

演習林の鞘翅目，その2^キ

(愛媛大学米野々演習林の昆虫相に関する調査資料，その5)

石原 保^{*}・宮武 睦夫^{**}・久松 定成^{***}・永田 二郎^{****}
 篠藤 リエ子^{****}・渡辺 俊雄^{****}・酒井 雅博^{*****}

前報に引きつづき，鞘翅目の第2報として多くの森林害虫が含まれる，次の3科295種を記録する。

- | | | |
|------------------|---------|------|
| 1. Scarabaeidae | コガネムシ科 | 45種 |
| 2. Cerambycidae | カミキリムシ科 | 141種 |
| 3. Chrysomelidae | ハムシ科 | 109種 |

Scarabaeidae コガネムシ科

Laparosticti 食糞群

Scarabaeinae タマオシコガネ亜科

1. *Panelus parvulus* (Waterhouse) マメダルマコガネ 成虫は年中落葉下から得られる。
2. *Onthophagus ater* Waterhouse クロマルエンマコガネ V~Ⅷ。獣糞に普通で，キノコにも集まる。
3. *Onthophagus atripennis* Waterhouse コブマルエンマコガネ Ⅶ。獣糞に多く，キノコ類にもいる。

Aphodiinae マグソコガネ亜科

4. *Orodalus pusillus* (Herbst) コマグソコガネ Ⅷ。落葉下で越冬中のものが得られた。
5. *Saprosites japonicus* Waterhouse クロツツマグソコガネ 1頭 N-29, 1974。落葉下で得られた。

Melolonthides 食葉群

Hopliinae アシナガコガネ亜科

6. *Ectinohoplia obducta* (Motschulsky) ヒメアシナガコガネ VI~Ⅶ。クリの花などに集まる。
7. *Hoplia moerens* Waterhouse クロアシナガコガネ 1頭 VI-8~10, 1974。ウツギの花で得られた。

Sericinae ピロウドコガネ亜科

8. *Maladera kamiyai* (Sawada) カミヤピロウドコガネ V~Ⅵ。ユキノシタ科などの植物に見られた。

キ Tamotsu ISHIHARA, Mutsuo MIYATAKE, Sadanari HISAMATSU, Jiro NAGATA, Rieko SHINOTO, Toshio WATANABE, Masahiro SAKAI: The Coleoptera of the Ehime University Forest, II (Researches on the insect-fauna of Komenono University Forest, 5)

* 昆虫学講座 教授 ** 助手 *** 技官 **** 農学科学生 ***** 医学部技官

9. *Maladera orientalis* (Motschulsky) ヒメビロウドコガネ IV~VII。ヨモギなどのキク科、クリ、タデ科などの植物上に多い。
10. *Gastroserica brevicornis* (Lewis) コヒゲシマビロウドコガネ VII~VIII。燈火に来る
11. *Paraserica grisea* (Motschulsky) ハイイロビロウドコガネ IV~VII。エンコウカエデの葉に多く見られた。4~6月では低山帯でも見られたが、7月になると高い地帯に多くなる。
12. *Sericania angulata angulata* (Lewis) クロチャイロコガネ IV~VI。比較的少い。
13. *Sericania galloisi* Nijima et Kinoshita ガロアチャイロコガネ 1頭 IV-29, 1974。
14. *Sericania kirai* Sawada キラチャイロコガネ IV~VI。低山帯のモミ、バラ科植物に集まる。
15. *Sericania shikokuana* Nakane シコクチャイロコガネ 1頭 IV-27, 1969。四国の高山帯に多い種。
16. *Sericania yamauchii* Sawada ヤマウチチャイロコガネ 1頭 IV-27, 1967。
17. *Serica boops* Waterhouse ヒゲナガビロウドコガネ VI~VII。山地に多く、燈火に集まる。
18. *Serica nitidorsis opacidorsis* Nomura ホソヒゲナガビロウドコガネ VII。前種に混じって採れるが少ない。
19. *Serica planifrons* Nomura ツヤケシビロウドコガネ VI~VII。

Melolonthinae コフキコガネ亜科

20. *Heptophylla picea* Motschulsky ナガチャコガネ VII。幼虫は苗木の根を害し、成虫はスギを加害。

Dynastinae カブトムシ亜科

21. *Allomyrina dichotoma* (Linné) カブトムシ VII。幼虫は堆肥中に多く見られ、成虫はクヌギの樹液に集まり、また燈火にも来る。

Rutelinae スジコガネ亜科

22. *Adoretus tenuimaculatus* Waterhouse コイチャコガネ(チャイロコガネ) VI~VII。クリの葉を食害するもの多く、ときに燈火にも来る。
23. *Popillia japonica* Newman マメコガネ VI~VII。6月中旬、イタドリの上で交尾しているものが多く見られ、葉は網目状に食い荒らされており、7月にはノブドウの葉にたかっていた。
24. *Mimela difficilis* (Waterhouse) ツヤスジコガネ 1頭 VII-8, 1975。
25. *Mimela flavilabris* (Waterhouse) ヒメスジコガネ VII。クヌギの葉上などで獲られる。
26. *Mimela splendens* (Gyllenhal) コガネムシ VII。クリの葉などを食害。
27. *Mimela takemurai* Sawada タケムラスジコガネ VII。イタドリなどの葉上で獲られる。
28. *Anomala costata* (Hope) オオスジコガネ VII。スギなどに加害。
29. *Anomala cuprea* (Hope) ドウガネブイブイ VII。成虫はクリをはじめ多くの広葉樹の葉を食害、幼虫は苗畑や堆肥中に見出される。
30. *Anomala daimiana* Harold サクラコガネ VII。ナガバモミジイチゴなどバラ科植物やクリの葉上に多い。
31. *Anomala lucens* Ballion ツヤコガネ VII。グミ、クヌギに多く、燈火にも集まる。
32. *Anomala rufocuprea* Motschulsky ヒメコガネ VII~VIII。サクラ、クリなどの葉上に多く、平地では畑作害虫として著名な種。燈火にも来集する。
33. *Blitopertha orientalis* (Waterhouse) セマダラコガネ VI。林地よりススキやヨモギなど路傍の雑草上に多い普通種。
34. *Phyllopertha diversa* Waterhouse ウスチャコガネ 1頭 V-11, 1975, ススキの葉にいたもの。幼虫は根を食べる。
35. *Phyllopertha intermixta* (Arrow) アオウスチャコガネ VI。成虫は各種の植物上に多く、幼虫は根を害する。
36. *Phyllopertha irregularis* Waterhouse キスジコガネ 1頭 VI-8~10, 1974。

Valginae ヒラタハナムグリ亜科

37. *Dasyvalgus tuberculatus* (Lewis) トゲヒラタハナムグリ V~VII。クリ, フジ, アジサイ, ウツギの花に集まり, 燈火にも来る。
38. *Nipponovalgus angusticollis* (Waterhouse) ヒラタハナムグリ IV~VII。ミツバウツギ, ウワミズザクラなどの花に多い。

Cetoniinae ハナムグリ亜科

39. *Rhomborrhina unicolor* Motschulsky アオカナブン VII。樹液に集まる普通種。バナナトラップで採れた。
40. *Protaetia lugubris insperata* (Lewis) ミヤマオオハナムグリ 1頭 VII-11, 1972。比較的少ない。山地性種。バナナトラップで得られた。
41. *Protaetia orientalis submarmorea* Burmeister シロテンハナムグリ 成虫は低山地, 平地のクヌギの樹液に集まり, 幼虫は堆肥中や腐葉土中にいて腐植物を食べる。
42. *Cetonia roelofsi* Harold アオハナムグリ V~VII。ノリウツギなどの花に集まる。幼虫は腐葉土などの中で育つ。
43. *Oxycetonia jucunda* (Faldermann) コアオハナムグリ V~VIII。ツリバナ, クリ, ノリウツギ, ノイバラ, ヌルデなどの花に多い。幼虫は朽ち木や落葉の堆積下にいて腐植物を食べる。
44. *Paratrichius doenitzi* (Harold) オオトラフコガネ VII。ショウマ類の花上に多い。幼虫は朽ち木中にいる。
45. *Trichius succinctus* (Pallas) ヒメトラハナムグリ VI。本種も幼虫は朽ち木を食べ, 成虫は各種の花に集まる。

Cermycidae カミキリムシ科

* 印は我々は採集できなかったが, 楠 博幸, ほか(1972) *Ishizuchi* (松山虫の会機関誌) 2(3): 2-25 に米野々産として記録のある種。

Prioninae ノコギリカミキリ亜科

1. *Prionus (Prionus) insularis* Motschulsky ノコギリカミキリ 1頭 VII-16, 1975。幼虫は腐朽した根部を食害する。成虫はよく燈火に飛来する。
2. *Psephactus remiger* Harold コバネカミキリ 1頭 VII-17, 1975。幼虫は広葉樹の腐朽材にいる。

Aseminae マルクビカミキリ亜科

3. **Cephalallus unicolor* (Gahan) ツシマムナクボカミキリ 1頭 VIII-1, 1971。寄主は未知。

Disteniinae ホソカミキリ亜科

4. *Distenia gracilis* (Blessig) ホソカミキリ VI~VIII。幼虫は各種の枯木を食害する。成虫はクリの枯枝などから採集され, よく燈火に飛来する。
5. *Tengius ohkuboii* Matsushita オオクボカミキリ VI~VII。1頭 V-6, 1974。一林班から昆虫学研究室に持ち帰った *Carpinus* sp. の材から羽化。既知の寄主としてトチノキなどがある。

Lepturinae ハナカミキリ亜科

6. *Encyclops olivacea* Bates テツイロハナカミキリ 1頭 V-26~28, 1974。
7. *Rhagium (Rhagium) pseudojaponicum* Podany ニセハイイロハナカミキリ 2頭 V-3, 1967。寄主はモミ, アカマツ。針葉樹の樹木で得られた。
8. *Enoploderes bicolor* Ohbayashi ヒラヤマコブハナカミキリ 1頭 IV-29, 1973。一林班でスギの立木の幹にいたのを採集。四国では非常に稀。
9. *Stenocorus (Eutoxotus) coeruleipennis* (Bates) フタコブルリハナカミキリ 1頭 V-18, 1975。山地性。

10. *Evodinus (Evodinus) bifasciatus japonicus* Matsushita フタスジカタビロハナカミキリ IV下~V。山地性。ヤマシクヤクの花上に集まる。
11. *Gaurotes (Paragaurotes) doris* Bates カラカネハナカミキリ 寄主は各種広葉樹。普通種であるが演習林では少ない。
12. *Lemula decipiens* Bates キバネニセハムシハナカミキリ IV下~V。寄主はミズキ。花上に多い普通種。
13. *Lemula rufithorax* Pic ピックニセハムシハナカミキリ IV下~V。カエデなどの花に集まる。
14. *Acmaeops (Dinoptera) minuta* (Gebler) ヒナルリハナカミキリ IV下~V。寄主はミズキ。花上に多い普通種。
15. *Pidonia (Omphalodera) puziloi* (Solsky) フタオビノミハナカミキリ IV下~V。花上、特にヤマシクヤクでは多数見られた。
16. *Pidonia (Mumon) debilis* (Kraatz) チャイロヒメハナカミキリ V~VI。花に集まる。
17. *Pidonia (Pidonia) amentata* (Bates) セスジヒメハナカミキリ IV下~V。花 特にヤマシクヤクの花上で多数見られた。
18. *Pidonia (Pidonia) grallatrix* (Bates) オオヒメハナカミキリ 1頭 VI~2, 1968; 1頭 VI~11, 1972; 1頭 V-22, 1975。花に集まる普通種。
19. **Pidonia (Pidonia) miwai* (Matsushita) ミワヒメハナカミキリ 1頭 V-24, 1970。花上で獲られるが少ない。
20. *Pidonia (Pidonia) muneaka* Tamanuki ムネアカヒメハナカミキリ 1頭 VI-28, 1970。山地性。
21. *Pidonia (Pidonia) shikokuana* Hayashi シコクヒメハナカミキリ 1頭 VI-26, 1966。花上で発見される。
22. *Pidonia (Pidonia) signifera* (Bates) ナガバヒメハナカミキリ IV下~VI。花に集まる。
23. *Pidonia (Pidonia) simillima* Ohbayashi et Hayashi ニセヨコモンヒメハナカミキリ V~VI。花上に多い。
24. *Pidonia (Pidonia) yamato* Hayashi et Mizuno ヤマトヒメハナカミキリ 1頭 V-26~28, 1974。花上で見出される。
25. **Pyrhona laeticolor laeticolor* Bates ヘリウスハナカミキリ 1頭 V-26, 1965。花上で見出されるが少ない。
26. *Anoploderomorpha excavata* (Bates) ミヤマクロハナカミキリ 1頭 VI-11, 1972; 1頭 VII-14, 1973。
27. **Anoplodera (Kanekoa) azumensis* (Matsushita et Tamanuki) ミヤマルリハナカミキリ 1頭 V-3, 1969 1頭 V-9, 1970。花上で獲られる稀種。
28. *Corymbia succedanea* (Lewis) アカハナカミキリ VIII。普通種。寄主はマツ類、クスギなど多種にわたる。
29. *Anastrangalia scotodes* (Bates) ツヤケシハナカミキリ 1頭 V-15, 1965。花上で獲られる普通種。
30. *Judolia (Pachytodes) cometes* (Bates) マルガタハナカミキリ 3頭 VII-19, 1972。既知の寄主はトチノキ。演習林上部で得られた。
31. *Strangalomorpha tenuis* Solsky アオバホソハナカミキリ 1頭 VI-10, 1974。花上で獲られる。
32. **Parastrangalis nymphula* (Bates) ニンフハナカミキリ 花上で獲られる普通種。
33. *Parastrangalis lesnei* (Pic) ニョウホウハナカミキリ 1頭 VII-11, 1972。花に集まるが少ない。
34. *Parastrangalis shikokensis* (Matsushita) タテジマハナカミキリ 1頭 VII-22, 1972。既知の寄主はヤマザクラ。個体数は少ない。
35. *Paranaspia anaspidoides* (Bates) ベニバハナカミキリ 1頭 VII-19, 1972。寄主はエノキなど。稀。
36. *Japanostrangalia dentatipennis* (Pic) ヒゲジロハナカミキリ 1頭 VII-22, 1972。花上で見出されるが、個体数は少ない。
37. *Leptura aethiops dimorpha* Bates クロハナカミキリ 1頭 VI-28, 1970; 1頭 V-26~28, 1974。既知の寄主はコミネカエデ。花上で見出され、個体数は多い。

38. *Leptura arcuata tsumagurohana* Ohbayashi ツマグロハナカミキリ V~VII。幼虫は各種の枯木、朽木中におり、シイタケのほだ木の害虫である。成虫は花上に多いが、各種の伐採木、切株からも得られる。
39. *Leptura latipennis* (Matsushita) ハネビロハナカミキリ 1頭 VI-16, 1974。寄主はコナラなど。演習林では少ない。
40. *Leptura ochraceofasciata ochrotela* Bates キュウシュウヨツスジハナカミキリ VI~VIII。幼虫は各種の枯木や朽木中に生息する。普通種。
41. *Megaleptura regalis* (Bates) オオヨツスジハナカミキリ VII~VIII。寄主はツガ、アカマツなど。貯木場などでよく採集される。
42. *Strangalia (Idiostrangalia) contracta* Bates ミヤマホソハナカミキリ 1頭 VI-11, 1972。花上で獲られるが、個体数は多くない。
43. *Strangalia (Leptostrangalia) hosohana* Ohbayashi ホソハナカミキリ 1頭 VI-15, 1975。花上に集まるが、多くはない。
44. *Strangalia (Mimostrangalia) dulcis* Bates ジャコウホソハナカミキリ 1頭 VI-11, 1972。花上で採集された稀種。
45. *Necydalis (Necydalisca) solida* Bates オオホソコバネカミキリ 1頭 VI-26, 1966。白嶺頂上附近の倒木から得られた。寄主はブナ、クワなど。

Cerambycinae カミキリ亜科

46. *Xystrocera globosa* (Olivier) アオスジカミキリ 2頭 VII-2, 1972。寄主はネムノキ、カエデなど多種にわたる。
47. *Allotraeus sphaerioninus* Bates トビイロカミキリ 1頭 VIII-1, 1973; 1頭 VI-8, 1975。寄主はカゴノキ、シロモジなど。
48. *Stenygrinus quadrinotatum* Bates ヨツボシカミキリ VI。寄主はクリ、クスギなど広葉樹。
49. *Stenomalus cleroides* Bates カッコウメダカカミキリ 1頭 VI-8~10, 1974; 1頭 V-26, 1974。寄主はクリ、クスギなど。
50. *Stenomalus taiwanus* Matsushita タイワンメダカカミキリ 1頭 VI-15, 1975。既知の寄主はサンショウとイヌザンショウ。
51. *Molorchus (Linomius) ishiharai* Ohbayashi カエデヒゲナガコバネカミキリ 1頭 V-25, 1975。カエデの花上に集まるが個体数は少ない。
52. *Molorchus (Linomius) kojimai* (Matsushita) コジマヒゲナガコバネカミキリ IV下~V。既知の寄主はソヨゴとミズキ。カエデなどの花上に集まる。
53. **Thranis varigatus* Bates トラフホソバネカミキリ 1頭 VI-27, 1971。
54. **Pyrestes haematicus haematicus* Pascoe クスベニカミキリ 寄主はクスノキ、タブノキなどクスノキ科の植物。
55. *Leontium viride* Thomson ミドリカミキリ V下~VII。寄主はクリ、アカマツなど。シイタケのほだ木の害虫。各種の花、伐採木、薪に集まる普通種。
56. *Palaeocallidium (Callidiellum) rufipenne* (Motschulsky) ヒメスギカミキリ IV~VI。幼虫はマツ、スギなどの枯木、衰弱木を食害する。演習林では成虫がスギの伐採木上に多数見られる。
57. *Phymatodes (Phymatodellus) vandykei* Gressitt チャイロチビヒラタカミキリ 1頭 VI-19, 1966。三林班。非常に稀。四国では他に採集記録がない。
58. *Phymatodes (Paraphymatodes) albicinctus* Baly シロオビカミキリ 2頭 V-18, 1975; 1頭 V-17, 1974。寄主はヤマブドウ、サルナシなど。成虫もこれらの枯蔓に集まる。
59. *Phymatodes (Poecilium) maaki* (Kraatz) アカネカミキリ 1頭 V-26~28, 1974; 1頭 V-22, 1975; 1頭 VI-1, 1975。寄主はブドウ類。
60. *Xylotrechus cuneipennis* (Kraatz) ウスイロトラカミキリ VI~VII。寄主の樹種は極めて多岐にわたる。伐採木に集まる普通種。

61. *Xylotrechus emaciatu*s Bates ニイジマトラカミキリ VII~VIII. 寄主は各種広葉樹。普通種。
62. *Xylotrechus rufiliu*s Bates クビアカトラカミキリ 1頭 VI-1, 1975. 寄主はカエデなど。普通種。
63. *Clytus auripili*s Bates キンケトラカミキリ 2頭 VI-1, 1975. 寄主はケヤキなど。上記標本もケヤキの伐採枝で得られた。
64. *Clytus melaenu*s Bates シラケトラカミキリ V~VIII. 寄主はシラカシ、クリなど。伐採木、花上で得られるが多くはない。
65. *Kazuoclytus lautoides* (Hayashi) ヤマトシロオビトラカミキリ 1頭 IV-29~30, 1973. 今年3月にモミの枯枝を割って多数の成虫が得られた。
66. *Cyrtoclytus caproides caproides* (Bates) キスジトラカミキリ 1頭 VI-11, 1972. 寄主は各種広葉樹。普通種。
67. *Chlorophorus japonicu*s (Chevrolat) エグリトラカミキリ V~VIII. 寄主は前種同様。成虫は各種の花、広葉樹の伐採木に集まる。
68. *Rhaphuma diminuta diminuta* (Bates) ヒメクロトラカミキリ 1頭 VI-8~10, 1974. 寄主はヤシ、チャブシなど。普通種。
69. *Rhaphuma xenisca* (Bates) ホソトラカミキリ 1頭 VIII-12, 1973. 寄主はオニグルミなど。
70. *Demonax notabilis* (Pascoe) キイロトラカミキリ VI. 寄主は各種広葉樹。
71. *Demonax transilis* Bates トゲヒゲトラカミキリ V~VII. 寄主はヒノキ、センノキなど。花上に集まる普通種。
72. *Anaglyptus bellu*s Matsumura et Matsushita アカジマトラカミキリ 1頭 K-24, 1973. 寄主はケヤキ。成虫はイタドリの花上で獲られた記録がある。
73. *Paraclytus excultu*s Bates シロトラカミキリ 1頭 IV-29~30, 1973; 1頭 V-18, 1975. 寄主はイスブナ、イタカエデなど。花上に集まる普通種。
74. *Purpuricenus (Sternoplistes) spectabilis* Motschulsky ヘリグロベニカミキリ 1頭 VII-6, 1975. 寄主はヤマウルシなど。クリなどの花上で得られる。
75. *Dere thoracica* White ホタルカミキリ V~VI. 寄主は各種広葉樹。広葉樹の伐採木に多く見られる。

Lamiinae フトカミキリ亜科

76. *Falsomesosella (Falsomesosella) gracilior* (Bates) シロオビゴマフカミキリ VI. 寄主はオニグルミなど。成虫は広葉樹の伐採木から得られるが少ない。
77. *Mesosa (Mesosa) myops japonica* Bates ゴマフカミキリ 1頭 IV-29~V-1, 1966; 1頭 VI-15, 1975. 寄主は各種の樹木。普通種。
78. *Mesosa (Aphelocnemia) longipennis* Bates ナガゴマフカミキリ V~VIII. 寄主は前種と同様。普通種。
79. *Mesosa (Aphelocnemia) senilis* Bates タテスジゴマフカミキリ 1頭 VI~26, 1966. 寄主はミズキなど。米野々演習林には少ない。
80. *Mesosa (Perimesosa) hirsuta* Bates カタジロゴマフカミキリ VIII. 寄主は各種樹木。成虫は伐採枝に多い普通種。
81. *Asaperda rufipes* Bates キクスイモドキカミキリ V~VII. 寄主はヤマグワなど。広葉樹の伐採枝に多く集まる。
82. *Atimura japonica* Bates コブスジサビカミキリ V~VII. 枯蔓などに集まるが多くはない。
83. *Xylariopsis mimica* Bates クビジロカミキリ 1頭 VI-19, 1966. 稀種。
84. *Microlera ptinoides* Bates ヒシカミキリ V~VII. 寄主はヤマグワなど。広葉樹の枯枝やフジの枯蔓に集まる。
85. *Sybra (Sybra) flavomaculata* Breuning キボシチビカミキリ 1頭 VII-6, 1975. 針葉樹の伐採枝から得られた。稀種。
86. *Sybra (Sybra) sakamotoi kuri* Ohbayashi et Hayashi クリチビカミキリ V~VII. クリの枯枝に集まるが少ない。

87. *Pseudocalamobius japonicus japonicus* (Bates) ドウボソカミキリ V~Ⅷ。寄主はリョウブ、ヤマアジサイなど。普通種。
88. *Cleptometopus bimaculatus* (Bates) ハスオビヒゲナガカミキリ Ⅶ。個体数は少ない。
89. *Pterolophia (Pterolophia) castaneivora* Ohbayashi et Hayashi クリサビカミキリ Ⅵ~Ⅶ。クリの枯枝より得られる。
90. *Pterolophia (Pterolophia) caudata* (Bates) トガリシロオビサビカミキリ V~Ⅶ。寄主はヤマフジ、クリなど。成虫は特にヤマフジの枯蔓に多い。
91. *Pterolophia (Pterolophia) japonica* Breuning エゾサビカミキリ Ⅵ~Ⅷ。広葉樹の伐採枝に集まる。
92. *Pterolophia (Pterolophia) leiopodina* (Bates) ヒメナガサビカミキリ V~Ⅵ。寄主は各種広葉樹、ヤマフジなど。広葉樹の伐採枝に普通。
93. *Pterolophia (Pterolophia) rigida* (Bates) アトモンサビカミキリ Ⅳ~Ⅶ。寄主は各種樹木。成虫は広葉樹の伐採木に多く集まる。
94. *Pterolophia (Pterolophia) zonata* (Bates) アトジロサビカミキリ V~Ⅶ。寄主は各種の樹木、ヤマフジなど。広葉樹の伐採枝に集まる。
95. *Pterolophia (Ale) jugosa* (Bates) ナカジロサビカミキリ V~Ⅷ。寄主はクルミ、クリその他各種広葉樹。広葉樹の伐採枝に集まるがやや少ない。
96. *Mesosella simiola* Bates クワサビカミキリ V~Ⅷ。寄主はアカメガシワ、クリなど。広葉樹の伐採枝に集まる普通種。
97. *Egesina (Niijimaia) bifasciana bifasciana* (Matsushita) ニイジマチビカミキリ Ⅶ。既知の寄主はヤマグワ。
98. *Dolophrades terrenus* Bates ツチイロフトヒゲカミキリ 1頭 Ⅵ-19, 1968 ; 1頭 Ⅵ-8, 1975。個体数は少ない。
99. *Parechthistatus grossus* (Bates) セダカコブヤハズカミキリ 1頭 Ⅵ-26, 1966 ; 1頭 Ⅶ-10, 1972。寄主はブナ、ミズナラなど。米野々演習林には少ない。
100. **Mecynippus pubicornis* Bates イタヤカミキリ 1頭 Ⅷ-26, 1956。幼虫は各種のモミジ類の生木につく。
101. *Psacotheta hilaris hilaris* (Pascoe) キボシカミキリ Ⅵ~Ⅷ。寄主はクワ科植物。イチジクの大害虫として知られる。
102. *Annamanum griseatum* (Bates) フタモンホソヒゲナガカミキリ 1頭 Ⅶ-13, 1973。少ない。
103. *Uraecha bimaculata* Thomson ヤハズカミキリ Ⅵ~Ⅶ。寄主はツクバネガシ、ネムノキなど。広葉樹の枯枝に多い。
104. *Xenicotela pardalina* (Bates) チャボヒゲナガカミキリ 1頭 Ⅵ-5, 1973 ; 1頭 Ⅵ-11, 1972。寄主はアカメガシワ、シラキ、トチノキなど。
105. *Monochamus subfasciatus shikokuensis* Breuning シコクヒメヒゲナガカミキリ Ⅵ~Ⅶ。寄主は各種広葉樹。成虫はこれらの枯材に集まる。
106. *Acalolepta fraudatrix fraudatrix* (Bates) ビロウドカミキリ Ⅶ~Ⅷ。寄主はアカマツ、ユズリハなど。燈火に飛来する。
107. *Acalolepta sejuncta* (Bates) ニセビロウドカミキリ Ⅶ~Ⅷ。寄主はアカシデなど。燈火に飛来する。
108. *Olenecamptus octopustulatus formosanus* Pic タカサゴシロカミキリ Ⅵ~Ⅶ。寄主はノグレルミやウリハダカエデの生木。燈火に飛来する。
109. *Rhodopina integripennis* (Bates) マルバネコブヒゲカミキリ Ⅶ。稀種。
110. *Rhodopina lewisi* (Bates) セミスジカミキリ 2頭 Ⅵ-19, 1968 ; 1頭 Ⅵ-26, 1966。寄主はコナラ、クリ、ネムノキ、ツタウルシなど多種にわたる。
111. *Rhopaloscelis bifasciatus* Kraatz フタオビアラゲカミキリ Ⅵ~Ⅶ。寄主はオニグルミ、サワグルミなどの広葉樹。広葉樹の伐採枝に普通。

112. *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig ヒトオビアラゲカミキリ IV下~VII。寄主はウルシ類、ヤナギ類、ヤブニッケイ、アカメガシワなど多くの広葉樹。広葉樹の伐採枝に普通。
113. *Miccolamia (Miccolamia) cleroides* Bates カッコウカミキリ 1頭 IV-28, 1974; 2頭 VI-15, 1975。既知の寄主はエゾマツ。伐採枝に集まるが個体数は少ない。
114. *Miccolamia (Isomiccolamia) verrucosa verrucosa* Bates チビコブカミキリ IV下~VI。個体数は多くない。
115. *Cylindilla grisescens* Bates ハイイロツツクビカミキリ V~VI。伐採枝、ヤマフジの枯蔓から得られた。
116. *Eupogoniopsis tenuicornis* (Bates) ホソヒゲケブカカミキリ 2頭 VI-19, 1966。個体数はあまり多くない。
117. *Doius divaricatus divaricatus* (Bates) ドイカミキリ IV~IX。広葉樹の伐採枝に集まる。
118. *Sybrodiboma subfasciata* (Bates) シロオビチビカミキリ V下~VII。枯枝や伐採枝に集まる。
119. *Graphidessa venata* Bates クモノスモンサビカミキリ IV~VI。枯枝や伐採枝で得られるが少ない。
120. *Pogonocherus (Eupogonocherus) seminiveus* Bates ネジロカミキリ 1頭 IV-29, 1968。寄主はタラ、ブナなど。やや少ない。
121. *Callapoecus guttatus* Bates ゴイシモモフトカミキリ 1頭 VIII-7, 1966; 1頭 VII-21, 1972。少ない。
122. **Acanthocinus griseus orientalis* Ohbayashi ヒゲナガモモフトカミキリ 個体数は少ない。
123. *Leiopus stillatus* (Bates) ゴマダラモモフトカミキリ 1頭 VI-16, 1966。寄主はオニグルミなど。普通種であるが米野々演習林には少ない。
124. *Eryssamena saperdina* Bates トゲバカミキリ VI~VIII。寄主はイイギリ、サワグルミなど。広葉樹の伐採枝に集まる。
125. *Exocentrus (Exocentrus) galloisi* Matsushita ガロアケシカミキリ VI~VII。寄主はヤマフジなど。伐採枝、枯蔓に集まる普通種。
126. *Exocentrus (Exocentrus) lineatus lineatus* Bates アトモンマルケシカミキリ VI~VII。寄主はアカメガシワなど。広葉樹の伐採枝、枯枝に集まる普通種。
127. *Saperda (Saperda) tetrastigma* Bates ムネモンヤツボシカミキリ 1頭 VI-19, 1968。稀種。
128. **Eutetrappa ocelota* (Bates) ヤツメカミキリ 既知の寄主はサクラとシナノキ。低山帯でよく得られる。米野々演習林には少ない。
129. *Pareutetrappa simulans* (Bates) ニセシラホシカミキリ VI~VII。林間の下草をビーティングして得られた。
130. *Menesia (Menesia) sulphurata* (Gebler) キモンカミキリ 1頭 VI-26, 1966; 1頭 VI-19, 1968。寄主はサワグルミ、スルデ、アカシデなど。少ない。
131. *Paraglenea fortunei* (Saunders) ラミーカミキリ V~VII。寄主はラミー、カラムシなどの生茎。成虫はそれらの葉を後食する。
132. *Glenea (Glenea) centroguttata* Fairmaire イッシキキモンカミキリ VII-X。寄主はクワ類。成虫はそれらの葉を後食する。
133. *Glenea (Glenea) relictata relictata* Pascoe シラホシカミキリ VI~VIII。寄主はオニグルミ、クリなど。
134. *Eumecocera anomala* (Bates) シラホシキクスイカミキリ 1頭 VI-10, 1974。一般に個体数は少ない。
135. *Eumecocera trivittata* (Breuning) セミスジニセリンゴカミキリ 1頭 IV-26, 1974。Acer sp. から羽化。

136. *Phytoecia (Phytoecia) rufiventris* Gautier des Cottés キクスイカミキリ V~VI。成虫は演習林ではヨモギ上に多い。幼虫はキク科の茎に寄生する。
137. *Epiglenea comes* Bates ヨツキボシカミキリ VI~VII。寄主はヌルデなど。成虫もその枯材に集まる。
138. *Nupserha marginella marginella* (Bates) ヘリグロリンゴカミキリ VI~VII。既知の寄主はリンゴの生木。個体数は多くはない。
139. **Oberea inclusa infranigrescens* Breuning ホソキリンゴカミキリ 既知の寄主はヤマハギとフジの生木。一般に個体数は少ない。
140. *Oberea mixta* Bates ニセリンゴカミキリ 1頭 VI-26, 1966。寄主スイカズラの葉を後食する。
141. *Bacchisa fortunei japonica* (Gahan) ルリカミキリ 1頭 VI-26, 1966。寄主はカマツカなどバラ科植物。個体数は少ない。

Chrysomelidae ハムシ科

Criocerinae クビボソハムシ亜科

1. *Lema cirsicola* Chûjô ルリクビボソハムシ 1頭 V-29~30, 1973。寄主はアザミ類。
2. *Lema concinnipennis* Baly キバラルリクビボソハムシ V~K。寄主はツユクサ。
3. *Lema diversa* Baly アカクビボソハムシ 2頭 VII-10, 1966。寄主はツユクサ。標本は, *f. lewisii* Baly (ツマキ型)。
4. *Lema honorata* Baly ヤマイモハムシ 1頭 V-29~30, 1973。寄主はヤマノイモ。
5. *Lilioceris (Lilioceris) parvicollis* (Baly) ホソクビナガハムシ V。1973。寄主はサルトリイバラ。
6. *Lilioceris (Lilioceris) rugata* (Baly) キイロクビナガハムシ V~VII。寄主はヤマノイモ, サルトトリイバラ, オニドコロ。
7. *Lilioceris (Lilioceris) subpolita* (Motschulsky) アカクビナガハムシ V~VI。寄主はサルトリイバラ, シオデ。

Clytrinae ナガツツハムシ亜科

8. *Smaragdina garretai* (Achard) ムナキルリハムシ V~V。寄主はカンバ類, ヤナギ類。

Cryptocephalinae ツツハムシ亜科

9. *Pachybrachys eruditus* Baly ハギツツハムシ 1頭 V-1, 1973。寄主はハギ, ヤナギ類。
10. *Cryptocephalus approximatus* Baly バラルリツツハムシ V~VI。寄主はクリ, バラ科植物。
11. *Cryptocephalus discretus* Baly チビルリツツハムシ 1頭 VIII-11, 1973 ; 2頭 V-19, 1968。
12. *Cryptocephalus nobilis* Kraatz ヨツモンクロツツハムシ V~VI。
13. *Cryptocephalus scitulus* Baly カシワツツハムシ 1頭 VII-9, 1972。
14. *Cryptocephalus signaticeps* Baly クロボシツツハムシ V~V。寄主はハンノキ類。

Chlamydinae コブハムシ亜科

15. *Chlamisus spilotus* (Baly) ムシクソハムシ 1頭 V-29~30, 1973。寄主はクリ, クヌギなど。

Lamprosomatinae ツヤハムシ亜科

16. *Oomorhoides cupreatus* (Baly) ドウガネツヤハムシ V~VI。寄主はタラノキ。
17. *Oomorhoides nigrocoeruleus* (Baly) アオグロツヤハムシ V~V。寄主はハリギリ。

Eumolpinae サルハムシ亜科

18. *Acrothinium gaschkevitchii* (Motschulsky) アカガネサルハムシ V~VI。寄主はブドウ、ツユクサクスギ。
19. *Cleoporus variabilis* (Baly) ヒトミヒメサルハムシ VII。寄主はオランダイチゴ、サクラ類。
20. *Colposcelis signata* (Motschulsky) ヒメキバネサルハムシ 1頭 V-23, 1970; 1頭 VII-10, 1966。寄主はダイズ、アズキ、ハギなど。
21. *Nodina chalcosoma* Baly アオガネヒメサルハムシ 1頭 VII-11, 1973。寄主はテリハノイバラ、ブドウ、トサミズキ、ハッカなど。
22. *Basilepta balyi* (Harold) チャイロサルハムシ 1頭 V-11, 1975; 1頭 VI-9, 1974。寄主はハンノキの類。
23. *Basilepta fulvipes* (Motschulsky) アオバネサルハムシ 1頭 VI-28, 1970; 1頭 VII-6, 1975。寄主はヨモギ、キイチゴ類。
24. *Basilepta hirticolle* (Baly) ムナゲクロサルハムシ 1頭 VI-28, 1975。寄主はイヌツゲ。
25. *Trichochrysea japana* (Motschulsky) トビサルハムシ 1頭 IV-29~30, 1973; 1頭 V-25~26, 1974。寄主はクリ、クスギ。
26. *Demotina decorata* Baly チビカサハラハムシ 1頭 V-10, 1970。寄主はヤマグワ。
27. *Demotina fasciculata* Baly マダラカサハラハムシ IV~VI。寄主はナラ類、チャノキ。
28. *Lypsthes ater* (Motschulsky) リンゴコフキサルハムシ V~VI。寄主はクリ、クスギ、ケヤキ、オニグルミ、セイヨウナシ、リンゴ、ウメ、トチノキ、イヌシデなど。
29. *Lypsthes lewisi* (Baly) ケブカサルハムシ IV~V。寄主はタブノキ。
30. *Aoria (Osnapar) nucea* (Fairmaire) アカチャサルハムシ 1頭 IV-29, 1966。

Synetinae ホソハムシ亜科

31. *Syneta adamsi* Baly カバノキハムシ V。寄主はナラ類、トチノキ。

Chrysomelinae ハムシ亜科

32. *Chrysolina aurichalcea* (Mannerheim) ヨモギハムシ V~VII。寄主はヨモギ。
33. *Gastrolina depressa* Baly クルミハムシ IV~VII。寄主はオニグルミ、サワグルミ。
34. *Gastrolinoides japonica* (Harold) ズグロキハムシ IV~VI。寄主はイヌシデ。
35. *Plagioderia versicolora* (Laicharting) ヤナギリハムシ IV~VII。寄主はヤナギ類、ハンノキ。
36. *Chrysomela populi* Linné ドロノキハムシ 2頭 VII-22, 1972。寄主はドロノキ、ヤマナラシなど。
37. *Chrysomela vigintipunctata* (Scopoli) ヤナギハムシ IV~VII。寄主はヤナギ類。
38. *Gonioctena (Brachyphytodecta) rubripennis* Baly フジハムシ IV~VI。寄主はニセアカシア、フジ。

Galerucinae ヒゲナガハムシ亜科

39. *Galerucella grisescens* (Joannis) イチゴハムシ IV~VII。寄主はタデ類、オランダイチゴ、ギシギシ類。
40. *Galerucella ripponensis* (Laboissière) ジュンサイハムシ 1頭 VI-28, 1970; 1頭 V-4, 1969。寄主はジュンサイ、ヒシ、ミズキノシタ、シロネ。
41. *Pyrrhalta fuscipennis* (Jacoby) イタヤハムシ VII~VIII。寄主はカエデ類、ハコヤナギ類。
42. *Pyrrhalta maculicollis* (Motschulsky) ニレハムシ IV~V。寄主はニレ類、ケヤキ。
43. *Pyrrhalta semifulva* (Jacoby) アカタデハムシ IV~VII。寄主はサクラ類、トサミズキなど。

44. *Aulacophora nigripennis nigripennis* Motschulsky クロウリハムシ N~K。寄主はカラスウリなどウリ類、ダイズ。
45. *Taumacera Cerophysa tibialis* (Jacoby) クロバヒメナガハムシ 1頭 VII-22, 1972。
46. *Fleutiauxia armata* (Baly) クワハムシ N~K。寄主はコウゾ、クワ類、カジノキ、ヤマナラシなど多種にわたる。
47. *Paridea (Paraulaca) angulicollis* (Motschulsky) アトボシハムシ N~VI。寄主はカラスウリ、アマチャヅル。
48. *Agelastica coerulea* Baly ハンノキハムシ V~VII。寄主はハンノキ類など。
49. *Exosoma flaviventris* (Motschulsky) キバラヒメハムシ VI~VII。
50. *Calomicrus cyanea* (Jacoby) ハラグロヒメハムシ V~VII。
51. *Hesperomorpha hirsuta* (Jacoby) ケブカクロナガハムシ V~VI。
52. *Stenoluperus nipponensis* (Laboissière) ヒゲナガウスバハムシ V~VII。
53. *Atrachya menetriesi* (Faldermann) ウリハムシモドキ 1頭 V-11, 1975; 1頭 VII-6, 1975。蔬菜など多種の植物を害する。
54. *Monolepta dichroum* Harold ホタルハムシ 1頭 VIII-4, 1972。多種の植物を害する。
55. *Monolepta pallidulum* (Baly) ウスイロウリハムシ 1頭 N-7~8, 1972。寄主は、エゴノキ、ヤマグワ。
56. *Hamusia konishii* Chûjô ヨモギモンキハムシ 1頭 N-29, 1973。寄主はヨモギ。
57. *Arthrotus niger* Motschulsky ムナグロツヤハムシ N~VII。寄主はケヤマハンノキ。
58. *Agelasa nigriceps* Motschulsky キクビアオハムシ N~VIII。寄主はノリウツギ、サルナシ。
59. *Gallerucida bifasciata* Motschulsky イタドリハムシ N~VII。寄主はイタドリ、スイバ、オオイタドリ、ギンギシ類。
60. *Gallerucida flavipennis* (Solsky) ズグロアカハムシ V~K。寄主はノブドウ。
61. *Gallerucida lewisi* (Jacoby) ムツキボシハムシ 1頭 VI-10, 1974。

Alticinae トビハムシ亜科

62. *Nonarthra cyaneum* Baly ルリマルノミハムシ N~VII。寄主はテリハノイバラ。
63. *Nonarthra tibiale* Jacoby コマルノミハムシ N~VI。
64. *Psylliodes attenuata* (Koch) アサトビハムシ 1頭 N-29~V-1, 1966。寄主はアサ、カナムグラ、カラハナソウ。
65. *Psylliodes difficilis* Baly ルリナガスネトビハムシ 1頭 VII-13, 1973。
66. *Chaetocnema (Chaetocnema) concinnicollis* (Baly) ヒメドウガネトビムシ N~VI。寄主はダイコン。
67. *Chaetocnema (Tlanoma) discreta* (Baly) キイチゴトビハムシ 1頭 N-1, 1973。寄主はイチゴ類、ナス、ダイズ、イノコズチなど。
68. *Chaetocnema (Tlanoma) granulosa* (Baly) クサイチゴトビハムシ N~V。寄主はクサイチゴ。
69. *Pseudoliprus hirtus* (Baly) クビボストビハムシ N~VI。寄主はツタ、ヤマブドウ、ノブドウ。
70. *Lipromima minuta* (Jacoby) サシゲトビハムシ III~V。
71. *Sangariola punctatostriata* (Motschulsky) カタクリハムシ N~VI。寄主はサルトリイバラ、ウバユリ、カタクリ。
72. *Asiorestia laevicollis* (Jacoby) カクムネトビハムシ 2頭 VIII-11, 1973。
73. *Argopistes coccinelliformis* Csiki ヘリグロテントウミハムシ 1頭 VII-22, 1973。寄主はネズミモチ。
74. *Argopus balyi* Harold オオキイロマルノミハムシ 1頭 N-29, 1974; 1頭 VI-19, 1968。寄主はボタンヅル、センニンソウ。

75. *Argopus clypeatus* Baly オオアカマルノミハムシ 1頭 V-29~30, 1966. 寄主はボタンヅル, センニンソウ。
76. *Argopus punctipennis* (Motschulsky) アカイロマルノミハムシ V~VII. 寄主はノアザミ。
77. *Sphaeroderma apicale* Baly ツマキタマノミハムシ V~VIII.
78. *Sphaeroderma fuscicornis* Baly キイロタマノミハムシ V~VIII. 寄主はアケビ, ミツバアケビ, ボタンヅル。
79. *Sphaeroderma nigricolle* Jacoby アカバナタマノミハムシ V~VIII.
80. *Sphaeroderma placidum* Harold ムネアカタマノミハムシ 1頭 VI-28, 1970. 寄主はボタンヅル, センニンソウ。
81. *Hemipyxis plagioderoides* (Motschulsky) ヒゲナガルリマルノミハムシ 1頭 V-23, 1970. 寄主はクサギ, オドリコソウ, オオバコ。
82. *Longitarsus bimaculatus* (Baly) クロボシノミハムシ 1頭 IV-1, 1973. 寄主はムラサキシキブ。
83. *Longitarsus lewisii* (Baly) オオバコトビハムシ VI. 寄主はオオバコ。
84. *Longitarsus quadraticollis* Jacoby ヨモギトビハムシ 1頭 IV-1, 1973. 寄主はヒヨドリバナ, ヨモギ類。
85. *Luperomorpha funesta* (Baly) クワノミハムシ 1頭 V-3, 1967. 寄主はクワ, ダイズ, ミカン, コウゾ, カジノキ, シュンギク, レンゲ。
86. *Luperomorpha pryeri* (Baly) アヤメトビハムシ 4頭 IV-29, 1968. 寄主はアヤメ。
87. *Luperomorpha tenebrosa* (Jacobus) キアシノミハムシ V~V. 寄主はミツマタ, ダイズ, ナツフジ, マルバハギ。
88. *Aphthona perminuta* Baly ツブノミハムシ V~VI. 寄主はネムノキ, ブナ, ミツマタなど。
89. *Aphthona strigosa* Baly サメハダツブノミハムシ I~VI. 寄主はアカメガシワ。
90. *Batophila actangula* Heikertinger ハネナシトビハムシ 1頭 IV-28, 1970. 寄主はキイチゴ。
91. *Aphthonomorpha collaris* (Baly) フタイロセマルトビハムシ V~V.
92. *Manobidia nipponica* Chûjô コバンマメトビハムシ 1頭 V-29~30, 1973.
93. *Phygasia fulvipennis* (Baly) チャバナツヤハムシ 1頭 IV-30, 1966. 寄主はガガイモ, ヘクソカズラ, イヨカズラなど。
94. *Zipangia lewisi* (Jacobus) アラハダトビハムシ VI~VII. 寄主はガマズミ。
95. *Zipangia obscura* (Jacobus) ガマズミトビハムシ V~V. 寄主はガマズミ, ミツマタ。
96. *Aphthonaltica angustata* (Baly) ホソルリトビハムシ V~V. 寄主はアケビ。
97. *Altica caerulescens* (Baly) ヒメカミナリハムシ 2頭 VI-27, 1969; 1頭 IV-29, 1974. 寄主はエノキグサ, クワクサ。
98. *Altica cyanea* (Weber) カミナリハムシ 1頭 V-15, 1965. 寄主はチョウジタデ, ミズユキノシタ。
99. *Altica latericosta* (Jacobus) スジカミナリハムシ 1頭 VII-18, 1972. 寄主はヤナギ類。
100. *Altica viridicyanea* (Baly) コカミナリハムシ V~VII. 寄主はゲンノショウコ。

Hispinæ トゲハムシ亜科

101. *Dactylispa angulosa* (Solsky) ヒメキベイトゲトゲ V~VI. 寄主はヤマハッカ, シモツケソウ, ウツボソウ。
102. *Dactylispa higoniae* (Lewis) ヒゴノトゲトゲ V~VII. 寄主はヤブムラサキ。
103. *Dactylispa subquadrata* (Baly) カタビロトゲトゲ 1頭 V-25, 1975. 寄主はナラ, クリ, クヌギ, カシなど。

Cassidinae カメノコハムシ亜科

104. *Thlaspida biramosa* (Spaeth) イチモンジカメノコハムシ 1頭 V-10, 1970; 1頭 IV-29~30, 1973. 寄主はムラサキシキブ, ヤブムラサキ。
105. *Cassida (Cassida) nubelosa* Linné カメノコハムシ 1頭 VI-1, 1973. 寄主はアカザ類, テンサイ, ヒユ類。
106. *Cassida (Cassida) piperata* Hope ヒメカメノコハムシ 1頭 VI-10, 1973; 1頭 VII-11, 1975. 寄主はイノコヅチ, イヌビユ, フダンソウ, アカザなど。
107. *Cassida (Cassida) rubiginosa* Müller アオカメノコハムシ 1頭 IV-29~30, 1973. 寄主はアザミ類。
108. *Cassida (Taiwania) versicolor* (Boheman) セモンジンガサハムシ 1頭 V-25, 1975; 1頭 X-23, 1970. 寄主はサクラ類, リンゴ, ナシなど。
109. *Cassida (Alledoya) vespertina* (Boheman) コガタカメノコハムシ V~VI. 寄主はヒルガオ, ボタンヅルなど。

(1975年8月30日受理)