

- 11月28日。文献14。
- 7e. 同。ササ。AK-AK。同日。文献14。
- 7f. 同。樹林地。AK-AK。同日。文献14。
- 7g. 同。草地。AK-AK。1983年5月9日。文献14。
- 7h. 同。ササ。AK-AK。同日。文献14。
- 7i. 同。樹林地。AK-AK。同日。文献14。
8. 港区赤坂。25m。ツツジ植栽。A-A。1980年11月21日。文献11。
- 9a. 港区六本木三河台公園。30m。ツツジ植栽。A-A。同日。文献11。
- 9b. 港区西麻布A氏宅。30m。庭。A-A。同日。文献11。
- 9c. 港区南麻布有栖川公園。30m。緑地。A-A。1974年6月27日。
- 9d. 同。ツツジ植栽。A-A。同日。
- 9e. 同。ササ。A-A。同日。
- 9f. 同。緑地。A-A。1980年11月21日。文献11。
- 10a. 港区白金台自然教育園。40m。スダジイ林。A-H。1985年4月21日。
- 10b. 同。コナラ林。A-H。同日。
11. 新宿区歌舞伎町。30m。映画館内。中田英吉・吉川 翠-中田・吉川。1976年1月中～下旬。8月下旬。文献22, 23
- 12a. 新宿区内藤町新宿御苑。35m。スダジイ・ケヤキ林。A-A。1980年11月23日。文献11。
- 12b. 同。?。新島溪子-S。1972年11月27日。文献24。
- 13a. 渋谷区明治神宮。35m。コナラ・アラカン林。青木・田村浩志-A。1975年12月18日。文献13。
- 13b. 同。青木・田村-A。1976年3月16日。文献13。
- 13c. 同。青木・田村-A。1976年7月27日。文献13。
- 13d. 同。青木・田村-A。1976年11月6日。文献13。
- 13e. 同。明治神宮外苑。35m。オオバコ。A-A。1974年6月27日。
- 14a. 渋谷区常陸宮邸。30m。スダジイ。宮内庁侍従職員-A。1975年3月11日。文献12。
- 14b. 同。宮内庁侍従職員-A。1975年4月17日。文献12。
- 14c. 同。シラカシ。宮内庁侍従職員-A。1975年3月11日。文献12。
- 14d. 同。宮内庁侍従職員-A。1975年4月17日。文献12。
15. 大田区田園調布K氏宅。30m。庭。A-A。1980年11月21日。文献11。

西郊地区 [B]

1. 東大和市多摩湖畔。120m。モウソウチク林。H-H。1980年3月12日。
- 2a. 武蔵村山市海道。125m。コナラ林。青木・田村-A。1975年12月18日。文献21。
- 2b. 同。青木・田村-A。1976年3月16日。文献21。
- 2c. 同。青木・田村-A。1976年7月27日。文献21。
- 2d. 同。青木・田村-A。1976年11月6日。文献21。
- 3a. 国立市西二丁目。85m。ブドウ園。S-S。1978年9月15日。文献29。
- 3b. 同。クスギ・コナラ林。S-S。同日。文献29。
- 4a. 国立市国立駅北側。85m。クスギ林。A-A。1959年4月～1960年3月。文献2, 3。
- 4b. 同。アカマツ林。A-A。同期日。文献3。
5. 国分寺市内。85m。竹やぶ。A-A。1957年3月28日。文献18。
- 6a. 府中市幸町東京農工大学構内。55m。ケヤキ。伊藤雅道-H。1985年5月22日。
- 6b. 同。スギ人工林。伊藤-H。同日。
- 6c. 同。モウソウチク林。伊藤-H。同日。
7. 多摩市東寺方。90m。アパート室内。吉川・花岡・山田-吉川・花岡・山田。1981年5月～1982年4月。文献33。
8. 多摩市和田。70m。モウソウチク林。H-H。1985年6月6日。
- 9a. 日野市程久保秋葉神社。140m。コナラ林。H-H。同日。
- 9b. 日野市多摩テック。140m。コナラ林。H-H。同日。
10. 町田市小野路町。80m。イヌシデ林。H-H。同日。
11. 町田市南町田。75m。トウカエデ街路樹。青木・栗城-青木・栗城。1978年5月5日。文献15。
12. 八王子市石川町。約100m。トウカエデ街路樹上の鳥の巣。S-S。1976年11月28日。文献25。
- 13a. 八王子市下抽木大学セミナーハウス構内。170m。コナラ林。H-H。1985年6月6日。
- 13b. 同。モウソウチク林。H-H。同日。

14. 八王子市八王子城址. 約 400 m. 落葉広葉樹林. S-S. 1977 年 12 月 28 日. 文献 27, 28, 31.
- 15a. 八王子市高尾山日影沢と第 4 コース. ?m. スギ人工林. S-S. 1977 年 6 月 5 日および 9 月 11 日. 文献 27, 28, 31.
- 15b. 八王子市高尾山. 580 m. スギ人工林. H-H. 1984 年 10 月 16 日.
- 15c. 同. 560 m. イヌブナ林. H-H. 同日.
- 15d. 同. 550 m. モミ林. H-H. 同日.
- 15e. 同. 520 m. モミ林. H-H. 同日.
- 15f. 同. 460 m. イヌブナ林. H-H. 同日.
- 15g. 同. 395 m. ウラジロガンシ林. H-H. 同日.
- 15h. 同. 日影沢. ?m. コクサギ低木林. A-A. 1958 年 5 月 28 日. 文献 6.
- 15i. 同. 木下沢. ?m. スギ人工林. A-A. 1960 年 3 月 13 日. 文献 6.
- 15j. 同. 浅川. 約 150 m. チャノキ. A-A. 1960 年 4 月 13 日. 文献 1.
16. 八王子市景信山. ?m. アオキ低木林. S-S. 1977 年 1 月 5 日. 文献 27, 28, 31.
- 17a. 八王子市陣馬高原. ?m. スギ人工林. S-S. 1977 年 5 月 2 日. 文献 27, 31.
- 17b. 八王子市恩方町. ?m. クリ・コナラ林. S-S. ?日. 文献 28, 31.
18. 八王子市陣馬山和田峠. 660 m. スギ人工林. H-H. 1984 年 8 月 31 日.
- 西多摩地区 [C]
- 1a. 青梅市新町. 150 m. アカマツ林. H-H. 1980 年 3 月 12 日.
- 1b. 同. 畜産試験場. 160 m. 牧草地. 試験場職員-A. 1960 年 11 月 14 日. 文献 4.
2. 青梅市今井. 165 m. ススキ草地. H-H. 1980 年 3 月 12 日.
3. 青梅市長淵. 190 m. スギ人工林. H-H. 同日.
- 4a. 青梅市高水山. 700 m. ブナ林. H-H. 1984 年 7 月 31 日.
- 4b. 同. 625 m. スギ人工林. H-H. 同日.
- 4c. 同. 440 m. スギ人工林. H-H. 同日.
5. 青梅市梅郷. 220 m. 梅林. H-H. 1980 年 3 月 12 日.
6. 青梅市梅ヶ谷峠付近. 250 m. コナラ林. H-H. 1984 年 9 月 1 日.
7. 西多摩郡五日市町久保河原. 210 m. スギ人工林. H-H. 同日.
8. 青梅市御岳二丁目. 200~350 m. 河原岩上の
 藓苔類. 渡辺秀明-渡辺. 1982 年 5 月 9 日. 文献 32.
- 9a. 西多摩郡奥多摩町大塚山. 890 m. ミズナラ・リュウブ林. 崔・青木-崔・青木. 1984 年 10 月 24 日. 文献 19.
- 9b. 同. ミズナラ・リュウブ林. 崔・青木-崔・青木. 同日. 文献 19.
- 9c. 同. 落葉広葉樹林とヒノキ人工林との境界部. 崔・青木-崔・青木. 同日. 文献 19.
- 9d. 同. ヒノキ人工林. 崔・青木-崔・青木. 同日. 文献 19.
- 9e. 同. ヒノキ人工林. 崔・青木-崔・青木. 同日. 文献 19.
- 9f. 青梅市御岳山. 850 m. ミズナラ林. H-H. 1984 年 10 月 23 日.
- 9g. 同. 860 m. ツガ林. H-H. 同日.
- 9h. 同. 920 m. スギ人工林. S-S. 1971 年 3 月. 文献 30.
- 10a. 青梅市御岳山~大岳山. 920 m. オオバアサガラ林. H-H. 1984 年 10 月 23 日.
- 10b. 同. 1030 m. ヒノキ林. H-H. 同日.
- 10c. 西多摩郡五日市町御岳山~大岳山. 1040 m. ミズナラ林. H-H. 同日.
- 10d. 西多摩郡奥多摩町大岳山. 1230 m. クリ・オオイタヤメイゲツ林. H-H. 同日.
- 10e. 西多摩郡絵原村大岳山. 1255 m. ツガ・アセビ林. H-H. 同日.
11. 西多摩郡奥多摩町川乗谷. 520 m. スギ人工林. H-H. 1984 年 9 月 1 日.
- 12a. 西多摩郡奥多摩町日原. 700 m. 落葉低木林. A-A. 1977 年 9 月 14 日.
- 12b. 同. 落葉低木林. A-A. 同日.
- 13a. 同. 梵天岩. 680 m. フサザクラ林. H-H. 1984 年 9 月 1 日.
- 13b. 同. 燕岩. 690 m. ツガ林. H-H. 同日.
- 14a. 同. 燕岩(孫惣谷). 1200 m. 裸地. A-A. 1977 年 9 月 15 日.
- 14b. 同. 立岩. 1300 m. 落葉低木林. A-A. 同日.
- 14c. 同. 1300 m. 落葉広葉樹林. A-A. 同日.
- 15a. 西多摩郡奥多摩町鷹巣山. 1720 m. ススキ草地. I-H. 1979 年 10 月 12 日.
- 15b. 同. 1700 m. 落葉広葉樹林. I-H. 同日.
- 15c. 同. 1680 m. ササ地. I-H. 同日.
- 15d. 同. 1580 m. カラマツ人工林. I-H. 同日.
- 15e. 同. 1550 m. カラマツ人工林. I-H. 同日.
- 15f. 同. 1480 m. ブナ・ウラジロモミ林. I-H. 同日.

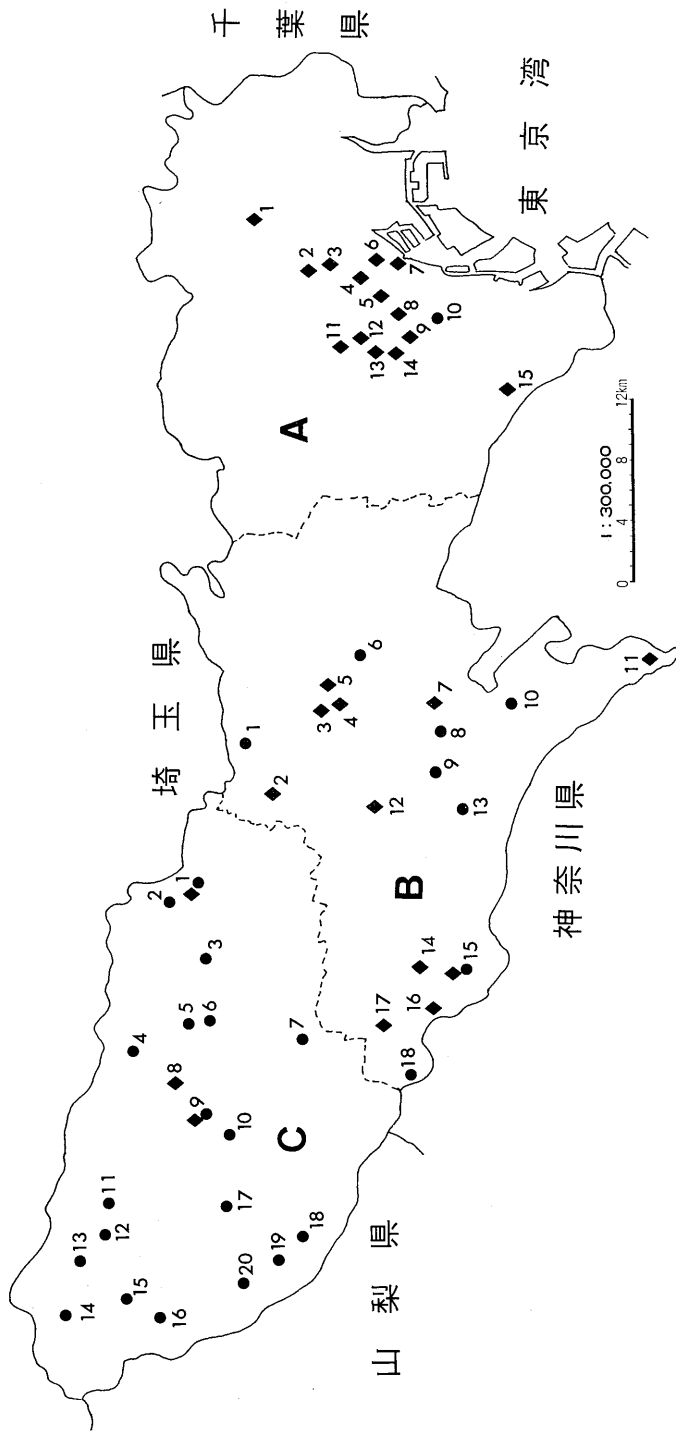


図1 東京都内のサラダニ類採集地点。◆は既発表資料，●は新資料。

- 15g. 同. 1420 m. ブナ林. I-H. 同日.
 15h. 同. 1400 m. ブナ林. I-H. 同日.
 15i. 同. 1170 m. シオジ林. I-H. 同日.
 15j. 同. 950 m. シオジ林. I-H. 同日.
 16a. 西多摩郡奥多摩町奥. 750 m. シオジ・トチノ
 キ林. I-H. 同日.
 16b. 同. 520 m. スギ人工林. I-H. 同日.
 16c. 同. 480 m. スギ人工林. I-H. 同日.
 17a. 西多摩郡奥多摩町御前山. 890 m. クリ林. H-
 H. 1984年10月24日.
 17b. 同. 1120 m. スギ人工林. H-H. 同日.
 17c. 同. 1380 m. カラマツ人工林. H-H. 同日.
 17d. 西多摩郡桧原村御前山. 1330 m. クリ・オオ
 イタヤマイゲツ林. H-H. 同日.
 17e. 同. 1400 m. クリ・サワシバ林. 同日.
 18. 西多摩郡桧原村数馬九頭龍神社. 710 m. スギ
 人工林. H-H. 1984年9月1日.
 19. 同. 奥多摩有料道路. 1080 m. イヌンデ・ミ
 ズナラ林. H-H. 同日.
 20. 同. 700 m. コナラ林. H-H. 同日.

II. ササラダニ目録

目録中の種の配列はおおむね BALOGH (1972) と
 BALOGH & MAHUNKA (1983) に従い、種名まで確
 定している種だけに限定した。合計 214 種が数えら
 れ、その内訳は以下の通りである。

高次分類群	科	属	種
接門類	22	46	76
無翼類	33	60	92
有翼類	14	30	46
合計	69	136	214

Archeonothridae ゲンシササラダニ科

1. *Zachvatkinella nipponica* AOKI, 1980 ウスイ
 ロデバダニ: C-8, 13a, 17b

Palaeacaridae ムカシササラダニ科

2. *Palaeacarus hystricinus japonicus* AOKI, 1980
 ムカシササラダニ: A-10b, 13a, 13b, 13d, B-
 2a, 2b, 2d, 14, 15a, 16, 17a, C-17a, 17c
 3. *Palaeacaroides pacificus* LANGE, 1972 ニセ
 ムカシササラダニ: B-15b, 15d, 15f, C-10d,
 17a, 17d, 17e

Haplochthoniidae イエササラダニ科

4. *Haplochthonius simplex* WILLMANN, 1930 イ
 エササラダニ: A-1, 7f, 7g, B-2b, 3a, 7

Brachychthoniidae ダルマヒワダニ科

5. *Eobrachychthonius oudemansi* VAN DER

HAMMEN, 1952 オオダルマヒワダニ: B-1, 5,
 6a

6. *Brachyochthoonius gracilis* (CHINONE, 1974)
 ノトダルマヒワダニ: C-12a
 7. *Brachyochthoonius immaculatus* FORSSLUND,
 1942 ムモンダルマヒワダニ: C-12d
 8. *Brachyochthoonius hungaricus* (BALOGH,
 1943) ミズタマダルマヒワダニ: A-13a, 13d,
 B-2c, 3a, 3b, 15a
 9. *Brachyochthoonius jugatus* JACOT, 1938 カゴ
 メダルマヒワダニ: A-7d, 13a, 13b, 13d, B-
 2a, 2b, 2c, 2d, 15e, C-14c
 10. *Brachyochthoonius elsosneadensis* (HAMMER,
 1958) クモガタダルマヒワダニ: A-13a, B-
 2a, 6a, 13a
 11. *Brachyochthoonius zelowaiensis* (SELLNICK,
 1928) ヘラゲダルマヒワダニ: A-13a, 13b,
 13d, B-2d
 12. *Brachyochthoonius japonicus* (CHINONE, 1974)
 ヤマトダルマヒワダニ: A-13a, 13d, B-2a, 2d
 13. *Brachyochthoonius planus* (CHINONE, 1974)
 オタフクダルマヒワダニ: B-15a
 14. *Poecilochthonius italicus speciger* (JACOT,
 1936) イナヅマダルマヒワダニ: B-15e, C-
 10a, 10e, 14b, 14c, 15b, 15f, 15h
 15. *Liochthonius intermedius* CHINONE et AOKI,
 1972 ナミダルマヒワダニ: A-13a, 13d, B-
 2a, 9b, C-1a, 3, 10a, 10d, 15e, 15f
 16. *Liochthonius evansi* (FORSSLUND, 1958) サ
 サバダルマヒワダニ: C-10c
 17. *Liochthonius plumosus alius* CHINONE, 1978
 ウモウダルマヒワダニ: B-15c
 18. *Liochthonius simplex* (FORSSLUND, 1942) ウ
 スイロダルマヒワダニ: B-3b, 16
 19. *Liochthonius strenzkei* FORSSLUND, 1963 コ
 ブダルマヒワダニ: B-2, 6a
 20. *Liochthonius sellnicki* (THOR, 1930) チビゲ
 ダルマヒワダニ: A-13a, 13b, 13d, B-2a, 2b,
 6a, 8, 9b, 13a, 14, 15a, 15c, 15d, 15f, 15g,
 16, 17a, C-10a, 10b, 14c, 15c, 15i, 16a, 17a,
 17e
 21. *Liochthonius brevis* (MICHAEL, 1888) コワゲ
 ダルマヒワダニ: A-13a, 13b, 13d, B-2b, 2c,
 2d
 22. *Paraliochthonius piluliferus* (FORSSLUND,
 1942) コンボウダルマヒワダニ: A-13a, 13b,
 B-2a, 2d

23. *Mixochthonius concavus* (CHINONE, 1974) ヘコダルマヒワダニ: B-2a, 2d
Hypochthoniidae ヒワダニ科
24. *Eohypochthonius crassisetiger* AOKI, 1959 フトゲナガヒワダニ: A-4f, 6a, 7c, 7d, 13a, 13b, 13c, 13d, B-2a, 2b, 2c, 2d, 3a, 3b, 6a, 6b, 8, 13a, 13b, 14, 15a, 15d, 15f, 15g, 16, 17a, C-1a, 2, 3, 11
25. *Eohypochthonius parvus* AOKI, 1977 ヒメナガヒワダニ: A-9c, 9d, B-6b, 8, 15b, C-15d
26. *Eohypochthonius magnus* AOKI, 1977 オオナガヒワダニ: B-15b, 15c, 15d, 15e, 15f, C-4a, 4b, 9f, 9g, 10a, 15a, 15c, 15d, 15i, 16a, 16b, 17c, 18
27. *Hypochthonius rufulus* C. L. KOCH, 1836 ヒワダニ: A-4e, 13c, B-8, 14, 15a, 15b, 15f, 15g, 16, 17a, C-8, 10e
Eniochthoniidae ヒワダニモドキ科
28. *Hypochthoniella minutissima* (BERLESE, 1904) ヒワダニモドキ: A-4c, 7b, 7c, 7d, 7g, 10b, 13a, 13b, 13c, 13d, B-6a, 8, 13b, 14, 15a, 16, 17a, 18, C-2, 11, 14b, 14c, 15b, 15d, 15e, 15g, 16a, 17a, 17c, 17d, 17e, 20
Cosmochthoniidae カザリヒワダニ科
29. *Cosmochthonius reticulatus* GRANDJEAN, 1947 カザリヒワダニ: A-1, B-7
30. *Nipponiella simplex* (AOKI, 1966) ケナガヒワダニ: B-15c, C-4a, 10d, 15f, 15h, 17a, 17d, 19
Pterochthoniidae マイコダニ科
31. *Pterochthonius angelus* (BERLESE, 1910) マイコダニ: A-13a, 13b, 13c, 13d, B-14, 16
Archoplophoridae ゾウイレコダニ科
32. *Archoplophora villosa* AOKI, 1980 ゾウイレコダニ: A-7g, 13b, B-4a, 13a, C-13b, 20
Mesoplophoridae ニセイレコダニ科
33. *Mesoplophora japonica* AOKI, 1970 ニセイレコダニ: B-15b, 15c, C-6, 7, 9a, 9f, 9g, 13b, 17c
Gehypochthoniidae ウスギヌダニ科
34. *Gehypochthonius rhadamanthus* JACOT, 1936 ウスギヌダニ: A-13b, 13d, B-2a, 2b, 2d, 14, 15a, 16, 17a
Lohmanniidae ツツハラダニ科
35. *Lohmannia javana* BALOGH, 1961 ジャワツツハラダニ (新称): B-15b, 17b
36. *Papillacarus hirsutus* (AOKI, 1961) ケブカツツハラダニ: A-4b, 4c, 7f, 10a, 13a, 13b, 13c, 13d, B-2a, 2b, 2c, 2d, 4a, 4b, 14
37. *Mixacarus exilis* AOKI, 1970 フトツツハラダニ: A-4a, 4b, 4c, 4d, 7b, 13a, 13b, 13c, 13d, 14b, B-2a, 2d, 6a, 6b, 15a, 16, C-3
Eulohmanniidae ユウレイダニ科
38. *Eulohmannia ribagai* BERLESE, 1910 ユウレイダニ: B-2b, 16
Perlohmanniidae トノサマダニ科
39. *Apolohmannia gigantea* AOKI, 1960 キョジンダニ: B-14, 15b, 15d, C-4a, 9a, 9b, 9c, 9d, 9f, 10e, 13b, 14c, 15d, 18, 20
Epilohmanniidae ハラミゾダニ科
40. *Epilohmannia ovata* AOKI, 1961 オオハラミゾダニ: A-4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 7d, 7f, 7i, 10a, 10b, 12a, 13a, 13b, 13c, 13d, 14b, 14c, 15, B-1, 2a, 2b, 4a, 4b, 6b, 9a, 9b, 10, 13b, 14, 15a, 15c, 15d, 15e, 15g, 16, 17a, 18, C-1a, 2, 3, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 9g, 10d, 10g, 15h, 17c, 17e, 18
41. *Epilohmannia pallida pacifica* AOKI, 1965 ヒメハラミゾダニ: A-3a, 4f, 5, 6a, 7a, 7b, 7c, 7e, 7f, 7g, 7i, 13a, 13b, 13d, 15, B-2a, 2b, 2c, 2d, 3a, 3b, 4a, 4b, 10, 15g, C-3
42. *Epilohmannoides esulcatus* OHKUBO, 1979 ヒメイブリダニ: C-6
Phthiracaridae イレコダニ科
43. *Phthiracarus japonicus* AOKI, 1958 ヤマトイレコダニ: B-14, 15a, 16, 17a, C-9f, 10a, 10d, 10e, 14c, 15b, 15c, 15e, 15f, 15g, 15h, 15i, 15j, 17a, 17c, 17d, 19
44. *Phthiracarus clemens clemens* AOKI, 1963 ツルギイレコダニ: A-3a, 4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 7b, 7c, 7f, 7i, 9e, 9f, 10a, 10b, 12a, 13b, 14a, 14c, 14d, B-14, 15c, 15f, 15i, C-10c, 13a, 19
45. *Metaphthiracarus bacillatus* AOKI, 1980 オオイレコダニ: B-15b, 15c, 15f, C-4a, 7, 9f, 9g, 10a, 10b, 10c, 10d, 14c, 15e, 15g, 15j, 16c, 17a, 17b, 17c, 17d, 17e, 18, 19
46. *Calyptophthiracarus mitratus* AOKI, 1980 ズキンイレコダニ: B-15f
47. *Hoplophthiracarus kugohi*, AOKI, 1959 クゴウイレコダニ: A-4b, 4d, 13a, 13c, 13d, B-15a
48. *Hoplophthiracarus foveolatus* AOKI, 1980 ヨロイイレコダニ: C-9d, 16b, 18

49. *Hoplophorella cucullata* (EWING, 1909) ハナ
ビライレコダニ: A-13a, 13c, 13d, B-4a, 4b
50. *Atropacarus striculus* (C. L. KOCH, 1836)
アラメイレコダニ: C-4b, 10d, 10e, 15h
- Oribotritiidae タテイレコダニ科**
51. *Oribotritia fennica* FORSSLUND et MÄRKEL,
1963 キタイレコダニ: C-14c, 15d, 15e
52. *Oribotritia berlesei* (MICHAEL, 1898) ベルレ
ーゼイレコダニ (新称): B-14, 15a, 16, 17a
53. *Austrotritia dentata* AOKI, 1980 フチバイレ
コダニ: B-9a, 13a, 15c, 15f, 15g, 18, C-3,
4c, 7, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9g, 19
54. *Mesotritia okuyamai* AOKI, 1980 オクヤマ
イレコダニ: B-15c, 15d, 15g
55. *Maerkelotritia kishidai* (AOKI, 1958) キンダ
イレコダニ: C-15g
56. *Prototritia ensifer* AOKI, 1969 フジイレコ
ダニ: C-10d
- Euphthiracaridae ヘソイレコダニ科**
57. *Euphthiracarus foveolatus* AOKI, 1980 オキ
イレコダニ: C-9f
58. *Microtritia minima* (BERLESE, 1904) カント
ウチビイレコダニ: A-4e, C-9c
59. *Rhysotritia ardua* (C. L. KOCH, 1841) ヒメ
ヘソイレコダニ: A-2, 3a, 3b, 4a, 4b, 4c,
4d, 4e, 4f, 5, 7a, 7c, 7e, 7f, 7g, 7i, 8, 9a,
9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 10a, 12a, 13a, 13b, 13d,
14a, 14b, 14c, 14d, 15, B-1, 2a, 2b, 2c, 2d,
3a, 3b, 4a, 4b, 6a, 6b, 6c, 8, 9a, 9b, 10,
13a, 14, 15a, 15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 16,
17a, 18, C-1a, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6, 7, 8, 9a,
9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 9g, 10a, 10b, 10c, 10d,
10e, 11, 12a, 12b, 13a, 14b, 14c, 15i, 15j,
16a, 16b, 16c, 17a, 17b, 17d, 17e, 18, 19, 20
- Nothridae アミメオニダニ科**
60. *Nothrus silvestris* NICOLET, 1855 ヘラゲオニ
ダニ: B-14, 15a, 16, 17a
61. *Nothrus palustris* C. L. KOCH, 1839 ヨコツ
ナオニダニ: A-2, 4f, 7b, 7c, 7f, 7i, 8, 9b,
10a, 14a, 14c, B-14, 15a, C-1a, 15h
62. *Nothrus borussicus* SELLNICK, 1929 オオアミ
メオニダニ: C-15b, 15c, 15e, 15f, 17c, 19
63. *Nothrus biciliatus* C. L. KOCH, 1841 ハナビ
ラオニダニ: A-2, 3a, 3b, 4a, 4f, 5, 6a, 7a,
7b, 7d, 7e, 7f, 7g, 7h, 7i, 8, 9a, 9b, 9d, 10b,
13b, 13d, 14a, 14d, 15, B-2a, 2b, 2c, 2d, 3a,
3b, 4a, 4b, 6a, 15b, 15d, 16, 18, C-1a, 2, 6,
9b, 9g, 10a, 10d, 14c, 17d, 17e, 20
- Camisiidae オニダニ科**
64. *Camisia lapponica* (TRÄGÅRDH, 1910) ニッ
コウオニダニ: C-4a
65. *Camia spinifer* (C. L. KOCH, 1836) ナマハ
ゲオニダニ: B-16
66. *Camisia segnis* (HERMANN, 1804) オニダニ:
A-4b, B-14, 15a, 15j, 16, 17a
67. *Camisia biurus* (C. L. KOCH, 1839) オナガ
オニダニ: C-10e
68. *Heminothrus longisetosus* WILLMANN, 1925
ケナガオニダニ: B-10d, 15c, 15d
69. *Heminothrus targioni* (BERLESE, 1885) アラ
ゲオニダニ: B-18, C-17b, 17c, 17e
70. *Heminothrus peltifer japonensis* (FUJIKAWA,
1972) ヒラタオニダニ: A-7a, 7c, B-6a, 6b,
6c, C-9g, 10d, 10e, 15d
71. *Heminothrus yamasakii* AOKI, 1958 ヤマサキ
オニダニ: C-4a, 10a, 14b, 14c, 15i, 17c, 17e
- Trhypochthoniidae モンツキダニ科**
72. *Trhypochthonius tectorum* (BERLESE, 1896)
モンツキダニ: A-4b, 7c, B-2a, 6a, 14, 15a,
16, 17a, C-15a
73. *Trhypochthonius japonicus* AOKI, 1970 ヤマ
トモンツキダニ: A-15, B-2d, 10, 13a, C-1a,
9b, 9c, 9d, 10c, 15a, 17a
- Malaconothridae コナダニモドキ科**
74. *Malaconothrus japonicus* AOKI, 1970 ヤマト
コナダニモドキ: A-6a, B-3b, 17b, C-8, 15e,
18
75. *Malaconothrus pygmaeus* AOKI, 1969 チビコ
ナダニモドキ: B-3a, 3b, 13b, 14, 15b, 18,
C-3, 9g, 10a, 10e, 11, 15c, 15d, 15e, 15j, 19
76. *Trimalaconothrus hakonensis* YAMAMOTO,
1977 ホソコナダニモドキ: C-3, 18
- Nanhermanniidae ツキノワダニ科**
77. *Nanhermannia nana* (NICOLET, 1855) ツキノ
ワダニ: B-9b, 15c, C-4a, 9a, 9b, 9c, 10d,
17a, 17c, 17e
78. *Cythermannia parallela* (AOKI, 1961) ホソツ
キノワダニ: A-13d, B-2a, 2b, 2c, 2d, 4a,
13a, 14, 15a, 16, 17a
79. *Masthermannia hirsuta* (HARTMAN, 1949) オ
バケツキノワダニ: A-2, 7b, 7c, 9b, 9d, 9e,
14b, 14d, B-2a, 2b, 2d, 6a, 8, 13a, 14, 18,
C-3, 18
80. *Cosmohermannia frondosa* AOKI et YOSHIDA,

- 1970 コノハツキノワダニ: B-8, 17b, C-14c
- Hermanniellidae** ドビンダニ科
81. *Hermanniella punctulata* BERLESE, 1908 ドビンダニ: B-14, C-14c, 16b
- Lioididae** ウズタカダニ科
82. *Platylodes japonicus* AOKI, 1979 ヒラタウズタカダニ: C-9g, 13b
- Gymnodamaeidae** ジュズダニモドキ科
83. *Allodamaeus adpressus* AOKI et FUJIKAWA, 1971 スネナガダニ: B-15e, C-9f, 9g, 10b, 10c, 13b, 14c, 17a, 17c
84. *Allodamaeus transitus* AOKI, 1984 イゲタスネナガダニ: B-9a, 10, 13a, 15g, C-14c
85. *Allodamaeus haradai* AOKI, 1984 ハラダスネナガダニ: B-15e, C-9a, 9b, 9c, 10b, 14b, 14c
- Licnodamaeidae** オオギホソダニ科
86. *Licnodamaeus pulcherrimus* (PAOLI, 1908) オオギホソダニ: B-15e
- Damaeidae** ツノジュズダニ科
87. *Tectodamaeus armatus* AOKI, 1984 ヨロイジュズダニ: A-10a, 10b, B-1, 9a, 9b, 13b, C-15e, 19
- Belbidae** ジュズダニ科
88. *Belba corynopus* (HERMANN, 1804) エボンジュズダニ: B-14, 15b, 15g, 16, 17b, 18, C-15g, 17c
89. *Belba verrucosa japonica* AOKI, 1984 コブジュズダニ: B-15c, C-9f, 13a, 17a, 17b, 17c, 17d, 18, 19, 20
- Cepheidae** マンジュウダニ科
90. *Sadocephus undulatus* AOKI, 1965 サドマンジュウダニ: B-13a, 13b, 15g, C-3, 4a, 9a, 9b, 9f, 15a, 17a, 17b, 17e, 19
91. *Sphdrocephus mitratus* AOKI, 1967 ヤハズマンジュウダニ: C-15b
92. *Eupterotegeus armatus* AOKI, 1969 キバダニ: A-7f, C-10d, 10e, 15f
93. *Conoppia palmicincta* (MICHAEL, 1884) スベスベマンジュウダニ (新称): B-15b, 15d, 15e
- Charassobatidae** ケタヨセダニ科
94. *Ametroproctus reticulatus* (AOKI et FUJIKAWA, 1972) コロボックルダニ: C-14c
- Microzetidae** ヤッコダニ科
95. *Microzetes auxiliaris* GRANDJEAN, 1936 ヤッコダニ: A-4c, 4d, 5, 6a, 7b, 7c, 7i, 9d, 13a, 13b, 13c, 13d, B-2b, 2d, 8, 14, 15a, 16
- Amerobelbidae** トガリモリダニ科
96. *Grypoceramerus acutus* SUZUKI et AOKI, 1970 カタツノダニ: B-15c, 15e
- Eremulidae** イチモンジダニ科
97. *Eremulus avenifer* BERLESE, 1913 イチモンジダニ: A-4b, 4d, 7c, 13a, 13b, 13c, 13d, B-6b, 6c, 8, 13b, 14, 15a, 16, 17a, C-1a, 2, 9a, 12b, 18
- Damaeolidae** ホソクモスケダニ科
98. *Fosseremus quadripertitus* GRANDJEAN, 1965 ヨツクボダニ: A-14a, 14d, B-3a, 3b, 6b, 8, 9b, 13a, 13b, 14, 15a, 15b, 16, 17a, 18, C-3, 4b, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 10b, 10d, 12a, 12b, 14b, 15c, 15f, 16a, 16c, 17a
99. *Costeremus ornatus* AOKI, 1970 メカシダニ: B-15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 16, C-9f
- Eremobelbidae** クモスケダニ科
100. *Eremobelba japonica* AOKI, 1959 ヤマトクモスケダニ: A-4a, 4b, 4d, 4e, 7a, 7b, 7c, 7d, 7f, 7g, 7i, 9a, 9b, 9f, 10a, 10b, 12a, 13a, 13b, 13c, 13d, 14b, 14d, 15, B-1, 2a, 2b, 2c, 2d, 3b, 4a, 4b, 8, 9a, 9b, 10, 13a, 13b, 14, 15a, 15b, 15c, 15f, 15g, 16, 17a, 18, C-1a, 3, 4a, 4b, 6, 7, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 10a, 10b, 11, 13a, 13b, 14b, 14c, 15b, 15c, 15e, 16a, 17a, 17b, 17c, 17d, 18, 19, 20
101. *Eremobelba minuta* AOKI et WEN, 1983 コガタクモスケダニ: A-10b, B-6b, 13a, 15d, 15f, 15g
- Eremaeidae** モリダニ科
102. *Eremaeus tenuisetiger* AOKI, 1970 ホソゲモリダニ: B-4b, 9b, 14, 15a, 15c, 15d, 15g, 16, 17a, C-9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 10b, 10c, 10e, 14c, 15e, 17a, 17c, 17e, 19
- Megeremaieidae** カタコブダニ科
103. *Megeremaieus expansus* AOKI et FUJIKAWA, 1971 カタコブダニ: C-14b, 14c
- Tenuialidae** マルトゲダニ科
104. *Hafenrefferia acuta* AOKI, 1966 マルトツヤダニ: B-15d, C-9a, 14c
105. *Peltenuiala orbiculata* (AOKI et OHNISHI, 1974) エンバンダニ: C-15d
- Liacaridae** ツヤタマゴダニ科
106. *Liacarus nitens* (GERVAIS, 1844) ツノツキタマゴダニ: C-10c, 10d, 10e, 15d, 15e, 15f, 15h
107. *Liacarus acutidens* AOKI, 1965 ヤリタマゴダニ

- ニ: B-15d, 15f, C-9f, 10c, 17d, 17e
108. *Liacarus orthogonios* AOKI, 1959 ツヤタマゴダニ: A-9e, B-14, 15a, 15c, 15e, 15f, 15g, 16, 17a, C-3, 6, 9a, 9b, 9c, 9e, 10d, 15b, 15e, 15h, 16b, 17c, 19, 20
109. *Liacarus gammatus* AOKI, 1967 ホウセキタマゴダニ: B-16, C-15c, 15f
110. *Liacarus flammeus* AOKI, 1967 ホノオタマゴダニ: B-15b, 15c
111. *Liacarus contiguus* AOKI, 1969 ミヤマタマゴダニ: B-14, 15a, 17a
- Xenillidae ザラタマゴダニ科**
112. *Xenillus tegeocranus* (HERMANN, 1804) ザラタマゴダニ: A-10a, 10b, B-15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 18, C-9f, 10b, 10c, 13a, 13b, 16b, 17a, 17b, 17d, 17e, 19
113. *Xenillus heterosetiger* AOKI, 1967 ヤハズザラタマゴダニ: B-15a, 15e, 15f, C-9c, 9d, 9e, 10c, 15i
114. *Xenillus clypeator* ROBINEAU-DESVOIDY, 1839 エゾザラタマゴダニ: B-14, 15a, 16, 17a
- Astegistidae ダルタマゴダニ科**
115. *Cultroribula lata* AOKI, 1961 マルタマゴダニ: A-4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 6b, 7a, 7c, 7e, 7f, 7g, 7h, 7i, 9b, 10a, 10b, 12a, 13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 14a, 14d, B-2a, 2b, 2c, 2d, 4a, 4b, 6a, 6c, 8, 9b, 10, 13a, 13b, 14, 15a, 16, 17a, 18, C-1a, 8, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 10a, 15a, 15c
116. *Cultroribula tridentata* AOKI, 1965 ミツバマルタマゴダニ: B-15a, C-10c
117. *Cultroribula breviclavata* AOKI, 1984 ケタビロマルタマゴダニ: A-10a, C-9a, 9b, 9c, 9d, 9e
- Metrioppiidae セマルダニ科**
118. *Metrioppia tricuspidata* AOKI et WEN, 1983 セマルダニ: A-7c, 7i, 10a, 10b, 13b, B-1, 8, 9a, 9b, 10, 13a
119. *Ceratoppia bipilis* (HERMANN, 1804) リキンダニ: B-14, 15a, 15c, 15d, 15f, 15g, 17a, 18, C-9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 10a, 10c, 14c, 15c, 15e, 15h, 16a, 17b, 19
120. *Ceratoppia quadridentata* (HALLER, 1880) ヒメリキンダニ: B-8, 9a, 9b, 10, 13a, 13b, 14, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 16, 17a, 18, C-3, 4a, 4b, 4c, 6, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 9g, 10a, 10b, 10d, 10e, 13b, 14c, 15a, 15b, 15c, 15e, 15g, 15h, 15i, 17c, 17d, 17e, 19
121. *Ceratoppia sexpilosa* WILLMANN, 1938 ムツゲリキンダニ: B-14, 15d
122. *Austroceratoppia japonica* AOKI, 1984 ミナメリキンダニ: B-13a, C-3, 6, 7, 11, 12b, 13a, 13b, 16a, 16c, 19, 20
- Gustaviidae イトノコダニ科**
123. *Gustavia microcephala* (NICOLET, 1855) イトノコダニ: B-15c, 15f, 15g, C-9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 15e, 20
- Carabodidae イブシダニ科**
124. *Carabodes rimosus rimosus* AOKI, 1959 ヒビワレイブシダニ: A-7c, B-14, 15a, 15c, 15d, 15f, 15g, 17a, C-9f, 10e, 14c, 15e, 15f
125. *Carabodes bellus* AOKI, 1959 ハナビライブシダニ: C-14c
126. *Carabodes peniculatus* AOKI, 1970 コガタイブシダニ: A-10a, B-13a, 14, 15c, 15d, 15f, 15g, C-6, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 10a, 10b, 10c, 10d, 10e, 14c, 16a, 17a, 17c, 17d, 19
127. *Archegocepheus nakatamarii* (AOKI, 1973) ナカタマリイブシダニ: A-7f, 9c, 10b, 13b, 13c, 13d, B-2a, 2b, 2c, 2d, 13a, 15g, C-7, 9b
- Niphocephidae タカネシワダニ科**
128. *Niphocephalus nivalis* (SCHWEIZER, 1922) タカネシワダニ: B-15d, 15e, C-10d, 18
- Tectocephidae クワガタダニ科**
129. **Tectocephalus velatus* MICHAEL, 1880 クワガタダニ: A-5, 10a, 15, B-3a, 3b, 6a, 6b, 9a, 9b, 10, 13b, 14, 15a, 15c, 15d, 15e, 16, 17a, C-1a, 2, 3, 4b, 7, 8, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 10a, 10b, 10c, 10d, 10e, 11, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 15h, 15j, 17c, 18
130. *Tectocephalus cuspidentatus* (KNÜLLE, 1954) トゲクワガタダニ: A-3b, 5, 9a, 9b, B-1, 6c, 8, 13a, 13b, 15b, 15e, 15f, 15g, 18, C-2, 3, 4b, 4c, 5, 6, 7, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 10c, 13a, 15a, 16b, 17a, 17b, 17d, 17e, 18, 19
131. *Tectocephalus elegans* OHKUBO, 1981 カロイクワガタダニ: A-5, B-9b, 10, 15d, 15e, C-4a, 4b, 6, 9g, 10a, 10d, 13a, 13b, 15c, 15e, 15f, 15g, 15i, 15j, 16a, 17b, 19, 20
132. *Tectocephalus titanius* OHKUBO, 1982 オオク

* 1980年以前に発表された資料のいくつかで、次の *T. cuspidentatus* と区別されていない分については採集地を省略してある。

ワガタダニ: C-8

133. *Tegeozetes tunicatus breviclava* AOKI, 1970
ツバサクワガタダニ: C-2

Otocepheidae イカダニ科

134. *Dolicheremaeus elongatus* AOKI, 1967 ヒョウ
タンイカダニ: A-3a, 7d, 7g, 10a, B-1, 8,
9a, 9b, 13a, C-3, 4a, 6, 8, 7, 9a, 9b, 10a,
10c, 10d, 16c, 17a, 17b, 20
135. *Dolicheremaeus baloghi* AOKI, 1967 バロー
イカダニ: A-7a, 12a
136. *Fissicepheus clavatus* (AOKI, 1959) コンボウ
イカダニ: A-2, 3a, 4c, 4e, 7c, 7f, 7i, 10a,
10b, 12a, 13a, 13d, B-1, 2b, 2d, 4a, 6b, 9a,
9b, 14, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 16, 17a,
18, C-1a, 3, 4b, 4c, 7, 8, 9a, 9b, 9d, 9e, 9g,
10b, 10c
137. *Fissicepheus coronarius* AOKI, 1967 カンムリ
イカダニ: B-10, C-9b, 9c, 9d, 14b, 14c, 15b
138. *Fissicepheus mitis* AOKI, 1970 ツシマイカダ
ニ: C-1a
139. *Fissicepheus amabilis* AOKI, 1970 タマイカダ
ニ: C-8
140. *Megalotocepheus japonicus* AOKI, 1965 ヤマ
トオオイカダニ: B-9a, 10, 13a, 15c, 15f, 16,
C-6, 9a, 9c, 9d, 16c, 17a, 17b, 19

Tokunocepheidae イカダニモドキ科

141. *Tokunocepheus mizusawai* AOKI, 1966 イカダ
ニモドキ: B-14

Oppiidae ツブダニ科

142. *Oppia neerlandica* (OUDEMANS, 1900) ヨー
ロッパツブダニ: A-4b, 4c, 7c, 7i, 9f, 10a,
10b, 12a, 13a, 13b, 13d, B-1, 2a, 2c, 2d, 9b,
15c, 18, C-6, 7, 8, 9a, 9b, 9f, 10d, 13b, 14c,
15b, 15c, 15d, 15e, 16a, 17a, 17c, 19, 20
143. *Oppia minus* (PAOLI, 1908) ホソチビツブダ
ニ: A-4b, 7b, 7c, 7f, 7g, 9d, 9f, 10b, 12a,
13a, 13b, 13c, 13d, 15, B-2a, 2b, 2c, 2d, 9b,
10, 11, 13a, 15d, 15e, 15g, C-9a, 9b, 9c, 9f,
12b, 14c, 17a
144. *Oppia actirostrata* AOKI, 1983 クチバシツブ
ダニ: B-10, 13b, 15d, 15e, 18, C-18
145. *Oppia sagami* AOKI, 1984 サガミツブダニ:
B-9a, 9b, 13a, 15e, 15g, C-3, 6, 9a
146. *Archoppia arcualis* (BERLESE, 1913) コブヒ
ゲツブダニ: A-3b, 4c, 4d, 4f, 7f, 7i, 13a,
13b, B-1, 2b, 3a, 3b, 6a, 6c, 9a, 9b, 10, 13a,
13b, 14, 15a, 15b, 15c, 15d, 15f, 15g, 17a,

18, C-1a, 2, 4a, 4b, 9a, 9b, 9e, 9f, 14b, 14c,
15d, 18, 20

147. *Lasiobelba remota* AOKI, 1959 オオツブダニ:
B-17b
148. *Machuella ventrisetosa* HAMMER, 1961 ハラ
ゲツブダニ: A-3a, 9d, 9e, 13a, 13b, 13c,
13d, 14b, B-1, 2a, 2b, 2c, 2d, 6b, 8, 10, 13a,
13b, 14, 15a, 15d, 15e, 15f, 17b, 18, C-2, 3,
10a, 15h
149. *Multioppia brevipectinata* SUZUKI, 1975 タモ
ウツブダニ: A-4b, 4c, 4d, 13a, 13b, 13c,
13d, B-1, 10, 13a, 13b, 14, 15a, 15c, 15d,
15e, 15f, C-3, 4a, 6, 7, 13b, 18, 19
150. *Operculoppia restata* (AOKI, 1963) ヒロズツ
ブダニ: A-4b, 4d, 4e, 7f, 7i, 9b, 9f, 10b,
13a, 13b, 13c, 13d, 14a, 14b, 14c, 14d, B-9a,
13a, 14, 15a, 15b, 15c, 15d, 15f, 15g, 16, 17a,
C-4a, 4b, 6, 7, 8, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 11,
12b, 13b, 14b, 16b
151. *Oppiella nova* (OUDEMANS, 1902) ナミツブ
ダニ: A-3a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 6b, 7a, 7b,
7c, 7d, 7e, 7f, 7g, 7h, 7i, 9a, 9b, 9e, 10a,
10b, 13a, 13b, 13c, 13d, 14a, 14c, 14d, 15,
B-1, 2a, 2b, 2c, 2d, 3a, 3b, 4a, 4b, 6a, 6b,
6c, 8, 9a, 9b, 10, 13a, 13b, 14, 15a, 15b,
15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 16, 17a, C-1a, 2, 3,
4a, 4b, 6, 8, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 9g, 10a,
10b, 10c, 10d, 10e, 12a, 12b, 13a, 13b, 14b,
14c, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 15h, 15i,
15j, 17a, 17b, 17c, 17d, 17e, 19, 20
152. *Oppiella zushi* AOKI, 1984 ズシツブダニ: B-
15c, 18, C-9c, 9e, 17b, 17c, 18
153. *Oxyoppia acuta* AOKI, 1984 ノゲツブダニ:
B-15b, 15c, C-9f, 9g, 10a, 10b, 10c, 10d,
10e, 17a, 17b, 17c, 17d, 17e, 20
154. *Oxyoppia clavata* AOKI, 1983 フトゲツブダ
ニ: A-4b, B-9a
155. *Quadroppia quadricarinata* (MICHAEL, 1885)
ヨスジツブダニ: A-4e, 4f, 5, 6a, 7a, 7c, 7d,
9a, 10b, 11, 13a, 13b, 13c, 13d, 14b, 15, B-
2a, 2b, 2d, 3a, 3b, 4a, 6b, 8, 9b, 10, 13a, 13b,
14, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 16, 17a,
C-1a, 2, 3, 8, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 10a, 10b,
10c, 10d, 10e, 12b, 13a, 14b, 14c, 15b, 15c,
15d, 15e, 15f, 15g, 15h, 15i, 15j, 16a, 16b,
17a, 17b, 17c, 17d, 17e
156. *Ramusella chulumaniensis sengbuschi* HAMMER,

- 1968 トウキョウツブダニ: A-3a, 4b, 4f, 6a, 6b, 7f, 9d, 12a, 13a, 13d, 14b, 14d, B-10, 11, 14, 15a, 16, 17a
157. *Senectoppia pectinata* AOKI, 1983 カタスジツブダニ: B-15c, 15f
158. *Striatoppia opuntiseta* BALOGH et MAHUNKA, 1968 スジツブダニ: A-7c, 7e, B-14c
- Suctobelbidae マドダニ科**
159. *Suctobelbella acutidens* (FORSSLUND, 1941) ヨーロッパマドダニ: C-8
160. *Suctobelbella frondosa* AOKI et FUKUYAMA, 1976 コノハマドダニ: C-9b
161. *Suctobelbella naginata* AOKI, 1961 ナギナタマドダニ: A-4b, 4d, 4e, 6a, 6b, 9e, 14b, 14d, B-3a, 3b, 4a, 4b, 14, 15a, 16, 17a, C-8
162. *Suctobelbella singularis* STRENZKE, 1950 コンボウマドダニ: B-3a, 3b, 14, 15a, 16, 17a
163. *Allosuctobelba grandis* (PAOLI, 1908) オオマドダニ: B-15g
164. *Suctobelbilla tuberculata* AOKI, 1970 マドダニモドキ: A-6a, 6b, 13a, 13b, 13c, 13d, B-2a, 2d, 6b, 8, 9a, 9b, 10, 13b, 15a, 15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 18, C-7, 9d, 13a
- Autognetidae センロダニ科**
165. *Autogmeta masahittoi* AOKI, 1963 マサヒトセンロダニ: A-4e, B-11
- Hydrozetidae ミズノロダニ科**
166. *Hydrozetes lacustris* (MICHAEL, 1882) オオミズノロダニ: B-15a, C-8
- Cymbaeremaeidae スッポンダニ科**
167. *Scapheremaeus yamashitai* AOKI, 1970 ヤマシタスッポンダニ: B-15a
- Licneremaeidae モンガラダニ科**
168. *Licneremaeus novaeguineae* BALOGH, 1968 モンガラダニ: C-9f
- Oripodidae マブカダニ科**
169. *Truncopes moderatus* AOKI et OHKUBO, 1974 ミナミホオカムリダニ: C-8
- Oribatulidae コイタダニ科**
170. *Incabates major* AOKI, 1970 ホソコイタダニ: C-3, 8, 9b, 9c, 9d, 9e
171. *Oribatula sakamorii* AOKI, 1970 サカモリコイタダニ: A-6b, 8, 11, B-6c, 11, C-8
172. *Zygoribatula truncata* AOKI, 1961 ニセコイタダニ: A-11
173. *Phauloppia mitakensis* SUZUKI, 1979 ケタナシコイタダニ (仮称): C-9h
174. *Scheloribates latipes* (C. L. KOCH, 1844) コンボウオトヒメダニ: A-4e, 5, 6a, 7d, 7g, 7i, 8, B-2a, 2d, 3a, 3b, 6a, 6b, 9b, 13a, 14, 15a, 15d, 15e, 16, 17a, C-1a, 3, 5, 9a, 9d, 9g, 12b, 13a, 14b, 14c, 16c
175. *Scheloribates laevigatus* (C. L. KOCH, 1836) ハバビロオトヒメダニ: A-3a, 3b, 4e, 4f, 5, 7a, 7g, 7i, 8, 9a, 9e, B-3a, 3b, 4a, 4b, 9b, 11, 14, 15a, 16, 17a, C-1b
176. *Scheloribates rigidisetosus* WILLMANN, 1951 マガタマオトヒメダニ: A-5, 9a, C-1b
- Haplozetidae コソデダニ科**
177. *Peloribates acutus* AOKI, 1961 マルコソデダニ: A-6a, 7b, 7c, B-1
178. *Peloribates barbatus* AOKI, 1977 ケバマルコソデダニ: A-4f, 7f, 7h, 7i, 8, 9b, 10b, 12a, 15, B-6b, 8, 9a, 10, 13a, 15d, 15g, C-3, 7, 11
179. *Peloribates longisetosus* (WILLMANN, 1930) チビマルコソデダニ: A-4f, 7d, B-2c, 2d, 3b, 17b
180. *Peloribates rangiroaensis asiaticus* AOKI et NAKATAMARI, 1974 ミナミマルコソデダニ: A-13b, 13c, 13d, B-12, 14, 15a, 17a
181. *Peloribates nishinoi* AOKI, 1977 ニシノマルコソデダニ: B-3a, 3b, 15b, C-8, 9a, 9d, 9e
182. *Protoribates lophotrichus* (BERLESE, 1904) ナガコソデダニ: A-4e, 5, 10a, 10b, B-4a, 4b, C-9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 15f, 19, 20
183. *Protoribates monodactylus* (HALLER, 1884) ヒトツメコソデダニ: B-3a, 3b, 14, 15a, 16, 17a
184. *Rostrozetes foveolatus* SELLNICK, 1925 ツノコソデダニ: A-4b, 4c, 4d, 7a, 7b, 7c, 7d, 7g, 10a, 10b, 13b, 13d, 14b, 15, B-2b, 3b, 10, 14, 15d, 15e, 15g, C-1a, 6, 7, 14c
- Chamobatidae マキバネダニ科**
185. *Chamobates pusillus* (BERLESE, 1895) マキバネダニ: B-15d, 15e, 15f
- Ceratozetidae コバネダニ科**
186. *Ceratozets japonicus* AOKI, 1961 ヤマトコバネダニ: A-10b, B-4a, 9b, 10, 13a, 15d, 15e, 15f, 15g, C-6, 8, 9b
187. *Ceratozetes mediocris* BERLESE, 1908 ナミコバネダニ: A-4b, 4c, 4d, 13a, 3b, 13c, 13d, B-2a, 2b, 2c, 2d, 14, 15a, 16, 17a, C-14b, 14c

188. *Ceratozetella imperatoria* (AOKI, 1963) キュウジョウコバネダニ: A-2, 3a, 4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 9e, 9f, 10b, 12a, 12b, 13a, 13b, 13c, 13d, 14a, 14b, 14c, 14d, B-2a, 8, 9a, 9b, 10, 13a, 13b, 14, 15a, 15b, 15g, 16, 17a, C-3, 7, 8, 9a, 9b, 9d, 9e, 10c, 17d, 17e
189. *Diapterobates humeralis* (HERMANN, 1804) モンナガコバネダニ: C-8, 15d
190. *Diapterobates japonicus* AOKI, 1982 ケナガコバネダニ: C-10d
191. *Ocesobates kumadai* AOKI, 1965 オケサコバネダニ: B-9a, C-8
- Mycobatidae ハネツナギダニ科**
192. *Allomycobates lichenis* AOKI, 1976 イオウゴケダニ: C-10c, 10d
193. *Punctoribates punctum* (C. L. KOCH, 1839) マツバヤシダニ: B-3b, 4a, 4b
- Mochlozetidae マルコバネダニ科**
194. *Unguizetes clavatus* AOKI, 1967 エビスダニ: B-15e, C-9a, 9b, 9c, 20
- Pelopidae エンマダニ科**
195. *Eupelops acromios* (HERMANN, 1804) エンマダニ: B-14, 15a, 16, 17a, C-6, 15a, 15b, 15c, 15e, 17c
196. *Peloptulus americanus* (EWING, 1907) ネンネコダニ: A-7a, 7d, 7g
- Oribatellidae カプトダニ科**
197. *Oribatella meridionalis* BERLESE, 1908 カプトダニ: B-13b, 15c
198. *Oribatella brevicornuta* JACOT, 1934 アメリカカプトダニ: C-10e, 14b, 14c
199. *Prionoribatella dentilamellata* (AOKI, 1965) ノコギリダニ: B-15b, C-15a
200. *Ophidiotrichus ussuricus* KRIVOLUTSKI, 1971 キレコミダニ: B-3b, 8, 14, 15a, 15b, 15f, C-3, 4a, 4b, 4c, 9f, 9g, 10a, 10b, 17b, 17c, 17d
- Tegoribatidae ケタカムリダニ科**
201. *Lepidozetes dashidorzsi* BALOGH et MAHUNKA, 1965 カメンダニ: C-13b
202. *Lepidozetes singularis* BERLESE, 1910 ヒメカメンダニ: C-14b, 14c, 19
- Achipteriidae ツノバネダニ科**
203. *Anachipteria grandis* AOKI, 1961 カプトダニモドキ: B-2a, 2b, 2c, 2d, 4a, 9b, C-12a
204. *Parachipteria distincta* (AOKI, 1959) ヤハズツノバネダニ: B-15c, 15d, 15e, 15f, 17b, 18, C-4a, 4b, 9g, 10e, 13b, 14b, 14c, 17c
- Parakalummidae ケタフリソデダニ科**
205. *Neoribates roubali* (BERLESE, 1910) フクロフリソデダニ: A-13d, B-9a, 9b, 14, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f, 15g, 16, 17a, C-6, 8, 9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f, 9g, 10a, 10b, 10c, 10d, 10e, 15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15h, 15j, 16a, 16c, 17a, 17b, 17c, 17d, 17e, 19, 20
206. *Neoribates macrosacculatus* AOKI, 1966 オオフクロフリソデダニ: C-9a, 9b, 9d, C-17e
207. *Protokalumma parvisetigerum* AOKI, 1965 ホソフリソデダニ: B-9a, 14, 15d, 15f, C-15a, 15c
- Galumnellidae フリソデダニモドキ科**
208. *Galumnella nipponica* SUZUKI et AOKI, 1970 フリソデダニモドキ: A-4a, 4d, 12a, 13a, 13b, 13c, 13d, B-14, 15a, 15e, 17a
- Galumnidae フリソデダニ科**
209. *Galumna chujoi* AOKI, 1966 チュウジョウフリソデダニ: B-15h, 15i, C-8
210. *Galumna tokyoensis* AOKI, 1966 トウキョウフリソデダニ: A-4e
211. *Pergalumna altera* (OUDEMANS, 1915) ハルナフリソデダニ: A-4c, 7i, 12a, 13a, 14a, 14c, B-11
212. *Pergalumna intermedia* AOKI, 1963 アラゲブリソデダニ: A-4e, 9f, 13a, 13b, 13d, B-1, 9a, 9b, 14, 15a, 15c, 15g, 17a, C-3, 6, 11, 12b, 16a, 16c, 20
213. *Pergalumna magnipora capillaris* AOKI, 1961 ムチフリソデダニ: A-9c, 13e, C-1b
214. *Trichogalumna nipponica* (AOKI, 1966) チビゲフリソデダニ: A-4e, 4f, 7c, 7d, 7g, 7h, 7i, 9b, 9c, 13b, 13c, 13d, B-2a, 2d, 3a, 3b, 6a, 6b, 6c, 14, 15a, 17a, C-1b, 2, 5, 6, 8, 9a, 9c, 9d, 9e, 11, 12b, 17b

文 献

- 1) 青木淳一, 1960. ササラダニ類の植物加害性. 応動昆, 4(2): 136-537.
- 2) Aoki, J., 1961. Beschreibungen von neuen Oribatiden Japans. *Appl. Ent. Zool.*, 5(1): 64-69.
- 3) 青木淳一, 1961. 植生の異なる土壌中におけるササラダニ相の比較—国立におけるクスギ林とアカマツ林の場合. 応動昆, 5(2): 81-91.
- 4) — 1962. 全国種畜場放牧地の土壌中より検出されたササラダニ類の分布について. 衛生動物, 13(1): 11-15.

- 5) Aoki, J., 1963. Einige neue Oribatiden aus dem kaiserlichen Palastgarten Japans. *Annot. Zool. Japon.*, 36(4): 218-224.
- 6) — 1966. The large-winged mites of Japan (Acari: Cryptostigmata). *Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo*, 9(3): 257-275.
- 7) — 1974. A new species of oribatid mite found in the middle of Tokyo. *Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo*, 17(4): 283-285.
- 8) 青木淳一, 1976. 大地のダニ (科学ブックス 32). 183 頁. 共立出版, 東京.
- 9) Aoki, J., 1980a. A revision of the oribatid mites of Japan I. The families Phthiracaridae and Oribotritiidae. *Bull. Inst. Envir. Sci. Technol. Yokohama Natn. Univ.*, 6(2): 1-89.
- 10) — 1980b. A revision of the oribatid mites of Japan II. The family Euphthiracaridae. *Acta Arachn.*, 29(1): 9-24.
- 11) 青木淳一, 1982. 東京の土壤動物. 沼田 真・小原秀雄 (編): 東京の生物史 (197 頁. 紀伊国屋書店, 東京): 111-121.
- 12) 青木淳一・今立源太良・石川和男・新島溪子・森川国康・中根猛彦・芝 実・鈴木正将・渡辺泰明, 1976. 皇居および常陸宮邸の土壤動物. *Edaphologia*, (14): 25-44.
- 13) 青木淳一・石川和男・芝 実, 1977. 明治神宮御苑林の土壤ダニ類. 北沢右三 (編): 各種生態系における野生動物の現存量に関する研究報告書 (立教大学): 81-107.
- 14) 青木淳一・小作明則, 1984. 動物調査 IV. 土壤動物調査. 旧芝離宮恩賜庭園環境調査生物調査 (II) 報告書 (東京瓦斯株式会社): 193-217.
- 15) Aoki, J. & G. Kuriki, 1980. Soil mite communities in the poorest environment under the roadside trees. *Proc. VII Intern. Soil Zool. Colloq. ISSS.*: 226-232.
- 16) Balogh, J., 1972. The Oribatid Genera of the World. 188 pp. + 71 pls. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- 17) Balogh, J. & S. Mahunka, 1983. Primitive Oribatids of the Palaearctic Region. Balogh, J. & S. Mahunka (ed.): The Soil Mite of the World. vol. 1. 372 pp. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- 18) Chinone, S. & J. Aoki, 1972. Soil mites of the family Brachychthoniidae from Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo*, 15(2): 217-251.
- 19) 崔 星植 (Choi Seong Sik)・青木淳一, 1985. 隣接する落葉広葉樹林とヒノキ人工林のササラダニ群集の変化. 横浜国大環境研紀要, 12(1): 137-144.
- 20) 原田 洋・青木淳一, 1984. 神奈川県産ササラダニ目録. 横浜国大環境研紀要, 11(1): 119-132.
- 21) 石川和男・芝 実・青木淳一, 1977. 武蔵村山市海道二次林の土壤ダニ類. 北沢右三 (編): 各種生態系における野生動物の現存量に関する研究報告書 (立教大学): 109-134.
- 22) 中田英吉・吉川 翠, 1976. 都内興行場で集められたゴミの中のダニ, 昆虫相 第2報. 東京衛研年報, 27-1: 264-269.
- 23) —・— 1977. 都内興行場で集められたゴミの中のダニ, 昆虫相 (第3報). 東京衛研年報, 28-1: 234-240.
- 24) 鈴木恵一, 1976. ササラダニ・ノート (1) ジュズダニ属 1 種の飼育・リシキダニの跳躍・キュウジョウコバネダニの再記載. *Edaphologia*, (14): 7-15.
- 25) — 1977a. 鳥の巣より得られたササラダニ (Acarida: Oribatida). *Atrypus*, (70): 58-59.
- 26) — 1977b. 室内産有節類 (ダニ目: 隠気門亜目) 2 種, 日本生物地理学会会報, 32(2): 5-16.
- 27) — 1978. 八王子市周辺のササラダニ類相(I). 日本私学教育研究所調査資料, (56): 111-120.
- 28) — 1979a. 八王子市周辺のササラダニ類相(2). 日本私学教育研究所調査資料, (64): 117-123.
- 29) — 1979b. 自然農法ブドウ園と雑木林のササラダニ相. 日本私学教育研究所資料, (64): 125-138.
- 30) Suzuki, K. 1979. A new species of the genus *Phauloppia* collected from moss under snow. *Bull. Biogeogr. Soc. Jap.*, 34(2): 9-19.
- 31) 鈴木恵一, 1984. 多摩川流域のササラダニ相. 「多摩川水系流域における蛛形類の分布とその生態学的研究」. とうきゅう環境浄化財団助成集報, (56): 90-100.
- 32) 渡辺秀明, 1983. 多摩川河岸の岩上の蘚苔類に生息するササラダニ群集. *Edaphologia*, (28): 23-28.
- 33) Yoshikawa, M., Hanaoka, K. and Y. Yamada, 1982. Seasonal changes of mite and population in four concrete apartment houses. *Ann. Rep. Tokyo Metr. Res. Lab. P. H.*, 33: 299-306.