



参考文献

本書を執筆するにあたって、引用・参照した文献をここにかけおきます。*印は孫引きであって、筆者が直接検することができていないものです。

神戸およびその周辺での分布に関するもの

1. 青木典司, 1991. 神戸市のトンボ相・分布追認調査. *Gracile* 45:27-32.
2. 青木典司, 1991. 神戸市のサナエトンボ調査. *Gracile* 46:13-18.
3. 青木典司, 1992. 神戸市のトンボ相・分布追認調査(続報). *Gracile* 47:
4. 青木典司, 1992. 神戸市の蜻蛉相(ヤンマ科). *きべりはむし* 20(2):49-54.
5. 青木典司, 1993. 兵庫県北部地方のトンボ相調査会 第8回 晩夏. *Gracile* 49:6-9.
6. 青木典司, 1996. 神戸市のトンボ相 III (イトトンボ科). *Gracile* 55:17-24.
7. 青木典司, 1996. 神戸市のトンボ相 IV (トンボ科, アカネ属). *Sympetrum Hyogo* 3:3-9.
8. 青木典司, 1997. 神戸市のトンボ相 V (アオイトトンボ科). *Sympetrum Hyogo* 4:2-3.
9. 青木典司, 1997. 神戸市でヒメクロサナエが見つかる. *Sympetrum Hyogo* 4:4.
10. 青木典司, 1997. 神戸市のトンボ相 VI (カワトンボ科). *Sympetrum Hyogo* 4:25-27.
11. 朝比奈正二郎, 1951. アメイロトンボとその新産地について. 付記. *新昆虫* 4(5):15.
12. 朝比奈正二郎, 1957. 日本の蜻蛉(13). *新昆虫* 10(10):55-60.
13. 朝比奈正二郎, 1958. 日本の蜻蛉(16). *新昆虫* 11(4):58-62.
14. 朝比奈正二郎, 1958. 日本の蜻蛉(19). *新昆虫* 11(11):54-58.
15. Asahina S., 1976. A revisional study of the genus *Mnais* (Odonata, Calopterygidae) VIII. A proposed taxonomy of Japanese *Mnais*. *Tombo* 19(1/4):2-16.
16. 東輝弥・相坂耕作・二宗誠治・青木典司, 1992. タイリクアキアカネの瀬戸内側での採集記録. *Gracile* 48:16-17.
17. 日浦勇, 1958. 大阪付近のアカトンボ. *Nature Study* 4(10):2-3.
18. 日浦勇, 1964. 同定会でみためずらしいトンボ. *Nature Study* 10(11):13.
19. 日浦勇, 1966. 宝塚昆虫館に所蔵されるトンボ標本. 大阪市立自然科学博物館研究報告 19:53-58.
20. 岩崎正道, 1977. 神戸市兵庫区道場付近のトンボ相. *きべりはむし* 5(1/2):1-7.
21. 関西トンボ談話会編, 1974~1977. 近畿地方のトンボ 第1~4集(大阪自然史博物館).
22. 関西トンボ談話会編, 1984. 近畿のトンボ.
23. 木村輝夫, 1974. 蜻蛉類について私の採集記録の中から. *Crude* 10:16-21.
24. 小林嗣夫, 1942. 関西地方の不均翅蜻蛉類追補訂正. 関西昆虫学会会報12(1):50-53.
25. 神戸市環境局, 1997. 六甲山の溪流. - 水質及び水生生物の調査結果 -. 神戸市.
26. 松本健嗣, 1982. 神戸市周辺の蜻蛉目. *きべりはむし* 10(2):1-12.
27. 松本健嗣, 1983. 神戸市周辺の蜻蛉目付記. *きべりはむし* 11(2):58-59.
28. 二宗誠治, 1988. タイワンウチワヤンマ, 明石公園で発見. *Gracile* 39:34.
29. 二宗誠治, 1996. スジボソギンヤンマを兵庫県で採集. *Sympetrum Hyogo* 3:13-14.
30. 尾花茂, 1969. 大阪におけるタイリクアカネの生態. *Tombo* 12(1/4):17-23.
31. Oguma K., 1926. The Japanese Aeschnidae. *Insecta Matsumurana*, 1(2):78-100.
32. 奥谷禎一, 1974. 兵庫県の動物界の現状(続). 兵庫県の昆虫類. 兵庫県の自然の現状(II):49-67. 兵庫県自然保護協会.
33. 奥谷禎一, 1980. 昆虫類. 宝塚市史 第7巻:512-523.
34. *Ris F., 1916. H. Sauter's Formosa-Ausbeute. Odonata (Mit Notizan uber ostasiatische Odonaten). *Suppl. Ent.*, 5:1-81, Tfl. 1-3.
35. 坂本幸生, 1993. 自然を呼び戻す環境づくり. *神戸の理科*34:53-56. 神戸市小学校教育研究会理科部
36. 新村捷介・近藤祥子, 1989. 六甲山でルリボシヤンマ確認. *Gracile* 42:40-41.
37. 十亀静彦, 1990. 兵庫県神戸市六甲山系の蜻蛉. *昆虫と自然* 25(13):5.
38. 田中梓, 1981. こうべ自然誌・生き物たちとの12カ月. 212pp. のじぎく文庫(神戸新聞社).

39. 戸澤信義, 1930. 甲山付近の蜻蛉及び蜻蛉類. 関西昆虫学会会報 1:102.
 40. 戸澤信義, 1936. 芝川家所蔵昆虫標本目録. 紫水遺稿別巻: 1-282, 芝川得々.

その他の文献

41. ア・エス・ダニレフスキー, 1961. 昆虫の光周性. 日高敏隆・正木進三訳(1966). 東京大学出版会.
 42. Ando, Y., 1962. The comparative embryology of Odonata with special reference to a relic dragonfly *Epiophlebia superstes*. The Japan Society for the Promotion of Science. Tokyo.
 43. 安藤裕, 1978. 昆虫の胚子発生. *New Entomologist* 27(1/2):1-54.
 44. 安藤裕, 1991. UP BIOLOGY 昆虫発生学入門. 東京大学出版会.
 45. 安藤裕・渡辺庸子, 1995. ムカシトンボの胚発生, . *インセクタリウム*. 32(4): 4-10., 32(5): 18-25.
 46. 青木典司, 1994. キイロサナエ幼虫の成長(第2報) - 卵期間, 幼虫期間, 全齢数, 羽化 - . *Tombo* 37(1/4):31-36.
 47. 青木典司, 1997. 標識調査によるベッコウトンボ成虫の動態について. *昆虫と自然*32(7):11-18.
 48. Aoki, T., 1997. Northward expansion of *Ictinogomphus pertinax* (Selys) in eastern Shikoku and western Kinki districts, Japan (Anisoptera: Gomphidae). *Odonatologica* 26(2):121-133.
 49. 新井裕, 1984. 干上がった湿地におけるトンボ幼虫の生息状況. *Tombo* 27(1/4):32-34.
 50. 朝比奈正二郎, 1959. 蜻蛉目. *日本幼虫図鑑*: 59-92. 北隆館.
 51. 朝比奈正二郎, 1959. 邦産エゾトンボグループの成熟幼虫の分類. *Tombo* 2(1/2):7-10.
 52. *馬場金太郎, 1959. 渡りをするアキアカネ. *日本昆虫記* 6: 73-90. 講談社.
 53. Corbet, P.S., 1956. The influence of temperature on diapause development in the dragonfly *Lestes sponsa* (Hansemann) (Odonata: Lestidae). *The Proceeding of the Royal Entomological Society of London (A)*31. PTS. 4-6:45-48.
 54. Corbet, P.S., 1962. *A biology of dragonflies*. Witherby, London.
 55. Corbet, P.S., 1980. *Biology of Odonata*. *Annual Reviews of Entomology* 25:189-217.
 56. 枝重夫, 1960. キイロサナエの"接泥飛翔産卵"とトンボの産卵方式について. *生態昆虫*8(2): 82-88.
 57. 枝重夫, 1976. トンボの採集と観察. *グリーンブックス*22. ニューサイエンス社.
 58. 江崎正郎, 1987. *モンシロチョウ*. 文一総合出版.
 59. 藤本勝行, 1992. 滋賀県における注目すべきトンボの記録. *Aeschna* 26:21.
 60. 藤本勝行・吉田雅澄, 1993. 琵琶湖で得られたトンボの幼虫. *Aeschna* 27:11-13.
 61. 藤本勝行・吉田雅澄, 1994. 琵琶湖で得られたトンボの幼虫 第2報. *Aeschna* 28:5-7.
 62. 福井順治, 1988. 静岡県磐田市桶ヶ谷沼におけるベッコウトンボの生態観察. *月刊むし*212:5-11.
 63. 浜田康・井上清, 1985. *日本産トンボ大図鑑*. 講談社.
 64. 東和敬・生方秀紀・椿宜高, 1987. トンボの繁殖システムと社会構造. 東海大学出版会.
 65. 井口恵一郎, 1996. アユの生活史戦略と繁殖. *魚類の繁殖戦略*: 42-77. 桑村哲生・中嶋康裕 共編 海游社.
 66. 井上清・尾花茂・富士原芳久, 1981. *アオヤンマの生活史*. *Tombo* 23(1/4):23-27.
 67. 石田勝義, 1996. 日本産トンボ目幼虫検索図説. 北海道大学図書刊行会.
 68. 石田昇三, 1969. 原色日本昆虫生態図鑑II トンボ編. 保育社.
 69. 石田昇三・石田勝義, 1985. 蜻蛉目. *日本産水生昆虫検索図説*. 東海大学出版会.
 70. 石田昇三・小島圭三・石田勝義・杉村光俊, 1988. 日本産トンボ幼虫・成虫検索図説. 東海大学出版会.
 71. 岩崎正道, 1974. ハッチョウトンボの誤った性行動. *月刊むし* 36:38.
 72. *Johnson, C., 1963. A note on synchronized emergence in *Gomphus vastus* Walsh. *Can. Entoml.* 95:69. [in Corbet(1980)].
 73. Kiauta, B., 1972. Synopsis of the main cytotaxonomic data in the order Odonata. *Odonatologica*. 1(2):73-102.
 74. 近藤祥子, 1994. 数種のトンボの卵期・幼虫期の記録. *Aeschna* 29:15-20.
 75. 近藤祥子, 1995. 数種のトンボの卵期・幼虫期の記録, 追加1. *Aeschna* 31:7-10.
 76. 近藤祥子・青木典司, 1997. ベッコウトンボの卵期及び幼虫期について. *昆虫と自然*32(7):19-22.
 77. 倉田稔, 1971. 羽化を中心としたヤマサナエの生活史. *Tombo* 14(1/2):6-11.
 78. 倉田稔・両角徹郎, 1966. ウチワヤンマの羽化生態. *Tombo* 9(1/4):17-22.

79. 栗林田, 1965. カトリヤンマ成虫の生態. 特に飛翔活動と照度の関係について. Tombo 8(1/4):10-14.
80. 松木和雄, 1996. 大阪府および兵庫県産ヤマサナエの背棘について. Gracile 56:1-4.
81. 松木和雄, 1996. 九州産ヤマサナエ属幼虫の背棘と側棘の変異について. 九州虫の会誌 16:1-11.
82. 松木和雄・井上清, 1997. 京都府宇治市産ホンサナエ幼虫の背棘・側棘数について. Gracile 58:3-7.
83. 松木和雄・斉藤洋一, 1996. 千葉県産ヤマサナエ属幼虫の区別点. 房総の昆虫 17:1-16.
84. 松木和雄・吉田一夫, 1997. 徳島県徳島市産ホンサナエ幼虫の背棘・側棘数について. Gracile 58:8-13.
85. Masura, T., K. Komatsu, K. Nomura & M. Oh'oto, 1995. Life history of *Sympetrum striolatum imitoides* Bartenef at an outdoor swimming pool in an urban area (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 24(3):291-300.
86. 日本節足動物学会編, 1996. 昆虫発生学上. 安藤裕・小林幸正監修. 培風館.
87. Norling, U., 1984. Life history patterns in the northern expansion of dragonflies. *Advances in Odonatology* 2:127-156.
88. 尾花茂, 1985. 日本産トンボの卵期と幼虫期間(追加 - 1). Gracile 35:27.
89. 尾花茂, 1987. 日本産トンボの卵期と幼虫期間(追加 - 2). Gracile 37:5-6.
90. Robert, P.A., 1958. Les libellules (odonates). Neuchatel, Delachaux et Niestle S.A.
91. Sahlen, G., 1994. Ultrastructure of the eggshell and micropylar apparatus in *Somatochlora metallica* (Vander L.), *Orthetrum cancellatum* (L.) and *Sympetrum sanguineum* (Mull.) (Anisoptera: Corduliidae, Libellulidae). *Odonatologica* 23(3):255-269.
92. 斉藤洋一, 1991. 江戸川のナゴヤサナエ. Gracile 46:1-8.
93. Siva-Jothy, M.T., 1997. Odonate ejaculate structure and mating systems. *Odonatologica* 26(4):415-437.
94. Srivastava, V.K. & B.K. Srivastava, 1992. Morphohistology and the functional aspects of the components of the '8th complex' in female *Ischnura rufostigma* Selys (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 21(2):181-194.
95. 鈴木邦雄, 1986. カワトンボ属の地理的分布と種分化. 日本の昆虫地理学: 99-115. 東海大学出版会.
96. 鈴樹亨純・斎藤和夫, 1990. 日本産トンボ目の染色体の再検討(I). The Science Reports of the Hirosaki University 37(1):38-49.
97. 鈴樹亨純・斎藤和夫, 1990. 日本産トンボ目の染色体の再検討(II). The Science Reports of the Hirosaki University 37(2):111-123.
98. 田口正男, 1997. トンボの里 アカトンボにみる谷戸の自然. 144pp., 信山社.
99. 田原鳴雄, 1974. 九州産ムカシトンボ幼虫の生活史. Tombo 27(1/4):27-31.
100. 高崎保郎, 1959. ネキトンボの幼虫. Tombo 2(3/4):28-30.
101. 津田茂, 1991. 世界のトンボ分布目録. 自刊.
102. Ueda, T., 1978. Geographic variation in the life cycle of *Lestes sponsa*. Tombo 21(1/4):27-34.
103. Ueda, T., 1979. Plasticity of the reproductive behaviour in a dragonfly, *Sympetrum parvulum* Bartenef, with reference to the social relationship of males and the density of territories. *Researches on Population Ecology* 21(1):135-152.
104. 上田哲行, 1987. ヒメアカネの雄の交尾後行動. 昆虫と自然 22(10):13-17.
105. Ueda, T., 1989. Sexual maturation, body colour changes and increase of body weight in a summer diapause population of the damselfly *Lestes sponsa* (Hansemann) (Zygoptera: Lestidae). *Odonatologica* 18(1):75-87.
106. 上田哲行, 1993. アキアカネの生活史における諸問題. インセクタリウム 30(9): 292-299.
107. Waage, J.K., 1979. Dual function of the damselfly penis: sperm removal and transfer. *Science* 203:916-918.
108. 渡辺庸子, 1995. メガネサナエとナゴヤサナエの卵と1, 2齡幼虫の形態. Tombo 38(1/4):56-57.
109. *Zahner, R., 1960. Idem II. Der Anteil der Imagines an der Biotopbindung. *Int. Rev. Hydrobiol.* 45:101-123. [in Corbet (1962)].
110. 張永仁・汪良仲, 1997. 陽明山國家公園解説叢書 6 蜻蛉編. 内政部營建署陽明山國家公園管理處. 台湾.

