

貝塚市（和泉葛城山の貝塚市域を含む）の蛾類目録

黒子 浩

貝塚市の南東部には標高 858m の和泉葛城山が聳え立っている。この山は和泉山系の中では、かなり自然が良く保存されているが、和歌山県側は林が伐採され、部分的に山の乾燥化が進んでいる。ベニスジヒメシャク、タマナヤガ、シロモンヤガ、ハスモンヨトウ、イチジクキンウワバなど草地化ないしは森林環境の悪化と関係のある種がみられる。しかし貝塚市域の山頂は岸和田市域と共にブナ、イヌブナを始めとしよく自然の様相が保たれ、深山の面影が未だに残っている。したがってそこにはブナ類に依存するエゾカギバ、ブナアオシャチホコ、シロシャチホコ、ヒメシロドクガなどが発生し、またブナヒメシンクイのように幼虫がブナの実の中に食入しブナ林の繁栄に影響をおよぼす種もいる。林床はササの群落に覆われているところもあるが、枯葉が堆積していてソトウスグロアツバ、オオアカマエアツバなど枯葉に依存する種の温床にもなっている。山地性の種としては、カギモンヒメハマキ、クサビホソハマキ、ヒメセスジノメイガ、コフタオビシャチホコ、ナカジロキシタヨトウ、アサマクビグロクチバなどがみられ、珍しい種としてはオオキンMEMシガ、ホソバソトグロキノメイガ、クモオビナミシャクが採れている。

この山の中腹部は、スギ、ヒノキよりなる針葉樹の植林地が多く平凡な感があるが、山麓から里山にかけては部分的に原風景が残されていることは、蛾の相をみても明らかである。例えば大川ではシロホソスジナミシャク、ミカズキナミシャク、スゲドクガ、オオシロテンアオヨトウ、ツクシアオリングア、アオスジコヤガ、ユミモンクチバなど注目すべき種が採れている。

市内には社寺林や河川（近木川）沿いの河岸林を除いてあまり発生に適した場所は見当たらないが、空き地に生える雑草に思わぬ種が発生したことがある。1997 年北町の空き地のシロザにヨツモンキヌバコガの幼虫が大発生し、老熟した幼虫が民家の窓枠などの隙間に営繭のために潜りこんだため、人々をパニックに陥れた。同じく北町の民家の庭で 1996 年ビロードハマキの♀が採れたのもヒットである。

貝塚市の大阪湾に接する臨海エリアは、西側が海で開けているので、偏西風や台風時の風によって運ばれる、亜熱帯要素の蛾の飛来がみられる。1999 年 11 月には市民の森のキョウチクトウの葉の上にキョウチクトウスズメの幼虫が多数見られたし、1996 年 11 月 14 日に市民の森のトイレの壁にサザナミクチバが止まっているのが見つかった。この蛾は東南アジアや台湾方面より台風 24 号の風に乗って運ばれて来たものかも知れない。

本目録に載せた種は、その殆どが採集会や研修会に参加した市民により採集されたものと、熱心な協力者により採集されたものが主体になっている。その大部分は遊学館の所蔵標本となっているが、標本は無くとも存在が確認されたもの数種も加えられている。

目録の記述については、和名の次ぎに括弧に入れた数字は日本蛾類大図鑑のカタログナンバーを示している。データは採集個体数、性（不明の場合は ex.）、地名、採集年月日（時計文字は月）、採集地が共通の場合は最初の個体に採集地を、採集年が共通の場合は最後の個体のデータのところに

のみ採集年を付けた。採集地名は次のような略号で示される。O：大川（標高約 200m）、S：少年自然の家（標高約 200m）、T：和泉葛城山頂上（標高 858m）。なお、文中カナ書きで示した地名は次のようである。ババ：馬場、ドウロク：道陸神社、ホントニ：本谷、ミツマツ：三つ松、カツラギ：葛城山山麓、キビタニ：稲谷、コギガワ：近木川橋、マツバ：松葉荘（松葉温泉）、ミズマ：水間公園、ナゴセ：名越、ニシキ：ニ色、センゴク：千石掘城址、シミン：市民の森、ソブラ：蕎原、ゼンベイ：善兵衛ランド。

配列番号の前に*を付けたのは注目すべき種である。

本目録に載せた種は 42 科 739 種である。

なお、このほか馬場において大阪府立大学昆虫学研究室が 1994 年 6、7、9 月に行った灯火採集によるヤガ科の調査結果の報告書がある。これは調査項目が今回のものと異なっているので、本目録からは省いた。しかしこの報告書の中には目録に掲載されていない次のような種が含まれる。

ウスグロヤガ、カバスジヤガ、ウスイロカバスジヤガ、サッポロチャイロヨトウ、スジキリヨトウ、マエホシヨトウ、モンオビヒメヨトウ、ヒメツマキリヨトウ、キスジツマキリヨトウ、リュウキュウキノカワガ、マエモンシロキノカワガ、ハイイロコヤガ、モモイロシマコヤガ、モンシロクルマコヤガ、フタオビコヤガ、オニベニシタバ、ウスクビグロクチバ、ウスムラサキクチバ、キモンツマキリアツバ、ツマシロツマキリアツバ、ナンキシマアツバ、アトヘリヒトホシアツバ、チビクロアツバ、フタコブスジアツバ、シラナミクロアツバ、フジロアツバ、ヒロオビウスグロアツバ、オオシラホシアツバ、ヒメハナマガリアツバ、ハナオイアツバ、シロテンムラサキアツバ、ホソナミアツバ、ツマオビアツバ、ヒメコブヒゲアツバ、以上計 34 種。

和泉葛城山頂の昆虫調査に関しては、喜田（2000）の力作があるが、調査項目に違いがあるし、標本を確認していないので、本目録には含めなかった。

貝塚産蛾類目録

コバネガ科 Micropterigidae	
1. マエモンコバネ (2)	3♂, ホンタニ, 29.V; 2♂, 5.VI.1994.
2. ニッポンヒロコバネ (4)	2♂, ホンタニ, 19.V.1993; 3♂, 14.V.1994; 2♂, 7.V.1997. 少年自然の家付近でも発生.
コウモリガ科 Hepialidae	
1. キマダラコウモリ (20)	1♂, O, 17.VII.1996.
マガリガ科 Incurvariidae	
1. ウスキヒゲナガ (34)	1♂, O, 26.IV.1996 (灯火).
2. ベニオビヒゲナガ (40)	1♀, T, 5.VII.1998 (カエデの葉上).
3. ホソオビヒゲナガ (42)	1♂, 八幡, 22.V.1994; 1♂, ソブラ, 29.V.1994.
*4. ホソフタオビヒゲナガ (45)	1♂, T, 12.VI.1999.
*5. ウスベニヒゲナガ (56)	1♂, T, 12.VI.1999.
6. サツボロヒゲナガ (—)	1♂, 1♀, カツラギ, 1.V.2003.
ムモンハモグリガ科 Tischeriidae	
1. キイチゴハモグリガ (70)	4♂, 5♀, ソブラ, 16.X.1996.
ボクトウガ科 Cossidae	
1. ボクトウガ (73)	1♀, ミズマ, 1.VIII.1996.
2. ゴマフボクトウ (75)	1♂, T, 4.VII.1998.
ハマキガ科 Tortricidae	
1. ビロードハマキ (80)	1♀, 北町, 15.VII.1996 (自宅の庭で拾う).
2. アカトビハマキ (83)	2♀, T, 29.VI.1996; 1♂, 4.VII.1998; 1♀, 11.IX.1999.
3. ウストビハマキ (84)	1♀, T, 1.IX.1994; 1♀, 2.IX.1995; 1♀, 29.VI.1996; 1♀, 11.IX.1999.
4. アトキハマキ (64)	1♀, S, 24.VI.1995; 1♂, T, 2.IX.1995; ♀x, 9.IX.1999.
5. オオアトキハマキ (90)	4♂, O, 1-21.VI; 1♀, 26-30.VII; 1♀, 6.X.1995.
6. クロシオハマキ (97)	1♂, T, 2.IX.1995; 1♀, 17.VII.1999.
7. シリグロハマキ (106)	1♂, S, 24.V.1997.
8. チャハマキ (126)	1♀, 市内, 6.VIII.1997; 1♂, 22.V.1998.
9. フタモンコハマキ (137)	1♂, T, 1.IX.1994; 1 ex., 2.IX.1995; 1 ex., 9.IX.1999.
10. トビモンコハマキ (138)	1 ex., T, 1.IX.1994; 1 ex., 2.IX.1995; 1 ex., 9.IX.1999.
11. コホソスジハマキ (141)	1♂, O, 24.IX.1997.
12. クシヒゲムラサキハマキ (149)	1 ex., T, 12.IV.1999.
13. キンボシトビハマキ (166)	1♂, マツバ, 22.VII.1997.
14. ヤナギハマキ (172)	1 ex., T, 12.VI.1999.
15. ニセヤナギハマキ (174)	1 ex., T, 9.IX.1999.
16. フタスジクリイロハマキ (181)	1 ex., T, 12.VI.1999.
17. コトサカハマキ (188)	1♂, T, 1.X.1994.
18. チャモンシロハマキ (197)	1♂, T, 4.VII.1998.
19. セウスイロハマキ (217)	1 ex., T, 15.V.1999.
20. ニセウスギンスジハマキ (220)	1 ex., T, 17.VII.1999.
21. モトキハマキ (226)	1 ex., T, 1.X.1994; 1 ex., 17.VII.1999.
*22. ヘリオビヒメハマキ (238)	1♂, O, 27.X.1995; 1♂, T, 1.X.1994; 1♂, 27.X.1995; 1 ex., 9.X.1999.
23. ツマベニヒメハマキ (261)	1 ex., T, 17.VII.9.IX.1999.
24. ネジロクロヒメハマキ (271)	1♂, T, 4.VII.1998.
25. キモンヒメハマキ (276)	1 ex., T, 15.V.1999.
26. イッシキヒメハマキ (280)	1 ex., T, 15.V.1999.
27. スネブトヒメハマキ (283)	1 ex., T, 15.V.1999.
28. グミオオウスツマハマキ (294)	1♀, T, 1.X.1994; 1♀, 2.IX.1995; 1 ex., 15.V.1999.
29. オオサザナミヒメハマキ (295)	1 ex., T, 17.VII.1999.
30. ウツギヒメハマキ (330)	1♀, ソブラ, 1.X.1994; 1 ex., T, 12.VI.1999.
31. コクリオビヒメハマキ (346)	1 ex., T, 17.VII.1999.
32. ツマジロクロヒメハマキ (373)	1♀, S, 22.VI.1996.
33. ホソバチビヒメハマキ (381)	1♂, T, 2.IX.1995.
34. ヒカゲヒメハマキ (441)	2♂, S, 24.V.1997.
35. ヒロオビヒメハマキ (443)	1 ex., T, 2.IX.1995; 1♀, 29.VI.1996.
*36. カギモンヒメハマキ (459)	1♀, T, 1.X.1994.
37. ヨモギネムシガ (511)	1♂, O, 15.VII.1995; 1♂, 1♀, T, 2.IX.1995; 1 ex., 9.IX.1999.
38. ソジロトガリヒメハマキ (529)	1 ex., T, 15.V.1999.
39. トビモンシロヒメハマキ (537)	1♀, 市内, 19.IV.1993.
40. クロネハイイロヒメハマキ (557)	1 ex., T, 15.V.1999.
41. アシブトヒメハマキ (572)	1♂, 1♀, T, 4.VII.1998.
42. プナヒメシンクイ (598)	1♀, T, 22.IV.1981.
43. シロアシヨツメモンヒメハマキ (620)	7月中旬.
44. クリミガ (621)	1♀, 八幡, 30.IX.1995.
45. ヨツメヒメハマキ (622)	♂, T, 2.IX.1995.
46. サンカクモンヒメハマキ (623)	1♂, 2♀, センゴク, 29.IX.1995.
47. オオナミモンマダラハマキ (629)	1 ex., T, 17.VII.1999.
ホソハマキガ科 Cochyliidae	
*1. クサビホソハマキ (639)	1♀, T, 2.IX.1995.

2. アミメホソハマキ (647)	1 ex., T, 11.IX.1999.
3. ヨモギオオホソハマキ (654)	1 ♂, O, 14.VI.1996.
4. ブドウホソハマキ (666)	1 ex., T, 15.V; 1 ex., 11.IX.1999.
ミノガ科 Psychidae	
1. オオミノガ (687)	1 ♂, シミン, 2.IX.1994.
2. チャミノガ (688)	1 ♂, シミン, 2.V.1998.
ヒロズコガ科 Tineidae	
1. アトモンヒロズコガ (697)	1 ♀, O, 1-10.V; 1 ♂, 1-10.VI.1955.
2. マダラマルハヒロズコガ (704)	2 ♀, O, 26-30.VI.1995; 2 ♀, 26.VI.1997.
ハモグリガ科 Lyonetiidae	
1. ヒルガオハモグリガ (730)	1 ♀, ニシキ, 1.X.1993.
2. ヒサカキハモグリガ (734)	1 ♂, センゴク, 1.X.1993; 2 ♀, 23.IV.1994.
ホソガ科 Gracillariidae	
1. Caloptilia crinotibialis	1 ♂, ババ, 5.VII.1993.
スガ科 Yponomeutidae	
1. オオキクチブサガ (920)	1 ♂, O, 27.X.1995.
2. トガリギンバナスガ (944)	1 ♂, T, 9.IX.1999.
3. ツヤギンバナスガ (945)	1 ♂, T, 29.VI.1996.
4. ホソバコスガ (974)	1 ♂, T, 1.X.1994.
ムシシガ科 Argrestiidae	
*1. オオキメムシガ (1004)	1 ex., T, 1.X.1994.
ハマキモドキガ科 Choreutidae	
1. コウゾハマキモドキ (1072)	1 ♀, ババ, 24.VI.1993.
マルハキバガ科 Oecophoridae	
1. フキヒラタマルハキバガ (199)	1 ♂, O, 20.XII.1995.
2. ウスマダラヒラタマルハキバガ (1109)	1 ♂, O, 16.III.1996; 1 ♂, 1 ♀, 26.IV.1996; 1 ♂, 30.IV.1997.
3. クロカギヒラタマルハキバガ (1110)	1 ex., T, 17.VII.1999.
4. ヨモギヒラタマルハキバガ (1112)	2 ♂, O, 16.III; 1 ♂, 26.IV.1966.
5. オオエグリヒラタマルハキバガ (1127)	1 ♀, T, 2.IX.1995.
6. ネズミエグリヒラタマルハキバガ (1128)	1 ex., T, 17.VIII.1999.
7. クロマイコモドキ (1131)	1 ♀, S, 24.VI.1995.
8. クロモンベニマルハキバガ (1132)	1 ex., T, 12.VI.1999.
9. シロスジカバマルハキバガ (1144)	1 ex., T, 9.IX.1999.
10. カレハチビマルハキバガ (1149)	1 ♂, T, 5.VII.1997.
*11. イッシキメスコバネマルハキバガ (1151)	1 ♂, T, 21.IV.1968.
12. メスコバネマルハキバガ (1152)	1 ♂, T, 21.IV.1968.
13. カタキマルハキバガ (1154)	1 ex., T, 9.IX.1999.
ニセマイコガ科 Stathmopodidae	
1. カキノヘタムシガ (1165)	1 ♂, O, 1-10.VI.1995.
2. オビマイコガ (1161)	1 ♀, O, 3.VII.1997.
ネマルハキバガ科 Blastobasidae	
1. ウスオビネマルハキバガ (1207)	1 ex., T, 9.IX.1999.
キヌバコガ科 Scythrididae	
1. ヨツモンキヌバコガ (1208)	6 exs., 北町, 8-13.V.1997. 幼虫がシロザ, ケアリタソウに大発生.
ヒゲナガキバガ科 Lecithoceridae	
1. フタクロボシキバガ (1235)	1 ♀, カツラギ, 1.VI.1995.
2. カクハネヒゲナガキバガ (1243)	1 ex., センゴク, 11.VII.2000.
カザリバガ科 Cosmoperigidae	
1. サッポロカザリバ (1221)	1 ♂, T, 14.VI.1994. 幼虫は山頂付近のミヤコザサの葉に潜っている.
2. ヨシウスオビカザリバ (1223)	2 ♂, 3.IX.1998. 幼虫を遊学館の自然生態園のヨシから採集.
3. ウスイリカザリバ (1224)	1 ♀, T, 5.VI.1994; 6 ♂, 5 ♀, 20.VI.1995.
4. セジロトガロホソガ (1228)	1 ♀, T, 5.VII.1997. 山頂付近のスズタケ, ミヤコザサの葉に潜っている.
5. ギンスジトガリホソガ (1229)	1 ♀, O, 15.VII.1995.
キバガ科 Gelechiidae	
1. イッシキチビキバガ (1265)	1 ♀, S, 24.V.1997.
2. ヤマモモキバガ (1275)	1 ♂, T, 25.IX.1995.
3. スジウスキバガ (1276)	1 ♀, O, 3.VII.1997.
4. ツツジキバガ (1279)	1 ♂, O, 3.VII.1997; 1 ♂, T, 5.VII.1997.
5. フタクロモンキバガ (1291)	1 ♀, T, 2.IX.1995.
6. フジフサキバガ (1306)	1 ♂, S, 24.VI.1995.
7. オオフサキバガ (1310)	1 ex., T, 17.VII; 1 ex., 9.IX.1999.

マダラガ科 Zygaenidae

- 1. ホタルガ (1343) 1 ♀, O.26-30.V; 1 ♂, 10.IX.1995.
- 2. シロシタホタルガ (1344) 1 ♂, S.17.VII.1993.
- 3. ウスバツバメガ (1348) 1 ♂, O.21.IX.1995.

イラガ科 Limacodidae

- 1. マダライラガ (1372) 1 ♀, T.2.IX.1995.
- 2. ナシイラガ (1374) 1 ♀, O.15.VII.1995; 7 ♂, 1 ♀, T.17.VII.1993; 1 ♀, 29.VI; 1 ex., 4.VII.1998.
- 3. イラガ (1376) 1 ex., T.17.VII.1993; 1 ♂, 17.VII.1996; 1 ex., 4.VII.1998.
- 4. テングイラガ (1378) 1 ♂, O.24-30.VI.1995; 1 ♀, S.24.VI.1995; 1 ex., T. 14.VII; 1 ♂, 11.X.1999.
- 5. アカイラガ (1379) 1 ♂, 1 ♀, O.1-10.VI; 1 ♂, 10.IX.1995; 1 ex., T.12.VI.1999.
- 6. ムラサキイラガ (1383) 1 ♂, O.22.VI.1996; 1 ♂, S.22.VI.1996.
- 7. クロシタアオイラガ (1384) 1 ♀, O.11-21.VI.1995; 1 ♂, 17.VII.1996; 1 ♀, S.24.VI.1995; 1 ex., T.12.VI; 1 ex., 14.VIII.1999.
- 8. ヒロヘリアオイラガ (1385) 1 ♂, O.11-21.VI; 1 ♀, 26-30.1995.
- 9. タイワンイラガ (1389) 1 ♂, O.15.VII.1995.
- 10. ヒロズイラガ (1392) 1 ♂, O.3.VII.1997; 1 ♀, T.17.VII.1999.

マドガ科 Thyrididae

- 1. マドガ (1396) 1 ♀, O.-.VI.1993.
- 2. アカジマドガ (1399) 1 ♂, センゴク, 25.V.1993.
- 3. チビマダラマドガ (1406) 1 ♀, T.5.VII.1997.
- 4. ウスマダラマドガ (1408) 1 ♀, O.15.VII.1995; 1 ♂, 23.VIII.1996.
- 5. ハスオビマドガ (1417) 1 ♀, T.5.VII.1997.

メイガ科 Pyralidae

- 1. フタスジシロオオメイガ (1420) 1 ♂, O.17.VII.1996.
- 2. モンチビツトガ (1455) 1 ♀, O.11-21.VI.1995.
- 3. ホソスジツトガ (1456) 1 ♀, O.26-30.VI.1995.
- 4. ニカメイガ (1459) 1 ♂, O.14.VI.1996.
- 5. ヒメキスジツトガ (1476) 1 ♀, O.29.VI.1995.
- 6. シロスジツトガ (1493) 3 ♀, O.1-21.VI.1995; 1 ex., T.12.VI.1999.
- 7. クロスジツトガ (1517) 1 ♂, T.17.VII.1993.
- 8. クロフタオビツトガ (1518) 1 ♀, ノバノバ, 30.IX.1995.
- 9. シバツトガ (1519) 1 ♀, ノバノバ, 30.IX.1995; 1 ♂, 1 ♀, シミン, 12.VII.1994.
- 10. ツトガ (1521) 1 ♀, O.29.VI.1995.
- 11. ナニセノメイガ (1523) 1 ♀, O.6.X.1995.
- 12. コガタシロモンノメイガ (1541) 1 ♀, O.24.V; 1 ♀, 20.VII.1997; 1 ♀, S.24.V.1997; 1 ex., T.14.VII.1999.
- 13. エグリノメイガ (1551) 1 ♂, O.6.VI.1996; 1 ex., T.6.VI.1996.
- 14. フタオビノメイガ (1554) 1 ♀, S.24.V.1995.
- 15. アヤナミノメイガ (1563) 1 ♀, O.11-21.VI; 1 ♀, 29-30.VI.1995.
- 16. ウスムラサキノメイガ (1565) 1 ♀, T.2.IX.1995; 1 ex., 11.IX.1999.
- 17. ヨスジノメイガ (1570) 1 ♂, 1 ♀, S.-IX.1994; 1 ♂, T.2.IX.1995; 1 ex., 2.IX.1995; 1 ♂, 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
- 18. キンスジノメイガ (1571) 1 ex., T.14.VIII.1999.
- 19. コブノメイガ (1574) 1 ♂, T.2.IX.1995.
- 20. シロモンノメイガ (1582) 1 ♀, O.20.VIII.1995.
- 21. オオシロモンノメイガ (1586) 1 ♀, O.15.IX.1997.
- 22. シロヒトモンノメイガ (1589) 1 ♂, キビタニ, 18.V.1993.
- 23. キボシノメイガ (1590) 1 ♂, S.24.VI.1995.
- *24. ホソバツトグロキノメイガ (——) 1 ♂, ノバノバ, 30.IX.1995; 1 ♂, T.14.VIII.1999.
- 25. クロスジノメイガ (1593) 1 ♀, T.12.VII.1953; 1 ♀, 26.VIII.1993; 1 ex., T.15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
- 26. モモノゴマダラノメイガ (1596) 1 ♀, O.6.X.1995.
- 27. シロテンキノメイガ (1598) 1 ♂, S.24.V.1997; 1 ex., T.17.VII.1997; 1 ex., 17.VII; 11.IX.1999.
- 28. サツマキノメイガ (1601) 1 ♂, T.5.VIII.1997.
- 29. シロアシクロノメイガ (1609) 1 ♀, O.20.VIII.1995.
- 30. ヒメクロミスジノメイガ (1610) 1 ♀, O.26-30.VI; 1 ♀, 27.X.1995.
- 31. キバラノメイガ (1613) 1 ♂, O.1.IV.1997; 1 ♀, 16.V.1998; 1 ex., T.14.VIII.1999.
- 32. クロズノメイガ (1615) 1 ♂, O.8.VIII.1996; 2 ♀, T.2.IX.1995; 1 ex., 12.VII.1999.
- 33. オオキノメイガ (1621) 1 ex., T.11.IX.1999.
- 34. クロスジキノメイガ (1623) 1 ♀, O.20.VII.1997.
- 35. シロハラノメイガ (1628) 1 ex., T.14.VIII.1999.
- 36. ヨツメノメイガ (1632) 3 ♂, O.11-21.VI.1995.
- 37. ワタノメイガ (1639) 1 ♂, O.20.VIII.1995.
- 38. モンシロクロノメイガ (1640) 1 ex., T.14.VIII.1999.
- 39. マエアカスカシノメイガ (1648) 3 ♂, 1 ♀, 1-21.VI; 1 ♂, 15.VII; 1 ♀, 20.XI.1995; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 14.VIII.1999.
- 40. ヒメシロノメイガ (1649) 1 ♀, O.24.V; 1 ♂, 28.IX.1997; 1 ♀, S.24.V.1997.
- 41. ツゲノメイガ (1652) 1 ♂, ノバノバ, 30.IX.1995; 2 ♀, ニシキ, 9.V.1997. 植え込みのセイヨウツゲに幼虫が多い.
- 42. セスジノメオガ (1685) 2 ♂, 1 ♀, O.11-29.VI.1995.
- *43. ヒメセスジノメイガ (1686) 1 ♂, T.17.VII.1993; 1 ♂, 4.VII.1998; 1 ♀, 17.VII.1999.
- 44. キベリハネボソノメイガ (1690) 2 ♀, O.11-21.VI; 2 ♀, 24-30.V.1995; 1 ♂, S.24.VI.1995.
- 45. マメノメイガ (1692) 1 ex., T.11.IX.1999.
- 46. ワモンノメイガ (1695) 1 ♀, O.27.X.1995.
- 47. マエキノメイガ (1701) 1 ♂, O.26.IV; 1 ♂, 17.VIII.1995.
- 48. ウスオビクロノメイガ (1707) 1 ♂, O.20.VIII.1995.

49. モンキクロノメイガ (1712)	1 ♀, O.24.V; 2 ♀, 11.VI.199; 1 ♂, S.24.VI.1995.
*50. ウラグロシロノメイガ (1715)	1 ♀, 20.VIII.1997.
51. シロアヤヒメノメイガ (1720)	1 ♂, O.29.VI.1995.
52. モンシロルリノメイガ (1728)	1 ♀, O.20.VII.1997; 1 ex., 14.VIII.1999.
53. ミカエリソウノメイガ (1737)	1 ♂, O.20.VIII.1995.
54. ホシオビホソノメイガ (1738)	1 ♂, 1 ♀, O.24-30.V; 2 ♂, 2 ♀, 11-29.VI; 1 ♀, 29.VIII.1995; 1 ex., T.14.VII.1999.
55. マエウスモンキノメイガ (1748)	1 ex., T.14.VII.1999.
56. アワノメイガ (1760)	1 ♂, O.30.V.1996; 1 ♀, T.2.IX.1995; 1 ex., 2.IX.1999.
57. フキノメイガ (—)	1 ♂, O.24.V; 1 ♂, 11.VI; 1 ♂, 26.VI.1995; 1 ♂, 14.VI.1996.
58. トガリキノメイガ (1777)	1 ♂, O.24.V; 1 ♂, 1 ♀, 11.VI; 1 ♂, 1 ♀, 29.VI.1995; 1 ♂, 6.VI.1996; 1 ♀, S.24.V.1997.
59. トモンノメイガ (1787)	1 ♀, O.6.X.1995.
*60. ヘリアカキンノメイガ (1796)	1 ♀, T.29.VI.1996; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
61. マダラミズメイガ (1863)	1 ♂, O.5.X.1996.
62. ヒメマダラミズメイガ (1806)	1 ♀, O.29.IX.1995.
63. ゼニガサミズメイガ (1811)	1 ♀, O.26.VI.1995.
64. ハチノスツヅリガ (1832)	18 exs., ユウガクカン(三ヶ山産のミツバチの巣から飼育).
65. ウスグロツヅリガ (1833)	2 ♀, ユウガクカン(三ヶ山産のミツバチの巣から飼育).
*66. フタスジツヅリガ (1836)	1 ♀, O.4.VIII.1997.
67. オオフトメイガ (1852)	1 ♂, T.17.VII.1993.
68. ナカアフトメイガ (1853)	1 ♂, 市内, 28.VI.1993.
69. ナカムラサキフトメイガ (1864)	1 ♂, T.17.VII.1993.
70. クロモンフトメイガ (1865)	1 ♂, O.23.VIII.1996.
71. ネアフトメイガ (1866)	1 ♀, ソブラ, 9.VII.1994.
72. コメシマメイガ (1870)	1 ♂, O.29.VI.1995; 1 ♂, 14.VI.1996.
73. トビイロシマメイガ (1873)	1 ♀, S.24.VI.1995.
74. カシノシマメイガ (1875)	1 ♂, O.1.VI.1995.
75. フタスジシマメイガ (1886)	1 ♂, シミン, 13.X.1998.
76. キンボシシマメイガ (1900)	1 ♂, T.17.VII.1993.
77. アカシマメイガ (1891)	1 ♀, O.15.VII; 1 ♀, 17.VIII; 1 ♀, 20.VIII.1995; 1 ♂, 14.VI; 1 ♀, 17.VII.1996; 1 ♀, T.29.VI.1996.
78. ツマグロシマメイガ (1899)	1 ♀, O.20.VII.1997.
79. ウスオビトガリメイガ (1901)	2 ♀, O.17-20.VIII.1995; 1 ex., T.14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
80. カバイトガリメイガ (1902)	1 ♀, O.20.VIII.1995.
81. キペリトガリメイガ (1907)	1 ♂, O.11.VII.1996.
82. ウスベントガリメイガ (1908)	2 ♂, T.5.VII.1997.
83. フタシロテンホソマダラメイガ (1915)	1 ♀, T.1.X.1994.
84. ナカアカスジマダラメイガ (1936)	1 ♂, O.29.VI.1995.
85. アカマダラメイガ (1946)	1 ♂, O.3.VII.1997; 1 ♂, 1 ♀, 12.VI.1998.
86. ウスアカモンクロマダラメイガ (2006)	1 ♂, T.2.IX.1995.
87. シロイチモンジマダラメイガ (2009)	1 ♂, S.24.VI.1995.
88. ナシハマキマダラメイガ (2011)	1 ex., T.15.V.1999.
トリバガ科 Pterophoridae	
1. ブドウトリバ (2047)	1 ♀, シミン, 23.VIII.2003.
カギバガ科 Drepanidae	
1. マエキカギバ (2080)	2 ♂, S.24.V.1997.
2. ヒメハイイロカギバ (2083)	1 ♂, S.24.VI.1995.
3. ヤマトカギバ (2084)	2 ♂, T.2.IX.1995; 1 ♀, キビタニ, 18.V.1993.
4. エゾカギバ (2085)	1 ex., T.4.VII.1998; 1 ex., 15.V; 1 ex., 11.IX.1999.
5. ウスイロカギバ (2092)	1 ex., T.12.VI.1999.
6. ヒトツメカギバ (2100)	1 ♀, O.29.IX.1995; 1 ex., T.12.VI.1999.
7. ウスギヌカギバ (2101)	1 ♂, O.26.IV.1996; 1 ♀, S.24.VI.1995; 1 ex., T.4.VII.1998; 1 ex., 15.V; 1 ex., 17.VII.1999.
8. アシベニカギバ (2105)	1 ♀, O.6.X.1995; 1 ex., T.4.VII.1998.
トガリバガ科 Thyatiridae	
1. アヤトガリバ (2117)	1 ♀, O.24-30.V; 1 ♂, 29.IX.1995; 2 ♂, S.24.V.1997; 1 ex., T.15.IV.1999.
2. ヒメウスベントガリバ (2122)	1 ♂, T.12.VI.1999.
3. オオバトガリバ (2125)	1 ♀, O.6.VIII.1998.
4. オオマエベントガリバ (2129)	1 ex., T.11.IX.1999.
*5. ニッコウトガリバ (2138)	2 ♂, O.1.XI.1995.
シャクガ科 Geometridae	
*1. クロテンフユシャク (2155)	3 ♂, 2.III.1996.
*2. ウスモンフユシャク (2160)	1 ♂, O.29.I; 1 ♂, 2.III.1996.
3. ウスアオアヤシャク (2171)	1 ♀, O.29.X.1995.
4. オオアヤシャク (2173)	1 ♀, 29.VI.1996; 1 ex., 11.IX.1999.
5. ウスアオシャク (2174)	1 ex., T.15.V.1999.
6. アシブチズモンアオシャク (2176)	1 ♀, O.23.VII.1996; 1 ♀, S.24.VI.1995.
7. カギシロスジアオシャク (2187)	1 ex., T.12.VI; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
8. キマエアオシャク (2188)	1 ex., O., -.VI.1993.
9. クスアオシャク (2191)	1 ♀, S.21.IX.1994; 1 ♀, 4.VII.1997.
10. ヒメツバメアオシャク (2208)	1 ♀, T.29.VI.1996.
11. キバラヒメアオシャク (2212)	1 ♂, O.1.VI.1995.
12. ヘリグロヒメアオシャク (2214)	1 ♀, ナゴセ, 29.IX.1995.
13. アオスジオアオシャク (2215)	1 ♂, 29.IX.1995.

14. アカアジアオシヤク (2223) 1 ♀, O, 11. VI. 1995.
 15. ヨツモンマエジロアオシヤク (2226) 1 ♀, O, 29. IX. 1995.
 16. ヘリジロヨツメアオシヤク (2229) 1 ex., T, 11. IX. 1999.
 17. ギンスジアオシヤク (2230) 1 ex., T, 11. IX. 1999.
 18. クロモンアオシヤク (2231) 1 ♀, T, 4. IX. 1992.
 19. コシロスジアオシヤク (2235) 1 ♂, ユウガクカン, 20. IX. 2002.
 20. コヨツメアオシヤク (2239) 1 ♀, O, 20. VIII. 1995.
 21. フタナミトビヒメシヤク (2244) 1 ♂, O, 17. VIII. 1995.
 22. ベニスジヒメシヤク (2245) 1 ex., T, 14. VIII. 1999.
 23. コベニスジヒメシヤク (2246) 1 ♂, O, 24. V.; 1 ♀, 1. VI.; 1 ♀, 17. VIII.; 2 ♀, 27. X. 1995.
 24. フトベニスジヒメシヤク (2247) 1 ex., T, 12. VI. 1999.
 25. ウンモノオシロヒメシヤク (2258) 1 ♂, 1 ♀, O, 29. IX. 1995; 1 ♂, S, 24. V. 1997.
 26. マエキヒメシヤク (2271) 2 ♂, O, 24. V.; 1 ♀, 11. VI.; 1 ♂, 27. X. 1995; 1 ♂, S, 24. V. 1997.
 27. タカオシロヒメシヤク (2274) 1 ex., T, 12. VI. 1999.
 28. ウスキトガリヒメシヤク (2278) 1 ♂, O, 11. VI. 1995; VIII. 1995.
 29. ナミスジチビヒメシヤク (2279) 1 ♀, O, 24. V. 1995.
 30. キナシロヒメシヤク (2292) 1 ♀, O, 26. VII.; 1 ♀, 10. IX. 1995.
 31. ギンバナヒメシヤク (2307) 1 ♀, O, 20. VIII. 1995.
 32. ウスキクロテンヒメシヤク (2309) 1 ♀, O, 29. VI.; 1 ♀, 27. X. 1995.
 33. ベニヒメシヤク (2312) 2 ♀, O, 26. VI.; 1 ♂, 20. VIII. 1995.
 34. ホソスジキヒメシヤク (2324) 1 ♀, S, 24. V. 1997.
 35. オオウスモンキヒメシヤク (2328) 1 ♂, T, 29. VI. 1996.
 36. ハイイロコバナナミシヤク (2347) 1 ♀, O, 26. IV. 1996.
 37. アトスジグロナミシヤク (2362) 1 ♂, O, 20. V. 1996; 1 ♀, S, 24. V. 1997; 1 ex., T, 12. VI. 1999.
 38. ゴマダラシロナミシヤク (2364) 1 ♂, 24. V. 1993; 1 ♂, S, 24. V. 1997.
 39. ホシスジトガリナミシヤク (2366) 1 ♀, O, 26. VI. 1995.
 40. ウスクモナミシヤク (2379) 1 ♀, T, 23. V. 1993; 1 ♀, 15. V. 1998.
 41. ホソバナミシヤク (2379) 1 ♂, O, 11. V.; 1 ♂, 11. VI.; 1 ♂, 29. IX. 1995.
 42. ウスミドリナミシヤク (2386) 1 ♀, シミン, 27. XI. 1997; 1 ♂, 19. XI.; 1 ♀, 10. XII. 1999.
 43. トビスジヒメナミシヤク (2403) 1 ♂, O, 1. VI. 1995.
 44. ハコベナミシヤク (2407) 1 ♂, O, 11. VI.; 1 ♂, 26. VI.; 1 ♀, 6. X. 1995.
 45. ニッコウナミシヤク (2410) 1 ♀, O, 20. XI. 1995.
 *46. ミカズキナミシヤク (2411) 1 ♀, O, 26. IV. 1996.
 47. フタモンクロナミシヤク (2413) 1 ♀, O, 14. VI. 1996.
 *48. ギフウスキナミシヤク (2427) 1 ♂, O, 26. IV. 1996.
 *49. クモオビナミシヤク (2442) 1 ♂, T, 29. VI. 1996. 稀な種である。
 50. ネグロウスベニナミシヤク (2445) 1 ♀, O, 1. XI.; 1 ♀, 2. XII. 1995; 1 ex., T, 15. V. 1999.
 51. テンツマナミシヤク (2446) 1 ex., T, 4. VII. 1998.
 52. マルモンシロナミシヤク (2450) 1 ♀, キビタニ, 15. VI. 1993.
 53. ナミガタシロナミシヤク (2451) 1 ♂, O, 29. VI. 1995.
 54. ウストビモンナミシヤク (2454) 1 ♂, O, 1. VI. 1995.
 55. キマダラオオナミシヤク (2457) 1 ♀, T, 17. VII. 1993.
 56. ヨコジマナミシヤク (2455) 1 ex., カツラギ, 17. VII. 1993.
 57. セスジナミシヤク (2463) 1 ♂, 1 ♀, O, 26. IV. 1995; 1 ♀, S, 24. VI. 1995; 1 ♀, T, 6. VI. 1996; 1 ex., 4. VII. 1998.
 58. オオハガタナミシヤク (2465) 1 ♂, T, 20. V.; 1 ♀, 17. VII. 1996; 1 ex., 15. V.; 1 ex., 12. VI. 1999.
 59. キアミメナミシヤク (2470) 1 ex., T, 11. IX. 1999.
 60. ハガタナミシヤク (2471) 1 ♀, 11. VI.; 1 ♀, 10. V. 1993.
 *61. シロホソスジナミシヤク (2473) 1 ♀, O, 6. X. 1995.
 62. ビロードナミシヤク (2475) 1 ex., T, 14. VIII. 1999.
 63. フタテンナカジロナミシヤク (2479) 1 ex., T, 15. V. 1999.
 64. ツマキナカジロナミシヤク (2481) 1 ♀, O, 27. X. 1995.
 65. シロシタトビイロナミシヤク (2493) 1 ex., T, 15. V. 1999.
 66. ナカオビアキナミシヤク (2503) 2 ♂, 1 ♀, O, 20. XII. 1995; 1 ♂, 10. XI. 1997.
 67. テンスジヒメナミシヤク (2516) 1 ex., T, 15. V. 1999.
 68. ムスジシロナミシヤク (2522) 1 ex., T, 14. VIII. 1999.
 69. キイロナミシヤク (2528) 1 ex., T, 12. VI.; 1 ex., 11. IX. 1999.
 70. ウストビナミシヤク (2572) 1 ♂, S, 22. VI. 1996.
 71. クロスジアオナミシヤク (2616) 1 ♀, S, 24. V. 1997.
 72. ソトシロオビナミシヤク (2628) 1 ♀, ニシキ, 10. IV. 1997.
 73. ナカジロナミシヤク (2639) 1 ♀, O, 10. IX. 1995.
 74. スギタニシロエダシヤク (2642) 1 ♀, バノバ, 30. IX. 1995.
 75. ユウマダラエダシヤク (2648) 1 ♀, O, 30. V. 1996.
 76. クロフヒメエダシヤク (2652) 1 ♂, O, 24. V.; 1 ♀, 11. VI. 1995.
 77. ヒメマダラエダシヤク (2644) 1 ex., T, 11. IX. 1999.
 78. サザナミオビエダシヤク (2653) 1 ♂, O, -V. 1995.
 79. クロスウスキエダシヤク (2655) 1 ♀, T, 1. X. 1994.
 80. フタホシシロエダシヤク (2656) 1 ex., T, 15. V.; 1 ex., 12. VI.; 1 ex., 17. VII. 1999.
 81. ウスフタスジシロエダシヤク (2658) 1 ♀, O, 17. VIII. 1995; 1 ♀, 18. V. 1997.
 82. ヤマトエダシヤク (2661) 1 ♀, O, 17. VIII. 1995; 1 ex., T, 15. V. 1999.
 83. ウチムラサキヒメエダシヤク (2662) 1 ♂, O, 21. V. 1996.
 84. アトグロアミエダシヤク (2673) 1 ♂, T, 17. VII. 1993.
 85. ウスアオエダシヤク (2675) 1 ♀, O, 24-30. V. 1995; 1 ex., T, 15. V. 1999.
 86. マエキオエダシヤク (2678) 1 ♂, O, 1-10. VI.; 1 ♀, 17. VII. 1995; 1 ex., T, 12. VI. 1999.
 87. モンオビオエダシヤク (2677) 1 ♂, O, 1. VI. 1995; 1 ♀, 21. V. 1996.
 88. ウスオビヒメエダシヤク (2684) 1 ♂, O, 11. VII. 1996; 1 ex., T, 4. VII. 1998; 1 ex., 12-15. VI.; 1 ex., 17. VII.; 1 ex., 14. VIII. 1999.

89. ハグルマエダシヤク (2685) 1 ♀, O, 24-30.V; 1 ♀, 26-30.VI; 1 ♂, 11-21.1995; 1 ♀, S, 24.VI.1995; 1 ♀, 24.V.1997; 1 ex., T, 12.VI; 1 ex., 17.VII.1999.
90. クロハグルマエダシヤク (2688) 1 ♀, O, 29.IX.1995.
91. ウラキトガリエダシヤク (2694) 1 ♀, 11-21.VI.1995; 1 ex., T, 14.VIII.1999.
92. ツマキエダシヤク (2695) 1 ♂, 11.15.V.1995; 1 ex., T, 15.V.1999.
93. フタテンオエダシヤク (2695) 1 ♀, O, 11.VI.1995.
94. ウスキオエダシヤク (2698) 1 ♂, S, 24.VI.1995; 1 ♀, O, 30.V.1996.
95. アカエダシヤク (2712) 1 ex., T, 15.V.1999.
96. トビカギバエダシヤク (2713) 1 ♂, S, 24.VI.1995.
97. ヒロオビトンボエダシヤク (2721) 1 ♀, T, 5.VII.1997.
98. ウメエダシヤク (2722) 1 ♀, シミン, 14.VI.2002.
99. キオビゴマダラエダシヤク (2725) 1 ♂, S, 22.VI.1996.
100. ゴマダラシロエダシヤク (2726) 2 ♀, O, 17.VIII.1995; 1 ♀, S, 24.V.1997; 1 ex., T, 12.VI.1999.
101. オオゴマダラエダシヤク (2727) 1 ♂, O, 17.VIII.1995.
102. クロフオオシロエダシヤク (2728) 1 ex., T, 17.VII.1999.
103. クロフシロエダシヤク (2729) 1 ♀, O, 14.V.1996; 2 ♂, T, 17.VII.1993; 1 ex., 11.IX.1999.
104. キシタエダシヤク (2736) 1 ♀, ホンタニ, 7.VI; 1 ♀, 27.VI.1993.
105. チャノウモンエダシヤク (2739) 2 ♂, S, 24.VI.1995.
106. クロクモエダシヤク (2740) 1 ♀, S, 24.VI.1995; 1 ex., T, 11.IX.1999.
107. ルリモンエダシヤク (2742) 1 ex., T, 15.V.1999.
108. オレクギエダシヤク (2749) 1 ♂, O, 20.V.1996.
109. ナカウスエダシヤク (2752) 2 ♂, O, 24-30.V; 1 ♀, 1-10.VI; 1 ♂, 27.X.1955; 1 ♂, 16.III.1996; 1 ♂, S, 24.V.1997; 1 ♀, 29.VI.1996; 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 24.X.1999.
110. フタヤマエダシヤク (2759) 1 ♂, S, 24.V.1997; 1 ex., T, 11.IX.1999.
111. マツオオエダシヤク (2764) 1 ex., T, 12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
112. ハミスジエダシヤク (2768) 1 ex., T, 12.VI.1999.
113. ウスバミスジエダシヤク (2774) 1 ♂, O, 23.V.1996; 1 ♂, T, 23.IV.1996.
114. ヨモギエダシヤク (2783) 1 ♂, O, 24.V.1995.
115. ヒロバウスアオエダシヤク (2784) 1 ♀, O, 29.IX.1995; 1 ♀, S, 24.V.1996; 1 ♂, T, 29.VI.1996; 1 ♂, 12.VII.1999.
116. ナミガタエダシヤク (2788) 1 ♂, 1 ♀, O, 24.V; 1 ♀, 1.VI; 1 ♀, 11.VI.1995; 1 ♂, S, 24.V.1997.
117. ウスジロエダシヤク (2791) 2 ♂, O, 25-26.IV.1996; 1 ex., T, 14.VIII.1999.
118. オトビスジエダシヤク (2792) 1 ♂, S, 24.VI.1995.
- *119. シロテントビスジエダシヤク (2795) 1 ex., T, 15.V.1999.
120. チビトビスジエダシヤク (2801) 1 ♀, T, 29.VI.1996.
121. ハラゲチビエダシヤク (2804) 1 ex., T, 14.VIII.1999.
122. チャマダラエダシヤク (2806) 1 ♂, ホンタニ, 12.IX.1993.
123. ヒロオビオオエダシヤク (2807) 1 ex., T, 12.VI.1999.
124. シロスジオオエダシヤク (2808) 1 ex., T, 12.VI.1999.
125. ソトキクロエダシヤク (2813) 1 ♀, T, 2.IX.1995.
126. キマダラツバメエダシヤク (2815) 2 ♀, O, 20.IX.1995.
127. ミヤマツバメエダシヤク (2816) 1 ♂, O, 30.V; 1 ♀, 17.VII.1996.
128. クロスジフユエダシヤク (2822) 1 ♂, O, 20.XII.1995.
129. チャバネフユエダシヤク (2823) 1 ♂, O, 20.XII.1995.
- *130. チャオビフユエダシヤク (2825) 1 ♀, O, 25.II.1997.
131. チャエダシヤク (2835) 2 ♂, O, 20.XII.1995.
132. トビモンオオエダシヤク (2840) 1 ♂, O, 15.IV.2000.
133. ウスイロオオエダシヤク (2844) 1 ex., T, 14.VIII.1999.
134. アミメオオエダシヤク (2846) 1 ♂, O, 24.V.1995.
- *135. ニトベエダシヤク (2848) 1 ♂, O, 2.XII.1995.
136. アトジロエダシヤク (2849) 1 ♂, O, 11.IV.1997.
137. ハスオビエダシヤク (2850) 1 ♂, O, 10.V.1993; 1 ♀, シミン, 18.III.2000.
138. カバエダシヤク (2852) 1 ♂, O, 2.XII.1995.
139. ヒロバトガリエダシヤク (2854) 1 ♂, 1 ♀, O, 10.IV.1998; 1 ♂, シミン, 27.III.2000.
140. ウスクモエダシヤク (2866) 1 ♂, O, 16.V.1995; 1 ex., T, 17.VII.1993; 1 ex., 15.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 14.VIII.1999.
141. ヒゲマダラエダシヤク (2867) 1 ♀, O, 10.IV.1998.
142. クロモンキリバエダシヤク (2871) 1 ♂, O, 7.III.1996.
143. サラサエダシヤク (2873) 1 ♀, S, 22.VI.1996; 1 ex., T, 12.VI; 1 ex., 14.VIII.1999.
144. マエキトビエダシヤク (2877) 1 ♀, O, 17.VIII.1995; 1 ♂, T, 2.IX.1995.
145. オオマエキトビエダシヤク (2878) 1 ♀, O, 20.VIII.1995.
146. エグリツマエダシヤク (2885) 1 ♂, 1 ♀, O, 24-30.V; 2 ♂, 27.X; 1 ♂, 1.XI.1995; 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 24.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
147. モンシロツマキリエダシヤク (2889) 2 ♀, O, 26.IV.1996; 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
148. ミスジツマキリエダシヤク (2890) 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 24.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
149. キエダシヤク (2895) 1 ♀, O, 11.VI.1995.
150. ツマキリウスエダシヤク (2898) 1 ♂, T, 2.IX.1995; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 14.VIII.1999.
151. ハガタムラサキエダシヤク (2900) 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 14.VIII.1999.
152. ムラサキエダシヤク (2902) 1 ex., T, 12.VI.1999.
153. キバラエダシヤク (2907) 1 ♂, O, 27.X; 1 ♀, 20.XI.1995.
154. トガリエダシヤク (2909) 1 ♂, T, 2.IX.1995; 1 ♀, O, 1.VI.1997.
155. モミジツマキリエダシヤク (2910) 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 14.VIII.1999.
156. ツツジツマキリエダシヤク (2912) 1 ♂, 市内, 8.V.1993.
157. ナカキエダシヤク (2913) 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 14.VIII.1999.
158. フタテンエダシヤク (2917) 1 ♀, O, 11.VI.1995.
159. ウラベニエダシヤク (2921) 1 ♀, O, 24.V; 1 ♀, 11.VI; 1 ♂, 15.VII.1995.
160. シダエダシヤク (2924) 1 ♂, O, 26.IV.1996.

161. ウコンエダシヤク (2928)	1 ex,ミツマツ,12.IX.1992.
162. ウスキツバメエダシヤク (2931)	2♂,1♀,O.27-29.X.1995;1♀,S.24.VI.1995;1♂,T.1.X.1994;1♂,29.VI.1996; 1 ex.,15.V;12.VI;1 ex.,24.X.1999.
163. コガタツバメエダシヤク (2933)	1♀,O.14.VI.1996; 1♀,S.24.VI.1995; 1♂,24.V.1997;1 ex.,T.12.VI.1999.
164. シロツバメエダシヤク (2935)	1♀,O.29.IX.1995;1♀,T.17.VII.1998.
アゲハモドキガ科 Epicopeiidae	
1. アゲハモドキ (2941)	1♂,T.2.IX.1995.
2. キンモンガ (2943)	1♀,S.24.V.1997; 1 ex.,T.12.VI.1999.
ツバメガ科 Uraniidae	
1. キスジシロフタオ (2944)	1 ex.,T.14.VIII.1999.
2. カバイロフタオ (2946)	1♀,T.29.VI.1996.
3. クロオビシロフタオ (2953)	1♀,O.6.X.1995;1♀,S.24.VI.1995;1♂,T.2.IX.1995.
カレハガ科 Lasiocampidae	
1. カレハガ (2964)	1♂,3♀,ニシキ,15.V.1999.
2. タケカレハ (2970)	2♂,O.26-30.VI.1995;1♂,S.24.VI.1995;1 ex.,T.12.VI;1 ex.,14.VIII.1999.
3. ギンモンカレハ (2972)	1♂,29.VI.1996;1♂,5.VII.1997;1 ex.,4.VII.1998;1 ex.,15.V.1999.
4. リンゴカレハ (2974)	1♀,O.9.X.1995;1♂,S.24.VI.1995.
5. マツカレハ (2975)	1♀,畠中,7.VII.1993;1♂,シミン,22.IV.1995.
6. ツガカレハ (2976)	1♂,ナゴセ,29.IX.1995.
オビガ科 Eupterotidae	
1. オビガ (2982)	1♀,O.9.X.1995.
カイコガ科 Bombycidae	
1. オオクワゴモドキ (2985)	1 ex.,T.4.VII.1998;1 ex.,12.VI.1999.
2. クワコ (2984)	1♀,ミズマ,13.VII.1998.
ヤママユガ科 Saturniidae	
1. シンジュサン (2990)	1♂,ニシキ,12.V.2000.
2. ヤママユ (2991)	1♂,センゴク,5.X.1996;1♀,ハバ,13.IX.1997.
3. クスサン (2992)	1 ex,シミン,5.X.2001.
4. ウスタビガ (2994)	1♀,ドウロク,18.XI.1995.
5. ヒメヤママユ (2996)	1♂,O.20.XI;1♂,27.XI.1995.
6. オオミズアオ (2998)	2♂,T.24.VI.1995;1 ex.,5.VI.1999.
スズメガ科 Sphingidae	
1. シモフリスズメ (3005)	1 ex.,T.14.VIII.1999.
2. サザナミスズメ (3010)	1♂,O.15.VIII.1997; 1♂,S.24.VI.1995; 1♂,T.29.VI.1996;1 ex.,4.VII.1998;1 ex.,14.VIII.1999.
3. ホソバズメ (3016)	1♂,T.29.VI.1996.
4. フトオビホソバズメ (3017)	1♂,T.17.VII.1993.
5. モモスズメ (3020)	1♀,O.12.VII.1996;1♀,S.24.VI.1995.
6. クチバズメ (3023)	1♂,O.22.VII.1966;1♂,S.24.VI.1995;1 ex.,T.17.VII.1999.
7. ウンモンズメ (3027)	1♀,畠中,29.V.1993;1♂,ニシキ,1♂,23.1997;1♂,18.IV.2002.
8. オオシモフリズメ (3024)	1♂,ミズマ,4.IV.1993.
9. オオスカシバ (3036)	1 ex.,ニシキ,6.X.1997;1 ex,O.10.X.1997.
*10. キョウチクトウスズメ (3037)	1♂,シミン,6.XII;2♂,10.XII;2♂,15.XII.1999. キョウチクトウ上の幼虫より飼育.
11. クルマズメ (3039)	1 ex.,T.17.VII.1993;1 ex.,14.VIII.1999.
12. ハネナガブドウスズメ (3040)	1♀,O.12.VII.1996;1 ex.,15.V.1999.
13. ブドウスズメ (3041)	1♂,O.8.VIII.1996.
14. ヒメクロホウジャク (3044)	1 ex.,シミン,26.IX.1999.
15. ホシホウジャク (3045)	1♂,1♀,O.10.IX.1995.
16. クロホウジャク (3050)	1♀,O.15.IX.1997;1♀,T.17.VII.1993.
17. キイロスズメ (3061)	1♂,市内,28.VI;1♂,26.VIII.1993.
18. コスズメ (3065)	1♂,O.20.V.1996.
19. セスジズメ (3066)	1♂,O.8.VIII.1996.
シャチホコガ科 Notodontidae	
1. ブナアオシャチホコ (3083)	1 ex.,T.12.VI;1 ex.,14.VIII.1999.
2. シロシャチホコ (3088)	1♂,T.2.IX.1995;1 ex.,T.4.VII.1998;1 ex.,15.V;1 ex.,12.VI;1 ex.,14.VIII.1999.
3. ギンシャチホコ (3095)	1♀,S.24.VI.1995.
4. モンクロギンシャチホコ (3098)	1♀,O.3.VII.1997;1♂,S.24.VI.1995.
5. ホソバシャチホコ (3100)	1♂,O.11-21.VI.1995;1 ex.,T.12.VI;1 ex.,14.VIII.1999.
6. クロシタシャチホコ (3101)	1♀,O.-,VII.1993; 1♂,T.12.VIII.1994.
7. ホソバネシャチホコ (3100)	1♂,O.1.V.1996.
8. ムクツマキシヤチホコ (3110)	1♂,O.15.VIII.1997.
9. モンクロシャチホコ (3113)	1♂,O.1.VIII;1♂,8.VIII.1996.
10. ヘリスジシャチホコ (3122)	1♂,S.22.VI.1996.
11. クビワシャチホコ (3124)	1♂,O.11.V.1993;1♀,T.29.VI.1996.
12. セダカシャチホコ (3126)	1♀,O.17.VIII.1995.
13. アオセダカシャチホコ (3127)	1♀,T.5.VII.1997;1 ex.,4.VII.1998.
14. キシャチホコ (3129)	1 ex.,T.17.VII.1999.
15. ウスキシャチホコ (3130)	1♂,O.24.V.1995.

16. アカネシヤチホコ (3138) 1 ♀, S.22.VI.1996.
 17. ナカキシヤチホコ (3139) 1 ♀, O.30.IX.1995.
 18. ルリモンシヤチホコ (3140) 1 ♀, O.11.VI; 1 ♂, 30.IX.1995; 1 ♂, S.24.VI.1995.
 19. ニトベシヤチホコ (3144) 1 ex., T.7.VII.1999.
 20. スズキヤチホコ (3146) 1 ex., T.15.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 14.VIII.1999.
 21. ツマキシヤチホコ (3158) 1 ♀, T.2.IX.1995; 1 ex., 14.VIII.1999.
 22. ハガタエグリシヤチホコ (3161) 1 ex., T.14.VIII.1999.
 23. クロエグリシヤチホコ (3166) 1 ex., T.15.VI.1999.
 24. ウスイロギンモンシヤチホコ (3179) 1 ♂, O.14.VI.1996; 1 ♂, S.24.VI.1995.
 25. オオエグリシヤチホコ (3181) 1 ♀, O.24.V.1995.
 26. トビギンボシヤチホコ (3184) 1 ♀, O.3.IX.1995; 1 ♂, S.24.VI.1995; 1 ♀, T.19.VI.1996.
 27. ヒナシヤチホコ (3186) 1 ♀, O.29.V.1996; 1 ex., T.14.VIII.1999.
 *28. コフタオビシヤチホコ (3187) 1 ♂, T.17.VII.1995.

ドクガ科 Lymantridae

1. スギドクガ (3191) 1 ♂, 1 ♀, S.22.VI.1996.
 2. ナチキンダドクガ (3197) 1 ♀, マツノ, 24.VII.1998.
 3. マメドクガ (3198) 1 ♂, O.14.VI.1993; 2 ♂, 11.VI; 1 ♂, 26.VI.1995.
 4. ヒメシロモンドクガ (3203) 1 ♂, O.20.VII.1955; 1 ♂, 1 ♀, S.22.VI.1996.
 *5. スゲドクガ (3205) 1 ♂, O.20.VII.1955.
 *6. スゲオオドクガ (3206) 3 ♂, O.24.V.1995.
 7. ヒメシロドクガ (3210) 1 ♀, T.17.VII.1993.
 8. シロオビドクガ (3217) 1 ex., T.14.VIII.1999.
 9. マイマイガ (3218) 1 ♀, ニシキ, 10.VI.1994; 1 ♀, 25.V.2002.
 10. カシワマイマイ (3221) 1 ♂, S.22.VI.1996.
 11. ミノモマイマイ (3223) 1 ♂, O.20.VII.1995.
 12. ウチジロマイマイ (3227) 1 ♀, シミン, 9.VI.1997.
 13. ニワトコドクガ (3228) 1 ♀, O.8.VIII.1996.
 14. クロモンドクガ (3229) 1 ex., T.14.VIII.1999.
 15. ゴマフリドクガ (3232) 1 ♀, O.29.IX.1995; 1 ex., T.15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
 16. ドクガ (3236) 葛城山麓では幼虫を普通に見る。
 17. チャドクガ (3238) 1 ♀, O.15.XI.1996.

ヒトリガ科 Arctiidae

1. クロスジホソバ (3246) 1 ♀, S.24.VI.1995.
 2. ムジホソバ (3248) 1 ♀, O.6.X.1995; 1 ♀, S.22.VI.1996; 1 ex., T.4.VII.1998; 1 ex., 21.VI; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 11.IX.1999.
 3. ツマキホソバ (3249) 1 ♀, O.11.VII.1996.
 4. キシタホソバ (3250) 1 ♂, O.30.V.1996; 1 ♀, S.24.VI.1995.
 5. キマエホソバ (3256) 1 ex., T.12.VI.1999.
 6. ケベリネズミホソバ (3265) 1 ex., T.11.IX.1999.
 7. キマエクロホソバ (3266) 1 ♂, S.24.VI.1995.
 8. マエグロホソバ (3267) 1 ♂, ミツマツ, 12.IX.1992; 1 ♂, 1 ♀, S.2.VII.1994.
 9. ヨツボシホソバ (3268) 1 ♀, S.24.VI.1995; 1 ex., T.11.IX.1999.
 10. アカスジシロコケガ (3271) 2 ♂, O.11-21.VI.1995; 1 ♂, 14.VI.1996; 1 ♂, S.24.VI.1995; 1 ♂, T.17.VII.1993; 1 ex., 17.VII.1999.
 11. ホシオビコケガ (3280) 1 ♂, O.26.VI.1995.
 12. オオベニヘリコケガ (3281) 1 ♀, ノノ, 30.IX.1995.
 13. クロテンハイロコケガ (3292) 1 ♂, 1 ♀, S.22.VI.1996.
 14. ハガタベニコケガ (3294) 1 ex., T.12.VI.1999.
 15. ベニヘリコケガ (3295) 1 ♀, O.29.VI; 1 ♂, 29.IX.1995; 1 ♀, T.2.IX.1995.
 16. スジベニコケガ (3291) 1 ♂, O.24.V; 2 ♂, 11.VI.1995; 1 ♂, S.24.VI.1995; 1 ♂, 24.V.1997; 1 ♂, T.29.VI.1996.
 17. ゴマダラキコケガ (3300) 1 ♂, O.11.VI; 3 ♂, 20.VI; 1 ♂, 29.IX.1995.
 18. チャオビチビコケガ (3302) 1 ♂, T.21.V.1994; 1 ♂, マツノ, 24.VII.1998.
 19. ウスバフタホシコケガ (3303) 1 ♂, O.15.VI.1995.
 20. スジモンヒトリ (3309) 1 ♂, T.17.VII.1993; 1 ex., 12.VI.1999.
 21. フタスジヒトリ (3312) 1 ♂, S.24.VI.1995.
 22. カクモンヒトリ (3316) 1 ♂, S.24.VI.1995; 1 ex., T.12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
 23. クワゴマダラヒトリ (3319) 1 ♀, ノノ, 20.VIII.1994. イヌビワの葉で飼育。
 24. クロフシロヒトリ (3320) 1 ex., T.15.V.1999.
 25. アカハラゴマダラヒトリ (3321) 1 ♂, T.23.V.1996.
 26. キハラゴマダラヒトリ (3322) 1 ♂, O.1.VI; 2 ♂, 29.VI; 2 ♂, 20.IX.1995.
 27. シロヒトリ (3323) 1 ♀, O.5.IX.1995.
 *28. ホシベニシタヒトリ (3327) 1 ♂, O.1.VI.1993; 1 ♀, 26.VI; 1 ♂, 15.VII.1995; 2 ♂, T.29.VI.1996.
 29. ベニシタヒトリ (3328) 1 ♂, O.1.VI.1997; 1 ♂, S.24.VI.1995.
 30. カノコガ (3394) 1 ♀, ゼンペイ, 27.VI.1996; 1 ♂, 28.VII.2002.

コブガ科 Nolidae

1. クロスジシロコブガ (3356) 1 ♂, センゴク, 29.IX.1995.

ヤガ科 Noctuidae

1. キバラケンモン (3403) 1 ♂, T.2.IX.1995; 1 ex., 12.VI.1999.
 2. ゴマフケンモン (3412) 2 ♂, S.22.VI.1996.
 3. スギタニアオケンモン (3416) 1 ex., T.12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
 4. サクラケンモン (3422) 1 ♂, O.29.IX.1995.

5. ナシケンモン (3442) 1♂, S.24.VI.1995.
 6. シマケンモン (3451) 1♂, O.17.VII.1996.
 7. シロフクロケンモン (3455) 1 ex., T.14.VIII.1999.
 8. アミケンモン (3456) 1♂, O.11.VI; 1♂, 29.VI.1995; 1♂, 1♀, S.24.VI.1995.
 9. マルモンキノコトウ (3451) 1♂, 1♀, 2.IX.1995.
 10. イチモンジキノコトウ (3458) 1♂, T.17.VII.1993; 1♂, 1♀, ババ, 30.IX.1995.
 11. キノコトウ (3462) 1♀, O.29.IX.1995.
 12. ウスアオキノコトウ (3470) 1♂, 1♀, 2.IX.1995.
 13. ウンモンキノコトウ (3472) 1♂, T.2.IX.1995; 1 ex., T.11.IX.1999.
 14. シロスジキノコトウ (3473) 1♂, O. - VI.1995; 1♂, T.17.VIII.1993.
 15. タバコガ (3475) 1♀, O.23.VIII.1996; 1♂, 10.VIII.1997.
 16. タマナヤガ (3488) 1 ex., T.14.VIII.1999.
 17. カブラヤガ (3493) 1♀, S.2.VII.1994; 1♂, シミン, 17.IV.1997.
 18. クロクモヤガ (3504) 1♀, O.1-10.VI; 1♂, 27.X.1995; 1 ex., T.4.VII.1995; 1 ex., 15.V.1999.
 19. オオカバシヤガ (3515) 1♂, O.29.VI.1995; 1 ex., T.9.VII.1993; 4♂, 7♀, 29.VI.1996; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 11.IX.1999.
 20. ニセタマナヤガ (3519) 1♀, O.15.IX.1996; 1 ex., T.11.VI; 2♂, 1♀, 29.VI.1996; 1 ex., 11.IX.1999.
 21. コウスチャヤガ (3520) 2♂, T.17.VII.1993; 1 ex., 15.V; 1 ex., 24.X.1999.
 22. オオバコヤガ (3522) 1♀, O.20.XII.1954; 1♀, 21.V.1996; 1♀, T.9.V.1994; 1 ex., 15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
 23. アカフヤガ (3527) 1 ex., T.11.IX.1999.
 24. ウスイロアカフヤガ (3528) 3♂, 1♀, O.24-26.VI.1995; 1♂, T.29.VI.1996.
 25. シロモンヤガ (3535) 2♂, T.17.VII.1993; 2♀, 2.IX.1995; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 1.IX.1999.
 26. ハコベヤガ (3538) 1♀, T.2.IX.1995.
 27. マエキヤガ (3539) 1♂, T.1.X.1994; 1 ex., 24.X.1999.
 28. ウスチャヤガ (3540) 1♂, O.27.X; 1♂, 1.XI.1995.
 29. キシタミドリヤガ (3542) 1♂, T.17.VII.1993; 1♀, 1.X.1994; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 11.IX.1999.
 30. ハイイロキシタヤガ (3543) 2♂, S.22.VI.1996; 1♂, 1♀, T.29.VI.1996; 1 ex., 12.VI.1999.
 31. カギモンヤガ (3548) 2♂, O.26.IV.1996.
 32. ヨトウガ (3559) 3♂, O.29.IX.1995.
 33. シロシタヨトウ (3566) 1♀, O.24.V.1995; 1♀, 9.IX.1997.
 34. フタスジヨトウ (3580) 1 ex., T.12.VI.1999.
 35. ハマオモトヨトウ (3581) 自然遊学館自然生態園内のハマオモトで幼虫発見(28.VIII.2003).
 36. ケンモンキリガ (3583) 1♀, O.26.IV.1996; 1♀, 11.V.1997; 1 ex., T.15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
 37. マツキリガ (3584) 1♂, O.21.III.1996.
 38. キンイロキリガ (3587) 1 ex., T.15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
 39. カバキリガ (3591) 1♂, O.16.III.1996; 1♂, 1♀, 15.IV.1998.
 40. カギモンキリガ (3593) 2♂, O.26.IV.1996.
 41. ブナキリガ (3595) 1♀, O.26.IV.1996.
 42. シロヘリキリガ (3599) 1♂, O.30.IV.1997.
 43. カシワキリガ (3607) 1♂, O.10.IV.1997.
 44. フタオビキヨトウ (3610) 1♀, O. - V.1993; 1.VI.1995.
 45. クロシタキヨトウ (3619) 1♂, S.24.VI.1995.
 46. フタテンキヨトウ (3630) 1 ex., T.11.IX.1999.
 47. カバフクロテンキヨトウ (3631) 1♂, O.20.V.1996.
 48. アワヨトウ (3636) 1♀, シミン, 14.V.1995.
 49. アカスジキヨトウ (3639) 1♀, O.6.XI.1996; 1♂, S.22.VI.1996; 1♂, T.2.IX.1995.
 50. スジシロキヨトウ (3641) 1♀, センゴク, 29.IX.1995.
 51. アトジロキヨトウ (3642) 1♂, O.9.IX; 1♀, 21.X.1997.
 52. クサシロキヨトウ (3646) 1♂, シミン, 24.XI.1994; 1♀, O.10.IX.1995; 1♀, 20.IX.1996.
 53. ハイイロセダカモクメ (3651) 1♂, O.15.IX.1997.
 54. キバラモクメキリガ (3677) 1 ex., O.1.XI.1995; 3♀, T.10.XI.1996.
 55. ミツボシキリガ (3690) 1♂, O.29.I.1998; 1♂, シミン, 17.XII.1999.
 56. ゴマダラキリガ (3710) 1♂, O.2.II.1996.
 57. ウスキトガリキリガ (3717) 1♀, O.2.XI.1995; 2♂, 20.XI.1995; 1♂, 2.XII.1995.
 58. ノコメトガリキリガ (3719) 2♀, O.20.XI; 1♀, 2.XII.1995.
 59. オオバハガタヨトウ (3720) 1♂, O.1.XI.1995.
 60. オオハガタヨトウ (3725) 2♀, O.2.XII.1995.
 61. スジアカヨトウ (3734) 1♀, O.24.IX.1993.
 62. ネスジシラクモトウ (3741) 1♀, O.24.V.1995; 1♀, 6.VI.1996.
 63. セアカヨトウ (3757) 1♂, 1♀, T.2.IX.1995; 2♂, 29.VI.1996.
 64. ハジマヨトウ (3766) 1♂, シミン, 9.VII.1995.
 65. ゴボウトガリヨトウ (3781) 1♀, O.27.X.1995.
 66. テンオビヨトウ (3783) 2♀, O.11-30.VI.1995; 1♂, S.24.V.1997; 1 ex., T.4.VII.1998.
 67. イネヨトウ (3798) 1♂, O.1.VI.1995; 1♂, 15.IX.1996.
 68. シロホシキンタヨトウ (3801) 1 ex., T.17.VII.1993; 1♀, 29.VI.1996; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 1.IX.1999.
 *69. ナカジロキシタヨトウ (3804) 2♂, 2♀, T.17.VII.1993; 1 ex., 17.VII.1999.
 *70. ウスアオヨトウ (3806) 1♀, O.12.VIII.1996; 2♂, S.22.VI.1996.
 71. アカガネヨトウ (3809) 1♀, ババ, 30.IX.1995; 1♀, O.24.V.1995; 1♂, 20.IX.1995.
 72. ホソバミドリヨトウ (3818) 1♀, T.2.IX.1995; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
 73. モクメトウ (3826) 1♀, O.15.IX.1996; 1♀, 18.V.1999; 1 ex., T.11.IX.1999.
 74. シロスジアオヨトウ (3828) 1♂, O.12.VII; 1♀, 15.IX.1996.
 *75. オオシロテンアオヨトウ (3829) 1♀, O.22.IX.1995.
 76. ハスモンヨトウ (3840) 1 ex., T.24.X.1999.
 77. エゾウスイロヨトウ (3855) 1♂, O.26.V.1995; 1♂, 20.V.1996.
 78. シロテンウスグロヨトウ (3857) 1♂, O.4.VII.1997; 1♂, T.2.IX.1995; 1 ex., 15.V; 1 ex., 17.VII; 1 ex., 11.IX; 1 ex., 24.X.1999.
 79. ヒメサビスジヨトウ (3859) 1♂, T.1.X.1994; 2♂, 2.IX.1995; 1 ex., 11.IX.1999.

80. シロモンオビヨトウ (3860) 1♂, O, 15.IX.1996; 1♂, T, 5.VII.1997; 1 ex., 12.VI.1999.
81. シマカラスヨトウ (3865) 1 ex., T, 4.VII.1998.
82. カラスヨトウ (3868) 2♂, T, 17.VII.1993.
83. オオウスヅマカラスヨトウ (3870) 1♂, O, 4.VII.1997; 1 ex., T, 11.IX.1999.
84. ノコメセダカヨトウ (3875) 1♂, O, 17.VII.1996; 7♂, T, 29.VI.1996; 1♀, 5.VII.1997.
85. チャオビヨトウ (3912) 1♂, T, 9.VII.1994.
86. フタデンヒメヨトウ (3930) 1♂, O, 24.V; 1♀, 26.VI.1995.
- *87. トガリヨトウ (3935) 1♂, O, 29.X.1995.
88. ムラサキツマキリヨトウ (3938) 1♀, O, 14.VI.1996; 1♂, T, 29.VI.1996.
89. ヤマトホソガ (3965) 1 ex., T, 12.VI; 1 ex., 11.IX.1999.
90. ナンキンキノカワガ (3969) 1♂, T, 17.VII.1993.
91. キノカワガ (3974) 2♂, O, 16.III.1996.
92. ネスジキノカワガ (3976) 1♂, シミン, 8.X.1997.
93. サラサヒトリ (3343) 1♀, シミン, 11.VI.2001.
94. マエキリンガ (3981) 1 ex., T, 14.VIII.1999.
95. アカマエアオリング (3985) 1♀, O, 29.IX.1995.
96. クロオビリンガ (3993) 1♀, T, 2.IX.1995.
97. ミドリリンガ (4001) 1♂, T, 5.VII.1997; 1 ex., 4.VII.1998.
- *98. ツクシアオリング (4002) 1♀, O, 20.IX.1995; 5♂, 2♀, マツノ, 22.V.1997.
99. アオスジアオリング (4003) 1♀, T, 29.VI.1996; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 15.V.1999.
100. ギンボシリンガ (4006) 1♀, O, 6.VI.1996; 1♂, 6.VIII.1996; 1 ex., T, 5.V.1999.
101. キスジコヤガ (4009) 1 ex., O, 1.VI.1995.
102. シラホシコヤガ (4010) 1 ex., O, 11.VII.1995.
103. クロハナコヤガ (4014) 1♂, O, 20.VIII.1995.
104. シマフコヤガ (4015) 1♀, O, 10.IX; 1♀, 30.IX.1995.
105. カバヒロシマコヤガ (4016) 1♀, O, 29.VI.1995.
106. ベニシマコヤガ (4020) 1♀, O, 20.VIII.1995.
107. ベニエグリコヤガ (4025) 1♀, カツラギ, 21.V.1994.
108. ツマトビコヤガ (4033) 1♂, T, 4.VII.1998; 1♂, 14.VIII.1999.
109. ウスベニコヤガ (4041) 2♂, T, 22.VI.1996; 1 ex., 14.VIII.1999.
110. テンモンシマコヤガ (4042) 2♂, S, 24.VI.1995.
111. モモイロツマキリコヤガ (4045) 1♂, S, 22.VI.1996.
112. ヒメネジロコヤガ (4060) 1♀, O, 17.VII.1996; 1 ex., T, 14.VIII.1999.
113. ネジロコヤガ (4062) 1♀, S, 24.VI.1995; 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
114. フタホシコヤガ (4066) 1 ex., T, 15.V; 1 ex., 12.VI.1999.
115. キモンコヤガ (4069) 1♂, O, 5.VII.1997; 1♂, S, 24.V.1997.
116. シロフコヤガ (4073) 1♂, T, 2.IX.1995; 1 ex., 15.V.1999.
117. シロマダラコヤガ (4074) 1♀, S, 24.VI.1995.
118. ウスシロフコヤガ (4076) 1 ex., T, 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
119. ニセシロフコヤガ (4077) 1 ex., T, 12.VI.1999.
120. ネモンシロフコヤガ (4078) 1♂, T, 2.IX.1995.
121. キバネシロフコヤガ (4079) 1♀, T, 17.VII.1993; 1♀, 2.IX.1995.
122. スジシロコヤガ (4080) 1 ex., T, 17.VII; 1 ex., 11.IX.1999.
- *123. アオスジコヤガ (4084) 1♀, O, 15.IX.1996.
124. マエモンコヤガ (4086) 1♂, S, 24.VI.1995.
125. ウスアオモンコヤガ (4094) 1 ex., T, 11.IX.1999.
126. モンキコヤガ (4096) 1 ex., T, 14.VIII.1999.
127. ホシコヤガ (4101) 1♀, S, 24.VI.1995.
128. フタイロコヤガ (4106) 1♂, O, 1.VI.1995.
129. ヒメシロテンコヤガ (4112) 1♂, O, VIII.1995.
130. オオマダラウワバ (4121) 1♂, T, 17.VII.1993.
131. ユミガタマダラウワバ (4123) 1♀, T, 17.VII.1993; 1♂, 5.VII.1997.
132. ギンモンシロウワバ (4131) 1♀, O, 14.VI.1996.
133. ガマキンウワバ (4138) 1♂, O, 7.VI.1993.
134. イラクサキンウワバ (4155) 1♂, シミン, 29.XI.1997; 1♀, 5.I.2000.
135. キクキンウワバ (4157) 1♀, O, 3.XII.1997.
136. エゾギクキンウワバ (4162) 2♀, O, 20.VIII.1995; 1♀, ニシキ, 1.XII.1995.
137. ミツモンキンウワバ (4163) 1♀, O, 3.IX.1995.
138. イチジクキンウワバ (4165) 1 ex., T, 11.IX.1999.
139. ウリキンウワバ (4170) 1♀, コギガワバシ, 20.V.1996.
140. アサマキシタバ (4190) 1♂, O, 15.V.1998.
141. ヨシノキシタバ (4192) 1♂, O, 15.IX.1996.
- *142. アミメキシタバ (4193) 1 ex., T, 4.VII.1998.
143. クロシオキシタバ (4196) 1 ex., T, 17.VII; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
144. キシタバ (4197) 1 ex., T, 14.VIII.1999.
145. アシブトクチャバ (4210) 1♂, シミン, 8.VI.1997.
146. ホソオビアシブトクチャバ (4215) 1♂, O, 27.X.1995; 1♂, シミン, 10.VII.1997.
147. ウンモンクチャバ (4223) 2♂, T, 29.VI.1996.
148. ニセウンモンクチャバ (4224) 1♀, ババ, 4.V.1993; 1♂, O, 24.V.1995.
- *149. ユミモンクチャバ (4228) 1♂, O, 24.V.1995.
150. モンムラサキクチャバ (4233) 1♀, T, 2.IX.1995.
151. ムクゲコノハ (4239) 1♂, ニシキ, 7.X.1995; 1♂, T, 2.IX.1995; 1♂, 11.IX.1999.
152. フクラスズメ (4241) 1♂, 1♀, O, 20.XI.1995; 1♂, T, 17.VIII.1999; 1♂, シミン, 12.I.2000.
153. オスグロトモエ (4244) 1♀, S, 22.VI.1996; 1♀, T, 29.VI.1996.
154. ハグルマトモエ (4245) 1♂, S, 24.VI.1995.

155. オオトモエ (4247) 1♂, O.20.V.1996.
 156. シロスジトモエ (4248) 1♂, O.18.V.1997; 1♂, S.18.V.; 1♂, 24.V.1997; 1 ex., T.17.VII.1999.
 157. モクメクチバ (4249) 1♀, O.26.IV.1995; 1♂, T.29.VI.1996.
 158. クビグロクチバ (4251) 1♂, T.2.IX.1995; 1♀, S.22.VI.1996.
 *159. アサマクビグロクチバ (4252) 1♀, T.29.VI.1996. 少ない種である。
 160. アカキリバ (4260) 1♀, 17.VIII.1995.
 161. オオアカキリバ (4263) 1♂
 162. プライヤキリバ (4268) 1♂, S.24.VI.1995; 1♀, T.29.VI.1996; 1 ex., 12.VI.1999.
 163. オオエグリバ (4272) 1 ex., T.4.VII.1998.
 164. ヒメエグリバ (4275) 1♂, O.27.X.1995; 1♂, 15.IX.1996.
 165. アカエグリバ (4276) 1♀, O.3.IX.1995; 2♀, 26.IV.1996.
 166. マダラエグリバ (4278) 1♂, O.10.V.1995; 1♂, T.9.VII.1994.
 167. アケビコノハ (4281) 1♂, O.15.VII.1995; 1♀, シミン, 10.I.1996.
 168. ルリモンクチバ (4290) 1 ex., T.4.VII.1998.
 169. アカテンクチバ (4292) 1 ex., T.4.VII.1998.
 170. シラフクチバ (4295) 1♀, S.24.VI.1995; 2♂, T.29.VI.1996; 1 ex., 14.VIII.1999.
 171. アヤシラフクチバ (4297) 1♂, T.17.VII.1993; 1♂, 2.IX.1995; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 15.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
 172. オオシロテンクチバ (4299) 1♀, O.6.VI; 1♀, 17.VIII.1995; 1♂, 26.IV; 1♀, 15.IX.1996.
 173. ハガタクチバ (4300) 1♂, T.17.VII.1993; 1♂, 2.IX.1995; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 15.V; 1 ex., 12.VI; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
 *174. サザナミクチバ (4301) 1♂, シミン, 14.XI.1996.
 175. コウンモンクチバ (4309) 1♀, O.31.IX.1995; 1♀, 17.VII.1996.
 176. ナカジロシタバ (4310) 1 ex., T.14.VIII.1999.
 177. カクモンキシタバ (4313) 1♀, S.24.V.1997.
 178. ウスツズマクチバ (4317) 1♀, O.20.XI.1995; 1♀, 26.IV.1996; 1♂, 2.III.1996.
 179. シャクドウクチバ (4328) 1♀, 1.VI.1995; 1♀, 18.V.1997.
 180. ソトジロツマキリクチバ (4331) 1 ex., T.17.VII.1999.
 181. ウスモイロアツバ (4340) 1 ex., T.15.V; 1 ex., 11.IX.1999.
 182. ウンモンツマキリアツバ (4343) 1♂, T.29.VI.1996; 1♀, O.1.VI.1997.
 183. ムラサキツマキリアツバ (4349) 1♂, 1♀, O.26.VI.1995.
 184. リンゴツマキリアツバ (4355) 1♀, S.24.VI.1995.
 185. キマダラアツバ (4361) 1♀, T.4.VII.1998.
 186. ニセミカダアツバ (4363) 1♂, T.4.VII.1998.
 187. マエジロツマキリアツバ (4376) 1♂, S.24.VI.1995.
 188. ソトキイロアツバ (4394) 1♂, O.1.VII.1997.
 189. オトウアツバ (4398) 1♂, マツバ, 24.VII.1998.
 190. マエテンアツバ (4399) 1 ex., T.17.VII.1999.
 191. ウスグロセニジモンアツバ (4403) 1♂, O.20.VIII.1995.
 192. スジモンアツバ (4406) 1♀, O.8.VIII.1996.
 193. クロテンカバアツバ (4411) 1♂, O.11.VI.1996.
 194. タケアツバ (4420) 1♀, O.20.VIII.1995.
 195. シロズアツバ (4426) 1♂, S.24.V.1997.
 196. ハスオビヒメアツバ (4440) 1♂, O.11.VI.1995.
 197. テングアツバ (4448) 1 ex., T.15.V.1999.
 198. トガリアツバ (4449) 1♂, T.5.VII.1997.
 199. ナカジロアツバ (4450) 1♀, T.11.X.1994.
 200. クロキシタアツバ (4453) 1♀, O.24.V.1995.
 201. タイワンキシタアツバ (4454) 1 ex., T.14.VII.1999.
 202. ナミテンアツバ (4462) 1♀, O.26.VI.1995.
 203. オオトビモンアツバ (4465) 1♀, O.24.V.1995.
 204. トビモンアツバ (4467) 1♂, T.2.IX.1995.
 *205. アオアツバ (4469) 1♀, O.2.IX.1997.
 206. ナミガタアツバ (4478) 1♂, O.20.XI.1995; 1♀, 4.III.1996.
 207. ヤマガタアツバ (4481) 1♀, T.29.VII.1996; 1 ex., 4.VII.1998; 1 ex., 15.V; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
 208. ハングロアツバ (4483) 1 ex., T.12.VI.1999.
 209. アイモンアツバ (4487) 1♀, ホンタニ, 25.V.1993; 1♀, T.14.VIII.1999.
 210. ホシムラサキアツバ (4491) 1♀, T.18.V.1993; 1♀, O.10.IX.1995.
 211. ソトウスグロアツバ (4499) 1♀, T.1.X.1994; 1♂, 2.IX.1995; 1♀, 20.IX.1996; 1 ex., 14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
 212. マルシラホシアツバ (4502) 1♂, S.24.VI.1995.
 213. ハナマガリアツバ (4504) 1♀, O.1.VI.1995; 1 ex., T.14.VIII; 1 ex., 11.IX.1999.
 214. フサキバアツバ (4507) 1♂, O.17.VII.1996.
 215. キモンクロアツバ (4511) 1 ex., T.28.VI.1994.
 216. ミスジアツバ (4518) 1♂, 1♀, O.29.IX.1995; 1 ex., T.14.VII.1999.
 217. シロスジアツバ (4527) 1♀, O.11.VI; 1♂, 26.VI; 1♀, 6.X.1995.
 218. ヒゲフトクロアツバ (4529) 1♀, O.23.V.1996; 1♀, 29.IX.1995; 1 ex., T.1.X.1994; 1 ex., 28.V.1996.
 219. オオアカマエアツバ (4532) 1 ex., T.11.IX.1999.
 220. ニセアカマエアツバ (4533) 1♂, 1♀, S.24.VI.1995; 1♀, T.1.X.1994.
 221. ホンドコブヒゲアツバ (4541) 1♀, センゴク, 29.IX.1995.
 222. ウスグロアツバ (4544) 1♂, 1.VI; 1♂, 11.VI.1995; 1♂, 6.VI.1996; 1♀, S.24.V.1997.
 223. キイロアツバ (4546) 1♀, O.1.VI.1995; 1♂, S.24.V.1997; 3♀, T.14.VIII.1999.
 224. ヒメツマオビアツバ (4548) 1♂, O.13.VI.1993.
 225. シラナミアツバ (4558) 1♀, O.11.VI.1995.
 226. ウスキミスジアツバ (4560) 1♂, 1♀, O.24.V.1995; 1♀, 29.IX.1995.
 227. トビスジアツバ (4562) 1♂, O.11.VI; 1♂, 24.V.1995; 5♂, 1♀, 20.V; 1♀, 6.VI.1996.

228. オオシラナミアツバ (4563) 1♂, O.1.VI.1995; 1♀, 21.X.1995; 1♂, 5.X.1996.
 229. ムモンキイロアツバ (4564) 1♀, 29.IX.1995.

トラガ科 Agaristidae

1. トビイロトラガ (4573) 1♀, O.7.VI.1993; 1♀, 17.VIII.1995; 1♀, 1.VIII.1996.
 2. ベニモトラガ (4574) 1 ex., T.11.IX.1999.
 *3. マイコトラガ (4575) 1♂, シミン, 9.III.2001.
 4. ヒメトラガ (4576) 1♂, 20.V.1996.

引用文献

- 井上 寛ほか, 1982. 日本蛾類大図鑑, 1・2 巻, 講談社.
- 石井 実, 1995. 貝塚市馬場での昆虫調査, 近木川周辺自然環境調査報告書 1994 年度: 3-19, 阪南理科教育研究会.
- 喜田博三, 2000. (大阪みどりのトラスト協会みどりすと, 大阪シニア自然大学昆虫科), 2000. 和泉葛城山 (山頂) 昆虫調査, 25 pp.
- 駒井古実, 1993. ブナ果の害虫, 和泉葛城山ブナ林保護増殖調査報告書: 103-111, 3pls. 岸和田市教育委員会, 貝塚市教育委員会.
- 黒子 浩, 1996. 山口ふみ子さん採集による近木川上流大川の蛾類 (1), 近木川周辺自然環境調査報告書 1995 年度: 1-16, 阪南理科教育研究会.
- , 1997a. 和泉葛城山頂の蛾類 (1), 貝塚市自然環境調査報告書 1996 年度: 1-10, 貝塚市立自然遊学館.
- , 1997b. 山口ふみ子さん採集による近木川上流大川の蛾類 (2), 貝塚自然環境報告書 1996 年度: 11-18, 貝塚市立市自然遊学館.
- , 1998a. 和泉葛城山頂の蛾類 (2), 貝塚の自然 (1): 1-2, 貝塚市立自然遊学館.
- , 1998b. 大川で採集された蛾類の追加 (1), 貝塚の自然 (1): 3-4, 貝塚市立自然遊学館.
- , 1999a. 和泉葛城山頂灯火採集 (第 1—第 6 回), 自然遊学館だより (18): 1-11.
- , 1999b. 和泉葛城山頂の蛾類 (3), 貝塚の自然 (2): 1-2, 貝塚市立自然遊学館.
- , 1999c. 貝塚市のオオミノガ調査, 貝塚の自然 (2): 3, 貝塚市立自然遊学館.
- , 1999d. トンボ池のヨシウスオビカザリバ, 貝塚の自然 (2): 4, 貝塚市立自然遊学館.
- , 2000. 和泉葛城山頂付近の蛾類構成と考察, 貝塚の自然 (3): 1-20, 貝塚市立自然遊学館.
- , 2002. 貝塚市市民の森で採集された珍しい蛾 2 種, 貝塚の自然 (4): 34-35, 貝塚市立自然遊学館.