mascula longe pedunculata lanceolata 2-2.5 cm. longa rubescens;

laterales femineae oblongae 10-15 mm. longae ca. 8 mm. latae subdense 5-8-florae pedunculatae cernuae, pedunculo capillari, infima 10-15 cm. longo. Bractee vaginantes, ima lamina 5-7 cm. longa foliacea vaginam suam inferne saepius purpurascens subaequans, quam spicula plerumque brevior. Squamae femineae late ovatae pallidae vel fulvescentes saepe rubrovariegatae, e dorso viridi lato trinervi breviter cuspidatae. Utriculi squamas superantes oblique patentis obovato-elliptici trigoni flavo-virides 6 mm. longi membranacei tenuiter multinervi glabri obscuriter albo-punctulati, basi abrupte attenuata sessiles, apice subito contracti in rostrum longum (2.5 mm.) tenue subrecurvum cylindricum superne ad costam parse scabrum, ore albo-hyalino ad medium rostri usque oblique fisso. Nux arcte explens obovato-rotundata fere 3 mm. longa trigona, facie subconca. Stylus brevis rectus basi aequalis, stigmata 3 satis longa.—Species *C. Rouyanae* FRANCH. et *C. oligostachydi* MEINSH. proxima, sed culmo non caespitoso, spiculis femineis densius floriferis, squamis femineis apice breviter cuspidatis differt, etiam a *C. papulosa* BOOTT, cui habitu affinis, vaginis foliorum exteriorum purpurascens, squamis femineis apice non truncatis, utriculis apice subito contractis nec attenuatis satis distinguenda.

Nom. Jap. Kuju-tsurisuge.

Hab. Kiushiu: in m. Kujuzan in Bungo (J. OHWI in 1932).

103) **Carex mollissima** CHRIST in SCHEUTZ Pl. Vascul. Jenis. (1887) 181; MEINSH. in Acta Horti Petrop. 18 (1901) 413; KÜKENTH. Cyperac. Caric. (1909) 719 f. 124 et in Journ. Russ. Bot. (1911) 179 f. 148.

Carex divaricata KÜKENTH. Caric. Cajand. (1903) 12.

Nom. Jap. Fukuro-suge.

Hab. Saghalin: in loco humidoso inter Keton et Handasawa (J. OHWI in 1932).

New to the Flora of Saghalin!

104) **Carex Rouyana** FRANCH. var. **Arakiana** OHWI var. nov.

Folia latiora 8-12 mm. lata.

Nom. Jap. Hiroha-no-ohtamatsurisuge.

Hab. Hondo: m. Oeyama in Tango (Y. ARAKI in 1932—*Typus*), m. Shikakurayama in Tamba (Y. ARAKI in 1931), m. Kariyama in Aki (S. SUZUKI in 1931).

105) **Carex Tatewakiana** OHWI sp. nov. (Subg. Indocarex).

Culmus 100 cm. altus validus laevis trigonus, basi vaginis aphyllis fuscis coriaceis demum sparsim fibrilloso-solutis obtectus. Folia basi

culmi conferta culmo breviora atroviridia rigida 10-12 mm. lata unicostata plana, utrinque marginibusque scabra, vaginae striatae extus scabrae. Paniculae partiales 4 singulae vel geminae erectae interruptae densae 7-10 cm. longae, inferiores exserte pedunculatae, rachidibus laeviusculis trigonis, ramis ramulisque erecto-adpressis laeviusculis Bracteae foliaceae culmum subaequantes, vaginis 1-4 cm. longis arctis trigonis, ligula oblique fissa ferruginea. Spiculae erectae androgynae lanceolatae 15-20 mm. longae pluri ac subdensiflorae utrinque acutae, parte feminea quam mascula longiore inferne sterili, basi prophylo pallido membranaceo hirsuto vacuo et bracteola obovata straminea ex apice obtuso breviter aristata cinctae. Squamae homomorphae late ovatae pallide stramineae acutae evanescente multinerviae, e dorso viridi laevi trinervi breviter mucronatae, margine superne sparse ciliolatae. Utriculi squamas superantes adpressi ovalifusiformes triquetri 5 mm. longi adpresse pubescentes membranacei pallidi non turgidi multinervosi facie concaviusculi, ad angulos acuti, basi attenuati, apice subsensim attenuati in rostrum breviusculum compressum rectum ore leviter bidentatum. Nux arcte nidulans oblonga 3 mm. longa trigona facie concaviuscula. Styus rectus basi continuante pyramidatus compressiusculus ciliatus, stigmatibus 3 tenuibus breviusculis.—*A. C. Wightiana* NEES, cui arcte affinis, spiculis longioribus angustioribus erectis nec oblique patentibus, squamis trinerviis, utriculis elongatis non turgidis, stylo ciliato differt.

Nom. Jap. Kaya-suge.

Hab. Formosa; Baibara in Taichu-shu (M. TATEWAKI in 1932).

106) **Cyperus Shimadai** OHWI sp. nov. (§ Mariscus).

Rhizoma brevissimum caespitosum estoloniferum. Culmus obtusangulus laevis 2-4 cm. longus intra folia subabsconditus. Folia culmum multo superantia pallide viridia plana rigidula ad 15 cm. longa 2-4 mm. lata apice sensim attenuata, marginibus saepe revolutis scabriuscula vel demum laevia, vaginae pallide rubro-brunneae. Umbella simplex laxa 5-10-radiata, radiis inaequalibus firmis obtusangulis laevibus patentibus ad 8 cm. longis, e prophylo tubulovaginato rufo-brunneo glabro apice oblique truncato ortis, bracteis exterioribus foliaceis ad 15 cm. longis. Spicae capitato-globosae 8-12 mm. longae ac latae interdum basi spiculis 1-3 minoribus adjectae densae, bracteolis 1-4 setaceis 1-3 cm. longis suffultae. Spiculae ovato-oblongae compressiusculae patentes 4-5 mm. longae subdensiflorae distichae. Squamae 6-8 ascendentes, quarum 2 inferiores vacuae ellipticae, sequentes 2-4 nucigerae ovato-orbiculatae 2.5 mm. longae elevato-plurinervosae pallide virides interdum fulvo-suffusae laeves marginibus late membranaceae, dorso viridi teretiusculae,

basi amplectentes, apice rotundato mucronatae, mucrone brevi rectiusculo; superiores angustiores; rachilla lata vix 1 mm. longa, utrinque ala lanceolata scariosa cincta. Achaenium ca. $2/3$ glumae attingens ovale trigonum 1.5 mm. longum vix compressum fuscum punctatum. Stylus 1.3 mm. longus, cum stigmatibus 3 tenuibus fere 1 mm. longis papillosus.—Species e grege *C. decompositi* F. MÜLL.

Nom. Jap. Shinchiku-kugu (Y. SHIMADA).

Hab. Formosa: in herbidis littoris Senkyakuseki in Shinchikugun (Y. SHIMADA n. 4396 B).

107) **Corallorrhiza trifida** CHATEL. 'Sp. Inaug. (1760) 8'; ROBINS. et FERN. Gray's New Man. Bot. (ed. 7, 1908) 317 f. 633; LINDM. Sv. Fanerogamfl. (1918) 182 f. 125:6; HULT. Fl. Kamtch. 1 (1927) 323.

Ophrys Corallorrhiza LINN. Sp. Pl. (1753) 945.

Corallorrhiza innata R. BR. in AIT. Hort. Kew. 5 (ed. 2, 1813) 208; REICHB. Icon. 13 (1851) 159 t. XD; LEDEB. Flor. Ross. 4 (1853) 49; TURCZ. Flor. Baic. Dah (1854, II) n. 1108; PRINZ Veg. Sib. Mongol. Front. (1921) 189; SCHLECHTER Orchid. Sino-Japon. Prodr. (1919) 222.

Corallorrhiza intacta CHAM. et SCHL. in Linnaea 3 (1828) 35.

Nom. Jap. Chosen-ran.

Hab. Korea: in sylvis m. Kanboho in Kankyohokudo (J. OHWI in 1932), m. Shajitsuho in Kankyonando (J. OHWI in 1932).

New to the Flora of Korea!

108) **Malaxis paludosa** SWARTZ 'Acta Holmiae (1800) 235'; REICHB. Icon. 13 (1851) 165 t. 496; LEDEB. Fl. Ross. 4 (1853) 51; MAKINO in Bot. Mag. Tokyo 18 (1904) 123; ROBINS. et FERN. Gray's New Man. Bot. (ed. 7, 1908) 317; ASCH. et GRAEBN. Synops. 3 (1907) 907.

Ophrys paludosa LINN. Sp. Pl. (1753) 947.

Nom. Jap. Yachi-ran.

Hab. Hondo: Akanumanohara in Nikko (fide T. MAKINO), m. Hakkoda in Mutsu (KORIBA).

Kuriles: Furukamapp in ins. Kunashiri (J. OHWI in 1931).

Saghalin: Sakaehama (S. OTAGIRI in 1930), Shisuka (J. OHWI in 1932).

This plant is new to the Flora of Kuriles and of Saghalin.

109) **Callianthemum insigne** NAKAI in Kagaku-chishiki (Scientific Knowledge) 8:1 (1928) 41 et in Tennenkinenbutsu-chosahokoku 12:2 (1930) 34 quoad pl. ex Korea.

Isopyrum insigne NAKAI in Bot. Mag. Tokyo 33 (1919) 49.

Anemone insignis NAKAI in MATSUM. Icon. Pl. Koishikav. 4 (1921)
85 t. 255.

Nom. Jap. Umezaki-sabano-o, Umezaki-ichige.

Hab. Korea: m. Kanboho (J. OHWI in 1932).

Hondo: m. Kitadake in Kai (SHIMIDZU et SUWA in 1931), ibid.
(TATSUO SUZUKI in 1932).

New to the Flora of Hondo.

110) **Ranunculus Pallasii** SCHLECHTEND. 'Anim. Bot. Ranuncul. 1
(1819) 15 t. 2' et in Linnaea 6 (1831) 577; SPRENG. Syst. Veget. 2
(1825) 649; LEDEB. Flor. Ross. 1 (1841) 31; TRAUTV. Flor. Bogamid.
Phaen. (1847) 167; KJELLM. Vega Exped. 1 (1882) 267; NATHORST
Spetsb. Kärlev. (1883) 21; SCHEUTZ Pl. Jenis. (1887) 75; GRAY et WATS.
Synopt. Fl. N. Amer. 1:1 (1895) 24; TH. HOLM Rep. Canad. Arct.
Exped. 5: A (1921) 12 et 5: B (1922) 30; HULT. Fl. Kamtsch. 2 (1928)
127; KOMAR. Fl. Penins. Kamtsch. 2 (1929) 146.

Nom. Jap. Karafuto-kimpoge.

Hab. Saghalin: Taraika (J. OHWI in 1932).

New to the Flora of Saghalin!

111) **Mitella Doiana** OHWI sp. nov.

Rhizoma tenue repens, nodis remotiusculis vel approximatis. Folia
radicalia ovato-cordata 1-2 cm. longa 0.8-1.8 cm. lata crasse membranacea
subtriloba, supra obscure viridia, subtus pallidiora, apice acutiuscula,
utrinque pilis longis albidis vel superne rufidulis hirta, lobis inciso-serratis,
terminali interdum obsolete trilobulato, lateralibus bilobulatis, petiolo 1.5-6
cm. longo, pilis longis crispulis vestito, stipulis late ovatis orbiculatisve
glabriusculis. Scapus 3-7 cm. longus, nudus, pilis longis et glandulis
atris breviter stipitatis vestitus. Flores ad apicem scapi solitarii gemini
vel raro tertia paullo remota adest, bracteis minutis ovatis integris vel
leviter 2-3-fidis acutiusculis glabris, pedicello 2-3 mm. longo glanduloso,
calycis in flore obconici lobis ovato-deltaoideis vix 1 mm. longis acutis
utrinque glabris integris uninervis, in flore erectiusculis et apice tantum
excurvis, petalis deficientibus. Stamina 5, filamentis subulatis albidis quam
anthera reniformi flavida paullo longioribus. Ovarium inferum, stylis 2
a basi liberis brevibus apice incrassato leviter bilobis, stigmatibus puncti-
formibus integris. Capsula obconica plurisperma, seminibus brunneis
ovatis vix 1 mm. longis compressiusculis, facie ex toto sparsim papillosis.

Nom. Jap. Hime-charumeruso.

Hab. Kiushiu: in ins. Yakushima 1200 m. (Y. DOI in 1932).

東亞植物資料 6

摘 要

大井次三郎

99) **ホソホノガリヤス**

樺太幌登岳に産するノガリヤス屬の一植物は葉が短かく柔かくて且粉白を帯びて居る點や穂が狭い點等で類似のサイトウガヤ類のものと區別が出来るので新種と認め採集者樺太博物館長菅原繁藏氏にちなみ *Calamagrostis Sugawarai* OHWI とし和名は穂の形ちによつてホソホノガリヤスと呼ぶ事にする。

100) **Carex ciliatifructus** OHWI.

同く菅原繁藏氏が樺太の幌登岳で採集されたスゲで、ヒラギシスゲに似て居るが雌花鱗片が鋭尖頭に終ると果囊が長味を帯びてその上方に縁毛がある點が違ふ、ヒラギシスゲとマシケスゲとの間の雜種と思はれるので上記の學名を與へる。

101) **ヤマクボスゲ**

ウマスゲやオニスゲに似た植物でその何れよりも果囊が短かいものが朽木縣地方の溪間に産する、昨年宇都宮市の關本平八氏から此の植物を送つて頂いたが標本が少なくて判らなかつた。それで改めて同氏にお願ひして今春充分な採集をして貰ひそのおかげでまだ知られて居らぬ種類であることが確められた、和名のヤマクボスゲは同氏が日光町山窪の地名にちなんで命名されたものである。

102) **クヂウツリスゲ**

今春九州の久住山に行つたとき外觀エゾツリスゲに似て葉鞘部が紫色を呈し果囊の先きが急に細まるスゲを採集した。此のものは類縁關係から云へばオホタマツリスゲ即ち *Carex Rouyana* FRANCH. の方に近いものでそれとは株に成らぬ事や雌小穂が短かくて且つ密に果囊を付ける點が違ふ、産地にちなんで *Carex kujuzana* OHWI クヂウツリスゲの名を與へる。

103) **フケロスゲ**

Carex mollissima CHRIST は從來西比利亞のエニセイ、イルクツク、トランスバイカル等の地方にのみ知られて居たもので今度初めて本邦のスゲ屬フロラ中の一員となつた、本邦では樺太敷香郡の國境に近い氣屯と半田澤との中間の濕潤地に生育して居るが見た所餘り澤山はない様であつた、外觀上エナシヒゴクサを大きくした様

なものであるが果囊の先端や花柱の模様などを見れば反つてオニナルコの節に入るべきものである事が判る。果囊の膨れて居る所からフクロスゲと新稱する。

104) ヒロハノオホタマツリスゲ

オホタマツリスゲ即ち *Carex Rouyana* FRANCH. の變種で葉の巾は廣く 8—12 耗に達する、京都の荒木英一氏が完全な標本を多數採集されたので同氏になんで變種名を var. *Arakiana* OHWI とする、此の變種は中國の所々に産するらしく鈴木貞雄氏が安藝國山縣郡刈尾山で採集された標本も之れに屬する。

105) カヤスゲ

九州の屋久島以南に産するハナビスゲと同じく主として熱帯に分布する亞屬に入るものだけに普通のスゲとは外觀が著しく異なりむしろアブラガヤやシンジュガヤの類等を思はせる、印度産の *Carex Wightiana* NEES に近いと考へられるが小穂は細長くて直立し雌鱗片は淡色で背面に三本の脈があり果囊は膨れる事がない、臺灣臺中州のバイバラで今春北大の館脇操氏が採集し京大に分譲されたものである。

106) シンチククグ

臺灣新竹郡 舊港の仙脚石海岸砂質の草地に産する奇妙なカヤツリグサで莖は僅かに 2—4 cm. しかなくて葉の間にかくれて居り、小穂は花序の枝の頂きに頭狀に密生して居る、此の莖の短かい點は馬來半島から支那にかけて分布する *Cyperus radians* NEES et MEY. に似て居るがそれは *Eucyperus* 節に屬するもので小穂軸には殆んど翼がなくシンチククグの屬する *Mariscus* 節のものではない、和名のシンチククグは採集者島田彌市氏の命名で學名は同氏になんで *Cyperus Shimadai* OHWI の名を與へる。

107) テフセンラン

Corallorrhiza trifida CHATEL. は *C. innata* R. BR. の名で歐米の植物教科書等によく掲げられる一種の無葉蘭で歐洲、北米及び亞細亞の北部に廣く分布して居る、亞細亞では西比利亞、蒙古、アムール、勘察加、支那の直隸省等での記録がある、本邦では種としては勿論、屬としても新しいもので、朝鮮咸鏡道の遮日峰及び冠帽峰の針葉樹林中に生ずる、和名は産地になんでテフセンランと新稱する。

108) ヤチラン

本邦では最初牧野博士によつて日光赤沼の原から報告された蘭科中の稀品でその後樺太では豊原町の小田切辰太郎氏が榮濱で、私が敷香町郊外で採集し又千島國後島、古釜布の大谷地でも昨夏私が採集したので産地も大部増えて來た。

109) ウメザキサバノヲ、ウメザキイチゲ

此れは初め 中井猛之進博士が朝鮮の冠帽峰で採集された毛茸科の植物で同博士によつて *Isopyrum insigne* NAKAI と呼ばれ後に *Anemone insignis* NAKAI と變更されたが最近 *Callianthemum* 屬に移して *C. insigne* NAK. と改められた、尙岸浪義彦氏(東京植物學雜誌46卷297頁)によれば北鮮の白山にも産する由である、本州では昨年清水諏訪兩氏が山梨縣の北岳で採集し今年私の友達鈴木龍雄氏に御依頼して同所から再び探つて頂いた、北海道日高國アポイ岳のヒダカサウ即ち *Callianthemum Miyabeanum* TATEW. はウメザキサバノヲに比して全形が一層大形で莖葉の柄の基部は著しく擴大するのみならず花は葉が充分開かぬ内に開く等の違ひがあるので歐文欄の Synonym 中から除外することとする。

110) カラフトキンポウゲ

新たに我國のフロラ中に加はつた全體の軟かい平滑なキンポウゲで樺太敷香郡多來加に産する、莖は水苔中を長く伸長し中空で葉は多くは倒卵形、稍厚く先端は三裂する事が多い、葉柄は太く中空で葉身よりも著しく長く花は白色大形直徑約二糎もあり萼片は三個、花瓣は6—8個、果實は大形球形、瘦果は長さ約五耗もある、花の白いキンポウゲは本邦では初めてである、此種は歐亞米の寒帶地方に稀れに産するもので亞細亞ではシベリア北部、チুক্ত半島北側、勘察加の西部に産し樺太は此種の最南の産地であらうと思はれる。

111) ヒメチャルメルサウ

九州の南部、屋久島に産するチャルメルサウの一種は全形が如何にも小さくて高さ七糎に足らず、花は一個乃至三個をつけるのみである、葉身も小さくて長さ二糎を超えぬ等著しいものである上に花瓣が無い様に思はれる、近似のツクシチャルメルサウとは上述の差の上萼裂片が花時開張しないので區別が出来、又タイワンチャルメルサウ (*M. formosana* MASAM.=*M. obconica* OHWI) と同全形や、種子に突起のある點が違ふ、學名は完全な標本を取つて下さつた鹿兒島縣、伊集院中學校の土井美夫氏にちなんで *Mitella Doiana* OHWI と名づける。