

文献

- 一・阿嘉良弘 (一九八〇) カルサムス (ベニバナ) の超促成栽培 農耕と園芸 三五 (八)
- 二・相川 広 (一九七八) ベニバナの促成栽培 農耕と園芸 三三三 (九)
- 三・安藤明子・岡崎幸吉 (一九八五) ベニバナの花芽分化と生育 農耕と園芸 四〇〇 (一〇)
- 四・Ashri, A., & P.F. Knowles. (1960) Cytogenetics of safflower (*Carthamus L.*) species and their hybrids. *Agron. Jour.* 52
- 五・馬場 肇 (一九七七) 山形の紅花 山形大学附属郷土博物館報 四
- 六・馬場 宏 (一九八一) ベニバナ 農耕と園芸 三六 (一〇)
- 七・Baker, H.G. (一九七〇) 植物と文明 (坂本・福田訳) 東京大学出版会
- 八・小林甲喜・石田喜久男 (一九七五) ベニバナのとげなし品種と栽培 農及園 五〇 (二)
- 九・今田信一 (一九七二) 最上紅花史の研究 井陽書店
- 一〇・De Candolle, A. (1883) *Origine des plantes cultivées*. Paris (加茂儀一訳・栽培植物の起源) 岩波文庫
- 一一・呉 慶祥・黎 大爵編 (一九八二) 紅花 農業出版社 (中国)
- 一二・羽根田作夫 (一九二七) 紅花から口紅になるまで 植物研究雑誌 四

- 一三・林 弘旦 (一九八一) ベニバナの抑制栽培 農耕と園芸 三六 (四)
- 一四・星川清親 (一九七八) 栽培植物の起源と伝播 二宮書店
- 一五・川村啓造 (一九七六) ベニバナの切花生産 農耕と園芸 三一 (四)
- 一六・郭 伯南ほか (一九九〇) 中国文化のルーツ (下) 東京美術・人民中国雑誌
- 一七・北村四郎 (一九七五) 世界の植物 (タンポポ・ベニバナ) 朝日新聞社
- 一八・Knowles, P.F. (1955) Safflower-production, processing and utilization. Econ. Bot. 9
- 一九・Knowles, P.F., & A. Ashri. (1958) Wild safflower in California. Calif. Agr. 12
- 二〇・Knowles, P.F. (1960) New crop establishment. Econ. Bot. 14
- 二一・Knowles, P.F. (1960) Safflowers native home. Crop and Soils 12
- 二二・Knowles, P.F., & M.D. Miller. (1965) Safflower, Calif. Agr. Exp. Sta. Cir. 532
- 二三・Knowles, P.F. (1969) Centers of plant diversity and conservation of crop germ
plasm : Safflower. Econ. Bot. 23
- 二四・真壁 仁 (一九七九) 紅と藍 平凡社カラー新書
- 二五・桃谷 英 (一九七五) ベニバナの生産と省力機械化技術 農及園 五〇 (一)
- 二六・森泉文雄 (一九六二) ベニバナの花成に及ぼす二、三の環境要因 農及園 三七 (九)
- 二七・村上道太郎 (一九八九) 染料の道 NHKブックス
- 二八・中尾佐助 (一九七六) 栽培植物と農耕の起源 岩波新書

二九・長崎盛輝（一九九〇）色・彩飾の日本史 淡交社

三〇・西川五郎・三上藤三郎・黒田昭太郎（一九五七）ベニバナの形態と生育に関する研究 日本作物学会紀事 二六

三一・小形利吉（一九四二）最上紅について 植物及動物 一〇

三二・岡崎幸吉・安藤明子・小野恵二・今野 周（一九八八）ベニバナの開花調節 山形農試研究報告 二三

三三・渋谷紀起・源馬琢磨（一九六一）新油料作物ベニバナに関する研究 特に山形在来種の系統分離について 山形農林学会報 一八

三四・渋谷紀起・佐藤美保子（一九七一）染料作物ベニバナの雑種強勢 山形農林学会報 二八

三五・鈴木孝男（一九七七）郷土の花・紅花について 紅花研究所

三六・鈴木 武（一九七七）ベニバナ 遺伝 三一（五）

三七・竹崎通善（一九五六）新油料作物サフラワーの特性と栽培 農及園 三一（一一）

三八・田中正式（一九七七）栽培植物の起源 NHKブックス

三九・渡部俊三（一九七七）Cultivation, introduction and historical note of the Benibana in Yamagata Prefecture. 山形農林学会報 三四

四〇・渡部俊三（一九八四）ベニバナ花器の表面構造について 山形農林学会報 四一

四一・結城勇助（一九八三）ベニバナ生産の現状と今後の課題 農及園 五八（一）・（二）