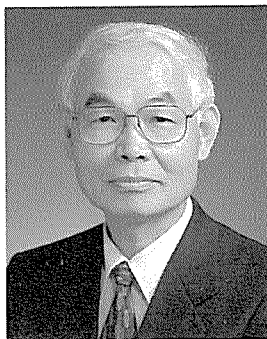


# 大橋 広好 教授 著作目録

平成12年3月  
東北大学記念資料室  
(著作目録第717号)



## 大橋 広好 教授略歴

生年月日 昭和11年4月26日  
本籍地 宮城県  
所属 東北大学大学院理学研究科生物学専攻

### 学歴

昭和37年3月 東北大学理学部生物学科卒業  
昭和39年3月 東北大学大学院理学研究科生物学専攻修士課程修了  
昭和41年3月 東北大学大学院理学研究科生物学専攻博士課程退学

### 学位

昭和46年2月 理学博士（東京大学 第2368号）

### 職歴

昭和41年4月 東京大学助手（理学部）  
昭和43年1月 東京大学助手（総合研究資料館）  
昭和43年4月 東京大学助手（理学部）  
昭和46年11月 東京大学講師（理学部）  
昭和51年4月 東京大学助教授（理学部附属植物園）  
昭和55年5月 東北大学教授（理学部、平成7年4月より大学院理学研究科）  
昭和59年4月－平成5年3月 東北大学理学部附属植物園長（併任）  
平成8年9月 東北大学理学部（平成11年4月より大学院理学研究科）附属八甲田山植物実験所長（併任）  
平成12年3月 停年退職

## 学界活動

### (国内)

昭和48年 6月－現在

植物研究雑誌編集委員

昭和48年－60年 Ginkgoana 編集委員

昭和51年－54年 日本植物学会植物学雑誌編集委員

昭和51年－55年 東京大学理学部紀要第 III 類（植物学）編集委員

昭和55年 5月－平成12年 3月

東北大學理科報告第 IV 輯（生物学）編集委員

昭和57年 2月－昭和59年 1月、平成 4年 2月－平成 5年 1月

文部省学術審議会専門委員

昭和59年 6月－昭和60年 5月

日本学術振興会専門委員

昭和58－61年、昭和64年－平成 4年、平成 7年－10年

日本植物学会評議員

平成元年 4月－ 6年 4月

第15回国際植物科学会議組織委員会委員

平成 4年 1月－ 7年12月

日本植物学会東北支部長

平成 6年 3月－12月

国際生物学賞委員会審査委員会委員（日本学術振興会）

平成 7年 1月－ 8年12月

財団法人日本植物学会理事

平成11年10月 日本植物学会第63回大会会長

### (国外)

- 1980－現在 国際マメ科植物データベース・情報サービス機関 International Legume Database of Information Service (ILDIS) 運営委員会委員、同専門委員会委員
- 1986－現在 国際植物分類学連合 International Association of Plant Taxonomists (IAPT) 命名法委員会種子植物委員
- 1993－現在 国際植物情報連合 International Organization for Plant Information (IOPI) 地球植物誌委員会委員
- 1993－現在 Flora of Taiwan, Second Edition 編集委員
- 1997－現在 Taiwania 編集委員

## 受 賞

- 1999年11月 中国科学院植物研究所植物系統進化研究中心名誉教授  
(中国科学院植物研究所)

## 社会活動

昭和57年－現在 仙台市文化財保護審議委員会委員（仙台市）

平成 5 年 4 月－現在

自然環境保全基礎調査植物種分科会検討員（環境庁）

平成 5 年 4 月－現在

野生生物保護対策検討会植物 I 分科会（維管束植物）検討員（環境庁）

平成 5 年 4 月－現在

絶滅の恐れのある野生生物の選定・評価検討会検討員（環境庁）

平成 6 年 7 月－現在

希少野生動植物種保存推進員（環境庁長官）

## 著 作 目 錄

本リストでは、大橋広好の著作を「I. 論文・著書」および「II. 一般向け著作・書評・追悼・その他」に分けて配列した（1999年9月現在）。英文論文は英語、英文要旨付き日本語論文は日・英語、日本語論文は日本語で表した。

Publications (1963–1999) by Hiroyoshi Ohashi are divided into two parts : I . Original articles, including those published in scientific books and journals and representing original research; and II . Introductory or explanatory articles, book reviews, news, obituary, etc., which may reach a wider audience. Title listed in English represent publications written in English; those in Japanese and English are articles written in Japanese with an English summary; and titles in Japanese are articles written in Japanese.

### I. 論文・著書 Original articles

#### [1963]

1. Ohashi, H. (1963). Notes on *Arisaema robustum* (Engler) Nakai, a species of the Araceae in Japan. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **29** : 431–435.
2. Ohashi, H. and Sugaya, S. (1963). A floristic study of Mt. Oazuma, Miyagi Pref., and its neighbourhood. Ecological Review **16** : 9–62.

#### [1964]

3. 大橋広好 (1964). アキタテンナンショウについて. 植物研究雑誌 **39** : 19–23. [Ohashi, H. (1964). A note on *Arisaema monophyllum* var. *akitense*. Journal of Japanese Botany **39** : 19–23].

#### [1965]

4. Ohashi, H. (1965). A taxonomic study of *Lilium maculatum* Thunb. s. l. with a special reference to its pollen morphology. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **31** : 93–103.
5. Ohashi, H. (1965). Notes on some species of *Desmodium* and *Codariocalyx* from Himalaya (1). Journal of Japanese Botany **40** : 363–369.

#### [1966]

6. Hara, H. and Ohashi, H. (1966). Rosaceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 118–135. University Tokyo Press, Tokyo.

7. 大橋広好 (1966). マメ科植物の新学名と新組合せ. 植物研究雑誌 **41** : 95–96. [Ohashi, H. (1966). Nomenclatural notes on some taxa of Leguminosae. Journal of Japanese Botany **41** : 95–96].
8. 大橋広好 (1966). ヤブハギについて. 植物研究雑誌 **41** : 148–155. [Ohashi, H. (1966). Preliminary notes on the *Desmodium oxyphyllum* group (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **41** : 148–155].
9. 大橋広好 (1966). カモメヅル属の一新種. 植物研究雑誌 **41** : 252–254. [Ohashi, H. (1966). A new species of *Cynanchum* (Asclepiadaceae) from Shikoku, Japan. Journal of Japanese Botany **41** : 252–254].
10. Ohashi, H. (1966). Piperaceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 42–44. University Tokyo Press, Tokyo.
11. Ohashi, H. (1966). Moraceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 53–56. University Tokyo Press, Tokyo.
12. Ohashi, H. (1966). Annonaceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 97–99. University Tokyo Press, Tokyo.
13. Ohashi, H. (1966). Capparidaceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 105–106. University Tokyo Press, Tokyo.
14. Ohashi, H. (1966). Leguminosae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 135–166. University Tokyo Press, Tokyo.
15. Ohashi, H. (1966). Plumbaginaceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. p. 249. University Tokyo Press, Tokyo.
16. Ohashi, H. (1966). Dioscoreaceae. In : Hara, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya. pp. 419–420. University Tokyo Press, Tokyo.

#### [1967]

17. 浅井康宏・大橋広好 (1967). セリ科の帰化植物ドクゼリモドキ. 植物研究雑誌 **42** : 240–241. [Asai, Y. and Ohashi, H. (1967). *Ammi majus* L. as an alien plant in Japan. Journal of Japanese Botany **42** : 240–241].

#### [1968]

18. Ohashi, H. (1968). Taxonomical notes on *Indigofera trifoliata* L. Journal of Japanese Botany **43** : 115–123.
19. 大橋広好 (1968). ブータン産 *Lespedeza Griffithii* の芽生え. 植物研究雑誌 **43** : 205. [Ohashi, H. (1968). A seedling of *Lespedeza Griffithii* from Bhutan, E. Himalaya. Journal of Japanese Botany **43** : 205].

20. Ohashi, H. (1968). A new species of *Sophora* (Leguminosae) from Bhutan, E. Himalaya. *Journal of Japanese Botany* **43** : 206–208.

[1969]

21. 大井次三郎・大橋広好 (1969). アジアのアズキ類. *植物研究雑誌* **44** : 29–31. [Ohwi, J. and Ohashi, H. (1969). Adzuki beans of Asia. *Journal of Japanese Botany* **44** : 29–31].

[1970]

22. 小山博滋・大橋広好・福岡誠行 (1970). 対馬の植物分布. 国立科学博物館專報. No. 3 : 321–354. [Koyama, H., Ohashi, H. and Fukuoka, M. (1970). Phytogeography of some flowering plants of the Tsushima Islands. *Memoirs of the National Science Museum Tokyo*. No. 3 : 321–354].
23. Ohashi, H. and Sohma, K. (1970). A revision of the genus *Euchresta* (Leguminosae). *Journal of Faculty of Science, University of Tokyo, Sect. III (Botany)* **10** : 207–231.

[1971]

24. Hara, H. and Ohashi, H. (1971). Rosaceae. In : Hara, H. (ed.), *Flora of Eastern Himalaya*. **2** : 49–61. University of Tokyo Press, Tokyo; also, University Museum, University of Tokyo Bulletin No. 2.
25. Ohashi, H. (1971). Piperaceae. In : Hara, H. (ed.), *Flora of Eastern Himalaya*. **2** : 14. University of Tokyo Press, Tokyo.
26. Ohashi, H. (1971). Moraceae. In : Hara, H. (ed.), *Flora of Eastern Himalaya*. **2** : 20. University of Tokyo Press, Tokyo.
27. Ohashi, H. (1971). Leguminosae. In : Hara, H. (ed.), *Flora of Eastern Himalaya*. **2** : 61–68. University of Tokyo Press, Tokyo.
28. Ohashi, H. (1971). Dioscoreaceae. In : Hara, H. (ed.), *Flora of Eastern Himalaya*. **2** : 175. University of Tokyo Press, Tokyo.
29. Ohashi, H. (1971). A monograph of the subgenus *Dollinera* of the genus *Desmodium* (Leguminosae). In : Hara, H. (ed.), *Flora of Eastern Himalaya*. **2** : 259–320. University of Tokyo Press, Tokyo.
30. Ohashi, H. (1971). A taxonomic study of the tribe *Coronilleae* (Leguminosae), with a special reference to pollen morphology. *Journal of Faculty of Science, University of Tokyo, Sect. III (Botany)* **11** : 25–92.

## [1973]

31. Hara, H. and Ohashi, H. (1973). *Arisaema* (Sect. *Trisecta*) *vexillatum* Hara et Ohashi and *Streptopus parasimplex* Hara et Ohashi. In : Hara, H. (1973). New or noteworthy flowering plants from Eastern Himalaya (12). *Journal of Japanese Botany* **48** : 99-103.
32. Ohashi, H. (1973). The Asiatic species of *Desmodium* and its allied genera (Leguminosae). *Ginkgoana* No. 1, 318 pp.+76 pls. Academia Scientific Book Co., Tokyo.
33. Ohashi, H. (1973). *Euchrestae*, a new tribe of the family Leguminosae. *Journal of Japanese Botany* **48** : 225-234.
34. 大井次三郎・大橋広好 (1973). 四国産カモメヅル属の一新種, ヤマワキオゴケ. 植物研究雑誌 **48** : 370-373. [Ohwi, J. and Ohashi, H. (1973). *Cynanchum Yamanakae*, a new species of Asclepiadaceae from Shikoku, Japan. *Journal of Japanese Botany* **48** : 370-373].

## [1974]

35. Ohashi, H. (1974). Studies in the genus *Campylotropis* (Leguminosae) (1). *Journal of Japanese Botany* **49** : 40-46.
36. Ohashi, H. (1974). Studies in the genus *Campylotropis* (Leguminosae) (2). *Journal of Japanese Botany* **49** : 105-111.
37. Ohashi, H. (1974). Notes on Himalayan *Hedysarum* (Leguminosae). *Journal of Japanese Botany* **49** : 161-167.
38. 大橋広好 (1974). ホウズキハギ属数種の学名訂正. 植物研究雑誌 **49** : 167. [Ohashi, H. (1974). Corrections to my combinations in the genus *Christia*. *Journal of Japanese Botany* **49** : 167].
39. Ohashi, H. (1974). Studies in the genus *Campylotropis* (Leguminosae) (3). *Journal of Japanese Botany* **49** : 329-333.
40. 大橋広好・立石庸一 (1974). ミヤコグサとその類似帰化種. 植物研究雑誌 **49** : 73-75. [Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1974). *Lotus corniculatus* and *L. tenuis* in Japan. *Journal of Japanese Botany* **49** : 73-75].
41. 大井次三郎・大橋広好(1974). 日本と台湾のフシグロ類. 植物研究雑誌 **49** : 344-345. [Ohwi, J. and Ohashi, H. (1974). New combinations in Japanese and Formosan *Silene* (Caryophyllaceae). *Journal of Japanese Botany* **49** : 344-345].

## [1975]

42. Hara, H. and Ohashi, H. (1975). Rosaceae. In : Ohashi, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya **3** : 51-54. University of Tokyo Press, Tokyo.
43. Ohashi, H. (1975). A note on *Hedysarum* and *Astragalus* (Leguminosae) with reference to two Himalayan species. Journal of Japanese Botany **50** : 21-24.
44. 大橋広好 (1975). 台湾のスナジマメ属. 植物研究雑誌 **50** : 31. [Ohashi, H. (1975). *Zornia* (Leguminosae) in Taiwan. Journal of Japanese Botany **50** : 31].
45. Ohashi, H. (1975). Nomenclatural changes in several Himalayan Leguminosae. Journal of Japanese Botany **50** : 305-309.
46. Ohashi, H. (ed.). (1975). Flora of Eastern Himalaya, 3rd report. 458 pp.+33 pls. University of Tokyo Press, Tokyo; also University Museum, University of Tokyo Bulletin No. **8**.
47. Ohashi, H. (1975). Leguminosae. In : Ohashi, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya **3** : 54-72.
48. Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1975). The genus *Hedysarum* (Leguminosae) in the Himalayas. In : Ohashi, H. (ed.), Flora of Eastern Himalaya **3** : 363-392.

## [1976]

49. Ohashi, H. (1976). Studies in the genus *Campylotropis* (4). Journal of Japanese Botany **51** : 345-348.
50. Ohashi, H. (1976). *Crotalaria Kanaii*, a new Leguminosae from central Himalaya. Journal of Japanese Botany **51** : 299-302.
51. Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1976). *Mucuna macrocarpa* and *M. gigantea* (Leguminosae) in Japan and Formosa. Journal of Japanese Botany **51** : 161-168.
52. 大橋広好・立石庸一 (1976). ワニグチモダマの雄蕊. 植物研究雑誌 **51** : 208. [Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1976). Dimorphous anthers of *Mucuna gigantea*. Journal of Japanese Botany **51** : 208].

## [1977]

53. Huang, T. C. and Ohashi, H. (1977). Leguminosae. In : Li, H. L. et al. (eds.), Flora of Taiwan 3 : 148-421. Epoch Publishing Co., Ltd. Taipei, Taiwan.
54. 久保道徳・勝城忠久・長尾孝治・水野瑞夫・大橋広好 (1977). 漢藥・葛花の生薬学的研究 (第1報). 生薬学雑誌 31 : 136-144. [Kubo, M., Katsuki, T., Nagao, T., Mizuno, M. and Ohashi, H. (1977). Pharmacognostical studies on the Chinese crude drugs "Gehua" (Part I). Syoyakugaku Zasshi 31 : 136-144].
55. 大橋広好 (1977). ヌスピトハギ (広義) の白花3品種. 植物研究雑誌 52 : 95-96. [Ohashi, H. (1977). White-flowered forms of *Desmodium podocarpum* DC. (Leguminosae). Journal of Japanese Botany 52 : 95-96].
56. 大橋広好 (1977). ケフシグロの学名訂正. 植物研究雑誌 52 : 288. [Ohashi, H. (1977). Correction of our new combination to *Silene firma* f. *pubescens*. Journal of Japanese Botany 52 : 288].
57. Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1977). The genus *Rhynchosia* (Leguminosae) in Nepal. Botanical Magazine Tokyo 90 : 219-233.
58. 大橋広好・立石庸一 (1977). シロバナノハラクサフジ. 植物研究雑誌 52 : 106. [Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1977). A white-flowered form of *Vicia amurensis* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany 52 : 106].
59. 大橋広好・立石庸一 (1977). ハマエンドウの学名. 植物研究雑誌 52 : 223-224. [Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1977). Notes on *Lathyrus japonicus* in Japan. Journal of Japanese Botany 52 : 223-224].
60. Tateishi, Y. and Ohashi, H. (1977). A second species of *Nesphostylis* (Leguminosae-Phaseoleae) from Asia. Botanical Magazine Tokyo 90 : 149-152.
61. Tateishi, Y. and Ohashi, H. (1977). The genus *Dolichos* (Leguminosae) in the Himalayas. Bulletin of National Science Museum of Tokyo 3 : 71-84.

## [1978]

62. Ohashi, H. (1978). The taxonomy and distribution of *Euchresta japonica* (Leguminosae). Botanical Magazine Tokyo 91 : 291-294.
63. 大橋広好 (1978). シロバナデイゴ. 植物研究雑誌 53 : 128. [Ohashi, H. (1978). The Japanese name of *Erythrina variegata* f. *alba*. Journal of Japanese Botany 53 : 128].

64. Ohashi, H. and Tateishi, Y. (1978). A new subspecies of *Rhynchosia harae* (Leguminosae) from Laos and Thailand. Journal of Japanese Botany **53** : 142-144.

[1979]

65. Hara, H. and Ohashi, H. (1979). Rosaceae. In : Hara, H. and Williams, L. H. J. (eds.), Enumeration of Flowering Plants of Nepal **2** : 133-149. British Museum (Natural History), London.
66. Ohashi, H. (1979). Leguminosae (excepting *Astragalus* and *Oxytropis*). In : Hara, H. and Williams, L. H. J. (eds.), An Enumeration of the Flowering Plants of Nepal **2** : 103-133. British Museum (Natural History), London.
67. 大橋広好 (1979). *Dolichos* の和名. 植物研究雑誌 **54** : 264. [Ohashi, H. (1979). The Japanese name of *Dolichos*. Journal of Japanese Botany **54** : 264].
68. Ohashi, H. and Kurosawa, S. (1979). The chromosome numbers in *Euchresta* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **54** : 39-42.

[1980]

69. Honda, M., Kimura, A., Kitamura, S., Ito, H., Hara, H., Iwatsuki, K. and Ohashi, H. (1980). Was Sugimoto's the Nippon Journal of Botany published effectively? Journal of Japanese Botany **55** : 93-96.
70. Murata, J. and Ohashi, H. (1980). Taxonomic notes on *Arisaema heterocephalum* Koidzumi (Araceae). Journal of Japanese Botany **55** : 161-170.
71. 大橋広好 (1980). マメ科植物. 中村道徳(編) : 生物窒素固定. pp. 151-155. 学会出版センター, 東京.
72. 大橋広好 (1980). アズキ類一分類学上の位置と類縁. 日本育種学会(編) : 育種学最近の進歩 **21** : 73-76. 啓学出版. 東京. [Ohashi, H. (1980). Systematic position of 'Azuki' = *Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & Ohashi (Leguminosae). Nihonn-ikusyu Gakkai (ed.), Recent Advance in Plant Breeding **21** : 73-76. Keigaku-shuppan, Tokyo].
73. Ohashi, H. and Iijima, M. (1980). The chromosome of the section *Podocarpium* (Leguminosae-Desmodium). Journal of Japanese Botany **55** : 238-243.
74. Ohashi, H. and Murata, J. (1980). Taxonomy of the Japanese *Arisaema* (Araceae). Journal of Faculty of Science, University of Tokyo, Sect. III (Botany) **12** : 281-336.

## [1981]

75. Ohashi, H. (1981). Catalogue of the type specimens preserved in the herbarium of Department of Botany in the University Museum, University of Tokyo. Part 1, Araceae. University Museum, University of Tokyo, Material Report No. 5, 28 pp.+63 pls.
76. Ohashi, H. (1981). List of the type specimens in the herbaria of Japan-Arisaema (Araceae). 26 pp. Working Group on Determination of Types and Authentic Specimens of Vascular Plants, c/o Herbarium, Dept. Botany, Kyoto University, Kyoto.
77. 大橋広好 (1981). ミヤギノハギとケハギ—ミヤギノハギの起源について. 植物研究雑誌 56 : 239-244. [Ohashi, H. (1981). Notes on *Lespedeza thunbergii* (DC.) Nakai. Journal of Japanese Botany 56 : 239-244].
78. 大橋広好 (1981). モンバノキの学名. 植物研究雑誌 56 : 392. [Ohashi, H. (1981). *Argusiaargentea* (L. f.) H. Heine (Boraginaceae). Journal of Japanese Botany 56 : 392].
79. Ohashi, H., Polhill, R. M. and Schubert, B. G. (1981). Desmodieae. In : Polhill, R. M. and Raven, P. H. (eds.), Advances in Legume Systematics. Part 1. 292-300. Royal Botanic Gardens, Kew.
80. Ohashi, H. and Takahashi, H. (1981). Pollen morphology of *Vigna angularis* (Leguminosae). Botanical Magazine Tokyo 94 : 177-180.
81. Tateishi, Y. and Ohashi, H. (1981). Eastern Asiatic species of *Mucuna* (Leguminosae). Botanical Magazine Tokyo 94 : 91-105.

## [1982]

82. 大橋広好 (1982). 日本産マメ科植物の概観. 植物分類地理 33 : 308-320. [Ohashi, H. (1982). A taxonomic survey on the Japanese Leguminosae. Acta Phytotaxonomica et Geobotanica 33 : 308-320].
83. 大橋広好 (1982). サトイモ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物 I : 127-139. 平凡社, 東京.
84. 大橋広好 (1982). ウキクサ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物 I : 140-141. 平凡社, 東京.
85. 大橋広好 (1982). マメ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物 II. 186-212. 平凡社, 東京.

86. 大橋広好 (1982). ハマビシ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物 **II** : 222. 平凡社, 東京.
87. 大橋広好 (1982). アマ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物 **II** : 223. 平凡社, 東京.
88. 大橋広好 (1982). 日本産マメ科に関する学名の変更. 植物研究雑誌 **57** : 29-30. [Ohashi, H. (1982). Nomenclatural changes in Leguminosae of Japan. Journal of Japanese Botany **57** : 29-30].
89. Ohashi, H. (1982). The taxonomic position of the genus *Murtonia* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **57** : 225-231.
90. Ohashi, H. (1982). The taxonomic position of *Tadehagi rodgeri* (Leguminosae-Desmodieae). Journal of Japanese Botany **57** : 264-268.
91. 大橋広好・立石庸一・村田源・加藤雅啓 (1982). ヒマラヤ要素植物の分類・分布学資料(1). 植物研究雑誌 **57** : 1-9. [Ohashi, H., Tateishi, Y., Murata, G. and Kato, M. (1982). Contributions towards the plant taxonomy and distribution in the Himalayan elements (1). Journal of Japanese Botany **57** : 1-9].

#### [1983]

92. Chen T. T. and Ohashi, H. (1983). Two forms in *Desmodium laxiflorum* DC. (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **58** : 263-269.
93. Ohashi, H., Murata, J. and Takahashi, M. (1983). Pollen morphology of the Japanese *Arisaema* (Araceae). The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **38** : 219-251.

#### [1984]

94. Ohashi, H. (1984). Infraspecific taxa of *Desmodium microphyllum* (Thunb.) DC. (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **59** : 42-47.
95. 大橋広好(1984). 植物および菌類の生殖と生活環. 江上信雄・飯野徹雄(編) : 生物学. pp. 331-339. 東京大学出版会, 東京.
96. 大橋広好 (1984). 植物の分類と系統. 江上信雄・飯野徹雄(編) : 生物学. pp. 443-484. 東京大学出版会, 東京.
97. Ohashi, H., Tateishi, Y., Huang, T. C. and Chen, T. T. (1984). Taxonomic studies on the Leguminosae of Taiwan I. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **38** : 277-334.

## [1985]

98. 根本智行・大橋広好 (1985). カワリバマキエハギの分枝様式. 植物研究雑誌 **60** : 280-284. [Nemoto, T and Ohashi, H. (1985). The branching system of *Desmodium heterophyllum* (Willd.) DC. (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **60** : 280-284].
99. Ohashi, H. (1985). Specific diversity in *Desmodium* subgenus *Desmodium* (Leguminosae). In : Hara, H. (ed.), Origin and Evolution of Diversity in Plants and Plant Communities. pp. 176-187. Academia Scientific Book Inc., Tokyo.
100. 大橋広好 (1985). マメ科の帰化植物タマザキクサフジ. 植物研究雑誌 **60** : 222. [Ohashi, H. (1985). Records of a naturalized *Coronilla* (Leguminosae) in Japan. Journal of Japanese Botany **60** : 222].
101. Ohashi, H., Nemoto, T., Endo, Y. and Huang, T.C. (1985). Taxonomic studies on the Leguminosae of Taiwan II. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **39** : 53- 66.
102. Yasui, T., Tateishi, Y. and Ohashi, H. (1985). Distribution of low molecular weight carbohydrates in the subgenus Ceratotropis of the genus *Vigna* (Leguminosae). Botanical Magazine Tokyo **98** : 75-87.

## [1986]

103. Endo, Y. and Ohashi, H. (1986). Variation and infraspecific diversity of *Vicia venosa* (Leguminosae) in Japan. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **39**(2) : 121-141.
104. 大橋広好 (1986). ミヤギノハギとケハギ再考—ケハギの分類学的位置および学名に関して. 植物研究雑誌 **61** : 114-126. [Ohashi, H. (1986). Notes on *Lespedeza thunbergii* and its wild ancestor, var. *patens* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **61** : 114-126].
105. 大橋広好 (1986). 琉球のアフリカコマツナギ. 植物研究雑誌 **61** : 147. [Ohashi, H. (1986). Notes on *Indigofera spicata* naturalized in the Ryukyus. Journal of Japanese Botany **61** : 147].
106. 大橋広好 (1986). ミミガタテンナンショウとアキタテンナンショウの学名変更. 植物研究雑誌 **61** : 172. [Ohashi, H. (1986). Nomenclatural changes in two taxa of Japanese *Arisaema*. Journal of Japanese Botany **61** : 172].
107. 大橋広好 (1986). 帰化植物フジボツルハギ. 植物研究雑誌 **61** : 268-269. [Ohashi, H. (1986). A record of *Desmodium intortum* (Leguminosae) naturalized in Japan. Journal of Japanese Botany **61** : 268-269].

108. 大橋広好・根本智行(1986). ハイマキエハギの分枝様式.植物研究雑誌 **61** : 15-21. [Ohashi, H. (1986). The branching system of *Desmodium triflorum* (L.) DC. (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **61** : 15-21].

## [1987]

109. Endo, Y. and Ohashi, H. (1987). Chromosomes of five infraspecific taxa of *Vicia venosa* (Leguminosae) in Japan. Journal of Japanese Botany **62** : 65-69.
110. Hoshi, H. and Ohashi, H. (1987). *Maackia* (Leguminosae) of Taiwan. Journal of Japanese Botany **62** : 97-103.
111. Mizuno, M., Kato, M., Iinuma, M., Tanaka, T., Kimura, A., Ohashi, H. and Sakai, H. (1987). Acylated luteolin glucosides from *Salix gilgiana*. Phytochemistry **26** : 2418-2420.
112. 大橋広好 (1987). 東北地方の植物区系について. 植物研究雑誌 **62** : 23-30. [Ohashi, H. (1987). Floristic regions in the Tohoku District of Japan. Journal of Japanese Botany **62** : 23-30].
113. 大橋広好 (1987). ゴヨウザンヨウラクの花. 植物研究雑誌 **62** : 209-210. [Ohashi, H. (1987). Flowers of *Menziesia goyozanensis* M. Kikuchi (Ericaceae). Journal of Japanese Botany **62** : 209-210].
114. Ohashi, H. (1987). *Eleutherococcus* (Araliaceae)-a new system and new combinations. Journal of Japanese Botany **62** : 353-361.
115. Ohashi, H. (1987). New combinations in Chinese *Evodiopanax* (Araliaceae). Journal of Japanese Botany **62** : 362.
116. 大橋広好 (1987). 東北地方フローラの概要. 宮脇 昭 (編) : 日本植生誌 東北. pp. 88-93. 至文堂, 東京.
117. Yasui, T., Endo, Y. and Ohashi, H. (1987). Infrageneric variation of the low molecular weight carbohydrate composition of the seeds of the genus *Vicia* (Leguminosae). Botanical Magazine Tokyo **100** : 255-272.

## [1988]

118. 崔 乘熙・大橋広好 (1988). イワオウギの変異と分化. 植物研究雑誌 **63** : 55-64. [Choi, B.H. and Ohashi, H. (1988). Diversity of *Hedysarum vicioides* (Leguminosae) in East Asia. Journal of Japanese Botany **63** : 55-64].

119. Choi, B. H. and Ohashi, H. (1988). A new species of *Hedysarum* (Leguminosae) from China. Notes of Royal Botanic Garden Edinburgh **45** : 107–110.
120. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1988). Floral nectaries in *Lespedeza*, *Kummerowia* and *Campylotropis* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **63** : 112–126, pls. 4–9.
121. Ohashi, H. (1988). *Rhaphiolepis* (Rosaceae) of Japan. Journal of Japanese Botany **63** : 1–7.
122. 大橋広好 (1988). スルガヒヨウタンボクの学名. 植物研究雑誌 **63** : 7. [Ohashi, H. (1988). A new name for a Japanese variety of *Lonicera alpigera* L. (Caprifoliaceae). Journal of Japanese Botany **63** : 7].
123. 大橋広好 (1988). ミズナラの新学名. 植物研究雑誌 **63** : 13–14. [Ohashi, H. (1988). The new name instead of *Quercus mongolica* Fisch. var. *grosseserrata* (Bl.) Rehd. et Wils. (Fagaceae). Journal of Japanese Botany **63** : 13–14].
124. 大橋広好 (1988). シナノクロウメモドキ. 植物研究雑誌 **63** : 64. [Ohashi, H. (1988). A new name for a variety of *Rhamnus japonica* (Rhamnaceae). Journal of Japanese Botany **63** : 64].
125. Ohashi, H. (1988). New names for two Asiatic legumes. Journal of Japanese Botany **63** : 159–160.
126. 大橋広好 (1988). マンリョウ, カラタチバナおよびモクタチバナの果実色変り品種の学名. 植物研究雑誌 **63** : 190–191. [Ohashi, H. (1988). New names for several forms of Japanese species of *Ardisia* (Myrsinaceae). Journal of Japanese Botany **63** : 190–191].
127. Ohashi, H. (1988). *Photinia serratifolia* (Rosaceae) in Taiwan. Journal of Japanese Botany **63** : 233–235.
128. Ohashi, H. (1988). *Desmodium* (Leguminosae) of the Hawaiian Islands. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **39** : 171–189.
129. Ohashi, H., Tateishi, Y., Nemoto, T. and Endo, Y. (1988). Taxonomic studies on the Leguminosae of Taiwan III. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **39** : 191–248.

[1989]

130. Hoshi, H. and Ohashi, H. (1989). *Sophora franchetiana* Dunn (Leguminosae) : Morphology of flowers and pollen grains and its taxonomic position. *Journal of Japanese Botany* **64** : 129-134.
131. Mizuno, M., Kato, M., Iinuma, M., Tanaka, T., Kimura, A., Ohashi, H., Sakai, H. and Kajita, T. (1989). Two chemical races in *Salix sachalinensis* Fr. Schmidt (Salicaceae). *Botanical Magazine Tokyo* **102** : 403-411.
132. Mizuno, M., Kato, M., Iinuma, M., Tanaka, T., Kimura, A., Ohashi, H. and Sakai, H. (1989). Chemotaxonomy of the family Salicaceae. *Asian Journal of Plant Science* **1** : 1-14.
133. 大橋広好 (1989). マタタビ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **I** : 135-137. 平凡社, 東京.
134. 大橋広好 (1989). バラ科 (サクラン属, バラ属, キイチゴ属を除く). 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **I** : 179-228. 平凡社, 東京.
135. 大橋広好 (1989). マメ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **I** : 229-256, pls. 253-272. 平凡社, 東京.
136. 大橋広好 (1989). ドクウツギ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **II** : 3. 平凡社, 東京.
137. 大橋広好 (1989). イイギリ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **II** : 90-91. 平凡社, 東京.
138. 大橋広好 (1989). ミソハギ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **II** : 94-95. 平凡社, 東京.
139. 大橋広好 (1989). ウリノキ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **II** : 108. 平凡社, 東京.
140. 大橋広好(1989). ヤブコウジ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **II** : 157-162. 平凡社, 東京.
141. 大橋広好 (1989). サトイモ科. 佐竹義輔他(編)：日本の野生植物木本 **II** : 266. 平凡社, 東京.
142. 大橋広好 (1989). カワラケツメイの新学名. 植物研究雑誌 **64** : 215-216. [Ohashi, H. (1989). The new scientific name instead of *Cassia nomame* (Sieb.) Honda or *Chamaecrista dimidiata* (Roxb.) Lock (Leguminosae-Caesalpinoideae). *Journal of Japanese Botany* **64** : 215-216].

143. 大橋広好 (1989). ウコギ属の学名と日本産の種類. 植物研究雑誌 **64** : 216-218. [Ohashi, H. (1989). *Eleutherococcus* (Araliaceae) of Japan. Journal of Japanese Botany **64** : 216-218].

## [1990]

144. Endo, Y. and Ohashi, H. (1990). New distinctions between *Alysicarpus vaginalis* and *A. ovalifolius* (Leguminosae). Nat. Hist. Research **1** : 43-48.
145. Mizuno, M., Kato, M., Hosoi, N., Iinuma, M., Tanaka, T., Kimura, A., Ohashi, H., Sakai, H. and Kajita, T. (1990). Phenolic compounds from *Salix sachalinensis*. Heterocycles **31**(8) : 1409-1412.
146. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1990). Organographic and ontogenetic studies on the inflorescence of *Lespedeza cuneata* (Dum.-Cours.) G. Don (Leguminosae). Botanical Magazine Tokyo **103** : 217-231.
147. Ohashi, H. (1990). *Desmodium schubertiae* (Leguminosae), a new species from Cambodia and Vietnam. Journal of Arnold Arboretum. **71** : 381-384.
148. Ohashi, H. (1990). *Desmodium*. Wagner, W. et al. (eds.), Manual of the Flowering Plants of Hawai'i. pp. 665-670. University of Hawaii Press.
149. 大橋広好 (1990). 学名の著者名, 国際植物命名規約 46.3 条の日本植物への適用. 植物研究雑誌 **65** : 248-256. [Ohashi, H. (1990). An application of the Article 46.3 of the International Code of Botanical Nomenclature, 1988, to Japanese plant names. Journal of Japanese Botany **65** : 248-256].
150. 大橋広好 (1990). 日本産カモメヅル属の新組合せ. 植物研究雑誌 **65** : 277-278. [Ohashi, H. (1990). New combinations in Japanese *Vincetoxicum*. Journal of Japanese Botany **65** : 277-278].
151. Tateishi, Y. and Ohashi, H. (1990). Systematics of the aduki bean group in the genus *Vigna*. In : Fujii, K. et al. (eds.), Bruchids and Legumes : Economics, Ecology and Coevolution pp. 189-199. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.
152. Wiriadinata, H. and Ohashi, H. (1990). Four new species of *Mucuna* (Leguminosae) of the Lesser Sunda Islands, Indonesia. Journal of Japanese Botany **65** : 97-108.
153. Yasui, T. and Ohashi, H. (1990). The low molecular weight carbohydrate composition of seeds in the Leguminosae-A new taxonomic character in the family-. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **39**(4) : 257-393.

## [1991]

154. Iketani, H. and Ohashi, H. (1991). Anatomical structure of fruits and evolution of the tribe *Sorbeae* in the subfamily *Maloideae* (Rosaceae). *Journal of Japanese Botany* **66** : 319-351.
155. Iketani, H. and Ohashi, H. (1991). *Pourthiaeae* (Rosaceae) distinct from *Photinia*. *Journal of Japanese Botany* **66** : 352-355.
156. Mizuno, M., Kato, M., Iinuma, M., Tanaka, T., Kimura, A. , Ohashi, H., Sakai, H. and Kajita, T. (1991). Further study on two chemical races of *Salix sachalinensis* Fr. Schmidt. *Chem. Pharm. Bull.* **39**(3) : 803-804.
157. Ohashi, H. (1991). Taxonomic studies in *Desmodium heterocarpon* (L.) DC. (Leguminosae). *Journal of Japanese Botany* **66** : 14-25.
158. 大橋広好・星比呂志・池谷祐幸 (1991). ナナカマド属ハゴロモナナカマド類の分類と花粉形態. *植物研究雑誌* **66** : 110-124. [Ohashi, H., Hoshi, H. and Iketani, H. (1991). Taxonomy and pollen morphology of hybrids between *Sorbus* and *Micromeles* in the genus *Sorbus* (Rosaceae subfamily *Maloideae*). *Journal of Japanese Botany* **66** : 110-124]
159. Ohashi, H., Tateishi, Y., Nemoto, T. and Hoshi, H. (1991). Taxonomic studies on the Leguminosae of Taiwan IV. *The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology)* **40**(1) : 1-37.

## [1992]

160. Ohashi, H. (1992). A new species of *Desmodium* (Leguminosae) from Laos. *Journal of Japanese Botany* **67** : 320-323.
161. 大橋広好 (訳) (1992). 国際植物命名規約1998. 津村研究所, 茨城県. 228 pp.
162. Tateishi, Y. and Ohashi, H. (1992). Taxonomic studies on *Glycine* of Taiwan. *Journal of Japanese Botany* **67** : 127-147.

## [1993]

163. Huang, T.C. and Ohashi, H. (1993). Leguminosae. In : *Flora of Taiwan* Second edition. 3 : 160-396. Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition. Taipei, Taiwan.
164. Iketani, H. and Ohashi, H. (1993). Taxonomy of native species of *Pyrus* in Taiwan. *Journal of Japanese Botany* **68** : 38-43.
165. 梶田忠・大橋広好 (1993). 葉緑体 DNA の RFLPs 分析によるヌスピトハギ属の分子系統. *Newsletter for Plant Molecular Systematics* **10** : 4-5.

166. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1993). The inflorescence structure of *Kummerowia* (Leguminosae). *Botanical Journal of Linnean Society* **111** : 281-294.
167. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1993). Seedling morphology of *Lespedeza* (Leguminosae). *Journal Plant Research* **106** : 121-128.
168. Ohashi, H. (1993). Nomenclature of *Acer pictum* Thunberg ex Murray and its infraspecific taxa (Aceraceae). *Journal of Japanese Botany* **68** : 315-325.
169. Ohashi, H. (1993). Rosaceae (*Rubus* by Ohashi, H. and Hsieh, C.F.). In : Flora of Taiwan Second edition. **3** : 69-159. Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition. Taipei, Taiwan.
170. Ohashi, H. (1993). Araliaceae (*Aralia* by Ohashi, H. and Lu, S.Y.). In : Flora of Taiwan Second edition. **3** : 986-1009. Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition. Taipei, Taiwan.
171. 大橋広好・星 比呂志 (1993). 中部地方におけるイヌエンジュとハネミイヌエンジュの花の変異. 岐阜県植物研究会誌 **10** : 10-13. [Ohashi, H. and Hoshi, H. (1993). Floral variation of *Maackia amurensis* subsp. *buergeri* and *M. floribunda* in central Honshu. Gifu-ken shokubutsu kenkyuuikaishi **10** : 10-13].
172. Ohashi, H. and Iketani, H. (1993). New combinations of Asiatic *Aria* (Rosaceae-Maloideae-Sorbeae). *Journal of Japanese Botany* **68** : 355-361.
173. Ohmiya, T. and Ohashi, H. (1993). Embryology of *Wisteria floribunda* (Willd.) DC. (Leguminosae) and the taxonomic position of the genus. *Journal of Japanese Botany* **68** : 326-333.

#### [1994]

174. Dy Phon, P., Ohashi, H., and Vidal, J. E. (1994). Leguminosae (Fabaceae)-Papilionoideae- Desmodieae. In : Morat, Ph. (ed.), *Flora du Cambodge du Laos et du Vietnam* **27** : 1-154. Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
175. Kajita, T. and Ohashi, H. (1994). Chloroplast DNA variation in *Desmodium* subgenus *Podocarpium* (Leguminosae) : Infrageneric phylogeny and infraspecific variation. *Journal of Plant Research* **107** : 349-354.
176. Kurosawa, T. and Ohashi, H. (1994). Morphological, phenological and Taxonomical studies on *Euphorbia lasiocaula* and *E. sinanensis* (Euphorbiaceae). *Journal of Japanese Botany* **69** : 1-13.

177. Kurosawa, T. and Ohashi, H. (1994). Distinctions between *Euphorbia lasiocaula* Boiss. and *E. pekinensis* Rupr. (Euphorbiaceae). Journal of Japanese Botany **69** : 270–281.
178. Ohashi, H. (1994). The taxonomic position of *Desmodium auricomum* Benth. (Leguminosae–Papilionoideae) and its new variety. Journal of Japanese Botany **69** : 24–27.
179. Ohashi, H. (1994). Nomenclature of *Kalopanax septemlobus* (Thunberg ex Murray) Koidzumi and classification of its infraspecific taxa (Araliaceae). Journal of Japanese Botany **69** : 28–31.
180. Ohashi, H. (1994). The correct name for the Asiatic variety of *Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae). Journal of Japanese Botany **69** : 32–33.
181. Ohashi, H. and Iketani, H. (1994). A new name for a Taiwanese *Photinia* (Rosaceae). Journal of Japanese Botany **69** : 22–23.
182. 大橋広好・山中二男 (1994). ワレモコウは無毛か. 植物研究雑誌 **69** : 320–323. [Ohashi, H. and Yamanaka, T. (1994). Notes on the hairiness of *Sanguisorba officinalis* L. (Rosaceae). Journal of Japanese Botany **69** : 320–323].

#### [1995]

183. Endo, Y. and Ohashi, H. (1995). The morphology of styles and stigmas in *Vicia* (Leguminosae), and its systematic implications. Journal of Plant Research **108** : 17–24.
184. 中井秀樹・大橋広好 (1995). ハマハタザオの紅花品種. 植物研究雑誌 **70** : 57. [Nakai, H. and Ohashi, H. (1995). Purplish red flowered form of *Arabis stelleri* var. *japonica* (Cruciferae). Journal of Japanese Botany **70** : 57].
185. Nakai, H. and Ohashi, H. (1995). Who is the correct author of *Cimicifuga simplex* (Ranunculaceae)? Journal of Japanese Botany **70** : 243–244.
186. Nemoto, T., Ohashi, H. and Tamate, H. (1995). Phylogeny on *Lespedeza* and its allied genera (*Desmodieae*–*Lespedezinae*). In : Advances in Legume Systematics 7. Phylogeny (eds. Crisp, M. and Doyle, J. J.). pp. 351–358. Royal Botanic Gardens, Kew, England.
187. Ohashi, H. (1995). An enumeration of Chinese *Desmodium* and its allied genera (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **70** : 111–117.
188. Ohashi, H. (1995). The taxonomic position of two taxa of *Podocarpium* (Leguminosae) from China. Journal of Japanese Botany **70** : 140–143.

189. Ohashi, H. (1995). Two new subspecies of *Desmodium laxum* (Leguminosae) from China. *Journal of Japanese Botany* **70** : 144–148.
190. Yonekura, K., Iketsu, J. and Ohashi, H. (1995). A new species of *Bistorta* (Polygonaceae) from Japan. *Journal of Japanese Botany* **70** : 107–110.

## [1996]

191. Choi, B. H. and Ohashi, H. (1996). Pollen morphology and taxonomy of *Hedysarum* and its related genera of the tribe *Hedysareae* (Leguminosae–Papilionoideae). *Journal of Japanese Botany* **71** : 191–213.
192. Endo, Y. and Ohashi, H. (1996). The pollen morphology of *Vicia* (Leguminosae). *American Journal of Botany* **83** : 955–960.
193. Endo, Y. and Ohashi, H. (1996). The infrageneric positions of East Asian species of *Vicia* (Leguminosae). *Journal of Japanese Botany* **71** : 254–262.
194. Huang, S. F., Yang, K. C. and Ohashi, H. (1996). *Desmodium densum* (Leguminosae) in Taiwan. *Journal of Japanese Botany* **71** : 71–75.
195. Iokawa, Y., Nemoto, T. and Ohashi, H. (1996). The leaf organization of *Kummerowia* (Leguminosae). *Journal of Japanese Botany* **71** : 273–280.
196. Kurosawa, T., Serizawa, S. and Ohashi, H. (1996). A taxonomical note on *Euphorbia watanabei* Makino (Euphorbiaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* **47** : 11–17.
197. 中井秀樹・大橋広好 (1996). ダイモンジソウの学名. 植物研究雑誌 **71** : 76–79. [Nakai, H. and Ohashi, H. (1996). *Saxifraga fortunei* var. *mutabilis*, the correct name instead of *S. fortunei* var. *incisolobata* (Saxifragaceae). *Journal of Japanese Botany* **71** : 76–79].
198. 中井秀樹・大橋広好 (1996). ヒメウワバミソウとウワバミソウの学名. 植物研究雑誌 **71** : 80–82. [Nakai, H. and Ohashi, H. (1996). *Elatostema japonicum* Weddell, the correct name for *E. umbellatum* Blume (Urticaceae). *Journal of Japanese Botany* **71** : 80–82].
199. 中井秀樹・五十嵐博・大橋広好 (1996). フチゲオオバキスミレとケエゾキスマレの学名. 植物研究雑誌 **71** : 356–357. [Nakai, H., Igarashi, H. and Ohashi, H. (1996). *Viola brevistipulata* var. *ciliata* and var. *yezoana*, nom. nov. *Journal of Japanese Botany* **71** : 356–357].
200. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1996). The inflorescence structure of *Campylotropis* (Leguminosae). *American Journal of Botany* **83** : 867–876.

201. Ohashi, H. (1996). "Leguminosae of Japan" in ILDIS World Database of Legumes. In : Bisby, Polhill, Zarucchi, Schrire, Roskov & White (eds.), Published ILDIS; University of Reading, University of Southampton. England.
202. Ohashi, H. (1996). Comments on effective publication and correct author of *Bupleurum ajanense* (Umbelliferae). Journal of Japanese Botany **71** : 231–233.
203. Ohashi, H. and Nakai, H. (1996). New names for East Asian species of *Silene* L. (Caryophyllaceae). Journal of Japanese Botany **71** : 268–272.
204. 大橋広好・中井秀樹 (1996). Thunberg, *Kaempferus Illustratus sectio secunda* の学名の整理、特に Murray, *Systema Vegetabilium* ed. 14 と Thunberg, *Flora Japonica* の学名との比較. 植物研究雑誌 **71** : 105–119. [Ohashi, H. and Nakai, H. (1966). A check list of names in Thunberg's *Kaempferus Illustratus Sectio Secunda* with three names differently treated between Murray's *Systema Vegetabilium* ed. 14 and Thunberg's *Flora Japonica*. Journal of Japanese Botany **71** : 105–119].
205. Ohashi, H., Nemoto, T., and Wu, T. L. (1996). The taxonomic position of *Trifidacanthus* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **71** : 57–66.
206. Sunaruno, B. and Ohashi, H. (1996). *Dalbergia* (Leguminosae) of Sulawesi, Indonesia. Journal of Japanese Botany **71** : 241–248.

[1997]

207. Bailey, C.D., Doyle, J. J., Kajita, T., Nemoto, T. and Ohashi, H. (1997). The chloroplast *rpl2* intron and ORF184 as phylogenetic markers in the legume tribe *Desmodieae*. Systematic Botany **22** : 133–138.
208. Doyle, J. J., Doyle, J. L., Ballenger, J. A., Dickson, E. E., Kajita, T. and Ohashi, H. (1997). A phylogeny of the chloroplast gene *rbcL* in the Leguminosae : Taxonomic correlations and insights into the evolution of nodulation. American Journal of Botany **84** : 541–554.
209. Endo, Y. and Ohashi, H. (1997). The morphology and anatomy of styles in *Vicieae* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **72** : 9–18.
210. Endo, Y. and Ohashi, H. (1997). Cladistic analysis of phylogenetic relationships among the tribes *Cicerae*, *Trifolieae* and *Vicieae* (Leguminosae). American Journal of Botany **84** : 523–529.

211. Iokawa, Y. and Ohashi, H. (1997). Two new taxa of *Campylotropis* (Leguminosae) from China. *Journal of Japanese Botany* **72** : 139–143.
212. 中井秀樹・大橋広好 (1997). ソラチコザクラの白花品. 植物研究雑誌 **72** : 62. [Nakai, H. and Ohashi, H. (1997). White flowered form of *Primula sorachiana* Miyabe & Tatewaki from Hokkaido. *Journal of Japanese Botany* **72** : 62].
213. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1997). Morphology and variation of cleistogamous flowers in *Lespedeza tomentosa* (Thunb.) Siebold ex Maxim. (Leguminosae) in relation to variation in inflorescence form. *Journal of Japanese Botany* **72** : 315–328.
214. Ohashi, H. (1997). Three species of *Dendrolobium* in Malesia, Australia and Fiji (Leguminosae–*Papilionoideae* : Desmodieae). *Taiwania* **42** : 135–141.
215. Ohashi, H. (1997). *Aphyllodium* (DC.) Gagnep. instead of *Dicerma* DC. (Leguminosae–*Papilionoideae* : Desmodieae). *Taiwania* **42** : 142–148.
216. Ohashi, H. (1997). The taxonomic position of *Dendrolobium cumingianum* Benth. (Leguminosae–*Papilionoideae* : Desmodieae). *Taiwania* **42** : 149–153.
217. Ohashi, H. (1997). Taxonomic status of *Phyllodium elegans* (Lour.) Desv. var. *javanicum* Schindl. (Leguminosae–*Papilionoideae* : Desmodieae). *Journal of Japanese Botany* **72** : 347–351.
218. 大橋広好(訳) (1997). 國際植物命名規約(東京規約) 1994. 津村研究所. 248 pp.
219. Ohashi, H., Tateishi, Y. and Nakai, H. (1997). Taxonomic notes on *Silene keiskei* (Caryophyllaceae). *Journal of Japanese Botany* **72** : 195–197.
220. Sunaruno, B. and Ohashi, H. (1997). *Dalbergia* (Leguminosae) of Borneo. *Journal of Japanese Botany* **72** : 198–220.
221. 山中二男・大橋広好 (1997). 自生のヒメフジ. 植物研究雑誌 **72** : 309–310. [Yamanaka, T. and Ohashi, H. (1997). *Millettia japonica* form. *microphylla* growing wild in Japan. *Journal of Japanese Botany* **72** : 309–310].
222. Yonekura, K. and Ohashi, H. (1997). New combinations of East Asian species of *Polygonum* s. l. *Journal of Japanese Botany* **72** : 154–161.
223. Yonekura, K. and Ohashi, H. (1997). Correct author names for combinations in East Asian species of *Polygonum* s. l. (Polygonaceae). *Journal of Japanese Botany* **72** : 301–308.

224. 米倉浩司・大橋広好 (1997). ウンゼンカンアオイの黄緑花品種. 植物研究雑誌 **72** : 309. [Yonekura, K. and Ohashi, H. (1997). A yellow-green flowered form of *Asarum unzen* (F. Maek.) Kitam. & Murata (Aristolochiaceae). Journal of Japanese Botany **72** : 309].

[1998]

225. Choi, B.H. and Ohashi, H. (1998). Proposal to conserve the name *Hedysarum* (Leguminosae : Papilionoideae) with a conserved type. Taxon **47** : 877.
226. Endo, Y. and Ohashi, H. (1998). Diagnostic characters and distribution of *Indigofera pedicellata* Wight & Arn. (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **73** : 67-75.
227. Endo, Y. and Ohashi, H. (1998). Morphological and anatomical features of nectary on calyx-tooth of the genus *Vicia* (Leguminosae) and their systematic utility. Journal of Japanese Botany **73** : 92-101.
228. Endo, Y. and Ohashi, H. (1998). The features of cotyledon areoles in Leguminosae and their systematic utility. American Journal of Botany **85** : 753-759.
229. Endo, Y. and Ohashi, H. (1998). Variations in the anatomical features of cotyledon areoles in Leguminosae. Journal of Japanese Botany **73** : 264-269.
230. Ohashi, H. (1998). *Dendrolobium polyneurum* (S.T. Blake) H. Ohashi from Australia (Leguminosae-Papilionoideae : Desmodieae). Taiwania **43** : 101-107.
231. Ohashi, H. (1998). *Dendrolobium* (Leguminosae-Papilionoideae : Desmodieae) in the Philippines. Journal of Japanese Botany **73** : 248-258.
232. Ohashi, H. (1998). The taxonomic position of *Desmodium bolsteri* (Leguminosae), a species endemic to the Philippines. Journal of Japanese Botany **73** : 259-263.
233. Ohashi, H. and Nemoto, T. (1998). A new species of *Desmodium* (Leguminosae) from China. Journal of Japanese Botany **73** : 84-88.
234. Yonekura, K. and Ohashi, H. (1998). Geographical distribution and variation of *Bistorta tenuicaulis* and its new variety from Japan, with special reference to gynodioecy of *B. tenuicaulis* and *B. abukumensis* (Polygonaceae). Journal of Japanese Botany **73** : 1-11.

## [1999]

235. Choi, B.H., Nemoto, T. and Ohashi, H. (1999). Anatomy of nodal regions and leaves in *Hedysarum* and related genera (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **74** : 236–250.
236. Endo, Y. and Ohashi, H. (1999). The developmental change of cell structures stained by iron–hematoxylin in the cotyledon areole of Leguminosae. Journal of Japanese Botany **74** : 1–7.
237. Endo, Y. and Ohashi, H. (1999). Morphological variation and distribution of the cotyledon areoles in *Papilionoideae* (Leguminosae) and their systematic utility. Journal of Japanese Botany **74** : 296–306.
238. Nemoto, T. and Ohashi, H. (1999). A new species of *Lespedeza* (Leguminosae) from Japan. Journal of Japanese Botany **74** : 268–281.
239. Ohashi, H. (1999). The genera, tribes and subfamilies of Japanese Leguminosae. The Science Reports of the Tohoku University 4th ser. (Biology) **40** : 186–269.
240. Ohashi, H. (1999). Flacourtiaceae. pp. 159–160. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan **IIc**. Kodansha Ltd., Tokyo.
241. Ohashi, H. (1999). Lythraceae. pp. 204–208. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan **IIc**. Kodansha Ltd., Tokyo.
242. Ohashi, H. (1999). Alangiaceae. : pp. 252–253. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan **IIc**. Kodansha Ltd., Tokyo.
243. 大橋広好 (1999). イタヤカエデの品種エゾイタヤとエンコウカエデの学名訂正. 植物研究雑誌 **74** : 124. [Ohashi, H. (1999). Correct names for two forms in *Acer pictum* (Aceraceae). Journal of Japanese Botany **74** : 124].
244. Ohashi, H., Tanaka, K., and Nemoto, T. (1999). Embryological studies in *Euchresta japonica* (Leguminosae). Journal of Japanese Botany **74** : 84–95.
245. Ohashi, H., Ye, B. and Nemoto, T. (1999). *Dendrolobium arbuscula* (Domin) H. Ohashi, *D. umbellatum* (L.) Benth. and a related new species (Leguminosae–*Papilionoideae*: *Desmodieae*). Journal of Japanese Botany **74** : 14–24.
246. Shibano, M., Nukui, H., Kita, S., Kusano, G., Shibata, T., Watanabe, H. and Ohashi, H. (1999). Studies on index compounds for HPLC analysis of *Glycyrrhiza macedonica*. Natural Medicines **53** : 166–172.

247. Yonekura, K. and Ohashi, H. (1999). A revision of plants hitherto referred to *Bistorta milleii* (Polygonaceae) in Nepal. Journal of Japanese Botany **74** : 63–71.
248. Zhu X.Y., Ohashi, H. and Deng, Y.B. (1999). Four new species of *Oxytropis* DC. (Leguminosae) from Xinjiang, China. Journal of Japanese Botany **74** : 63–71.
249. Zhu, X.Y., Ohashi, H., and Deng, Y.B. (1999). A new *Oxytropis* species (Leguminosae) from North and Northwest of China. Journal of Japanese Botany **74** : 127–129.
250. Zhu, X.Y., Ohashi, H., and Li, S.F. (1999). A new species of *Oxytropis* DC. (Leguminosae) from Xizang, China. Journal of Japanese Botany **74** : 130–132.
251. Zhu, X.Y., Ohashi, H., and Xu, L.R. (1999). A new species of *Oxytropis* (Leguminosae) from Xinjiang, China. Journal of Japanese Botany **74** : 133–135.
252. Azuma T., Kajita T., Yokoyama J. and Ohashi H. (2000). Phylogenetic relationships of *Salix* (Salicaceae). American Journal of Botany **87** : in press.
253. Iketani, H. and Ohashi, H. (2000). Rosaceae : Maloideae. in press. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan **IIb**. Kodansha Ltd., Tokyo.
254. 黒沢高秀・大橋広好 (2000). 「絶滅危惧 IA 類ムサシタイゲキ」はセンダイタイゲキと区別できない—センダイタイゲキの分類と分布の再検討. 植物研究雑誌 **75** : in press.
255. Ohashi, H. (2000). The systematic enumeration of Japanese *Salix* (Salicaceae). Journal of Japanese Botany **75** : in press.
256. Ohashi, H. (2000). Salicaceae of Japan. The Science Reports of the Tohoku University, 4th ser. (Biology) **40** : in press.
257. 大橋広好 (2000). 東アジアの植物相. 岩槻邦男・加藤雅啓(編), 多様性の植物学. 第1巻. 東京大学出版会, 東京.
258. Ohashi, H. (2000). Actinidiaceae. in press. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan **IIb**. Kodansha Ltd., Tokyo.
259. Ohashi, H. (2000). Leguminosae (*Lathyrus* and *Vicia* by Ohashi, H. and Endo, Y.). in press. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan **IIb**. Kodansha Ltd., Tokyo.

260. Ohashi, H. (2000). Salicaceae. in press. In : Iwatsuki, K. & al. (eds.), Flora of Japan IIa. Kodansha Ltd., Tokyo.
261. 大橋広好・今井高嶺・東 隆行 (2000). カミコウチヤナギの雌株. 植物研究雑誌 **75** : in press. [Ohashi, H., Imai, T. and Azuma, T. (1999). The female plant of *× Toisochosenia kamikotica* (Kimura) Kimura (Salicaceae). Journal of Japanese Botany **75** : in press].
262. Ohashi, H. and Mill, R.R. (2000). *Hylodesmum*, a new name for *Podocarpium* (Leguminosae). Edinburgh Journal of Botany **56** : in press.
263. Yokoyama, J., Nakajima, M., Nemoto, T. and Ohashi, H. (2000). Preliminary observations of flower visitors of *Lespedeza* subgen. *Macrolespedeza* in Korea. Journal of Japanese Botany **75** : in press.

II. 一般向け著作, 書評, ニュース, 追悼, その他 Introductory or explanatory articles, book reviews, news, obituary, etc.

[1968]

- II- 1. 大橋広好 (1968). ブータン王国. ゆうびん **19** (9) : 19-22. 切手文化部, 東京.
- II- 2. 大橋広好(1968). ヒマラヤの植物にいどむ. 中1の科学 **10** : 2-5. 学研, 東京.
- II- 3. 大橋広好 (1968). 東大ヒマラヤ植物調査隊. 猛暑から凍結の世界へ. 中1 の科学 **10** : 38-43. 学研, 東京.
- II- 4. 山崎敬・金井弘夫・大橋広好 (1968). ブータンに植物を求めて. pp. 39-55. 原 寛(編) : 東部ヒマラヤの植物写真集. 井上書店, 東京.

[1971]

- II- 5. 大橋広好 (1971). 被子植物 (分担). pp. 235-618. 玉川新百科 **10**. 原 寛・佐竹義輔(編) : 植物. 玉川大学出版部, 誠文堂新光社, 東京.

[1974]

- II- 6. 大橋広好・福田泰二・大後美保 (1974). 原色季節の花大事典. 366+24 pp. 每日新聞社, 東京.

[1975]

- II- 7. 大橋広好 (1975). 第12回国際植物学会に出席して. 東京大学理学部広報 7 卷 7 号6-7

## [1976]

- II-8. 大橋広好 (1976). シュンベリーの来日200年記念. 東京大学理学部広報 **8** 卷3号 10-12.
- II-9. 大橋広好 (1976). 朝日百科 世界の植物 **49** 号. マメ科, トビカズラ, ウジルカソダ, タンキリマメ, ミヤマトベラ. 朝日新聞社, 東京.
- II-10. 大橋広好 (1976). 朝日百科 世界の植物 **49** 号 p. 1144. 思い出のミヤマトベラ. 朝日新聞社, 東京.
- II-11. 大橋広好 (1976). 朝日百科 世界の植物 **51** 号. ヌスピトハギ, クサネム. 朝日新聞社, 東京.
- II-12. 大橋広好 (1976). 朝日百科 世界の植物 **52** 号. エンジュ, カワラケツメイ, ムユウジュ. 朝日新聞社, 東京.
- II-13. 大橋広好 (1976). 朝日百科 世界の植物 **57** 号 p. 1353. ヒマラヤのキイチゴ. 朝日新聞社, 東京.

## [1977]

- II-14. 大橋広好 (1977). 朝日百科 世界の植物 **78** 号 p. 1828. ヒマラヤのレウム・ノビレ. 朝日新聞社, 東京.

## [1978]

- II-15. 大橋広好 (1978). 日本植物分類学の初期とその研究資料. UP **7** : 6-11. 東京大学出版会, 東京.
- II-16. 大橋広好 (1978). シュンベリー来日200年記念特別展示会. 日本植物学会(編) : シュンベリー来日200年記念誌 pp. 14-18. スウェーデン大使館・日本植物学会, 東京.

## [1979]

- II-17. 大橋広好 (1979). 書評. 上野益三:博物学史散歩(八坂書房). 科学朝日 **1979/02** : 150. 朝日新聞社, 東京.

## [1980]

- II-18. 東京大学理学部附属植物園植物標本検討小委員会(大橋広好, 他) (1980). 東京大学理学部における植物標本の現状と将来計画に関する報告. 50 pp. 東京大学理学部附属植物園.

## [1981]

- II-19. 大橋広好 (1981). ICBN の訳語. The Japanese name of ICBN. 植物研究雑誌 **56** : 270.
- II-20. 大橋広好 (1981). 久内先生の想いで. 久内清孝先生の靈に捧ぐ. 植物研究雑誌 **56** : 235.
- II-21. 大学所蔵自然史関係標本調査会 (大橋広好, 他) (1981). 自然史関係大学所蔵標本総覧. 日本学術振興会, 東京.

## [1983]

- II-22. 大橋広好 (1983). 書評. 木村陽二郎: ナチュラリストの系譜 近代生物学の成立史 (中公新書 680). 植物研究雑誌 **58** : 255.
- II-23. 大橋広好 (1983). 書評. Hara, H. : A Revision of Caprifoliaceae of Japan with Reference to Allied Plants in Other Districts and the Adoxaceae. Ginkgoana No. 5 (1983). 植物研究雑誌 **58** : 287-288.

## [1985]

- II-24. 大橋広好 (1985). 平凡社 大百科事典. マメ科, イワオウギ, ヌスピトハギ, ハギ, ヤハズソウ, クサネム, ミヤマトペラ, イヌエンジュ, エンジュ, シナガワハギ, ウマゴヤシ, タヌキマメ, グンシング, オヤマノエンドウ, コマツナギ, ヤブマメ, トビカズラ, ホドイモ, ジャケツイバラ, センダイハギ, キマメ, ムレスズメ, フジキ, マイハギ, ポウコウマメ, エニシダ, ソラマメ, スイトピー, タンキリマメ, レダマ, タシロマメ, ミヤコグサ, ナツフジ, クズイモ, ハナズオウ, ムユウジュ, ナンテンハギ, モダマ, サイカチ, ネムノキ, カワラケツメイ, イケマ, ガガイモ, キジョラン, オオカモメズル. 平凡社, 東京.
- II-25. 大橋広好 (1985). 植物園のみどころ. 東北大学学報 (昭和60年3月15日). 東北大学.
- II-26. 大橋広好 (1985). 植物園のみどころ(2). 東北大学学報 (昭和60年5月15日). 東北大学.
- II-27. 大橋広好 (1985). 植物園のみどころ(3). 東北大学学報 (昭和60年9月15日). 東北大学.

## [1987]

- II-28. 大橋広好 (1987). 日本で最初の分類学者はだれ? 山際隆(編): 話題源生物. p. 356. 東京法令出版, 東京.
- II-29. 大橋広好 (1987). 原 寛博士 Dr. Hiroshi Hara 1911-1986. 植物研究雑誌 **62** : 34-36.
- II-30. 大橋広好 (1987). 東北大学理学部附属植物園植物園記念館の概要. (昭和62年4月24日). 東北大学理学部附属植物園.

- II-31. 大橋広好 (1987). お知らせ (東北大学理学部植物園記念館). 生物科学ニュース 1987年7月 (No. 188) p. 7.
- II-32. 大橋広好 (1987). 理学部附属植物園記念館. 東北大学広報 126 (19 Sept. 1987), pp. 4-5. 東北大学広報委員会.
- II-33. 大橋広好 (1987). 原寛博士. 原寛博士記念事業会 (編) : 原寛博士追悼の記. pp. 95-98.
- II-34. 大橋広好 (1987). 恩師原寛先生. 原寛博士記念事業会 (編) : 原寛博士追悼の記. pp. 146-149.
- II-35. 大橋広好 (1987). 東北大学理学部の新ハーバリウム. 植物研究雑誌 62 : 351-352.

#### [1988]

- II-36. 大橋広好 (1988). 天然記念物「青葉山」(東北大学理学部附属植物園). 仙台市建設局緑地課 (編) : 杜の都の名木・古木 (仙台市保存樹木). 仙台市.

#### [1989]

- II-37. 大橋広好 (1989). マメ科, 他 (編集, 分担執筆). 世界有用植物事典. 平凡社, 東京.

#### [1990]

- II-38. 加藤陸奥雄・中川久夫・大橋広好 (編) (1990). 仙台城址の自然—仙台城跡自然環境総合調査報告一. 295 pp. 仙台市教育委員会, 仙台市.
- II-39. 大橋広好 (1990). 仙台城址およびその周辺地域の植物. pp. 43-46. 仙台城址の自然—仙台城跡自然環境総合調査報告一. 仙台市教育委員会, 仙台市.
- II-40. 大橋広好・立石庸一・黒沢高秀・梶田忠・横山正弘 (1990. 3). 仙台城址およびその周辺地域の植物相. pp. 47-100, 3 plates. 仙台城址の自然—仙台城跡自然環境総合調査報告一. 仙台市教育委員会, 仙台市.
- II-41. 大橋広好 (1990). 仙台城址およびその周辺地域の植物調査の概要. pp. 189-191. 仙台城址の自然—仙台城跡自然環境総合調査報告一. 仙台市教育委員会, 仙台市.
- II-42. 大橋広好 (1990). 東北大学理学部付属植物園. ブランタ 8 : 41-46.
- II-43. 水野瑞夫・大橋広好, 他 (1990). ベランダ: 植物分類学と薬学. ファルマシア 26(12) : 1217-1222.

## [1993]

- II-44. 大橋広好 (1993). マメ科植物, ヌスピトハギの分子系統. 東北大学学報第1354号, 東北大学.

## [1994]

- II-45. 大橋広好(1994). 書評. 金井弘夫: 新日本地名索引. 植物研究雑誌 **69** : 60.
- II-46. 大橋広好 (1994). 週刊朝日百科, 植物の世界 **10** 号. カンボク **1** : 311-314. 朝日新聞社, 東京.
- II-47. 大橋広好 (1994). 週刊朝日百科, 植物の世界 **30** 号. ミカン科 **3** : 178-179; マツカゼソウ **3** : 181-182. 朝日新聞社, 東京.

## [1995]

- II-48. 遠藤泰彦・大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **49** 号. エビラフジの日本での分化 **5** : 22. 朝日新聞社, 東京.
- II-49. 根本智行・大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **50** 号. ジャケツイバラ **5** : 43-45. 朝日新聞社, 東京.
- II-50. 大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **45** 号. マメ科 **4** : 258-260; クズ **4** : 262-263; ノササゲ **4** : 263-265; ヤブマメ **4** : 265. 朝日新聞社, 東京.
- II-51. 大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **46** 号. 宮城野の萩とミヤギノハギ **4** : 292; ヌスピトハギ **4** : 294-297; クサネム **4** : 299; スナジマメ **4** : 299-300; イワオウギ **4** : 300-302; マメの花の送粉様式 **4** : 313; タヌキマメ **4** : 315-316; ミヤマトベラ **4** : 316-317. 朝日新聞社, 東京.
- II-52. 大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **49** 号. トウアズキ **5** : 6; シタン **5** : 12-14; ミヤコグサ **5** : 14-15; ハリエンジュ **5** : 28-29. 朝日新聞社, 東京.
- II-53. 大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **50** 号. ジャケツイバラ科 **5** : 39; バウヒニア **5** : 42-43; サイカチ **5** : 45; ネムノキ科 **5** : 51; ギンゴウカン **5** : 59-60; モダマ **5** : 60; アカハダノキ **5** : 60. 朝日新聞社, 東京.
- II-54. 大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **68** 号. ヤナギ科 **6** : 226; ネコヤナギ **6** : 226-229; シダレヤナギ **6** : 242-245; タチヤナギ **6** : 246; オオバヤナギ **6** : 247-249; ケショウヤナギ **6** : 249; ヤマナラシ **6** : 250-251; ポプラ **6** : 251-253. 朝日新聞社, 東京.
- II-55. 大橋広好 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 **79** 号. 新種アブクマトラノオの発見. **7** : 213. 朝日新聞社, 東京.

- II-56. 大橋広好・大久保一良 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 45 号. ダイズ 4 : 260-262. 朝日新聞社, 東京.
- II-57. 大橋広好・境 秀紀 (1995). 週刊朝日百科, 植物の世界 68 号. ヤマヤナギ 6 : 231-232. 朝日新聞社, 東京.

#### [1996]

- II-58. 大橋広好・山下貴司(補) (1996). 大井次三郎, 植物 I, II. エコロン自然シリーズ. 保育社, 大阪.
- II-59. 大橋広好 (1996). 書評. 勝本謙: 菌類ラテン語と命名法. 日本菌学会関東支部発行. 植物研究雑誌 71 : 358.

#### [1997]

- II-60. 大橋広好 (1997). 木村有香先生 (1900-1996). 植物研究雑誌 72 : 126-127.
- II-61. 大橋広好 (1997). 新学名の有効な発表と登録制度. 植物研究雑誌 72 : 250-251.

#### [1998]

- II-62. 大橋広好 (1998). 標本・ハーバリウム問題. 日本植物分類学会会報 14 : 28-29.
- II-63. 大橋広好 (1998). タイプ標本. pp. 31-40. 東北地区大学放送公開講座テキスト委員会(編). 東北大学の宝物—総合学術博物館への招待—. 東北大教育学部附属大学教育開放センター.

原著論文共著者索引  
Index for Coauthors of original articles

- |                  |  |
|------------------|--|
| Asai, Y.         | 17.  |
| Azuma, T.        | 252, 261.  |
| Bailey, C. D.    | 207.   |
| Ballenger, J. A. | 208.   |
| Chen, T. T.      | 92, 97.  |
| Choi, B. H.      | 118, 119, 191, 225, 235.   |
| Deng, Y. B.      | 248, 249.  |
| Dickson, E. E.   | 208.   |
| Doyle, J. J.     | 207, 208.  |
| Doyle, J. L.     | 208.   |
| Dy Phon, P.      | 174.   |
| Endo, Y.         | 101, 103, 109, 117, 129, 144, 183, 192, 193, 209,<br>210, 226, 227, 228, 229, 236, 237, 248. |
| Fukuoka, M.      | 22.  |
| Hara, H.         | 6, 24, 31, 42, 65, 69.   |
| Hsieh, C. F.     | 169.   |
| Honda, M.        | 69.  |
| Hoshi, H.        | 110, 130, 158, 159, 171.   |
| Hosoi, N.        | 145.   |
| Huang, S. F.     | 194.   |
| Huang, T. C.     | 53, 97, 101, 163.  |
| Igarashi, H.     | 199.   |
| Iijima, M.       | 73.  |
| Iinuma, M.       | 131, 132, 145, 156.  |
| Iketani, H.      | 154, 155, 158, 164, 172, 181, 253.   |
| Iketsu, J.       | 190.   |
| Imai, T.         | 261.   |
| Iokawa, Y.       | 195, 211.  |
| Ito, H.          | 69.  |
| Iwatsuki, K.     | 69.  |
| Kajita, T.       | 131, 145, 156, 165, 175, 207, 208, 252.  |
| Kato, M.         | 91, 111, 131, 132, 145, 156.   |
| Katsuki, T.      | 54.  |
| Kimura, A.       | 69, 111, 131, 132, 145, 156.   |
| Kita, S.         | 246.   |
| Kitamura, S.     | 69.  |
| Koyama, H.       | 22.  |
| Kubo, M.         | 54.  |
| Kurosawa, S.     | 68.  |
| Kurosawa, T.     | 175, 177, 196, 240, 254.   |

- Kusano, G. 246.  
 Li, S. F. 250.  
 Lu, S. Y. 170.  
 Mill, R. R. 262.  
 Mizuno, M. 54, 111, 131, 132, 145, 156.  
 Murata, G. 91.  
 Murata, J. 70, 74, 93.  
 Nagao, T. 54.  
 Nakai, H. 184, 185, 197, 198, 199, 203, 204, 212, 219.  
 Nakajima, M. 263.  
 Nemoto, T. 98, 101, 108, 120, 129, 146, 159, 166, 167, 186, 195, 200, 205, 207, 213, 233, 235, 238, 244, 245,  
 263.  
 Nukui, H. 246.  
 Ohmiya, T. 173.  
 Ohwi, J. 21, 34, 41.  
 Polhill, R. M. 79.  
 Sakai, H. 111, 131, 132, 145, 156.  
 Schubert, B. G. 79.  
 Serizawa, S. 196.  
 Shibano, M. 246.  
 Shibata, T. 246.  
 Sohma, K. 23.  
 Sugaya, S. 2.  
 Sunarno, B. 206, 220.  
 Takahashi, H. 80.  
 Takahashi, M. 93.  
 Tamate, H. 186.  
 Tanaka, K. 244.  
 Tanaka, T. 111, 131, 132, 145, 156.  
 Tateishi, Y. 40, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 81, 91, 97, 102, 129, 151, 159, 162, 219.  
 Vidal, J. E. 174.  
 Watanabe, H. 246.  
 Wiradinata, H. 152.  
 Wu, T. L. 205.  
 Xu, L. R. 251.  
 Yamanaka, T. 182, 221.  
 Yang, K. C. 194.  
 Yasui, T. 102, 117, 153.  
 Ye, B. 245.  
 Yokoyama, J. 252, 263.  
 Yonekura, K. 190, 222, 223, 224, 234, 247.  
 Zhu X. Y. 248, 249, 250, 251.

## 原著論文の学名と事項索引

### Index for Subjects and scientific names of original articles

Aceraceae	168 ( <i>Acer pictum</i> ), 243.
Actinidiaceae	133, 258.
agronomy	72.
Alangiaceae	139, 242.
Annonaceae	12.
Araceae	75, 83, 141.
<i>Arisaema</i>	1, 3, 31, 70, 74 (Japan), 76, 93, 106.
Araliaceae	170.
<i>Eleutherococcus</i>	114, 143.
<i>Evodia</i>	115.
<i>Kalopanax</i>	179.
Aristolochiaceae	224.
Asclepiadaceae	
<i>Cynanchum</i>	9, 34.
<i>Vincetoxicum</i>	150.
Asia	32.
Australia	214, 230.
Boraginaceae	78.
Caprifoliaceae	
<i>Lonicera</i>	122.
<i>Viburnum</i>	180.
Capparidaceae	13.
Caryophyllaceae ( <i>Silene</i> )	41, 56, 203, 219.
chemotaxonomy	102, 111, 117, 131 ( <i>Salix sachalinensis</i> ), 132, 145, 153, 156, 246.
China	119, 187 (enumeration <i>Desmodium</i> ), 189, 211 ( <i>Campylotropis</i> ), 233 ( <i>Catenaria</i> ), 248 ( <i>Oxytropis</i> ), 249, 250, 251.
chromosome	68, 73.
cladistic analysis	210.
Coriariaceae	136.
cotyledon areoles	228, 229, 236, 237.
Cruciferae	184 ( <i>Arabis</i> ).
Dioscoreaceae	16, 28.
East Asia	257.
embryology	173, 244.
Ericaceae	113 ( <i>Menziesia</i> ).
Euphorbiaceae ( <i>Euphorbia</i> )	176, 177, 196, 254.

- Fagaceae 123 (*Quercus*),  
flora 2, 46, 116, 257 (East Asia).  
East Asia 257.  
Himalaya 46  
Japan 2, 83, 84, 85 (Heibonsha Leguminosae Herb.), 86,  
87, 133, 134 (Heibonsha Rosaceae Trees), 135  
(Heibonsha Leg. Trees), 136, 137, 138, 139  
(Heibonsha Alangiaceae Trees), 140, 141  
(Heibonsha Araceae Trees), 201 (ILDIS), 239  
(genera Japanese Leg.), 240 (Fl. Jap.  
Flacourtiaceae), 241 (Fl. Jap. Lythraceae), 242  
(Alangiaceae), 253 (Rosaceae), 255 (*Salix*  
enumeration), 256 (Sci. Rep. Japanese Salicaceae),  
258 (Actinidiaceae), 259 (Leguminosae), 260 (Fl.  
Jap. Salicaceae).  
Flacourtiaceae 137, 240.  
Fungi 95, 96.  
Hawaii 128, 148.  
Himalaya 7, 10, 11, 12, 13, 14 (Leguminosae 1st rep.), 15,  
16, 19, 20, 24, 25, 26, 27 (Leguminosae 2nd rep.),  
28, 31, 37, 43, 45, 46 (Fl. E. Him. 3rd rep.), 47  
(Leguminosae 3rd rep.), 48 (*Hedysarum*), 50, 57  
(*Rhynchosia*), 61, 65, 66 (Nepal Leguminosae), 91,  
247 (*Bistorta*).  
Indo-China 160, 174, 178 (*Desmodium auricomum*).  
Laos 160.  
Indonesia 152, 206, 245.  
Japan 74, 76, 82, 201, 239. see flora-Japan.  
Leguminosae 7, 14 (Leguminosae 1st rep.), 27, 47, 53 (Taiwan),  
66, 71, 82, 85 (Heibonsha Herbs), 88, 97 (Taiwan  
Leg. 1), 101, 125, 129, 135 (Heibonsha Trees),  
153, 163 (Taiwan), 201, 208 (*rbcL*), 228  
(cotyledon areoles), 229, 236, 238, 239 (genera),  
259 (Japan).  
*Alysicarpus* 144.  
*Aphyllodium* 215.  
*Astragalus* 43.  
*Campylotropis* 35, 36, 39, 49, 120, 200 (inflorescence), 211.  
*Cassia* 142.  
*Chamaecrista* 142.  
*Christia* 38.  
*Codariocalyx* 5.  
*Coronilla* 100.

- Crotalaria* 50.  
*Dalbergia* 206, 220.  
*Dendrolobium* 214, 216, 230, 231, 245.  
*Desmodium* 5, 8, 29, 32 (Ginkgoana), 55 (white fl.), 73, 79  
 (advance), 92, 94, 98, 99 (subg. Desmodium), 107,  
 108, 128 (Sci. Rep. Hawaii), 147, 148, 157  
 (*D.heterocarpon*), 160 (*D.vidalii*), 165, 174 (Indo-  
 China), 175 (cpDNA), 178, 187 (China  
 enumeration), 188 (*Podocarpium*), 189 (2 ssp.  
*D.laxum*), 194. 232 (*D.bolsteri*), 233 (Catenaria),  
 262 (*Hylodesmum*).  
*Dolichos* 61, 67.  
*Erythrina* 63.  
*Euchresta* 23, 33, 62, 68, 244 (embryology).  
*Glycine* 162.  
*Glycyrrhiza* 246.  
*Hedysarum* 37, 43, 48, 118, 119 (pollen), 225 (conserve), 235.  
*Hylodesmum* 262.  
*Indigofera* 18, 105, 226.  
*Kummerowia* 120, 166, 195.  
*Lathyrus* 59.  
*Lespedeza* 19, 77, 104, 120, 146, 167, 186 (phylogeny), 213,  
 238, 263.  
*Lotus* 40.  
*Maackia* 110, 171.  
*Millettia* 221.  
*Mucuna* 51, 52, 81.  
*Murtonia* 89, 152.  
*Nesphostylis* 60.  
*Ohwia* 239.  
*Oxytropis* 248, 249, 250, 251.  
*Phyllodium* 217.  
*Podocarpium* 188.  
*Pueraria* 54.  
*Rhynchosia* 57, 64.  
*Sophora* 20, 130.  
 subfam. Papilioideae 237.  
*Tadehagi* 90.  
 tribe Coronilleae 30.  
 tribe Desmodieae 79 (Adv.Leg.Syst.), 174, 204, 207.  
 tribe Euchresteae 33.  
 tribe Hedysareae 191.  
 tribe Vicieae 209, 210.

<i>Trifidacanthus</i>	204.
<i>Vicia</i>	58, 103, 109, 117, 183, 192 (pollen), 193, 209, 227.
<i>Vigna</i>	21 (Azuki), 72, 80, 102, 151.
<i>Wisteria</i>	173.
<i>Zornia</i>	44.
Lemnaceae	84.
life cycle	95.
Liliaceae	
<i>Lilium</i>	4.
<i>Streptopus</i>	31.
Linaceae	87.
Lythraceae	138, 241.
Malesia	214, 216 (Philippines), 217, 220, 245 <i>Dendrolobium</i> ).
molecular phylogeny	165, 175, 186, 207 (Desmodieae), 208 (Doyle et al.), 252 ( <i>Salix</i> ). 11, 26.
Moraceae	
morphology	98, 108 ( <i>Desmodium triflorum</i> ), 120, 146 ( <i>Lespedeza cuneata</i> ), 154 (Maloideae), 166, 167 (seedlings), 173 ( <i>Wisteria</i> ), 183, 195 ( <i>Kummerowia</i> ), 200, 209, 213 ( <i>L. tomentosa</i> ), 227, 228 (cotyledon areoles), 229, 235 ( <i>Hedysarum</i> ), 236, 237, 244 ( <i>Euchresta</i> embryoology). 126, 140.
Myrsinaceae ( <i>Ardisia</i> )	69, 149, 161 (ベルリン規約 Berlin Code), 185, 197, 198, 202, 205, 218 (東京規約 Tokyo Code), 225 ( <i>Hedysarum</i> ). 216, 231, 232.
nomenclature	22, 112.
Philippines	10, 25.
phytogeography	15.
Piperaceae	4, 23, 29, 30 (Coronilleae), 32 (Ginkgoana), 80 ( <i>Vigna</i> ), 130, 158, 191 ( <i>Hedysarum</i> ), 192 ( <i>Vicia</i> ). 263.
Plumbaginaceae	222.
pollen morphology	190, 234, 247 (Nepal). 222.
pollination	212.
Polygonaceae	185.
<i>Bistorta</i>	124.
<i>Polygonum</i>	124.
Primulaceae	6, 24, 42, 65, 134, 154, 169, 253 (Fl. Japan). 172.
Ranunculaceae ( <i>Cimicifuga</i> )	127, 155, 181 (Taiwan).
Rhamnaceae ( <i>Rhamnus</i> )	
Rosaceae	
<i>Aria</i>	
<i>Photinia</i>	

<i>Pourthiaeae</i>	155.
<i>Pyrus</i>	164.
<i>Rhaphiolepis</i>	121.
<i>Sanguisorba</i>	182.
<i>Sorbus</i>	158, 172.
tribe Sorbeae	154.
Salicaceae	256 (Sci. Rep.), 260 (Fl. Japan).
<i>Salix</i>	111, 131, 132, 145, 156, 252 (phylogeny), 255 (enumeration Japan), 261 ( <i>Toisochosenia</i> ).
Saxifragaceae	197.
Taiwan	41, 44, 51, 53 (Fl. Taiwan Leguminosae), 97 (taxonomic study I), 101, 127, 129, 159 (taxonomic study IV), 162, 163 (Leguminosae 2nd ed.), 164, ( <i>Pyrus</i> ) 169, 170 (Araliaceae), 181 ( <i>Photinia</i> ), 194.
taxonomy	96.
Tohoku District	112, 116.
type specimen	75, 76.
Umbelliferae	17, 202.
Urticaceae	198.
Violaceae	199.
Zygophyllaceae	86.