

## 雜 錄      Miscellaneous

### ○びらうどへくそかづらノ學名

Lingnan Sci. Journ., VII, p. 323 (1929) ヲ見ルト MERRILL 氏ガ *Pæderia uraiensis* HAYATA ト *P. villosa* HAYATA ハ *P. Cavaleriei* LÉVEILLÉ ニ同ジカ又ハ極メテ近イモノデアラウト云フ意見ヲ出シテ居ル。コノ度上京ノ折、東大植物學教室ノ御好意デ此等ノ標本ヲ見セテ貰ツタ所、*P. uraiensis* ハ *P. Cavaleriei* ト同種デ、*P. villosa* ハ *P. scandens* (LOUR.) MERRILL 即チへくそかづらノ多毛ナ一形トシカ見エナイ外觀ヲ呈シ、*P. Cavaleriei* トハ縁ノ遠イモノデアルコトヲ確メタ。依ツテ從來 *P. uraiensis* デ通ツテ居タびらうどへくそかづらノ學名ヲ次ノ様ニ改メ度イ。

*Pæderia Cavaleriei* LÉVEILLÉ in FEDDE, Repert. XIII, p. 179 (1914); MERRILL in Lingnan Sci. Journ. VII, p. 323 (1929); REHDER in Journ. Arn. Arb. XVI, p. 326 (1935) et XVIII, p. 249 (1937); HANDEL-MAZZETTI, Symb. Sin., VII, p. 1023 (1936).

Syn. *Pæderia tomentosa* (non BL.) HAYATA, Enum. Pl. Formos., p. 197 (1906) pro parte, quoad pl. e Dandangai, Formosa; LÉVEILLÉ, Fl. Kouy-Tchéou, p. 371 (1915).

*Pæderia uraiensis* HAYATA, Icon. Pl. Formos. IX, p. 64 (1920); SASAKI, List Pl. Formos., p. 335 (1928) et Cat. Governm. Herb. p. 478 (1930); MAKINO & NEMOTO, Fl. Jap. ed. 2, p. 1125 (1931); MASAMUNE, Short Fl. Formos., p. 205 (1936).

Hab. Formosa—Dandangai (B. HAYATA, Aug. 5, 1900); Shinkō, Tōchōshi (U. MORI, Jun. 1906, no. 13, 1336); Urai (S. SASAKI, Nov. 9, 1905).

China—Prov. Chekiang—Hsi tienmū-shan (西天目山) (H. MIGO, Aug. 27, 1935 & Jul. 26, 1936); Chanhwa [昌化] (H. MIGO, Oct. 23, 1935); Mokan-shan [莫干山] (H. MIGO, Jun. 28, 1931); Prov. Hunan—Kuchun-shan [古中山] (L. MIYAKE, 1908); Prov. Fukien—luling [鼓嶺] prope Foochow [福州] (H. MIGO, Jul. 7, 1937).

附記： 廣東ノ嶺南大學カラ *P. Cavaleriei* トシテ配布サレテ居ル海南島産ノ標本ガアル。私ハ上海自然科學研究所保存ノモノ1枚、東大所藏ノモノ2枚ヲ檢スル事ヲ得タガ、此等ハ普通ノへくそかづらト何等變リハナイ様ニ思フ。尙びらうどへくそかづらハ支那デハ江西、浙江、福建、廣東、湖南、貴州、安徽等廣ク中南支ノ諸省ニ分布スル種類デアル。

(御江久夫 H. MIGO)

### ○あきぐみト *Elæagnus Argyi* LÉVEILLÉ

最近 LEHDER 氏ハ Journal of the Arnold Arboretum XVIII, p. 226 (1937) = 於テ、*Elæagnus Argyi* LÉVEILLÉ ヲ *E. umbellata* THUNB. (= *E. crispa* THUNB.) 即チあきぐみニ合併シタ。此ノ *E. Argyi* ハ上海ニ程近イ余山デ採レタ標本ニ始メテ命名サレタモノデアルカラ、聊カ氣ニナリ、原記載文ヤ手許ニアル標本ナドヲ參考シタ結果、私ハ REHDER

氏トハ異リ LÉVEILLÉ 氏ノ見解ガ正シイノデハアルマイカト考ヘルニ至ツタ。併シ私ハ基準標本ヲ見テ居ナイ、單ニ記載文ヲ穿鑿シタニ過ギナイノデコノ拙文ヲ草シテ大方ノ御教示ヲ仰ギ度イト思フ。先ツ順序トシテ *E. Argyi* ノ大體ヲ明カニスル爲ニソノ原記載文ヲ再録シテ見ヨウ。

Rami aureo-brunnei, folia magnitudina diversa supra brunnea subtus lactea flavido-punctata; corolla, 4-fida colore argillaceo, subtus punctis luteis notata; petala vix aperta; stamina 4 tubo coloræ affixa; stylus tubo æquilongus, apice circinato; fructu flavo. Fl. octobr. fr. februar.



a—春葉ヲ附ケタ若枝、余山産 (H. MIGO, Mai. 23, 1933); b—秋葉ト蕾ノアル枝、閩行産 (H. MIGO, Nov. 17, 1933); c—春葉(大)ト秋葉(小)トヲ附ケタ枝、余山産 (H. MIGO, Oct. 29, 1933); d—刺ト秋葉トヲ附ケタ枝 (H. MIGO, Nov. 17, 1933); e—果實、秋葉(鈍頭又ハ圓頭)及ビ若イ春葉(銳頭)ノアル枝、余山産 (H. MIGO, Apr. 26, 1931)

文中、花冠ハ粘土色・果實ハ黄色・10月開花・2月結實トアル。コレ等ハ本種ヲあきぐみと看做ス時ハ——果實ノ黄色ト云フ點ハ大目ニ見逃シテモ宜イトシテ——到底採用出來ナイ性質デアル。如何ニ勇敢ナLÉVEILLÉ 氏デモ些細ナ性質ヲ過大ニ評價スル事ハ有リ得テモ全ク根モ葉モ無イ事ヲ捏造記載スルトハ信ジラレナイ。即チ氏ハあきぐみ以外ノモノヲ *E. Argyi* ト命名記載シテ居ルノデハ無イカト想像サレル。デハ如何ナル種類ヲ記載シタノデアラウカ、ソレハ氏ノ記載文ガ餘リニモ簡潔ニ失スルノデ文ヲ讀ンダケデハ全ク判ラナイ。ソレデソノ補足トシテ次ノ2ツノ事項ヲ考慮ニ入レテ見ヨウ。第一ハ REHDER 氏ガ *E. Argyi* ヲあきぐみに合併シタト云フ事實デアル。コレニ依ツテ REHDER 氏程ノ人ガ同

一種ト見タカラニハ此ノ兩種ハ假ヘ別種デアルトシテモ 餘程似通ツタモノニ相違ナイト云

フ事が想像出來ル。第二ハ *E. Argyi* ノ type-locality タル余山産ノ *Elæagnus* = LÉVEILLÉ 氏ノ記載ニモ合致シ又あきぐみニモ似タ種類ガアルカ否カト云フ事デアル。コレデ *E. Argyi* ハ余山産ノ總テノ *Elæagnus* ノ種類ヲ調べ LÉVEILLÉ 氏ノ記載ニモ合致シ又あきぐみニモ似タモノヲ求メレバ宜イ事ニナツテ非常ニ極限サレタ範圍ニ收メテ來ル。斯様ニスル事ニ依ツテ私ハ本種トシテ嘗ツテ松田定久氏が *E. chekiangensis* ト命名シタモノヲ得タ。

コレハ秋開花シ翌春四月頃成熟スル。花冠ハ代赭色ヲ呈スル。完全ナ標本カ或ハ生本デハあきぐみトハ似テモ似ツカスモノデ有ル事ガ一見シテ判ルノデアルノデアアルガ、春葉(早春開舒シ、秋落ちル)時代ノ腊葉標本ダケデハあきぐみ廣葉品ト云ツタ感ゾ受ケル。此ノ時代ニハ葉ハ大キク裏面ハあきぐみ同様銀白色ヲ呈スル。REHDER 氏ハ此處等邊リノ標本ヲ見誤ツタノデアアルマイカ——抄ラズ失禮ナ想像ダケレドモ。所ガ秋葉(晩夏又ハ初秋開舒シ、一部ハ間モ無ク落チ一部ハ越冬スル)時代ニナルト、葉ハ寫眞ノ様ニ非常ニ少ナクナリ形モ變リ、又裏面ニハ汚褐色ノ斑點ガ多クナリ、春葉時代トハ全く別種ト見エル程ノ猛變化ヲ遂ゲル。此ノ現象ハ *folia magnitudine diversa*……ト云フ記事ニモヨク合致スル。REHDER 氏自身モ兩種ヲ合一シタモノノ、余山産ハ他地ノあきぐみトハ異リ葉ノ大キサヤ形ガ著シク變化スルト云フ note ヲ特ニ附ケテ居ル。コレハあきぐみト *E. Argyi* トガ異ル事ヲ語ルニ落チタモノダト思フ。所デ余山産ノ *Elæagnus* ノ總テノ種類ヲ調べルト云フ事が出來ルカ否カト云フ事ニ疑問ヲ抱カレル人ガアルカモ知レナイガ、コレハ余山ト云フ山ハ江ノ島ノ 2/3—1/2 位ノ小丘ニ過ギズ且私ハ以前 4—5 回モ採集ヲ試ミテ居ルノデ大體コレハ可能デアルト言ツ 宜イ。以上ノ様ナ經緯デ私ハ *E. Argyi* ハ松田氏ノ *E. chekiangensis* = 當ルモノデあきぐみニハ合一出來ナイモノダト思フノデアル。サテ學名デアルガコレハ發表順カラ見テ松田氏ヨリ LÉVEILLÉ 氏ノ方ガ早イカラ *E. Argyi* ヲ取ラナレバナラナイ。又最近 HANDEL-MAZZETTI 氏ガ湖南省長沙産ニ命名シタ *E. Schnabeliana* ハ本種ノ秋葉時代ノモノニ過ギヌカラ序ニ整理シテ置ク。標本ハ私ノ檢シ得タモノダケ列記スル。

*Elæagnus Argyi* LÉVEILLÉ in FEDDE, Repert. XII, p. 101 (1913) et in Mém. Acad. Cienc. Art. Barcelona, sér. 3, XII, p. 550 (1916).

Syn. *Elæagnus* sp. MATSUDA in Bot. Mag. Tokyo, XXVII, p. 15 (1913).

*Elæagnus chekiangensis* MATSUDA in loc. cit., XXX, p. 40 (1916).

*Elæagnus Schnabeliana* HANDEL-MAZZETTI "in Sitzgsanz. Akad. Wiss. Wien, LVIII, p. 181 (1921)" et Symbol. Sin., VII, p. 591, Taf. IX, Ab. 11 (1933).

*Elæagnus umbellata* (non THUNB.) REHDER in Journ. Arn. Arb. XVIII, p. 226 (1937) pro parte, quoad specim. e Zou-Se.

Hab. Prov. Kiangsu—Sochow [蘇州] (S. Oka, Jun, 1905, no. 89); Shé-shan (= Zosé) [余山] (H. Migo, Oct. 29, 1931; Apr. 26 et Mai. 23, 1933); Minhang [閩行] (H. Migo, Nov. 17, 1933).

Prov. Chekiang—Ku-shan [孤山], Hangchow [杭州] (K. HONDA, Oct., 1909, nos. 723, 724 & 726); Huchow [湖州] (S. S. CHANG, no. 22); Hsi-tienmu-shan [西天目山] (H. MIGO, Apr. 24, 1936); sine loco speciali (S. CHEN, Dec. 21, 1933 no. 2644).

Distr. Endemica in China.

REHDER 氏 = 依レバ *E. Argyi* ノ holotype ハ Elinburgh 植物園 = アルラシク、isotype ハ Arnold Arboretum = 保存シテアル。コノ事實カラ見レバ LÉVEILLÉ 氏ガ *E. Argyi* ノ記載スル = 當ツテハ唯 1 枚ノ標本ヲ基ニシタノデハ無ク、少ク共 2 枚ノ標本 (或ハ其レ以上ニ = アツタカモ知レナイガ其レハ私ニハ判ラナイ) ノ基ニシテ居ルノデ、ソノ 1 枚ハあきぐみデ他ノ 1 枚ハ *E. Argyi* カモ知レナイ。サウスレバ REHDER 氏ノあきぐみ説ハ必ズシモ間違デハ無クナツテ來ル。又私ノ主張モ一部修正ヲ餘儀ナクサレル。併シサウ云フ最後の清算ハ holotype ノモ isotype ノモ今一度實見シナイ事ニハ不可能ナ事デアル。

附記—*E. Argyi* ノ type-locality = 就イテ一言附加ヘテ置キ度イ。其レハ LÉVEILLÉ 氏ノ原記載ヲ見ルト、Kiang-Sou: Zou-Se; Pou-Si; montagnes (d'Argy) トアツテ恰モ Ch. d'Argy 師ガ Kiang-Sou [江蘇] ノ Zou-Se ト Pou-Si ト云フ 2 ツノ山デ採集シタ様 = 解釋サレルカラデアル。コノ中 Zou-Se ハ問題トナラナイガ、Pou-Si ハ實ハ山トシテハ存在シナイ名デアル。デハ其レハ何デアルカ、私ハソレヲ次ノ様 = 解釋シ度イ。上海附近デハ黃浦江ヲ境ニシテ其ノ東側一帯ヲ浦東ト呼ビ、西側一帯ヲ浦西ト云フ。コノ浦西ト云フ名ハ浦東程頻繁ニハ使ハレテ居ナイガ實在シテ居ル事ハ事實デアル。所デ上海カラ 40-50 軒許リ西方 = 即チ浦西ニ、余山ヲ始メ東山・鳳凰山・小崑山等 10 坐足ラズノ小丘ガ散在シテ居ル。Ch. d'Argy 師ハコレ等ノ小丘ヲ總括シテ浦西山群即チ Pou-Si montagnes トシテ LÉVEILLÉ 氏ニ通信シタノデハアルマイカ? 其レヲ土地ノ事情 = 疎イ LÉVEILLÉ 氏ガ前記ノ原記載ヲ書ク = 當ツテ紛ハシイ句讀點ヲ打ツタノダト想フ。乃チ私ハ LÉVEILLÉ 氏ノ句讀點ヲ改メテ Kiang-Sou: Zou-Se, Pou-Si montagnes (d'Argy) ト解シ度イ。尙、余山ハ同ジク佛蘭人デモ Zosé ト綴ル人ガアル、北京語デハ Shê-shan ト發音スル。余ハ餘ノ略字 [余] デハ無ク、[人] ノ下 = [示] ト云フ字ヲ置イタモノデアルカラ頗ル紛ハシイ文字デアル。

(御江久夫 H. Migo)

## ○新竹きらんさうノ學名

MAXIMOWICZ 氏ハ 1884 年 *Ajuga genevensis* LINN. var. *pallescens* MAXIM. ノ立テル = 當ツテ日本産ノつるかのこさうト支那産ノ植物トヲ同時ニ基トシタ。然ルニコノ支那産ハ過枝ノ全ク出ナイ別種デつるかのこさうヨリモ寧ロじふにひとへニ近い種類デアルカラ、別ノ學名ヲ附ケネバナラナカツタノデアル。然ル所最近中井教授ガコレヲ *A. Labordei* VANIOT ト同定サレタノデコノ機會 = 出來ルダケコレニ關スル文献ヲ整理シテ見タイ。標本ハ總テ教授ノ鑑定サレタモノデアル。

*Ajuga Labordei* VANIOT in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot., XIV, p. 185 (1904).

Syn. *Ajuga genevensis* (non L.) BENTHAM in DC., Prodr. XII, p. 596 (1848) quoad