

- 杉山恵一: ハチの博物誌. 11(1): 47
 澤口たまみ: 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
 浙江省試験技術研究所・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一人類とともに一万年一. 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
 Punchihewa, R. W. K.: Beekeeping for Honey Production in Sri Lanka; Management of Asiatic Hive 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 Hive 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 |