

# Léveillé가 *Decades plantarum novarum*의 연속 논문에서 기재한 한국산 신분류군에 대한 분류학적 검토 II. 신종으로 발표된 분류군 중 분류학적 이명으로 간주되고 있는 분류군

신현철\* · 김영동<sup>1</sup>

순천향대학교 생명과학과, <sup>1</sup>한림대학교 생명과학과

## Taxonomic reexamination of new species described by Léveillé in the serial papers of *Decades plantarum novarum*. II. New species currently treated as taxonomic synonyms of other species

Hyunchur Shin\* and Young-Dong Kim<sup>1</sup>

Department of Biology, Soonchunhyang University, Asan 336-745, Korea  
<sup>1</sup>Department of Life Sciences, Hallym University, Chunchon 200-702, Korea

**적 요:** 프랑스 식물분류학자 Léveillé, A. A. H.가 *Decades plantarum novarum*이라는 연속 논문에서 Faurie와 Taquet 신부 등이 국내에서 채집한 표본들을 근거로 발표한 다수의 신분류군의 분류학적 실체를 파악하기 위하여, 지금까지 이들 분류군에 대한 분류학적 견해를 비교 검토하였다. 이중 다른 분류군과 동일한 것으로 간주되는 분류군은 146개로 확인되었다. 이들 중 *Ajuga devestita* 등 79개 분류군에 대해서는 일치된 분류학적 견해가 도출되었으나, *Bidens robertianifolia* 67개 분류군은 학자들마다 상충된 분류학적 견해가 도출되었고, *Aconitum coreanum* 등 8개 분류군은 후일동음명 등과 같은 이유로 비합법명이었다. 한편, *Rhododendron hallaisanense* 등 5개 분류군은 학자에 따라 독립된 분류군으로 간주되기도 하였다.

**주요어:** Léveillé, 한국산, 신분류군, 분류학적 이명, 분류학적 검토

**ABSTRACT:** To confirm the taxonomic identity of taxa described by Léveillé, H. H. A, a French plant taxonomist, in the serial papers of *Decades plantarum novarum* based on the collections of Fathers Faurie and Taquet from the Korean peninsula, we examined the numerous references that contained taxonomic opinions about Léveillé's taxa. Among them, 146 taxa were confirmed as conspecific with other existing taxa. Of them, 79 taxa, including *Ajuga devestita*, were listed as a synonym of only one species. Sixty-seven taxa, including *Bidens robertianifolia*, were listed as synonyms of two or more species according to taxonomists. Eight taxa, including *Aconitum coreanum*, were considered illegitimate names because of later homonym, or other problems. Five taxa, including *Rhododendron hallaisanense*, were treated either as distinct or conspecific taxa depending on taxonomists.

**Keywords:** Léveillé, new species, Korea, taxonomic synonym, taxonomic reexamination

Léveillé, Augustin Able Hector (명명자로 표기할 경우에는 H. Lévé로 줄여서 표기함)는 프랑스의 식물학자이자 성직자로서 (Stafleu and Cowan, 1979), Faurie신부와 Taquet신부가 채집한 표본을 근거로 수많은 신분류군을 발표하였으

며, 이러한 신분류군 중에는 우리나라에서 채집된 표본을 근거로 발표된 것들도 상당수 있다 (Merrill and Walker, 1938). Léveillé (1902)는 “Renonculacees de Corée”라는 제목의 논문을 발표하면서, 처음으로 논문 제목에 한국을 나타내는 “Coree”를 사용하였다. 이 논문에서 Léveillé는 1901년 Faurie신부가 진남포 (Chinampo), 강원도 (Kan-ouento),

\*Author for correspondence: shinhy@sch.ac.kr

원산 (Ouen-san), 평양 (Pyeng-yang) 제물포 (Chemulpo) 그리고 부산 (Fusan) 등지에 채집한 표본을 근거로 우리나라 산 미나리아재비과 식물을 소개하면서, *Clematis coreana* H. Lév., *Aconitum delavayi* Franch. var. *coreana* H. Lév. 등의 신분류군도 발표하였다 (Léveillé, 1902).

이후, Léveillé는 1907년부터 1914년까지 “Decades plantarum novarum”이라는 제목의 총 52편에 달하는 연속 논문에서 한국에서 채집된 표본을 근거로 총 275개의 신분류군을 발표하였으며 (Shin and Kim, 2008), 이 중에는 *Hydroilirion*이라는 신속도 포함되어 있었으나, 이 속은 현재 *Blyxa*속과 통합되었다 (Nakai, 1943). 또한 지금까지 종이나 변종으로 인정되는 분류군만도 17개로 파악되었고, 학자에 따라 종으로 인정되거나 다른 분류군과 통합되었던 분류군은 52개로 파악되었다 (Shin and Kim, 2008). 그러나 신분류군 상당수가 현재는 다른 분류군과 통합된 것으로 알려졌으나, 이에 대한 분류학적 검토는 이루어지지 않았다.

Léveillé에 의해 기재된 많은 신분류군들이 불완전하게 기재되거나, 분류학적 위치가 잘못 설정되거나 또는 오동정에 의한 결과라는 지적들이 있으나 (Kitamura, 1934; Lauener and Green, 1961; Nakai, 1914b; Rehder, 1929) 국내에서는 이들 분류군에 대한 검토가 매우 미진한 상태이다. 학자에 따라 종이나 변종으로 인정된 분류군과, 학자들에 따라 다른 분류군들과 통합한 분류군들에 대해서는 분류학적 검토가 수행되어 (Shin and Kim, 2008), 본 연구에서는 Léveillé에 의해 기재된 신분류군 중 다른 분류군과 통합된 분류군들을 대상으로 분류학적 검토를 시도하였다.

## 재료 및 방법

본 연구에서는 Léveillé에 의해 “Decades plantarum novarum”이라는 제목으로 1907년부터 1914년까지 “Repertorium novarum specierum regni vegetabilis”라는 잡지에 발표된 총 52편의 논문 (Léveillé, 1907a-1914c)을 분석 대상으로 삼았다. 연구 대상 논문에 기재된 신분류군에 대한 분류군의 실체는 이전의 연구 결과 (Lauener and Green, 1961; Lauener, 1965-76; Nakai, 1952; Rehder, 1929-37b, Lee, 1966) 등과 영문판 한국 속식물지 (The Genera of Vascular Plants of Korea), 영문판 일본식물지 (Flora of Japan)와 영문판 중국식물지 (Flora of China), 중문판 중국식물지 (Flora Reipublicae Popularis Sinicae)와 Iconographia Cormophytorum Sinicorum) 등을 포함한 국내외 연구 결과들을 참고로 하여 파악하였으며, 이밖에 식물 학명을 검색할 수 있는 웹사이트 IPNI (<http://www.ipni.org>)도 참고하였다. 한편 학명은 편의상 속명의 알파벳 순서로 나열하였으며, 기준표본 채집지는 원기재에 표기되어있는 그대로 표기하였다. 일부 학명의 경우 IPNI에 표기된 철자를 따랐으나, Taquet와 Faurie 신부 이름을 따온 이름의 경우, 라틴어 어법에 맞추어 수정하였다.

본 연구에서 검토하고자 하는 분류군은 Léveillé에 의해 신분류군으로 발표되었으나, 지금까지의 연구 과정에서 다른 분류군과 동일한 것으로 처리된, 즉 Park (2007b)에 의해 언급되지 않거나, Nakai (1952)와 Lee (1996)가 또는 다른 분류군의 이명 목록에 나열한 학명들을 대상으로, 이들의 분류학적 문제점을 검토하였다. 이들 분류군은 Shin and Kim (2008)의 연구 결과에 따르면 151개 분류군이었으며, 본 연구에서는 이들을 주 연구 대상으로 삼았다. 한편, 본 연구 대상 분류군들은 1) 지금까지 일치된 분류학적 견해가 발표된 분류군과 2) 분류학적 견해가 서로 상충되는 분류군으로 구분하였다. 분류학적 견해가 시기에 따라 달라졌던 분류군의 경우에는 최종 견해를 수용하여 일치 여부를 판단하였으며, 종 수준에서는 동일한 견해를 보였으나, 종 이하 계급에서 견해를 달리하는 경우에는 분류학적 견해가 상충되는 분류군으로 간주하였다.

한편, Léveillé가 신 분류군 발표시 사용하였던 기준표본은 이전의 연구 결과 (Lauener and Green, 1961; Lauener, 1965-76; Rehder, 1929-37b)와 동경대학교 식물표본관 (<http://umdb2.um.u-tokyo.ac.jp>), 하버드대학교 식물표본관 (<http://www.huh.harvard.edu>)과 에딘버러 국립식물원 식물표본관 (<http://www.rbge.org.uk>)의 데이터베이스 정보를 참고하여 표본의 종류와 소장 장소를 파악하였다. 파악된 기준표본들의 소장 장소에 대해 본 연구에서 직접 확인하였을 경우에는 기준표본 종류와 소장 장소를 명기하였고, 문헌에 근거하였을 경우에는 기준표본 종류와 소장 장소 그리고 참고 문헌 순으로 나열하였다. 이때 기준표본의 종류에 대해 명확하게 표기되어 있지 않을 경우에는 단순히 “Type” 표기하고, 소장 장소와 참고 문헌을 명기하였고, 소장 여부를 확인하지 못하였을 경우 “?” 표기하였다. 에딘버러식물원 표본관의 경우, 일부 기준표본에 대해 ‘unspecified kind of type’으로 표기되어 있었는데, 이들 표본들에 대해 단순히 “Type”이라고 표기하였다. 이밖에 채집장소와 일자 그리고 표본번호의 경우, 원기재문과 표본 라벨의 기재 내용이 상이할 경우, 표본 라벨 내용을 우선으로 정리하였고, 표본을 확인하지 못한 경우, 원기재문에 표기된 대로 나열하였다.

## 결과 및 고찰

### 1. 분류군 현황

본 연구 대상이 되었던 Léveillé의 신종 151개 분류군은 1) 모든 학자들이 일치된 분류학적 견해를 피력하였던 *Ajuga devastata* H. Lév. et Vaniot 등 82개 분류군, 2) 학자들 사이에 서로 상충된 분류학적 견해가 발표되었던 *Bidens robertianifolia* H. Lév. et Vaniot 64개 분류군, 그리고 3) 학자들에 따라 독립된 분류군으로 인정되기도 하였던 *Rhododendron hallaisanense* H. Lév. 등 5개 분류군 등으로 구분할 수 있었

다. 이밖에, *Aconitum coreanum* H. Lév. 등 8개 분류군은 후일동음명 등과 같은 이유로 비합법명으로 파악되었다. 그리고 *Aneilema taquetii* H. Lév. 등 30개 분류군은 국내에서 지금까지 연구되지 않은 것으로 파악되었다.

## 2. 학자에 따라 종으로 인정되거나 다른 분류군으로 통합되는 분류군

Lévillé에 의해 신분류군으로 발표된 분류군 중, 학자에 따라 종으로 인정되거나 다른 분류군과 통합되는 분류군은 52개로 조사되었으나 (Shin and Kim, 2008), *Rhododendron hallaisanense* 등 5개 분류군이 추가되어 (Table 1), Lévillé의 분류군 중, 학자에 따라 종으로 인정되거나 다른 분류군과 통합되는 분류군은 총 57개로 파악되었다. 이 중 *Hydrolirion coreanum*에 대해서는 Shin and Kim (2008)이 이미 논의하였다.

*Calamintha taquetii* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1910h)는 Nakai (1921c)에 의해 *Mosla grosseserrata* Maxim.와 동일 분류군으로 처리되었고, 이후 Hara (1935a)에 의해 *Clinopodium multicaule* O. Kuntze var. *taquetii* (H. Lév. et Vaniot) Hara로 처리되었다. 한편, *M. grosseserrata*는 *M. dianthera* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.와 동일 분류군으로 처리되었다 (Hara, 1955a; Murata and Yamazaki, 1993; Lee, 1996). 한편,

에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Taquet 1240*은 *Mosla dianthera* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim. var. *nana* (Hara) Ohwi와 동일 분류군으로, *Taquet 1255, 3093, 1294*는 *Clinopodium ussuriensis* Regel et Maack와 동일 분류군으로 처리되어 있다. 그런데, Lévillé는 *Taquet 1294* 대신 *1254*를 확증표본으로 나열하고 있어 차이를 보여 주었는데, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스를 검색하면 *Taquet 1294*는 중국에서 채집된 *Polygonum cuspidatum* Siebold et Zuccarini의 확증표본으로 검색되기도 하여, 본 분류군의 기준표본은 *Taquet 1254*로 추정된다.

*Cnicus taquetii* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1910c)에 대해 Nakai (1912)는 *Cirsium*속으로 이전하였고, 후일 *Cirsium maackii* Maxim.에 속하는 변종으로 처리하였다 (Nakai, 1914a, 1923, 1952). 그러나 Lauener (1976)는 *Cirsium japonicum* DC와 동일 분류군으로, Lee (1966)는 *Cirsium japonicum* DC. f. *nakaianum* (H. Lév. et Vaniot) W. Lee와 동일 분류군으로 처리하였다. 최근 Song and Kim (2007)은 한국산 영경퀴속 (*Cirsium*)의 분류학적 연구에서 본 분류군을 언급하지 않았다.

*Rhododendron hallaisanense* H. Lév. (Lévillé, 1913g)에 대해 Nakai (1914b)는 *R. simsii* Pl.로 재동정하였고, 이후 *R. yedoense* Maxim. var. *poukhanense* (H. Lév.) Nakai와 동일한 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1920). Rehder (1934)와

**Table 1.** Taxa described as new species by Lévillé, but treated as synonym or distinct taxon depending on various authors.

<p><i>Calamintha taquetii</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 423, 1910. Type: Corea. Quelpaert in herbidis et cavernis Hallaisan, Aug 1909, <i>Taquet 3093</i> (Syntype E; Type TI (Hara, 1935a)); in silvis Mokaan 1000 m, 7 Sep 1908, <i>Taquet 1240</i> (Syntype E, photo!); <i>Taquet 1254</i> (Syntype E (Lauener, 1982)); <i>Taquet 1255</i> (Syntype E (Lauener, 1982)). Syn. of <i>Mosla grosseserrata</i> Maxim. (Nakai, 1921c). Syn. of <i>Clinopodium multicaule</i> O. Kuntze var. <i>taquetii</i> (H. Lév. et Vaniot) Hara (Hara, 1935a).</p>
<p><i>Cnicus taquetii</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 168, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in herbidis Mokpyang, 20 Aug 1908, <i>Taquet 1022</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>Cirsium taquetii</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai (Nakai, 1912). Syn. of <i>Cirsium maackii</i> Maxim. var. <i>taquetii</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai (Nakai, 1914a, 1923, 1952). Syn. of <i>Cirsium japonicum</i> DC. (Lauener, 1976). Syn. of <i>Cirsium japonicum</i> DC. f. <i>nakaianum</i> (H. Lév. et Vaniot) W. Lee (Lee, 1996).</p>
<p><i>Hydrolirion coreanum</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 67, 1912. Type: Corea. Quelpaert, rizières de Hannon, 15 Jun 1909, <i>Taquet 3271</i> (Type E; Type TI (Nakai, 1943)). Syn. of <i>Blyxa aubertii</i> Rich. (Cook and Luond, 1983). Syn. of <i>Blyxa certosperma</i> Maxim. (Nakai, 1934). Syn. of <i>Blyxa coreana</i> (H. Lév.) Nakai (Nakai, 1943, 1952).</p>
<p><i>Rhododendron hallaisanense</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 101, 1913. Type: Corea. Quelpaert, Hallaisan, 1800m, 15 Oct 1907, <i>Taquet 305</i> (Holotype E). Syn. of <i>R. simsii</i> Pl. (Nakai, 1914b). Syn. of <i>R. yedoense</i> Maxim. var. <i>poukhanense</i> (H. Lév.) Nakai (Lee, 1996; Nakai, 1920; Rehder, 1934). Syn. of <i>R. yedoense</i> var. <i>hallaisanense</i> (H. Lév.) Yamazaki (Yamazaki, 1993).</p>
<p><i>Tovaria hallaisanensis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 6: 264, 1909. Type: in silvis Hallaisan, May 1907, <i>Faurie 2119</i> (?). Syn. of <i>Disporum taquetii</i> H. Lév. (Lévillé, 1912). Syn. of <i>Disporum hallaisanense</i> (H. Lév.) Ohwi (Nakai, 1941; Ohwi, 1932). Syn. of <i>Disporum sessile</i> D. Don (Lee, 1996; Nakai, 1952).</p>

Lee (1996)도 Nakai의 견해를 수용하였으나, 최근 Yamazaki (1993a)는 *R. yedoense* var. *hallaisanense* (H. Lév.) Yamazaki 라는 독립된 분류군으로 처리하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *R. yedoense* var. *poukhansense*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Tovaria hallaisanensis* H. Lév. (Léveillé, 1909b)는 1909년 Léveillé가 신종으로 발표하였다가, 1912년에는 *Disporum taquetii* H. Lév.라는 재조합명으로 다시 발표된 분류군이다. 이 분류군을 Nakai (1911)는 처음에는 Capparidaceae에 속하는 *Tavara*속으로 잘못 인식하였고, 후일 *Disporum hallaisanense* Ohwi와 같은 분류군으로 처리하였다가 (Nakai, 1941), 다시 *Disporum sessile* D. Don와 같은 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952). Lee (1996)는 Nakai의 마지

막 견해에 동의하였다. 한편, Ohwi (1932)는 본 분류군을 근거로 *D. hallaisanense* (H. Lév.) Ohwi라는 재조합명을 발표하면서, *D. taquetii*를 이명으로 나열하였다. 따라서 Nakai (1941)가 의미하는 *D. hallaisanense* Ohwi는 *D. hallaisanense* (H. Lév.) Ohwi로 추정된다.

### 3. 다른 분류군과 통합되었으나, 분류학적 견해가 일치하지 않은 분류군

Léveillé의 신분류군 중 다른 분류군과 통합되었으나, 분류학적 견해가 일치하지 않은 분류군은 *Bidens robertianifolia* 등 68개 분류군으로 파악되었다 (Table 2). 이들 중 *Cardamine nakaiana* 등 15개 분류군은 종 수준에서는 분류학적 견해가

**Table 2.** Taxa described as new species by Léveillé, but treated as different synonyms depending on taxonomists.

<i>Aneilema taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 284, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 800 m, 18 Sep 1908, <i>Taquet 1547</i> (?). Syn. of <i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz. (Hong and DeFilipps, 2000). Syn. of <i>A. japonicum</i> Kunth (Nakai, 1942b, 1952).
<i>Bidens robertianifolia</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 140, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in incultis Hongno, 23 Sep 1908, <i>Taquet s.n</i> (Holotype E and Isotype B, G (Lauener, 1976)). Syn. of <i>B. biternata</i> (Lour.) Merr. Sherff (Lauener, 1976; Lee, 1996). Syn. of <i>B. bipinnata</i> L. (Nakai, 1939).
<i>Cardamine nakaiana</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 350, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in humidis Tpjengen, 11 Jun 1910, <i>Taquet 4116</i> (Holotype E (Lauener, 1965)). Syn. of <i>C. impatiens</i> L. (Lauener, 1965). Syn. of <i>C. impatiens</i> L. var. <i>eriocarpa</i> DC. (Lee, 1996; Nakai, 1942b, 1952).
<i>Cardamine taquetii</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 259, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in oryzeits, Hongno, 15 Oct. 1908, <i>Taquet 563</i> (Holotype E). Syn. of <i>C. scutata</i> Thunb. subsp. <i>regeliana</i> (Miq.) Hara (Lauener, 1965). Syn. of <i>C. impatiens</i> L. (Lee, 1996; Nakai, 1942b, 1952). Syn. of <i>C. flexuosa</i> With. var. <i>regeliana</i> O.E. Schulz (Nakai, 1942b).
<i>Carex hoatiensis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 66, 1912. Type: Corea. Quelpaert, Hoatien, 15 Apr 1912, <i>Taquet 6075</i> (?). Syn. of <i>C. leucochlora</i> Bunge (Nakai, 1934). Syn. of <i>C. breviculmis</i> R. Br. (Lee, 1996).
<i>Crataegus coreanus</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 197, 1909. Type: Corea. Circa Seoul, Jun 1906, <i>Faurie 307</i> (Isosyntype A; Isosyntype fragment A); Circa Chinnampo, Sep 1906, <i>Faurie 308</i> (Isosyntype A). Syn. of <i>C. pinnatifida</i> Bunge (Lauener, 1970; Rehder, 1932). Syn. of <i>C. pinnatifida</i> Bunge var. <i>psilosa</i> C.K. Schneid. (Nakai, 1916b). Syn. of <i>C. pinnatifida</i> Bunge for. <i>psilosa</i> (Schneid.) Kitagawa (Lee, 1996).
<i>Crataegus taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 377, 1912. nom. illegit. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 900 m, Oct 1909, <i>Taquet 2828</i> (Syntype E, photo!; Isosyntype A; Type TI (Nakai, 1916b)); in silvis Yengsil, 1000m, 12 Aug 1910, <i>Taquet 4220</i> (Syntype E, photo!; Isosyntype A; Isosyntype A (Redher, 1932), Type TI (Nakai, 1916b)); Hallaisan, Jun 1909, <i>Faurie 1558</i> (Syntype E, photo!; Syntype fragment A). Syn. of <i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder (Lauener, 1970; Lee, 1996; Rehder, 1932). Syn. of <i>Malus toringo</i> Siebold (Nakai, 1916b, 1952).
<i>Delphinium lycoctonifolium</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 100, 1909. Type: Corea. in montibus Kan-Ouen-To, rare, 4 Sep 1901, <i>Faurie 26</i> (Holotype E (Lauener and Green, 1961)). Syn. of <i>D. maackianum</i> Regel var. <i>palmatum</i> (H. Lév.) Nakai (Lauener and Green, 1961). Syn. of <i>D. maackianum</i> Regel (Lee, 1996; Nakai, 1942b).

Table 2. Continued.

- Dianthus fauriei* H. L  v. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 200, 1909. Type: Corea. in apice Hallaisan, 2000 m, Aug 1907, *Faurie 1784* (Isotype E, photo!; Holotype E (Lauener, 1965)).  
 Syn. of *D. superbus* L. (Lauener, 1965; Nakai, 1942b).  
 Syn. of *D. superbus* L. var. *speciosus* Reich. (Nakai, 1942b, 1952).  
 Syn. of *D. superbus* L. var. *mciiropetalus* Lange (Nakai, 1952).
- Dysophylla fauriei* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 9: 248, 1911. Type: Corea. Quelpaert, in oryzetis, Oct 1906, *Faurie 760* (Type E, photo!).  
 Syn. of *D. verticillata* (Roxb.) Benth. (Hara, 1949).  
 Syn. of *D. japonica* Miq. (Nakai, 1921c).
- Elatostemma* (= *Elatostema*) *taquetii* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 183, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in silvis declivitatium torrentium Hongno, May 1909, *Taquet 3230* (Type E, photo!).  
 Syn. of *Pellionia scabra* Benth. (Nakai, 1914b).  
 Syn. of *E. umbellata* Bl. (Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Elsholtzia pseudocrsitata* H. L  v. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 424, 1910. Types: Corea. Quelpaert, Hallaisan, 1000 m, in silvis, 15 Oct 1906, *Faurie 801* (Syntype E, photo!); Hongno, in herbidis vel seus vios, 15 Nov. 1907, *Taquet 249* (Syntype E, photo!), 6 Oct 1908, *Taquet 1222* (Syntype E, photo!), 2 Oct 1908, *Taquet 1225* (Syntype E, photo!), 20 Oct 1908, *1223* (Syntype E, photo!), *Taquet 1224* (Syntype E, photo!).  
 Syn. of *E. ciliata* (Thunb.) Hylander (Li and Hedge, 1994).  
 Syn. of *E. cristata* Willd. var. *saxatilis* (Kom.) Nakai f. *leucantha* Nakai (Nakai, 1921c).  
 Syn. of *E. cristata* Willd. var. *saxatilis* (Kom.) Nakai f. *ramosa* Nakai (Nakai, 1921c).
- Euphorbia nakaiana* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 183, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in arenosis litteris, May 1911, *Taquet 5946* (Isotype TI, photo!; Holotype E (Lauener, 1983)).  
 Syn. of *E. esula* L. var. *latifolia* Ledeb. (Nakai, 1914b).  
 Syn. of *E. esula* L. (Lee, 1996).
- Euphorbia taquetii* H. L  v. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 281, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in silvis, Ju 1907, *Faurie 1980* (?).  
 Syn. of *Galarhaeus sieboldianus* Moreen var. *montanus* (Tatewaki) Hara (Hara, 1935b; Nakai, 1952).  
 Syn. of *E. sieboldiana* Morren (Lee, 1996).
- Ficus fauriei* H. L  v. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 281, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in dumori, 15 Oct 1906, *Faurie 895* (Type E, photo!; Isosyntype A), in petrosis secus torrentes, 15 Aug 1907, *Faurie 1993* (Type E, photo!; Isosyntype and Isosyntype fragment A); 15 Aug 1907, *Taquet 316* (Type E, photo!; Isosyntype A).  
 Syn. of *F. foveolata* Pittier var. *thunbergii* King (Rehder, 1929).  
 Syn. of *F. thunbergii* Maxim. (Lee, 1996).
- Galium hongnoensis* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 438, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in rupibus torrentium Hongno, 8 Mar 1908, *Taquet 4657* (Holotype E (Lauener, 1972)).  
 Syn. of *G. spurium* L. var. *echinospermum* (Wallr.) Hayek. (Hara, 1952; Lee, 1996).  
 Syn. of *G. aparine* L. (Lauener, 1972).
- Galium venosum* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 438, 1912. Type: Corea. Quelpaert, E. in agris Okhoui, 11 Jun 1910, *Taquet 4286* (Holotype E (Lauener, 1972)).  
 Syn. of *G. trachyspermum* A. Gray f. *hispidum* (Matsuda) Ohwi (Lauener, 1972).  
 Syn. of *G. trachyspermum* A. Gray (Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Hydrangea tiliaefolia* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 282, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in dumosis, Oct 1906, *Faurie 358* (Syntype E, photo!; Isosyntype A); in silvis, Jul 1907, *Faurie 1654* (Syntype E, photo!; Isosyntype A); in rupibus Yang-Keni, 14 May 1908, *Taquet 809* (Syntype E, photo!; Isosyntype and Syntype fragment A).  
 Syn. of *H. petiolaris* Siebold et Zuccarini (Lauener, 1970; Lee, 1996; Rehder, 1913, 1931).  
 Syn. of *H. petiolaris* Siebold et Zuccarini var. *ovalifolia* Fran. et Savatier (Nakai, 1926a).
- Hydrocharis bodinieri* H. L  v. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 10, 1908. Type: Corea. route de Chemulpo a Sioul, rizieres et marecages, 13 Sep 1889, *Bodinier s.n.* (Type E; Holotype E (Cook and Urmi-Konig, 1984)).  
 Syn. of *Ottelia alismoides* (L.) Persoon (Cook and Urmi-Konig, 1984; Nakai, 1942, 1952).  
 Syn. of *Boottia Bodinieri* H. L  v. et Vaniot (Léveillé, 1910).

Table 2. Continued.

- Hypericum nakaianum* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 452, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis, Aug 1909, *Taquet 2679* (Type E; Holotype E (Lauener, 1966)).  
 Syn. of *H. erectum* Thunb. (Lauener, 1966; Nakai, 1942b).  
 Syn. of *H. erectum* Thunb. f. *montanum* Nakai, nom. invalid. (Nakai, 1952).
- Hypericum yabei* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 279, 1908. nom. illegit. Type: Corea. Quelpaert, in herbis, Aug 1907, *Faurie 1792* (Holotype E (Lauener, 1966)).  
 Syn. of *H. ascyron* L. (Lauener, 1966).  
 Syn. of *H. ascyron* L. var. *genuinum* Maxim. (Nakai, 1942b).  
 Syn. of *H. laxum* (Bl.) Koidzumi (Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Lactuca alliariaefolia* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 141, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan Yengsil, 1200 m, 17 Aug 1908, *Taquet 1049* (Holotype E, photo!).  
 Syn. of *L. raddeana* Maxim. (Lauener, 1976; Lee, 1996).  
 Syn. of *L. triangulata* Maxim. (Nakai, 1952).
- Lactuca hallaisanensis* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 100, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 800 m, Jul 1908, *Taquet 1041* (Holotype E (Lauener, 1976)).  
 Syn. of *Ixeris chinensis* (Thunb.) Kitagawa subsp. *versicolor* (Fisch. ex Link) Kitamura (Lauener, 1976; Lee, 1996).  
 Syn. of *L. debilis* Benth. (Nakai, 1914b).
- Lactuca nakaiana* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 141, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Mokan, 800 m, 18 Sep 1908, *Taquet 1056* (Holotype E, photo!).  
 Syn. of *L. raddeana* Maxim. (Lauener, 1976).  
 Syn. of *Nabalis ochroleucus* Maxim. (Nakai, 1952).
- Lactuca senecio* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 140, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in arenosis Hallaisan, 1800 m, Sep 1908, *Taquet 1046* (Syntype E (Lauener, 1976)); in petrosis montium, Sep 1901, *Faurie 425* (Syntype E (Lauener, 1976)).  
 Syn. of *Youngia chelidonifolia* (Mak.) Kitamura (Lauener, 1976; Lee, 1996).  
 Syn. of *Youngia sonchifolia* (Bunge) Maxim. (Lauener, 1976).
- Lactuca taquetii* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 140, 1910. Type: Corea. Quelpaert in herbis Hongno, Oct 1908, *Taquet 1059* (Holotype E (Lauener, 1976)).  
 Syn. of *Youngia japonica* (L.) DC. (Lauener, 1976; Lee, 1996; Nakai, 1952).  
 Syn. of *Crepis taquetii* (H. Lév. et Vaniot) H. Lév. (Léveillé, 1913).
- Lepedeza fauriei* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 230, 1909. Type: Corea. in herbis Chinnampo, Aug 1906, *Faurie 415* (Type E, photo!; Isotype A (Rehder, 1932)).  
 Syn. of *L. daurica* (Laxm.) Schindl. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1932).  
 Syn. of *L. trochocarpa* Personn (Schneider, 1914a).
- Lilium graminifolium* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 283, 1908. Type: Corea. in montibus Ouen-San, 4 Jul 1906, *Faurie 253* (?).  
 Syn. of *L. callosum* Siebold et Zuccarini (Nakai, 1911).  
 Syn. of *L. cernuum* Kom. (Lee, 1989; Lee, 1996).
- Lilium taquetii* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 283, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in herbis Hallaisan, Jul 1907, *Faurie 2101* (?).  
 Syn. of *L. callosum* Siebold et Zuccarini (Chen et al., 2000).  
 Syn. of *L. cernuum* Kom. (Nakai, 1911).
- Microrhamnus taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 284, 1910. Type: Corea. Quelpaert, secus torrentes, Sep 1907, *Taquet 153* (Type E, photo!; Type A).  
 Syn. of *Euonymus alatus* (Thunb.) Regel (Rehder, 1933).  
 Syn. of *Rhamnella franguloides* (Maxim.) Weber (Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Mosla coreana* H. Lév. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 9: 248, 1911. Type: Corea. In herbis Mokpo, 25 Sep 1906, *Faurie 805* (Type TI (Nakai, 1921c)).  
 Syn. of *Orthodon chinense* (Maxim.) Kudo (Hara, 1949).  
 Syn. of *M. angustifolia* Makino (Nakai, 1921c).  
 Syn. of *M. chinensis* Maxim. (Lee, 1996).

Table 2. Continued.

- Pirus* (= *Pyrus*) *subcrataegifolia* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 199, 1909. Type: Corea. Hallaisan, Jun 1907, *Faurie* 1558 (Type E, photo!).  
Syn. of *Malus sieboldii* (Reg.) Rehder (Lauener, 1970; Lee, 1996; Rehder, 1932).  
Syn. of *Malus toringo* Siebold (Nakai, 1916, 1952).
- Pirus* (= *Pyrus*) *taquetii* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 199, 1909. Type: Corea. Hallaisan, May 1907, *Faurie* 1559 (Type E, photo!), Jun 1907, *Faurie* 1560 (Type E, photo!), 1561 (Type E, photo! (2 sheets); Isosyntype fragment A, photo!); Hallaisan, Oct 1907, *Taquet* 103 (Syntype fragment A, photo!).  
Syn. of *Amelanchier aisatica* (Siebold et Zuccarini) Endlich (Lauener, 1970; Lee, 1996; Rehder, 1932).  
Syn. of *Pourthiaea laevis* (Thunb.) Koid. var. *albescens* (H. L  v.) Nakai (Nakai, 1952).
- Plantago taquetii* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 283, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, Yengsil, 1000 m, 17 Aug 1908, *Taquet* 1257 (?).  
Syn. of *P. asiatica* L. (Nakai, 1952).  
Syn. of *P. asiatica* L. var. *yakusimensis* (Masam.) Ohwi (Lee, 1996).
- Polygonatum petiolatum* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 33, 1912. Type: Corea. Sud de Quelpaert, Hoatien, 25 Aug 1911, *Taquet* 5207 (Holotype E (Jang, 1998)).  
Syn. of *P. falcatum* A. Gray (Jang, 1998; Lee, 1996; Nakai, 1934, 1952).  
Syn. of *P. lasianthum* Maxim. (Jang, 1998).
- Polygonatum taquetii* H. L  v. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 282, 1908. Type: Quelpaert, in silvis Hallaisan, Jun 1907, *Taquet* 2115 (?).  
Syn. of *P. lasianthum* Maxim. var. *coreanum* Nakai (Nakai, 1952).  
Syn. of *P. lasianthum* Maxim. (Jang, 1998; Lee, 1996).  
Syn. of *P. cryphanthum* H. L  v. et Vaniot (Ohwi, 1984).
- Potentilla fauriei* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 198, 1909. Type: Corea. in herbidis humidis montis des Diamants, 24 Jun 1906, *Faurie* 350 (Holotype E, photo!).  
Syn. of *P. supina* L. subsp. *paradoxa* (Nutt. ex Torr. et A. Gray) Sojak (Lauener, 1970).  
Syn. of *P. supina* L. (Lee, 1996; Li et al., 2003; Nakai, 1942b; Naruhashi, 2001b).  
Syn. of *P. paradoxa* Nuttall (Nakai, 1952).
- Potentilla longepetiolata* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 199, 1909. Type: Corea. in herbidis Syou-Ouen, 31 May 1906, *Faurie* 345 (Holotype E, photo!).  
Syn. of *P. centigrana* Maxim. (Lauener, 1970).  
Syn. of *P. freyniana* Bronmuller var. *freyniana* (Li et al, 2003).  
Syn. of *P. centigrana* Maxim. var. *japonica* Maxim. (Lee, 1996; Nakai, 1942b, 1952).
- Prunus fauriei* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 198, 1909. Type: Corea. Hallaisan, 1500 m, arae, 17 Jun 1907, *Faurie* 1549 (Holotype E, photo!; Holotype fragment and Isotype A).  
Syn. of *P. padus* L. (Lauener, 1970; Nakai, 1915a; Rehder, 1932).  
Syn. of *P. buergeriana* Miq. (Lee, 1996; Nakai, 1915a, 1952).
- Ranunculus taquetii* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 9: 449, 1911. Type: Corea. Quelpaert, Moksan, dans les lieux herbeux, 30 Mar 1908, *Taquet* 4551, 4552 (Syntype E (Lauener and Green, 1961)).  
Syn. of *R. ternatus* Thunb. (Hara, 1955b; Lauener and Green, 1961).  
Syn. of *R. silerifolius* H. L  v. (Kadota, 2006).
- Raphanus macropoda* L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 349, 1912. Type: Corea. Quelpaert, Hongno, in agris, 12 Apr 1908, *Taquet* 4573 (Holotype E (Lauener, 1965)).  
Syn. of *R. sativus* L. (Lauener, 1965).  
Syn. of *R. sativus* L. for. *raphanistroides* Makino (Lee, 1996).
- Raphanus taquetii* H. L  v., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 349, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in agris, Apr 1909, *Taquet* 2612 (Holotype E (Lauener, 1965)).  
Syn. of *R. sativus* L. (Lauener, 1965).  
Syn. of *R. acanthiformis* Morel var. *spontaceus* Nakai (Nakai, 1952).  
Syn. of *R. sativus* L. f. *raphanistroides* Makino (Lee, 1996).

Table 2. Continued.

- Rhynchospermum taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 99, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in sepibus, 5 Nov 1911, *Taquet 5681* (Holotype E (Lauener, 1976)).  
 Syn. of *R. verticillatum* Reinw. ex Bl. (Lauener, 1976; Lee, 1996).  
 Syn. of *R. verticillatum* Reinw. ex Bl. var. *subsessilis* Oliver ex Miq. (Nakai, 1914b).
- Rosa fauriei* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 199, 1909. Type: Corea. Type: Ouen-San, Jul 1906, *Faurie 328* (Syntype E, photo!); secus vias regionis interioris, 4 Sep 1901, *Faurie 99* (Syntype E, photo!; Type A).  
 Syn. of *R. maximowicziana* Regel (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1932).  
 Syn. of *R. acicularis* Lindl. (Lauener, 1970; Rehder, 1932).
- Rosa nakaiana* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 432, 1912. Type: Corea. media, Jul 1906, *Faurie 330* (Type E, photo!; Type A; Isotype TI, photo!).  
 Syn. of *R. multiflora* Thunb. var. *adenophora* Franch. et Savatier (Lauener, 1970; Nakai, 1916c; Rehder, 1932).  
 Syn. of *R. maximowicziana* Regel var. *adenocalyx* Nakai (Nakai, 1918; 1952).  
 Syn. of *R. polyantha* Siebold et Zuccarini var. *adenochaeta* (Koidz.) Nakai (Nakai, 1926).  
 Syn. of *R. multiflora* Thunb. var. *adenochaeta* (Koidz.) Ohwi ex Ohba (Ohba, 2001).  
 Syn. of *R. multiflora* Thunb. var. *adenophora* Nakai (Nakai, 1916c).  
 Syn. of *R. maximowicziana* Regel (Lee, 1996).
- Rubus ampelophyllus* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 279, 1908. Type: Quelpaert, w/o date, *Faurie s.n.*(?).  
 Syn. of *R. crataegifolius* f. *makinoensis* (H. Lév. et Vaniot) Koidz. (Lauener, 1970; Rehder, 1937a).  
 Syn. of *R. crataegifolius* Bunge (Nakai, 1916c).
- Rubus hoatiensis* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 32, 1912. Type: Corea. Quelpaert, Hoatien, May 1911, *Taquet 5567* (Holotype E, photo!; Type TI (Nakai, 1916c)).  
 Syn. of *R. parvifolius* L. (Lauener, 1970).  
 Syn. of *R. coreanus* Miq. (Lee, 1996; Nakai, 1916c, 1934; Rehder, 1937a).
- Rubus stephanandria* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 358, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 500 m, May 1909, *Taquet 2829* (Syntype E, photo!; Type TI (Nakai, 1916c)); in sepibus Hongno, rare, May 1909. *Taquet 2850* (Syntypes E, photo!; Type TI (Nakai, 1916c)).  
 Syn. of *R. hirsutus* Thunb. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Lu and Boufford, 2003; Nakai, 1930, 1952; Naruhashi, 2001a).  
 Syn. of *R. thunbergii* Siebold et Zuccarini (Nakai, 1916c; Rehder, 1937a).
- Sagina taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 350, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in littore, rare, 6 Jul 1910, *Taquet 4125* (Holotype E, photo!).  
 Syn. of *S. japonica* (Swartz) Ohwi (Lauener, 1965; Lee, 1996).  
 Syn. of *S. crassicaulis* S. Watson (Nakai, 1952).
- Scutellaria glechomaefolia* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 401, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in herbis, Jun 1907, *Faurie 1929* (?).  
 Syn. of *S. pekinensis* Maxim. var. *transitra* (Mak,) Hara (Hara, 1949; Kim, 1993; Lee, 1996).  
 Syn. of *S. fauriei* H. Lév. et Vaniot (Nakai, 1921c, 1952).
- Scutellaria multibrachiata* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 401, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, Jun 1909, *Taquet 3088* (?).  
 Syn. of *S. pekinensis* Maxim. var. *transitra* (Mak,) Hara (Hara, 1949; Kim, 1993; Lee, 1996).  
 Syn. of *S. fauriei* H. Lév. et Vaniot (Nakai, 1921c, 1952).
- Scutellaria taquetii* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 402, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in herbis Tpyengeni, Jun 1909, *Taquet 3089* (Type E, photo!).  
 Syn. of *S. scordiifolia* subsp. *strigillosa* (Hemsl.) Hara (Hara, 1958).  
 Syn. of *S. scordiifolia* Fisch. ex Schrank var. *pubescence* Miq. (Nakai, 1921c).  
 Syn. of *S. strigillosa* Hemsl. var. *puberula* (Kom.) Nakai (Nakai, 1952).  
 Syn. of *S. strigillosa* Hemsl. (Kim, 1993; Lee, 1996).
- Silene fauriei* H. Lév. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 200, 1909. Type: Corea. in petrosis montium, Jul 1906, *Faurie 922*(Type E, photo!).  
 Syn. of *S. repens* Patrin. (Lauener, 1965; Lee, 1996; Nakai, 1942b).  
 Syn. of *Melandrium apricum* (Turcz.) Rohrbarch (Nakai, 1952).



Table 2. Continued.

- Silene taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 350, 1912. Type: Quelpaert, in rupibus littoris, 6 Jun 1910, *Taquet 4126* (Type E, photo!; Type TI (Nakai, 1914d)).  
 Syn. of *S. aprica* Turcz. (Lauener, 1965).  
 Syn. of *Melandrium taquetii* (H. Lév.) Nakai (Nakai, 1914d).  
 Syn. of *Melandrium oldhamianum* (Miq.) Rohrbach var. *roseum* Nakai (Nakai, 1952).  
 Syn. of *Melandrium oldhamianum* (Miq.) Rohrbach (Lee, 1996).
- Spiraea ouensanensis* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 197, 1909. Type: Corea. in montibus Ouen-San, Jul 1906, *Faurie 315* (Holotype E, photo!; Isotype A (2 sheets)).  
 Syn. of *S. pubescens* Turcz. (Lauener, 1970; Rehder, 1932).  
 Syn. of *S. salicifolia* L. var. *lanceolata* Torrey et A. Gray (Nakai, 1952).  
 Syn. of *S. salicifolia* L. (Lee, 1996).  
 Syn. of *S. pubescens* Turcz. var. *pubescens* (Lu and Alexander, 2003).
- Stachys polygonatum* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 9: 449, 1911. Type: Corea. Quelpaert, in parva insula Mounseum, 9 Aug 1910, *Taquet 4378* (Type E, photo!).  
 Syn. of *Isodon inflexus* (Thunb.) Kudo var. *microphyllus* (Nakai) Kudo (Hara, 1949).  
 Syn. of *Plectranthus inflexus* Vahl ex Benth. var. *microphyllus* Nakai (Nakai, 1921c).  
 Syn. of *Amethystanthus inflexus* (Thunb.) Nakai var. *villor* (Maxim.) Nakai (Nakai, 1934, 1952).
- Thalictrum fauriei* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 100, 1909. nom. illegit. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, Jul 1907, *Faurie 1722* (Type fragment A; Holotype E (Lauener and Green, 1961)).  
 Syn. of *T. tuberiferum* Maxim. (Kadota, 2006; Lauener and Green, 1961).  
 Syn. of *T. filamentosum* Maxim. (Tamura, 1953).
- Thalictrum punctatum* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 376, 1912. Type: Corea. Quelpaert, secus torrentes 13 Aug 1908, *Taquet 513* (Syntype E (Lauener and Green, 1961)); in sepibus crateris Hallaisan, 1500-2000m, Jul 1909, *Taquet 2565* (Syntype E (Lauener and Green, 1961)).  
 Syn. of *T. tuberiferum* Maxim. (Kadota, 2006; Lauener and Green, 1961).  
 Syn. of *T. filamentosum* Maxim. (Lee, 1996; Tamura, 1953).
- Thalictrum taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 100, 1909. Type: Corea. Quelpaert, in rupibus et herbis, Aug 1907, *Faurie 1720* (Syntype in E by Lauener and Green, 1961); Hallaisan, 1800m, Aug 1907, *Faurie 1721* (Syntype in E by Lauener and Green, 1961); Ouen-San, Aug 1901, *Faurie s.n.* (Syntype E {Lauener and Green, 1961}).  
 Syn. of *T. aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel (Lauener and Green, 1961; Lee, 1996).  
 Syn. of *T. aquilegifolium* L. var. *asiaticum* Nakai (Nakai, 1937).
- Thalictrum taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 339, 1909. nom. illegit. Type: Corea. Quelpaert, Hallaisan, in sepibus, 2000 m, Aug 1908, *Taquet 508* (Holotype E (Lauener and Green, 1961)).  
 Syn. of *T. aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel (Kadota, 2006; Lauener and Green, 1961).  
 Syn. of *T. aquilegifolium* L. var. *asiaticum* Nakai (Nakai, 1937).
- Tofieldia taquet* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 283, 1908. Type: Corea. Quelpaert, 1500m, Oct 1906, *Faurie 264* (Syntype E); Hallaisan, 1700m, Oct 1907, *Taquet 404* (Syntype E).  
 Syn. of *T. coccinea* Richard. (Chen et al., 2000).  
 Syn. of *T. fauriei* H. Lév. et Vaniot (Nakai, 1952).  
 Syn. of *T. coccinea* Richard. var. *kondoi* (Miyabe et Kudo) Hara (Lee, 1996).
- Trichomanes stenosphon* Christ in H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 10, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in lacunis torrentium, Oct 1906, *Faurie 108* (?).  
 Syn. of *T. orientale* C. Chr. (Nakai, 1926b, 1952).  
 Syn. of *Lacosteois orientalis* (C. Chr.) Nakaike var. *abbreviata* (Christ) Nakaike (Lee, 1996).
- Vaccinium fauriei* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 182, 1913. nom. illegit. Type: Corea. in monte des diamante, 22 Jun 1906, *Faurie 663* (Photo of Holotype A (Rehder, 1934)).  
 Syn. of *V. uliginosum* L. (Chung and Hyun, 1989; Lee, 1996; Nakai, 1914b, 1917).  
 Syn. of *V. uliginosum* L. var. *kruhisanum* Herder (Nakai, 1952).  
 Syn. of *V. japonicum* Miq. (Rehder, 1934).

Table 2. Continued.

<p><i>Vicia Vanioti</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 230, 1909. Type: Corea. Quelpaert, in petrosis littoris, Oct 1906, <i>Faurie</i> 385 (Holotype E (Lauener, 1970)).            Syn. of <i>V. amurensis</i> Oett. (Lauener, 1970).            Syn. of <i>V. amurensis</i> Oett. var. <i>silvatica</i> (Kom.) Hara (Nakai, 1942b, 1952).            Syn. of <i>V. amurensis</i> Oett. var. <i>pallida</i> (Turcz.) Kitagawa (Lee, 1996).</p>
<p><i>Vitis dunniana</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 297, 1913. Type: Corea. in dumosis Chinnampo, Aug 1906, <i>Faurie</i> 535 (Type TI (Nakai, 1921a)).            Syn. of <i>Ampelopsis acontifolia</i> Bunge var. <i>palmiloba</i> (Carr.) Rehder (Lauener, 1967; Rehder, 1934).            Syn. of <i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino (Nakai, 1934, 1952).</p>
<p><i>Woodsia eriosora</i> Christ in H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 12, 1908. Type: Corea. in rupibus Chinnampo, Aug 1906, <i>Faurie</i> 104 (?).            Syn. of <i>W. sinuta</i> Makino (Nakai, 1933).            Syn. of <i>W. polystichoides</i> var. <i>sinuta</i> Hooker (Nakai, 1952)            Syn. of <i>W. subcordata</i> Turcz. (Lee, 1996; Park, 1961).</p>
<p><i>Woodsia frondosa</i> Christ in H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 12, 1908. Type: Corea. in rupibus Ouensan, Jul 1906, <i>Faurie</i> 10 1 (?).            Syn. of <i>W. sinuta</i> Makino (Nakai, 1933).            Syn. of <i>W. polystichoides</i> var. <i>sinuta</i> Hooker (Nakai, 1952)            Syn. of <i>W. macrochlaena</i> Mett. (Lee, 1996; Park, 1961).</p>

일치하였으나, 변종 또는 아종 수준에서 차이를 보여주었다.

*Aneilema taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1910e)는 *Murdannia keisak* (Hassk.) Hand.-Mazz.와 동일 분류군으로 (Hong and DeFilipps, 2000), 또는 *A. japonicum* Kunth와 동일 분류군으로 (Nakai, 1942b, 1952) 처리되었는데, *A. taquetii*는 IPNI에서 검색이 되지 않는다.

*Bidens robertianifolia* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910b)의 정기준표본에 대해 Lauener (1976)는 *Taquet* 969이며, E에 소장되어 있으며, 등가기준표본은 B와 G에 소장되어 있다고 하였으나, Nakai (1939)는 *Taquet* 2991가 기준표본이며 TI에 소장되어 있다고 밝히고 있는데, Léveillé는 본 분류군을 기재할 때 표본번호를 밝히지 않아, 이에 대한 검토가 필요할 것이다. 이밖에, Nakai (1939)는 본 분류군을 *B. bipinnata* L.와 *B. biternata* (Lour.) Merr. et Sherff. 두 분류군의 이명 목록에 각각 나열하였으나, 자신이 기준표본으로 인정한 *Taquet* 2991를 *B. bipinnata*의 표본 목록에서만 열거하였을 뿐, *B. biternata*의 표본 목록에는 열거하지 않았다. 그러나 Lauener (1976)는 본 분류군을 *B. biternata*와 같은 분류군으로 처리하였을 뿐, *B. bipinnata*에 대해서는 언급하지 않았다.

*Cardamine taquetii* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910d)에 대해 Nakai (1942b)는 대부분은 *C. impatiens*이나, 일부는 *C. flexuosa* With. var. *regeliana* O.E. Schulz로 처리하였으나, 나중에는 본 분류군의 일부만 *C. impatiens*라고 할 뿐, 후자에 대한 언급은 하지 않았다 (Nakai, 1952). 반면에, Lauener (1965)는 *C. scutata* Thunb. subsp. *regeliana* (Miq.) Hara와 동일 분류군으로 처리하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *C. scuta*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Carex hoatiensis* H. Lév. (Léveillé, 1913b)에 대해 Nakai

(1934)는 노출된 화산 암벽에 자라는 매우 빈약한 것이라고 하면서, *C. leucochlora* Bunge와 동일 분류군으로 간주하였으나, Lee (1996)는 *C. breviculmis* R. Br.와 동일 분류군으로 처리하였다.

*Crataegus coreana* H. Lév. (Léveillé, 1909f)에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 의심스러운 종이라고 하였다가, 후일 *C. pinnatifida* Bunge var. *psilosa* C.K. Schneid.와 같은 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1916b). 그런데 Rehder (1932)와 Lauener (1970)는 본 분류군을 *C. pinnatifida* Bunge와 동일한 분류군으로 간주하였으나, Lee (1996)는 *C. pinnatifida* Bunge for. *psilosa* (Schneid.) Kitagawa와 같은 분류군으로 간주하였다. 그런데 Kitagawa (1979)에 따르면, *C. pinnatifida* for. *psilosa*는 아무리, 우수리, 만주 지방에 분포할 뿐, 한국은 분포지로 기재하지 않은 반면, *C. pinnatifida* for. *psilosa* (Schneid) Kitagawa의 분포지에는 한국이 포함되어, Lee (1996)가 “*psilosa*”를 “*psilosa*”로 잘못 표기한 것으로 추정된다. 한편, Kitagawa (1979)는 f. *psilosa*의 기본명으로 “*C. pinnatifida* var. *psilosa* Schneider, Ill. Handb. Laubh. 1; 769 (1906)”을 명기하였으나, Schneider (1906)의 논문 이 페이지 및 논문 전체에서 “var. *psilosa*”는 검색이 되지 않았다.

*Crataegus taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1912c)의 경우, Léveillé가 신중으로 발표하면서 자신이 1909년 *Faurie* 1558에 근거하여 신중으로 기재한 *Pirus subcrataegifolia* H. Lév.를 이명으로 나열하였고, 또한 *P. subcrataegifolia*의 기준표본을 본 분류군의 기준표본으로 나열하고 있어, 명명법상 여분의 명칭으로 간주되며 (ICBN Art. 52.1, 52.2), 또한 조합명을 발표할 경우 최초의 합법 종소명을 사용해야 하기 때문에 (ICBN Art. 11.4), 비합법명이다. 한편, Nakai (1916b, 1952)는 본 분류군을 *Malus toringo* Siebold와 동일 분류군으로 간주하였으나, Rehder (1932)는 *Malus sieboldii*

(Regel) Rehder와 동일 분류군으로 처리하였다. 특히 Rehder (1932)는 *M. toringo*라는 학명은 나명으로서, 본 분류군은 *M. sieboldii*와 같은 분류군이라고 주장하였고, Lee (1996)도 같은 견해를 피력하였는데, Lee (2007)는 한국산 *Malus*속 식물로 *M. sieboldii* (Regel) Rehder를 인정하였다. 그런데 Iketani and Ohashi (2001)는 *M. toringo* (Siebold) Siebold ex de Vries를 정명으로 쓰고 있다. Rehder (1915)에 따르면 *M. toringo* Siebold는 나명으로 1856년 발표되었고, 1857년 de Vries가 기재를 첨가한 것으로 되어있어, Iketani and Ohashi (2001)의 견해가 타당할 것으로 보인다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 본 분류군이 *Malus sieboldii*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Delphinium lycoctonifolium* H. Lév. (Lévillé, 1909e)에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 의심스러운 종이라고 하였다가, 후일 *D. maackianum* Regel와 동일 분류군으로 간주하였다 (Nakai, 1942b). 그러나 Lauener and Green (1961)는 *D. maackianum* Regel var. *palmatum* (H. Lév.) Nakai와 동일 분류군으로 처리하였고, Lee (1996)는 Nakai의 1942년 견해를 받아들였다.

*Dianthus fauriei* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1909f)에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 의심스러운 종이라고 하였다가, 후일 일부는 *D. superbus* L.이고, 일부는 *D. superbus* var. *speciosus* Reich.으로 처리하였다가 (Nakai, 1942b), 다시 *D. superbus* var. *micropetalus* Lange와 *D. superbus* var. *speciosus*로 간주하였다 (Nakai, 1952). 한편, Lauener (1965)는 이러한 구분을 하지 않고 *D. superbus*와 동일 분류군으로 간주하였고, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *D. superbus*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Dysophylla fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1911e)에 대해 Nakai (1921c)는 *D. japonica* Miq.과 동일 분류군으로 처리하였으나, Hara (1949)는 *D. verticillata* (Roxb.) Benth.와 동일 분류군으로 처리하면서, *D. japonica*도 *D. verticillata*와 동일 분류군으로 간주하였다. 그런데, Li and Hedge (1994)와 Lee (1996)는 본 분류군은 제외한 채 *D. japonica*도 *D. verticillata* 두 분류군만을 모두 *D. stellata* (Lour.) Benth.의 이명 목록에 나열하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Pogostemon stellatus* (Lour.) Kuntze와 동일 분류군으로 처리되어 있는데, *D. verticillata*도 *P. stellatus*의 이명 목록에 나열되어 있다.

*Elatostemma taquetii* H. Lév. (Lévillé, 1913h)에 대해 Nakai (1914b)는 처음에는 *Pellionia scabra* Benth.와 같은 분류군으로 간주하였다가, 후일 *E. umbellata* Bl.와 같은 분류군으로 간주하였고 (Nakai, 1952), Lee (1996)도 이러한 견해를 받아들였다. 그런데 속명의 철자를 Lévillé는 “*Elatostemma*”로 표기하였으나, IPNI에는 “*Elatostema*”로 되어있다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *E. radicans* Reinecke의 이명으로 처리되어 있으며, 기준 표본인 Taquet 3230에 대해 Lauener가 *Pellionia radicans*

(Siebold & Zuccarini) Wedd.로 동정하였다는 기록이 있다. 그러나 IPNI에 따르면 *E. radicans* Wedd.라는 학명이 *E. radicans* Reinecke 보다 먼저 발표된 이름이며, *E. umbellata*는 *E. japonicum* Wedd.과 동일한 분류군으로 간주되고 있어 (Tateishi, 2006), 본 분류군은 *E. japonicum*과 동일 분류군으로 추정된다.

*Elsholtzia pseudocristata* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1910h)에 대해 Nakai (1921c)는 *E. cristata* Willd. var. *saxatilis* (Kom.) Nakai f. *leucantha* Nakai와 *E. cristata* Willd. var. *ramosa* Nakai으로 구분하면서, 본 분류군의 기준표본인 Taquet 1225와 Taquet 1223을 이 두 분류군의 확증표본으로 각각 나열하였다. 이후, Nakai는 var. *ramosa*에 대한 언급은 하지 않은 채, 한국산 *Elsholtzia* 식물로 *E. cristata* var. *saxatilis* f. *leucantha* 만을 나열하였다 (Nakai, 1952). 그런데, Li and Hedge (1994)는 본 분류군을 *E. ciliata* (Thunb.) Hylander와 동일 분류군으로 처리하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 본 분류군이 *C. splendens* Nakai ex Maekawa와 동일 분류군으로 처리되어 있으며, Lee (1996)는 *C. splendens*를 본 분류군에 속하는 변종으로 간주하였다. 또한 Lee (1996)는 본 분류군에 속하는 f. *minima* (Nakai) Kitagawa와 var. *splendens* (Nakai) Kitagawa에 대해서만 언급하였을 뿐, 본 분류군 자체에 대해서는 언급하지 않았다. Maekawa (1934)가 *C. splendens*를 기재하면서 일본 및 한국 그리고 만주 지방에 분포한다고 하였으나, Murata and Yamazaki (1993)은 *C. splendens*에 대해 언급하지 않았다. 이밖에, Jeon and Hong (2006)는 한국산 향유속 식물에 대한 분류학적 연구를 수행하면서, 본 분류군에 대해서는 언급하지 않고, *C. splendens*가 국내에 분포하고 있다고만 하였다.

*Galium hongnoensis* H. Lév. (Lévillé, 1912d)에 대해 Lauener (1972)는 이 분류군의 확증표본, Taquet 4657에 생식기가 없는 관계로 정확한 동정은 불가능하며, 비록 Hara (1952)가 *G. spurium* L. var. *echinospermum* (Wallr.) Hayek.과 동일 분류군으로 간주하였으나, Hara의 생각한 분류군과 *G. aparine* L.는 구분을 할 수가 없다고 주장하였다. 그러나 Yamazaki(1993b)는 *G. aparine*은 일본에 최근 귀화한 식물로 *G. spurium*과는 주로 생식기의 특징에 구분된다고 하였다.

*Hydrangea tiliaefolia* H. Lév. (Lévillé, 1910e)에 대해 Lauener (1970), Lee (1996), Rehder (1913, 1931) 등은 모두 *H. petiolaris* Siebold & Zuccarini와 동일 분류군으로 간주하였으나, Nakai (1926a)는 *H. petiolaris* var. *ovalifolia* Fran. et Savatier와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관과 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 *H. anomala* D. Don subsp. *petiolaris* (Siebold & Zuccarini) McClintock와 동일 분류군으로 처리되어 있다. 이밖에 에딘버러식물원 데이터베이스의 기준표본 Faurie 358과 1654 사진에는 제주도로 되어있으나, 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 본 분류군의 기준표본 Faurie 358과

1654의 채집 장소가 경상북도 울릉도로 되어있어 착오로 판단된다.

*Hypericum nakaianum* H. Lév. (Léveillé, 1910i)와 *H. yabei* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1908d)에 대해 Nakai (1911)는 모두 의심스러운 종이라고 하였다. 이후 Nakai (1942b)는 *H. nakaianum*를 *H. japonicum* Thunb.와 동일 분류군으로 간주하였다가, 한국산 *Hypericum*속 식물 목록을 나열하면서는 (Nakai, 1952) 본 분류군을 두 개의 분류군, 즉 *H. erectum* Thunb. f. *montanum* Nakai와 *H. japonicum* Thunb.의 이명으로 나열하였다. 이에 대해 Lauener (1966)는 *H. nakaianum*를 *H. erectum* Thunb.와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, *H. yabei*는 1906년 발표된 *H. yabei* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1906b)의 후일동음명으로, Lauener (1966)는 *H. ascyron* L.과 동일 분류군으로 처리하였으나, Nakai는 본 분류군에 대해서는 명확하게 *H. ascyron* L. var. *genuinum* Maxim.과 동일 분류군임을 밝히면서도 (Nakai, 1942b, 1952), 신 종 기재 년도를 명시하지 않아 1906년에 발표된 *H. yabei*인지, 1908년에 발표된 *H. yabei*인지가 불확실한 *H. yabei*는 *H. laxum* (Bl.) Koidzum와 동일 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952). Lee (1996)는 1906년 발표된 *H. yabei*를 *H. laxum*과 동일 분류군으로 처리하였는데, 1908년에 발표된 학명에 대해서는 언급을 하지 않았다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *H. nakaianum*으로 기록되어 있어 종으로 간주한 것으로 추정된다.

*Lactuca alliarifolia* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910b)에 대해서는 두 가지 서로 다른 분류학적 견해가 도출되었는데, Nakai (1952)는 *L. triangulata* Maxim.와, Lauener (1976)와 Lee (1996)는 *L. raddeana* Maxim.과 동일 분류군으로 간주하고 있다. 한편, Lauener (1976)는 본 분류군의 기준표본으로 *Taquet 1049*을 나열하였는데, 원기재에는 표본번호가 누락되어 있었다. IPNI의 검색을 하면, 종소명이 'alliarifolia'로 되어있다. 이밖에 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *L. raddeana*와 동일 분류군으로 처리되어 있다. *L. hallaisanensis* H. Lév. (Léveillé, 1913g)에 대해, Nakai (1914b)는 *L. debilis* Benth.과 동일 분류군으로 간주하였으나, Lauener (1976)는 *Ixeris chinensis* (Thunb.) Kitagawa subsp. *versicolor* (Fisch. ex Link) Kitamura와 동일 분류군으로 간주하였다.

*Lactuca nakaiana* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910b)에 대해 Nakai (1952)는 *Nabalus ochroleucus* Maxim.와 같은 분류군으로 처리하였으나, Lauener (1976)는 *L. raddeana* Maxim.와 동일 분류군으로 처리하였다. 그런데, *N. ochroleucus*는 *Prenanthes blini*의 이명으로 처리되고 있다 (Lauener, 1976; Lee, 1996). 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *L. raddeana*와 동일 분류군으로 처리되어 있다. *L. senecio* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910b)에 대해 Lauener (1976)는 두 분류군으로 세분하였는데, *Taquet 1046*은 *Youngia sonchifolia* (Bunge) Maxim.로, *Faurie 425*는 *Y. chelidonifolia*

(Mak.) Kitamura로 재동정하였다. Lee (1996)는 본 분류군의 일부는 *Y. chelidonifolia*로 처리하였으나, *Y. sonchifolia*에 대해서는 언급을 하지 않았다. *L. taquetii* H. Lév. et Vaniot에 대해 Léveillé는 1913년 *Crepis taquetii* (H. Lév. et Vaniot) H. Lév.라는 신 조합명을 발표하였고, Nakai (1952)는 *Youngia japonica* (L.) DC.와 같은 분류군으로 처리하였다.

*Lespedeza fauriei* H. Lév. (Léveillé, 1909g)에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 불확실한 종으로 간주하였으나, Lauener (1970), Rehder (1932) 등은 *L. daurica* (Laxm.) Schindl.와 동일한 분류군으로 처리하였고, Nakai (1952)도 후일 이러한 견해를 수용하였다. 그러나 Schneider (1914a)만은 *L. trochocarpa* Persoon과 같은 분류군으로 처리하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *L. daurica*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Mosla coreana* H. Lév. (Léveillé, 1911e)에 대해 Nakai (1921c)는 *M. angustifolia* Makino와 동일 분류군으로 간주하였으나, Hara (1949)는 *M. angustifolia* Makino와 본 분류군을 모두 *Orthodon chinense* (Maxim.) Kudo와 동일 분류군으로 간주하였다.

*Pirus (=Pyrus) subcrataegifolia* H. Lév. (Léveillé, 1909f)에 대해 Léveillé (1912c)자신이 *Crataegus taquetii* H. Lév.라는 신 종으로 다시 기재하였다. Nakai (1911)는 본 분류군을 처음에는 불명확한 종으로 인식하였다가, 두 분류군 모두를 *M. toringo* Siebold와 같은 분류군으로 처리하였다 Nakai (1916b, 1952). 한편, Rehder (1932), Lauener (1970), Lee (1996) 등은 모두 *Malus sieboldii* Regel와 동일 분류군으로 간주하였다 (*Crataegus taquetii* 참조).

*Pirus (=Pyrus) taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1909f)에 대해 Lauener (1970), Lee (1996) 그리고 Rehder (1932) 등은 모두 *Amelanchier asiatica* (Siebold & Zuccarini) Endlich와 동일 분류군으로 간주하였으나, Nakai (1952)는 *Pourthiaea laevis* (Thunb.) Koid. var. *albescens* (H. Lév.) Nakai와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 및 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 *A. asiatica*와 동일 분류군으로 처리되어 있다. 이밖에 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 *Faurie 103*을 Syntype으로 나열하고 있는데, 표본 사진의 라벨 정보에는 *Taquet 103*으로 되어 있다.

*Polygonatum petiolatum* H. Lév. (Léveillé, 1912a)에 대해 Nakai (1934, 1952)는 *P. falcatum* A. Gray와 동일 분류군으로 처리하였고, Lee (1996)와 Jang (1998)도 같은 견해를 피력하였다. 그러나 Jang (1998)은 본 분류군을 *P. falcatum* 이외에 *P. lasianthum* Maxim.과도 같은 분류군으로 처리하였다.

*Polygonatum taquetii* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1908d)에 대해 Nakai (1911)은 처음에는 의심스러운 종으로 간주하다가, 후일 Nakai (1914d)는 Léveillé가 사용한 *Taquet* 표본에 쓰여진 "*P. taquetii* Levl."학명을 근거로 *P. humillimum* Nakai라는 신 분류군을 발표하였으나, 그 당시 Nakai는 1907년 7월에 채집된 *Taquet 2115*가 아닌 1911년 5월에 채

집된 *Taquet 5206*을 기준표본으로 인용하였다. 또한 Nakai (1914d)는 같은 논문에서 *P. lasianthum* Maxim. var. *coreana* Nakai라는 신 변종을 발표하면서, 자신이 완도와 지리산에서 채집한 표본을 인용하였는데, 후일 *P. taquetii*를 *P. humillimum*이 아닌 *P. lasianthum* var. *coreana*와 같은 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952). 한편 Jang (1998)은 *P. taquetii*는 *P. lasianthum*과 동일 분류군으로 처리하였고, *P. humillimum*은 *P. humile* Fischer ex Maxim.와 동일 분류군으로 간주하였다. 이밖에, Ohwi (1984)는 *P. taquetii*를 *P. cryptanthum* H. Lév. et Vaniot와 동일 분류군으로 간주하여, 학자사이에 분류학적 견해가 일치하지 않고 있다. 한편, Jang (1998)은 한라산에서 1907년 6월에 채집되어 BM에 소장중인 *Faurie s.n.*을 Isotype으로 간주하여, 원기재문과 차이가 있다.

*Potentilla fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1909f)와 *P. longepetiolata* H. Lév. (Lévillé, 1909f)에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 불확실한 종으로 인식하였다. 그런데 *P. fauriei*에 대해서 Nakai (1952)는 *P. paradoxa* Nuttall ex Torr. et A. Gray과 같은 분류군으로 처리하였으나, Lauener (1970)는 *P. supina* L. subsp. *paradoxa* (Nuttall ex Torr. et A. Gray) Sojak과 동일 분류군으로, Li et al. (2003), Naruhashi (2001b) 그리고 Lee (1996)는 *P. supina* L.와 동일 분류군으로 처리하였다. 그런데, Naruhashi (2001b)는 *P. supina*가 최근 일본에 귀화한 식물로 간주하면서, *P. paradoxa*와 *P. supina*의 분류학적 관계는 앞으로 연구가 필요할 것으로 언급하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *P. supina* L. subsp. *costata* Sojak과 동일 분류군으로 처리되어 있다. *P. longepetiolata*에 대해 Nakai (1952)는 *P. centigrana* Maxim. var. *japonica* Maxim.와 같은 분류군으로 처리하였으나, Lauener (1970)는 *P. centigrana* var. *japonica*와 함께 본 분류군을 *P. centigrana*와 같은 분류군으로 처리하였고, Lee (1996)도 같은 견해를 피력하였다. 그러나 Li et al. (2003)은 *P. freyniana* Bronnmueller var. *freyniana*와 같은 분류군으로 처리하였고, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에도 *P. freyniana* var. *freyniana*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Prunus fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1909f)에 대해서는 Nakai (1911)는 의심스러운 종으로 간주하였는데, 현재까지 두 가지 견해가 상반되고 있다. 즉, Nakai (1952)와 Lee (1996)는 *P. buergeriana* Miq.과 같은 분류군으로, Rehder (1932)와 Lauener (1970)는 *P. padus* L.와 같은 분류군으로 처리하였다. 그런데, Nakai (1915a)도 처음에는 *P. padus*와 *P. buergeri*의 이명 목록에 본 분류군을 나열하면서, Taquet 신부가 채집한 표본들만 *P. padus*로 처리하였다. 그러나 본 분류군의 기준표본은 *Faurie 1549*이기에 차이를 보이고 있다. 한편, Endo (2001)와 Gu and Barthlomomew (2003)은 *P. padus*와 *P. buergeri* 두 분류군을 모두 *Padus*속으로 전이하였고, 또한 서로 독립된 종으로 인정하였다. 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에도 본 분류군이 *P. padus*와 동일 분류

군으로 처리되어 있다.

*Ranunculus taquetii* H. Lév. (Lévillé, 1911g)에 대해 Hara (1955b)와 Lauener and Green (1961)은 *R. ternatus* Thunb.와 동일 분류군으로 처리하였으나, Kadota (2006)는 *R. silerifolius* H. Lév.와 동일 분류군으로 처리하였다. 한편 Lee (1996)는 *R. silerifolius*를 *R. cantoniensis* DC와 동일 분류군으로 처리하면서도, *R. coreanus*와 *R. taquetii*에 대해서는 언급하지 않았다.

*Rhynchospermum taquetii* H. Lév. (Lévillé, 1913g)에 대해 Lauener (1976)는 이 속은 *R. verticillatum* Reinw. 단 한 분류군으로만 이루어져 있으나, 수과에 관모가 달리는 무리와 관모가 없는 무리, 두 무리가 있다고 하면서, 앞으로 연구해야 할 것이라고 주장하였다. 그런데 Nakai (1914b)는 *R. verticillatum* var. *subsessilis* Oliver로 재동정하였는데, 후일 그는 한국산 본 속 식물로 *R. verticillatum* Reinw. var. *subsessilis* Oliver et Miq.에 근거한 *R. subsessilis* Nakai만을 나열하였다 (Nakai, 1952).

*Rosa fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1909f)는 *Faurie 328*와 *Faurie 99* 두 표본을 근거로 1909년 Lévillé가 신 종으로 발표된 분류군이다. 이에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 종으로 인식하였으나, 후일 *R. maximowicziana* Regel과 같은 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952). 그러나 Rehder (1932)와 Lauener (1970)은 Lévillé가 제시한 두 종류의 표본이 각기 다른 분류군으로 Lévillé는 주로 *Faurie 328*을 근거로 본 분류군을 기재한 것으로 추정하였고, *Faurie 99*는 다른 분류군, 즉 *R. acicularis* Lind.로 재동정하였다. 한편, Lee (1996)는 *R. acicularis*의 정명으로 *R. suave* Willd.를 사용하였다. 그러나 Ohba (2001)는 일본에서 *R. suave*로 동정된 표본들은 *R. suave* Willd.가 아닌 *R. acicularis*라고 하였으며, Gu and Robertson (2003)은 중국의 *Rosa*속 식물로 *R. suave*는 기재하지 않고, *R. acicularis*만을 기재하였다. 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 본 분류군이 *R. acicularis*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Rosa nakaiana* H. Lév. (Lévillé, 1912d)에 대해, Nakai는 세 번의 서로 다른 분류학적 처리를 시도하였는데, 첫 번째는 *R. multiflora* Thunb. var. *adenophora* Franch. et Savatier와 같은 분류군으로 (Nakai, 1916c), 두 번째는 *R. maximowicziana* Regel var. *adenocalyx* Nakai와 같은 분류군으로 (Nakai, 1918, 1952)로, 세 번째는 *R. polyantha* Siebold et Zuccarini var. *adenochaeta* Nakai와 같은 분류군으로 (Nakai, 1926b) 처리하였다. Lauener (1970)와 Rehder (1932)는 Nakai의 첫 번째 분류학적 처리와 같은 견해를 밝히고 있으나, Lee (1996)는 *R. maximowicziana*와 동일 분류군으로 처리하였다. 그런데, *R. maximowicziana* var. *adenocalyx*의 경우 그 출처가 불명확한데, Anonymous (1943)에도 나타나지 않고, IPNI에서도 검색이 되지 않고 있다. 단지, *R. maximowicziana* Regel f. *adenocalyx* Nakai (1916c)을 변종으로 전이한 것으로 추정될 뿐이다. 최근 Ohba (2001)는 본 분류군을 *R.*

*multiflora* Thunb. var. *adenochaeta* (Koidz.) Ohwi ex Ohba와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *R. multiflora* var. *adenophora*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Rubus hoatiensis* H. Lév. (Léveillé, 1913a)에 대해 Nakai (1916c, 1932), Rehder (1937a) 등은 *R. coreanus* Miq.과 같은 분류군으로 처리하였으나, Lauener (1970)은 본 분류군이 삼출엽을 지니며, 침형의 꽃받침을 지니고 있는 점에서 *R. coreana*보다는 *R. parvifolius*와 유사하다고 하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *R. parvifolius*와 동일 분류군으로 처리되어 있다. 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 “Holotype fragment”로 지정된 표본이 있는데, 채집자에 대한 정보가 누락되어 있으며, *R. coreana*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Rubus stephanandria* H. Lév. (Léveillé, 1910f)에 대해, Nakai (1911)는 처음에는 불확실한 분류군으로 하였다가, *R. thunbergii* Siebold et Zuccarini와 동일 분류군으로 간주하였고 (Nakai, 1916c), 다시 *R. hirsutus* Thunb.와 동일분류군으로 간주하였다 (Nakai, 1930). Rehder (1937a)를 제외한 연구 결과에서도 *R. hirsutus* Thunb.로 간주하고 있다 (Lauener, 1970; Lee, 1996; Lu and Boufford, 2003; Naruhashi, 2001a). 그러나 Rehder (1937a)는 *R. hirsutus* Thunb.의 기준표본이 5조각으로 갈라진 잎과 함께 불염성 가지로만 이루어져 있으며, 기체도 잘못되어 있어, *R. thunbergii*를 정명으로 사용해야 한다고 주장하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *R. hirsutus*와 동일 분류군으로 처리되어 있다. 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 채집자에 대한 정보없이 제주도 한라산에서 1909년 5월에 채집된 표본 두 점이 Isosytype으로 되어있으며, 한 점은 Syntype fragment로 되어 있다.

*Sagina taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1912b)에 Lauener (1965)와 Lee (1996)는 *S. japonica* (Sw.) Ohwi와 동일 분류군으로 간주하였으나, Nakai (1952)는 *S. crassicaulis* S. Watson과 동일 분류군으로 간주하였다. 최근, Akiyama (2006)는 *S. crassicaulis*를 *S. japonica*와 구분되는 *S. maxima* A. Gray로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *S. japonica*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Scutellaria glechomaefolia* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910g)와 *Scutellaria multibrachiata* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910g)에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 종으로 인식하였으나, 후일 모두 *S. fauriei* H. Lév. et Vaniot와 동일 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1921c, 1952). 그러나 Hara (1949), Kim (1993) 그리고 Lee (1996) 등은 모두 *S. pekinensis* Maxim. var. *transitra* (Mak.) Hara와 같은 분류군으로 처리하였다. 특히 Hara (1949)는 *S. fauriei*도 *S. pekinensis* var. *transitra*와 같은 분류군으로 처리하였다.

*Scutellaria taquetii* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1910g)에 대해

Nakai (1911)는 처음에는 종으로 인식하였으나, *S. scordiifolia* Fisch. ex Schrank var. *pubescence* Miq.와 동일 분류군으로 (Nakai, 1921c), 다시 *S. strigillosa* Hemsl. var. *puberula* (Kom.) Nakai와 동일 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952). 그런데, Hara (1958)는 *S. scordiifolia* subsp. *strigillosa* (Hemsl.) Hara와 동일 분류군으로, Kim (1993)은 *S. strigillosa* Hemsl.와 동일 분류군으로 처리하는 등 학자사이에 이견이 존재하고 있다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *S. strigillosa*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Silene fauriei* H. Lév. (Léveillé, 1909f)에 대해 Nakai는 처음에는 의심스러운 종으로 간주하다가 (Nakai, 1911), 후에 *S. repens* Patrin.과 동일 분류군으로 처리하였고 (Nakai, 1942b), 다시 *Melandrium apricum* (Turcz.) Rohrbach의 이명으로 나열하였다 (Nakai, 1952). Lauener (1965)와 Lee (1996) 등은 모두 *S. repens* Patrin.과 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *S. foliosa* Regel과 동일 분류군으로 처리되어 있다. *Silene taquetii* H. Lév.을 대상으로 Nakai (1914d)는 *Melandrium taquetii* (H. Lév.) Nakai라는 재조합명으로 만들었으나, 후일 그는 *Melandrium oldhamianum* Rohrbach var. *roseum* Nakai의 이명 목록에 본 분류군을 나열하였다 (Nakai, 1952). 그런데 Lauener (1965)는 본 분류군을 *S. aprica* Turcz.(= *Melandrium apricum*)와 동일 분류군으로, Lee (1996)는 *M. oldhamianum*과 동일 분류군으로 처리하고 있어 차이를 보여주었다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *S. taquetii*로 되어 있어 종으로 처리한 것으로 추정된다.

*Spiraea ouensanensis* H. Lév. (Léveillé, 1909f)에 대해 Nakai는 처음에는 불확실한 종으로 간주하였다가 (Nakai, 1911), *S. salicifolia* L. var. *lanceolata* Torrey et A. Gray와 동일 분류군으로 간주하였고 (Nakai, 1952), Lee (1996)는 *S. salicifolia* L.와 동일 분류군으로 간주하고 있으나, Lauener (1970)과 Rehder (1932)는 *S. pubescens* Turcz.와 동일 분류군으로 간주하였다. 특히 Rehder (1932)는 A에 보관된 기준표본과 E에 보관된 기준표본이 약간 다르며, 본 분류군은 Nakai (1928)에 의해 설정된 *S. pubescens* Turcz. var. *lasiocarpa* Nakai와 유사하다고 하였다. 이와는 조금 다르게, Lauener (1970)는 본 분류군의 기준표본인 *Faurie 315*는 두 점의 표본으로 구성되어 있는데, 한 점은 Léveillé의 친필로 “*Spiraea ouensanensis*”라고 되어있으나, 다른 한 점에는 “*S. salicifolia*”라고 되어있으며, 이러한 혼동으로 인하여 Nakai가 본 분류군을 *S. salicifolia*로 잘못 인식한 것으로 추정된다고 주장하였다. 본 분류군에 대하여 Kim and Sun (1996)은 아무런 언급을 하지 않고, *S. salicifolia* var. *lanceolata* sensu Nakai (1916a)는 *S. salicifolia*의 오동정이라고만 밝히고 있으며, *S. pubescens* var. *lasiocarpa*는 변종으로서 인정하지 않았다. 한편, Lu and Alexander (2003)는 본 분류군을 *S. pubescens*

var. *pubescens*와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, IPNI에는 본 분류군의 종소명이 'ouenssmensis'로 표기되어 있었다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *S. pubescens*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Stachys polygonatum* H. Lév. (Lévillé, 1911g)에 대해 Nakai (1921c)는 *Plectranthus inflexus* Vahl ex Benth. var. *microphyllus* Nakai라는 신 변종을 기재하면서 이 변종과 동일 분류군으로 간주하였고, 이후 *Plectranthus*, *Isodon*, 그리고 *Amethystanthus* 등 3속의 차이점을 명확하게 하면서, *Amethystanthus inflexus* (Thunb.) Nakai var. *villor* (Maxim.) Nakai와 동일 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1934, 1952). 이에 대해 Hara (1949)는 *Isodon inflexus* (Thunb.) Kudo var. *microphyllus* (Nakai) Kudo와 동일 분류군으로 처리하면서, *A. inflexus* var. *villor*도 *I. inflexus* var. *microphyllus*와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 본 분류군이 *I. inflexus*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Thalictrum fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1909e)는 *T. faurie* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1906a) 또는 같은 해에 발표된 *T. fauriei* Hayata의 후일동음명으로 비합법명이다. 본 분류군에 대해 Lauener and Green (1961)과 Kadota (2006)는 *T. tuberiferum* Maxim.과 동일 분류군으로 간주하였는데, 국내 문헌에는 본 분류군이 소개되어 있지 않다. 한편, Tamura (1953)는 본 분류군을 *T. filamentosum* Maxim.과 같은 분류군으로 간주하였으나, Kadota (2006)는 Tamura가 주장한 *T. filamentosum*은 *T. uchiyamai* Nakai라고 하였으며, Lauener and Green (1961)은 Tamura가 Ohwi의 일본식물지에 *T. tuberiferum*이 *T. filamentosum* var. *ternerum* (Huth) Ohwi의 이명으로 처리되어 있는 점에 근거하여 분류학적 처리를 한 것으로 풀이하고 있다. Kadota (2006)는 *T. tenerum* Huth를 *T. tuberiferum*과, *T. fauriei* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1906a)는 *T. sachalinense* Lecoy와 동일 분류군으로 간주하였으나, *T. fauriei* Hayata에 대해서는 언급하지 않았다. *Thalictrum punctatum* H. Lév.에 대해 Kadota (2006)과 Lauener and Green (1961)은 *T. tuberiferum* Maxim.과, Tamura (1953)과 Lee (1996)는 *T. filamentosum* Maxim.과 같은 분류군으로 간주하였으나, Nakai (1952)는 독립된 종으로 간주하였다.

*Thalictrum punctatum* H. Lév. (Lévillé, 1912c)의 기준표본에 대해 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 1908년 8월 13일 제주도에서 채집된 *Taquet s.n.*으로 되어있으나, Lévillé (1912c)는 1908년 8월 13일 제주도에서 채집된 *Taquet 513*으로 기록하였다.

*Thalictrum taquetii* H. Lév. (Lévillé, 1909e, 1909i)는 Lévillé에 의해 서로 다른 기준표본에 근거하여 두 번 명명되었는데, 첫 번째는 1909년 *Repert. Spec. Nov. Regni. Veg.* 7권, 100쪽에, 그리고 두 번째는 7권 339쪽에 기재되어 있다. 따라서 두 번째 발표된 학명은 후일동음명으로 비합법명이다. 첫 번째 분류군에 대하여는 Lauener and Green

(1961)과 Lee (1996)가, 두 번째 분류군에 대해서는 Lauener and Green (1961)과 Kadota (2006)가 모두 *T. aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel과 같은 분류군으로 처리하였다. 이에 비해, Nakai (1937)는 이 두 종류의 분류군 모두를 *T. aquilegifolium* L. var. *asiaticum* Nakai와 같은 분류군으로 처리하였다. 한편, Lévillé는 자신이 발표한 두 번째 *T. taquetii*를 대신한 새로운 학명, *T. dunnianum* H. Lév.를 1910년 다시 발표하였는데, 이 분류군 역시 *T. aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel과 같은 분류군으로 간주되고 있다 (Lauener and Green, 1961; Lee, 1996; Nakai, 1937).

*Tofieldia taquetii* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1908d)를 Nakai는 처음에는 독립된 종으로 간주하였다가 (Nakai, 1911), 후일 *T. fauriei* H. Lév. et Vaniot와 같은 분류군으로 처리하였지만 (Nakai, 1952), Lee (1996)는 *T. coccinea* Richard. var. *kondoi* (Miyabe et Kudo) Hara와 같은 분류군으로 처리하였다. 그런데, Hara (1938)는 var. *kondoi*를 기재하면서, 일본 아포이산 (Mt. Apoi)과 호로만산 (Mt. Horoman)에서 생육하는 고유종으로 상술하고 있어, 이에 대한 검토가 필요할 것이다. Chen et al. (2000)은 *T. taquetii*와 *T. fauriei* 모두를 *T. coccinea* Richard.와 동일 분류군으로 간주하였다. 한편, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *T. coccinea*와 동일 분류군으로 처리되어 있다.

*Trichomanes stenosisiphon* Christ (Lévillé, 1908a)의 기준표본을 Lévillé (1908a)는 제주도에서 1906년 8월에 채집한 *Faurie 108*로 제시하였으나, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에 따르면 *Faurie 108*은 *Potentilla aegopodiifolia* H. Lév.의 Syntype으로 기록되어 있으며, Lévillé (1909e)가 *Potentilla aegopodiifolia*를 기재하면서, *Faurie 108*과 *Faurie 103*을 확장표본으로 제시하였다.

*Vaccinium fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1913h)은 Faurie가 Molokai에서 채집한 표본을 근거로 발표된 *V. fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1911)의 후일동음명이다. 그러나 지금까지 *V. uliginosum* L.와 같은 분류군으로 간주되어 왔으나 (Chung and Hyun, 1989; Lee, 1996; Nakai, 1914b, 1917, 1952), Rehder (1934)는 *V. japonicum* Miq.과 같은 분류군으로 처리하였다. 그런데 Chung and Hyun (1989)는 *V. japonicum*의 경우 우리나라에서는 제주도에만 분포한다고 주장하였으나, 본 분류군의 기준표본은 금강산(diamante)에서 채집되었다.

*Vitis dunniana* H. Lév. (Lévillé, 1909g)에 대해 Nakai (1921a)는 분류군에 대한 분류학적 처리는 하지 않은 상태에서 본 분류군의 기준표본인 *Faurie 535*를 *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino의 확장표본으로 인용하였으며, 이후 *A. japonica*와 동일 분류군으로 처리하였다. 그러나 이에 대해 Rehder(1934)는 본 분류군을 *A. acutifolia* Bunge var. *palmiloba* (Carr.) Rehder와 같은 분류군으로 처음 처리하면서, *A. acutifolia* var. *acutifolia*의 한국에서 채집된 표본이 없고, *Faurie 535*를 관찰하지는 못하였지만, Lévillé의 표

본들을 살펴본 결과, *A. acotifolia* var. *palmiloba*가 확실하다고 하였다. 이러한 점은 Lauener (1967)도 동의하고 있는데, Lee (1996)는 본 분류군에 대해 언급하지 않았다.

*Woodsia eriosora* Christ (Léveillé, 1908a)와 *Woodsia frondosa* Christ (Léveillé, 1908a)를 Nakai는 처음에는 독립된 종으로 인식하였다가 (Nakai, 1911), *W. simutat* Makino var. *typica* Nakai와 같은 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1933), 한국산 *Woodsia*속 식물을 정리하면서는 *W. polystichoides* var. *sinuta* Hooker로 처리하였다 (Nakai, 1952). 국내에서는 두

개의 독립된 종, *W. subcordata* Trucz.와 *W. macrochlaena* Mett.로 구분하고 있다 (Park, 1961; Lee, 1996).

#### 4. 다른 분류군과 분류학적 견해가 일치하게 통합된 분류군

Léveillé의 신분류군 중 다른 분류군과 모두 일치하게 통합된 분류군은 *Ajuga devastata* 등 78개 분류군으로 조사되었다 (Table 3). 이들 중 추후 검토가 필요한 분류군들은 다

**Table 3.** Taxa described as new species by Léveillé, but treated as synonyms in previous studies.

<i>Aconitum coreanum</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 101, 1909. nom. illegit. Type: Korea. In montibus interioribus regionis frequenter, 4 Sep 1901, <i>Faurie 28</i> (Holotype E (Lauener and Green, 1961)). Syn. of <i>A. coreanum</i> (H. Lév.) Rapics (Lee, 1996; Park, 2007a).
<i>Adina fauriei</i> H. Lév. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 283, 1910. Type: Korea. In ripis et petrosis torrentium Hongno et Hoatin, 22 Aug, <i>Faurie 701</i> (Isotype A); Oct 1906, <i>Taquet 1366</i> (Isotype A). Syn. of <i>A. rubella</i> Hance (Lauener, 1972b; Lee, 1996; Nakai, 1923; Rehder, 1937b). Syn. of <i>Nauclea rubella</i> (Hance) Nakai (Nakai, 1942a).
<i>Ajuga devastata</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 259, 1910. Type: Korea. Quelpaert, in silvis, Jun 1907, <i>Faurie 1942</i> (Type E, photo!). Syn. of <i>A. decumbens</i> Thunb. (Hara, 1949; Lee, 1996; Nakai, 1921c).
<i>Ajuga fauriei</i> H. Lév. et Vaniot. , Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 259, 1910. Type: Korea. Quelpaert, in agris, Jun 1907, <i>Faurie 1941</i> (Type E, photo!). Syn. of <i>A. decumbens</i> Thunb. (Hara, 1949; Lee, 1996; Nakai, 1921c).
<i>Alisma coreanum</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 286, 1910. Type: Korea. Quelpaert, in orysetis Hannon, 28 Sep 1908, <i>Taquet 1520</i> (?). Syn. of <i>Sagittaria pygmaea</i> Miq. (Nakai, 1942b; Choi, 2000).
<i>Asparagus stachyphyllus</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 282, 1908. Type: Korea. in montibus Fusan, May 1908, <i>Faurie 282</i> (?). Syn. of <i>A. oligoclonos</i> Maxim. (Nakai, 1913).
<i>Aster feddei</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 168, 1910. Type: Korea. Fusan, w/o date, <i>Faurie 1051</i> (?). Syn. of <i>A. spathulifolius</i> Maxim. (Chung, 1991; Lauener, 1976; Lee, 1996; Nakai, 1952).
<i>Aster papposissimus</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 282, 1910. Type: Korea. Quelpaert, in sepibus Hongno, cascade, Oct 1909, <i>Taquet 2988</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>A. tripodium</i> L. (Chung, 1991; Lauener, 1976; Lee, 1996; Nakai, 1952).
<i>Athyrium flaccidum</i> Christ in Léveillé, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 11, 1908. Type: Korea. Quelpaert, in herbis, 28 Sep 1906, <i>Faurie 16</i> (?). Syn. of <i>A. yokoscense</i> (Fr. et Sav.) Christ (Lee, 1996; Park, 1961).
<i>Brassica taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 349, 1912. Type: Korea. Quelpaert, in littore Polmongi, 10 Mar 1911, <i>Taquet 4570</i> (Holotype E (Lauener, 1965)). Syn. of <i>B. integrifolia</i> (West) O. E. Schultz (Lauener, 1965). Syn. of <i>B. juncea</i> (L.) Czern. var. <i>integrifolia</i> (West) Sinsk. (Lee, 1996).
<i>Cardamine fauriei</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 350, 1912. Type: Korea. secus torrentes monits des diamants, 23 Jun 1906, <i>Faurie 557</i> (Holotype E (Lauener, 1965)). Syn. of <i>C. amaraeformis</i> Nakai (Lauener, 1965; Lee, 1996; Nakai, 1919, 1942b, 1952).
<i>Carex coronata</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 66, 1912. Type: Korea. Dans les eaux a Syekeni, 16 Apr 1912, <i>Taquet 6076</i> (?). Syn. of <i>C. dispalata</i> Boott ex A. Gray (Lee, 1996; Nakai, 1934).



Table 3. Continued.

- Carex crassibasis* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 194, 1908. Type: Corea. Hpyeng-Yang, Jul 1906, *Faurie 1352* (?).  
Syn. of *C. jaluensis* Kom. (Lee, 1996; Nakai, 1911).
- Carex diamantina* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 4: 226, 1907. Type: mont des diamants, lieux tourbeux, 20 Jun 1906, *Faurie 1328* (?); 21 Jun 1906, *Faurie 1331* (?).  
Syn. of *C. forficula* Franch. et Sav. var. *scabrida* Kuken. (Lee, 1996).
- Carex egena* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 4: 227, 1907. Type: Corea. mont des diamants, 24 Jun 1906, *Faurie 1366* (?).  
Syn. of *C. filipes* Franch. et Sav. (Lee, 1996).
- Carex hongnoensis* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 426, 1910. Type: Corea. Quelpaert in sepibus Hongno, Jun 1909, *Taquet 3457* (?).  
Syn. of *C. lenta* D. Don ex Spreng var. *sendaica* (Fr.) T. Koyama (Lee, 1996).
- Carex husnotiana* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 9: 444, 1911. Type: Corea. Quelpaert, in rupibus Hongno, 11 May 1911, *Taquet 4541* (?).  
Syn. of *C. lenta* D. Don ex Spreng var. *sendaica* (Fr.) T. Koyama (Lee, 1996).
- Carex indistinctum* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 194, 1908. Type: Corea. in monte des Diamants, Jun 1906, *Faurie 1437* (?).  
Syn. of *C. polyschoena* H. Lév. et Vaniot (Lee, 1996).
- Carex meiocarpa* H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 4: 226, 1907. Type: Corea. lieux herbeux humides a Syou-Ouen, 31 May 1906, *Faurie 1324* (?).  
Syn. of *C. maximowiczii* Miq. var. *suifumensis* (Kom.) Nakai (Lee, 1996).
- Carex taquetii* H. Lév. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 426, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in rupibus littoris Tpyengeni, Sep 1909, *Taquet 3446* (?).  
Syn. of *C. matsumurae* Franch. (Lee, 1996).
- Carex umbrosiformis* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 33, 1912. Type: Corea. Sud de Quelpaert, lieux herbeux, May 1911, *Taquet 4938* (?).  
Syn. of *Carex breviculmis* R. Br. (Lee, 1996).
- Carpesium erythrolepis* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 170, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hiaton, 22 Aug 1908, *Taquet 976* (Holotype E (Lauener, 1976)).  
Syn. of *C. divaricatum* Siebold et Zuccarini (Lauener, 1976; Lee, 1996).
- Carpesium hieracioides* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 170, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 800 m, 17 Aug 1908, *Taquet 978* (Holotype E (Lauener, 1976)).  
Syn. of *C. glossophyllum* Maxim. (Lauener, 1976; Lee, 1996).
- Celastrus clemacanthus* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 284, 1910. Type: Corea. Quelpaert, scandens in muris agrorum Haouen, 8 May 1908, *Taquet 632* (Type E, photo!; Type fragment A).  
Syn. of *C. flagellaris* Ruprecht (Lauener, 1967; Lee, 1996; Rehder, 1933; Rehder and Wilson, 1915).
- Cinnamomum taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 370, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Tolsouni, rare, Jul 1909, *Taquet 1344* (IsoSyntype A), Taitpjeng, Oct 1908, *Taquet 3159* (Syntype and Isosyntype A (Rehder, 1936)).  
Syn. of *C. camphora* Nees et Eberm. (Lee, 1996; Rehder, 1936).
- Circaea coreana* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 4: 226, 1907. Type: Corea. Hoang-Hei-To, Aug 1906, *Faurie 654* (?).  
Syn. of *C. mollis* Sieb. et Zuccarini (Hara, 1934; Lauener, 1972a; Lee, 1996; Nakai, 1952).  
Syn. of *C. quadrisulcata* Maxim. (Nakai, 1909).
- Convolvulus taquetii* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 99, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in sepibus Schetimri, Aug 1908, *Taquet 1162* (?).  
Syn. of *Calystegia japonica* Chois. (Nakai, 1914b).  
Syn. of *Calystegia sepium* (L.) R. Br. var. *japonica* Makino (Nakai, 1952).
- Crataegus pomasae* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 189, 1913. Type: Corea. Pomasa, 21 May 1906, *Faurie 362* (Holotype E, photo!; Isotype A).  
Syn. of *Deutzia glabrata* Kom. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1931).
- Deutzia fauriei* H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 283, 1910. Type: Corea. In rupibus montis des Diamants, 24 Jun 1906, *Faurie 360* (Type E, photo!; Type A, photo!).  
Syn. of *D. glabrata* Kom. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1921b, 1952; Rehder, 1913, 1931).

Table 3. Continued.

---



---

<i>Euonymus coreanus</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 284, 1910. Type: Corea. in dumosis Chinnampo, Aug 1907, <i>Faurie 520</i> (Type E, photo!; Isotype A). Syn. of <i>E. maackii</i> Ruprecht (Lee, 1996; Rehder, 1933).
<i>Ficus pseudopiriformis</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 282, 1908. Type: Corea. Quelpaert, Hong-No, secus torrentes, Jul 1907, <i>Faurie 1991</i> (Syntype E, photo!); in petrosis, Jul 1907, <i>Faurie 2024</i> (Syntype E, photo!; Type A). Syn. of <i>F. erecta</i> Thunb. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) King (Lee, 1996; Rehder, 1936).
<i>Ficus taquetii</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 282, 1908. Type: Corea. Quelpaert, Oct 1906, <i>Faurie 899</i> (Syntype E, photo!), in dumosis littoris, Oct 1906, <i>Faurie 897</i> (Syntype E, photo!; Isosyntype A), in littoralibus, Oct 1906, <i>Faurie 900</i> (Syntype E, photo!; Isosyntype A); in sivlis, Oct. 1906, <i>Faurie 898</i> (Syntype E, photo!; Isosyntype A); in petrosis, Jun 1907, <i>Fuire 2023</i> (Syntype E, photo!); secus torrentes, Hong-No, Oct 1907, <i>Taquet 315</i> (Syntype E, photo!), <i>Taquet 317</i> (Syntype E, photo!). Syn. of <i>F. erecta</i> Thunb. (Lee, 1996; Rehder, 1929).
<i>Fraxinus fauriei</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8:285, 1910. Type. Corea. Quelpaert, circa pagos, Aug 1907, <i>Faurie 1867</i> (Type A). Syn. of <i>Meliosma oldhamii</i> Miq. (Lee, 1996; Rehder, 1937b).
<i>Gagea coreana</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 360, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in sepibus Hongno, w/o date, <i>Taquet 162 5</i> (?). Syn. of <i>Tulipa edulis</i> Miq. (Chen et al., 2000). Syn. of <i>Amana edulis</i> Honda (Nakai, 1942b).
<i>Galium taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 438, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in agris sub umbra arborum, Jul 1909, <i>Taquet 2954</i> (Syntype E (Lauener, 1972)); in humidis circa Hongno inventum, Aug 1910, <i>Taquet 4288</i> Syntype E (Lauener, 1972), <i>4289</i> (Syntype E (Lauener, 1972)). Syn. of <i>G. trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel (Lauener, 1972; Lee, 1996).
<i>Gentiana taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 182, 1913. Type: Corea. In montibus Mokpho, May 1909, <i>Taquet 3060</i> (Holotype E). Syn. of <i>G. zollingeri</i> Faw. (Ho and Liu, 2001; Nakai, 1914b).
<i>Hydrangea taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 282, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in muris agrorum Hongno, 10 May 1906, <i>Taquet 807</i> (Type A); in silvis Yang-Keni, 12 May 1906, <i>Taquet 808</i> (Type A) Syn. of <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zuccarini (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1926a; Rehder, 1911, 1931).
<i>Hypericum taquetii</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 279, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in humidis, Aug 1907, <i>Faurie 1793</i> (Holotype E (Lauener, 1966)). Syn. of <i>H. japonicum</i> Thunb. (Lauener, 1966; Nakai, 1942b, 1952).
<i>Imula taquetii</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 351, 1912. Type: Corea. Quelpaert ad septentrionem Pielto, 3 Oct 1910, <i>Taquet 4318</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>Helianthus tuberosus</i> L. (Lauener, 1976).
<i>Isopyrum tuberosum</i> H. Lév. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 340, 1909. Type: Corea. Quelpaert, Hongno, secus torrentes, Apr 1908, <i>Taquet 507</i> (Syntypen E (Lauener and Green, 1961)); in silvis Nokatji, 800m, 8 May 1908, <i>Taquet 510</i> (?). Syn. of <i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino (Lauener and Green, 1961; Lee, 1996; Nakai, 1942b).
<i>Lactuca hoatiensis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 449, 1910. Type: Corea. Quelpaert, Hoatien, Aug 1909, <i>Taquet 3010</i> (Type E, photo!). Syn. of <i>L. indica</i> L. (Nakai, 1952; Lauener, 1976).
<i>Lactuca nummularifolia</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 421, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in agris Hongno, 15 Jan 1910, <i>Taquet 3521</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>Ixeris stolonifera</i> A. Gray (Lauener, 1976).
<i>Lactuca taraxacum</i> H. Lév. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 141, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in agris Hongno, Oct 1908, <i>Taquet 1042</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>Youngia japonica</i> (L) DC. (Lauener, 1976; Lee, 1996; Nakai, 1952).
<i>Lactuca Vaniotii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 100, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in sepibus, Aug 1911, <i>Taquet 5720</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>L. raddeana</i> Maxim. (Lauener, 1976; Lee, 1996; Nakai, 1914b, 1952).

---

Table 3. Continued.

- Ligustrum taquetii* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 378, 1912. Type: Corea. Quelpaert, forets d'Hallaisan, Jun 1909, *Taquet 3051* (Type E, photo!).  
Syn. of *L. japonicum* Thunb. (Lee, 1996; Rehder, 1934).
- Lilium fauriei* H. L ev. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 282, 1908. Type: Corea. in montibus Kan-Ouen-To, 3 Jul 1907, *Faurie 653* (?); in rupibus Hallaisan, rare, Jul 1907, *Faurie 2100* (?).  
Syn. of *L. amabile* Palibini (Lee, 1989; Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Litsea coreana* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 370, 1912. Type: Corea. Quelpaert, Sanpangsang, Oct. 1910, *Taquet 1355* (Syntype fragment A), in silvis Taitpjeng, Oct 1909, *Taquet 3171* (Type E, photo!; Syntype fragment A), in rupibus, Yangkeuni, 10 Jul 1910, *Taquet 4401* (Isosyntype E, photo!; Syntype fragment A); in pago Sykeni prope mare, Jul 1908, *Taquet 1356* (Syntype fragment A).  
Syn. of *Machilus thunbergii* Sieb. et Zuccarini (Lee, 1996; Rehder, 1936).
- Ophiopogon fauriei* H. L ev. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 283, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in petrosis torrentium, Jul 1907, *Faurie 2098* (?).  
Syn. of *Liriope spicata* (Thunb.) Lour. (Chen et al., 2000).
- Pieris coreana* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 281, 1908. Type: Corea. Quelpaert. secus torrentes, Jul 1907, *Faurie 1866* (Type Fragment A).  
Syn. of *Vaccinium bracteatum* Thunb. (Nakai, 1952; Lee, 1996; Rehder, 1934).
- Pieris fauriei* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 281, 1908. Type: Corea. Quelpaert. in petrosis silvarum, Jun 1907, *Faurie 1865* (Isotype A (Rehder, 1934)).  
Syn. of *Vaccinium bracteatum* Thunb. (Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1934).
- Pinus nana* Faurie et Lem e, in H. L ev. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 60, 1910. Type: Corea. Fusan, in collibus, May 1906, *Faurie 200* (Syntype E; Syntype fragmenet A), *201* (Syntype E).  
Syn. of *P. densiflora* Siebold et Zuccarini (Rehder, 1929).
- Pirus*(=Pyrus) *Vanioti* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 200, 1909. Type: Corea. Quelpaert, in silvis, May 1907, *Faurie 1557* (Type E, photo!; Isotype A, photo!).  
Syn. of *Amelanchier aisanica* (Sieb. et Zuccarini) Endlich (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1932).
- Plantago coreana* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 284, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 1000m, 17 Aug 1908, *Taquet 1262* (?).  
Syn. of *P. asiatica* L. (Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Polygala taquetii* H. L ev. Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 181, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in herbidis Polmongi, Apr 1908, *Taquet 671* (Holotype photo E (Lauener, 1965)).  
Syn. of *P. japonica* Houtt. (Lauener, 1965; Lee, 1996; Nakai, 1914b, 1952; Rehder, 1937b).
- Polygonatum fauriei* H. L ev. et Vaniot, Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 282, 1908. Type: Corea. in herbidis Hallaisan, 1000 m, rare, Jun 1907, *Faurie 2121* (Holotype E, Isotype BM (Jang, 1998)).  
Syn. of *P. cryptanthum* H. L ev. et Vaniot (Jang, 1998; Lee, 1996; Nakai, 1952).
- Polygonatum umbellatum* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 495, 1913. nom. illegit. Type: Corea. Quelpaert, littoral, 10 Jun 1910, *Taquet 4055*(?).  
Syn. of *P. falcatum* A. Gray (Jang, 1998; Nakai, 1934, 1952).
- Polygonum marretii* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 171, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, 1000-1200 m, 17 May 1907, *Faurie 2033* (Syntype E); 6 Jun 1908, *Taquet 1297* (Syntype E (2 sheets)).  
Syn. of *P. suffultum* Maxim. var. *suffultum* (Li et al., 2003).  
Syn. of *Bistorta suffulta* (Maxim.) Greene (Lee, 1996).
- Polygonum punctatum* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 67, 1913. nom. illegit. Type: Corea. Quelpaert nord, lieux humides a Mokpyang, Jun 1911, *Taquet 5896* (Type E).  
Syn. of *Persicaria hydropiper* Spach (Nakai, 1934).  
Syn. of *Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre var. *hydropiper* (Yonekura, 2006).
- Potentilla aegopodifolia* H. L ev., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 198, 1909. Type: Corea. in herbidis humidis secus aquas Naipiang, Jul 1901, *Faurie 108* (Syntype E, photo!); in pratis humidis Ouen-San, Aug 1901, *Faurie 103* (Syntype E, photo!).  
Syn. of *P. cryptotaeniae* Maxim. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1942b, 1952).

Table 3. Continued.

---



---

<i>Prunus taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 197, 1909. Type: Corea. Hallaisan, 1800m, Jul 1907, <i>Faurie 1890</i> (Syntype E, photo!); Hallaisan, Sep 1907, <i>Taquet 104</i> (Syntype E, photo!). Syn. of <i>Rhamnus taquetii</i> H. Lév. (Lauener, 1970; Léveillé, 1912; Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1934).
<i>Ranunculus coreanus</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 7: 101, 1909. Type: Corea. Quelpaert, in agris, May 1907, <i>Faurie 1729</i> (Holotype E (Lauener and Green, 1961)). Syn. of <i>R. ternatus</i> Thunb. (Hara, 1955b; Lauener and Green, 1961).
<i>Rhododendron taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 101, 1913. Type: Corea. Quelpaert, Hallaisan, 1700 m, Jun 1911, <i>Taquet 5788</i> (Holotype E). Syn. of <i>R. mucronulatum</i> Turcz. (Lee, 1996; Nakai, 1914b, 1952; Rehder, 1934).
<i>Rubus pseudosaxatilis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 280, 1908. Type: Corea. Quelpaert, Jun 1907, <i>Faurie 1587</i> (Holotype E, photo!; Type TI (Nakai, 1916c)). Syn. of <i>R. coreanus</i> Miq. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1916c, 1952; Rehder, 1937a).
<i>Rubus quelpaertensis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 280, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in dumosis, Jun 1907, <i>Faurie 1584</i> (Syntype E, photo!; Syntype fragment A; Type TI (Nakai, 1916c)), Jul 1907, <i>Faurie 1585</i> (Syntype E, photo!; Syntype fragment A; Syntype TI, photo!). Syn. of <i>R. coreanus</i> Miq. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1916c, 1952; Rehder, 1937a).
<i>Rubus Vanioti</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 5: 280, 1908. Type: Corea. Quelpaert, in sepibus prope Hong-No, Jun 1907, <i>Faurie 1577</i> (Holotype E, photo!; Isotype A; Isotype TI, photo!). Syn. of <i>R. corchorifolius</i> L. (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1916c, 1952; Rehder, 1937a).
<i>Ruppia taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 9: 323, 1911. Type: Corea. Quelpaert, in lacunis parvae insulae Saiseun, 6 Jul 1910, <i>Taquet 4029</i> (Type E; Isotype TI!). Syn. of <i>R. maritima</i> L. (Choi, 2000; Lee, 1996; Nakai, 1942b).
<i>Salix feddei</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 436, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in sepibus Setchimim, 500m, May 1909, <i>Taquet 3242</i> (A). Syn. of <i>S. koreensis</i> Anderson (Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1929; Schneider, 1916).
<i>Salix pogonandra</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 436, 1912. Type: Corea. Quelpaert, S. 400m, Piento Tchimpat, 14 Apr 1908, <i>Taquet 4706</i> (A). Syn. of <i>S. koreensis</i> Anderson (Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1929; Schneider, 1916).
<i>Salix pseudogilgiana</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 436, 1912. Type: Corea. Quelpaert, Apr 1909, <i>Taquet 3240</i> (A). Syn. of <i>S. koreensis</i> Anderson (Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1929; Schneider, 1916).
<i>Salix pseudojessoensis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 436, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in pago Polmongi, Apr 1908, <i>Taquet 1441</i> (A). Syn. of <i>S. koreensis</i> Anderson (Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1929; Schneider, 1916).
<i>Salix taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 436, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in rupibus torrentium Hallaisan, 1700 m, Jun 1909, <i>Taquet 3245</i> (Holotype E). Syn. of <i>S. blinii</i> H. Lév. (Lee, 1996; Nakai, 1952; Rehder, 1929; Schneider, 1916).
<i>Saussurea Vaniotii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 359, 1910. Type: Corea. Quelpaert, in herbis Taitpyeng, Jul 1909, <i>Taquet 2999</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>Hemistepta lyrata</i> (Bunge) Bunge (Lauener, 1976; Nakai, 1952).
<i>Senecio blinii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 138, 1910. Type: Corea. in herbis Chinuampo, Sep 1906, <i>Faurie 1120</i> (Holotype E (Lauener, 1976)). Syn. of <i>S. argumensis</i> Turcz. (Kitamura, 1937; Lauener, 1976; Lee, 1996; Nakai, 1942c).
<i>Smilax taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 372, 1912. Type: Corea. in silvis Hongno et Hallaisan, May-Aug 1909, <i>Taquet 3306</i> (Isotype and Type fragment A), <i>3307</i> (?), <i>3308</i> (A). Syn. of <i>S. china</i> L. (Lee, 1996; Nakai, 1952; Norton, 1916; Rehder, 1936).

---

Table 3. Continued.

<i>Sonchus taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 8: 141, 1910. Type: Corea. Quelpaert in littore Henksatong, 14 Sep 1908, <i>Taquet 1045</i> (Type E, photo!). Syn. of <i>S. brachyotus</i> DC. (Lauener, 1976; Lee, 1996).
<i>Strobilanthes coreanus</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 19, 1913. Type: Corea. Hallaisan et Hongno, in silvis et herbis, w/o date, <i>Faurie 917</i> (Type E), <i>Taquet 1246</i> (Type E), <i>Taquet 1247</i> (Type E), <i>Taquet 3105</i> (Type E), <i>Taquet 4385</i> (Type E). Syn. of <i>S. oliganthus</i> Miq. (Nakai, 1914b).
<i>Vaccinium taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 12: 182, 1913. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hioton, Oct 1909, <i>Taquet 1084</i> (Holotype photo A (Rehder, 1934)). Syn. of <i>V. bracteatum</i> Thunb. (Chung and Hyun, 1989; Lee, 1996; Nakai, 1914b, 1917; 1952, Rehder, 1934).
<i>Vicia taquetii</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 11: 31, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in agris Hongno, Apr 1908, <i>Taquet 4622</i> (E), Apr 1909, <i>Taquet 2777</i> (Syntype E, photo!), <i>Taquet 2778</i> (E), 12 Apr 1911, <i>Taquet 4829</i> (E), in littore, 8 Apr 1908, <i>Taquet 4621</i> (E). Syn. of <i>V. hirsuta</i> S.F. Gray (Lauener, 1970; Lee, 1996; Nakai, 1934, 1952).
<i>Vitis quelpaertensis</i> H. Lév., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 10: 351, 1912. Type: Corea. Quelpaert, in silvis Hallaisan, Oct 1909, <i>Taquet 2745</i> (Type E, photo!; Isotype and Type fragment A). Syn. of <i>Gymnostema pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino (Lauener, 1967, 1972; Rehder, 1934).

음과 같다.

*Aconitum coreanum* H. Lév. (Lévillé, 1909e)은 *Faurie 28*을 근거로 신 종으로 1909년 발표되었다. 그러나 이 때 사용된 기준표본은 *A. delavayi* Franch. var. *coreana* H. Lév.의 기준표본으로도 사용되었기에 (Lévillé, 1902), *A. coreanum* H. Lév.는 *A. coreanum* (H. Lév.) H. Lév.로 써야 정확할 것이며, 신 종이 아닌 신 조합명으로 간주해야 할 것이다. 그리고 Lévillé에 앞서, Rapaics (1907)이 *A. delavayi* Franch. var. *coreanum* H. Lév.에 근거한 *A. koreanum* (H. Lév.) Rap.을 먼저 발표하였기에, 본 학명은 비합법명으로 처리되어야 할 것이다. 이에 대해, Nakai(1911)는 본 분류군이 불확실하다고 하였다가, 다음에는 Rapaics (1907)의 견해를 받아들였으며 (Nakai, 1914c), Lauener and Green (1961)도 같은 의견을 표시하였다. 단지, Nakai (1914c)는 학명으로 *A. koreanum*, 즉, Rapaics가 표기한 대로 표기하였으나, Lauener and Green (1961)은 Lévillé의 “*coreana*”를 Rapaics가 “*koreanum*”을 잘못 표기하였다고 하면서, *A. coreanum*으로 표기하였다. 한국을 나타내는 “Korea”를 라틴어로 하면 “corea”로 쓰고 있어(라틴어로 “k”는 매우 드물게 사용됨, ICBN Art. 60.4), Rapaics가 혼동한 것으로 추정되며, 또한 원래 철자법을 보존하는 차원에서 Rapaics가 사용한 *A. koreanum* (Lév.) Rapaics를 *A. coreanum*을 수정해야 할 것이다. 한편, Nakai (1909)는 경기도에서 채집된 Uchiyama의 표본을 근거로 *A. koreanum*을 발표하였으나, 후일 이 학명이 *A. koreanum* Rapaics의 후일동음명임을 파악하고, *A. triphyllum*이라는 새로운 학명을 부여하였다 (Nakai, 1914c). 국내 도감류에는 (Lee, 1993; Lee, 1996, Lee, 2002)에는 *A. koreanum*의 명명자로 R. Raymond로 쓰고 있으나, R. Rapaics의 오기이다 (Park, 2007a).

*Adina fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1910e)의 기준표본으로

Lévillé는 제주도에서 채집된 *Faurie 701*과 *Taquet 1366*을 나열하였으나, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Faurie 701*은 일본에서 채집된 *Halenia corniculata* (L.) Cornaz.로 되어 있다.

*Alisma coreanum* H. Lév. (Lévillé, 1910e)의 기준표본으로 Lévillé는 제주도에서 1908년 9월 28일 채집한 *Taquet 1520*을 나열하였으나, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Taquet 1529*가 미확인 기준표본으로 나열되어 있다.

*Asparagus stachyphyllus* H. Lév. et Vaniot (Lévillé, 1908d)의 기준표본으로 Lévillé는 부산에서 1908년 5월 채집한 *Faurie 282*를 나열하였으나, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Faurie 282*가 1908년 7월 28일 일본에서 채집된 *Juniperus rigida* Siebold & Zuccarini.로 되어 있다.

*Aster feddei* H. Lév. et Vaniot를 Lévillé (1910c)가 신종으로 발표하면서, “*A. fauriei* Levl. et Vant. in Bullet. Acad. intern. de Geog. bot., 1909 non *A. fauriei* Levl. et Vant. in Fedde, Repert., 1909”라고 표기하였다. 즉, Vaniot and Lévillé (1909)가 1909년 8월에 제주도에서 채집한 표본 *Faurie 1118*을 근거로 발표한 *A. fauriei*이 이보다 3달 앞선 5월에 Lévillé (1909e)가 사할린에서 채집한 *Faurie 753*을 근거로 발표한 *A. fauriei*의 후일동음명이기에 새롭게 학명을 붙인 것으로 추정된다. 그러나 Lévillé (1910c)는 Vaniot and Lévillé가 기준표본으로 제시한, 제주도에서 채집된 *Faurie 1118*에 대해서는 언급하지 않고, 부산 (Fusan)에서 채집된 *Faurie 1051*만을 나열하였다. 한편 Lauener (1976)은 *Faurie 1118*을 본 분류군의 Holotype으로 간주하면서 E에 소장되어 있다고 하였다.

*Cardamine fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1912b)는, 일본에서 채집된 *Faurie 183*과 *286*를 근거로 1888년 기재된 *C. fauriae* Franch.와 철자가 유사한데, 이 두 학명의 종소명이

모두 *Faurie* 신부 이름에서 왔기에 이를 라틴어 철자법으로 맞게 쓰면 *fauriei*로 같아진다 (ICBN Art. 61.1). 따라서 *C. fauriei* H. Lév.는 *C. faurie* Franch.의 후일동음명이 된다 (ICBN Art. 53.3). 한편, Nakai (1912a)는 본 분류군의 기준 표본인 *Faurie 557*과 Uchiyama가 채집한 표본을 근거로 *C. amaraeformis* Nakai를 신 종으로 기재하였다. 그러나 후일 *C. amaraeformis*와 *C. fauriei* senu H. Lév.가 같은 분류군임을 밝히고, 이중 자신이 만든 *C. amaraeformis*를 정명으로 선택하였다 (Nakai, 1919).

*Carex indistinctum* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1908c)을 Nakai (1911)는 종으로 인식하면서 새롭게 라틴 기재를 하였으나, Lee (1996)는 *C. polyschoena* H. Lév. et Vaniot와 같은 분류군으로 처리하였다. *C. meiocarpa* H. Lév. et Vaniot의 경우 Lee (1996)는 *C. maximowiczii* Miq. var. *suifunensis* (Kom.) Nakai와 동일한 분류군으로 처리하였다. 그러나 이 Nakai의 학명은 Anonymous (1943)에 실려 있지 않으며 IPNI에서도 검색이 되지 않는다. 단지 Nakai (1911)가 *C. pruinosa* Boott subsp. *maximowiczii* Miq. var. *suifunensis* (Kom.) Kuk.이라는 학명을 사용하였고, 이후 *C. maximowiczii* Miq. var. *suifunensis* Nakai (Nakai, 1914a)라는 학명이 사용하였을 뿐이다. 아마도 *Carex suifunensis* Kom.을 변종으로 처리한 것으로 추정된다.

*Convolvulus taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1913g)를 Nakai (1914b)는 *Calystegia japonica* Chois.로 재동정하였다가, 다시 *Calystegia sepium* (L.) R. Br. var. *japonica* Makino와 동일 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952). 이때 Nakai는 단순히 “*C. taquetii* Léveillé (1913)”으로만 이명을 나열하였으나, IPNI에서 *Calystegia taquetii*라는 학명은 검색이 되지 않기 때문에, “*C. taquetii* Léveillé (1913)”는 *Convolvulus taquetii*일 것으로 추정된다.

*Crataegus pomasae* H. Lév. (Léveillé, 1913h)에 대해 Nakai (1914b)는 처음에는 *Crataegus*속 식물이 맞다고 하였다가, 다음에는 *Deutzia glabrata* Kom.와 동일 분류군으로 간주하였다 (Nakai, 1952). Lauener (1970), Rehder (1931) 그리고 Lee (1996)도 *Deutzia glabrata* Kom.와 동일 분류군으로 간주하였다.

*Ficus taquetii* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1908d)의 미확인 기준표본으로 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Taquet 316*도 나열되어 있으나, Léveillé는 이 표본에 대해서는 언급하지 않았다. 한편, 이 데이터베이스에는 *Taquet 316*는 *F. sarmentosa* Buch.-Ham. ex Sm. var. *thunbergii* (Maxim.) Corner로 재동정되어 있다.

*Fraxinus fauriei* H. Lév. (Léveillé, 1910e)은 제주도에서 채집된 표본, *Faurie 1867*을 근거로 발표되었는데 (Léveillé, 1910), 이 기준표본에 대해 Rehder (1937b)는 *Faurie 1867*이 *Fraxinus*속 표본들과 같이 보관되어 있었지만, *Meliosma oldhamii* Miq.로 동정되는 표본임을 확인하였다고 하였다. 한편, Nakai (1914a)는 제주도식물조사보고서에는

*Meliosma fauriei* Nakai라는 학명을 사용하였고, 자신이 신 분류군으로 기재한 것처럼 보고하였으나 (Anonymous, 1943), Léveillé의 학명을 조합한 것이 아니라면, 이 학명은 나명 (nom. nud.)에 불과할 것이다. 그러나 Nakai는 이 보고서에서 자신이 신 종으로 보고한 분류군들에 대해서는 “一新植物”이라고 명확하게 표시하였으나, *Meliosma fauriei*의 경우에는 이러한 표시를 하지 않아 Léveillé의 학명을 간접 인용한 것으로 추정하여 정명으로 간주해야 할 것이다 (ICBN Art. 33.3). 이에 대해 Lee (1996)는 *M. fauriei*가 *F. fauriei* H. Lév.의 재조합명이라고 하면서, 최초 기재 문헌으로 제주도식물조사보고서를 인용하였다. 그럼에도 불구하고 Nakai (1952)는 본 분류군을 한국산 *Fraxinus*속 식물로 나열하고 있을 뿐, *Meliosma*속 식물 목록에는 기재하지 않았다.

*Gagea coreana* H. Lév. (Léveillé, 1910e)에 대해 Nakai (1942b)는 *Amana edulis* Honda와 동일 분류군으로 처리하면서, 자신이 발표한 *G. coreana* Nakai(1932)는 *G. nakaiana* Kitagawa와 동일 분류군이라고 하였다 (Nakai, 1942b). 최근 Chen et al. (2000)은 본 분류군을 *Tulipa edulis* Miq. (= *Amana edulis*)와 동일 분류군으로 처리하면서, *Gagea coreana* Nakai는 Léveillé가 발표한 학명의 후일동음명으로 *G. nakaiana* Kitagawa와 동일한 분류군으로 처리하였다. 한편, Lee (1996)는 *G. coreana* Nakai를 *G. lutea* (L.) Ker-Gawl.와 같은 분류군으로 처리하였으나, Chen et al. (2000)은 중국에서 *G. lutea*로 알려진 개체들은 *G. nakaiana*인 것으로 추정하였다.

*Gentiana taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1913h)에 대해 Nakai (1914b)는 *G. zollingeri* Faw.와 동일 분류군으로 간주하였고, Ho and Liu (2001)도 똑같이 처리하였다. 단지, Ho and Liu (2001)는 본 분류군의 기준표본에 대해 “Type: Korea, in 1903, collector’s name not indicated, no. 3060”이라고 쓰고 있으나, Léveillé는 본 분류군의 기준표본을 1909년에 Taquet가 채집한 것으로 기록하고 있어 차이를 보여주었다.

*Hydrangea taquetii* H. Lév. (Léveillé, 1910e)의 기준표본으로 Léveillé는 *Taquet 807*과 *808*만을 나열하였으나, 하바드 대학교 표본관 데이터베이스에는 *Taquet 807*과 같은 장소, 같은 일자에 채집된 *Taquet 907*을 Isotype으로 나열하고 있다. *807*의 오기로 추정된다.

*Hydrocharis bodinieri* H. Lév. et Vaniot (Léveillé, 1908a)에 대해 Léveillé는 1910년 *Boottia bodinieri* H. Lév. et Vaniot라는 새로운 조합명을 발표하였다. 본 분류군에 대해 Nakai (1911)는 처음에는 독립된 종으로 인식하였으나, 후일 *Ottelia alismoides* (L.) Persoon와 동일한 분류군으로 처리하였고 (Nakai, 1942b, 1952), Cook and Urmi-Konig (1984)도 같은 견해를 피력하였다.

*Litsea coreana* H. Lév. (Léveillé, 1912c)의 기준표본으로 Léveillé는 *Taquet 1355, 1356, 3171, 4401*등을 나열하였는데, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에 따르면, *Taquet*

3171은 *Machilus thunbergii* Siebold & Zuccarini의 Isosyntype으로 나열되어 있다. 그러나 *M. thunbergii*는 1843년에 발표된 학명이며, *Taquet 3171*은 1909년에 채집되었기에 데이터베이스 상의 실수로 생각된다.

*Polygonum punctatum* H. Lév. (Lévillé, 1913b)는 이보다 먼저 이 학명으로 발표된 학명들이 많이 있는 후일 동의명으로 비합법명이나, 현재 *Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre var. *hydropiper*와 동일 분류군으로 간주되고 있다 (Nakai, 1934; Yonekura, 2006). 단지 Nakai (1934)는 명명자로 Spach를, Yonekura (2006)는 (L.) Delarbre으로, Li et al. (2003)은 (L.) Spach로 표기하고 있다. IPNI에 따르면, *Persicaria hydropiper*는 *Polygonum hydropiper* L.의 재조합 명으로, Spach는 1841년에, Delarbre는 1800년에 재조합한 것으로 되어있다.

*Pieris fauriei* H. Lév. (Lévillé, 1908d)의 확장표본으로 Lévillé (1908d)는 1907년 6월에 채집된 *Faurie 1865*를 나열하였으나, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스를 검색하면 *Faurie 1865*는 1898년 9월 17일 중국에서 채집된 표본으로 되어있다.

*Polygonatum umbellatum* H. Lév. (Lévillé, 1913d)는 1875년에 발표된 *P. umbellatum* Baker의 후일동의명이나, Nakai (1911)는 의심스러운 종으로 인식하였다가, 후일 *P. falcatum* A. Gray와 동일 분류군으로 간주하였으며 (Nakai, 1934, 1952), Jang (1998)도 같은 주장을 하였다.

*Prunus taquetii* H. Lév. (Lévillé, 1909f)는 Lévillé가 1909년 *Rhamnus*속 식물을 오동정하여 *Prunus*속 식물로 발표된 분류군으로, 1912년 Lévillé가 다시 *R. taquetii* H. Lév.로 재명명하였다. 이에 대하여, Nakai (1911)는 의심스러운 종으로 인식하였고, Koehne (1912)는 본 분류군은 *Rhamnus*속으로 전이되어야 한다고 주장하였고, Schneider (1914b)는 새롭게 라틴어 기재를 하면서, Lévillé가 사용하였던 기준표본과 함께 몇 가지 표본을 함께 나열하였다. 그런데, Rehder(1934)는 Lévillé (1912)가 재명명한 사실을 인지하지 못하였는지, *Rhamnus taquetii*의 명명자로 “Lévillé in herb, apud Schneider in Sargent, Pl. Wilson. II, 248, (1914)”로 표기하였다. Nakai (1952)와 Lee (1996)는 단순히 *R. taquetii* H. Lév.로 쓰고 있는데, *R. taquetii* (H. Lév.) H. Lév.로 써야 할 것이다.

*Salix feddei* H. Lév. (Lévillé, 1912d)의 기준표본으로 Lévillé는 제주도에서 1909년 5월에 채집된 *Taquet 3242*를 나열하였으나, 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 채집자 이름이 없는 1909년 5월 제주도에서 채집된 표본이 Type으로 선정되어 있다. 또한, *Salix pseudojessoensis* H. Lév. (Lévillé, 1912d)의 기준표본으로 Lévillé는 제주도에서 1908년 4월에 채집된 *Taquet 1441*을 나열하였으나, 하바드대학교 표본관 데이터베이스에는 채집자 이름이 없는 1908년 4월 제주도에서 채집된 표본이 Type으로 선정되어 있다. *Salix taquetii* H. Lév. (Lévillé, 1912d)의 기준표

본으로 Lévillé는 *Taquet 3245*를 나열하였으나, 에딘버러식물원 표본관 데이터베이스에는 *Taquet 3249*를 Holotype으로 나열하고 있다. 아마도 ‘5’를 ‘9’로 잘못 기재한 것으로 보인다.

*Saussurea Vaniotii* H. Lév. (Lévillé, 1910f)에 대해 Nakai (1915b)는 본 분류군이 *Saussurea*속 식물과 비슷하나, 통상 화가 가늘며, 관모가 숙존하고 있는 점으로 보아, *Saussurea*속이 아닐 것이라고 하였고, 후일 *Hemistepta lyrata* (Bunge) Bunge와 동일 분류군으로 처리하였다 (Nakai, 1952).

*Strobilanthes coreanus* H. Lév. (Lévillé, 1913f)의 기준표본에 대하여 Lévillé는 제주도에서 채집된 *Taquet 3105*와 *4385*를 들고 있으나, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 1910년 7월 1일 채집된 *Taquet 3109*와 *4389*가 미확인 기준표본으로 나열되어 있다. 아마도, ‘5’를 ‘9’로 잘못 기재한 것으로 보인다.

*Vitis quepaertensis* H. Lév. (Lévillé, 1912b)의 기준표본에 대하여 Lévillé는 제주도 한라산에서 1909년 10월 15일 채집된 *Taquet 2745*를 들고 있으나, 에딘버러식물원 표본관의 데이터베이스에는 같은 장소, 같은 날짜에 채집된 *Taquet 2749*가 나열되어 있다. 아마도, ‘5’를 ‘9’로 잘못 기재한 것으로 보인다.

## 인용문헌

- Akiyama, S. 2006. Caryophyllaceae. In Flora of Japan, Vol. IIa, Iwatsuki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 183-210.
- Anonymous, 1943. A list of professor Nakai's papers, with indices to names of plants and taxa published as new to science by him (in Japanese).
- Chen, X., S. Liang, J. Xu and M.N. Tamura. 2000. Liliaceae. In Flora of China, Vol. 24, Wu, Z. and P. H. Raven (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 73-263.
- Choi, H.-K. 2000. Aquatic Vascular Plants. Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, Daejeon (in Korean).
- Chung, G.Y. 1991. A taxonomic study of genus *Aster* and its allied groups in Korea. Doctorial Dissertation at Korea University (in Korean).
- Chung, Y. H. and J. O. Hyun. 1989. Monographic study of the endemic plants in Korea XI. Taxonomy and interspecific relationships of the genus *Vaccinium*. Kor. J. Environ. Biol. 7: 1-17.
- Cook, C. D. K. and R. Luond. 1983. A revision of the genus *Blyxa* (Hydrocharitaceae). Aquat. Bot. 15: 1-52.
- Cook, C. D. K. and K. Urmi-Konig. 1984. A revision of the genus *Ottelia* (Hydrocharitaceae). 2 The species of Eurasia, Australasia and America. Aquat. Bot. 20: 131-177.
- Endo, Y. 2001. *Padus* L. In Flora of Japan, Vol. IIb, Iwatsuki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 125-127.

- Gu, C. and B. Bartholomew. 2003. *Padus* Miller. In Flora of China, Vol. 9. Wu, Z.Y., P. H. Raven and D. Hong, (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 420-426.
- Gu, C. and K. R. Robertson. 2003. *Rosa* L. In Flora of China, Vol. 9. Wu, Z.Y., P. H. Raven and D. Hong, (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 339-382.
- Hara, H. 1934. Observationes ad Plantas Asiae Orientalis (III). Journ. Jap. Bot. 10: 586-602.
- Hara, H. 1935a. Observationes ad Plantas Asiae Orientalis (IV). Journ. Jap. Bot. 11: 101-112.
- Hara, H. 1935b. Observationes ad Plantas Asiae Orientalis (V). Journ. Jap. Bot. 11: 381-390.
- Hara, H. 1938. Preliminary Report on the flora of southern Hidaka, Hokkaido (Yezo). XXXIV. Bot. Mag. (Tokyo) 51: 559-566.
- Hara, H. 1949. Enumeratio Spermatophytarum Japonicarum. Pars Prima. Iwanami Shoten, Tokyo.
- Hara, H. 1952. Enumeratio Spermatophytarum Japonicarum. Pars Secunda. Iwanami Shoten, Tokyo.
- Hara, H. 1955a. Critical notes on some type specimens of East-Asiatic plants in foreign herbaria (1). Journ. Jap. Bot. 30: 19-26.
- Hara, H. 1955b. Critical notes on some type specimens of East-Asiatic plants in foreign herbaria (6). Journ. Jap. Bot. 30: 321-327.
- Hara, H. 1958. Critical notes on some type specimens of East-Asiatic plants in foreign herbaria (10). Journ. Jap. Bot. 33: 49-55.
- Ho, T.-N. and S.-W. Liu. 2001. A Worldwide monograph of *Gentiana*. Science Press, Beijing.
- Hong, D. and R. A. DeFilipps. 2000. Commelinaceae. In Flora of China, Vol. 24, Wu, Z. and P. H. Raven (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 19-39.
- Iketani, H. and H. Ohashi. 2001. *Malus* Mill. In Flora of Japan, Vol. IIb, Iwatsuki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 120-123.
- Jang, C. G. 1998. A systematic study of the genus *Polygonatum* (Liliaceae) with a special reference to Korean species. Doctorial Dissertation at Korea University, 458p.
- Jeon, Y.-C. and S.-P. Hong. 2006. A systematic study of *Elsholtzia* Willd. (Lamiaceae) in Korea. Korean J. Pl. Taxon. 36: 309-333.
- Kadota, Y. 2006. Ranunculaceae. In Flora of Japan, Vol. IIa, Iwatsuki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 258-341.
- Kim, S. T. 1993. A taxonomic study of *Scutellaria* in Korea. Master Dissertation at Sung Kyun Kwan University, 134p.
- Kim, T. J. and B. Y. Sun. 1996. Taxonomy of the genus *Spiraea* in Korea. Korean J. Pl. Taxon. 26: 191-212.
- Kitagawa, M. 1979. Neo-Lineamenta Florae Manshuricae. J. Cramer, Vaduz.
- Kitamura, S. 1934. Notes on Léveillé's Japanese and Korean species of *Aster*. Act. Phytotax. Geobot. 3: 171-173.
- Kitamura, S. 1937. Les *Senecio* du Japon. Act. Phytotax. Geobot. 6: 265-275.
- Koehne, E. 1912. *Prunus*. In Plantae Wilsonianae, Vol. I. Sargent, C.S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 196-282. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Lauener, L. A. 1965. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: III. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 26: 333-346.
- Lauener, L. A. 1966. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: IV. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 27: 1-10.
- Lauener, L. A. 1967. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: V. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 27: 265-292.
- Lauener, L. A. 1970. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: VI. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 30: 239-294.
- Lauener, L. A. 1972a. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: VII. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 31: 397-435.
- Lauener, L. A. 1972b. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: VIII. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 32: 93-116.
- Lauener, L. A. 1976. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: IX (Compositae). Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 34: 327-402.
- Lauener, L. A. 1982. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: XIV. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 40: 157-203.
- Lauener, L. A. 1983. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: XVI. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 40: 475-505.
- Lauener, L. A. and P. S. Green. 1961. Catalogue of the names published by Hector Léveillé: I. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 23: 573-596.
- Lee, S. 2007. Rosaceae, Subfam. 4. Maloideae C. Weber. In The genera of vascular plants of Korea. Park, C.-W. (ed.), Academy Publishing Co., Seoul, Pp. 573-584.
- Lee, T. B. 1993. Illustrated Flora of Korea, 5th. Hyangmunsa, Seoul (in Korean).
- Lee, W. B. 1989. A systematic study on genus *Lilium* in Korea. Doctorial Dissertation at Korea University (in Korean).
- Lee, W.T. 1996. Lineamenta Florae Koreae. Academy Publishing Co., Seoul (in Korean).
- Lee, Y.N. 2002. Flora of Korea, 5th. Kyohaksa, Seoul, P. 1268 (in Korean).
- Léveillé, A. A. H. 1902. Renonculacees de Coree. Bull. Acad. Internat. Geogr. Bot. 11: 297-301.
- Léveillé, A. A. H. 1906a. Nouvelles Renonculacees japonaises. Bull. Soc. Bot. France 53: 388-390.
- Léveillé, A. A. H. 1906b. Les *Hypericum* du Japon. Bull. Soc. Bot. France 53: 496-503.
- Léveillé, A. A. H. 1907a. Decades plantarum novarum I. Repert Sp. Nov. Fedde. 4: 225-227.
- Léveillé, A. A. H. 1907b. Decades plantarum novarum II-III. Repert Sp. Nov. Fedde. 4: 330-334.



- Lévêillé, A. A. H. 1908a. *Decades plantarum novarum* IV-V. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 5: 8-12.
- Lévêillé, A. A. H. 1908b. *Decades plantarum novarum* VI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 5: 99-101.
- Lévêillé, A. A. H. 1908c. *Decades plantarum novarum* VII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 5: 194-195.
- Lévêillé, A. A. H. 1908d. *Decades plantarum novarum* VIII-X. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 5: 279-284.
- Lévêillé, A. A. H. 1909a. *Decades plantarum novarum* XI-XII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 6: 110-114.
- Lévêillé, A. A. H. 1909b. *Decades plantarum novarum* XIII-XIV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 6: 263-266.
- Lévêillé, A. A. H. 1909c. *Decades plantarum novarum* XV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 6: 330-332.
- Lévêillé, A. A. H. 1909d. *Decades plantarum novarum* XVI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 20-23.
- Lévêillé, A. A. H. 1909e. *Decades plantarum novarum* XVII-XIX. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 97-103.
- Lévêillé, A. A. H. 1909f. *Decades plantarum novarum* XX-XXI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 197-200.
- Lévêillé, A. A. H. 1909g. *Decades plantarum novarum* XXII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 230-232.
- Lévêillé, A. A. H. 1909h. *Decades plantarum novarum* XXIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 257-259.
- Lévêillé, A. A. H. 1909i. *Decades plantarum novarum* XXIV-XXV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 337-340.
- Lévêillé, A. A. H. 1909j. *Decades plantarum novarum* XXVI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 7: 383-385.
- Lévêillé, A. A. H. 1910a. *Decades plantarum novarum* XXVII-XXVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 58-61.
- Lévêillé, A. A. H. 1910b. *Decades plantarum novarum* XXIX-XXX. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 138-141.
- Lévêillé, A. A. H. 1910c. *Decades plantarum novarum* XXXI-XXXII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 168-172.
- Lévêillé, A. A. H. 1910d. *Decades plantarum novarum* XXXIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 258-259.
- Lévêillé, A. A. H. 1910e. *Decades plantarum novarum* XXXIV-XXXVII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 280-286.
- Lévêillé, A. A. H. 1910f. *Decades plantarum novarum* XXXVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 358-360.
- Lévêillé, A. A. H. 1910g. *Decades plantarum novarum* XXXIX. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 401-402.
- Lévêillé, A. A. H. 1910h. *Decades plantarum novarum* XL-XLII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 421-426.
- Lévêillé, A. A. H. 1910i. *Decades plantarum novarum* XLIII-XLIV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 449-452.
- Lévêillé, A. A. H. 1910j. *Decades plantarum novarum* XLV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 8: 549-550.
- Lévêillé, A. A. H. 1911a. *Decades plantarum novarum* XLVI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 9: 19-21.
- Lévêillé, A. A. H. 1911b. *Decades plantarum novarum* XLVII-XLVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 9: 76-79.
- Lévêillé, A. A. H. 1911c. *Plantae novae sandwicenses*. II. *Repert. Spec. Nov. Regni. Veg.* 10: 149-157.
- Lévêillé, A. A. H. 1911d. *Decades plantarum novarum* XLIX-LI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 9: 218-224.
- Lévêillé, A. A. H. 1911e. *Decades plantarum novarum* LII-LIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 9: 245-248.
- Lévêillé, A. A. H. 1911f. *Decades plantarum novarum* LIV-LVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 9: 321-330.
- Lévêillé, A. A. H. 1911g. *Decades plantarum novarum* LIX-LXX. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 9: 441-463.
- Lévêillé, A. A. H. 1912a. *Decades plantarum novarum* LXXI-LXXII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 10: 145-149.
- Lévêillé, A. A. H. 1912b. *Decades plantarum novarum* LXXIII-LXXIV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 10: 348-352.
- Lévêillé, A. A. H. 1912c. *Decades plantarum novarum* LXXV-LXXIX. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 10: 369-378.
- Lévêillé, A. A. H. 1912d. *Decades plantarum novarum* LXXX-LXXXVI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 10: 431-444.
- Lévêillé, A. A. H. 1912e. *Decades plantarum novarum* LXXXVII-LXXXVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 10: 473-476.
- Lévêillé, A. A. H. 1913a. *Decades plantarum novarum* LXXXIX. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 11: 31-33.
- Lévêillé, A. A. H. 1913b. *Decades plantarum novarum* XC-XCII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 11: 63-67.
- Lévêillé, A. A. H. 1913c. *Decades plantarum novarum* XCIII-C. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 11: 295-307.
- Lévêillé, A. A. H. 1913d. *Decades plantarum novarum* CI-CIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 11: 492-496.
- Lévêillé, A. A. H. 1913e. *Decades plantarum novarum* CIV-CV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 11: 548-552.
- Lévêillé, A. A. H. 1913f. *Decades plantarum novarum* CVI-CVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 18-23.
- Lévêillé, A. A. H. 1913g. *Decades plantarum novarum* CIX-CXI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 99-103.
- Lévêillé, A. A. H. 1913h. *Decades plantarum novarum* CXII-CXVIII. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 181-191.
- Lévêillé, A. A. H. 1913i. *Decades plantarum novarum* CXIX-CXXIV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 281-288.
- Lévêillé, A. A. H. 1913j. *Decades plantarum novarum* CXXV. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 363-364.
- Lévêillé, A. A. H. 1913k. *Decades plantarum novarum* CXXVI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 505-507.
- Lévêillé, A. A. H. 1913l. *Decades plantarum novarum* CXXVII-CXXXI. *Repert Sp. Nov. Fedde*. 12: 531-538.

- Léveillé, A. A. H. 1914a. Decades plantarum novarum CXXXII-CXXXV. *Repert Sp. Nov. Fedde.* 13: 174-180.
- Léveillé, A. A. H. 1914b. Decades plantarum novarum CXXXVI-CXL. *Repert Sp. Nov. Fedde.* 13: 257-266.
- Léveillé, A. A. H. 1914c. Decades plantarum novarum CXLI-CXLV. *Repert Sp. Nov. Fedde.* 13: 337-345.
- Li, A., B. Bojian, A. E. Grabovskya-Borodina, S.-P. Hong, J. McNeill, S. L. Mosyakin, H. Ohba and C.-W. Park. 2003. Polygoaceae. *In Flora of China*, Vol. 5. Wu, Z.Y. and D. Hong, (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 277-350.
- Li, C., H. Ikeda and H. Ohba. 2003. *Potentilla* Linnaeus. *In Flora of China*, Vol. 9, Wu, Z.-Y., R.H. Raven and D. Hong (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 291-328.
- Li, X. and I. C. Hedge. 1994. Lamiaceae. *In Flora of China*, Vol. 17. Wu, Z.Y. and P. H. Raven (eds.), Science Press, Beijing Pp. 50-299.
- Lu, L. and C. Alexander. 2003. *Spiraea* L. *In Flora of China*, Vol. 9. Wu, Z.Y., P. H. Raven and D. Hong, (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 47-73.
- Lu, L. and D. E. Boufford. 2003. *Rubus* L. *In Flora of China*, Vol. 9. Wu, Z.Y., P. H. Raven and D. Hong, (eds.), Science Press, Beijing, Pp. 195-286.
- McNeill, J. (ed.) 2006. International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code). A.R.G. Gantner Verlag, Ruggell.
- Merrill, E. D. and E. H. Walker. 1938. A bibliography of eastern asiatic botany. The Arnold Arboretum of Harvard University, Massachusetts.
- Murata, G. and T. Yamazaki. 1993. Lamiaceae. *In Flora of Japan*, Vol. IIIa, Iwatsuki, T. Yamazaki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 272-321.
- Nakai, T. 1909. *Flora Koreana* I. *J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo* 26: 1-304.
- Nakai, T. 1911. *Flora Koreana* II. *J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo* 29: 1-573.
- Nakai, T. 1912a. *Notulae ad Plantas Japoniae et Coreane* VIII. *Bot. Mag. (Tokyo)* 26: 321-328.
- Nakai, T. 1912b. *De Crisio Japonico et Coreano*. *Bot. Mag. (Tokyo)* 26: 351-383.
- Nakai, T. 1913. *De nonnullis Asparagis et Alliis Japonicis et Coreanis*. *Bot. Mag. (Tokyo)* 27: 213-216.
- Nakai, T. 1914a. *Flora of Saishu and Kwan Island (Quelpaert)*. Pp. 156.
- Nakai, T. 1914b. *New species recently determined by Léveillé*. *Bot. Mag. (Tokyo)* 28: 26-28.
- Nakai, T. 1914c. *Notulae ad Plantas Japonicas et Koreanas*. X. *Bot. Mag. (Tokyo)* 28: 57-64.
- Nakai, T. 1914d. *Plantae novae Coreanae et Japonicae*. I. *Repert. Spec. Nov. Regni. Veg.* 13: 243-250.
- Nakai, T. 1915a. *Praecursores ad Floram Sylvaticam Koreanam*. V. *Bot. Mag. (Tokyo)* 29: 133-147.
- Nakai, T. 1915b. *Synopsis Specierum Koreanarum Generis Saurureae*. *Bot. Mag. (Tokyo)* 29: 189-210.
- Nakai, T. 1916a. *Flora Sylvatica Koreana*. Vol. 4. *Spiraeaceae*. The Forestal Experiment Station, Seoul.
- Nakai, T. 1916b. *Praecursores ad Floram Sylvaticam Koreanam*. VI. *Bot. Mag. (Tokyo)* 30: 15-33.
- Nakai, T. 1916c. *Praecursores ad Floram Sylvaticam Koreanam*. VII. *Bot. Mag. (Tokyo)* 30: 217-242.
- Nakai, T. 1917. *Praecursores ad Floram Sylvaticam Koreanam*. VIII. *Bot. Mag. (Tokyo)* 31: 235-252.
- Nakai, T. 1918. *Flora Sylvatica Koreana*. Vol. 6. *Pomaceae*. The Forestal Experiment Station, Seoul.
- Nakai, T. 1919. *Notulae ad Plantas Japoniae et Koreae* XIX. *Bot. Mag. (Tokyo)* 33: 1-11.
- Nakai, T. 1920. *On the nomenclature of Rhodendron yedoense*. *Bot. Mag. (Tokyo)* 34: 273-275.
- Nakai, T. 1921a. *Praecursores ad Floram Sylvaticam Koreanam*. XI. *Bot. Mag. (Tokyo)* 35: 1-18.
- Nakai, T. 1921b. *Deutzia* in Japonia, Corea et Formosa indigena. *Bot. Mag. (Tokyo)* 35: 81-96.
- Nakai, T. 1921c. *Labiatae Coreanae*. *Bot. Mag. (Tokyo)* 35: 169-183, 191-205.
- Nakai, T. 1923. *Flora Sylvatica Koreana*. Vol. 14. *Loganiaceae, Apocynaceae, Cordiaceae, Pyrenaceae, Labiatae, Solanaceae, Rhinanthaceae, Bignoniaceae, Rubiaceae, Compositae*. The Forestal Experiment Station, Seoul.
- Nakai, T. 1926a. *Flora Sylvatica Koreana*. Vol. 15. *Saxifragaceae*. The Forestal Experiment Station, Seoul.
- Nakai, T. 1926b. *Notulae ad plantas Japoniae et Koreae*. XXXIII. *Bot. Mag. (Tokyo)* 40: 563-586.
- Nakai, T. 1928. *Notulae ad Plantas Japoniae et Koreae*. XXXVI. *Bot. Mag. (Tokyo)* 42: 451-479.
- Nakai, T. 1930. *Notulae ad Plantas Japoniae et Koreae*. XXXIX. *Bot. Mag. (Tokyo)* 44: 507-537.
- Nakai, T. 1932. *Notulae ad Plantas Japoniae et Koreae*. XLII. *Bot. Mag. (Tokyo)* 46: 603-632.
- Nakai, T. 1933. *Notes on Japanese Ferns*. IX. *Bot. Mag. (Tokyo)* 47: 151-186.
- Nakai, T. 1934. *Notulae ad Plantas Japoniae et Koreae*. XLIV. *Bot. Mag. (Tokyo)* 48: 773-792.
- Nakai, T. 1937. *Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (II)*. *Journ. Jap. Bot.* 13: 471-491.
- Nakai, T. 1939. *Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (VII)*. *Journ. Jap. Bot.* 15: 1-15.
- Nakai, T. 1941. *Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (XVII)*. *Journ. Jap. Bot.* 17: 675-691.
- Nakai, T. 1942a. *Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (XIX)*. *Journ. Jap. Bot.* 18: 215-228.

- Nakai, T. 1942b. Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (XX). Journ. Jap. Bot. 18: 281-292.
- Nakai, T. 1942c. Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (XXII). Journ. Jap. Bot. 18: 610-619.
- Nakai, T. 1943. Notulae ad Plantae Asiae Orientalis (XXVI). Journ. Jap. Bot. 19: 245-251.
- Nakai, T. 1952. A synoptical sketch of Korean flora. Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 32: 1-152.
- Norton, B. 1916. Liliaceae. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. III. Sargent, C.S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 1-13. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Nuruhashi, N. 2001a. *Rubus* L. In *Flora of Japan*, Vol. IIa, Iwatsuki, K., D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 145-169.
- Nuruhashi, N. 2001b. *Potentilla* L., In *Flora of Japan*, Vol. IIa, Iwatsuki, K., D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 193-206.
- Ohba, H. 2001. *Rosa* L. In *Flora of Japan*, Vol. IIb, Iwatsuki, K., D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 169-177.
- Ohwi, J. 1932. Symbolae ad Floram Asiae Orientalis V. Acta Phytotax. Geobot. 1: 140-144.
- Ohwi, J. 1984. *Flora Japan* (in English). Smithsonian Institution, Washington DC.
- Park, C.-W. (ed.) 2007b. The genera of vascular plants of Korea. Academy Publishing Co., Seoul.
- Park, C.-W. 2007a. *Aconitum* L. In *The genera of vascular plants of Korea*. Park, C.-W. (ed.), Academy Publishing Co., Seoul, Pp. 176-182.
- Park, M. K. 1961. *Flora of Korean Pteridophyta*. Kyo Hak Do So co., Seoul.
- Rapaics, R. 1907. A sisakviragnemzetseg rendszere. Systema *Acontii* generis. Nov. Kozlem. 6: 137-176.
- Redher, A. 1913. Saxifragaceae. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. I. Sargent, C.S. (ed.) Cambridge University Press, Pp. 4-46. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Redher, A. 1915. Rosaceae. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. II. Sargent, C.S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 263-345. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Redher, A. 1929. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia I. Journ. Arn. Arb. 10: 108-132.
- Redher, A. 1931. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia III. Journ. Arn. Arb. 12: 275-281.
- Redher, A. 1932. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia IV. Journ. Arn. Arb. 13: 299-332.
- Redher, A. 1933. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia V. Journ. Arn. Arb. 14: 223-252.
- Redher, A. 1934. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia VI. Journ. Arn. Arb. 15: 1-27.
- Redher, A. 1936. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia X. Journ. Arn. Arb. 17: 53-82.
- Redher, A. 1937a. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia XII. Journ. Arn. Arb. 18: 26-53.
- Redher, A. 1937b. Notes on the ligneous plants described by H. Lévillé from eastern Asia XIII. Journ. Arn. Arb. 18: 206-257.
- Redher, A. and E. H. Wilson. 1915. Celastraceae. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. II. Sargent, C.S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 346-359. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Schneider, C. K. 1906. *Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde*. Vol. 1, Lief. 5, Pp. 593-810.
- Schneider, C. K. 1914a. *Lespedeza* Michx. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. II. Sargent, C. S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 105-112. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Schneider, C. K. 1914b. Rhamnaceae. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. II. Sargent, C. S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 209-253. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Schneider, C. K. 1916. Salicaceae. In *Plantae Wilsonianae*, Vol. III. Sargent, C. S. (ed.), Cambridge University Press, Pp. 16-179. (Reprinted 1988 by Dioscorides Press).
- Shin, H. and Y.-D. Kim. 2008. Taxonomic reexamination of new taxa described by Lévillé in the serial papers of *Decades plantarum novarum*. I. New genus and species, and currently recognized as distinct taxa. Korean J. Pl. Taxon. 38: 271-313.
- Song, M.-J. and H. Kim. 2007. Taxonomic study on *Cirsium* Miller (Asteraceae) in Korea Based on External Morphology. Korean J. Pl. Tax. 37: 17-40.
- Stafleu, F. A. and R. S. Cowan. 1979. *Taxonomic literature*, Vol. II: H-Le, 2nd ed. dr. W. Junk b.v., Publishers, The Hague.
- Tamura, M. 1953. *Thalictra* of Japan, Kuriles, Saghalin, and Corea. Acta Phytotax. Geobot. 15: 80-88.
- Tateishi, Y. 2006. Moraceae. In *Flora of Japan*, Vol. IIa, Iwatsuki, K., D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 78-112.
- Vaniot, E. and A. A. H. Lévillé. 1909. Compositae Coreanae novae a R.P. Urb. Faurie lectae et ab Eug. Vaniot et H. Lévillé determinatae. Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 20: 139-145.
- Yamazaki, T. 1993a. Ericaceae. In *Flora of Japan*, Vol. IIIa, Iwatsuki, T. Yamazaki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 6-63.
- Yamazaki, T. 1993b. Rubiaceae. In *Flora of Japan*, Vol. IIIa, Iwatsuki, T. Yamazaki, D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 206-240.
- Yonekura, K. 2006. Polygonaceae. In *Flora of Japan*, Vol. IIa, Iwatsuki, K., D. E. Boufford and H. Ohba (eds.), Kodansha Ltd, Tokyo, Pp. 122-174.