

ジにあたると思われる。タカネビランジは全形、葉の形、花序の形など花の大きさを除いてカムイビランジ (*Melandryum hidakaalpinum* Miyabe et Takewaki) と非常によく似ている。又北海道の栽培品から書かれた *Silene Maximowicziana* Rohrb. (*Silene Maximowicziana lusus nana* Maxim. ex Williams) も、記載から判断するとカムイビランジに近いもので、これらの関係は今後確かめねばならない。

**Melandryum keiskei** (Miquel) Ohwi in Journ. Jap. Bot. **12**: 659 (1936).

var. **keiskei**.—*Melandryum keiskei* var. *majus* (Takeda) Takeda, Alp. Pl. Japan, pl. 15 (1938).

オオビランジ. 採集地. 信濃: 下伊那郡大鹿村豊口山; 上伊那郡赤穂町大田切川; 美和村戸台川. 甲斐: 南巨摩郡西山村西山 700 m; 中巨摩郡芦安村夜叉神峠; 鳳凰山ドンドコ沢 1200 m; 同 1800 m; 同赤薙沢 1000~1200; 駒岳 900 m; 北巨摩郡八岳: 上野: 多野郡上野村浜平 700 m.

forma **procumbens** (Takeda) Yamazaki stat. nov.—*Silene keiskei* Miquel var. *procumbens* Takeda in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 236 (1915). *Melandryum keiskei* var. *procumbens* Takeda, Kozan-syokubutu-zui, ed 2: 79 (1937).

ツルビランジ. 採集地. 上野: 妙義山.

var. **minus** Takeda, l. c. (1938) pro parte.

ビランジ. 採集地. 駿河: 安倍郡井川村中ノ宿 1000 m. 相模: 丹沢山 1000~1300 m. 下野: 日光馬返 800 m; 同華厳 1300 m; 塩谷郡栗山.

var. **akaisialpinum** Yamazaki var. nov.

Folia latiola oblanceolata-oblonga. Flores terminales solitariae interdium 2-floro dispositi vulgo ebracteolati, pedicellis calycique dense puberulis. Corolla rosea 3-4 cm. in diametro.

Hab. Prov. Kai, in regione alpina Hoozan 2600~2800 m. alt.—Typus in Herb. Univ. Tokyo.

タカネビランジ. 採集地. 甲斐: 鳳凰山 2600~2800 m; 駒岳, 鋤山; 釜無川横岳.

forma **leucanthum** (Takeda) Yamazaki stat. nov.—*Silene keiskei* Miquel forma *minor* Takeda lusus *leucantha* Takeda in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 236 (1915).

シロバナタカネビランジ. 採集地. 赤石山脈 2200~3100 m. (仙丈岳・北岳・北荒川岳・塩見岳・小日影山・板谷岳・荒川岳・千枚岳・赤石岳・中盛丸山・兎岳・聖岳).

○白花二題 (水島正美) Masami MIZUSHIMA: On two white-flowered forms.

黒川喬雄氏から送られた標本中にクサヤツデの白花品があつた。それは奈良県宇陀郡

ソニ  
曾爾村の落合なる地の産で、杉林の下に広がる全体に暗紫色を帯びる常形の大群落中に 1 本あつたと云う。之を移植して開花させたものを 1953 年 10 月 6 日に腊葉に作られたる由。全株に全く紫糸なく、総苞片の縁辺膜質半透明（但し外側の短小片の先端又は縁にのみ着色することあり）、花冠は純白、葯は黄色、冠毛も常形の極く淡き茶色よりも更に淡い。これは明かに白花品と目し得るので、和名ユキヤツデ（雪入手）とし次の如く記載する。

*Diaspanthus uniflorus* Kitam. forma **niveus** Mizushima, f. nov.

A typo toto intense purpureo tincto haec forma tota planta viride floribus albis facile distinguenda.

Scapi cum foliis inflorescentiisque virides. Involucri squamae virides, margine anguste subhyalino-membranaceae, extimae abbreviatae interdum purpureo-marginatae. Corollae perfecte albae. Antherae flavae. Pappi albidii.

Hab. Hondo. Prov. Yamato (Nara pref.): Ochiai, Soni-mura, Uda-gun (Takao Kurokawa, Oct. 6, 1953)—Typus in Herb. Univ. Tokyo.

佐藤邦雄氏の信州軽井沢町、離山の採品に白花フシグロセンノウがある。莖葉に全く紫色を欠き鮮緑色、花冠は真白で黄葯を持つ。常品が莖の各節、葉身、萼等に暗紫色を帯びること多く、花冠朱赤色にて小豆色又は灰紫色の葯を有するに比すれば、また楚々たる感あり良きものである。本草図譜卷之十五、第二十四丁に“あきせんをう”の名の下に 2 品を図示し、其の左者は紛いもなく白花のフシグロセンノウである。同書には和称を見ぬ様であるから、新にシロガネセンノウ（銀仙翁）とする。尙草木図説卷八には白花あるを記し、又濃淡紫色等もあると言つて居り、矢田部先生の日本植物編には栽培品に濃淡紫色白色等ありとして居られる。紫花品は小生未知なので大方の垂教に俟ちたい。

*Lychnis Miqueliana* Rohrb. forma **argyrata** Mizushima, f. nov.

Corollis niveis, antheris flavis nunquam azureis, aut nodis caulium subtus foliorumque aut dentibus calycium non purpureo suffusis solo viridibus a plantis vulgaribus diversa.

Hab. Hondo. Prov. Shinano (Nagano pref.): Hanare-yama, Karuizawa-machi (Kunio Sato, Sept. 2, 1954)—Typus in Herb. Univ. Tokyo.

**クサヤツデ** 神奈川県西丹沢に産す (林 弥栄) Yasaka HAYASHI: A new locality of *Diaspanthus uniflorus* (Schultz.-Bip.) Kitamura.

クサヤツデは本州（東海道、近畿）、四国、九州に産することが知られている。近畿地方の紀伊半島や四国、九州では各地に群生しているのが見られるが、東海道ではその