



岐阜県で採集されたベニボタル科甲虫 …… 桐山 功 ……19

御岳大平山 (小坂町) で  
採集したカミキリ …… 河路 掛 吾 忠 ……25

ナンキシマアツバ岐阜に産す …… 藤原 麒一朗 ……30

岐阜県内で採集されたアリヅカムシ …… 野村 周 平 功 ……31

岐阜県のカメムシ雑記 (1)  
—オオキンカメムシ— …… 金森 伸 一 ……33

岐阜県昆虫分布研究会機関誌

岐阜県で採集されたベニボタル科甲虫

桐山 功

Collected records of the net-winged beetles in Gifu Prefecture, Honsyu, Japan

Isao KIRIYAMA

岐阜県でのベニボタル科のついでには、既に、Nakane (1969) が16種、宮野・柴田・安藤 (1989) が1種、長谷川・野平・金森・青木・高井 (1989) が5種、斉藤・高井 (1991) が7種、桐山が15種を報告している。

筆者は、1950年以来、岐阜県を中心に甲虫類の採集を続け、分布の調査を進めてきたが、今回、ベニボタル科の標本を見直し、その結果をまとめることができたので、現在までの記録37種をここに報告したい。

なお、今回の目録作成に当たって、採集者が無記名のものは、筆者の採集によるものである。また、この目録作成に用いた標本はすべて筆者が保管している。

Lycidae ベニボタル科

1. *Lycostomus semiellipticus semiellipticus*  
REITTER フトベニボタル

庄川村アマゴ谷 10.VII.1954, 1 ex. 15.VII.1955, 5 exs. 川合村井谷 7.VII.1954, 1 ex. (鳥飼) 高根村日和田 17.VI.1990, 1 ex. 次種よりは少ないが、山地に多い種類で、次種に混じって採集される。

本種は、Nakane (1969) が平湯より記録している。

2. *Lycostomus modestus* (KIESENWETTWER)  
ベニボタル

養老町 20.VI.1953, 8 exs. 美濃市須原 30.V.1954, 1 ex. 庄川村アマゴ谷 7.VII.1954, 1 ex. 11.VII.1954, 2 exs. 12.VII.1954, 4 exs. 上宝村平湯 16.VII.1954, 3 exs. (鳥飼) 平地から山地まで広く分布しており、ノリウツギやトリアシショウマなどの花に集まってくる。

本種は、宮野など (1983) が関市小屋名から、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録し

ている。

3. *Mesolyculus atrorufus* (KIESENWETTWER)

ホソベニボタル

坂内村川上 17.VII.1988,1 ex. 中津川市黒井沢 28.VII.1990,2 exs. 荘川村アマゴ谷 10.VII.1954,2 exs. 12.VII.1954,5 exs. 白川村大白川 1.VIII.1951,1 ex. 29.VII.1987,1 ex. 7.VIII.1988,1 ex. 28.VII.1990,1 ex. 朝日村御岳 26.VII.1984,2 exs. 朝日村乗鞍岳 27.VII.1950,2 exs.

山地性の種類で、ノリウツギやトリアシショウマなどの花に多く集まってくる。

本種は、斉藤・高井 (1991) が上宝村新穂高より、高井など (1989) が徳山村塚, Nakane (1969) が平湯, 桐山 (1992) が坂内村椀戸谷より記録している。

4. *Macrolyculus montanus* NAKANE ミヤマクシヒゲベニボタル

根尾村水鳥谷 9.VI.1985,1 ex. 荘川村アマゴ谷 10.VII.1954,4 exs. 11.VII.1954,3 exs. 12.VII.1954,6 exs. 17.VII.1955,1 ex. 白川村大白川 27.VII.1952,1 ex. (大竹), 30.VII.1986,1 ex. 8.VIII.1986,1 ex. 7.VIII.1988,1 ex. 23.VII.1990,3 exs. 24.VII.1990,1 ex.

5. *Macrolyculus aemulus* BAROVSKIJ コクシヒゲベニボタル

中津川市黒井沢 10.VI.1990,1 ex. 小坂町濁河温泉 23.VII.1971,2 exs. 26.VII.1980,1 ex. 朝日村御岳 23.VII.1971,2 exs. 31.VII.1988,1 ex. 上宝村右俣谷 30.VII.1974,2 exs. 上宝村双六谷 30.VII.1974,1 ex.

6. *Macrolyculus excellens* NAKANE オオクシヒゲベニボタル

上宝村左俣谷 29.VII.1960,1 ex.

稀な種類のように、1頭しか得てない。

7. *Macrolyculus flabellatus* (MOTSCHULSKY) クシヒゲベニボタル

中津川市黒井沢 28.VII.1990,1 ex. 清見村松谷 5.VI.1988,1 ex. 白川村大白川 2.VIII.1985,1 ex. 24.VII.1985,1 ex. 高根村日和田 17.VI.1990,1 ex. 上宝村中尾 29.VII.

1990,1 ex. 上宝村新穂高 31.VII.1956,1 ex.

河合村 檜峠 7.VII.1991,1 ex.

本種は長谷川など (1989) が徳山村の白谷と冠山峠から記録している。

*M. excellens* を除いて、4.~7.の *Macrolyculus* 属は多くはないが、各地で少しずつ採集されている。

8. *Calochromus rubrovestritus* NAKANE et OHBAYASHI ツヤバナベニボタル

高鷲村蛭ヶ野 30.VII.1976,1 ex. 荘川村アマゴ谷 9.VII.1954,1 ex. 12.VII.1954,6 exs. 15.VII.1955,2 exs. 河合村檜峠 7.VII.1991,1 ex.

本種は、Nakane and Ohbayashi (1955) が高鷲村蛭ヶ野産や荘川村アマゴ谷産などの標本を paratype として記載した種類である。

筆者の今までの経験では、ブナ林を伐採した跡地から殆どの標本が採集されている。

9. *Libnetis granicollis* (KIESENWETTER)

コクロハナボタル

坂内村川上 17.VII.1988,1 ex. 中津川市黒井沢 29.VII.1990,1 ex. 高鷲村蛭ヶ野 28.VII.1973,1 ex. 荘川村アマゴ谷 11.VII.1954,2 exs. 12.VII.1954,3 exs. 白川村大白川 28.VII.1983,2 exs. 31.VII.1986,2 exs. 26.VII.1988,1 ex. 23.VII.1990,10 exs. 4.VIII.1990,2 exs. 朝日村秋神高原 29.VII.1988,1 ex. 河合村ソウツイ谷 29.VII.1988,1 ex. 上宝村新穂高 31.VII.1964,1 ex.

本種も山地性の種類で、各地で少しずつ採集されており、特に、大白川では原生林の下草の葉上に止まっているのを多数採集した。

10. *Plateros purpurivestis* GORHAM アカゲハナボタル

高鷲村蛭ヶ野 28.VII.1973,1 ex. 荘川村アマゴ谷 9.VII.1954,2 exs. 10.VII.1954,2 exs. 14.VII.1955,1 ex. 15.VII.1955,2 exs. 16.VII.1955,2 exs. 18.VII.1955,1 ex. 白川村大白川 25.VII.1976,1 ex. 24.VII.1984,1 ex. 20.VII.1990,1 ex. 上宝村中尾 2.VIII.1957,1 ex. 河合村檜峠 31.VII.1991,1 ex.

本種は、Nakane (1969) が大白川温泉と高鷲村蛭ヶ野、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録している。

11. *Plateros coracinus* (KIESENWETTER)

クロハナボタル

岐阜市茜部 17.VI.1952, 1 ex. 2.VII.1952, 1 ex. 26.VI.1953, 1 ex. 岐阜県金華山 16.VIII.1988, 2 exs. 岐阜県三田洞 13.VI.1953, 1 ex. 各務原市中屋 5.VI.1961, 1 ex. 坂内村椀戸谷 20.VII.1990, 1 ex. 白川村大白川 4.VIII.1991, 1 ex. 上宝村中尾 29.VII.1990, 1 ex. 26.VII.1991, 4 exs.

本種は山地だけでなく、平地でも広い範囲で少しずつ採集されている。

12. *Plateros hasegawai* NAKANE ニセクロ

ハナボタル

坂内村椀戸谷 20.VII.1990, 3 exs. 荘川村アマゴ谷 10.VII.1954, 1 ex. 12.VII.1954, 1 ex. 白川村大白川 25.VII.1976, 1 ex. 14.VIII.1982, 1 ex. 28.VII.1983, 2 exs. 24.VII.1984, 1 ex. 11.VIII.1984, 1 ex. 24.VII.1985, 1 ex. 2.VIII.1985, 1 ex. 30.VII.1986, 2 exs. 31.VII.1986, 1 ex. 8.VIII.1986, 1 ex. 20.VII.1990, 3 exs. 31.VII.1991, 2 exs. 4.VIII.1991, 2 exs. 朝日村秋神高原 25.VII.1989, 1 ex. 朝日村御岳 30.VII.1985, 1 ex. 上宝村中尾 29.VII.1990, 4 exs. 上宝村左俣谷 29.VII.1960, 1 ex. 河合村楢峠 31.VII.1991, 2 exs.

多形が前種と酷似しているが、♂交尾器が特異な形をしているので区別することができる。本種は前種よりも山地性である。

13. *Lyponia quadricollis* (KIESENWETTER)

カクムネベニボタル

上石津町幾里谷 19.V.1991, 1 ex. 春日村美束 24.V.1982, 2 exs. 坂内村椀戸谷 16.V.1989, 3 exs. 20.V.1990, 1 ex. 坂内村広瀬 4.V.1989, 1 ex. 藤橋村親谷 30.IV.1990, 1 ex. 谷汲村岐礼谷 18.V.1953, 1 ex. 根尾村水鳥谷 3.V.1971, 2 exs. 美濃市須原 10.V.1953, 1 ex. 5.V.1954, 1 ex. 29.IV.1970, 1 ex. 24.V.1970, 2 exs. 板取村杉

原 25.V.1957, 2 exs. 中津川市黒井沢 29.V.1988, 1 ex. 10.VI.1990, 1 ex. 白鳥町石徹白 13.VI.1982, 2 exs. 小坂町濁河温泉 27.VI.1971, 1 ex. 高根村日和田 2.VI.1985, 2 exs. 19.VI.1988, 1 ex. 17.VI.1990, 1 ex. 荘川村アマゴ谷 10.VII.1954, 1 ex. 12.VII.1954, 1 ex. 3.VI.1984, 1 ex. 白川村大白川 1.VII.1984, 1 ex. 4.VIII.1984, 1 ex. 8.VI.1986, 1 ex. 3.VI.1990, 1 ex. 白川村馬狩 25.V.1991, 1 ex.

山地ならば岐阜県内殆どのところで得られている。

本種は、Nakane (1969) が岐阜市と美濃市須原、斉藤・高井 (1991) が上宝村平湯、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録している。

14. *Lyponia nigroscutellaris nigroscutellaris* (OHYASHI) コガタカクムネベ

ニボタル

根尾村水鳥谷 22.IV.1990, 1 ex. 坂内村椀戸谷 16.V.1989, 2 exs. 白川村大白川 16.V.1989, 2 exs. 28.V.1989, 2 exs. 3.VI.1990, 2 exs. 23.VII.1990, 3 exs. 白川村馬狩 25.V.1991, 1 ex.

岐阜県では次種と混生しており、外形も酷似しているが、♂交尾器などによって区別できる。

15. *Lyponia osawai* NAKANE ヒメカクムネ

ベニボタル

坂内村椀戸谷 16.V.1989, 1 ex. 中津川市黒井沢 10.VI.1990, 1 ex. 高根村日和田 17.VI.1990, 1 ex. 白川村馬狩 25.V.1991, 1 ex.

16. *Lyponia delicatula* (KIESENWETTER)

ヒメベニボタル

根尾村水鳥谷 13.V.1973, 1 ex. 22.V.1977, 1 ex. 3.V.1990, 1 ex. 清見村山中峠 7.VI.1987, 1 ex. 高根村日和田 19.VI.1988, 1 ex.

本種は、Nakane (1969) が深沢峡から、斉藤・高井 (1991) が古川町猪臥山から、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録している。

17. *Eropterus nothus* (KIESENWETTER)  
カタアカハナボタル  
坂内村椀戸谷 20.VII.1990, 2 exs. 中津川市黒井沢 28.VII.1990, 5 exs. 朝日村御岳 6.VIII.1987, 1 ex. 白川村大白川 24.VII.1984, 1 ex. 24.VII.1985, 2 exs. 31.VII.1986, 1 ex. 河合村ソウツイ谷 29.VII.1988, 1 ex. 上宝村中尾 1.VIII.1957, 1 ex. 26.VII.1991, 3 exs. 上宝村右俣谷 28.VII.1960, 1 ex. 河合村井谷 21.VII.1955, 1 ex.
18. *Lopheros crassipalpis* NAKANE ヒゲブトジュウジベニボタル  
朝日村御岳 29.VII.1984, 3 exs. 8.VIII.1986, 2 exs. 31.VII.1988, 2 exs. 小坂町濁河温泉 23.VII.1971, 1 ex. 朝日村乗鞍岳 26.VII.1980, 1 ex. 30.VII.1984, 1 ex. 朝日村子ノ原高原 13.VIII.1988, 5 exs. 高根村野麦 30.VII.1989, 2 exs. 上宝村新徳高 28.VII.1960, 1 ex.  
本種は、Nakane (1969) が上宝村平湯産の標本を holotype, ならびに paratype として記載した種類であるが、北アルプスを中心に少しずつ採集されている。
19. *Lopheros harmandi harmandi* (BOURGOIS) ニセジュウジベニボタル  
白川村間名古屋谷 23.VII.1989, 1 ex. 朝日村御岳 28.VII.1986, 1 ex. 上宝村平湯 16.VII.1954, 1 ex. (鳥飼) 1.VIII.1956, 1 ex.
20. *Lopheros konoï* NAKANE コウノジュウジベニボタル  
小坂町濁河温泉 26.VII.1980, 2 exs. 朝日村御岳 29.VII.1984, 1 ex. 30.VII.1985, 1 ex. 8.VIII.1986, 1 ex. 31.VII.1988, 1 ex. 朝日村子ノ原高原 13.VIII.1988, 1 ex. 上宝村右俣谷 27.VII.1964, 1 ex.  
本種は高井など (1989) が藤橋村冠山峠から、斉藤・高井 (1991) が上宝村平湯から記録している。
21. *Dictyoptera oculata* (GORHAM) メダカヒシベニボタル  
朝日村御岳 23.VI.1985, 1 ex. 28.VI.1987, 1 ex. 白川村馬狩 25.V.1991, 1 ex.  
本種は、斉藤・高井 (1991) が上宝村平湯から、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録している。
22. *Dictyoptera aurora* (HERBST) ミヤマヒシベニボタル  
朝日村御岳 29.VII.1989, 1 ex.  
本種は、斉藤・高井 (1991) が上宝村平湯から記録している。
23. *Dictyoptera ohbayashii* NAKANE ミヤビヒシベニボタル  
根尾村水鳥谷 5.V.1987, 1 ex. 小坂町濁河温泉 24.VI.1974, 2 exs. 上宝村平湯峠 18.VI.1954, 1 ex. (大竹)
24. *Dictyoptera elegans* NAKANE et WINKLER クロバヒシベニボタル  
朝日村御岳 30.VII.1985, 2 exs. 28.VII.1986, 1 ex. 上宝村右俣谷 28.VII.1960, 1 ex. 27.VII.1964, 1 ex.  
本種は、高井 (1989) が朝日村と小坂町から、斉藤・高井 (1991) が上宝村平湯から記録している。
25. *Dictyoptera velata* (GORHAM) アカスジヒシベニボタル  
朝日村御岳 6.VII.1987, 1 ex.
26. *Benibotarus spinicoxis* (KIESENWETTER) ミスジヒシベニボタル  
岐阜市金華山 18.VI.1954, 1 ex. 美濃市須原 23.VI.1956, 1 ex. 15.VI.1980, 2 exs. 21.VI.1987, 1 ex. 朝日村御岳 30.VII.1985, 1 ex.  
本種は、Nakane (1969) のが関市、美濃市須原、高鷲村蛭ヶ野から、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録している。
27. *Pyropterus nigroruber* (DE GEER) フトヒシベニボタル  
莊川村アマゴ谷 11.VII.1954, 1 ex. 朝日村御岳 24.VII.1984, 1 ex. 8.VIII.1986, 3 exs. 31.VII.1988, 1 ex. 高根村日和田 30.VII.1988, 1 ex. 高根村野麦 30.VII.1989, 1 ex. 朝日村子ノ原高原 13.VIII.1988, 4 exs. 上宝村平湯 2.VIII.1955, 1 ex.

28. *Konoplatycis otame* KOMO ムネアカテングベニボタル  
岐阜市金華山 4.IV.1953,1 ex. 8.IV.1990, 1 ex. 白川村馬狩 25.V.1991,1 ex.
29. *Platycis nasutus* (KIESENWETTER) テングベニボタル  
白川村馬狩 25.V.1991,1 ex. 小坂町濁河温泉 24.VI.1979,2 exs. 河合村檜峠 16.VI.1991,3 exs.  
本種は、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録している。
30. *Conderis rufohumeralis* NAKANE タカアカベニボタル  
荘川村アマゴ谷 10.VII.1954,1 ex. 12.VII.1954,4 exs. 白川村大白川 30.VII.1986,1 ex. 31.VII.1986,1 ex. 7.VIII.1988,1 ex. 23.VII.1990,1 ex. 4.VIII.1991,3 exs. 上宝村中尾 27.VII.1960,1 ex. 上宝村左俣谷 3.VIII.1957,1 ex. 上宝村右俣谷 28.VII.1960,3 exs. 上宝村焼岳 31.VII.1956,1 ex. 河合村檜峠 31.VII.1991,1 ex.  
本種は、元来 *C. orientis* GORHAM の変種とされていた種類である。次種よりも広く分布しているようで、高井など (1989) が藤橋村塚から記録している。
31. *Conderis orientis* GORHAM スジアカベニボタル  
荘川村アマゴ谷 7.VII.1954,1 ex. 11.VII.1954,1 ex. 12.VII.1954,5 exs. 17.VII.1955,1 ex.  
本種は、高井など (1989) が藤橋村塚から記録している。
32. *Xylobanus niger* OHBAYASHI クロアミメボタル  
坂内村川上 17.VII.1988,1 ex. 美濃市須原 23.VI.1963,1 ex. 荘川村アマゴ谷 9.VII.1954,4 exs. 11.VII.1954,1 ex. 12.VII.1954,4 exs. 15.VII.1955,1 ex. 16.VII.1955,1 ex. 白川村大白川 25.VII.1977,1 ex. 28.VII.1983,1 ex. 4.VIII.1984,1 ex. 23.VII.1990,2 exs. 4.VIII.1991,1 ex. 朝日村秋神高原 25.VII.1989,

1 ex. 高根村野麦 30.VII.1989,1 ex. 上宝村新徳高岳 29.VII.1974,1 ex. 上宝村中尾 2.VIII.1957,1 ex. 上宝村左俣谷 25.VII.1961,1 ex. 28.VII.1960,1 ex. 河合村檜峠 7.VII.1991,4 exs. 27.VII.1991,2 exs.

本種は、Ohbayashi (1954) が白川村白山産の標本を holotype, 荘川村牧戸産の標本を allotype, 上宝村平湯, 美濃市須原, 根尾村越波からの標本を paratype として記載した種類である。

岐阜県には割合広く分布している種類で、Nakane (1969) は荘川村牧戸, 上宝村平湯, 美濃市須原, 根尾村越波から, 桐山 (1992) は坂内村椀戸谷から記録している。

33. *Xylobanus japonicus* BOURGEOIS ヤマトアミメボタル  
中津川市黒井沢 28.VII.1990,2 exs. 荘川村アマゴ谷 11.VII.1954,3 exs. 15.VII.1955,2 exs. 16.VII.1955,2 exs. 白川村大白川 4.VIII.1984,1 ex. 24.VII.1985,1 ex. 30.VII.1986,2 exs. 26.VII.1988,1 ex. 朝日村秋神高原 25.VII.1989,4 exs. 高根村日和田 30.VII.1988,1 ex. 上宝村平湯 31.VII.1956,2 exs. 上宝村中尾 29.VII.1990,2 exs. 上宝村右俣谷 28.VII.1960,3 exs. 上宝村左俣谷 29.VII.1960,2 exs. 河合村檜峠 27.VII.1991,1 ex.  
前種と同じようなところから採集されており、Nakane (1969) が上宝村平湯と荘川村アマゴ谷から記録している。

34. *Cautires bourgeoisi* (HAROLD) ネアカクロベニボタル  
中津川市黒井沢 28.VII.1990,1 ex. 八幡町 14.VII.1971,1 ex. 荘川村アマゴ谷 11.VII.1954,1 ex. 15.VII.1955,2 exs. 荘川村松ノ木峠 26.VII.1976,1 ex. 荘川村 4.VIII.1984,1 ex. 白川村大白川 25.VII.1976,1 ex. 朝日村御岳 11.VIII.1990,1 ex. 河合村ソウツイ谷 29.VII.1988,1 ex. 上宝村平湯 2.VIII.1955,1 ex. (佐藤) 3.VIII.1955,1 ex. (佐藤) 上宝村焼岳 31.VII.1956,2 exs. 上宝村左俣谷 29.VII.1974,1 ex.

35. *Cautires nakanei nakanei* (WINKLER)

カクムネクロベニボタル

荘川村松ノ木峠 26.VII.1976, 1 ex. 高根村  
日和田 30.VII.1988, 2 exs. 朝日村御岳 11.  
VIII.1990, 2 exs. 16.VIII.1991, 5 exs. 高根村野  
麦 30.VII.1989, 2 exs. 上宝村右俣谷 27.  
VII.1964, 1 ex.

本種は、Winkler (1952) が高鷲村蛭ヶ野  
産の標本を paratype として記載した種類であ  
り、桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録し  
ている。

36. *Cautires zahrodniki zahrodniki*

(WINKLER) マエアカクロベニボタル

中津川市黒井沢 28.VII.1990, 2 exs. 白川  
村大白川 24.VII.1984, 1 ex. 23.VII.1985, 1 ex.  
白川村間名古屋谷 23.VII.1989, 1 ex. 朝日村  
御岳 11.VIII.1990, 1 ex. 上宝村中尾 2.  
VIII.1957, 1 ex. 上宝村焼岳 31.VII.1956, 1 ex.  
上宝村左俣谷 29.VII.1960, 1 ex.

37. *Cautires geometricus* (KIESENWETTER)

ミダレクロベニボタル

荘川村アマゴ谷 8.VII.1954, 1 ex. 11.  
VII.1954, 3 exs. 17.VII.1955, 1 ex.

本種は、Nakane (1969) によって高鷲村  
蛭ヶ野から記録されている。

以上の37種の記録のほか、次の5種が報告  
されており、これを加えると岐阜県で42種が記  
録されたことになる。

1. *Plateros japonicus* NAKANE ヒメクロハ  
ナボタル

桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録して  
いる。

2. *Dictyoptera gorhami* (KONO) ヒシベ  
ニボタル

桐山 (1992) が坂内村椀戸谷から記録して  
いる。

3. *Benibotarus sanguinipennis* NAKANE et  
OHBAYASHI アカミスジヒシベニボタル

本種は、Nakane and Ohbayashi (1958)  
が河合村二ツ屋の標本(鳥飼採集)を allotype  
として記載した種類であるが、まだ岐阜県か

らの再確認はしていない。

4. *Benibotarus nigripennis* NAKANE et  
OHBAYASHI クロミスジヒシベニボタル

本種も、Nakane and Ohbayashi (1958)  
が河合村井谷産の標本(鳥飼採集) allotype  
をとして記載した種類であるが、まだ岐阜県  
からの再確認はしていない。

5. *Cautires yuasai* NAKANE ユアサクロベ  
ニボタル

本種は、Nakane (1959) が高鷲村蛭ヶ野  
産の標本(大林採集)を allotype として記載  
した種類であるが、まだ岐阜県からの再確認  
はしていない。

## 参 考 文 献

1. 長谷川道明・野平照雄・金森伸一・青木哲  
郎・高井泰, 1989. 旧徳山村地域の甲虫類; 旧  
徳山村地域動植物調査報告書: 55~107
2. 桐山功, 1992. 岐阜県揖斐郡坂内村の甲虫類  
(1); 啓蟄, 9 (25): 17~23.,
3. 宮野伸也・柴田佳章・安藤惇, 1983. 岐阜県  
百年公園の昆虫相; 岐阜県博物館調査報告:  
(4): 23~37.
4. Nakane, T., 1969. Fauna Japonica  
(Lycidae)
5. Nakane, T and Ohbayashi, K., 1955.  
Discription of a new species of the genus  
*Calochromus* from Japan (Coleoptera :  
Lycidae): あきつ (4): 29~30.
6. Nakane, T and Ohbayashi, K., 1958. Two  
new species of the genus *Benibotarus*  
KONO from Japan (Coleoptera : Lycidae)  
: あきつ, (7): 79~80.
7. Ohbayashi, K., 1954. Five new species  
of Lycidae from Japan (Coleoptera);  
むし, 26: (6)
8. 齊藤昌弘・高井泰, 1991. 岐阜県で採集した  
甲虫類; 啓蟄, 9 (24): 1~6
9. 高井泰, 1989. クロバヒシベニボタルの岐阜  
県からの記録; 月刊むし, (217): 39~39.
10. Winkler, J., 1952. Supplementary  
remarks to R. KLEINE'S "Bestimmungs  
tabellen" with the descriptions of new  
species of east Asiatic Lycidae: Acta  
Entomologica Musei Nationalis Pragae,  
28: 405.

御岳大平山（小坂町）で採集したカミキリ

河 路 掛 吾

関 根 忠

Records of the longicorn beetles collected from the Ontake-Ohhirayama, Osaka-cho, Gifu  
Keigo KAWAJI · Tadashi SEKINE

筆者らは岐阜県益田郡小坂町落合において多種のカミキリムシを採集してるので報告する。

採集は小坂川上流の小黒川水系から、その最上部に位置する大平山と呼ばれる高原を中心に行なった。大平山の北側は秋神川水系となり標高約1,400mで、ミズナラの大木が多く見られる。

また本報をまとめるにあたり、協力いただいた石木栄治、横井秀樹の諸氏に深く感謝する。

記 載 要 領

1. 採集年月日、採集個体数の順で記した。
2. 材採集の場合は確認した日付と、その状態〔E=羽化、H=羽化脱出、N=新成虫（蛹室中）〕にその数を記し、（ ）に材種とその採集日を記した。

目 録

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Megopis sinica</i> (WHITE) ウスバカミキリ<br/>1984.VIII.4,1 ex.</li> <li>2. <i>Prionus insularis</i> MOTSCHULSKY ノコギリカミキリ<br/>1984.VIII.4,1 ex.</li> <li>3. <i>Psephactus remiger</i> HAROLD コバネカミキリ<br/>1984.VI.19~29, H 4 exs. (ブナ1984.V.13),<br/>1985.VI.11, H 1 ex. (ブナ1984.V.13)</li> <li>4. <i>Megasemum quadricostulatum</i> KRAATZ<br/>オオクロカミキリ<br/>1984.VIII.4,1 ex.</li> <li>5. <i>Asemum striatum</i> (LINNE) オオマルクビヒラタカミキリ<br/>1982.V.16,1 ex. 1989.VIII.18,1 ex.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1990.VII.24,1 ex.</li> <li>6. <i>Tetropium castaneum</i> (LINNE) トドマツカミキリ<br/>1989.VIII.16,1 ex. 1990.VII.29,1 ex.</li> <li>7. <i>Distenia gracilis</i> (BLESSIG) ホソカミキリ<br/>1979.VIII.4,1 ex. 1989.VIII.18,1 ex.</li> <li>8. <i>Rhagium japonicum</i> BATES ハイイロハナカミキリ<br/>1990.VII.29,1 ex.</li> <li>9. <i>Stenocorus coeruleipennis</i> (BATES) フタコブルリハナカミキリ<br/>1981.VIII.6,3 exs. 1984.VIII.5,10 exs.<br/>1990.VIII.5,4 exs.</li> <li>10. <i>Pachyta erebia</i> BATES キベリカタビロハナカミキリ<br/>1989.VIII.8,15 exs. 1989.VIII.16,2 exs.<br/>1990.VII.29,2 exs. 1990.VIII.3,2 exs.</li> <li>11. <i>Brachyta bifasciata</i> (OLIVIER) フタスジカタビロハナカミキリ<br/>1990.V.13,8 exs. 1990.V.15,5 exs.</li> <li>12. <i>Gaurotes doris</i> BATES カラカネハナカミキリ<br/>1981.VIII.6,1 ex. 1984.VIII.5,3 exs.<br/>1985.VIII.20,7 exs. 1989.VII.30,1 ex.</li> <li>13. <i>Lemula decipiens</i> BATES キバネニセハムシハナカミキリ<br/>1983.V.5,8 exs. 1984.V.13,1 ex.</li> <li>14. <i>Lemula rufithorax</i> PIC ピックニセハムシハナカミキリ<br/>1983.V.5,3 exs. 1984.V.13,2 exs.</li> </ol> |
|--|--|

15. *Lemula nishimurai* SEKI アカイロニ  
セハムシハナカミキリ  
1983. V. 5, 1 ex. 1984. V. 13, 2 exs.
16. *Dinoptera minuta* (GEBLER) ヒナル  
リハナカミキリ  
1983. IV. 24, 2 exs. 1983. V. 5, 9 exs.  
1984. V. 13, 1 ex.
17. *Pidonia grallatrix* (BATES) オオヒ  
メハナカミキリ  
1981. VIII. 6, 8 exs.
18. *Pidonia amentata* (BATES) セスジ  
ヒメハナカミキリ  
1983. V. 5, 9 exs. 1984. V. 13, 1 ex.
19. *Pidonia aegrota* (BATES) チャイロ  
ヒメハナカミキリ  
1977. VII. 17, 1 ex.
20. *Pidonia puziloi* (SOLSKY) フタオビ  
ノミハナカミキリ  
1982. V. 16, 1 ex.
21. *Pyrrhona laeticolor* BATES ヘリウスハ  
ナカミキリ  
1983. V. 1, H 1 ex. (タンナサワフタギ1983.  
IV. 24)
22. *Judolia cometes* (BATES) マルガタ  
ハナカミキリ  
1977. VII. 17, 4 exs. 1983. VIII. 8, 2 exs.  
1989. VII. 30, 2 exs.
23. *Judolidia bangi* (PIC) ヌバタマハナ  
カミキリ  
1977. VII. 17, 1 ex. 1989. VII. 30, 2 ex.
24. *Pseudallosterna misella* (BATES)  
チャボハナカミキリ  
1990. VII. 29, 2 exs.
25. *Kanekoa azumensis* (MATSUSHITA et  
TAMANUKI) ミヤマルリハナカミキリ  
1984. V. 13, 2 exs. 1989. VIII. 8, 1 ex.
26. *Anoploderomorpha monticola* NAKANE  
クロルリハナカミキリ  
1983. VIII. 8, 1 ex. 1989. VIII. 8, 4 exs.
27. *Anoploderomorpha cyanea* (GEBLER)  
ルリハナカミキリ  
1989. VIII. 8, 2 exs. 1990. VII. 29, 1 ex.  
1990. VIII. 3, 2 exs.
28. *Brachyleptura pyrrha* (BATES) ヒメ  
アカハナカミキリ  
1983. VIII. 6, 7 exs. 1983. VIII. 8, 6 exs.  
1984. VIII. 5, 2 exs. 1985. VIII. 4, 1 ex.
29. *Anastrangalia scotodes* (BATES) ツ  
ヤケシハナカミキリ  
1989. VIII. 8, 3 exs.
30. *Corymbia succedanea* (LEWIS) アカ  
ハナカミキリ  
1982. VIII. 29, 1 ex. 1983. VIII. 8, 1 ex.  
1985. VIII. 4, 1 ex. 1985. VIII. 20, 11 exs.
31. *Corymbia variicornis* (DALMAN) ブ  
チヒゲハナカミキリ  
1989. VIII. 8, 1 ex. 1990. VII. 29, 2 exs.
32. *Corymbia igai* (TAMANUKI) イガブ  
チヒゲハナカミキリ  
1984. VIII. 5, 1 ex.
33. *Leptura arcuata* PANZER ヤツボシハナ  
カミキリ  
1981. VIII. 6, 1 ex. 1985. VIII. 20, 10 exs.  
1989. VIII. 8, 10 exs. 1989. VIII. 16, 2 exs.
34. *Leptura ochraceofasciata*  
(MOTSCHULSKY) ヨツスジハナカミキリ  
1983. VIII. 8, 16 exs. 1984. VIII. 5, 1 ex.  
1989. VII. 30, 1 ex.
35. *Leptura subtilis* BATES ヤマトヨツス  
ジハナカミキリ  
1984. VIII. 5, 1 ex. 1985. VIII. 4, 1 ex.  
1989. VIII. 16, 1 ex.
36. *Leptura vicaria* BATES フタスジハナカ  
ミキリ  
1983. VIII. 8, 5 exs. 1984. VIII. 5, 5 exs.  
1985. VIII. 4, 1 ex. 1985. VIII. 20, 1 exs.
37. *Japanostrangalia dentatipennis* (PIC)  
ヒゲジロハナカミキリ  
1981. VIII. 6, 7 exs. 1983. VIII. 8, 2 exs.  
1984. VIII. 5, 2 exs. 1985. VIII. 4, 1 ex.
38. *Strangalomorpha tenuis* SOLSKY アオ  
バホソハナカミキリ



- 1990.VII.29,1 ex. 1990.VIII.3,3 exs.
39. *Parastrangalis lesnei* (PIC) ニョウホウ  
ウホソハナカミキリ  
1981.VIII.6,6 ex.
40. *Parastrangalis hosohana* (OHAYASHI)  
ホソハナカミキリ  
1983.V.13, H2 exs. 1984.V.10, H1 ex. (タンナサワフタギ1983.IV.24)
41. *Strangaliella nymphula* (BATES) ニ  
ンフホソハナカミキリ  
1977.VII.17,2 ex. 1981.VIII.6,6 exs.  
1985.VIII.20,4 exs. 1990.VII.29,6 exs.
42. *Idiostrangalia contracta* (BATES) ミ  
ヤマホソハナカミキリ  
1981.VIII.6,8 exs.
43. *Idiostrangalia hakonensis*  
(MATSUSHITA) ハコネホソハナカミキリ  
1984.V.4, H1 ex. (タンナサワフタギ1983.IV.24)
44. *Strangalia koyaensis* MATSUSHITA コ  
ウヤホソハナカミキリ  
1983.VIII.8,1 ex. 1984.VIII.5,4 exs.  
1989.VIII.2,1 ex. 1990.VII.29,1 ex.
45. *Strangalia takeuchii* MATSUSHITA et  
TAMANUKI タケウチホソハナカミキリ  
1984.VIII.5,1 ex.
46. *Corennys sericata* キヌツヤハナカミキ  
リ  
1981.VIII.6,1 ex. 1983.VIII.8,2 exs.  
1985.VIII.4,9 exs. 1989.VII.30,8 exs.
47. *Necydalis sachalinensis* MATSUSHITA et  
TAMANUKI カラフトホソコバネカミキリ  
1989.VIII.8,1 ex.
48. *Necydalis solida* BATES オオホソコバネ  
カミキリ  
1983.VIII.8,1 ex. 1984.VIII.5,3 exs.  
1985.VIII.4,5 exs. 1989.VII.30,1 ex.
49. *Necydalis harmandi* PIC クロホソコバ  
ネカミキリ  
1983.VIII.8,3 exs. 1984.VIII.5,1 ex.  
1985.VIII.4,2 exs.
50. *Necydalis odai* HAYASHI ヒゲジロホソ  
コバネカミキリ  
1987.VIII.14,1 ex. (横井秀樹採集)
51. *Necydalis formosana* KANO トガリバ  
ホソコバネカミキリ  
1984.V.24, H2 exs. (タンナサワフタギ1983.IV.24)
52. *Stenhomalus takaosanus* OHAYASHI  
タカオメダカカミキリ  
1990.V.15,2 exs.
53. *Rosalia batesi* HAROLD ルリボシカミキ  
リ  
1977.VII.17,2 exs. 1990.VIII.3,1 ex.
54. *Chloridolum thaliodes* BATES オオアオ  
カミキリ  
1991.VIII.10,1 ex.
55. *Schwarzerium quadricolle* (BATES)  
アオカミキリ  
1989.VIII.2,1 ex.
56. *Callidiellum rufipenne* (MOTSCHULSKY)  
ヒメスギカミキリ  
1982.V.16,4 exs. 1983.IV.24,1 ex.  
1990.VII.24,2 exs.
57. *Xylotrechus emaciatius* BATES ニイジ  
マトラカミキリ  
1977.VII.17,2 exs. 1984.VIII.5,1 ex.  
1983.VII.9, H2 exs. (クリ1983.IV.24)
58. *Xylotrechus cuneipennis* (KRAATZ)  
ウスイロトラカミキリ  
1983.VIII.8,2 exs.
59. *Xylotrechus grayii* (WHITE) ムネマ  
ダラトラカミキリ  
1977.VII.17,1 ex.
60. *Clytus melaenus* BATES シラケトラカ  
ミキリ  
1977.VII.17,1 ex. 1981.VIII.6,1 ex.  
1983.V.9, H1 ex. (クリ1983.IV.24)
61. *Cyrtoclytus caproides* (BATES) キス  
ジトラカミキリ  
1983.VIII.8,1 ex. 1985.VIII.4,2 exs.  
1989.VII.30,2 exs. 1989.VIII.8,2 exs.

62. *Chlorophorus japonicus* (CHEVROLAT) エグリトラカミキリ  
1983. V.16~19, H 2 exs. (クリ1983. IV.24)  
1984. V.29, H 1 ex. (オニグルミ1983. V.5)  
1985. VIII.20, 1 ex.
63. *Rhaphuma diminuta* (BATES) ヒメクロトラカミキリ  
1983. V.5, 3 exs.
64. *Hayashiclytus acutivittis* (KRAATZ) カンボウトラカミキリ  
1981. VIII.6, 1 ex. 1984. VIII.5, 4 exs.  
1985. VIII.4, 2 exs. 1989. VII.30, 7 exs.
65. *Demonax transilis* BATES トゲヒゲトラカミキリ  
1977. VII.17, 5 exs.
66. *Paraclytus excultus* BATES シロトラカミキリ  
1990. VII.24, 1 ex.
67. *Anaglyptus matsushitai* HAYASHI マツシタトラカミキリ  
1982. V.16, 1 ex. (横井秀樹採集)  
1983. IV.24, N 2 exs. (クリ樹皮)  
1983. IV.6~8, H 2 exs. (ミズナラ樹皮1982. V.16), 1984. XI.9, E 1 ex. (クリ樹皮1983. IV.24), 1986. III.15, H 1 ex. (ミズナラ樹皮1982. V.16)
68. *Dere thoracica* WHITE ホタルカミキリ  
1984. V.13, 1 ex. 1984. V.2, H 2 exs. (オニグルミ1983. V.5)
69. *Purpuricenus spectabilis* MOTSCHULSKY ヘリグロベニカミキリ  
1984. IV.9, H 1 ex. (広葉樹の一種1983. V.5)
70. *Falsomesosella gracilior* (BATES) シロオビゴマフカミキリ  
1983. V.20, H 3 exs. (オニグルミ1983. V.5)
71. *Mesosa myops* (DALMAN) ゴマフカミキリ  
1982. V.16, 1 ex. 1983. VIII.8, 1 ex.
72. *Pterolophia zonata* (BATES) アトジロサビカミキリ  
1983. V.19, H 2 exs. (クリ1983. IV.24)
1983. VI.14~29, H 13 exs. (オニグルミ1983. V.5)
73. *Pterolophia leiopodina* (BATES) ヒメナガサビカミキリ  
1983. V.12~20, H 4 exs. (クリ1983. IV.24)  
1983. V.20, H 3 exs. (オニグルミ1983. V.5)
74. *Pterolophia jugosa* (BATES) ナカジロサビカミキリ  
1983. VII.27, H 2 exs. 1983. IX.29, H 2 exs.  
1984. V.26, H 11 exs. (オニグルミ1983. V.5)
75. *Mecynippus pubicornis* BATES イタヤカミキリ  
1984. VI.24, H 1 ex. (ヤナギの一種1983. IV.24),  
1987. VIII.4, 1 ex.
76. *Monochamus nitens* (BATES) シラフヒゲナガカミキリ  
1989. VIII.8, 2 exs. 1990. VII.29, 1 ex.
77. *Monochamus grandis* WATERHOUSE ヒゲナガカミキリ  
1989. VIII.21, 1 ex.
78. *Monochamus subfasciatus* (BATES) ヒメヒゲナガカミキリ  
1977. VII.17, 1 ex. 1983. VIII.8, 1 ex.  
1983. V.25, H 1 ex. (ヤナギの一種1983. IV.24)
79. *Acalolepta luxuriosa* (BATES) センノキカミキリ  
1983. VIII.8, 1 ex.
80. *Acalolepta fraudatrix* (BATES) ビロウドカミキリ  
1982. V.16, 1 ex. (横井採集)  
1990. VII.24, 1 ex.
81. *Acalolepta sejuncta* (BATES) ニセビロウドカミキリ  
1982. VIII.29, 1 ex.
82. *Psacothaea hilaris* (PASCOE) キボシカミキリ  
1983. VII.25, H 2 ex. 1983. VIII.12, H 1 ex.  
1984. VI.4, H 1 ex. (クワ1983. IV.24)
83. *Nanohammus rufescens* BATES クリイロシラホシカミキリ  
1982. V.30, 1 ex.

84. *Rhopaloscelis maculatus* BATES フタ  
モンアラゲカミキリ  
1984. V. 28, H 1 ex. 1984. VI. 21, H 1 ex. (オ  
ニグルミ1983. V. 5)
85. *Rhopaloscelis unifasciatus* BLESSIG ヒ  
トオビアラゲカミキリ  
1982. V. 16, 1 ex.
86. *Clytosemia pulchra* BATES ジュウジク  
ロカミキリ  
1983. V. 23, H 2 exs. (オニグルミ1983. V. 5)
87. *Mimectatina divaricata* (BATES) ド  
イカミキリ  
1983. VII. 10, H 1 ex. (ヤナギの一種1983. IV. 24)
88. *Leiopus montanus* HAYASHI ミヤマモ  
モブトカミキリ  
1990. VII. 29, 1 ex.
89. *Rondibilis saperdina* (BATES) トゲ  
バカミキリ  
1984. V. 29, H 2 exs. (広葉樹の一種1983. V.  
5)
90. *Exocentrus testudineus* MATSUSHITA  
キッコウモンケシカミキリ  
1983. VI. 14~VII. 31, H 14 exs. 1984. V. 26~  
VI. 1, H 19 exs. (オニグルミ1983. V. 5)
91. *Exocentrus galloisi* MATSUSHITA ガロ  
アケシカミキリ  
1983. VII. 4, H 1 ex. (クリ1983. IV. 24)
92. *Exocentrus guttulatus* BATES シラオ  
ビゴマフケシカミキリ  
1983. VI. 14, H 1 ex. 1983. VII. 27, H 1 ex. (オ  
ニグルミ1983. V. 5)
93. *Saperda tetrastigma* BATES ムネモンヤ  
ツボシカミキリ  
1983. V. 3, E 1 ex. 1983. V. 5~10, H 7 exs. (シ  
ラクチヅル1983. IV. 24)  
1984. V. 4~26, H 26 exs. (シラクチヅル1984.  
V. 13)
94. *Saperda ohbayashii* PODANY プロイニ  
ングカミキリ  
1983. V. 2~15, H 5 exs. (オニグルミ1983. V.  
5)
95. *Eutetrappa chrysochloris* (BATES)  
ハンノアオカミキリ  
1984. V. 28, H 1 ex. (オニグルミ1983. V. 5)
96. *Menesia sulphurata* (GEBLER) キモ  
ンカミキリ  
1983. V. 12, H 1 ex. (クリ1983. IV. 24)  
1983. V. 15, H 1 ex. 1984. VI. 21, H 2 exs. (オ  
ニグルミ1983. V. 5)
97. *Menesia flavotecta* HEYDEN オニグル  
ミノキモンカミキリ  
1982. V. 17~VI. 9, H 70 exs. (オニグルミ1982.  
V. 16)
98. *Glenea relicata* PASCOE シラホシカミキ  
リ  
1983. V. 4~8, H 13 exs. (オニグルミ1982.  
V. 16)  
1983. V. 12, H 1 ex. (クリ樹皮1983. IV. 24)  
1983. V. 20, H 2 exs. (ミズナラ樹皮1983. V. 5)  
1984. V. 13, H 2 exs. (ブナ樹皮1983. V. 5)
99. *Nupserha marginella* (BATES) ヘリ  
グロリンゴカミキリ  
1985. VIII. 20, 1 ex.

## 文 献

日本鞘翅目学会編 (1984) 日本産カミキリ大図  
鑑: 567 pp, 講談社 (東京)

お知らせ .....  
本誌バックナンバーは下記のとおりです。入手希  
望者は、下記連絡先へ問い合わせして下さい。

## 〈会員価格〉

1巻: 1号 530円, 2号600円, 3号1,500円  
2巻: 4号 830円, 5号680円, 6号 900円  
3巻: 7号 680円, 8号680円, 9号 890円  
4巻: 10号 750円, 11号900円, 12号 600円  
5巻: 13号 600円, 14号600円, 15号1,260円  
6巻: 16号 720円, 17号660円, 18号1,050円  
7巻: 19号 780円, 20号780円, 21号1,170円  
Suppl. 2,000円

8巻: 22号 590円, 23号980円

9巻: 24号1,170円, 25/26号1,170円

連絡先: 岐阜県昆虫分布研究会

〒501-11 岐阜市柳戸1番1 岐阜大学教育学部内

## ナンキシマアツバ岐阜県に産す

藤 原 麒一朗

A record of *Hepatica linealis* (LEECH) (Lepidopter, Noctuidae) from Gifu Pref.  
Kiichirou FUJIWARA



Fig. 1 *Hepatica linealis* (LEECH) シマアツバ  
Fig. 2 *H. nakatanii* SUGI ナンキシマアツバ

岐阜県から記録された *Hepatica* の数は、岐阜県の昆虫 (遠藤他, 1982) をまとめた時点では岐阜市納涼台で採れた *linealis* シマアツバの1例があるに過ぎなかった。しかしこの1頭も後に記載された *nakatanii* ナンキシマアツバであることが判明した。さらにその後の採集で *nakatanii* の追加標本もいくらか集まり、真の *linealis* も確認できたので、ここに訂正するとともに両種のデータをまとめておく。尚、下記の個体はすべて筆者が採集し標本を保管している。

*Hepatica linealis* (LEECH) シマアツバ (Fig. 1)

山県郡美山町伊住戸：5♂2♀, 1.VII.1989; 1♂, 22.VII.1989.

*H. nakatanii* SUGI ナンキシマアツバ (Fig. 2)

岐阜市納涼台：1♂, 2.V.1979 (岐阜県の昆虫 P. 389 0.1 シマアツバを訂正)

岐阜市金華山：1♂1♀, 26.VI.1988; 1♂, 26.VIII.1989; 2♂, 21.IV.1990; 1♂, 3.V.1990; 1♀, 14.VII.1990

金華山は岐阜市の中心にある標高およそ300mの独立した山で、市街地に近い割にシイの極相林がよく保存されている。いわゆる南方系の蛾が何種か採れており、岐阜県内では他にない環境である。はじめに *nakatanii* を採集した「納涼台」はこの金華山の北側の山麓の通称で、観光地のため多くの水銀灯が設置されている。筆者は水銀灯のまわりを当時日課としており、その時採集したものである。「金華山」と記したものは、この山の南にのびた尾根にあるドライブコースの標高100m程の地点で灯火採集をして得たものである。繰り返し採れているので珍しいものではないと思われる。一方、美山町伊住戸は岐阜県最大の石灰岩地帯にあり谷沿いにはカシ類も多く保存されている。数年にわたり灯火採集をこの地点でおこなっているが、採集できたのは上記の2回のみである。

さて日本産蛾類大図鑑によれば、*linealis* は関東南部を北限として以南に分布、*nakatanii* は東海地方以南の本土の南岸に分布しているという。おそらく *nakatanii* の岐阜県からの記録は北限にあたるだろう。また内陸で採集できたことが興味深い。

## 文 献

- 井上寛, 1982. ヤガ科. 杉繁郎ほか, 日本産蛾類大図鑑1: 881
- 武田享, 1982. ガ類. 遠藤弘志ほか, 岐阜県の昆虫 P. 389

## 岐阜県内で採集されたアリヅカムシ

野村 周平

鈴木 功

Records of the *Pselaphid* beetles from Gifu Prefecture.

Shûhei NOMURA &amp; Koh SUZUKI

岐阜県からは従来、いくつかの種類のアリヅカムシが記載されている。Jeannel (1958) は Gallois の採集品に基づいて金華山から *Basitrodes longulus* を記載した。また Tanabe & Nakane (1989) は高井氏の採集品に基づき、九合洞に住む洞窟性のアリヅカムシ *Batrisodellus coprea* を記載している。また Nomura (1991) は日本産 *Batrisoplisus* 属群をまとめ、岐阜県内からは *Batrisoplisus raffrayi* と *Batrisцениola dissimilis* アナズアリヅカムシを記録した。しかし、本県ではいまだに総括的な分布調査は行われていないようである。

筆者の一人鈴木は数年来甲虫類の採集を行っているが、その際いくつかのアリヅカムシを採集し、その標本を野村が同定した。また野村は1987年と90年の2回にわたり本県を訪れ数種のアリヅカムシを採集している。これらの結果を本県のアリヅカムシの分布資料としてここに報告する。採集目録中Sで示したものは鈴木採集、Nで示したものは野村採集である。

## Batrisinae ムネトゲアリヅカムシ亜科

1. *Batrisodes* (*Excavodes*) *dorsalis* Jeannel  
タカオトゲアリヅカムシ  
中部関東地方から発見され、森林土壌中に普通。  
7♂4♀, 白川村, 26.V.1986, S; 2♂4♀, 同左, 28.VII.1986, S; 3♂10♀, 同左, 17.VIII.1986, S; 2♂1♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N.
2. *B.* (*Ex.*) sp.  
*B. ornatifrons* の近似種で中部地方各地か

ら得られている。

2♂1♀, 平湯, 24.VIII.1987, N.

3. *B.* (*Pubimodes*) sp.

本亜属は触角第節が膨大することにより、*Excavodes* 亜属と明瞭に区別することができる。  
1♂4♀, 平湯, 24.VIII.1987, N.

4. *Petaloscapus* sp.

ヒゲブトムネトゲアリヅカムシの近似種。  
本属は地域によって多様な種分化をとげている。

4♂1♀, 美濃加茂市鳩吹山, 4.X.1987, S;  
1♂2♀, 白川村, 26.V.1986, S; 2♀, 同左,  
28.VII.1986, S.

5. *P. fissifrons temporalis* Jeannel

9♂9♀, 揖斐郡藤橋村(旧徳山村), 15.X.1986,  
S; 2♂1♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N.

6. *Kigatrodes gracilis* (Sharp) ?

本属は *Batrisodellus* 属ときわめて近縁で、後脚脛節の毛束によって特徴付けられるが、*Batrisodellus* が土壌中や洞窟内で発見されるのに対し本属は蟻の巢中や朽ち木中に見いだされる。

3♂, 八幡町那比, 18.IV.1986, S. カツラの木のコケ植物から採集。

7. *Batristilus politus* (Sharp)

エグリチイロアリヅカムシ

本種は専ら *Lasius* 属や *Formica* 属の蟻の巢中から発見されるものである。

1♂, 八幡町那比, 18.IV.1986, S. クルミの木のコケ植物から採集; 1♂, 美濃加茂市鳩吹山, 4.X.1987, S.

8. *Batriscenillus punctatus* Nomura  
Nomura (1991) によって最近記載されたもので、本州中部、中国地方及び九州に分布。  
1♂, 白川村, 26.V.1986, S ; 1♀, 同左, 28.VII.1986, S.
9. *B. fallax* (Sharp)  
本州中部以北の冷温帯林の林床土壤に普通に見いだされる。  
1♀, 白川村天生峠, 12.VIII.1990, N.
10. *Batrisceniola dissimilis* (Sharp)  
アナズアリヅカムシ  
本州全域及び四国に分布し、土壤中に生息するもっとも普通なアリヅカムシ。本属は雌雄共に腹部第7腹節背面に小さな毛束を有し容易に他から区別することができる。  
2♂4♀, 白川村, 26.V.1986, S ; 5♂3♀, 同左, 28.VII.1986, S ; 1♂, 同左, 17.VIII.1986, S ; 2♀, 揖斐郡藤橋村(旧徳山村), 15.X.1986, S ; 3♂5♀, 美濃加茂市鳩吹山, 4.X.1987, S ; 1♂3♀, 七宗町本谷, 29-31.VII.1990, S ; 3♂3♀, 白川村天生峠, 12.VIII.1990, N.
- Goniacerinae オノヒゲアリヅカムシ亜科
11. *Triomicrus protervus* (Sharp) マルムネアリヅカムシ  
本属の中ではもっとも分布が広く、土壤中から普通に見いだされる種である。  
1♀, 白川村, 26.V.1986, S ; 1♂, 同左, 28.VII.1986, S ; 1♂2♀, 同左, 17.VII.1986, S ; 2♂15♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N ; 1♂, 七宗町本谷, 29-31.VII.1990, S.
12. *T. sp.*  
本種は前種の近縁種であるが形態的にははっきりとした違いが認められる。本州北半部に広く分布し、前種や *T. galloisi* と混棲することも多い。  
5♂8♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N.
13. *Takaorites sp.*  
本種以下4種は♀固体しか得られなかったため種名を特定することができない。本属は溪流の付近によく発見されるものである。
- 1♀, 根尾村, 25.VII.1987, S.
14. *Trissemus sp. 1*  
1♀, 揖斐郡坂内村ホハレ峠, 5.V.1986, S.
15. *T. sp. 2*  
1♀, 白川村, 28.VII.1986, S.
16. *Rybaxis sp.*  
1♀, 七宗町本谷, 29-31.VII.1990, S.
17. *Bryaxis (Bythiniana) sauteri* Raffray  
本属は3亜属に分けられ、きわめて多数の種をふくんでいるがそのほとんどは未記載種である。本種は Sauter によって本州 Yamanaka (山梨県山中湖?) で採集された標本に基づいており、ほかに四国からも知られている。  
3♂4♀, 白川村天生峠, 12.VIII.1990, N.
18. *B. (Bn.) sp. 1*  
3♀, 白川村, 28.VII.1986, S ; 1♂1♀, 同左, 17.VIII.1986, S.
19. *B. (Bn.) sp. 2*  
1♂, 揖斐郡藤橋村(旧徳山村), 15.X.1986, S.
20. *B. (Bn.) sp. 3*  
1♂, 白川村, 17.VIII.1986, S. 針葉樹林内で採集
21. *B. (Bn.) sp. 4*  
1♂, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N.
22. *Bryaxis ? sp.*  
1♂, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N.
23. *Bythoxenites sulcithorax* Tanokuchi  
本種は田野口康彦氏によって最近記載されたもので東京都五日市町を模式産地としている。ここは同属の洞窟性種 *B. japonicus* の模式産地用沢鍾乳洞の近くであるが、本属全てが必ずしも洞窟性ではなく、本種もまた森林土壤中から発見された。  
1♂, 白川村天生峠, 12.VIII.1990, N.
- Pselphinae ヒゲナガアリヅカムシ亜科
24. *Tyrus sp.*  
本種は *T. japonicus* に似るが触角、基部ならびに腹部第4節の形状が明らかに異なっ

いる。他に福島県から発見している。

5♂2♀, 八幡町那比, 18.IV.1986, S ; トチの木のコケ植物から採集。

25. *Lasinus monticola* K. Sawada ヤマオオトゲアリヅカムシ

きわめて大型の種であるが土壤中に普通に見いだされる。近縁の *L. spinosus* オオトゲアリヅカムシとは触角球桿部の形で区別することができる。

1♀, 白川村, 26.V.1986, S ; 1♀, 同左, 28.VII.1986, S ; 1♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N ; 2♂1♀, 七宗町, 20-21.VIII.1990, S.

26. *Labomimus reitteri* Sharp アシナガアリヅカムシ

1♂3♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N.

27. *Dicentrius* sp.

本属は従来 *Pselaphogenius* とされていたが Newton & Chandler, 1989によってこの属のシノニムとされた。本属は地域分化が激しく、ひとつの県の中でも複数の種が認められることが多い。

5♂1♀, 上宝村平湯, 24.VIII.1987, N ; 1♀, 白川村天生峠, 12.VIII.1990, N.

以上27種を報告した。これにより本リストにはあげていない冒頭に示した3種を加えて、岐阜県からは30種のアリヅカムシが知られることになる。しかし豊かな自然環境を温存する本県からはまだこれの2倍以上の種類のアリヅカムシが生息すると思われる、今後の研究成果に期待したい。

### 文 献

1. Jeannel, R. (1958) Révision des Pselaphides du Japon. *Mem. Mus. Hist. nat., Paris*, (Sér. A, Zool.), 18 : 1-138.
2. Newton, A. F. and D. S. Chandler (1989) World catalog of the genera of Pselaphidae (Coleoptera). *Field. Zool.*, (53) : 1-93.
3. Nomura, S. (1991) Systematic study on

the genus *Batrisoplisus* and its allied genera from Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Esakia, Fukuoka*, (30) : 1-462.

4. Tanabe, T. and T. Nakane (1989) Three new species of the genus *Batrisodellus* (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan. *Jpn. J. Ent.*, 57 : 734-741.

### 岐阜県のカメムシ類雑記 (I)

—オオキカメムシ—

金森伸一

A record of *Eucorysses grandis* from Hida-Area, Gifu-Pref.

Shin-ichi KANAMORI



岐阜県博物館に以前勤務しておられた長谷川道明氏より採集データ及び採集標本の提供を受け、その発表を任されたので報告する。

◀上宝村産オオキカメムシ

岐阜県白川村白山翠ヶ池 IX.14.1988 1 ex.

(長谷川採集, 保管)

池の底に沈んでいたとのこと。

岐阜県上宝村双六岳~弓折岳 VII.15~16.1989

1 ex. (長谷川採集・金森保管)

雪渓上で死んでいたとのこと。

カメムシ類の一部の種は長距離、「渡り」をするものと考えられており、これらもその移動中、天候悪化などの理由により墜落したものと思われる。

データおよび標本を提供して頂いた長谷川氏に厚くお礼申し上げますと共に、報告が遅れたこととお詫びする。

## 「啓 蝥」 投 稿 規 定

1. 啓蝥への投稿は、依頼原稿や特に編集委員会で認めたものを除き、少なくとも執筆者のうち一人が岐阜県昆虫分布研究会の会員でなければならない。
2. 内容は岐阜県の昆虫に関する論説、調査記録、短報などとする。採集記、随想などは当分の間GKK通信へ投稿されたい。また外国語のもの（摘要等は除く）や重要な分類上の取扱いを含むものは原則として受け付けない。
3. 原稿には原則として横書の原稿用紙を用いるが、短報は葉書でもよい。またワープロによるものも受け付ける。なおワープロ使用の場合は1行21文字で作成すること。啓蝥専用の原稿用紙（横21文字）が必要な場合は編集委員まで申し出ただけで郵送する。
4. 原稿は当分の間400字詰原稿用紙40枚までを限度とするが、超過分著者負担のもの、または編集委員会により特に認められたものについてはこの限りでない。
5. ワープロまたは専用の原稿用紙を使用する場合は、次のことに注意をされたい。
  - (1) 英字の大文字は1マスに1文字、小文字は2マスに3文字書く。
  - (2) 数字は原則として1マスに2文字書く。
  - (3) 短報以外のものには英文表題をつけることができる。
  - (4) 氏名は行を改めて書き、続けて（ ）内にローマ字名を書く。
6. 注や文献を記す場合、本分の右肩に小さな文字で1)などと記す表記は使用しない。
7. 昆虫や植物の種名は少なくとも文章の中で最初の1回は省略せずに書き、2回目以降は混乱のない範囲で省略してもよい。また採集年月日、採集地、個体数、採集観察者名、標本所有者などのデータは必ず明記する。なお採集年月日の表記はなるべく23.VI.1988または1988.VI.23.のように略記されたい。
8. 図は明瞭に書かれたものであること。カラー印刷は原則として受け付けない。
9. 別刷（表紙なし）は実費で作成する。希望者は原稿の1枚目に分かりやすいように必要部数を朱記すること。（現在別刷の作製費用は、1ページあたり1,500円程度）
10. 原稿は原則として返却しないが、付図は申し出があれば返却する。
11. 原稿に不備がある場合は書き直しを求める場合がある。また編集の都合上、編集者が原稿の主旨を変えない範囲で手を入れることがある。

## 「啓蝥」の原稿を募集します

- ◆原稿は原稿用紙に書いて下さい。
- ◆出来上がり11ページ(400字詰原稿用紙約40枚)以上の報文を一挙掲載するときは、超過分費用が著者負担となることがあります。
- ◆原稿の書き方は、「啓蝥」投稿規定(本誌16ページ)を参考にして下さい。不備な原稿は、編集者が訂正を求めることがあります。
- ◆英文タイトルは、要望があれば編集者がつけます。
- ◆原稿の送り先、照会先は下記のとおりです。  
〒501-25 岐阜市芥見南山三丁目11-1  
岐阜県立岐阜藍川高等学校内 田中正弘宛

啓 けいちつ 蝥	Vol.10 No.29
発行日/平成5年(1992年)3月5日	
編集者/田中正弘 野平照雄 尾藤成人 高井泰 高田清	
発行者/岐阜県昆虫分布研究会(GKK) 〒501-11 岐阜市柳戸1番1 岐阜大学教育学部内 TEL 0582(30)1111内線3162 郵便振替 名古屋5-8149 年額会費 3,000円	
印刷所/名港印刷株式会社 〒455 名古屋市港区築三町3-6 TEL (052) 652-3311	