

ハ 'or 1879' トツケ加ヘテキル。併シ彼ハコノ部ガ既 = Journ. Bot. XVI, 158 (May 1878) = 新刊トシテ紹介サレテキルノヲ見逃シタノデ、1879 年説ハ問題 = ナラナイ。又 FRANCHET ハ第 3 部 646 頁ノ Mantissa Ultima ノ最初 = 次ノ如ク述ベテキル。

Nous énumérons ici les plantes nouvelles pour la flore du Japon qui ont été signalées ou décrites, à notre connaissance, dans le cours de l'année 1877. Plusieurs des espèces décrites par M. Maximowicz font double emploi avec celles que nous avons nous-même signalées dans la 2^e partie du vol. II de l'Enumeratio, dont la date d'impression a coïncidé avec celle du *Diagnoses plantarum novarum* de M. Maximowicz. Mais, le travail du botaniste russe ayant été livré à la publicité avant le nôtre, ses droits à la priorité ne sont pas douteux.

(私達ハココニ我達ノ知ツテキル限リデ 1877 年中ニ注意サレ或ハ記載サレタ、日本植物誌ニトツテ新シイ植物ヲ列擧スル。MAXIMOWICZ ニヨツテ記載サレタ若干ノ種類ハ、彼ノ Diagn. plant. nov. ト出版日付ノ一致シタ Enumeratio 第 2 卷第 2 部ニ我々ガ記シタ種類ト重複スル。併シコノ露國植物學者 [MAXIMOWICZ ヲ指ス] ノ論文ハ我達ノモノヨリ先ニ公表サレタノデ、ソノ優先權ハ疑ナイ)。

カクシテソノ次ニ Enum. 第 2 卷第 2 部中ニ發表シタ新植物中デ、MAXIM. ノ Diagn. Pl. Nov. Asia. I (1877 年 3 月出版) ト重複シタ *Viola*, *Chrysosplenium* 等ヲ擧ゲ、MAXIM. ノ學名ヲ正名トシテ採用シ、自分等ノヲ異名ニ入レテキル。

即チコレニヨルト FRANCHET 自身ハ第 2 部ガ 1877 年ノ末ニ出タモノトシテキル事ガ分ル。第 1 卷第 1 部ガ扉ニ 1874 トアリナガラ 1873 年内ニ出版サレ、第 2 卷第 1 部ガ扉ニ 1877 トアルガ 1876 年ニ出タラシイ點ヲ考慮ニ入レルト、コノ第 2 卷第 2 部モ扉ニ 1878 トアツテモ FRANCHET 自身ガ述ベテキル如ク 1877 年内ニ出版サレタノデハナイカト思ハレル。併シ何レニシテモコノ第 2 部ヨリ MAXIM. ノ Diagn. Pl. Nov. I ノ方ガ先ニ出版サレタ事ハ明カデ、屢ニ問題トサレル *Viola*, *Chrysosplenium* ノ學名ノ優先權ハ MAXIM. ニアル。

以上ヲ總括シテ見ルト次ノ様ナ結論トナル。

Vol. 1. Part 1.	1873 年 11 月
2.	1875 年末
Vol. 2. Part 1.	1877 年 1 月、又ハ 1876 年末
2.	1877 年末又ハ 1878 年初
3.	1879 年 4 月

コノ本ヲ始終繙トク我々トシテハ以上ノ疑問ガ何カ新シイ材料ニヨツテ速カニ解決サレル事ヲ切望スル。

〇つるまんねんぐさ九州ニ自生ス (原 寛)

牧野博士ニヨリ一度我が國ノフロラカラ除カレタ本種ハ、近年本田博士ニヨリ本州ニ産スル事ガ報告サレタ。今春長崎縣女子師範學校ノ外山三郎氏カラ肥前東彼杵郡松原村ノ海

岸=近イ丘陵地デ昨秋採集シテ培養サレテキタ *Sedum* ノ生品ヲ送ラレ、ソレガ五月=開花シタガ、コレハ疑ナイつるまんねんぐきデアツタ。念ノタメ重テ同氏=自生ナルヤ否ヤヲ御聞キシタガ確カ=自生デアル旨ノ返事ガアツタ。滿洲支那カラ朝鮮南部=迄分布スル本植物ガ九州西北部=見出サレル事ハ分布上カラ見テモ當然豫期サレバ處デアリ、寧ロ今迄發見サレナカッタノガ不思議ナ位デアル。葉ガ三個輪生スル點ハをのまんねんぐき=似テキルガ、葉ハ扁平デ廣倒披針形鋭頭長楔脚ヲナシ、無性枝ハ長ク延ビ地上=匍ヒ節ヨリ根ヲ下スノデ生品デハ一見區別デキル。

Sedum sarmentosum BUNGE in Mém. Acad. Sc. St.-Pétersb. II, 104 (1833)—MAXIMOWICZ in Bull. Acad. Sc. St.-Pétersb. XXIX, 149 (1883) excl. pl. jap.—MAKINO in Bot. Mag. Tokyo XVII, [146] (1903)—NAKAI, Fl. Korea. I, 230 (1909); Tyosen-syokubutu 347, f. 436 (1914)—PRAEGER in Journ. Roy. Hort. Soc. XLVI, 226, f. 130 (1921)—FRÖDERSTRÖM in Ac. Hort. Gothob. VI, App. 85, pl. LII, f. 654-674 (1931)—HONDA in Bot. & Zool. V, 2255 (1937).

Hab. Kyusyu. Prov. Hizen: Matubara-mura (S. TOYAMA).

Dist. Honsyu, Kyusyu, Korea, Manshuria et China. (H. HARA).

○むらさきすすきノ學名 (檜山庫三)

むらさきすすきノ組合名 *Miscanthus sinensis* var. *purpurascens* ノ命名者トシテハ、吾ガ松村任三博士ノ方ガ RENDLE ヨリモ早イ。

Miscanthus sinensis ANDERSSON

var. *purpurascens* (ANDERSSON) MATSUMURA, Shokubutsu Mei-i, 2 ed. p. 189 (1895).

Miscanthus purpurascens ANDERSSON in Öfv. Svensk. Vet. Akad. Förk. 12, p. 167 (1856).

Miscanthus sinensis var. *purpurascens* RENDLE in Journ. Linn. Soc. 36, p. 348 (1904).

Miscanthus sinensis var. *purpurascens* HOOKER fil. ex MAKINO & NEMOTO, Cat. Jap. Pl. Herb. Tokyo Imp. Mus. p. 385 (1914).

Miscanthus sinensis forma *purpurascens* NAKAI in Tokyo Bot. Mag. 31, p. 16 (1917).

Miscanthus sinensis forma *purpurascens* MAKINO in Jissai-Engei 25, p. 1258 (1939).

Distrib. China, Manchuria, Corea & Japan. (Kozō HIYAMA)

○うすぎつりふねノ産地 (檜山庫三)

きつりふねノ花色ノ淡イモノハ中井博士 (1930) =ヨリ北海道ヨリ報告セラレテキルガ、コレハ本州=モ亦産スル。尙コノ淡黄花品ハ既=歐洲カラ報告セラレテキル。