

## 参考図書紹介一覧 (掲載順・本文記事での紹介も含む)

- Crane, E. (Ed.) : Honey. 1(1): 43
- Morse, R. : Honey Bee Pests, Predators and Diseases. 1(1): 43
- ハチ蜜の洋書 1(2): 90
- Laidlaw, H. H. : Contemporary Queen Rearing. 1(2): 91
- 上野美朗: 花粉百話—楽しい入門書. 1(2): 91
- White, J. W., Jr. : Honey. In Advances in Food Research Vol. 24. 1(2): 92
- ミツバチ解剖の洋書 1(3): 140
- 岡田一次: ミツバチ. 1(3): 141
- 中野茂ほか: ミツバチ (加除式農業技術大系畜産編). 1(4): 180
- ミツバチ病虫害の洋書 1(4): 188
- 養蜂技術の洋書 2(1): 41
- Crane, E.: A Book of Honey. 2(1): 42
- ミツバチ花粉媒介の洋書 2(2): 92
- 岩波洋造: 花粉学. 2(2): 93
- 花粉の洋書 2(3): 139
- 中村純: 日本産花粉の表徴 I, 同 II. 2(3): 140
- M. メーテルリンク (山下知夫・橋本綱 共訳): 蜜蜂の生活. 2(3): 140
- ミツバチ写真の洋書 2(4): 188
- 石井象二郎編: 昆虫学最近の進歩. 2(4): 189
- 坂本与市・岡田一次 (編): 畜産昆虫学 2(4): 189
- ロイヤル・ゼリーの洋書 3(1): 45
- 大谷剛・栗林慧: ミツバチ 3(1): 47
- ミツバチ生態の洋書 3(2): 91
- U. S. Dept. Agric.: Beekeeping in the United States. 3(2): 92
- ミツバチ収穫ダンスの洋書 3(3): 141
- 岩田久二雄: 日本蜂類生態図鑑. 3(3): 143
- 安江多輔・土屋卯平: 岐阜県の花レンゲとその栽培史. 3(4): 184
- 渡辺孝・清水美智子: ハチミツ健康法—ハチミツ料理 147 種—. 3(4): 184
- 日向鈴子: ミヤコ蝶々のハチミツ健康・美容法. 3(4): 184
- Bailey, L.: Honey Bee Pathology. 3(4): 185
- ミツバチ人工授精の洋書 3(4): 189
- Drescher, W., E. Crane: Technical Cooperation Activities. 4(1): 46
- 大村光良 (作)・金子恵子 (絵): みつばちの家族は 50,000 ぴき. 4(1): 47
- 井上丹治: ロイヤル・ゼリー—健康法—からだを「シン」から丈夫にする—. 4(2): 93
- 内田享: 蜜蜂と花時計. 4(2): 93
- Breed, M. D., C. D. Michener, H. E. Evans (Eds.): The Biology of Social Insects. 4(3): 143
- 坂上昭一: ミツバチの世界. 5(1): 45
- 深沢光一: みつばち健康法. 5(1): 46
- J. C. ケンリー, (内山健次訳): ミツバチの都—ケンリーおばさんの博物記—. 5(1): 46
- 後藤克夫: ロイヤルゼリー驚異の R 効果. 5(1): 47
- Crane, E., P. Walker : The Impact of Pest Management on Bees and Pollination. 5(2): 94
- 渡辺孝: ロイヤル・ゼリーの科学. 5(2): 95
- Crane, E. : The Archaeology of Beekeeping. 5(3): 144
- ミツバチ生産物の 2,3 の効果—フランス Donadieu 博士の新書から—. 5(4): 181
- 松浦誠・山根正気: スズメバチ類の比較行動学. 5(4): 188
- 深沢光一: 野人混完翁. 6(1): 48
- 全国転地養蜂農業協同組合: 全国みつばち飼育者名鑑. 6(2): 96
- Crane, E., P. Walker, R. Day: Directory of Important World Honey Sources. 6(3): 136
- Crane, E., P. Walker : Pollination Directory for World Crops. 6(3): 136
- Cavalloro, R. (Ed.) : *Varroa jacobsoni* Oud. Affecting Honey Bees. 6(4): 188
- Morse, R. A., T. Hooper (Eds.): The Illustrated Encyclopedia of Beekeeping. 6(4): 188
- 玉川大学ミツバチ科学研究所: 国際ミツバチ研究協会・養蜂用語辞典第 9 巻. 7(1): 45
- 酒井哲夫・藤丸篤夫・海野和夫: ミツバチ (集英社カラーサイエンス). 7(1): 45
- Indian Agric. Res. Inst. (Ed): Second International Conference on Apiculture in Tropical Climates. 7(1): 46
- Seeley, T. D.: Honeybee Ecology. 7(2): 95
- Piek, T. (Ed): Venoms of the Hymenoptera. 7(4): 188
- IBRA (Ed): Proceedings of the Third International Conference on Apiculture in Tropical Climates. 7(4): 189
- 岡田一次: ミツバチ記. 8(1): 46
- Adey, M., P. Walker, P. T. Walker : Pest Control Safe for Bees ; A Manual and Direction for the Tropics and Subtropics. 8(1): 47
- Erickson, E. H. Jr., S. D. Carlson, M. B. Garment : A Scanning Electron Microscope Atlas of the Honey Bee. 8(1): 47
- Rinderer, T. E. (Ed.): Bee Genetics and Breeding. 8(2): 94
- Hepburn, H. R.: Honeybees and Wax, An Experimental Natural History. 8(2): 94
- Free, J. B.: Pheromones of Social Bees. 8(3): 143
- Menzel, R., Mercer, A. (Eds.): Neurobiology and Behavior of Honeybees. 8(4): 188
- Prŷs-Jones, O. E., S. A. Corbet: Bumblebees. 8(4): 188
- Pasteels, J. M., J. L. Deneubourg (Eds.): From Individual to Collective Behavior in Social Insects. 8(4): 189
- Winston, M. L. : The Biology of the Honey Bee. 9(1): 45
- International Trade Centre UNCTAD/GATT. : A study of Major Markets. 9(1): 45
- Giles, K. E., J. Parakash (Eds.): International Review of Cytology Vol.107; Pollen. 9(1): 46
- Ruttner, F. : Biogeography and Taxonomy of Honeybees. 9(2): 93
- Fry, C. H. : The Bee Eaters. 9(2): 93
- 田村豊平監督: ロイヤルゼリー. 9(2): 94
- ヨシフ・ハリフマン: ミツバチの世界. 9(4): 143
- Jones, C. E., R. J. Little (Eds.): Handbook of Experimental Pollination Biology. 9(4): 188
- 大谷剛: ミツバチ. 9(4): 188
- 松浦誠: スズメバチはなぜ刺すか. 9(4): 188
- 岩波洋造・山田義男: 図解花粉走査電顕写真を中心として. 9(4): 189
- 原淳: ハチミツの話. 10(1): 46
- Akratanakul, P. : Beekeeping in Asia. 10(1): 46
- 松浦誠・大滝倫子・佐々木真爾・安藤幸穂・堀俊彦・清水俊男: 蜂の生態と蜂毒及びその防除, 治療対策. 10(1): 47
- トーマス・D・スィーレイ, 大谷剛訳: ミツバチの生態学. 10(2): 94
- Needham, G. R. et al. (Eds.): Africanized Honey Bee and Bee Mites. 10(2): 94
- Valli, E., D. Summers: Honey Hunters of Nepal. 10(2): 95
- Gould, J. L., C. G. Gould : The Honey Bee. 10(4): 189
- 井上敦夫: はちみつ診察所. 10(4): 189
- Croft, L. R. : Allergy to Bee Stings and its Prevention. 11(1): 46
- Ruttner, F. : Breeding Techniques and Selection for Breeding of the Honeybee. 11(1): 46

- 杉山恵一: ハチの博物誌. 11(1): 47  
 澤口たみ: 虫のつぶやき聞こえたよ. 11(2): 94  
 Nachtigall, W. (Ed.): The Flying Honey-bee; Aspects of Energetics. 11(2): 94  
 Crane, E.: Beekeeping - Science, Practice and World Resources. 11(4): 188  
 毛藤勤治: ユリノキという木 魅せられた樹の博物誌. 11(4): 189  
 Roubik, D. W.: Ecology and Natural History of Tropical Bees. 12(1): 46  
 Sawyer, R.: Honey Identification. 12(1): 46  
 Verma, L. R.: Beekeeping in Integrated Mountain Development. 12(1): 47  
 Sakagami, S. et al. (Eds.): Natural History Wasps and Bees in Equatorial Sumatra. 12(2): 92  
 林盛秋(編): 蜜源植物. 12(2): 92  
 Int. Bee Res. Assoc.: Proceedings of the Fourth International Conference on Apiculture in Tropical Climates. 12(2): 93  
 浙江省測試技術研究所・杭州市薬物研究所(編著): 蜜源植物花粉形態と成分. 12(3): 142  
 Morse, R. A., R. Nowogrodzki (Eds.): Honey Bee Pests, Predators and Diseases, Second Edition. 12(3): 142  
 Engels, W.: Social Insects. 12(4): 189  
 Spivak, M. et al. (Eds.): The "African" Honey Bee. 12(4): 189  
 Goodman L. J. and R. C. Fisher (Eds.): The Behavior and Physiology of Bees. 13(2): 95  
 Bailey L., B. V. Ball: Honey Bee Pathology. 13(2): 95  
 「ミツバチのはなし」の出版. 13(3): 140  
 Smith, D. R. (Ed.): Diversity in the Genus *Apis*. 13(3): 143  
 ベルンド・ハインリッチ, 井上民二(監訳): マルハナバチの経済学. 13(3): 143  
 渡辺孝: ミツバチの歩んだ道—人類とともに一万年—. 13(4): 189  
 Kiew, R., M. Muid: Beekeeping in Malaysia: Pollen Atlas. 13(4): 189  
 Moritz, R. F. A., E. E. Southwick: Bees as Superorganisms—An Evolutionary Reality—. 14(1): 47  
 Shivanna, K. R., N. S. Rangaswamy: Pollen Biology: A Laboratory Manual. 14(1): 47  
 DADANT社の「THE HIVE AND THE HONEY BEE」—その変遷と新版の内容—. 14(3): 136  
 井上民二・山根爽一(編): 昆虫社会の進化—ハチの比較社会学—. 14(3): 143  
 松本忠夫・東正剛(編): 社会性昆虫の進化生態学. 14(3): 143  
 井上健・湯本貴和(編): 昆虫を誘い寄せる戦略—植物の繁栄と共生—. 14(4): 189  
 田中肇: 花に秘められた謎を解くために—花生態学入門—. 14(4): 189  
 佐々木正己: 養蜂の科学(昆虫利用科学シリーズ5). 15(2): 92  
 Connor, L. J., Rinderer, T., Sylvester, H. A., S. Wongsiri (Eds.): Asian Apiculture (Proceedings of the first International Conference on the Asian Honey Bees and Bee Mites). 15(2): 92  
 渡辺孝: ミツバチ文化史. 15(4): 189  
 松野哲也: プロポリス—その薬効を探る—. 15(4): 189  
 Morse, R. A.: The New Complete Guide to Beekeeping. 16(2): 92  
 Punchedhewa, R. W. K.: Beekeeping for Honey Production in Sri Lanka; Management of Asiatic Honeybee *Apis cerana* in its Natural Tropical Monsoon Environment. 16(2): 92  
 日本花粉学会: 花粉学辞典. 16(2): 93  
 安江多輔: レンゲ全書(来歴・性状・栽培・利用・文化). 16(2): 93  
 松浦誠: 社会性カリバチの生態と進化. 17(2): 89  
 Flakus, G.: Living with Killer Bees, the Story of the Africanized Bee Invasion. 17(2): 89  
 小田英智・藤丸篤夫: ミツバチ観察事典. 17(4): 188  
 Kevan, P.: The Asiatic Honey Bee: Apiculture, Biology, and Role in Sustainable Development in Tropical and Subtropical Asia. 18(1): 42  
 酒井哲夫: ホントに効くのか?! プロポリス. 18(1): 43  
 渡辺孝: ミツバチの文学誌. 18(3): 152  
 小野正人: スズメバチの科学. 18(4): 192  
 角田公次: ミツバチ—飼育・生産の実際と蜜源植物—. 18(4): 192  
 Morse, R., K. Flottum (eds): Honey Bee Pests, Predators, and Diseases Third Edition. 19(3): 143  
 松香光夫: ミツバチ利用の昔と今. 19(3): 143  
 『ミツバチの知恵』を支える用語. 19(4): 181  
 スー・ハベル(片岡真由美訳): ミツバチと暮らす四季. 20(3): 143  
 Farming Japan: アジアと熱帯の養蜂特集号. 20(3): 143

## 蜜源植物シリーズ

- |                     |                       |                      |
|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. ハナダイコン 1(2): 88  | 16. イチゴ 5(1): 44      | 31. クローバー 9(1): 44   |
| 2. ハコネウツギ 1(3): 139 | 17. キウイフルーツ 5(2): 93  | 32. ブルーベリー 9(2): 86  |
| 3. コスモス 1(4): 187   | 18. ソバ 5(3): 140      | 33. ヤブガラシ 9(3): 139  |
| 4. ウメ 2(1): 40      | 19. チャ 5(4): 186      | 34. サルビア 9(4): 187   |
| 5. トチノキ 2(2): 91    | 20. ツワブキ 6(1): 45     | 35. タンポポ 10(1): 45   |
| 6. うり類 2(3): 138    | 21. オオイヌノフグリ 6(2): 93 | 36. ヤナギ 10(2): 93    |
| 7. ビワ 2(4): 187     | 22. アザミ類 6(3): 135    | 37. ラベンダー 10(3): 142 |
| 8. サクラ 3(1): 44     | 23. ビービーツリー 7(1): 44  | 38. シナノキ 10(4): 188  |
| 9. レンゲ 3(2): 90     | 24. ナシ 7(2): 93       | 39. リュウガン 11(2): 93  |
| 10. ヤナギラン 3(3): 140 | 25. サルスベリ 7(3): 141   | 40. カキ 11(3): 141    |
| 11. ヤブツバキ 3(4): 182 | 26. サザンカ 7(4): 187    | 41. ユリノキ 11(4): 187  |
| 12. ナタネ 4(1): 45    | 27. 柑橘類 8(1): 43      | 42. スミレ 12(2): 91    |
| 13. ニセアカシア 4(2): 92 | 28. モモ 8(2): 93       | 43. ネズミモチ 12(3): 141 |
| 14. ヒマワリ 4(3): 142  | 29. ニホングリ 8(3): 141   | 44. ハゼノキ 13(1): 46   |
| 15. ヤツデ 4(4): 189   | 30. アルファルファ 8(4): 187 | 45. クズ 13(4): 186    |