

資 料

## 筑波大学農林技術センター井川演習林植物目録への追加

滝浪 明\*・松下 一樹\*\*・上條 隆志\*\*\*・中村 徹\*\*\*

A supplement to the flora of University Forest at Ikawa, University of Tsukuba

Akira TAKINAMI\*, Kazuki MATSUSHITA\*\*, Takashi KAMIJO\*\*\*  
and Toru NAKAMURA\*\*\*

### はじめに

筑波大学農林技術センター井川演習林の高等植物相に関しては、「井川演習林植物目録(東京教育大学農学部附属演習林 1966)」が公表された唯一のフロラであった。しかし、その後資料が蓄積され、この目録へ追加する必要が生じた。

筆者らは井川演習林が筑波大学に移管されて以来、随時演習林に入り調査を重ねてきた。この間おおくの標本を作製した。今回は、それらのうち「井川演習林植物目録」に記載されていない種を記載した。

調査の際お世話いただいた大坪輝夫講師をはじめとする井川演習林の方々に謝意を表します。

### 筑波大学農林技術センター井川演習林植物目録補遺

1. 本目録の科の配列, 和名, 学名は岩槻 (1992), 佐竹ら (1981, 1982a, 1982b, 1989a, 1989b) に基づき, 一部はその他 (伊藤 1989, 環境庁自然保護局 1988, 大井 1965, 長田 1989) を参照した。なお, 科内の配列は学名のアルファベット順とした。
2. 植物の同定には図鑑類等 (前川 1971, 大井 1965, 長田 1989) を参考にした。野外で容易に同定できるものについては, 標本を採っていないものもある。
3. 標本は著者ら個人, 筑波大学農林技術センター井川演習林事務所内標本庫および同農林学系育林学研究室標本庫で管理するほか, 一部は筑波大学標本庫に寄贈する予定である。

---

\* 筑波大学農林技術センター井川演習林 University Forest at Ikawa, Agricultural and Forestry Research Center, University of Tsukuba, Ikawa, 428-0504

\*\* 筑波大学農学研究科 Doctoral Program in Agricultural Sciences, University of Tsukuba, 305-8572

\*\*\*筑波大学農林学系 Institute of Agriculture and Forestry, University of Tsukuba, 305-8572

PTERIDOPHYTA シダ植物門

EQUISETACEAE トクサ科

*Equisetum arvense* L. スギナ

SPERMATOPHYTA 種子植物門

ANGIOSPERMAE 被子植物門

MONOCOTYLEDONEAE 単子葉植物綱

LILIACEAE ユリ科

*Smilax sieboldii* Miq. ヤマカシュウ

POACEAE イネ科

*Melica onoei* Franch. et Savat. ミチシバ

*Poa trivialis* L. オオスズメノカタビラ

CYPERACEAE カヤツリグサ科

*Carex japonica* Thunb. ヒゴクサ

ORCHIDACEAE ラン科

*Calanthe nipponica* Makino キンセイラン

*Cephalanthera longibracteata* Blume ササバギンラン

*Coeloglossum viride* (L.) Hartm. var. *bracteatum* (Willd.) Richter アオチドリ

*Cymbidium goeringii* (Reichb. fil.) Reichb. fil. シュンラン

*Dactylostatix ringens* Reichb. fil. イチヨウラン

*Epipactis papillosa* Franch. et Savat. アオスズラン

*Ephippianthus schmidtii* Reichb. fil. コイチヨウラン

*Gastrodia elata* Blume オニノヤガラ

*Goodyera pendula* Maxim. ツリシュスラン

*Gymnadenia camtschatica* (Cham.) Miyabe et Kudo ノビネチドリ

*Gymnadenia conopsea* R. Br. テガタチドリ

*Liparis kumokiri* F. Maek. クモキリソウ

*Liparis krameri* Franch. et Savat. ジガバチソウ

*Malaxis monophyllos* (L.) Sw. ホザキイチヨウラン

*Orchis joo-iokiana* Makino ニヨホウチドリ

*Oreorchis patens* (Lindl.) Lindl. コケイラン

*Platanthera florenti* Franch. et Savat. ジンバイソウ

DICOTYLEDONEAE 双子葉植物綱

CHORIPETALAE 離弁花亜綱

SALICACEAE ヤナギ科

- Salix integra* Thunb. イヌコリヤナギ  
*Salix japonica* Thunb. シバヤナギ  
*Salix sachalinensis* Fr. Schmidt オノエヤナギ  
*Salix serissaefolia* Kimura コゴメヤナギ

BETULACEAE カバノキ科

- Betula schmidtii* Regel オノオレカンバ

ULMACEAE ニレ科

- Celtis jessoensis* Koidz. エゾエノキ  
*Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr オヒョウ

URTICACEAE イラクサ科

- Elatostema umbellatum* Blume var. *majus* Maxim. ウワバミソウ

POLYGONACEAE タデ科

- Persicaria yokusaniana* (Makino) Nakai ハナタデ

RANUNCULACEAE キンポウゲ科

- Thalictrum filamentosum* Maxim. var. *tenerum* (H. Boiss) Ohwi ミヤマカラマツ

LARDIZABALACEAE アケビ科

- Akebia quinata* (Thunb.) Decaisne アケビ

PAPAVERACEAE ケシ科

- Corydalis pallida* (Thunb.) Pers. フウロケマン

BRASSICACEAE アブラナ科

- Arabis hirsuta* (L.) Scopoli ヤマハタザオ

ROSACEAE バラ科

- Prunus apetata* (Sieb. et Zucc.) Franch. et Savat. チョウジザクラ  
*Rubus microphyllus* L. fil. ニガイチゴ

SABIACEAE アワブキ科

- Meliosma tenuis* Maxim. ミヤマハハソ

STAPHYLEACEAE ミツバウツギ科

- Staphylea bumalda* DC. ミツバウツギ

ELAEAGNACEAE グミ科

- Elaeagnus umbellata* Thunb. アキグミ

VIOLACEAE スミレ科

- Viola eizanensis* Makino エイザンスミレ

APIACEAE セリ科

- Angelica polymorpha* Maxim. シラネセンキュウ

SYMPETALAE 合弁花亜綱

ERICACEAE ツツジ科

*Lyonia ovalifolia* (Wall.) Drude subsp. *elliptica* (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz. ネジキ

GENTIANACEAE リンドウ科

*Gentiana zollingeri* Fawcett フデリンドウ

ASCLEPIADACEAE ガガイモ科

*Cynanchum magnificum* Nakai タチガシワ

RUBIACEAE アカネ科

*Paederia scandens* (Lour.) Merr. ヘクソカズラ

LAMIACEAE シソ科

*Teucrium viscidum* Blume var. *miquelianum* (Maxim.) Hara ツルニガクサ

ACANTHACEAE キツネノマゴ科

*Peristrophe japonica* (Thunb.) Bremek. ハグロソウ

CAMPANULACEAE キキョウ科

*Asyneuma japonicum* (Miq.) Briquet シデシャジン

ASTERACEAE キク科

*Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook. fil. ヤマハハコ

*Artemisia japonica* Thunb. オトコヨモギ

*Cacalia farfaraefolia* Sieb. et Zucc. var. *acerina* (Makino) Kitam. ミヤマコウモリソウ

*Cacalia yatabei* Matsum. et Koidz. ヤマタイミンガサ

*Ixeris tamagawaensis* (Makino) Kitam. カワラニガナ

*Lactuca raddeana* Maxim. var. *elata* (Hemsl.) Kitam. ヤマニガナ

*Leibnitzia anandria* (L.) Turcz. センボンヤリ

引用文献

伊藤 洋 (1989) 新高等植物分類表. 128pp. 北隆館.

岩槻邦男 (編) (1992) 日本の野生植物シダ. 311pp. 平凡社.

環境庁自然保護局 (編) (1988) 植物目録1987. 740pp. 大蔵省印刷局.

前川文夫 (1971) 原色日本のラン. 495pp. 誠文堂新光社.

大井次三郎 (1965) 改訂新版日本植物誌顕花篇. 1560pp. 至文堂.

長田武正 (1989) 日本イネ科植物図譜. 759pp. 平凡社.

佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫 (編) (1989a) 日本の野生植物木本 I. 321pp. 平凡社.

佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫 (編) (1989b) 日本の野生植物木本 II. 305pp. 平凡社.

佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫 (編) (1981) 日本の野生植物草本 III. 259 pp. 平凡社.

佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫（編）（1982a）日本の野生植物草本 I . 305 pp. 平凡社.

佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫（編）（1982b）日本の野生植物草本 II . 318 pp. 平凡社.

東京教育大学農学部附属演習林（1966）井川演習林植物目録．東京教育大学農学部附属演習林資料 1 : 1-19.