



岐阜ファミリーパーク内の昆虫相……岐阜県昆虫分布研究会

岐阜県昆虫分布研究会機関誌

岐阜ファミリーパーク内の昆虫相  
岐阜県昆虫分布研究会

The insect fauna of the Family Park in Gifu city  
Gifuken Kontyu bunpu Kenkyukai

岐阜市では1984年（昭和59年）より4ヶ年計画で都市近郊緑化推進モデル事業として、岐阜ファミリーパーク（岐阜市山県北野）内に野鳥の森、昆虫の森、落葉の森、ドングリの森、きのこの森、照葉樹の森、山菜の森、四季の森、記念樹の森等を設置する事業を進めてきた。当研究会では1986年（昭和62年）岐阜市よりこれらの事業の実施が対象地域の昆虫相にどのような影響を与えるか、特に、「昆虫の森」開設に当たって留意すべき点等についての助言を求められた。このため、約6ヶ月の短期間ではあるが予定地域内の昆虫相の調査をおこなった。この際得られたデータ及びそのコメントをここにまとめて報告する。なお、植物相の調査をお願いした岐阜東高校の成瀬亮司先生に厚くお礼申し上げます。

I. 「昆虫の森」及び周辺の植物相

建設予定地域内に限定すれば、アカマツを主体とした比較的単純な植生であるが、隣接する山脚部や平坦地には多様な植物がみられる。特に、平坦地の多くは休耕田となっており、大部分が湿地化してさまざまな湿地性植物が生育している。

山頂から山腹部にかけてはアカマツの二次林が広がり、わずかにクリ、コナラ等の広葉樹が混生する。また、山脚部はクリ、コナラ等から

なる広葉樹の若い二次林で、所々にヒノキやスギの植林地が散在する。

確認された主なものは下記の通りである。

喬木：スギ、ヒノキ、クリ、シラカシ、コナラ、アベマキ、ホウノキ、ヤマザクラ、カナメモチ、ネムノキ、ヤマハゼ、アオハダ、クマヤナギ、コシアブラ、リョウブ

灌木及び林床の植物：シシガシラ、コシダ、ウラジロ、ネズ、ヒメカンアオイ、ノイバラ、ニガイチゴ、ヤマハギ、イヌザンショ、

ヤマウルシ, ソヨゴ, イヌツゲ, イソノキ, サカキ, ヒサカキ, シハイスミレ, イモノキ, ネジキ, アセビ, ヤマトツツジ, モチツツジ, コバノミツバツツジ, コメツツジ, シャシャンボ, ナツハゼ, ウスノキ, ヤブコウジ, サワフタギ, テイカカズラ, ツルリンドウ, アキノタムラソウ, クチナン, ツルアリドウシ, ネザサ, チジミザサ, ショウジョウバカマ, ノギラン, サルトリイバラ, ヤマノイモ

湿地帯: アカメヤナギ, イヌタデ, ミゾソバ, イヌガラシ, ウツギ, ミヤコイバラ, コマツナギ, アカバナ, セリ, ヤブジラミ, ヤマトラノオ, シロネ, アキノタムラソウ, ヘクソカズラ, スイカズラ, ヒメジョオン, サワヒヨドリ, コブナグサ, チゴザサ, シカクイ, イ, ネジバナ

## II. 昆虫相

1984年(昭和62年)4—9月に随時調査をおこなった。なお、チョウ類については故飯田逸博氏によって1976—1987年(昭和51—62年)にかけて行われた結果を使用させていただいた。

### 1. 昆虫相の概況

#### トンボ類

10科39種のトンボを確認したが、湿地に生息する種が多いのが特徴的で、代表的な種としてはサラサヤンマ、ハッチョウトンボ、ヒメアカネ、モートナイトトンボ等があげられる。また、オジロサナエ、オナガサナエ、コオニヤンマ等の流水性の種が公園内の河川に定着しているのも注目される。さらに、湿った苔の中で幼虫生活をおくるムカシヤンマが生息していることも興味深い。

#### カメムシ類

この調査では陸生のカメムシのみを対象とした。昆虫の多くは卵を生み終わるとその場を去って幼虫の世話をしないが、今回の調査でも確認できたエサキモンキツノカメムシの母親は卵やふ化幼虫を保育する種として注目されている。本報告では都合によりエサキモンキツノカメムシを除き7月末までの調査結果を報告したが、そ

れ以降の記録については、「啓蟄」等に報告する予定である。

#### チョウ類

1976, 1978, 1980—1987年(昭和51, 53, 55—62年)の10年間に55種のチョウ類を確認した。これは美濃地方に産するチョウ類全体の50%を占める。しかし、この外にも生息の可能性をもつ種があり、アゲハチョウ科5—6種, シロチョウ科1—2種, マダラチョウ科1種, シジミチョウ科1—3種, タテハチョウ科5—6種, ジャノメチョウ科1—3種, セセリチョウ科2種ほどが考えられる。

#### ガ類

付近の湿地化した休耕田や水田とその畦に生育する植物を食草とするものとして、ツツガ、ミズメイガ、キョトウ類等が多い。この中には、ゴマフツツガ、エゾスジヨトウ、ハガタウスキョトウといった注目すべき種も含まれている。

一方、アカマツ、コナラ、クヌギやその林内の低木等を食樹とするもののうち、キハダゲンモン、ヒメアシブトクチバは岐阜県初記録である。

#### 甲虫類

36科158種が確認されたが、対象地域内の松林に隣接して休耕田があるため、ゴミムシ類、ゲンゴロウ類、ガムシ類、ハネカクシ類等平地の湿地に生息する種やクロカミキリ等のマツを加害する昆虫が多い。またゲンジボタルとヘイケボタルの生息が確認された。

#### アリ類

23種が確認され、いずれも県南部に普通にみられるものばかりで、南方系要素の強い種が多い。林縁部ではクロオオアリ、トビイロケアリ、アミメアリ、ハリブトシリアゲアリ、テラニシシリアゲアリ、ムネボソアリが、林内ではアメイロアリ、ヤマトアシナガアリ、ムネアカオオアリ、ハヤシクロヤマアリが見られる。

### 2. 昆虫目録

1987年に採集がおこなわれた場合は年号を省略した。

## Odonata トンボ目 (担当者: 渡辺千洋)

## Agrionidae イトトンボ科

1. *Mortonagrion selenion* RIS モートンイトトンボ  
31.V, 14.VI.
2. *Acigrion hisopa* SELYS ホソミイトトンボ  
29. IV, 31.V, 14.VI.
3. *Ischnura asiatica* BRAUER アジアイトトンボ  
31.V, 14.VI, 29. IX.

4. *Cercion calamorum* RIS クロイトトンボ  
31. V.
5. *C. hieroglyphicum* BRAUER セスジイトトンボ  
28. VIII.

## Lestidae アオイトトンボ科

6. *Indolestes peregrinus* RIS ホソミオツネイトンボ  
29. IV, 31.V.
7. *Lestes temporalis* SELYS オオアオイトトンボ  
14.VI, 19. XI.

## Calopterygidae カワトンボ科

8. *Manis puruinosa* SELYS ニシカワトンボ  
29. IV, 4. 31.V, 14.VI, 5.VII.

## Petaluridae ムカシヤンマ科

9. *Tanypteryx pryeri* SELYS ムカシヤンマ  
4.V, 14.VI.

## Gomphidae サナエトンボ科

10. *Gomphus melaenops* SELYS ヤマサナエ  
31.V, 14.VI.
11. *Stylogomphus suzukii* OGUMA オジロサナエ  
14.VI.

12. *Onychogomphus viridicostus* OGUMA オナガサナエ  
14.VI, 5.VII, 28.VIII.

13. *Sieboldius albardae* SELYS コオニヤン

マ

14.VI, 5.VII, 28.VIII.

14. *Ictinogomphus clavatus* FABRICIUS ウチワヤンマ  
28. VIII.

## Gordulegasteridae オニヤンマ科

15. *Anotogaster sieboldii* SELYS オニヤンマ  
14. VI, 28. VIII, 29. IX.

## Aeschnidae ヤンマ科

16. *Oligoaeschna pryeri* MARTIN サラサヤンマ  
14. VI.
17. *Aeschna nigroflava* MARTIN オオルリボシヤンマ  
28. VIII, 29. IX.

18. *Anax nigrofasciatus* OGUMA クロスジギンヤンマ  
31. V, 14. VI.

19. *A. parthenope julius* BRAUER ギンヤンマ  
4. V.

## Corduliidae

20. *Somatochlora uchidai* FORSTER タカネトンボ  
29. IX.

## Macromiidae ヤマトンボ科

21. *Macromia amphigena* SELYS コヤマトンボ  
31. V, 14. VI, 5. VII.

22. *Epophthalmia elegans* BRAUER オオヤマトンボ  
31. V, 14. VI, 28. VIII.

## Libellulidae トンボ科

23. *Lyriothemis pachygastra* SELYS ハラビロトンボ  
4. V, 31. V, 14. VI, 5. VII.

24. *Orthetrum albistylum speciosum* UHLER シオカラトンボ  
29. IV, 4. V, 31. V, 14. VI, 5. VII, 28. VIII, 29. IX.

25. *O. japonicum* UHLER シオヤマトンボ  
29. IV, 4. V, 31. V, 14. VI.
26. *O. triangulare melania* SELYS オオシオ  
カラトンボ  
14. VI, 5. VII, 28. VIII.
27. *Libellula quadrimaculata asahinai*  
SCHMIDT ヨツボシトンボ  
29. IV, 31. V.
28. *Nannophya bygmaea* RAMBUR ハッチ  
ヨウトンボ  
31. V, 14. VI, 5. VII.
29. *Crocothemis servilia* DRURY ショウジョ  
ウトンボ  
14. VI.
30. *Sympetrum pedemontanum elatum*  
SELYS ミヤマアカネ  
29. IX, 19. XI.
31. *S. darwinianum* SELYS ナツアカネ  
29. IX, 19. XI.
32. *S. frequens* SELYS アキアカネ  
29. IX, 19. XI.
33. *S. parvulum* BARTENEF ヒメアカネ  
29. IX.
34. *S. eroticum eroticum* SELYS マユタテ  
アカネ  
19. XI.
35. *S. risi* BARTENEF リスアカネ  
28. VIII, 29. IX.
36. *S. baccha matutinum* RIS コノシメトン  
ボ  
29. IX.
37. *S. speciosum* OGUMA ネキトンボ  
28. VIII, 29. IX.
38. *Pseudothemis zonata* BURMEISTER ココ  
シアキトンボ  
14. VI, 5. VII, 28. VIII.
39. *Pantala flavescens* FABRICIUS ウスバ  
キトンボ  
5. VII, 28. VIII, 29. IX.

## Hemiptera 半翅目

- カメムシ類 (担当者: 金森伸一)
- Plataspidae マルカメムシ科
1. *Megocopta punctatissima* MONTANDON  
マルカメムシ  
12. VII.
- Pentatomidae カメムシ科
2. *Carbula humerigera* UHLER トゲカメム  
シ  
12. VII.
3. *Plautia crossota stali* SCOTT チャバネ  
アオカメムシ  
12. VII.
- Acanthosomatidae ツノカメムシ科
4. *Sastragala scutellata* SCOTT モンキツ  
ノカメムシ  
4. VII.
5. *S. esakii* HASEGAWA エサキモンキツノ  
カメムシ  
1. IX.
- Urostylidae クヌギカメムシ科
6. *Urostylis westwoodi* SCOTT クヌギカメ  
ムシ  
4. VII.
- Coreidae ヘリカメムシ科
7. *Homoecerus dilatatus* HORVATH ハラ  
ビロヘリカメムシ  
12. VII.
- Lygaeidae ナガカメムシ科
8. *Cymus aurescence* DISTANT ヒメヒラタ  
ナガカメムシ  
12. VII.
- Largidae オオホシカメムシ科
9. *Physopelta gutta* BURMEISTER オオホシ  
カメムシ科  
4. VII.
- Reduviidae サシガメ科
10. *Haematoloecha delibuta* DISTANT クビ  
グロアカサシガメ  
4. VII.
11. *Rhynocoris ornatus* UHLER アカヘリサ

シガメ

4. VII.

12. *Velinus nodipes* UHLER ヤニサシガメ

5. VII.

13. *Coranus dilatatus* MATSUMURA ハ

ネナシサシガメ

5. VII.

## Lepidoptera 鱗翅目

チョウ類 (担当者: 故飯田逸博)

Papilionidae アゲハチョウ科

1. *Leuhdorfia japonica* LEECH ギフチョウ

5. IV, 1982.

2. *Graphium sarpedon nipponum* FRUHSTOR-

TER アオスジアゲハ

5. V, 1984.

3. *Papilio machaon hippocrates* COTR FELDER

キアゲハ

5. IX, 1984.

4. *P. xuthus* LINNAEUS アゲハ (ナミアゲハ)

20. IV, 1976.

5. *P. protenor demetrius* CRAMER クロアゲハ

5. V, 1984.

Pieridae シロチョウ科

6. *Colias erate poliographus* MOTSMULSKY

モンキチョウ 6. IV, 1986.

7. *Eurema laeta bethesba* JANSON ツマグロ

キチョウ

15. X, 1978; 5. IV, 1986.

8. *E. hecabe mandarina* de l'Orza

キチョウ 3. XI, 1983.

9. *Pieris melete* MENETRIES スジグロシロ

チョウ

4. IV, 1980.

10. *P. rapae crucivora* BOISDUVAL モンシ

ロチョウ

20. IV, 1976.

11. *Anthocharis scolymus* BUTLER ツマキ

チョウ

27. IV, 1976; 3. V, 1983.

Lycaenidae シジミチョウ科

12. *Narathura japonica* MURRAY ムラサキ

シジミ

6. IV, 1986.

13. *Artopoetes pryeri pryeri* MURRAY

ウラゴマダラシジミ

17. V, 1980.

14. *Iratsume orsedice* BUTLER ウラクロシ

ジミ

26. V, 1978.

15. *Japonica lutea* HEWITSON アカシジミ

29. VI, 1983.

16. *Antigius attilia* BREMER ミズイロオナ

ガシジミ

19. VI, 1983.

17. *Favonius orientalis* MURRAY オオミド

リシジミ 19. VI, 1984.

18. *Rapala arata* BREMER トラフシジミ

20. IV, 1976; 29. IV, 1984.

19. *Callophrys ferrea* BUTLER コツバメ

16. IV, 1978; 5. IV, 1986.

20. *Lycaena phlaeas daimio* SEITZ ベニシジミ

16. IV, 1978.

21. *Lampides boeticus* LINNAEUS ウラナシ

シジミ

15. X, 1978.

22. *Pseudozizeeria maha argia* UENETRIES

ヤマトシジミ

8. X, 1978.

23. *Celastrina argiolus ladonides* de l'Orza

ルリシジミ

17. V, 1981; 5. IV, 1982.

24. *Everes argiades hellotia* MENETRIES ツ

バメシジミ 27. IV, 1976.

25. *Curetis acua paracuta* de NICÉVILLE ウ

ラギンシジミ 8. X, 1978; 19. VIII, 1983.

Libytheidae テングチョウ科

26. *Libythea celtis celtoides* FRUHSTORFER

テングチョウ 5. IX, 1980.

Nymphalidae タテハチョウ科

27. *Argyronome laodice japonica* MENETRIES

ウラギンスジヒョウモン

18. VI, 1984.

28. *A. rulsana lysippe* JANSON オオウラギン

- スジヒョウモン  
18. VI, 1984.
29. *Argynnis paphia geisha* HEMMING ミドリヒョウモン  
28. VI, 1978.
30. *Fabriciana adippe pallescens* BUTLER  
ウラギンヒョウモン  
29. VI, 1983.
31. *Limenitis camilla japonica* MENETRIES  
イチモンジチョウ  
28. VI, 1978.
32. *Neptis sappho intermedia* W. B. PRYER  
コムスジ 17. V, 1981.
33. *Polygonia c-aureum* LINNAEUS キタテハ  
18. VI, 1981.
34. *Nymphalis xanthomelas japonica* STICHEL  
ヒオドシチョウ  
6. IV, 1986.
35. *Kaniska canace no-japonicum* VON SIEBOLD  
ルリタテハ 15. X, 1978.
36. *Cynthia cardui* LINNAEUS ヒメアカタテハ  
15. X, 1978.
37. *Vanessa indica* HERBST アカタテハ  
6. IV, 1986.
38. *Apatura metis substituta* BUTLER コムラサキ  
19. VI, 1983.
39. *Hestina japonica* C. & R. FELDER  
ゴマダラチョウ  
19. VI, 1983.  
Satyridae ジャノメチョウ科
40. *Ypthima argus* BUTLER ヒメウラナミ  
ジャノメ  
17. V, 1981.
41. *Minois dryas bipunctatus* MOTSCHULSKY  
ジャノメチョウ 10. IX, 1984.
42. *Lethe diana* BUTLER クロヒカゲ  
18. VI, 1984.
43. *L. sicelis* HEWITSON ヒカゲチョウ  
18. VI, 1984.
44. *Neope goschkevitschii* MENETRIES サトキマダラヒカゲ  
5. IX, 1981.
45. *Mycalesis gotama fulginia* FRUHSTORFER  
ヒメジャノメ 17. V, 1981.
46. *M. francisca perdiccas* HWITSON コジャノメ 17. V, 1981.  
Hesperiidae セセリチョウ科
47. *Erynnis montanus* BREMER ミヤマセセリ  
16. IV, 1978; 5. V, 1982.
48. *Daimio tethys* MENETRIES ダイミョウセセリ  
7. V, 1981.
49. *Thoressa varia* MURRAY コチャバネセセリ  
5. IX, 1981.
50. *Ochlodes ochracea rikuchina* BUTLER ヒメキマダラセセリ  
18. VI, 1984.
51. *Potanthus flavum* MURRAY キマダラセセリ  
18. VI, 1984.
52. *Isoteinon lamprospilus* C. & FELDER  
ホソバセセリ  
19. VII, 1981.
53. *Polytremis pellucida* MURRAY オオチャバネセセリ  
7. IX, 1984.
54. *Pelopidas mathias oberthyeri* EVANS ミネチャバネセセリ  
5. IX, 1981.
55. *Parnara guttata* BREMER & GREY イチモンジセセリ  
5. IX, 1981.

ガ 類 (担当: 藤原麒一朗)

Cossidae ボクトウガ科

1. *Cessus vicarius* WALKER ボクトウガ  
11. VII.

Tortricidae ハマキガ科

2. *Archips oporanus* (LINNAEUS) マツア  
トハマキ  
7. VI.
3. *Strepsicrates coriariae* OKU ドクウツ  
ギツノエグリハマキ  
7. VIII.  
Tineidae ヒロズコガ科
4. *Euplocamus hierophanta* MEYRICK クシ  
ヒゲキヒロズコガ  
18. VII.  
Glyphipterigidae ホソハマキモドキガ科
5. *Lepidotarphius perornatella* (WALKER)  
ツマキホソハマキモドキ  
29. VIII.  
Limacodidae イラガ科
6. *Narosoideus flavidorsalis* (STAUDINGER)  
ナシイラガ  
7. VIII.
7. *Phrixolepia sericea* BUTLER アカイラガ  
23. V, 7. VI.
8. *Austrapoda dentata* (OBERTHUR) ウス  
ムラサキイラガ  
23. V.  
Thyrididae マドガ科
9. *Striglina cancellata* (CHRISTOPH) アカ  
ジママドガ  
7. VI, 11. VII.  
Pyralidae メイガ科
10. *Chilo pulveratus* (WILEMAN & SOUTH)  
ゴマフツトガ  
18. VII.
11. *Calamotropha paludella* (HUBNER) シ  
ロツトガ  
23. V, 7. VI, 11. VII, 18. VII.
12. *Chrysoteuchia porcelanella* (MOTSCH-  
ULSKY) ナカモンツトガ  
23. V, 7. VIII.
13. *Neopediasia mixtalis* (WALKER) クロ  
フタオビツトガ  
23. V.
14. *Parapediasia teterrella* (ZELLER) シバ  
ツトガ  
23. V.
15. *Agrotera nemoralis* (SCOPOLI) ウス  
ムラサキノメイガ  
23. V, 18. VII.
16. *Anatthes semitritalis* LEDERER シロヒ  
トモンノメイガ  
23. V.
17. *Tyspanodes striata* (BUTLER) クロスジ  
ノメイガ  
23. V.
18. *Nacoleia commixta* (BUTLER) シロテン  
キノメイガ  
23. V.
19. *Goniorhynchus exemplaris* HAMPSON  
クロズノメイガ  
7. VIII.
20. *Pleuroptya quadrimaculalis* (KOLLAR)  
ヨツメノメイガ  
7. VI.
21. *Sinibotys evenoralis* (WALKER) セスジ  
ノメイガ  
7. VI, 7. VIII.
22. *Herpetogramma rudis* (WARREN) マエ  
キノメイガ  
7. VIII.
23. *Prodasyncnemis inornata* (BUTLER) キ  
ムジノメイガ  
23. V.
24. *Nomis albopedalis* MOTSCHULSKY ホ  
シオビホソノメイガ  
23. V.
25. *Paliga minnehaha* (PRYER) マエベニ  
ノメイガ  
23. V.
26. *Elophila miurai* YOSHIYASU クロスジ  
マダラミズメイガ  
7. VI.
27. *Orybina regalis* (LEECH) キンボシマ  
メイガ  
18. VII.

28. *Herculia pelasgalis* (WALKER) アカシマメイガ  
18. VII.
29. *Parthenodes bifurcalis* WILEMAN ゼニガサミズメイガ  
18. VII.
30. *Patamomusa midas* BUTLER キオビミズメイガ  
7. VI, 18. VII.
31. *Lamoria glaucalis* CARADJA アカフツヅリガ  
11. VII.
32. *Teliphasa amica* (BUTLER) オオフトメイガ  
18. VII.
33. *Orthaga onerata* (BUTLER) ネアオフトメイガ  
18. VII.
34. *O. achatina* (BUTLER) ナカトビフトメイガ  
18. VII.
35. *Arippara indicator* WALKER ツマグロシマメイガ  
11. VII, 7. VIII.
36. *Endotricha theoralis* (WALKER) カバイロトガリメイガ  
7. VIII.
37. *E. kuznetzovi* WHALLEY キモントガリメイガ  
7. VIII.
38. *Nephopterix adelphella* (FISCHER VON ROSLERSTAMM) ヒメアカマダラメイガ  
23. V.
39. *N. mikadella* (RAGONOT) ミカドマダラメイガ  
7. VI, 11. VII.
40. *Salebria semirubella* (SCOPOLI) アカマダラメイガ  
7. VI, 7. VIII.
41. *Dioryctria abietella* (DENIS & SCHIFFERMULLER) マツノマダラメイガ  
23. V.
- Drepanidae カギバガ科
42. *Agnidra scabiosa* (BUTLER) マエキカギバ  
23. V.
43. *Oreta turpis* BUTLER クロスジカギバ  
23. V, 7. VI.
- Thyatiridae トガリバ科
44. *Tethea ampliata* (BUTLER) オオバトガリバ  
23. V, 7. VI.
45. *T. octogesima* (BUTLER) ホソトガリバ  
7. VIII.
- Geometridae シャクガ科
46. *Geometra valida* FELDER & ROGENHOFER クロスジアオシャク  
7. VI.
47. *Neohipparchus vallata* (BUTLER) キマエアオシャク  
23. V, 11. VII.
48. *Chloromachia infracta* (WILEMAN) ヒメシロフアオシャク  
7. VIII.
49. *Hemithea aestivaria* (HUBNER) キバラヒメアオシャク  
7. VI.
50. *Comibaena procumbaria* (PRYER) ヨツモンマエジロアオシャク  
7. VIII.
51. *C. delicatior* (WARREN) クロモンアオシャク  
23. V.
52. *Heterothera postalbida* (WILEMAN) シロシタトビイロナミシャク  
23. V.
53. *Parabapta clarissa* (BUTLER) ウスアオエダシャク  
23. V.
54. *Semiothisa defixaria* (WALKER) フタテンオエダシャク  
11. VII.



55. *Percnia albinigrata* WARREN ゴマダラ  
シロエダシャク  
23. V.
56. *Odontopera arida* (BUTLER) エグリツ  
マエダシャク  
23. V.
57. *Endropiodes abjectus* (BUTLER) ツマ  
キリエダシャク  
23. V.
58. *Sabaria paupera* (BUTLER) フタマエホ  
シエダシャク  
23. V.
59. *Heterolocha aristonaria* (WALKER) ウ  
ラベニエダシャク  
23. V.
60. *Parepione grata* (BUTLER) ウラモンア  
カエダシャク  
18. VII.
- Lasiocampidae カレハガ科
61. *Dendrolimus spectabilis* (BUTLER) マ  
ツカレハ  
11. VII, 7. VIII.
- Bombycidae カイコガ科
62. *Bombyx mandarina* (MOORE) クワゴ  
7. VIII.
- Saturniidae ヤママユガ科
63. *Actias artemis* (BREMER & GREY) オ  
オミズアオ  
23. V.
- Sphingidae スズメガ科
64. *Ambulyx ochracea* BUTLER ホソバ  
スズメ  
23. V.
65. *Clanis bilineata* (WALKER) トビイロ  
スズメ  
29. VIII.
66. *Acosmeryx castanea* ROTHSCHILD &  
JORDAN ブドウスズメ  
23. V.
67. *Deilephila elpenor* (LINNAEUS) ベニス  
ズメ  
23. V.
68. *Theretra japonica* (BOISDUVAL) コス  
ズメ  
23. V.
69. *T. oldenlandiae* (FABRICIUS) セスジス  
ズメ  
29. VIII.
70. *Rhagastis mongoliana* (BUTLER) ビロー  
ドスズメ  
23. V.
- Notodontidae シャチホコガ科
71. *Fentonia ocypete* (BREMER) ホソバシ  
ャチホコ  
18. VII.
72. *Rabatala cristata* (BUTLER) セダカシ  
ャチホコ  
18. VII.
73. *Peridea oberthueri* (STAUDINGER) ルリ  
モンシャチホコ  
18. VII.
74. *Gonoclostera timoniorum* (BREMER) ク  
ワゴモドキシャチホコ  
23. V.
75. *Clostera anastomosis* (LINNAEUS) セグ  
ロシャチホコ  
23. V.
- Lymantriidae ドクガ科
76. *Cifuna locuples* WALKER マメドクガ  
7. VI, 11. VII.
77. *Orgyia thyellina* BUTLER ヒメシロモ  
ンドクガ  
7. VI.
78. *Lymantria mathura* MOORE カシワマイ  
マイ  
11. VII.
79. *Euproctis pseudoconsersa* (STRAND)  
チャドクガ  
11. VII.
- Arctiidae ヒトリガ科
80. *Eilema griseola* (HUBNER) キシタホン  
バ

18. VII.  
 81. *Agylla collitoides* (BUTLER) キマエグ  
 ロホソバ  
 23. V.  
 82. *Conilepia nigricosta* (LEECH) マエグロ  
 ホソバ  
 11. VII.  
 83. *Bizone hamata* WALKER アカスジシロ  
 コケガ  
 11. VII, 18. VII.  
 84. *Miltochrista aberrans* BUTLER ハガタ  
 ベニコケガ  
 7. VI, 11. VII.  
 85. *M. striata* (BREMER & GREY) スジベ  
 ニコケガ  
 23. V, 7. VIII.  
 86. *Spilosoma inaequalis* (BUTLER) カク  
 モンヒトリ  
 7. VI.  
 87. *S. punctaria* (STOLL) アカハラゴマダ  
 ラヒトリ  
 11. VII.  
 88. *S. lubricipeda* (LINNAEUS) キハラゴマ  
 ダラヒトリ  
 23. V.  
 89. *S. niveum* (MENETRIES) シロヒトリ  
 7. VIII.  
 90. *Rhyparioides nebulosus* BUTLER ベニ  
 シタヒトリ  
 7. VI.  
 Noctuidae ヤガ科  
 91. *Triaena leucocuspis* BUTLER キハダケ  
 ンモン  
 7. VI.  
 92. *Viminia rumicis* (LINNAEUS) ナシケン  
 モン  
 7. VI.  
 93. *Lophonycta confusa* (LEECH) アミメケ  
 ンモン  
 7. VI.  
 94. *Stenoloba clara* (LEECH) ウスアオキノ  
 コヨトウ  
 18. VII.  
 95. *Agrotis segetum* (DENIS & SCHIFFER-  
 MULLER) カブラヤガ  
 23. V.  
 96. *Ochropleura plecta* (LINNAEUS) マエジ  
 ロヤガ  
 23. V, 7. VI, 11. VII.  
 97. *Hermonassa cecilia* BUTLER クロクモ  
 ヤガ  
 23. V.  
 98. *Diarsia canescens* (BUTLER) オオバコ  
 ヤガ  
 23. V.  
 99. *Xestia c-nigrum* (LINNAEUS) シロモン  
 ヤガ  
 23. V.  
 100. *Protomiselia bilinea* (HAMPSON) フタ  
 スジヨトウ  
 23. V, 7. VI.  
 101. *Mythimna turca* (LINNAEUS) フタオビ  
 キヨトウ  
 23. V.  
 102. *Aletia pudorina* (DENIS & SCHIFFER-  
 MULLER) ウスベニキヨトウ  
 23. V, 7. VI.  
 103. *A. placida* (BUTLER) クロシタキヨトウ  
 23. V.  
 104. *A. flavostigma* (BREMER) マダラキヨ  
 トウ  
 23. V.  
 105. *A. inornata* (LEECH) ツマアカキヨトウ  
 23. V.  
 106. *A. consanguis* (GUENEE) マメチャイロ  
 ヨトウ  
 23. V.  
 107. *Analetia postica* (HAMPSON) アカスジ  
 キヨトウ  
 23. V.  
 108. *Leucania insecuta* WALKER ノヒラキ  
 ヨトウ

23. V.
109. *Senta flammea* (CURTIS) ナカスジキ  
ヨトウ
11. VII.
110. *Mesapamea concinnata* HEINICKE ホ  
シミヨトウ
18. VII.
111. *Archanara resoluta* HAMPSON ハガタ  
ウスキヨトウ
7. VI, 11. VII, 18. VII.
112. *Doerriessa crambiformis* SUGI エゾス  
ジヨトウ
29. VIII.
113. *Axylia putris* (LINNAEUS) モクメヨ  
トウ
23. V.
114. *Spodoptera depravata* (BUTLER) ス  
ジキリヨトウ
23. V, 11. VII, 18. VII.
115. *Athetis lapidea* (WILEMAN) ヒメウス  
グロヨトウ
7. VI.
116. *A. dissimilis* (HAMPSON) テンウスイ  
ロヨトウ
23. V.
117. *A. albistignata* (OBERTHUR) シロテン  
ウスグロヨトウ
7. VI.
118. *A. stellata* (MOORE) ヒメサビスジ  
ヨトウ
23. V, 18. VII.
119. *A. lineosa* (MOORE) シロモンオビ  
ヨトウ
23. V.
120. *Cosmia camptostigma* (MENETRIES)  
シラオビキリガ
7. VI.
121. *Niphonyx segregata* (BUTLER) チャ  
オビヨトウ
23. V.
122. *Oligonyx vulnerata* (BUTLER) ベニ  
モンヨトウ
23. V.
123. *Eucarta amethystina* (HUBNER) マダ  
ラムラサキヨトウ
11. VII.
124. *Hadjina biguttula* (MOTSCHULSKY)  
フタテンヒメヨトウ
11. VII.
125. *Gelastocera exusta* BUTLER クロオビ  
リング
23. V.
126. *Pseudoips sylpha* (BUTLER) アカスジ  
アオリング
11. VII.
127. *Ehispa leucosticta* HAMPSON シラホ  
シコヤガ
23. V.
128. *Perynea ruficeps* (WALKER) テンモ  
ンシマコヤガ
23. V.
129. *Oruza glaucotorma* HAMPSON モンシ  
ロクルマコヤガ
23. V.
130. *Hyposada brunnea* (LEECH) ウスキ  
コヤガ
11. VII.
131. *Maliattha signifera* (WALKER) ヒメ  
ネジロコヤガ
7. VI, 18. VII.
132. *Protodeltote distinguenda* (STAUDING-  
ER) シロマダラコヤガ
23. V.
133. *Sugia stygia* (BUTLER) ウシロフ  
コヤガ
7. VI.
134. *Bryophilina mollicula* (GRAESER) ウ  
スアオモンコヤガ
23. V, 18. VII.
135. *Phyllophila obliterated* RAMBUR ヨモ  
ギコヤガ
23. V, 18. VII.

136. *Naranga aenescens* MOORE フタオビ  
コヤガ  
23. V.
137. *Autographa nigrisigna* (WALKER) タ  
マナギンウワバ  
18. VII.
138. *Parallelia dulcis* (BUTLER) ヒメアシ  
ブトクチバ  
23. V.
139. *Mocis annetta* (BUTLER) ウンモンク  
チバ  
7. VIII.
140. *M. ancilla* (WARREN) ニセウンモン  
クチバ  
23. V.
141. *Spirama retorta* (CLERCK) オスグロ  
トモエ  
7. VI.
142. *Lygephila maxima* (BREMER) クビグ  
ロクチバ  
11. VII.
143. *Anomis mesogona* (WALKER) アカキ  
リバ  
7. VIII.
144. *Plusiodonta casta* (BUTLER) マダラ  
エグリバ  
23. V, 18. VII.
145. *Mecodina nubiferalis* (LEECH) シャ  
クドウクチバ  
23. V.
146. *Pangrapta obscurata* (BUTLER) リン  
ゴツマキリアツバ  
18. VII.
147. *Lophomilia polybapta* (BUTLER) キ  
マダラアツバ  
23. V.
148. *Gonepatica opalina* (BUTLER) フタス  
ジエグリアツバ  
23. V.
149. *Diomea cremata* (BUTLER) ムラサキ  
アツバ  
7. VIII.
150. *Paragabara flavomacula* (OBERTHUR)  
キボシアツバ  
7. VIII.
151. *Rhynchodontodes plusioides* (BUTLER)  
アヤナミアツバ  
7. VI.
152. *Harita belinda* (BUTLER) ナカジロア  
ツバ  
23. V, 11. VII.
153. *Bomolocha stygiana* (BUTLER) ヤマ  
ガタアツバ  
7. VIII.
154. *B. zilla* (BUTLER) シラクモアツバ  
23. V.
155. *B. nigrobasalis* HERZ ホシムラサキア  
ツバ  
23. V.
156. *Hydrillodes repugnalis* (WALKER) ソ  
トウスグロアツバ  
23. V, 18. VII.
157. *Trotosema sordidum* BUTLER フサキ  
バアツバ  
18. VII.
158. *Cidaripleura gladiata* BUTLER ハナ  
オイアツバ  
7. VIII.
159. *Paracolax trilinealis* (BREMER) ミス  
ジアツバ  
23. V.
160. *P. pryeri* (BUTLER) シロテンムラサ  
キアツバ  
23. V.
161. *Simplicia pseudoniphona* SUGI ニセ  
アカマエアツバ  
23. V.
162. *Zanclognatha helva* (BUTLER) キイ  
ロアツバ  
23. V.
163. *Herminia innocens* BUTLER シラナ  
ミアツバ

23. V.

164. *H. arenosa* BUTLER ウスキミスジア  
ツバ

23. V.

165. *Hipoepa fractalis* (GUENEE) オオシ  
ラナミアツバ

23. V, 18. VII.

## Coleoptera 鞘翅目

(担当者: 青木哲郎; A, 川原 誠; K, 野平照雄; N,  
高井 泰; T)

Carabidae オサムシ科

1. *Bembidion amaurum* BATES オオルリミ  
ズギワゴミムシ

23. V(A・T).

2. *B. semilunium* NETOLITZKY ツマキミズ  
ギワミムシ

23. V(A・T).

3. *B. morawitzi* CSIKI ヨツボシミズギワゴ  
ミムシ

7. VI, 29. VIII(A・T).

4. *B. lissonotum* BATES オオアオミズギワ  
ゴミムシ

18. VII(A・T).

5. *B. oxyglymma* BATES クロミズギワゴミ  
ムシ

23. V(A・T).

6. *Pterostichus planicollis* (MOTSCHULSKY)  
キンナガゴミムシ

11. VII(A・T).

7. *P. yoritomus* BATES ヨリトモナガゴミムシ  
5. III(T).8. *Platynus chalcomus* (BATES) アオグロ  
ヒラタゴミムシ

23. V(A・T).

9. *P. suavissimus* (BATES) ヒメセボシヒラ  
タゴミムシ

29. VIII(A).

10. *Colpodes buchanani* HOPE オオアオモ  
リヒラタゴミムシ

23. V, 18. VII(A・T).

11. *Dolichus halensis* (SCHALLER) セアカ

ヒラタゴミムシ

11. VII, 29. VIII(A・T).

12. *Amara chalcites* DEJEAN マルガタゴ  
ミムシ

11. VII(A・T).

13. *Harpalus grises* (PANZER) ケウスゴ  
モクムシ

29. VIII(A).

14. *H. sinicus sinicus* HOPE ウスアカゴモ  
クムシ

29. VIII(A).

15. *Acupalpus inornatus* BATES キイロチ  
ビゴモクムシ

18. VII(A・T).

16. *Stenolophus propinquus* MORAWITZ ム  
ネアカマメゴモクムシ

7. V, 11. VII(A・T).

17. *S. iridicolor* REDTENBACHER ツヤマメ  
ゴモクムシ

11. VII(A・T).

18. *S. difficilis* (HOPE) ミドリマメゴモク  
ムシ

11. VII, 18. VII(A・T).

19. *Anoplogenus cyanescens* (HOPE) キベ  
リゴモクムシ

23. V(A・T).

20. *Diplocheila zeelandica* (REDTENBACHER)  
オオスナハラゴミムシ

11. VII(A・T).

21. *Chlaenius micans* (FABRICIUS) オオアト  
ボシアオゴミムシ

11. VII(A・T).

22. *Odacantha aegrota* (BATES) チャバネ  
クビナガゴミムシ

7. VI, 11. VII(A・T).

23. *Archicolliuris bimaculata nipponica* フ  
タモンクビナガゴミムシ

7. VI, 11. VII, 18. VII(A・T).

24. *Lachnolebia cribricollis* (MORAWITZ)  
キクビアオアトキリゴミムシ

11. VII, 29. VIII(A・T).

25. *Drypta japonica* BATES アオヘリホンゴミムシ  
11. VII (A・T).  
Dytiscidae ゲンゴロウ科
26. *Laccophilus difficilis* SHARP ツブゲンゴロウ  
23. V (A・T).
27. *Copelatus weymarni* BALFOUR-BROWNE ホソケスジゲンゴロウ  
18. VII (A・T).
28. *Rhantus pulverosus* (STEPHENS) ヒメゲンゴロウ  
23. V, 18. VII (A・T).
29. *Hydaticus grammicus* (GERMAR) コシマゲンゴロウ  
7. VI, 11. VII, 7. VIII, 29. VIII (A・T).  
Hydrophilidae ガムシ科
30. *Laccobius bedeli* SHARP シジミガムシ  
18. VII (A・T).
31. *Enochrus simulans* (SHARP) キイロヒラタガムシ  
7. VI, 11. VII, 18. VII, 29. VIII (A・T).
32. *E. japonicus* (SHARP) キベリヒラタガムシ  
11. VII, 18. VII (A・T).
33. *Sternolophus rufipes* (FABRICIUS) ヒメガムシ  
7. VIII (A).
34. *Hydrochara affinis* (SHARP) コガムシ  
11. VII, 18. VII, 7. VIII, 29. VIII (A・T).
35. *Berosus signaticollis punctipennis* HAROLD ゴマフガムシ  
23. V (A・T).
36. *B. lewisius* SHARP トゲバゴマフガムシ  
23. V, 11. VII, 18. VII (A・T).  
Silphidae シデムシ科
37. *Nicrophorus concolor* KRAATZ クロシデムシ  
23. V (A・T).
38. *Necrodes asiaticus* PORTEVIN オオモモプトシデムシ  
23. V, 18. VII (A・T).  
Staphylinidae ハネカクシ科
39. *Carpelimus vagus* (SHARP) ニセユミセミゾハネカクシ  
7. VI, 11. VII, 7. VIII (A・T).
40. *Pinophilus rufipennis* (SHARP) アカバクビフトハネカクシ  
23. V, 11. VII, 18. VII, 7. VIII, 29. VIII (AI・T).
41. *Rugilus ceylanensis* (KRAATZ) キバネクビホソハネカクシ  
29. VIII (A).
42. *Lathrobium unicolor* KRAATZ ツマグロナガハネカクシ  
29. VIII (A).
43. *Ochtheophilum densipenne* (SHARP) クロナガエハネカクシ  
7. VI (A・T).
44. *O. pectorale* (SHARP) アカバナガエハネカクシ  
23. V, 11. VII, 7. VIII (A・T).
45. *Philonthus wuesthoffi* BERNHAUER ヒメホソコガシラハネカクシ  
7. VI (A・T).
46. *Atanygnathus terminalis* (ERICHSON) チャムネハラホソハネカクシ  
18. VII (A・T).  
Lucanidae クワガタムシ科
47. *Macrodercas recta* (MOTSCHULSKY) コクワガタ  
23. V, 18. VII (A・T).  
Scarabaeidae コガネムシ科
48. *Aphodius rugosostriatus* WATERHOUSE スジマグソコガネ  
23. V, 7. VI, 29. VIII (A・T).
49. *Ectinohoplia obducta* (MOTSCHULSKY) ヒメアシナガコガネ  
7. VI (A・T).
50. *Maladera renardi* (BALLION) オオビロウドコガネ  
7. VI (A・T).
51. *M. castanea* (ARROW) アカビロウドコ

ガネ

7. VIII (A).

52. *Adoretus tenuimaculatus* WATERHOUSE  
コイチャコガネ

23. V (A・T).

53. *Blitopertha orientalis* (WATERHOUSE)  
セマダラコガネ

7. VI, 18. VII (A・T).

54. *Mimela splendens* GYLLENHAL コガネ  
ムシ

7. VI (A・T).

55. *M. flavilabris* WATERHOUSE ヒメスジ  
コガネ

18. VII (A・T).

56. *M. costata* HOPE オオスジコガネ

11. VII (A・T).

57. *Anomala cuprea* HOPE ドウガネブイブイ  
11. VII (A・T).58. *A. rufocuprea* MOTSCHULSKY ヒメコガ  
ネ

11. VII, 18. VII (A・T).

59. *A. lucens* BALLION ツヤコガネ

11. VII (A・T).

60. *A. puncticollis* HAROLD ハンノヒメコ  
ガネ

18. VII (A・T).

61. *Protaetia orientalis* (GORY ET PERC-  
HELON) シロテンハナムグリ

31. V (A・T).

62. *Oxycetonia jucunda* (FALDERMANN)  
コアオハナムグリ

31. V (A・T).

63. *Glycyphana fulvistemma* MOTSCHU-  
LSKY クロハナムグリ

31. V (A・T).

Psephenidae ヒラタドロムシ科

64. *Mataeopsephus japonicus* (MATSU-  
MURA) ヒラタドロムシ

11. VII, 18. VII, 7. VIII (A・T).

65. *Ectopria opaca* (KIESENWETTER) チビ  
ヒゲナガハナノミ

7. VI (A・T).

Elmidae ヒメドロムシ科

66. *Ordobrevia foveicollis* (SCHOENFELDT)  
キスジミゾドロムシ

18. VII, 7. VIII (A・T).

Buprestidae タمامシ科

67. *Anthaxia proteus* E. SAUNDERS ヒメ  
ヒラタمامシ

31. V (A・T).

Elateridae コメツキムシ科

68. *Pectocera fortunei* CANDEZE ヒゲコメ  
ツキ

23. V (A・T).

69. *Agrypnus scrofa* (CANDEZE) ヒメサ  
ビキコリ

29. VIII (A・T).

70. *Paracalais berus* (CANDEZE) ウバタ  
マコメツキ

24. V (A・T).

71. *Aeoloderma agnatum* (CANDEZE) マダ  
ラチビコメツキ

29. VII (A・T).

72. *Ampedus hypogastricus* (CANDEZE) ア  
カハラクロコメツキ

5. IV, 7. VI (A・T).

73. *Melanotus cete* CANDEZE アカアシオ  
オクシコメツキ

23. V, 7. VI (A・T).

Cantharidae ジョウカイボン科

74. *Themus episcopalis purpureoaeus*  
YAJIMA ET NAKANE キンイロジョウカイ  
31. V (A・T).75. *Athemus suturellus* (MOTSCHULSKY)  
ジョウカイボン

23. V (A・T).

76. *Prothemus ciusianus* (KIESENWETTER)  
マルムネジョウカイ

31. V (A・T).

Lampyridae ホタル科

77. *Luciola cruciata* MOTSCHULSKY ゲン  
ジボタル

7. VI (A・T).  
 78. *L. lateralis* MOTSCHULSKY ヘイケボタル  
 11. VII (A・T).  
 Dermestidae カツオブシムシ科  
 79. *Dermestes haemorrhoidalis* KUESTER  
 カドマルカツオブシムシ  
 23. V (A・T).  
 Erotylidae オオキノコムシ科  
 80. *Trogossita japonica* REITTER オオコクヌスト  
 31. V (A・T).  
 Nitidulidae ケシキスイ科  
 81. *Cyllodes ater* (HERBST) クロマルケシキスイ  
 7. VI (A・T).  
 82. *Librodor japonicus* (MOTSCHULSKY)  
 ヨツボシケシキスイ  
 23. V, 24. V (A・T).  
 Silvanidae ホソヒラタムシ科  
 83. *Psammoecus triguttatus* REITTER ミツモンセマルヒラタムシ  
 7. VI (A・T).  
 Helotidae オオキシムシ科  
 84. *Helota gemmata* GORHAM ヨツボシオオキシムシ  
 23. V (A・T).  
 Erotylidae オオキノコムシ科  
 85. *Neotriplax delkeskampii* NAKANE コクロハバビロオオキノコムシ  
 5. IV (K).  
 86. *Dacne japonica* CROTCH ニホンホソオオキノコムシ  
 5. IV (K).  
 87. *Episcapha fortunei* CROTCH ヒメオビオオキノコムシ  
 5. IV (K).  
 Coccinellidae テントウムシ科  
 88. *Chilocorus kuwanae* SILVESTRI ヒメアカホシテントウ  
 31. V (A・T).  
 89. *Coccinella septempunctata bruckii*  
 MULSANT ナナホシテントウ  
 20. VI (N).  
 90. *Propylea japonica* (THUNBERG) ヒメカメノコテントウ  
 7. VIII (A).  
 91. *Harmonia yedoensis* (TAKIZAWA) クリサキテントウ  
 5. IV, 23. V (A・T).  
 Mycetophagidae コキノコムシ科  
 92. *Mycetophagus antennatus* (REITTER)  
 ヒゲブトコキノムシ  
 7. VI, 29. VIII (A・T).  
 Colydiidae ホソカタムシ科  
 93. *Penthelispa vilis* (SHARP) ツヤナガヒラタホソカタムシ  
 27. VI (A・T).  
 Tenebrionidae ゴミムシダマシ科  
 94. *Gonocephalum coriaceum* MOTSCHULSKY  
 コスナガゴミムシダマシ  
 5. IV (K), 11. VII (A・T).  
 95. *Diaperis lewisi* BATES モンキゴミムシダマシ  
 24. V, 29. VIII (A・T).  
 96. *Uloma bonzica* MARSEUL ヨツコブゴミムシダマシ  
 31. V, 11. VII (A・T).  
 97. *U. marseuli* NAKANE エグリゴミムシダマシ  
 5. IV (K).  
 98. *Alphitobius diaperinus* (PANZER) ガイマイゴミムシダマシ  
 7. VI, 11. VII, 7. VIII (A・T).  
 Lagriidae ハムシダマシ科  
 99. *Heterotarsus carinula* MARSEUL スジコガシラハムシダマシ  
 18. VII (A・T).  
 100. *Luprops orientalis* (MOTSCHULSKY)  
 ヒゲブトハムシダマシ  
 23. V, 7. VI (A・T).  
 101. *Lagria nigricollis* HOPE ハムシダマシ



18. VII (A・T).

102. *Macrolagria rufobrunnea* (MARSEUL)  
ナガハムシダマシ

23. V (A・T).

Alleculidae クチキムシ科

103. *Allecula fuliginosa* MAEKLIN オオク  
チキムシ

5. IV, 18. VII (A・T).

104. *A. simiola* LEWIS ウスイロクチキムシ  
11. VII (A・T).

105. *Hymenalis unicolor* NAKANE クロツ  
ヤバネクチキムシ

24. V (A・T).

Cephaloidea クビナガムシ科

106. *Cephaloon pallens* (MOTSCHULSKY)  
クビナガムシ

23. V (A・T).

Pyrochroidae アカハネムシ科

107. *Pseudopyrochroa laticollis* (LEWIS)  
ムナビロアカハネムシ

5. IV (A・T).

Mordellidae ハナノミ科

108. *Mordellistena comes* MARSEUL クロ  
ヒメハナノミ

7. VI (A・T).

Oedemeridae カミキリモドキ科

109. *Xanthochroa waterhousei* HAROLD ア  
オカミキリモドキ

7. VI (A・T).

110. *X. hilleri* HAROLD キイロカミキリモ  
ドキ

11. VII, 18. VII (A・T).

111. *X. luteipennis* MARSEUL キバネカミ  
キリモドキ

11. VII (A・T).

112. *Oedemeronia lucidicollis* (MOTSCHU-  
LSKY) モモブトカミキリモドキ

31. V (A・T).

Anthicidae アリモドキ科

113. *Notoxus hagai* MARSEUL クロスジイ  
ッカク

11. VII (A・T).

114. *Sapintus cohaeres* (LEWIS) ムナグ  
ロホソアリモドキ

29. VIII (A・T).

Cerambycidae カミキリムシ科

115. *Prionus insularis* MOTSCHULSKY ノ  
コギリカミキリ

11. VII, 18. VII (A・T).

116. *Arhopalus rusticus* (LINNE) ムナク  
ボカミキリ

11. VII (A・T).

117. *Spondylis buprestoides* LINNE クロカ  
ミキリ

11. VII, 29. VIII (A・T).

118. *Lemula decipiens* BATES キバネニセ  
ハムシカミキリ

10. V (N).

119. *Dinoptera minuta* (GEBLER) ヒナルリ  
ハナカミキリ

5. IV (A・T), 19. IV (N).

120. *Anastrangalia scotodes* (BATES) ツ  
ヤケシハナカミキリ

24. V, 31. V (A・T).

121. *Chlorophorus japonicus* (CHEVROLAT)  
エグリトラカミキリ

31. V (A・T).

122. *Demonax transilis* BATES トゲヒゲト  
ラカミキリ

10. V (N).

123. *Mesosa japonica* BATES ゴマフカミ  
キリ

10. V (N).

124. *Asaperda rufipes* BATES キクスイモ  
ドキカミキリ

19. IV (N).

125. *Pterolophia japonica* BREUNING エゾ  
サビカミキリ

10. V (N).

126. *P. granulata* (MOTSCHULSKY) アト  
モンサビカミキリ

19. IV, 10. V (N).

127. *P. annulata* (CHEVROLAT) ワモンサ  
ビカミキリ  
10. V (N).
128. *P. jugosa* (BATES) ナカジロサビカ  
ミキリ  
10. V (N).
129. *Anoplophora malasiaca* (THOMSON)  
ゴマダラカミキリ  
27. VI (A・T).
130. *Rhopaloscelis unifasciatus* BLESSIG  
ヒトオビアラゲカミキリ  
10. V (N).
131. *Acanthocinus griseus orientalis*  
OHYASHI ヒゲナガモモブトカミキリ  
7. VI (A・T).
132. *Exocentrus lineatus* BATES アトモン  
マルケシカミキリ  
7. VI (A・T).
133. *E. fasciolatus* BATES クモガタケシ  
カミキリ  
29. VII (A・T).
134. *Oberea infranigrescens* BREUNING ホ  
ソキリンゴカミキリ  
7. VI (A・T).  
Chrysomelidae ハムシ科
135. *Donacia katsurai* KIMOTO カツラネ  
クイハムシ  
5. IV (N).
136. *Lema decempunctata* GEGLER トホシ  
クビボソハムシ  
31. V (A・T).
137. *Smaragdina semiaurantiaca* (FAIR -  
MAIRE) ムナキルリハムシ  
10. V (N).
138. *Cryptocephalus approximatus* BALY  
バラルリツツハムシ  
7. VI (A・T).
139. *C. signaticeps* BALY クロボシツツハ  
ムシ  
10. V (N).
140. *Chlamisus spilotus* (BALY) ムシクソ  
ハムシ  
19. IV (N).
141. *Oomorhoides cupreatus* (BALY) ド  
ウガネツヤハムシ  
10. V (N; 27. VI (A・T)).
142. *Pagria signata* (MOTSCHULSKY) ヒ  
メキバネサルハムシ  
10. V (N).
143. *Demotina fasciculata* BALY マダラア  
ラゲサルハムシ  
19. IV, 10. V (N).
144. *Plagioderia versicolora* (LAICHARTI -  
NG) ヤナギルリハムシ  
19. IV (N); 24. V, 7. VIII, 29. VIII (A・T).
145. *Chrysolina aurichalcea* (MANNERH -  
EIM) ヨモギハムシ  
31. V (A・T).
146. *Gonioctena rubripennis* BALY フジハ  
ムシ  
19. IV (N); 31. V (A・T).
147. *Aulacophora femoralis* (MOTSCHUL -  
SKY) ウリハムシ  
10. V (N); 7. VIII (A・T).
148. *Clerotilia flavomarginata* JACOBY キ  
アシヒゲナガアオハムシ  
27. VI (A・T).
149. *Stenoluperus cyaneus* (BALY) ルリ  
ウスバハムシ  
10. V (N).
150. *Monolepta dichroa* HAROLD ホタルハ  
ムシ  
29. VIII (A・T).
151. *Arthrotus niger* MOTSCHULSKY ムナ  
グロツヤハムシ  
19. IV, 10. V (N); 31. V (A・T).
152. *Gallerucida bifasciata* MOTSCHULSKY  
イタドリハムシ  
5. IV (A・T); 19. IV (N).
153. *Phygasia fulvipennis* (BALY) チャ  
バネツヤハムシ  
10. V (N).

154. *Nonarthra cyanea* BALY ルリマルノ  
ミハムシ  
27. IV (A・T).
155. *Dactylispa subquadrata* (BALY) カタ  
ビロトゲハムシ  
5. IV (A・T); 19. V (N); 24. V (A・T).  
Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科
156. *Ozotomerus japonicus* SHARP ウスモ  
ンツツヒゲナガゾウムシ  
10. V (N); 11. VII (A・T).
157. *Platystomos sellatus* (ROELOFS) シロ  
ヒゲナガゾウムシ  
10. V (N).
158. *Phloeobius gibbosus* ROELOFS セマル  
ヒゲナガゾウムシ  
10. V (N); 11. VII (A・T).
159. *Androcera flavellicorne* (SHARP) シ  
リジロヒゲナガゾウムシ  
10. V (N).
160. *Autotropis distinguenda* (SHARP) ス  
ネアカヒゲナガゾウムシ  
19. IV, 10. V (N).
161. *Rhaphitropis guttifer* (SHARP) コモ  
ンヒメヒゲナガゾウムシ  
10. V (N).  
Attelabidae オトシブミ科
162. *Auletobius uniformis* (ROELOFS) ク  
ロケシツブチョッキリ  
19. IV (N).
163. *Apoderus erythrogaster* VOLLENHOV-  
EN ヒメクロオトシブミ  
19. IV (N); 24. V (A・T).
164. *Phialodes rufipennis* ROELOFS アシ  
ナガオトシブミ  
19. IV (N).
165. *Euops splendidus* VOSS カシルリオト  
シブミ  
19. IV (N); 24. V, 31. V, 27. VI (A・T).  
Curculionidae ゾウムシ科
166. *Mylloceris griseus* ROELOFS カシワ  
クチブトゾウムシ  
19. IV (N).
167. *Anosimus decoratus* ROELOFS トゲア  
シゾウムシ  
10. V (N).
168. *Myosides seriehispidus* ROELOFS チ  
ビヒョウタンゾウムシ  
10. V (N).
169. *Eugnathus distinctus* ROELOFS コフ  
キゾウムシ  
10. V (N); 31. V (A・T).
170. *Mecysolobus erro* (PASCOE) ホホジ  
ロアシナガゾウムシ  
24. V (A・T).
171. *Mecysolobus piceus* (ROELOFS) カシ  
アシナガゾウムシ  
19. IV (N).
172. *Lissorhoptrus oryzophilus* KUSCHEL  
イネミズゾウムシ  
10. V (N); 23. V, 24. V, 31. V (A・T).
173. *Anthonomus bisignifer* SCHENKLING  
イチゴハナゾウムシ  
19. IV, 10. V (N).
174. *Curculio roelofsi* (HELLER) レロフ  
チビシギゾウムシ  
19. IV, 10. V (N).
175. *C. convexus* (ROELOFS) セダカシギゾ  
ウムシ  
19. IV, 10. V (N).
176. *C. antennatus* (KONO) ムモンチビシ  
ギゾウムシ  
10. V (N).
177. *Rhinoncus sibiricus* FAUST タデノク  
チブトサルゾウムシ  
10. V (N).
178. *Mecysmoderes fulvus* ROELOFS ツツ  
ジトゲムネサルゾウムシ  
19. IV, 10. V (N); 24. V (A・T).
179. *Ceutorhynchus ibukianus* HUSTACHE  
アオバネサルゾウムシ  
10. V (N); 29. VIII (A・T).
180. *Acicnemis palliata* PASCOE ウスモン

カレキゾウムシ

10. V(N).

181. *A. suturalis* VOSS ナカスジカレキゾウムシ

19. IV, 10. V(N).

182. *Dyscerus elongatus* (ROELOFS) ホソアナアキゾウムシ

10. V(N).

183. *Shirahoshizo rufescens* (ROELOFS) ニセマツノシラホシゾウムシ

10. V(N); 23. V(A・T).

Rhynchophoridae オサゾウムシ科

184. *Sipalinus gigas* (FABRICIUS) オオゾウムシ

23. V, 24. V(A・T).

Scolytidae キクイムシ

185. *Hylurgops interstitialis* (CHAPUIS)

マツノスジキクイムシ

23. V, 29. VIII(A・T).

#### Hymenoptera 膜翅目

アリ類 (担当者: 木野村恭一・山内克典)

Formicidae アリ科

1. *Amblyopone silvestrii* (WHEELER) ノコギリハリアリ

10. V.

2. *Cryptopone sauteri* (WHEELER) メクラハリアリ

10. V.

3. *Hypoponera* SP. ニセハリアリ

10. V.

4. *Ponera scabra* WHEELER テラニシハリアリ

10. V.

5. *Aphaenogaster japonica* FOREL ヤマトアシナガアリ

10. V.

6. *Oligomyrmex sauteri* FOREL コツノアリ

10. V.

7. *Crematogaster osakensis* FOREL キイロシリアゲアリ

10. V.

8. *C. matumurai* FOREL ハリブトシリアゲアリ

10. V.

9. *C. teranishii* SANTSCHI テラニシシリアゲアリ

10. V.

10. *Strumigenys lewisi* CAMERON ウロコアリ

10. V.

11. *Solenopsis japonica* (WHEELER) トフシアリ

10. V.

12. *Leptothorax congruus* SMITH ムネボンアリ

10. V.

13. *Leptothorax* SP. ハヤシムネボンアリ

10. V.

14. *Vollenhovia emeryi* WHEELER ウメマツアリ

10. V.

15. *Myrmecina nipponica* WHEELER カドフシアリ

10. V.

16. *Pristomyrmex pungens* MAYI アミメアリ

10. V.

17. *Paratrechina flavipes* (FED. SMITH) アメイロアリ

10. V.

18. *Lasius niger* (LINNAEUS) トビイロケアリ

10. V.

19. *L. sonobei* YAMAUCHI ミナミキイロケアリ

10. V.

20. *Formica* SP. ハヤシクロヤマアリ

10. V.

21. *Camponotus japonicus* MAYR クロオオアリ

10. V.

22. *C. obscuripes* MAYR ムネアカオオアリ

10. V.

23. *C. kiusiuensis* SANTSCHI ミカドオオアリ  
10. V.



図1. 岐阜ファミリーパーク昆虫の森調査区域周辺図

## 「啓 蟄」 投 稿 規 定

1. 啓蟄への投稿は、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ぬ。
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。啓蟄専用の原稿用紙（横21文字）が必要な場合は編集委員まで申し出ていただければ郵送する。
4. 原稿は当分の間原稿用紙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、本文の右肩に小さな文字で<sup>1)</sup>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回目以降は昆虫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.XI.1988または1988.XI.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）
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。

## 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下さい。

## &lt;会員価格&gt;

- 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

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

## 啓 けいちつ 蟄 supplement.1

発行日/平成2年(1990年) 6月30日

編集者/田中正弘 野平照雄  
尾藤成人 高井泰

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