

鄭台鉉博士의 新種 및 未記錄種植物에 대한 考察

李 愚 喆
(江原大學校 自然科學大學 生物學科)

Consideration on new or unrecorded species of plant that published by Dr. Tai-Hyun Chung

Woo-Tchul Lee

(Department of Biology, College of National Sciences, Kangwean National University)

머 리 말

霞隱 鄭台鉉 先生님은 外勢에 依하여 實學이 싹트기 始作했던 李朝末(1882)에 이 땅에 오셔서 大韓帝國, 日帝, 美軍政, 大韓民國까지 격동의 時代에 사시면서 韓國 林學의 旗手, 生物學의 開拓者, 特히 植物分類學의 先覺者로서 많은 業績을 남기고 가셨다.

先生은 1908年 水原 西屯벌에 자리잡은 農林學校(現 서울農大 前身) 林課에서 新學問을 익히고 水原林業事務所 技手로 첫발을 딛으신 以來 60餘年 동안 植物과 더불어 사셨다. 이는 先生의 갈채속의 이력서라는 글 속에서 「오직 살아온 내 半平生은 산속이나 들의 진기한 植物단을 찾아 헤매었고 또 앞으로도 이 生活로 일관될 나에겐 남달리 華麗한 履歷이 있을리 없고 世上에 내놓고 자랑할만한, 그래서 많은 사람들로부터 갈채 받을만한 經歴은 더더구나 없는 것이다」라는 말씀이 잘 말해 주고 있다.

先生의 學問生活은 1913年 中井猛之進(當時 日本 東京大學 教授)이 朝鮮植物調查 囑託으로 오고 當時 山林課에 계시던 先生이 通譯 및 案内人으로 同行한 때부터 始作되었다. 이와 같이 先生은 斯界의 大家를 獨先生으로 두고 工夫하였으므로 그의 學問은 굳게 다져질 수가 있었다. 그의 業績은 朝鮮森林樹木鑑要(1923)를 펴냄으로부터 始作되었고 滿鮮林業便覽(1939), 森林植物圖說(1943)과 韓國植物圖鑑(1956)에 와서 꽃을 피웠다. 그의 이같은 業績은 名譽理學博士(1956), 學術院會員(1959), 5·16民族賞(1968)의 形態로 나타났다.

한편 先生은 1933年 뜻있는 同志들을 규합하여 朝鮮博物研究會를 創立하였고 日帝의 감시를 무릅쓰고 우리나라 植物의 이름을 制定하여 朝鮮植物鄉各集을 펴냈다. 그리고 1969년에는 霞隱生物學賞財團을 設立하시어 斯界 最初의 施賞制度를 단드십으로써 後學들을 격려하셨다.

今年이 先生의 誕辰 100周年이며 11月 21日이 作故 11周忌가 된다. 昨年에 故霞隱鄭台鉉博士 10周忌 記念事業會가 만들어져 先生의 碑文, 各種追悼文, 遺稿, 傳記, 記念座談會記, 霞隱生物學賞 經過報告 등을 內容으로 하는 小冊子를 發刊하여 10周忌 記念式典에 奉呈하기로 하였으나 여러가지 事情과 遺族의 뜻에 依하여 第1輯으로 遺稿(蝸島 및 來蘇寺 附近의 植物相)만을 發刊하였고 傳記

와 記念座談會記 및 其他는 今年 100周年에 내기로 하였다.

筆者는 記念事業會 會長으로서 遺稿를 整理하였으며 傳記를 엮기 위하여 여러 가지 資料를 수집하였다. 先生의 여러 가지 逸話라던가 그밖의 자세한 것은 앞으로 나올 傳記로 미루고 이곳에서는 先生의 業績中에서 新發見 및 末記錄으로 發表되었던 植物들을 모아 解説함으로써 100周年을 記念하고자 한다.

新發見植物

(1) *Abelia tyaihyoni* Nakai, Sylv. Kor. 11:51(1921); Tentam. Caprifol. p.5 & 58(1921) 줄맹강나무
이는 先生이 1919年 忠北 丹陽郡 梅甫面 放饑谷里의 丘陵에서 採集한 稀貴한 植物로 1905年 萬國 植物學會의 決議(植物에 人名을 붙일 때는 植物學者의 이름 또는 採集者의 이름만을 쓸 것)에 따라 붙여진 것이다.

本品은 萼片이 倒披針形, 길이 5mm 程度, 花冠의 길이 5(3~5)mm 쯤, 歪形, 花糸에는 無毛, 花柱는 花冠보다 短, 줄기에 6條의 홈이 있다. 萼片의 脈이 顯著하고 가장자리에 短毛, 잎이 長橢丹形으로 全緣인 점은 맹강나무와 같다. 잎에 거치가 없고 꽃이 3個씩 달린다.

(2) *Abeliophyllum distichum* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 33:153(1919); 34:(249~251)(1920) 미선나무
이는 先生이 1917年에 忠北 鎭川郡 龍亭里에 측백나무 自生地를 調査하러 갔다가 亭子 附近에서 最初로 採集하였다. 本品은 꽃부리의 배열상태가 旋回狀인 것은 *Nyctanthes*와 같으나 이것은 果實의 形態가 叉狀이며 胚珠가 直立하나 미선나무는 翅果로 叉狀치 않고 胚珠가 밑으로 늘어지는 點으로 *Fontanesia*와 같다. 그러나 *Fontanesia*는 교목으로 꽃부리는 4個의 꽃잎이 鑷合狀으로 배열하고 藥은 側裂하고 果實의 나래가 좁은데 本品은 관목으로 꽃부리는 合瓣이며 4個의 裂片이 旋回狀으로 배열하고 藥은 外裂하며 果實의 나래는 넓으므로 韓國特產屬植物로 發表되었다.

(3) *Abelia mosanensis* Chung ex Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:171(1926); Jour. Jap. Bot. 13:557~8 (1937) 맹강나무

이는 先生이 1925年 咸南 孟山에서 最初로 採集하여 淸량리 林業試驗場에 옮겨 심고 觀察記載한 것으로 先生이 命名한 最初의 植物이다. 또 韓國人이 韓國植物을 命名한 最初의 記錄이다. 本品은 萼片이 披針形, 길이 10(8~11)mm, 花冠 15~17mm 로 漏斗狀이나 裂片은 약간 歪, J字로 향기가 있다. 줄기에는 6條의 홈이 없는 點으로 줄맹강나무와 區別, 黃色의 꽃이 매혹적이다.

(4) *Fraxinus chisanensis* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 43:446(1929) 물푸레들매나무, 물들매나무(李昌福 1969)

이는 先生이 智異山에서 發見한 것으로 잎은 들매나무와 같고 果實은 풀무레나무와 같이 꽃받침을 갖추고 있다.

(5) *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc. var. *koreana* (Nakai) T. Lee, Ill. Woody Pl. Kor. p.237(1966) —*J. coreana* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:16(1926) 해변노간주, 조선노가자(鄭台鉉 1944)

이는 先生이 全北 於靑島, 黃海 長山串(1925)에서 發見한 것으로 海岸에 나며 키가 작고 잎은 深綠色, 巾 1.5~2mm, 表面에 있는 홈 밑에 다시 氣孔의 홈이 있다. 단 잎의 全長에 걸쳐 白條를 볼 수 있고 잎의 背面 兩側은 거의 평평한 故로 氣孔의 條線이 없다. 近해변노간주보다는 잎이 좀 짧고 끝이 뽕투하여 生時에 손을 대도 아프지 않다.

(6) *Celtis cordifolia* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:168(1926) 장수팽나무

이는 先生이 黃海 長壽山에서 採集한 것으로 잎은 이저러진 丹形 또 廣卵形으로 無毛, 基脚은 깊이 彎入하고 緣邊에는 銳鋸齒, 果實은 直徑 約 7mm 인 것이다.

(7) *Quercus dentato-mongolica* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:164(1926) 떡갈나무

이는 先生이 黃海 長壽山에서 發見한 것으로 떡갈나무와 신갈나무의 雜種으로 떡갈나무에 가까운 것이다.

(8) *Quercus mongolico-dentata* (Uyeki) Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:164(1926) 신떡갈나무

本品은 先生이 黃海 長壽山, 九月山, 京畿 光陵, 平北 宣川에서 採集한 것으로 신갈나무와 떡갈나무의 雜種으로서 신갈나무에 가까운 것이다. 이는 李昌福(1969)에 依하여 떡갈나무에 統合되었다.

(9) *Lespedeza robusta* Nakai, Lesp. Jap. & Kor. p. 72(1927) 고양싸리

이는 先生이 서울 청량리, 全南 無等山에서 採集한 것으로 枝, 葉柄, 葉裏에 剛毛, 꽃잎은 紫色, 旗瓣은 끝이 尖, 가장 길다, 花柱에 微毛인 것이다. 이는 참싸리에 비해 花序가 1보다 길고, 싸리나무에 비해 잎 表面에 永存性 微毛가 一面에만 있다.

(10) *Forsythia densiflora* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 44:28(1930) 장수만리화

이는 先生이 黃海 長壽山에서 採集한 것으로 花冠의 裂片은 巾이 넓고, 小枝 基部에 반드시 纖毛가 있는 點으로 區別, 直立하는 가지를 갖는 것은 산개나리와 같고 잎은 만리화에 類似하다.

(11) *Sasa quelpaertensis* Nakai, Rikakyoiku 15, no. 6:73(1932); Sylv. Kor. 20:40(1933)—*S. spiculosa* (non Makino) Nakai, Veget. Isl. Quelpaert p.22(1914)—*S. paniculata* (non Makino & Shibata) Mori, Enum. Korean Pl. p.54(1922) 제주조릿대

이는 濟州島 漢拏山 濟州쪽에 純群落으로 나타나며 稈의 基部는 節과 共히 球狀으로 比大, 稈은 分枝하지 않는 것이다(Type Specimen은 E. Taquet의 採品임)

(12) *Kirengeshoma koreana* Nakai, Jour. Jap. Bot. 11:152(1935) 나도승마

이는 先生이 全南 白雲山에서 採集한 것으로 줄기는 6稜柱, 花序는 一般的으로 短, 1(3)~5個의 꽃이 붙음, 꽃은 黃向 또는 下向開, 萼은 淺裂하고 거의 접시모양, 花色은 보다 濃다, 柱頭는 全部 狹長, 長卵形 또는 狹長楕圓形이며 內側은 밑으로 向해 길게 흐른다. 本品은 *K. palmata* Yatabe(日本種)로 取扱해 왔었으나 日本種은 줄기가 稜柱, 꽃이 多, 花序가 分柱, 꽃은 直立, 花色은 濃, 柱頭는 둥글거나 廣倒卵形이며 大端 짧은 點이 다르다. (Type Specimen은 猪能의 1932年 採品)

(13) *Chelidonium hylomeconoides* (Nakai) Ohwi, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, No. 33:73(1953)—*Coreanomecon hylomeconoides* Nakai, Jour. Jap. Bot. 11:151(1935) 매미꽃

이는 先生이 慶南 智異山, 白雲山에서 採集한 것으로 피나물에 比해서 花莖이 뿌리에서 叢生한다고 하여 韓國 特産屬植物로 하였던 것이다. Ohwi는 애기똥풀屬으로 統合하였으나 李永魯는 피나물屬에 들 것을 主張한다.

(14) *Lespedeza tetraloba* Nakai, Tyosen-Sanrin no. 122, p.25 et 32(1935); Jour. Jap. Bot. 15:680(1938) 속리산싸리

本品은 先生이 俗離山에서 採集한 것으로 萼片이 完全히 癒合하고 萼齒가 4個로 되어 있는 點이 다르다. 풀싸리에 比하여 겨울에 마르지 않는다. 이는 李昌福(1965)에 依해 좁은잎풀싸리, 밀대싸리와 함께 *L. angustifolioides*(*L. maximowiczii*, *L. japonica* var. *intermedia*) T. Lee, The Lesp. Kor. p.3 (늦싸리)로 취급하였다.

(15) *Betula fusenensis* Nakai, Jour. Jap. Bot. 14:743(1938) 부전자책이

이는 先生이 咸南 長津 起戰湖畔의 濕原과 咸北 大澤에서 採集한 것으로 習性は 줄자작나무와 같고 높이가 1~1.5m, 줄기의 뽕는 方法과 樹皮는 고채목과 같으며, 가지에는 처음에는 털이 있다. 뒤에는 없어진다. 粒狀의 脂點은 없고 이삭은 그 모양이 智異山 山頂의 楸고채목과 같다.

(16) *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc. var. *koreana* (Nakai) T. Lee for. *rigida* (Nakai) T. Lee, Ill. Woody Pl. Kor. p. 238(1966)—*J. coreana* Nakai var. *rigida* Nakai, Tyosen-Sanrin no. 163:22(1938) 긴알해변노간주, 긴알조선노가자(鄭台鉉 1944)

이는 先生이 黃海 白翎島, 大靑島(1929)에서 採集한 것으로 해변노간주에 比하여 어린가지가 드리우며 잎끝이 銳尖頭에서 生時에 손을 대면 아프고 좀 길다. 李昌福은 노간주나무의 品種으로 취급하였다.

(17) *Prunus choreiana* Nakai ex Kawamoto, Handb. Kor. Mandsh. For. p.141(1939) 복사앵도나무

이는 先生이 忠北 鳥嶺에서 最初에 採集한 것으로 平南 孟山, 咸南 長嶺, 全北 邊山에서 알려진 것으로 옥매에 比하여 잎은 도피침형이며 鋸齒는 漸尖頭, 앵도나무에 比해 花柱에 털이 있고, 잎뒤에 거의 털이 없으며 樹皮는 滑澤이다.

(18) *Betula cyclophylla* Nakai, Jour. Jap. Bot. 17:4(1941) 대택자작나무, 만년자작나무(李昌福 1969)

이는 咸北 吉州 大澤, 茂山 醬池의 高原 濕地에서 採集한 것이다.

(19) *Berchemia racemosa* Sieb. et Zucc. var. *magna* Makino, Bot. Mag. Tokyo 6:51 et 170(1892)—*B. magna* Koidz., Bot. Mag. Tokyo 30:325 (1916)—*B. kunitakei* Uyek., Jour. Kor. For. Soc. no. 213:8 (1943)—*B. kunitakeana* Kawamoto, Ill. Kor. For. Pl., p.683, f. 1023(1943)—*B. kunitakeana* Chung, Kor. Fl. I, p. 317, f.634(1957) 먹년출

이는 忠南 安眠面의 山林간수로 있던 Kunitake가 安眠島 中場里 蛤山 큰골에서 採集하여 林業試驗의 鄭先生과 水原高農의 Uyeki에게 同時에 보내 각기 發表했던 것이다. 本品은 *B. magna*에 比하여 全體가 大形, 특히 잎은 倍나 큰 것이다. 李昌福은 청사조의 變品으로 취급한다.

(20) *Zizyphus jujuba* Miller var. *hoonensis*(Kawamoto) T. Lee, Arb. Kor. p. 208(1947)—*Z. vulgaris* Lam. var. *hoonensis* Kawamoto, Ill. Kor. For. Pl. p. 486(1943)—*Z. vulgaris* Lam. var. *hoonensis* Chung, Kor. Fl. I, p. 326, f. 651(1957) 보은대추나무

이는 先生이 忠北 報恩에서 採集한 것으로 릿대추에 比하여 果實에 씨가 없는 것이다. 이를 李昌福은 대추나무 變品으로 취급한다.

(21) *Diplomorpha insularis* Chung, Kor. Fl. I, p.279, f. 558(1957)—D. sp., Ill. Kor. For. Pl. p. 522, f. 781(1943) 강화산닥나무

이는 先生이 1933年 江華島의 山鹿에서 發見한 것으로 산닥나무에 比하여 花穗가 긴 것이다. 本品은 李昌福(1966)은 산닥나무에 統合하였다.

(22) *Cardamine komarovi* Nakai var. *macrophylla* Chung, Kor. Fl. II, p.252, f. 504(1956) 큰쟁이냉이

이는 平南 妙香山, 咸南 三防에 나는 것으로 쟁이냉이에 比해 全體가 大形, 잎은 跌刻狀齒牙緣인 變品이다.

(23) *Lepidium macrocarpum* Chung, Kor. Fl. II, p. 260, f. 519(1956) 큰다닥냉이

이는 平北 江界 牙得嶺에 나는 것으로 다닥냉이에 비해 果實과 種子가 大形인 것이다. 李昌福(1980)은 本品을 1906年 Faurie 神父가 元山에서 採集한 유럽原産인 *L. sativum* L.과 同一한 것으로 취급하였다.

(24) *Saxifraga octopetala* Nakai var. *albiflora* Chung, Kor. Fl. II, p. 611, f. 611(1956) 흰꽃바위취

이는 威北 古茂山에 나는 것으로 구실바위취에 비해 花序는 약간 疎, 苞葉을 가지며 꽃이 白色인 變品이다.

(25) *Amblytropis longicarpa* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5:615, f. 1163(1965), —*Guedenstaedtia longicarpa* Chung, Kor. Fl. II, p. 344, f. 687(1956) 팔애기자운

이는 黃海 瑞興에 나며 애기자운(털새동부)에 비해 夾果가 細長한 것이다.

(26) *Angelica purpuraefolia* Chung, Kor. Fl. II, p. 456, f.911(1956) 지리강황

이는 智異山에 나며 바다나물에 비해 葉軸分枝點은 帶紫色, 根은 臭氣가 強한 것이다. 이런 形態는 中部의 여러 곳에서 볼 수 있으나 구릿대의 變品 *A. dahurica* (Fischer) Benth et Hooker var. *purpuraefolia* (Chung)로 취급하는 것이 타당하다.

(27) *Pedicularis ishidozana* Koidzumi et Ohwi, Acta Phytotax. Geobot. 6:291(1937)—*P. songdoensis* Chung, Kor. Fl. II, p. 588, f. 1175(1956), 애기송이풀, 천마송이풀

이는 開城 朴淵瀑布, 天摩山에 난다. 本品은 줄기가 없고 잎이 叢生하며 花莖이 根生하여 頂端에 淡紅色의 꽃이 1個씩 피는 것으로 兩品이 同一種이다. 李昌福(1980)도 *P. ishidozana*에 애기송이풀로 한 것으로 보아 同感인 듯하다.

(28) *Veronica langrimsanensis* Chung, Kor. Fl. II, p. 598, f. 1196 (1956) 낭림투구꽃

이는 平北 狼林山에 난다.

(29) *Achillea paektusanense* Chung, Kor. Fl. II, p. 648, f. 1295(1956) 큰똥풀

이는 威北 白頭山에 나는 것으로 자주똥풀에 비해 잎은 淺裂, 頭花는 球形으로 大形, 白色의 것이다. 李昌福(1980)은 本品을 平北, 威南北에 나는 *A. ptarmica* L. var. *acuminata* Heimari 큰똥풀, 당가새풀(朴萬奎 1949)로 취급하였다.

(30) *Symplocarpus buchenensis* Chung, Kor. Fl. II, p. 781, f. 1561(1956) 산부채

이는 威南 赴戰高原 濕地에 나는 것이다. 李昌福(1980)은 *Calla palustris* L.를 산부채에 適用한 것으로 보아 同一品인 듯하다.

(31) *Juncus hallasanensis* Chung, Kor. Fl. II, p. 786, f. 1572(1956) 한라비너골풀

이는 濟州島 漢拏山 上腹에 나는 것이다.

(32) *Juncus ounsansensis* Chung, Kor. Fl. II, p. 790, f. 1579(1956) 솔비너골풀

이는 威南 元山の 原野濕地에 나는 것이다.

(33) *Epipactis albiflora* Chung, Kor. Fl. II, p. 1005, f. 2010(1956) 흰담의난초

이는 平北 狼林山에 나는 것으로 청담의난초에 비해 꽃이 白色이고 偏側生인 것이다. 李昌福(1980)은 *E. papillosa* Fr. et Sav.에 청담의난초를 적용하는 것으로 보아 同一示하고 있다.

(34) *Epipactis puzenensis* Chung, Kor. Fl. II, p. 1007, f. 2013(1956) 부전란

이는 威南 赴戰高原에 난다.

(35) *Clematis koreana* Komarov var. *bitermata* Nakai, Jour. Jap. Bot. 15:528(1939)—*C. koreana* Komarov var. *partita* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):38, f. 47(1970), 왕세잎종덩굴, 갈래세잎종굴(鄭台鉉 1970)

갈래세잎종덩굴은 江原 雪岳山에 나는 것으로 세잎종덩굴에 비해 小葉이 3深裂하고 大形인 것이다. 이는 1936년에 大靑峰에서 採集된 잎의 2回 3出品인 왕세잎종덩굴과 同一品으로 여겨진다.

(36) *Clematis trichotoma* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 29:232(1912)—*C. triflora* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):39, f. 48(1970), 할미밀망, 세꽃으아리(鄭台鉉 1970)

세꽃으아리는 京畿 逍遙山에서 採集한 것으로 할미밀망에 비해 잎은 複葉이고 全體가 大形인 것이라 하나 할미밀망 自體가 羽狀複葉으로 3~5小葉이고 꽃이 대개 3個씩 聚繖花序를 이루는 것으로 同一品이다(Type Specimen은 U. Faurie의 金剛山 採品).

(37) *Aconitum jaluense* Komarov var. *trilobum* Yang, Kyung-pook Univ. Theses Coll., 5:10 & 48 (1961); Inv. Kyungpook FL p. 16 & 124(1963)—*A heterophyllum* Chung & Yang, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):43, f.58(1970) 세뿔루구꽃, 금오돌쩌기(鄭台鉉 1970).

本品은 楊麟錫(1954)이 慶北 金烏山에서 採集한 것으로 줄기 直立, 30cm, 잎은 5中裂~3淺裂, 꽃은 총상화서로 葉液에 1~3個, 골돌은 3個인 것이다. 이는 先生의 意見에 따라 楊先生이 命名한 것인데 二重命名된 것이다.

(38) *Chenopodium koraiense* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 35:141(1921)—*C. acuminatum* Willd. var. *tenuifolium* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):47, f. 68(1970), 참명아주, 엷은잎명아주(鄭台鉉 1970)

엷은잎명아주는 慶南 南海島 望雲山에서 採集한 것으로 둥근잎명아주에 類似하나 잎이 薄膜質이고 꽃이삭이 섬세하고 數가 적은 것으로 되어있으나 참명아주가 多枝, 細長, 잎이 둥글고 全緣이며 軟薄質로 蒼白色인 것임으로 同一種이다. 鄭先生의 植物圖鑑에 있는 참명아주의 그림은 學名과 맞지 않는 前品이다. Kitamura(1966)는 참명아주를 청명아주에 統合하기도 한다.

(39) *Pseudostellaria bulbosa* (Nakai) Nakai, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, No. 31, p. 37(1952)—*Kraschenikovia bulbosa* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 35:133(1921)—*P. yanginsekiana* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):49, f. 72(1970), 가야개별꽃, 덩이뿌리개별꽃(鄭台鉉 1970)

덩이뿌리개별꽃은 楊麟錫이 慶北 八公山에서 採集한 것으로 개별꽃에 比較해 덩이뿌리는 球形이고 잎은 약간 좁고 길며 閉鎖花는 덩이뿌리에 着生하는 것이다. 이는 伽倻山 採品으로 뿌리가 인경상인 가야개별꽃이 아닌가 한다.

(40) *Sagina crassicaulis* Nakai for. *longifolia* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):49, f. 73(1970), 긴잎큰개미자리

이는 慶南 海雲臺에서 採集된 것으로 큰개미자리에 비해 잎이 매우 길고 만곡하며 平開하는 것이다.

(41) *Cardamine flexuosa* Withering var. *longifolia* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):61, f.93(1970), 긴잎황새냉이

이는 忠北 俗離山에서 採集된 것으로 황새냉이에 비해 전체가 大形이고 잎이 길다. 本品은 잎의 形態로 보아 싸리냉이의 1型으로 보여짐으로 再調査가 必要하다.

(42) *Spiraea blumei* G. Don for. *obtusa*(Nakai) Kitamura, Col. Ill. Wood. Pl. Jap. II, p. 95(1979)

—*S. obtusa* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 31:97(1917)—*S. obtusa* Nakai var. *latifolia* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):73, f. 112(1970) 넓은잎산조팝나무(鄭台鉉 1970)

이는 忠北 堤川에서 採集된 것으로 산조팝나무에 비해 잎은 넓고(2~3.3×2.5~3.5cm) 꽃이多數着生하는 것이다. Kitamura에 依하면 本品은 잎이 3~6×3~6cm, 보통 廣卵形으로 殘裂인 것이 많으나 때로 母種과 같이 倒卵形의 것이 나타나는 것에 포함된다.

(43) *Geranium nepalense* Sweet subsp. *thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Hara for. *albiflora* (Chung)—*G. thunbergii* Sieb. & Zucc. for. *albiflora* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):89, f. 142(1970) 흰꽃이질풀

이는 忠北 俗離山 採品으로 이질풀에 비해 꽃이 白色인 것이다. 本種은 花色이 紅紫, 淡紅, 白色으로 變化가 많으며 白色品으로 드물게 나타난다.

(44) *Cynanchum amplexicaule* (Sieb. et Zucc.) Hemsl. for. *multicaurium* (Chung)—*C. multicaurium* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):120, f. 200(1970) 가지숨아마존(新稱), 가지백미꽃(鄭台鉉 1970)

本品은 京畿 龍門山에 나는 것으로 숨아마존의 잎이 약간 좁고 多分枝品이다.

(45) *Dichondra repens* Forster var. *longipetolus* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):121, f. 201(1970) 긴아욱메풀

이는 筆者가 湫子島에서 採集한 것으로 아욱메풀에 비해 葉柄이 길고(3~12cm) 마디마디에 1個씩着生하며 花柄도 길다.

(46) *Chrysanthemum zawadskii* Herbich var. *tenuisectum* Kitagawa, Rep. Inst. Sci. Manch. 6:129(1942)—*C. sibiricum* Turcz. & DC. for. *angustifolia* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):144, f. 249(1970) 가는잎구절초(朴萬奎 1949, 鄭台鉉 1970), 포천구절초(李昌福 1980)

이는 京畿 開城 天摩山에 나는 것으로 산구절초에 비해 잎이 더욱 가늘게 찢겼으나 高山性은 아니다. 또 포천 근처 한탄강 가에도 난다.

(47) *Hymenochaeta koreana* Chung, Ill. Enc. Fauna & Flora Kor. 5(App.):161, f. 282(1970) 푸른고랭이

本品은 筆者가 광나무 근처 장자못 가에서 採集한 것으로 記載한 것이다. 이는 *Scirpus wallichii* Nees 수원고랭이(李昌福 1969)의 小穗가 1~2인 것이 아닌가 生覺한다. 수원고랭이는 小穗가 卵狀 橢圓形으로 끝이 叉족, 成熟해도 淡綠色, 果實은 렌스모양, 柱頭는 2個, 芳序의 小穗는 2~5個 密集生하는 것이다.

(48) *Alnus japonica* (Thunb.) Steudel var. *serrata* Nakai ex Kawamoto, in Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 89(1939) 섬오리나무

이는 全南 巨文島의 採品으로 命名, 뚜렷한 날카로운 鋸齒가 있는 것으로 南部 島嶼地方에 나는 極端品이다.

(49) *Carpinus turczaninowii* Hance, Jour. Linn. Soc. 10:203(1869)—*C. coreana* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:162(1940)—*C. coreana* var. *major* Nakai, l.c. 40:163(1926)—*C. coreana* var. *multiflora* Nakai ex Kawamoto, in Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 92(1939) 산서어나무, 소사나무, 왕소나무, 섬소사나무(鄭台鉉 1939)

本品은 全南 巨文島에서 採集되어 소사나무에 비하여 꽃이多數인 것이었다,

(50) *Carpinus tschonoskii* Max. var. *brevicalycina* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 92(1939) 당개서어나무

이는 全南 白羊山, 慶南 智異山에 나는 것으로 小堅果의 윗 부분이 花被 밖으로 나오는 것이다.

(51) *Neillia uyekii* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 26:3(1912)—*N. uyekii* var. *typica* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 122(1939) 나도국수나무

var. *papillosa* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 122(1939) 민나두국수나무

이는 平北 寧邊, 昌城에 나는 것으로 母種에 비해 잎 表面에 거의 無毛品이다. 本品은 털 이외의 差가 없다면 for. *papillosa*(Nakai)로 하는 것이 타당하다.

(52) *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun var. *stellipila* Max. for. *glandulosa* (Nak.) T. Lee, Ill. Woody Pl. Kor. p. 270(1966)—*S. stellipila* var. *glandulosa* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 123(1939) 접쉬땅나무

이는 江原以北에 나는 것으로 개쉬땅나무에 비해 잎위에 腺點이 있는 것이다.

(53) *Rosa multiflora* Thunb., Fl. Jap. p. 214(1784)—*R. polyantha* var. *genuina* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:568(1926); Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 135(1939) 철쭉나무

var. *pilosissima* Nakai ex Kawamoto, Chung, Ill. Kor. For. Pl. p. 330(1943); Kor. Fl. I, p.175, f. 350(1957) 털가시나무

이는 黃海道에 나며 若枝, 葉軸, 葉裏, 花序에 絹毛가 密生하는 것이다.

(54) *Rubus crataegifolius* Bunge var. *subcuneatus* Nakai ex Kawamoto, Chung, Ill. Kor. For. Pl. p. 335(1943) 긴나무딸기, 긴잎나무딸기, 긴잎산딸기(李昌福 1966)

이는 慶南 巨濟島에 나며 나무딸기에 비해 잎의 缺刻이 얇고 長橢圓形인 것이다.

(55) *Rubus longisepalus* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 138(1939) 맥도딸기

이는 慶南 統營, 麗水에 나는 것으로 거제딸기에 비해 萼이 긴 것이다.

(56) *Rubus longisepalus* Nakai var. *tozawai* (Nakai) T. Lee, Ill. Woody Pl. Kor. p. 282(1966)—*R. tozawai* Nakai ex Kawamoto, Chung, Ill. Kor. For. Pl. p. 287(1943) 거제딸기

이는 全南 巨文島, 慶南 巨濟島에 나며 맥도딸기에 비해 萼이 짧다.

(57) *Prunus leveilleana* Koehne var. *pendula* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 142(1939) 수양벚나무(鄭台鉉 1957), 수양벚(李昌福 1966)

이는 서울 牛耳洞에 나며 개벚나무에 비해 가지가 드리운다.

(58) *Prunus leveilleana* Koehne var. *pilosa* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 142(1939) 털참벚나무(鄭台鉉 1957), 털개벚(李昌福 1966)

이는 거의 全道에 나며 개벚나무에 비해 花梗에 微毛, 꽃은 거의 白色이다.

(59) *Crataegus pinnatifida* Bunge var. *partida* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 127(1939)

이는 咸北에 나며 산사나무에 비해 잎이 細分裂한다.

(60) *Crataegus pinnatifida* Bunge var. *pubescens* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb.

Kor. Manch. For. p. 127(1939) 털산사나무(鄭台鉉 1957), 털산사(李昌福 1966)

이는 中部以北에 나며 산사나무에 비해 葉裏 및 花梗에 密毛이다.

(61) *Pyrus pyrifolia* (Burman) Nakai, Bot. Mag. Tokyo 40:564(1926)—*P. montana* Nakai, Rep. Veg. Mt. Chiri 24(1915)—*P. montana* var. *longipes* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 129(1939) 돌배나무, 꼭지돌배나무

이는 京畿道에 나는 것으로 돌배나무에 비해 果柄이 길다고 나누었던 것인데 돌배나무에 統合한다.

(62) *Pyrus ussuriensis* Max. var. *pubescens* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 130(1939) 털돌배나무(鄭台鉉 1967), 털산돌배(李昌福 1966)

이는 慶南, 江原, 京畿에 나며 산돌배에 비해 잎 뒤에 微毛가 있다. 本品은 털만의 變異體라면 *Pyrus ussuriensis* for. *pubescens* (Nakai)로 하거나 母種에 統合이 可하다.

(63) *Crataegus komarovii* Sargent, Pl. Wils. 2:183(1912)—*Sinomalus tenuifolia* Koidz., Act. Phytotax. et Geobot. 1:12(1932)—*S. komarovii* Honda, Bot. Mag. Tokyo 47:297(1933)—*S. tenuifolia* var. *major* et *pilosa* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 131(1939)—*S. komarovii* var. *major* et *pilosa* Nakai, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, No. 31:62(1952) 이노리나무, 왕이노리나무, 털이노리나무

왕이노리나무는 威南에 나며 이노리나무에 비해 잎이 큰 것이고 털이노리나무는 威南에 나며 잎에 有無品인데 母種에 統合되었다.

(64) *Sorbus alnifolia* (Sieb. et Zucc.) K. Koch var. *oblongifolia* Nakai, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo No. 31:62(1952)—*Micromeles alnifolia* var. *oblongifolia* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 120(1939) 긴잎팔배나무

이는 慶南에 나는 것으로 팔배나무에 비해 잎이 長形이다. 本品은 잎만이 긴 것이라면 *S. alnifolia* for. *oblongifolia* (Nakai)로 하거나 母種에 統合함이 可하다.

(65) *Caragana koreana* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 146(1939) 참꿀담초(李昌福 1966), 조선꿀담초(鄭台鉉 1967)

이는 江原以北에 나며 小葉이 4~5對의 기수우상복엽이며 莢果가 線形으로 끝이 細長한 것이다.

(66) *Lespedeza bicolor* Tucz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 13:69(1840)—*L. bicolor* var. *typica* Max., Acta Hort. Pterop. 2:356(1872)—*L. bicolor* var. *microphylla* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 147(1939) 싸리나무, 좀산싸리

이는 黃海 長山串에 나는 것으로 잎이 싸리나무에 비해 소형인 것인데 母種에 統合되었다.

(67) *Phellodendron amurense* Rupr. var. *latifolia* Nakai ex Kawamoto, Chung, Ill. Kor. For. Pl. p. (1943); Kor. Fl. I, p. 267, f.543(1957) 넓은황벽나무

이는 慶北, 威南北에 나며 황벽나무에 비해 잎의 幅이 넓다. 本品은 잎의 幅만이 넓은 것이라면 *Phellodendron amurense* for. *latifolia* (Nakai)로 하는 것이 可하다.

(68) *Buxus microphylla* Sieb. et Zucc. var. *koreana* Nakai for. *elongata* (Nakai) T. Lee, Ill. Woody Pl. Kor. p. 300(1966)—*B. koreana* Nakai var. *elongata* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 155(1939) 긴잎회양목

이는 京畿 冠岳山에 나며 회양목에 비해 잎은 細長하다.

(69) *Acer pseud-sieboldianum* (Pax.) Komarov var. *ishidoyanum* (Nakai) Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 163(1939)—*A. ishidoyanum* Nakai, Bot. Mag. Tokyo 27:130(1913) nom. nud. et Kor. Pl. p. 224(1914) 산단풍나무

이는 平北 雲山 白碧山, 咸北 七寶山에 나며 당단풍에 비해 잎의 基脚의 裂片이 포개지며 翅果는 銳角으로 벌어진다.

(70) *Vitis amurensis* Rupr. var. *ciliata* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p.170(1939) 잔털왕머루

이는 黃海 長山串에 나며 잎뒤에 微毛가 있는 것이다. 本品은 微毛만이 있는 것이라면 *Vitis amurensis* Rupr. for. *ciliata* (Nakai)가 되거나 母種에 統合이 可하다.

(71) *Tilia amurensis* Rupr. var. *barbigera* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 171(1939) 피나무, 털피나무(李昌福 1966)

이는 달피나무에 비하여 잎뒤 脈腋에 褐毛가 나며 脈上에 微毛가 있는 것이다.

(72) *Syringa reticulata* (Bl.) Hara var. *mandshurica* (Max.) Hara for. *longifolia* (Nakai) T. Lee, Ill. Woody. Pl. Kor. p. 333(1966)—*S. amurensis* var. *longifolia* Nakai ex Kawamoto, Handb. Kor. Manch. For. p.195(1939)—*Ligustria reticulata* var. *longifolia* Nakai, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo No. 31:91(1952) 긴잎개회나무

이는 慶北, 咸南北에 나무 개회나무에 비하여 잎이 狹長하다.

(73) *Syringa reticulata* (Bl.) Hara var. *mandshurica* (Max.) Hara for. *koreana* (Nakai) T. Lee, Ill. Woody Pl. Kor. p.330(1966)—*S. amurensis* var. *koreana* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 195(1939)—*Ligustrina reticulata* var. *koreana* Nakai, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, No. 31:91(1952) 털긴잎개회나무, 긴털개회나무(李昌福 1966)

이는 慶南에 나는 것으로 긴잎개회나무의 잎뒤에 微毛가 있는 것이다.

(74) *Fraxinus rhynchophylla* Hance var. *angusticarpa* Nakai ex Kawamoto, Ishidoya & Chung, Handb. Kor. Manch. For. p. 192(1936) 잔물푸레나무

이는 黃海 長壽山에 나며 물푸레나무에 비하여 翅果가 細長하다.

(75) *Quercus crispula* Bl. var. *funbris* Chung, nom. nud. 깃옷물참나무(濟州島, 1956)

(76) *Elaeagnus crispa* Thunb. var. *angustifolia* Chung, nom. nud. 제주보리수나무(濟州島 1956)

(77) *Viburnum erosum* Thunb. var. *incisa* Chung, nom. nud. 갈래백당나무(濟州島 1956)

(78) *Palura coreana* Nakai var. *microphylla* Chung, nom. nud. 좀노린재나무(濟州島 1956)

(79) *Malus quelpaertensis* Chung, nom. nud. 제주야그배나무(濟州島 1956)

(80) *Lespedeza malantha* Nakai var. *nana* Chung, nom. nud. 제주점나무싸리(濟州島 1956)

(81) *Galium nerum* L. var. *microphyllum* Chung, nom. nud. 애기솔나무(濟州島 1956)

未記錄植物

先生이 平生에 우리나라의 未記錄 植物들을 찾아낸 것은 그 數를 헤아릴 수 없을 程度로 많을 것

이다. 이들은 大部分 中井猛之進에 依하여 그때 그때 發表되었으나 자세한 考證을 하기에는 많은 時間이 必要하다. 그러므로 筆者는 1970年度의 마지막 作品(한국동식물도감 제 5 권 보유편)에서 다루신 44種類와 歸化種 10種에 關한 것만을 다루고자 한다.

(1) 未記種

Astilbe simplicifolia Makino 의일승마, 威南 압록강 연안에 나는 것으로 根生單葉品, 이는 日本本州 特産種으로 記錄되었던 것이다.

Rubus palmatus Thunb. for. *coptophyllus* Makino 단풍딸기, 忠南 安眠島에 나는 것으로 잎은 대개 5裂, 裂片은 卵狀披針形, 重鋸齒緣, 끝이 卽축한 것이다.

Viola verecunda A. Gray var. *excisa* Max. 좀터제비꽃, 慶北 鬱陵島에 나는 것으로 콩제비꽃의 포복성 品으로 줄기에서 뿌리가 난다.

Veronica rotunda Nakai var. *subintegra* Yamazaki for. *pectiolata* Yamazaki 각시꼬리풀, 威南 三防에 나는 것으로 산꼬리풀에 비해 잎이 약간 가늘고 길며 짧은 자루가 있다.

Abelia integrifolia Koidz. 바위땡강나무, 忠南 鶴島에 나며 잎이 붙는 마디가 공모양으로 팽대, 줄기면에 縱溝가 있다.

Abelia serrata Sieb. & Zucc. 좀땡강나무, 京畿 逍遙山에 나며 꽃받침조각이 小數(2~3個), 꽃은 2~7個 集生한다.

Veratrum longibracteatum Takeda 두메파란여로, 威南 원풍리에 나며 파란여로에 비하여 苞葉과 小苞葉이 가늘고 길다.

Saccolabium matsuran Makino 금산자주난초, 慶南 南海島 金山에 나며 소나무나 솔송나무 等 樹上着生하는 常綠난이다.

Juncus tenuis Willdenow 풀골, 길골풀(李昌福 1980), 全南 珍島에 나며 美國原産의 歸化植物로 보았으나 이는 日本, 臺灣, 中國, 마레이시아, 東印度에 나는 것이다.

Stellaria diandra Max. 덩굴별꽃, 慶北 日月山에 나며 줄기는 기고 마디에서 백색실뿌리가 나는 것인데 學名은 *S. diversiflora* Max. 일월별꽃(新稱)이 正名이며 國名 덩굴별꽃은 *Cucubalus baccifer* var. *japonicus* Mig.이다.

Rubusa japonicus Max. 오엽딸기, 慶北 金烏山에 나며 全體에 거센털과, 줄기는 草質로 땅위를 기고 잎은 5葉, 掌狀인 것이다. 이 正名은 *R. ikenoensis* Lev. et Van.이다.

Heteropappus hispidus var. *arenarius* (Kitam.)—*Aster asa-grayi* Makino 긴털갯죽부장이(鄭台鉉 1970), 섬갯죽부장이(朴萬奎 1974), 慶北 영일만에 나며 갯죽부장이에 비해 特히 舌狀花의 잔털이 길다.

(2) 既發表種(未記가 아닌 것)

Ophioglossum thermale Kor. var. *nipponicum* Nishida 좀줄고사리(朴萬奎 1949), 좀나도고사리삼(鄭台鉉 1970).

Chenopodium virgatum Thunb.—*C. acuminatum* Willd. var. *japonicum* Fr. & Sav. 버들명아주(李昌福 1969), 둥근잎명아주(鄭台鉉 1970).

Stellaria filicaulis Makino; Nakai, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, No. 31, p. 38(1952) 실별꽃(鄭台鉉 1970).

Sedum kamtschaticum Fischer—*S. sikokiana* Max. 기린초, 각시기린초(鄭台鉉 1970).

Astragalus membranaceus Bunge—*A. membranaceus* Bunge var. *obtusus* Makino 황기, 도미황기(鄭

台鉉 1970).

Viola brevistipulata W. Becker var. *minor* Nakai—*V. brevistipulata* W. Becker, acut Chung 털노랑
제비꽃, 큰노랑제비꽃(鄭台鉉 1970).

Viola mirabilis L. var. *subglabra* Ledeb.—*V. mirabilis* L. acut Chung 넓은잎제비꽃, 참넓은잎
제비꽃(鄭台鉉 1970).

Ammannia multiflora Roxb. 좀부처꽃(李昌福 1969), 각시마디꽃(鄭台鉉 1970).

Galium japonicum Makino var. *triflorum* (Kom.) Nakai—*G. triflorum* Kom. 개선갈기, 산갈기
(朴萬奎 1974), 달구지갈기(鄭台鉉 1970).

Senecio nikoensis Max. 두메국화(李愚喆 1961), 산골국화(鄭台鉉 1970).

Phyllospadix japonica Makino 게발나물(鄭台鉉 1970), Shigeru Miki(1933)가 既報告

Typha latifolia Linne 개부들(朴萬奎 1949), 참부들(鄭台鉉 1970).

Eleocharis kamtschatica Kom. 검바늘골(鄭台鉉 1970), 올방개야재비(李昌福 1980), Ohwi(1961)
및 Kitamura(1964)에 既報告.

Juncus maximowiczii Buchenau 실골풀(鄭台鉉 1970), 실비너골풀(李昌福 1980), Y. Satake(1938)
既報告.

Cyperus cyperoides O. Kuntze 방동산이야재비(鄭台鉉 1956), 개방동산이(鄭台鉉 1970).

Cyperus globosus Allioni 드렁방동사니(李昌福 1969), 논뚝방동사니(鄭台鉉 1970), Ohwi(1965) 및
Kitamura(1964) 既報告.

Cyperus polystachyos Rottb. 개방동사니(李昌福 1969), 밤송이방동사니(鄭台鉉 1970), Ohwi(1965)
및 Kitamura(1964) 既報告.

Brachypodium sylvaticum (Huds) P. Beauv.—*B. miserum* Koidz. 숲개밀(朴萬奎 1949), 산개밀(鄭
台鉉 1966, 1970).

Melica nutans L.—*M. grandiflora* Koidz. 왕쌀새, 청쌀새(鄭台鉉 1970).

Zoysia macrostachys Franch. et Sav. 왕잔디(李昌福 1969), 큰잔디(鄭台鉉 1970).

Cymbidium nipponicum Makino 대홍란(安鶴洙 1963).

Hedyotis tenelliflora Blume 수염치자풀, 李昌福(1969) 既報告, 歸化種이 아니다.

(3) 要再調査種

Asplenium wrightii Eaton var. *shikokianum* Makino 뽕고사리, 全南 大屯山, 學名과 實物이 不一致.
Polystichum tosaense Makino 선고사리, 京畿 金浦, 學名과 實物이 不一致, 實物은 *P. deltodon*
(Bak.) Diels 에 類似.

Filipendula kamtschatica Max. 큰터리풀, 慶北 奉化, 實物의 托葉形狀이 別品.

Fraxinus japonica Blume for. *intermedia* Hara 긴잎물푸레나무, 全南 珍島, 잔물푸레의 1品?

Perillula reptans Max. 방울향유, 產地未詳에 問題가 있다.

Cirsium dipsacolepis (Max.) Matsumura 덩불영경귀, 慶北 智異山, 고려영경귀에 類似.

Lactuca denticulata-platyphylla Mak. 꽃고들빼기, 全北 十二東波島, *Crepidiastrixeris denticulato-*
platyphylla (Mak.) Kitam.?

Cyperus extremiorientalis Ohwi 애기방동사니, 서울, *C. pacificus* (Ohwi) Ohwi 서울방사니에 類似.

Streptopus streptopoides Frye et Rigg. var. *japonicus* Fassett 대잎난초, 慶北 강계, 왕죽대야재비의
1品.

Iris maackii Max. 화래붓꽃, 忠南 溪龍山, 未確認.

(4) 歸化種

Lepidium virginicum L. 콩말냉이, 콩다닥냉이 (李昌福 1980), 北美原産.

Oxalis martiana Zucc. 자주쟁이밥 (安鶴洙 1963), 南美原生.

Linaria vulgaris Mill. 좁은잎해란초 (李昌福 1969), 가는잎운란 (鄭台鉉 1970), 유럽原産.

Arrhenatherum elatius Mertenus et Koch. 쇠미기풀 (安鶴洙 1963), 개나리새 (李昌福 1969), 큰감자리피 (鄭台鉉 1970), 유럽原産.

Agropyrum repens Beauv. 구주개밀 유럽原産.

Bromus catharticus Vahl. 개보리, 北美原産.

Bromus tectorum L. 털립새귀리 (李昌福 1969), 말보리 (鄭台鉉 1970), 유럽 및 北美原産.

Festuca myuros L. 들묵새 (李昌福 1969), 구주김의털 (鄭台鉉 1970), 유럽 南部原産.

Lolium perenne L. 호밀풀 (1969, 1980), 가는보리풀 (鄭台鉉 1970).

Lolium temulentum L. 지베보리 (安鶴洙 1963), 독보리 (鄭台鉉 1970).

要 約

本論文은 故 霞隱 鄭台鉉博士의 誕辰 100周年을 記念하기 爲하여 先生이 남기신 業績 中에서 新發見植物 81種類와 未記錄植物 54種類를 綜合 檢討한 것이다. 新植物 81種類中에는 自身이 命名한 것 28種類, 中井猛之進에 依해 命名發表된 것. 17種類, Nakai ex Kawamoto 로 된 것 (先生이 發見하고 Nakai 가 命名하여 鄭先生이 發表한 것)이 29種類 및 nom. nud. (命名하고 記載하지 않은 것)가 7種類가 包含되어 있다. 그리고 未記錄種 54種類는 未記種 12種類, 已發表種 22種類, 歸化植物 10種類 (3種은 未記) 및 앞으로 再調를 要하는 것 10種類로 되어 있다.

先生이 命名한 것 中에는 相當數가 統合되거나 再整理되었다. 筆者는 좀더 자세한 檢討를 하고자 하였으나 記載原標本의 거의 大部分이 남아있지 않아 不可能하였다.

(註: 本文 中에 使用된 引用文獻은 讀者의 要請으로 提示할 수 있음)

Summary

Dr. Tai Hyun Chung (1882—1971) has been one of great pioneers and forerunners in the field of dendrology, biology, and plant taxonomy in Korea. This paper was prepared to commemorate the 100th anniversary of his birth and the 11th of his passing away, this year. I present an overall review on 81 and 54 taxa which have been newly discovered and newly added by Dr. Chung, respectively. his type specimens should be considered invaluable materials for the comparative study on those taxa, Although most of them were lost during the Korean War unfortunately.