

西表島で採集したホソカタムシ類の種リスト

中野文尊¹⁾・緒方裕大²⁾・青木淳一³⁾

¹⁾ 〒 501-3154 岐阜市岩田東 3-200

²⁾ 〒 616-8413 京都市右京区嵯峨大覚寺門前堂ノ前町 22-14

³⁾ 〒 106-0031 港区西麻布 3-8-12

A List of "Colydiid Beetles" Collected from Iriomotejima-island, the Ryukyu Islands, Japan

Fumitaka NAKANO, Yûdai OGATA, and Jun-ichi AOKI

筆者らは琉球列島の西表島において、同島初記録となる6種、および国内未記録種と思われる2種を含むホソカタムシ類23種を採集しているため、頂いたいくつかのデータも合わせて以下に報告する。ここで言うホソカタムシ類とはムキヒゲホソカタムシ科、ツツホソカタムシ科、コブゴミムシダマシ科の3科を合わせた「いわゆるホソカタムシ類」であり、分類などは青木(2017)に従った。なお、採集地は沖縄県八重山郡竹富町(西表島)以下の詳細を示し、西表島初記録と思われる種には「*」、日本初記録と思われる種には「**」を種名の頭に付けた。

テントウムシ上科 COCCINELLOIDEA Robertson et al., 2015
ムキヒゲホソカタムシ科 BOTHRIDERIDAE Latreille, 1802
ムキヒゲホソカタムシ亜科 Bothriderinae Erichson, 1845

クロサワオオホソカタムシ *Dastarcus kurosawai* Sasaji, 1985

1 ex., テドウ山, 18. I. 2017, 中野採集・保管; 4 exs., 上原, 29. XI. 2017; 11 exs., 同, 14. IV. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 前良川, 30. X. 2017, 中野採集・保管; 8 exs., 大原, 28. II. 2017, 緒方採集・保管; 6 exs., 大富林道, 15. VI. 2018, 緒方採集・保管; 2 exs., 豊原, 6. V. 2015, 緒方採集・保管。

*フカミゾホソカタムシ *Machlotes costatus* (Sharp, 1885) (図1)

1 ex., 上原, 17. VI. 2018, 緒方採集・保管。

セスジツツホソカタムシ *Carbothrus hiranoi* (Aoki, 2008)

5 exs., 上原, 29. XI. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 相良川, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 3 exs.,

大富林道, 8. II. 2016, 緒方採集・保管。

青木(2017)にある *Carbothrus* は *Carbothrus* の誤りである。

ヒュウガホソカタムシ *Sosylus crassus* Aoki & Narukawa, 2013

2 exs., テドウ山, 24. VII. 2017, 中野採集・保管; 3 exs., 相良川, 12. II. 2016, 緒方採集・保管; 3 exs., 大富林道, 22. VII. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 23. VII. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 琉大熱帯生物圏研究センター奥, 1-2. VII. 2017, 青木採集・保管。

近年宮崎県、対馬、奄美大島で発見され記載された種であるが、西表島からも見出されているようである(Aoki & Narukawa, 2013; 青木, 2017)。キクイムシの坑道から得られるほか、灯火にも飛来する。なお、従来西表島からヒゴホソカタムシ *S. gracilis* として記録されていたものは本種であり(例えば 田中, 2009)、西表島産のヒゴホソカタムシの標本は今のところ確認されていない。

イチハシホソカタムシ *Antibothrus ichikawai* Narukawa, 2002

4 exs., 上原, 7. XI. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 23. XI. 2018, 中野採集・保管。

ツツホソカタムシ科 TEREDIDAE Seidlitz, 1888

*アトキツツホソカタムシ *Teredolaemus guttatus guttatus* Sharp, 1885 (図2)

3 exs., テドウ山, 17. V. 2017, 緒方採集・保管; 4 exs., 同, 31. VII. 2017, 中野採集・保管; 3 exs., 同, 2. X. 2017, 中野採集・保管; 11 exs., 同, 25. X. 2017, 中野採集・保管; 17 exs., 同, 27. XI. 2017, 中野採

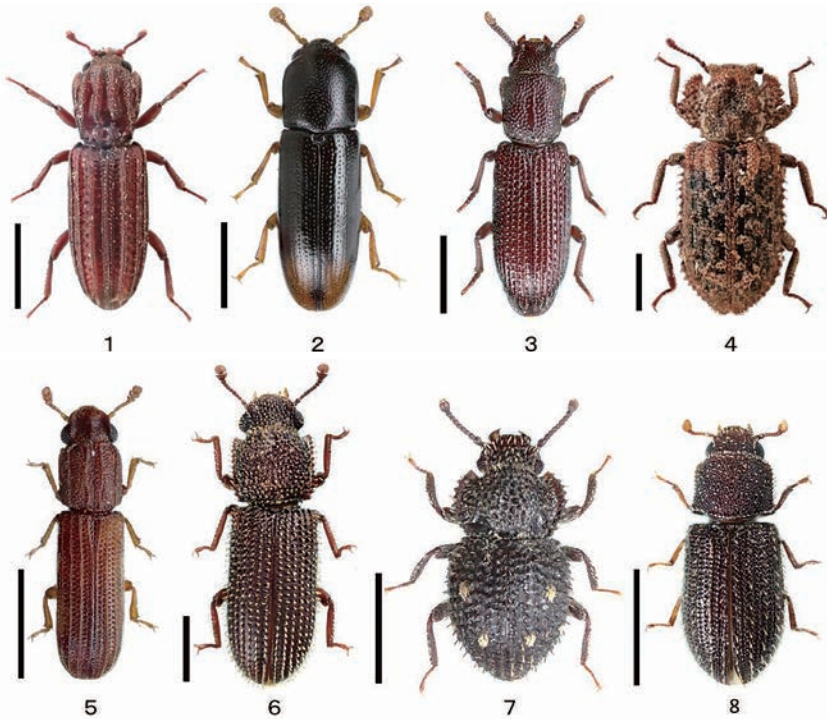


図1-8. 西表島初記録となるホソカタムシ類。1, フカミゾホソカタムシ; 2, アトキツツホソカタムシ; 3, アバタツヤナガヒラタホソカタムシ; 4, ノコギリホソカタムシ; 5, アキタユミセスジホソカタムシ; 6, ケプトノコムネホソカタムシ; 7, ムネクボダルマナビホソカタムシ; 8, ケバカヒメヒラタホソカタムシ。スケールバーは全て1.0 mm。

集・保管; 2 exs., 同, 1. II. 2018, 中野採集・保管; 6 exs., 上原, 29. XI. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 14. IV. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 27. X. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 24. XI. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 前良川, 30. X. 2017, 中野採集・保管; 3 exs., 大富林道, 30. IV. 2018, 緒方採集・保管。

青木 (2017) には記述がないが, 実際には青木 (2013) にあるように石垣島からも基亜種 *subsp. guttatus* が記録されている。西表島産のものは沖縄島亜種 *subsp. yambarensis* のように上翅先端部の紋が消失することはなく, 変異はあるものの基本的にはどの個体も上翅先端部に黄色の斑紋を有し, 石垣島産のものと同様に基亜種 *subsp. guttatus* に該当する。

ゴミムシダマシ上科 TENEBRIONOIDEA Latreille, 1802
 コブゴミムシダマシ科 ZOPHERIDAE Solier, 1834
 コブゴミムシダマシ亜科 Zopherinae Solier, 1834

ツヤナガヒラタホソカタムシ *Pycnomerus vilis* Sharp, 1885

5 exs., テドウ山, 21. VII. 2017, 中野採集・保管;

1 ex., 同, 27. VII. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 28. VII. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 2. X. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 2-5. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 25. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 27. XI. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 14. IV. 2018, 中野採集・保管; 9 exs., 同, 28. X. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 祖納岳麓, 20. VII. 2017, 中野採集・保管; 13 exs., 同, 2. II. 2018, 中野採集・保管; 4 exs., 祖納岳, 12. IV. 2018, 中野採集・保管; 12 exs., ウーシーク森, 4. X. 2017, 中野採集・保管; 22 exs., 同, 3-6. II. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 13. IV. 2018, 中野採集・保管; 6 exs., 相良川, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 14 exs., 前良川, 5. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 26. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 大富林道, 29. X. 2017, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 26. V. 2017, 緒方採集・保管; 10 exs., 同, 1. III. 2017, 緒方採集・保管。

* アバタツヤナガヒラタホソカタムシ *Pycnomerus sculpturatus* Sharp, 1885 (図3)

1 ex., 祖納岳, 2. II. 2018, 緒方採集・保管; 2

exs., ウーシーク森, 28. VII. 1965, 安井通宏採集; 3 exs., 6. II. 2018, 同, 緒方採集・保管; 1 ex., 同, 6. II. 2018, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 13. IV. 2018, 中野採集・保管.

リュウキュウマツの落ち枝や倒木の樹皮剥がしによって採集しており, リュウキュウマツ群落のない場所では今のところ得られていない. 同じ樹皮下に混生するツヤナガヒラタホソカタムシ *P. vilis* に比べ明らかに数は少ない. 本種は広葉樹からも得られることがあるが, 本州ではアカマツの樹皮下から多数採集された例もあり (生川, 2000), マツ類を好むと考えられる.

ホソカタムシ亜科 Colydiinae Erichson, 1842

ルイスホソカタムシ *Gemphylodes ornamentalis* (Reitter, 1878)

10 exs., テドウ山, 27. IV. 2018, 緒方採集・保管; 1 ex., 同, 2–5. X. 2017, 中野採集・保管; 7 exs., 上原, 29. XI. 2017, 中野採集・保管; 6 exs., 同, 14. IV. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 23. X. 2018, 中野採集・保管; 3 exs., 相良川, 9–10. II. 2016, 緒方採集・保管; 3 exs., 大富林道, 30. IV. 2018, 緒方採集・保管.

最近になって西表島から記録された種である (緒方, 2016).

ムネナガホソカタムシ *Pseudendestes andrewesi* (Grouvelle, 1908)

1 ex., テドウ山, 8. VII. 2013, 青木採集・保管; 3 exs., 同, 14. IV. 2013, 田中勇採集・青木保管; 4 exs., 同, 14. IV. 2013, 安藤清志採集・青木保管; 1 ex., 同, 14–15. XII. 2016, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 2–5. X. 2017, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 14–17. VI. 2018, 緒方採集・保管; 5 exs., ウーシーク森, 12. VIII. 2018, 緒方採集・保管; 1 ex., 大富林道, 5. V. 2018, 緒方採集・保管; 39 exs., 同, 16. VI. 2018, 緒方採集・保管.

青木ら (2008) によって日本初記録種として石垣島から記録された種であり, 西表島ではアコウ材から羽脱したという報告もある (生川・細川, 2014). 筆者らは, キクイムシ類が穿孔している立ち枯れのスプレーイングで得ている.

* ノコギリホソカタムシ *Endophloeus serratus* Sharp, 1885 (図 4)

1 ex., テドウ山, 14. VI. 2018, 緒方採集・保管.

ナガセスジホソカタムシ *Bitoma sicana* (Pascoe, 1863)

1 ex., テドウ山, 18. VII. 2017, 中野採集・保管; 5 exs., 同, 21. VII. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 2. X. 2017, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 25. X. 2017, 中野採集・保管; 9 exs., 同, 27. XI. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 2. II. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 6. II. 2018, 中野採集・保管; 48 exs., 上原, 29. XI. 2017, 中野採集・保管; 6 exs., 同, 14. IV. 2018, 中野採集・保管; 14 exs., 上原, 17. VI. 2018, 緒方採集・保管; 5 exs., 祖納岳, 24. VII. 2017, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 12. IV. 2018, 中野採集・保管; 3 exs., ウーシーク森, 4. X. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., ユツン川, 28. X. 2018, 緒方採集・保管; 1 ex., 前良川, 5. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 28. XI. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 3 exs., 大原, 28. II. 2017, 緒方採集・保管; 3 exs., 大富林道, 29. X. 2017, 中野採集・保管.

* アキタユミセスジホソカタムシ (新称) *Lasconotus akитай* Aoki, 2018 (図 5)

1 ex., 上原, 26–29. VI. 2016, 中野採集・保管.

石垣島で得られた個体をもとに記載された種である (Aoki, 2018). 日本産同属の他種とは, 球程を形成する触角第 9 節が第 10 節・11 節と同様に幅広いことや, 触角第 3 節と第 4 節が等長であることから区別できる (Aoki, 2018).

ヒラタサシゲホソカタムシ *Cerchanotus orientalis* (Ślipiński, 1985)

1 ex., テドウ山, 18–20. IX. 2016, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 21. VII. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 27. VII. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 上原, 4. VIII. 2016, 中野採集・保管; 1 ex., 上原, 8. II. 2016, 緒方採集・保管.

青木 (2017) には本種の分布地として小笠原諸島のみを挙げているが, 実際には青木 (2013) に述べたように石垣島・西表島からも記録されているほか, 亀澤 (2014) によって沖縄島からも記録されている.

ノコムネホソカタムシ *Neotrichus serraticollis* Sasaji, 1986

1 ex., テドウ山, 8–9. VII. 2013, 青木採集・保管; 1 ex., 同, 3. XI. 2016, 中野採集・保管; 28 exs., 同, 21. VII. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 31. VII. 2017, 中野採集・保管; 7 exs., 同, 3. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 31. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 1. II. 2018, 中野採集・保管; 12

exs., 同, 2. II. 2018, 中野採集・保管; 7 exs., 同, 24. X. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 上原, 17. VI. 2018, 緒方採集・保管; 9 exs., ウーシーク森, 4. X. 2017, 中野採集・保管; 16 exs., 同, 30. XI. 2017, 中野採集・保管; 3 exs., 同, 3-6. II. 2018, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 13. IV. 2018, 中野採集・保管; 18 exs., 同, 25. X. 2018, 中野採集・保管; 3 exs., 相良川, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 1. III. 2017, 緒方採集・保管; 8 exs., 前良川, 5. X. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 26. X. 2017, 中野採集・保管; 8 exs., 同, 28. XI. 2017, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 4 exs., 同, 24. X. 2018, 中野採集・保管; 87 exs., 大富林道, 16. VI. 2018, 緒方採集・保管.

** ケプトノコムネホソカタムシ (仮称) *Neotrichus* sp. (図 6)

1 ex., テドウ山, 2-5. X. 2017, 中野採集・牧田習保管; 8 exs., 上原, 17. VI. 2018, 緒方採集・保管; 1 ex., 同, 11. VIII. 2018, 緒方採集・保管; 3 exs., 大富林道, 16. VI. 2018, 緒方採集・保管; 1 ex., 石垣島 沖縄県石垣市前勢岳, 9. IX. 2017, 戸田尚希採集・牧田 習保管.

畑沿いの乾燥した樹皮付きの立ち枯れより採集されている。立ち枯れは樹皮がところどころひび割れており、キクイムシの穿入孔が数か所見られた。本種は前胸背板がほとんど正方形で側縁の鋸歯の数が多く、触角球程と複眼がやや大きく身体が寸詰まりで太短い、上翅の毛が明らかに太いなどの特徴から、混生する同属のノコムネホソカタムシ *N. serraticollis* および他の日本産 *Neotrichus* と容易に区別できる。また、台湾に分布するコウトウノコムネホソカタムシ *N. lanyuensis* と同複眼や前胸背板、上翅の毛などの特徴が明らかに異なる (Sasaji, 1986)。なお、今回本種の石垣島産の標本を確認することができたため、同時に記録しておく。

** ムネクボダルマチビホソカタムシ (仮称) *Pseudotarphius* sp. (図 7)

1 ex., テドウ山, 1. II. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 石垣島 沖縄県石垣市於茂登岳, 23. II. 2000, 栗原隆採集・青木保管.

スプレーイングによってオキナワウラジロガシの大木立ち枯れから1頭だけ得られた。本種には、前胸背板後角に深く大きな三角形の窪みを持ち、左右の窪みが前胸背板後縁で連結するという顕著な特徴がある。そのほかにも、触角の各節が太短く、特に第3節は長さと同幅である、上翅の毛が

直立する、斑紋が6つ紋状になるなどの特徴から、本種は国内で記録されている近縁種のダルマチビホソカタムシ *P. lewisii* とは明らかに別種であると判断し、暫定的に sp. とした。また、筆者の一人、青木がダルマチビホソカタムシとされていた石垣島産の標本を検したところ、ムネクボダルマチビホソカタムシであることが判明したため、同時に記録しておく。よって、現時点では石垣島・西表島にダルマチビホソカタムシは分布せず、ムネクボダルマチビホソカタムシが分布することになる。

ヤエヤマコヒラタホソカタムシ *Bolcocius yaeyamensis* Sasaji, 1984

1 ex., テドウ山, 31. VII. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 2. II. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 祖納岳, 4. X. 2017, 中野採集・保管; 12 exs., ウーシーク森, 30. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 17. IV. 2018, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 13. IV. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 相良川, 3. V. 2015, 緒方採集・保管; 1 ex., 同, 12. II. 2016, 緒方採集・保管; 2 exs., 同, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 2 exs., 大富林道, 29. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 3 exs., 同, 28. IV. 2018, 緒方採集・保管.

ミナミヒラタホソカタムシ *Colobicus parilis* Pascoe, 1860

1 ex., 南風見, 26. X. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 上原, 24. XI. 2018, 中野採集・保管; 3 exs., 上原, 19. X. 2019, 緒方採集・保管.

トゲヒメヒラタホソカタムシ *Colobicones sakaii* Okada, 2005

2 exs., テドウ山, 21. VII. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 2-5. X. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 上原, 18. IX. 2016, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 29. XI. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., ウーシーク森, 17. IV. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 25. X. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 相良川, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 2 exs., 前良川, 5. X. 2017, 中野採集・保管; 3 exs., 大富林道, 7. II. 2016, 緒方採集・保管; 3 exs., 同, 23. VII. 2017, 中野採集・保管.

クロヒメヒラタホソカタムシ *Synchita tokarensis* (Nakane, 1967)

1 ex., テドウ山, 27. XI. 2017, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 14. VI. 2018, 緒方採集・保管; 3 exs., 同, 24. X. 2018, 中野採集・保管; 1 ex., 同, 22. XI.

2018, 中野採集・保管; 1 ex., 前良川, 5. X. 2017, 中野採集・保管; 3 exs., 同, 26. X. 2017. 中野採集・保管.

ヨコモンヒメヒラタホソカタムシ *Synchita bitomoides* (Sharp, 1885)

2 exs., テドウ山, 21. VII. 2017, 中野採集・保管; 67 exs., 同, 31. VII. 2017, 中野採集・保管; 6 exs., 同, 2. X. 2017, 中野採集・保管; 9 exs., 同, 25. X. 2017, 中野採集・保管; 45 exs., 同, 27. XI. 2017, 中野採集・保管; 6 exs., 同, 1. II. 2018, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 6. II. 2018, 中野採集・保管; 18 exs., 同, 22. XI. 2018, 中野採集・保管; 5 exs., 上原, 29. XI. 2017, 中野採集・保管; 8 exs., 上原, 17. VI. 2018, 緒方採集・保管; 3 exs., 祖納岳, 24. VII. 2017, 中野採集・保管; 6 exs., ウーシーク森, 30. XI. 2017, 中野採集・保管; 2 exs., 同, 13. IV. 2018, 中野採集・保管; 7 exs., 相良川, 10–12. II. 2016, 緒方採集・保管; 10 exs., 同, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 32 exs., 前良川, 5. X. 2017, 中野採集・保管; 10 exs., 同, 26. X. 2017, 中野採集・保管; 13 exs., 同, 30. X. 2017, 中野採集・保管; 7 exs., 同, 28. XI. 2017, 中野採集・保管; 5 exs., 同, 16. IV. 2018, 中野採集・保管; 17 exs., 大富林道, 25. XI. 2018, 中野採集・保管.

* ケブカヒメヒラタホソカタムシ *Synchita hirsuta* (Aoki, 2008) (図 8)

1 ex., テドウ山, 10. VIII. 2018, 緒方採集・保管.

沖縄島, 奄美諸島に分布するほか, 近年では奈良県や長崎県の対馬, 鹿児島県の大隅半島からも記録されている種であり(青木, 2017; 小田, 2017; 伊藤, 2018), 比較的保存された照葉樹林と分布が重なると言われている(伊藤, 2018).

以上, 筆者らが西表島で採集したホソカタムシ 23 種を記録した. 同島からは上記の種以外に以下の 2 種が記録されており, 種数は合計 25 種となる.

ホソミスジホソカタムシ *Leptoglyphus kubotai* Aoki, 2011 (中野ら, 2019)

ヒサゴホソカタムシ *Glyphocryptus brevicollis* Sharp, 1885 (青木, 2013)

上記の種以外にも, 石垣島まで分布している種は同島にも分布する可能性が非常に高い. 島の面積を比較すると, 西表島約 223 km², 隣の石垣島約 228 km², 最高標高地点は西表島 470 m, 石垣島 526 m で, 両島は面積・標高ともにそれほど違いはないにもかかわらず, 石垣島からはホソカタム

シが 24 種記録されているのに対し, 西表島からは 17 種しか記録されていなかった(青木, 2013; Aoki, 2018; Aoki & Narukawa, 2013; 中野ら, 2019; 緒方, 2016). しかし, 今回の調査で西表島には 25 種(石垣島には 25 種)のホソカタムシが生息することが判明し, 両島は同等の種数を有するという結果になった. ホソカタムシ類は好条件な枯死木が生じた場合そこに局所的に発生することが多く, 同島においてはこの先も更なる未記録種が発見されると思われる.

謝辞

末筆ではあるが, 貴重な標本および採集データを提供して下さった安藤清志氏・栗原隆氏・田中勇氏・戸田尚希氏・安井通宏氏, 並びに, アバタツヤナガヒラタホソカタムシのデータを発見し, ご教示くださった牧田習氏に, 心から御礼申し上げる.

引用文献

- 青木淳一, 2013. ホソカタムシの誘惑 [第 2 版]. 211pp. 東海大学出版会, 神奈川.
- Aoki, J. & Narukawa, N., 2013. A new species of the genus *Sosylus* from Japan (Coleoptera, Bothrideridae). *Elytra*, n.s., 3 (1): 105–111.
- 青木淳一, 2017. いわゆるホソカタムシ類の所属変更と新しい種リスト. さやばねニューシリーズ, (28): 1–9.
- Aoki, J., 2018. Japanese species of the genus *Lasconotus* (Coleoptera: Zopheridae: Colydiinae), with description of a new species from Ishigaki-jima Island, the Ryukyu Islands. *Species Diversity*, 23 (1): 69–74.
- 青木淳一・生川展行・田中 勇, 2008. 日本未記録の特異なホソカタムシ *Pseudendestes andreweesi* (GROUVELLE) について. 甲虫ニュース, (164): 1–3.
- 伊藤建夫, 2018. ケブカヒメヒラタホソカタムシを長崎県(対馬)と奈良県から記録. さやばねニューシリーズ, (31): 41.
- 亀澤 洋, 2014. 沖縄島からのヒラタサシゲホソカタムシの記録. 月刊むし, (523): 56.
- 中野文尊・緒方裕大・大野友豪, 2019. 島嶼におけるホソミスジホソカタムシの記録. 月刊むし, (581): 63.
- 生川展行, 2000. アバタツヤナガヒラタホソカタムシの採集記録. ねじればね, (86): 7–8.
- 生川展行・細川浩司, 2014. 興味深いヒラタムシ上科およびゴミスジホソカタムシ上科の記録. さやばねニューシリーズ, (14): 22–25.
- 小田正明, 2017. 南九州産ホソカタムシ類 4 種の記録. 月刊むし, (555): 62–63.
- 緒方裕大, 2016. 西表島からのルイスホソカタムシの記録. 月刊むし, (544): 57.
- Sasaji, H., 1986. Notes on Colydiidae (Coleoptera) of Japan and Formosa. *Ent. Pap. Presented to Y. Kurosawa*, 243–249. Coleopterists' Association, Tokyo.
- 田中 稔, 2009. ホソカタムシ科 7 種の新分布記録について. 甲虫ニュース, 167: 4.

(2019年7月4日受領, 2019年8月30日受理)