

## 生態系多様性地域調査（富士北麓地域）蛾類調査－採集日の記録

瀬子義幸

(2018年1月17日受付 2018年1月26日受理)

Sampling dates of moths in the north area of Mount Fuji, Japan,  
in 2001 and 2002

Yoshiyuki SEKO

## 要 旨

2001年～2002年にかけて富士山の北側地域（富士北麓地域）で採集された蛾類339種について、採集日の記録を資料として掲載する。

キーワード：蛾類、採集日、富士山、富士北麓、記録

## I はじめに

2001～2002年にかけて生態系多様性地域調査（富士北麓地域）を行い、著者らは蛾類を担当した。この調査で確認された蛾類339種については「生態系多様性地域調査（富士北麓地域）報告書」（瀬子・長谷川、2003）に掲載済みである。この報告書では、調査地点ごとに確認された種と個体数は記してあるが採集時期のデータは掲載していない。採集時期のデータも環境調査の記録としては重要な意味を持っていることから、追加情報として採集日のデータを種ごと・調査地点ごとに報告する。

## II 材料と方法

調査の詳細は「生態系多様性地域調査（富士北麓地域）報告書」（瀬子・長谷川、2003）に記されている。それぞれの種について、調査地点ごと、採集日ごとに採集個体数をまとめ、一覧表にした共通調査地に加え数地点では、ライトトラップでの捕獲を行ったが、それ以外の地域でライトトラップは用いずに捕獲した場合もある。なお、調査地は全部で15地点あり、調査地No（17、33、49という数字かAFのローマ字で示されている）と調査地の概要は表-1の末尾に示した。

採集した蛾は冷凍保存し順次展翅し同定を行ったが、全ての個体の展翅・同定は終了していない。そ

のため、表-1に採集の記録がない調査日については、必ずしもその種が採集されなかったことを意味している訳ではない。

## III 結果

表-1に種別・捕獲場所別の採集日一覧を示す。各データの先頭に捕獲場所（調査地）を示してある。「()」内は採集年月日である（西暦年下2桁、月2桁、日2桁）。複数捕獲された場合は「x」の後に個体数を示してある。例えば「D(020807)」は、調査地点Dで2002年8月7日に1個体捕獲されたことを示す。「7(010917)x2」は、調査地点7で2001年9月17日に2個体捕獲されたことを示す。

表-2には調査地点別調査日を示す。共通調査地では、ライトトラップを用いて捕獲した。その他の調査地ではライトトラップを用いた場合と、建物の灯りや自動販売機の灯りに飛来した個体を捕獲した場合などがある。

## IV 引用文献

## 引用文献

瀬子義幸、長谷川達也（2013）チョウ目 蛾類、生態系多様性地域調査（富士北麓地域）報告書、pp. 90-102.

※環境省自然環境局 生物多様性センターのHPに報

告書全体が掲載されている。

報告書全体の目次：<http://www.biodic.go.jp/reports2/6th/fujihoku/index.html>

「チョウ目蛾類」の本文：[http://www.biodic.go.jp/reports2/parts/6th/6\\_fujihoku/6\\_fujihoku\\_23.pdf](http://www.biodic.go.jp/reports2/parts/6th/6_fujihoku/6_fujihoku_23.pdf)

「チョウ目蛾類」の種リスト：[http://www.biodic.go.jp/reports2/parts/6th/6\\_fujihoku/6\\_fujihoku\\_24.pdf](http://www.biodic.go.jp/reports2/parts/6th/6_fujihoku/6_fujihoku_24.pdf)

生態系多様性地域調査（富士北麓地域）蛾類調査－採集日の記録

表 -1 確認された蛾類の採集場所・採集日・個体数

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
	コウモリカ科 (C)		
1	<i>Endoclyta excrescens</i> (Butler)	コウモリカ	D (020807)
	スカ科 (B)		
2	<i>Thecobathra anas</i> (Stringer)	マルキンハネスカ	49 (010819)
3	<i>Yponomeuta solitariellus</i> Moriuti	ツリハナスカ	4 (010814)
	マタラカ科 (A)		
	マタラカ亜科 (A)		
4	<i>Balataea gracilis</i> (Walker)	キスシホソマタラ	F (020714)
5	<i>Illiberis tenuis</i> (Butler)	フトウスカシクロハ	F (020602), F (020530)
	イラカ科 (A)		
6	<i>Parasa sinica</i> (Moore)	クロシタアオイイカ	4 (020604)
	メイカ科		
	ノメイカ亜科 (B)		
7	<i>Botyodes principalis</i> Leech	オオキノメイカ	33 (011026)
8	<i>Bradina angustalis pryeri</i> Yamanaka	アカウスグロノメイカ	D (020805)
9	<i>Camptomastix hisbonalis</i> (Walker)	ハナダカノメイカ	33 (010914)
10	<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenee)	モモノコマタラノメイカ	4 (010814)
11	<i>Maruca testulalis</i> (Hubner)	マメノメイカ	7 (010917) x2
12	<i>Nacoleia commixta</i> (Butler)	シロテンキノメイカ	33 (010914)
13	<i>Palpita nigropunctalis</i> (Bremer)	マエアカスカシノメイカ	1 (010829), 2 (010824) x8, 3 (010808), 3 (010824) x19, 4 (010814), 4 (020604), 6 (020602), 33 (010914) x2, 49 (010819), F (020721)
14	<i>Piletocera aegimiusalis</i> (Walker)	クビシロノメイカ	5 (010914)
15	<i>Tyspanodes striata</i> (Butler)	クロスジノメイカ	4 (010814)
	シマメイカ亜科 (B)		
16	<i>Hypsopygia regina</i> (Butler)	トビイロシマメイカ	33 (010914)
	マタラメイカ亜科 (C)		
17	<i>Onococera semirubella</i> (Scopoli)	アカマタラメイカ	49 (010819) x35
	カキハカ科		
	カキハカ亜科 (A)		
18	<i>Agnidra scabiosa scabiosa</i> (Butler)	マエキカキハ	4 (010814)
19	<i>Auzata superba</i> (Butler)	ヒトツメカキハ	4 (010914), 6 (010917), 33 (010914) x2
20	<i>Ditrigona virgo</i> (Butler)	フタテンシロカキハ	D (020515)
21	<i>Nordstromia grisearia</i> (Staudinger)	エゾカキハ	33 (010914)
22	<i>Pseudalbara parvula</i> (Leech)	ヒメハイロカキハ	4 (020604)
	オオカキハカ科 (A)		
23	<i>Mimozethes argentilinearia</i> (Leech)	ギンソシカキハ	4 (010814) x2
	トカリハカ科 (A)		
24	<i>Achlya longipennis longipennis</i> Inoue	キホシミスジトカリハ	2 (020424)
25	<i>Mesopsestis undosa</i> (Wileman)	ナミスジトカリハ	4 (010814)
26	<i>Monothyatira pryeri</i> (Butler)	ウスヘニトカリハ	6 (020602)
27	<i>Neodaruma tamanukii</i> Matsumura	タマスキトカリハ	2 (020424)
28	<i>Sugitaniella kuramana</i> Matsumura	クラマトカリハ	33 (020410), F (020407) x2
29	<i>Tethea ampliata</i> (Butler)	オオハトカリハ	6 (020602) x2
30	<i>Togaria suzukiana</i> Matsumura	ナカシロトカリハ	33 (011026), C (010918)
	シャカ科		
	アオシャク亜科 (A)		
31	<i>Comostola subtiliaria nympha</i> (Butler)	コヨツメアオシャク	33 (020604)
32	<i>Geometra dieckmanni</i> Graeser	カキシロスジアオシャク	49 (010819)
33	<i>Geometra papilionaria subrigua</i> (Prout)	オオシロオビアオシャク	4 (010814)

瀬子義幸

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
34	<i>Geometra sponsaria</i> (Bremer)	シロオビ <sup>°</sup> アオシヤク	49 (010819)
35	<i>Thetidia albocostaria</i> (Bremer)	ヨツメアオシヤク	D (020807)
	ヒメシヤク亜科(A)		
36	<i>Dithecodes erasa</i> Warren	シロモンアオヒメシヤク	49 (010819)
37	<i>Pylargosceles steganioides</i> (Butler)	フタナミトビ <sup>°</sup> ヒメシヤク	49 (020602)
	ナミシヤク亜科(A)		
38	<i>Acasis viretata viretata</i> (Hubner)	ルリオビ <sup>°</sup> ナミシヤク	4 (010814)
39	<i>Asthenes octomaculata</i> Leech	キマダ <sup>°</sup> ラシロナミシヤク	4 (010814)
40	<i>Brabira artemidera</i> (Oberthur)	キリハ <sup>°</sup> ネホナミシヤク	4 (010814), 4 (020604)
41	<i>Callabraxas maculata</i> (Swinhoe)	オオナミシヤク	4 (020604)
42	<i>Dysstroma citrata nyiwonis</i> (Matsumura)	ウマキナカシ <sup>°</sup> ロナミシヤク	1 (020424) x2, 2 (010918), 3 (010918), 6 (010917) x2
43	<i>Dysstroma infusata euglauca</i> Inoue	ウスキナカシ <sup>°</sup> ロナミシヤク	2 (010824)
44	<i>Ecliptopera umbrosaria</i> (Motschulsky)	オオハカ <sup>°</sup> タナミシヤク	5 (010914), 6 (010812), 33 (010914)
45	<i>Electrophaes corylata granitalis</i> (Butler)	キンオビ <sup>°</sup> ナミシヤク	5 (020604), 33 (020604)
46	<i>Epilobophora obscuraria</i> (Leech)	アトスジ <sup>°</sup> ク <sup>°</sup> ロナミシヤク	49 (020602)
47	<i>Epirrhoe supergressa</i> (Butler)	フタシロスジ <sup>°</sup> ナミシヤク	49 (010819) x5, D (010819) x2
48	<i>Epirrita autumnata autumnata</i> (Bryk)	アキナミシヤク	3 (011023) x2
49	<i>Epirrita viridipurpurens</i> (Prout)	ミト <sup>°</sup> リアキナミシヤク	4 (011026)
50	<i>Esakiopteryx volitans</i> (Butler)	ウスヘ <sup>°</sup> ニスジ <sup>°</sup> ナミシヤク	33 (020410), 49 (020407) x4
51	<i>Eucosmabraxas placida</i> (Butler)	キヘ <sup>°</sup> リシロナミシヤク	4 (010814), 6 (010812)
52	<i>Eulithis convergenata</i> (Bremer)	ヨコジ <sup>°</sup> マナミシヤク	4 (010814), 6 (010812)
53	<i>Eulithis ledereri inurbana</i> (Prout)	ウストビ <sup>°</sup> モンナミシヤク	4 (010914) x2
54	<i>Eupithecia abietaria deprunneata</i> Staudinger	オオクロテンカハ <sup>°</sup> ナミシヤク	33 (020410) x18
55	<i>Eustroma aerosum</i> (Butler)	ミヤマミメナミシヤク	6 (020602) x4
56	<i>Eustroma japonicum</i> Inoue	キアミナミシヤク	4 (010814), 49 (010819), D (010819)
57	<i>Eustroma melancholicum</i> (Butler)	ハカ <sup>°</sup> タナミシヤク	4 (010814) x7, 6 (020602)
58	<i>Gandaritis fixseni</i> (Bremer)	キマダ <sup>°</sup> ラオナミシヤク	4 (010814) x4, 4 (010914) x6, 4 (011026), 6 (010812) x2, 6 (010917) x5, 33 (010914) x2
59	<i>Horisme vitalbata staudingeri</i> Prout	ホ <sup>°</sup> タンス <sup>°</sup> ルナミシヤク	6 (010917)
60	<i>Hydriomena impluviata insulata</i> Inoue	ヒロオビ <sup>°</sup> ナミシヤク	F (020721)
61	<i>Idiotephria amelia</i> (Butler)	モンキナミシヤク	33 (020410)
62	<i>Lampropteryx minna</i> (Butler)	アトクロナミシヤク	6 (010917)
63	<i>Leptostegna tenerata</i> Christoph	アオナミシヤク	4 (010814) x3, 4 (020604) x9, 33 (020604), 49 (010819) x2
64	<i>Lobogonodes erectaria</i> (Leech)	キホツスジ <sup>°</sup> ナミシヤク	4 (010814)
65	<i>Melanthia procellata inquinata</i> (Butler)	ナカジ <sup>°</sup> ロナミシヤク	6 (010917), 6 (020602), 33 (020604)
66	<i>Operophtera relegata</i> Prout	クロオビ <sup>°</sup> フコナミシヤク	4 (011026) x2, 33 (011026) x2
67	<i>Palpoctenidia phoenicosoma semilauta</i> Prout	アカモンコナミシヤク	5 (020604), 6 (020602), 33 (020604) x3
68	<i>Pennithera comis</i> (Butler)	クロオビ <sup>°</sup> ナミシヤク	2 (010918) x3, 3 (010918) x10
69	<i>Perizoma parvaria</i> (Leech)	クロカハ <sup>°</sup> スジ <sup>°</sup> ナミシヤク	4 (010914)
70	<i>Perizoma saxeum</i> (Wileman)	ヒメカハ <sup>°</sup> スジ <sup>°</sup> ナミシヤク	2 (010824) x4, 3 (020424) x2
71	<i>Photoscotosia atrostrigata</i> (Bremer)	ネク <sup>°</sup> ロウスヘ <sup>°</sup> コナミシヤク	2 (010824), 3 (010918) x3, 5 (011026)
72	<i>Trichopteryx microloba</i> Inoue	ヒメシタコハ <sup>°</sup> ネナミシヤク	6 (020418)
73	<i>Triphosa dubitata amblychiles</i> Prout	ウスグ <sup>°</sup> ロオナミシヤク	E (010813), E (010813) x2, E (010813)
74	<i>Triphosa sericata</i> (Butler)	マエモンオオナミシヤク	4 (011026), E (010925), E (010813), E (010827)
75	<i>Venusia cambrica</i> Curtis	ミヤマナミシヤク	2 (010808), 2 (010824) x2, 3 (010808)
76	<i>Venusia semistrigata semistrigata</i> (Christoph)	マエモンハイロナミシヤク	33 (020410)

生態系多様性地域調査（富士北麓地域）蛾類調査－採集日の記録

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
	エダシヤク亜科(A)		
77	<i>Abraxas fulvobasalis</i> Warren	クロマダラエダシヤク	49 (010819) x2
78	<i>Abraxas miranda miranda</i> Butler	ユウマダラエダシヤク	6 (020602) x2
79	<i>Abraxas niponibia</i> Wehrli	ヒメマダラエダシヤク	4 (020604), 33 (020604) x2, 49 (020602), F (020530)
80	<i>Aethalura ignobilis</i> (Butler)	ハンノトビシズミエダシヤク	6 (020602) x4, 33 (020604), D (020513)
81	<i>Alcis medialisbifera</i> Inoue	ヒメナカウスエダシヤク	1 (010824), 2 (010824) x66, 3 (010824) x49
82	<i>Amraica superans</i> (Butler)	ウスイロオエダシヤク	7 (020602), 33 (020604), 49 (020602) x8
83	<i>Apocleora rimosa</i> (Butler)	クロクモエダシヤク	4 (010814), 5 (010914), 5 (020604) x4
84	<i>Arichanna albomaculata</i> Leech	シロホシエダシヤク	4 (020604)
85	<i>Arichanna jaguararia gaschkevitchii</i> (Motschulsky)	ヒヨウモンエダシヤク	4 (010814) x2
86	<i>Arichanna melanaria fraterna</i> (Butler)	キシタエダシヤク	3 (010808)
87	<i>Arichanna pryera</i> Leech	ブライヤエダシヤク	6 (020602) x2, 33 (020604)
88	<i>Arichanna tetrica</i> (Butler)	キシマエダシヤク	6 (020418), 6 (020602) x3
89	<i>Biston robustus robustus</i> Butler	トビシモンオエダシヤク	49 (020407) x2
90	<i>Cabera griseolimbatata</i> (Oberthur)	アトカロアミエダシヤク	33 (020604)
91	<i>Calicha ornataria</i> (Leech)	ソトシロオビエダシヤク	5 (020604)
92	<i>Cepphis advenaria</i> (Hubner)	アトホシエダシヤク	6 (020602) x4
93	<i>Chiasmia normata proximaria</i> (Leech)	ウスキオエダシヤク	6 (020602)
94	<i>Cleora insolita</i> (Butler)	ルリモンエダシヤク	33 (020410)
95	<i>Cleora leucophaea</i> (Butler)	シロデンエダシヤク	5 (020410), 33 (020410), 49 (020407)
96	<i>Deileptenia ribeata</i> (Clerck)	マツオエダシヤク	2 (010824) x2, 4 (010914), 6 (010917)
97	<i>Descoreba simplex</i> (Butler)	ハスオビエダシヤク	6 (020418), 49 (020407)
98	<i>Ectephrina semilutea pruinosa</i> (Bremer)	アカエダシヤク	7 (020602), 49 (020602) x3, F (020530)
99	<i>Endropiodes abjectus</i> (Butler)	ツマキリエダシヤク	4 (010814) x3
100	<i>Endropiodes indictinaria</i> (Bremer)	モミシツマキリエダシヤク	33 (020410)
101	<i>Epholca arenosa</i> (Butler)	ササエダシヤク	4 (020604) x2, 6 (020602) x4, 33 (020604) x4
102	<i>Erannia defoliaria gigantea</i> Inoue	オオチャハネフエダシヤク	1 (011023) x2, 2 (011023), 3 (011023), 33 (011023), C (011023) x5
103	<i>Erebomorpha fulguraria consors</i> (Butler)	アミメオエダシヤク	6 (010812)
104	<i>Euchristophia cumulata</i> (Christoph)	ウスオビヒメエダシヤク	33 (020604), 49 (010819)
105	<i>Garaeus mirandus mirandus</i> (Butler)	ナシモンエダシヤク	4 (020604), 5 (020604) x6, 33 (020604)
106	<i>Garaeus specular mactans</i> (Butler)	キハラエダシヤク	3 (01098), 4 (010914) x3
107	<i>Gigantalcis flavolinearia</i> (Leech)	フタキスシエダシヤク	4 (011026), 6 (011021) x7, 33 (011026)
108	<i>Heterocallia pryera</i> (Butler)	フトスシオエダシヤク	6 (020602)
109	<i>Hypomecis lunifera</i> (Butler)	オオハナミカタエダシヤク	4 (010814)
110	<i>Jankowskia fuscaria fuscaria</i> (Leech)	チャノウンモンエダシヤク	4 (010814) x2
111	<i>Jankowskia pseudathleta</i> Sato	キタウンモンエダシヤク	4 (010814)
112	<i>Ligdia japonaria</i> Leech	シロスシヒメエダシヤク	4 (010814)
113	<i>Lomaspilis marginata opis</i> Butler	シロオビヒメエダシヤク	6 (020602)
114	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i> (Warren)	フタホシシロエダシヤク	6 (020602) x9
115	<i>Lomographa simplicior</i> (Butler)	クロスウスキエダシヤク	5 (010914) x2, 6 (010917), 33 (010914) x17
116	<i>Lomographa subsersata</i> (Wehrli)	ウスフタスシシロエダシヤク	6 (020602), 49 (020602)
117	<i>Lomographa temerata</i> (Denis et Schiffermuller)	ハラシロエダシヤク	6 (020602)
118	<i>Medasina nikkonis</i> (Butler)	ニコウエダシヤク	33 (020410)
119	<i>Menophra harutai</i> (Inoue)	ハルタウスクモエダシヤク	6 (020418), 6 (020602) x2, 33 (020410)
120	<i>Menophra senilis</i> (Butler)	ウスクモエダシヤク	5 (020604)

瀬子義幸

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
121	<i>Microcalicha fumosaria</i> (Leech)	クロオオモンエダシヤク	5 (010914)
122	<i>Myrteta angelica</i> Butler	クロミスジシロエダシヤク	4 (010914), 5 (010914), 33 (010914)
123	<i>Myrteta sericea</i> (Butler)	キスジシロエダシヤク	4 (010914) x2, 33 (010914)
124	<i>Odontopera arida arida</i> (Butler)	エケリツマエダシヤク	7 (010917), D (020513)
125	<i>Odontopera bidentata harutai</i> (Inoue)	ウスクモノコハエダシヤク	6 (020602)
126	<i>Ophthalmitis irorataria</i> (Bremer et Grey)	コヨツメエダシヤク	D (020805)
127	<i>Ourapteryx nivea</i> Butler	ウスキツハメエダシヤク	33 (010914)
128	<i>Ourapteryx persica</i> Menetries	フトスジツハメエダシヤク	3 (010808), 4 (010814)
129	<i>Pachyligia dolosa</i> Butler	アトシロエダシヤク	4 (020410), 33 (020410), 49 (020407)
130	<i>Parabapta aetheriata</i> (Graeser)	フタスジウスキエダシヤク	6 (020602) x2
131	<i>Pareclipsis gracilis</i> (Butler)	ツマキリウスキエダシヤク	49 (020602)
132	<i>Parepione grata</i> (Butler)	ウラモンアエダシヤク	6 (020418)
133	<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli)	シダエダシヤク	7 (020602) x3, 49 (020602), F (020429)
134	<i>Plagodis pulveraria japonica</i> (Butler)	コナフキエダシヤク	6 (020418)
135	<i>Planociampa antipala</i> Prout	ヒロハトカリエダシヤク	D (020417)
136	<i>Protoboarmia simpliciararia</i> (Leech)	オレクエダシヤク	49 (010819)
137	<i>Pseudaspilates obliquizona</i> (Inoue)	ハスオヒカハエダシヤク	2 (010808), 3 (010808), 3 (010824) x3
138	<i>Pseudepione shiraii</i> Inoue	フタデンソトクロキエダシヤク	4 (011026) x4, 33 (011026) x12
139	<i>Pseuderannis amplipennis</i> (Inoue)	ウスハシロエダシヤク	3 (020424) x4, 4 (020410), 49 (020407) x2, D (020417)
140	<i>Pseuderannis lomozeria</i> (Prout)	ウスハキエダシヤク	2 (020424), 6 (020418) x2, 33 (020410), F (020407)
141	<i>Psyra bluethgeni</i> (Pungeler)	クロモンキリハエダシヤク	5 (020410) x2, 6 (020418) x2, D (020315)
142	<i>Psyra boarmiata subcuneata</i> Inoue	ミスジキリハエダシヤク	4 (020604)
143	<i>Ramobia basifuscaria</i> (Leech)	ネグロエダシヤク	4 (010914) x9, 6 (010117), 6 (010917)
144	<i>Ramobia mediodivisa</i> Inoue	ナカシロネグロエダシヤク	4 (011026)
145	<i>Rikiosatoa grisea</i> (Butler)	フタヤマエダシヤク	6 (020602) x2, 49 (010819) x6
146	<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel)	ムラサキエダシヤク	4 (010814)
147	<i>Spilopera debilis</i> (Butler)	ツマトヒシロエダシヤク	D (020513)
148	<i>Synegia esther</i> Butler	クロハグルマエダシヤク	4 (010814)
149	<i>Synegia ichinosawana</i> (Matsumura)	マルハグルマエダシヤク	4 (010814)
150	<i>Zethenia albonotaria nesiotis</i> Wehrli	モンシロツマキリエダシヤク	6 (020602)
151	<i>Zethenia rufescentaria</i> Motschulsky	ミスジツマキリエダシヤク	5 (020604) x2, 33 (020604)
	アケハモトキカ科 (A)		
152	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i> Holland	アケハモトキ	D (010811)
	フタオカ科 (A)		
153	<i>Epiplema moza</i> (Butler)	クロホシフタオ	5 (010914)
	カレハカ科 (A)		
154	<i>Dendrolimus superans</i> (Butler)	ツカカレハ	4 (010814) x2
155	<i>Euthrix albomaculata japonica</i> Lajonquiere	タケカレハ	49 (010819) x6
156	<i>Phyllodesma japonica</i> (Leech)	ヒメカレハ	49 (020407)
157	<i>Poecillocampa populi</i> (Linnaeus)	ウスズミカレハ	1 (011023) x8, C (011023) x5
158	<i>Somadasyb brevivenis brevivenis</i> (Butler)	キンモンカレハ	5 (020604)
159	<i>Takanea miyakei</i> (Wileman)	ミヤケカレハ	3 (010824), 4 (010814) x2
	オビカ科 (A)		
160	<i>Apha aequalis</i> (Felder)	オビカ	6 (010812), 6 (010917), 7 (010812), 7 (010917) x3, 33 (010914), 49 (010819), D (010819), D (020807)
	カイコカ科 (A)		
161	<i>Pseudandracra gracilis</i> (Butler)	カキハモトキ	33 (020604) x2
	ヤママユカ科 (A)		

生態系多様性地域調査（富士北麓地域）蛾類調査－採集日の記録

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
	ヤマユカ科		
162	<i>Actias artemis artemis</i> (Bremer et Grey)	オオミスアオ	D (010819)
163	<i>Antheraea yamamai yamamai</i> (Guerin Meneville)	ヤマユ	D (020906)
164	<i>Caligula jonasii jonasii</i> Butler	ヒメヤマユ	4 (011026)
165	<i>Agria tau microtau</i> Inoue	エリョ ヨツメ	D (020425), D (020509), D (020513)
	スズメカ科		
	スズメカ亜科(A)		
166	<i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i> Bryk	ウンモンズメ	F (020731)
167	<i>Kentrochrysalis consimilis</i> Rothschild et Jordan	クロテンケンモンズメ	4 (010814), 4 (020604) x2, 5 (020604) x4, 33 (020604) x2
168	<i>Mimas christophi</i> Staudinger	ヒサコズメ	49 (020602)
169	<i>Smerinthus tokyonis</i> Matsumura	コウチズメ	6 (010812)
	ホウシヤク亜科(A)		
170	<i>Deilephila askoldensis</i> Oberthur	ヒメズメ	7 (010812)
171	<i>Hyles gallii</i> (Rottenburg)	イブキズメ	B (020813)
172	<i>Rhagastis trilineata</i> Matsumura	ミスシヒロートズメ	6 (020602) x8
173	<i>Theretra japonica</i> (Boisduval)	コズメ	7 (010812)
	シャチホコ科 (A)		
174	<i>Cnethodonta japonica</i> Sugi	シロシャチホコ	4 (020604) x4
175	<i>Drymonia dodonides</i> (Staudinger)	トビモンシャチホコ	4 (020604), 5 (020604) x5, 6 (020602) x15, 33 (020604), 49 (020602)
176	<i>Eriodonta amagisana</i> Marumo	アマキシャチホコ	4 (020410)
177	<i>Gonoclostera timoniorum</i> Bremer	クワコモトキシャチホコ	49 (010819) x2
178	<i>Hagapteryx admirabilis</i> Staudinger	ハカタエクリシャチホコ	4 (010814)
179	<i>Himeropteryx miraculosa</i> Staudinger	キエクリシャチホコ	4 (011026) x5, 33 (011026)
180	<i>Lophocosma sarantuja</i> Schintlmeister et Kinoshita	クロスジシャチホコ	6 (020602)
181	<i>Microphalera grisea</i> Butler	ハイイロシャチホコ	4 (010814) x2, 6 (020602) x2
182	<i>Neostauropus basalis</i> (Moore)	ヒメシャチホコ	7 (020602)
183	<i>Notodonta stigmatica</i> Matsumura	トビスジシャチホコ	49 (020602)
184	<i>Odontesia sieversii japonibia</i> Matsumura	シーベールスシャチホコ	3 (020424), 33 (020410), 49 (020407), F (020407)
185	<i>Peridea aliena</i> (Staudinger)	ニトベシャチホコ	6 (020602)
186	<i>Phalerodonta manleyi</i> (Leech)	オオトビモンシャチホコ	6 (011021) x4
187	<i>Ptilodon kuwayamae</i> (Matsumura)	クワヤマエクリシャチホコ	49 (010819)
188	<i>Ptilophora jezoensis</i> (Matsumura)	エリクシヒゲシャチホコ	4 (011026)
189	<i>Ptilophora nohirae</i> (Matsumura)	クシヒゲシャチホコ	4 (011026) x4
190	<i>Quadricalcarifera punctatella</i> (Motschulsky)	フナアオシャチホコ	4 (020604) x13
191	<i>Rabatala splendida</i> (Oberthur)	アオセタカシャチホコ	6 (020602) x3
192	<i>Spatalia doerriesi</i> Graeser	ウスイロキンモンシャチホコ	6 (020602), 49 (010819)
193	<i>Spatalia jezoensis</i> Wileman et South	エリキンモンシャチホコ	4 (010814)
194	<i>Takadonta takamukui</i> Matsumura	タカムクシャチホコ	4 (010814) x2
195	<i>Togepertyx velutina</i> (Oberthur)	タテスジシャチホコ	4 (020604) x3, 5 (020604) x2, 33 (020604) x2
196	<i>Urodonta branickii</i> (Oberthur)	クロテンシャチホコ	6 (020602) x3, 49 (020602)
197	<i>Zeranga permagna</i> (Butler)	アオハシシャチホコ	6 (020602), 49 (020602)
	トクカ科 (A)		
198	<i>Arctornis chichibense</i> (Matsumura)	ヒメシロトクカ	4 (010814)
199	<i>Arctornis kumatai</i> Inoue	スサシトクカ	33 (010914)
200	<i>Calliteara conjuncta</i> (Wileman)	スズキトクカ	49 (020602)
201	<i>Calliteara pseudabietis</i> Butler	リンコトクカ	6 (020602) x3



	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
202	<i>Calliteara virginea</i> (Oberthur)	ウスシ <sup>°</sup> ロト <sup>°</sup> クカ <sup>°</sup>	49 (020602)
203	<i>Cifuna locuples confusa</i> (Bremer)	マメト <sup>°</sup> クカ <sup>°</sup>	49 (010819) x2
204	<i>Euproctis piperita</i> Oberthur	キト <sup>°</sup> クカ <sup>°</sup>	33 (020604), 49 (020602)
205	<i>Euproctis similis</i> (Fuessly)	モンシロト <sup>°</sup> クカ <sup>°</sup>	33 (010914)
206	<i>Lymantria minomonis minomonis</i> Matsumura	ミノモマイ	4 (010814), D (010819)
207	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus)	ノンネマイ	2 (010824), 3 (010824) x4, 7 (010917)
208	<i>Neocifuna eurydice</i> (Butler)	ブ <sup>°</sup> ト <sup>°</sup> ウト <sup>°</sup> クカ <sup>°</sup>	4 (010814)
ヒトリカ <sup>°</sup> 科 (A)			
コケカ <sup>°</sup> 亜科			
209	<i>Agylla collitoides</i> (Butler)	キマエクロホソハ <sup>°</sup>	4 (020604)
210	<i>Cyana hamata hamata</i> Walker	アカスシ <sup>°</sup> シロコケカ <sup>°</sup>	33 (010914)
211	<i>Eilema cribrata</i> (Staudinger)	ヒメキホソハ <sup>°</sup>	6 (010812)
212	<i>Eilema deplana pavescescens</i> (Butler)	ムシ <sup>°</sup> ホソハ <sup>°</sup>	4 (010914) x4, 5 (010914) x8, 6 (010917) x2, 7 (010917) x7, 33 (010914) x10
213	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus)	ヨツホ <sup>°</sup> シホソハ <sup>°</sup>	7 (010917) x2, 33 (010914) x5
214	<i>Mitochrista pallida</i> (Bremer)	ハカ <sup>°</sup> タキコケカ <sup>°</sup>	7 (010917)
ヒトリカ <sup>°</sup> 亜科			
215	<i>Chionarctia nivea</i> (Menetries)	シロヒトリ	7 (010812)
216	<i>Eospilarctia lewisii</i> (Butler)	クロフシロヒトリ	4 (020604), 6 (020602) x4, 33 (020604) x2
217	<i>Spilosoma punctaria</i> (Stoll)	アカハラゴ <sup>°</sup> マダ <sup>°</sup> ラヒトリ	6 (020602), D (020515)
218	<i>Thanatarctia inaequalis inaequalis</i> (Butler)	カクモンヒトリ	5 (020604), 7 (010917)
ヤカ <sup>°</sup> 科			
ウスハ <sup>°</sup> リケンモン亜科 (A)			
219	<i>Colocasia jezoensis</i> (Matsumura)	ネク <sup>°</sup> ロケンモン	4 (010814)
ケンモンヤカ <sup>°</sup> 亜科 (A)			
220	<i>Craniophora praeclara</i> (Graeser)	ニッコウケンモン	6 (010812)
221	<i>Viminia lutea leucoptera</i> (Butler)	ウスシ <sup>°</sup> ロケンモン	7 (020602)
キノコヨトリ亜科 (A)			
222	<i>Bryophila granitalis</i> (Butler)	イチモシ <sup>°</sup> キノコヨトリ	33 (010914)
タハ <sup>°</sup> コカ <sup>°</sup> 亜科 (A)			
223	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner)	オオタハ <sup>°</sup> コカ <sup>°</sup>	7 (010917)
224	<i>Pyrrhia unibra</i> (Hufnagel)	キタハ <sup>°</sup> コカ <sup>°</sup>	7 (010812)
モンヤカ <sup>°</sup> 亜科 (A)			
225	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	タマヤカ <sup>°</sup>	1 (010918), 7 (010917) x2, 33 (011026), B (020813), B (020827) x3
226	<i>Agrotis tokionis</i> Butler	オオカブ <sup>°</sup> ラヤカ <sup>°</sup>	7 (010917) x5
227	<i>Anaplectoides virens</i> (Butler)	オオアオハ <sup>°</sup> ヤカ <sup>°</sup>	1 (010809)
228	<i>Cerastis pallescens</i> (Butler)	カキ <sup>°</sup> モンヤカ <sup>°</sup>	4 (020410) x4, 6 (020418)
229	<i>Diarsia deparca</i> (Butler)	コウスチャヤカ <sup>°</sup>	6 (011021), B (020827)
230	<i>Diarsia pacifica</i> Boursin	アカフヤカ <sup>°</sup>	1 (010918) x4, 2 (010918), 3 (010918) x6, 4 (010914) x2, 5 (010914) x , 6 (010917) x2, 7 (010917) x2, C (010918) x2
231	<i>Euxoa islandica rossica</i> (Staudinger)	クモウスカ <sup>°</sup> ロヤカ <sup>°</sup>	C (010918) x2
232	<i>Euxoa nigrata</i> Matsumura	クロヤカ <sup>°</sup>	7 (010917)
233	<i>Euxoa sibirica</i> (Boisduval)	ウスカ <sup>°</sup> ロヤカ <sup>°</sup>	49 (010819)
234	<i>Hermonassa arenosa</i> (Butler)	ホシホ <sup>°</sup> シヤカ <sup>°</sup>	1 (010809), 4 (010914), 6 (010917), 7 (010917) x2, 33 (010914) x2
235	<i>Noctua undosa</i> (Leech)	ナカク <sup>°</sup> ロヤカ <sup>°</sup>	7 (010917)
236	<i>Ochropleura praecurrens</i> (Staudinger)	オオホソアオハ <sup>°</sup> ヤカ <sup>°</sup>	7 (010917) x2



生態系多様性地域調査（富士北麓地域）蛾類調査－採集日の記録

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
237	<i>Ochroleptura triangularis</i> Moore	コキマエヤカ <sup>°</sup>	1 (010918), 3 (010918), A (020828), B (020813) x4, C (010918)
238	<i>Peridroma saucia</i> (Hubner)	ニセタマヤカ <sup>°</sup>	B (020813) x2
239	<i>Sineugraphe bipartita</i> (Graeser)	ウスイロカハ <sup>°</sup> スジ <sup>°</sup> ヤカ <sup>°</sup>	4 (010914) x4, 5 (010914), 6 (010917) x2, F (020721)
240	<i>Sineugraphe exusta</i> (Butler)	カハ <sup>°</sup> スジ <sup>°</sup> ヤカ <sup>°</sup>	1 (010809), 4 (010814), 6 (010812), 7 (010812)
241	<i>Sineugraphe longipennis</i> (Boursin)	オオカハ <sup>°</sup> スジ <sup>°</sup> ヤカ <sup>°</sup>	33 (010914)
242	<i>Xestia cnigrum</i> (Linnaeus)	シロモンヤカ <sup>°</sup>	2 (010824), 7 (010917) x4, B (020827)
243	<i>Xestia ditrapezium orientalis</i> (Strand)	タンボ <sup>°</sup> ヤカ <sup>°</sup>	7 (010917)
244	<i>Xestia efflorescens</i> (Butler)	キシタミト <sup>°</sup> リヤカ <sup>°</sup>	1 (010809), 4 (010814) x3, 4 (010914) x5, 5 (010914) x3, 6 (010917) x3, 7 (010812), 7 (010917) x11, 33 (010914) x9
245	<i>Xestia fuscostigma</i> (Bremer)	クロフトビ <sup>°</sup> イロヤカ <sup>°</sup>	7 (010917) x2
246	<i>Xestia semiherbida decrata</i> (Butler) ヨトウ <sup>°</sup> 亜科(A)	ハイイロキシタヤカ <sup>°</sup>	33 (010914)
247	<i>Clavipalpus aurariae</i> (Oberthur)	キンイロキリカ <sup>°</sup>	33 (020410), D (020513)
248	<i>Dysaleitia inanis</i> (Oberthur)	ウスイロキヨトウ	49 (020602)
249	<i>Egira saxea</i> (Leech)	ケンモンキリカ <sup>°</sup>	33 (020410)
250	<i>Mythimna grandis</i> Butler	オオフタオビ <sup>°</sup> キヨトウ	7 (010812)
251	<i>Orthosia angustipennis</i> (Matsumura)	ホソハ <sup>°</sup> キリカ <sup>°</sup>	33 (020410) x2, 49 (020407)
252	<i>Orthosia aoyamensis</i> (Matsumura)	アオヤマキリカ <sup>°</sup>	4 (020410), F (020407)
253	<i>Orthosia ella</i> (Butler)	ヨモギ <sup>°</sup> キリカ <sup>°</sup>	49 (020407), F (020407)
254	<i>Orthosia evanida</i> (Butler)	カハ <sup>°</sup> キリカ <sup>°</sup>	6 (020418), 49 (020407) x2
255	<i>Orthosia gothica askoldensis</i> (Staudinger)	カシワキリカ <sup>°</sup>	33 (020410) x2
256	<i>Orthosia paromoea</i> (Hampson)	フ <sup>°</sup> ナキリカ <sup>°</sup>	D (020417)
257	<i>Panolis flammea japonica</i> Draudt	マツキリカ <sup>°</sup>	6 (020418), 49 (020407), D (020417) x3
258	<i>Perigrapha hoenei</i> Pungeler	スキ <sup>°</sup> タニキリカ <sup>°</sup>	2 (020424), 3 (020424), 4 (020410) x4, 5 (020410), 33 (020410) x3, D (020402), F (020407)
259	<i>Polia goliath</i> (Oberthur) セタ <sup>°</sup> カモクメ亜科(A)	オオシモフリヨトウ	4 (010814)
260	<i>Antivaleria viridimacula</i> (Graeser)	アオハ <sup>°</sup> ハカ <sup>°</sup> タヨトウ	6 (020602)
261	<i>Blepharita bathensis</i> (Lutzu)	ミヤマハカ <sup>°</sup> タヨトウ	B (020813)
262	<i>Blepharita melanodonta</i> (Hampson)	オオハカ <sup>°</sup> タヨトウ	6 (010917)
263	<i>Brachionycha nubeculosa jezoensis</i> Matsumura	エゾ <sup>°</sup> モクメキリカ <sup>°</sup>	6 (020418)
264	<i>Conistra fletcheri</i> Sugi	テンズシ <sup>°</sup> キリカ <sup>°</sup>	6 (020418)
265	<i>Daseiochaeta viridis</i> (Leech)	ケンモンミト <sup>°</sup> リキリカ <sup>°</sup>	6 (011021) x2, 33 (011026) x6
266	<i>Lithophane consocia</i> (Borkhausen)	シロクヒ <sup>°</sup> キリカ <sup>°</sup>	2 (010918), 3 (010918), C (011023)
267	<i>Telorta acuminata</i> (Butler)	ウスキトカ <sup>°</sup> リキリカ <sup>°</sup>	7 (011021)
268	<i>Telorta edentata</i> (Leech) カラスヨトウ亜科(A)	キトカ <sup>°</sup> リキリカ <sup>°</sup>	49 (011021)
269	<i>Amphipoea ussuriensis</i> (Petersen)	ショウフ <sup>°</sup> ヨトウ	B (020813)
270	<i>Amphipyra monolitha surnia</i> Felder et Rogenhofer	オオシマカラスヨトウ	7 (010812), B (020813)
271	<i>Amphipyra schrenckii</i> Menetries	ツマジ <sup>°</sup> ロカラスヨトウ	4 (010814) x2, 33 (010914)
272	<i>Apamea aquila oriens</i> (Warren)	アカモクメヨトウ	4 (010914), 7 (010917) x2, 49 (010819)
273	<i>Apamea sodalis</i> (Butler)	チャイロカド <sup>°</sup> モンヨトウ	1 (010918) x2, E (010813)
274	<i>Athetis funesta</i> (Staudinger)	ウスグ <sup>°</sup> ロヨトウ	7 (010917)
275	<i>Athetis stellata</i> (Moore)	ヒメサビ <sup>°</sup> スジ <sup>°</sup> ヨトウ	7 (010917) x7
276	<i>Balsa malana</i> (Fitch)	ナナメヒメヨトウ	6 (020602)
277	<i>Calloplistria japonibia</i> Inoue et Sugi	キシジ <sup>°</sup> ツマキリヨトウ	7 (010917)

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
278	<i>Chasminodes albonitens</i> (Bremer)	ハルタギンカ	D(020807)
279	<i>Cosmia exigua</i> (Butler)	イタヤキリカ	33(010914)
280	<i>Eucarta fasciata</i> (Butler)	シマヨトリ	6(020602)
281	<i>Euplexia aureopuncta</i> Hampson	モンキアカネヨトリ	4(010814), 33(010914)
282	<i>Euplexidia angusta</i> Yoshimoto	ホリハミトヨトリ	1(010918)x2, 5(020604), 7(010917)x9, 33(020604)
283	<i>Mesapamea concinnata</i> Heinicke	ホシミヨトリ	4(010814)x2
284	<i>Orthogonia sera</i> Felder et Felder	ノコメセタカヨトリ	6(010917)
285	<i>Sidemia bremeri</i> (Erschoff)	クロヒロードヨトリ	6(010812), 7(010812), 7(010917)x2, 49(010819), D(010819)
286	<i>Trachea tokiensis</i> (Butler)	ハカタアオヨトリ	7(020602)
287	<i>Virgo datanidia</i> (Butler) フサヤカ亜科(A)	トカヨトリ	7(010917)x43
288	<i>Eutelia geyeri</i> (Felder et Rogenhofer) キノカワカ亜科(A)	フサヤカ	2(010824), 7(010917)
289	<i>Blenina senex</i> (Butler) リンカ亜科(A)	キノカワカ	1(010918)
290	<i>Ariolica argentea</i> (Butler)	ギンホシリンカ	4(010814), 5(020604), 33(010914)
291	<i>Kerala decipiens</i> (Butler)	ハネモンリンカ	6(020602)
292	<i>Pseudoips fagana</i> (Fabricius) コヤカ亜科(B)	アオスジアオリンカ	6(010812), 6(020602)
293	<i>Holocryptis nymphula</i> (Rebel)	ヘニエタリコヤカ	33(010914)
294	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i> (Leech)	モンキコヤカ	33(010914)
295	<i>Lophorufa pulcherrima</i> (Butler)	モモイロツマキリコヤカ	6(010812)
296	<i>Protodeltote pygarga</i> (Hufnagel) キンウワハ亜科(A)	シロフコヤカ	4(010814)
297	<i>Autographa nigrisigna</i> (Walker)	タマナギンウワハ	49(011021)
298	<i>Ctenoplusia albostrata</i> (Bremer et Grey)	エゾギクキンウワハ	B(020827)
299	<i>Erythropsia pyropia</i> (Butler)	セアカキンウワハ	7(010917)
300	<i>Trichoplusia intermixta</i> (Warren) シタハカ亜科(A)	キクキンウワハ	1(010809)
301	<i>Catocala dula</i> Bremer	オニヘニシタハ	7(010812), 33(010914)
302	<i>Catocala duplicata</i> Butler	マメキシタハ	33(010914)
303	<i>Catocala electa zalmunna</i> (Butler)	ヘニシタハ	7(010812), 49(010819)x2
304	<i>Catocala jonasii</i> Butler	ジヨナスキシタハ	33(010914)x2
305	<i>Catocala nubila</i> Butler	コマンシキシタハ	33(010914)
306	<i>Catocala patala</i> Felder et Rogenhofer	キシタハ	7(010812)
307	<i>Ercheia niveostrigata</i> Warren	モンシロムラサキチハ	6(020602)
308	<i>Ercheia umbrosa</i> Butler	モンムラサキチハ	6(010812)x2, 7(010812)
309	<i>Lagoptera juno</i> (Dalman) クチハ亜科(A)	ムクゲコノハ	1(010918), B(020827)
310	<i>Adris tyrannus</i> (Guenee)	アケヒコノハ	B(020813), B(020827)x2
311	<i>Aedia leucomelas</i> (Linnaeus)	ナカシロシタハ	33(010914)
312	<i>Amphitrogia amphidecta</i> (Butler)	シロテンツマキリアツハ	33(020604)
313	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen)	ウスエタリハ	7(010917)
314	<i>Chrysorithrum amatum</i> (Bremer et Grey)	カクモンキシタハ	7(010812)
315	<i>Chrysorithrum flavomaculatum</i> (Bremer)	ウンモンキシタハ	49(010819)x2
316	<i>Daddala lucilla</i> (Butler)	ハカタクチハ	7(010917)

生態系多様性地域調査（富士北麓地域）蛾類調査－採集日の記録

	種 名	和名	採集場所・年月日・頭数
317	<i>Hypersynpoides astrigera</i> (Butler)	シロテンクチハ	4 (020604), 33 (020604)
318	<i>Lygephila recta</i> (Bremer)	ヒメクビク ロクチハ	7 (010917) x2
319	<i>Lygephila vulcanica</i> (Butler)	アサマクビク ロクチハ	49 (010819)
320	<i>Oglasia bifidalis</i> (Leech)	ソトキイロアツハ	33 (020604)
321	<i>Oraesia excavata</i> (Butler)	アカエク リハ	B (020813)
322	<i>Pangrapta costinotata</i> (Butler)	マエモンツマキリアツハ	49 (010819) x2
323	<i>Pangrapta umbrosa</i> (Leech)	シロモンツマキリアツハ	33 (010914)
324	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus)	ハカ タキリハ	2 (010808)
	アツハ 亜科(A)		
325	<i>Bomolocha stygia</i> (Butler)	ヤマカ タアツハ	5 (010914), 6 (020602) x4, 7 (010917), 33 (010914), 33 (020604) x3, 49 (020602)
326	<i>Harita belinda</i> (Butler)	ナカシ ロアツハ	7 (010917)
327	<i>Hypena amica</i> (Butler)	クロキシタアツハ	7 (010917)
328	<i>Hypena indicatalis</i> Walker	トビ モンアツハ	2 (010824)
329	<i>Hypena narratalis</i> Walker	ムラサキミツホ シアツハ	4 (010814)
330	<i>Hypena tristalis</i> Ledere	ミツホ シアツハ	1 (010809), 2 (010808), 2 (010824) x5, 3 (010824) x7, 3 (010918) x7, 4 (010914) x20, 5 (010914) x2, 5 (020604) x2, 6 (010917) x2, 7 (010917) x2, 33 (010914), B (020827), E (011015), E (010827), E (010917)
331	<i>Hypena whitelyi</i> (Butler)	ホソハ アツハ	49 (020407)
332	<i>Rhynchina cramboides</i> (Butler)	トカ リアツハ	49 (010819) x3
	クルマアツハ 亜科(A)		
333	<i>Hadennia incongruens</i> (Butler)	ハナマカ リアツハ	4 (010914) x2, 7 (010917), 33 (020604)
334	<i>Hadennia obliqua</i> (Wileman)	ソトウスアツハ	6 (010917), 7 (010917)
335	<i>Hermia nemoralis</i> (Fabricius)	クロス シアツハ	33 (010914) x2
336	<i>Hydrillodes repugnalis</i> (Walker)	ソトウスク ロアツハ	6 (020602), 7 (010917) x12
337	<i>Nodaria tristis</i> (Butler)	ヒゲ フ トクロアツハ	6 (010917), 49 (010819)
338	<i>Simplicia niphona</i> (Butler)	オオアカマエアツハ	7 (010917) x6
	トラカ 科(A)		
339	<i>Sarbanissa venusta</i> (Leech)	ヘ ニモントラカ	4 (010814)

共通調査地

- 1: 高山（森林限界）
- 2: 有田高山カラマツ自然林
- 3: 亜高山シラビソ自然林
- 4: 山地帯夏緑広葉樹林（ブナ等）
- 5: 溶岩帯ツガ-ヒノキ林
- 6: 溶岩帯アカマツ自然林
- 7: 山地帯二次草原（ススキ等）

その他の調査地

- 33: 山地帯夏緑広葉樹林（クリーミズナラ林）
- 49: 溶岩帯夏緑広葉樹林（ミズナラ等）（草原林縁部）
- A: 富士山頂
- B: St. 9 (吉田口八合目)
- C: St. 14 (亜高山、カラマツ) 付近
- D: 溶岩帯アカマツ自然林
- E: 洞穴（9, 20, 23, 24, 30, 34, 39, 64）
- F: その他（山地帯二次草原、天神峠、富士吉田市街地）

●分類、学名は、「日本産野生生物目録 本邦産野生動植物の種の現状（無脊椎動物編Ⅱ）」（1995年4月 環境省自然保護局野生生物課編集）に従った。

●科名、亜科名に記載されているA～Eの記号：「日本の種がどの程度明らかにされているかを、各専門家の意見に従って、科名（大きな科では亜科名や族名）の後にA～Eの5段階で（）内に示してある。この解明度は日本に分布すると予想されている種数に対する既知種数の割合である。A：90%以上、B：70～89%、C：50～69%、D：10～49%、E：10%未満。」（日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ）

表-2 各調査地点における採集日と採集方法

No.	調査地名	調査日（西暦年・月・日）																																	
		2001年																										2002年							
		8月						9月				10月				12月				4月				6月				7月				8月			
		8	9	12	13	14	19	24	29	14	17	18	26	21	23	26	26	27	28	7	10	18	24	2	4	10	13	16	19	23	24	15	20	21	22
共通調査地	1 高山（森林限界）		●					●	●			●		●								●		●				●		●					
	2 有田高山カラマツ自然林	●						●	●			●		●								●		●				●		●					
	3 亜高山シラビン自然林							●	●			●		●								●		●				●		●					
	4 山地帯夏緑広葉樹林（ブナ等）				●				●					●		●		●		●								●				●			
	5 溶岩帯ツガ・ヒノキ林								●					●		●		●		●				●		●			●			●			
	6 溶岩帯アカマツ自然林			●						●			●				●				●		●	●			●			●					
	7 山地帯二次草原（ススキ等）									●			●						●	●				●			●			●					
その他の調査地	33 山地帯夏緑広葉樹林（クリ・ミズナラ林）								●					●		●				●				●		●			●			●	●		
	49 溶岩帯夏緑広葉樹林（ミズナラ等）（草原林縁部）						●			●			●					●	●				●			●			●						
	A 富士山頂																																	○	
	B St. 9(吉田口八合目)																																○		
	C St. 14(亜高山、カラマツ) 付近										○			○																					
	D 溶岩帯アカマツ自然林	建物の灯りに飛来した個体を任意に採取した																																	
	E 洞穴（9, 20, 23, 24, 30, 34, 39, 64）				○											○											○								
F その他（山地帯二次草原、天神峠、富士吉田市街地）	任意の採取（ライトトラップは行っていない）																																		