

- '6 1.8.16 (Kitaama), '7 1.8.19 (Nada)
 275. ツマアカシヤチホコ *Clostera anachoreta* Fabricius
 '7 3.6.10 (Ama), '7 5.4.27 (Ama)
 276. セグロシヤチホコ *Clostera anastomosis tristis* Staudinger
 '7 0.6.5 (Nada)
 277. クワゴモドキシヤチホコ *Gonoclostera timonides latipennis*
 Butler
 '6 0.5.5 (Ama), '6 1.9.9 (Ama)

ドクガ科 *Lymantriidae*

278. ウチジロマイマイ *Parocneria furva* Leech
 '6 3.6.18 (Ama)
 279. ニワトコドクガ *Topomesoides jonasii* Butler
 '6 1.5.20 (Ama), '7 0.6.13 (Nada)
 280. モンシロドクガ *Euproctis similis* Fuessly
 '6 2.6.10 (Ama), '6 2.9.23 (Ama)
 281. ゴマフリドクガ *Euproctis pulverea* Leech
 '7 0.6.13 (Nada)
 282. ドクガ *Euproctis flava* Bremer
 '6 1.6.14 (Ama)
 283. チャドクガ *Euproctis pseudoconspersa* Strand
 データ不明 (Ama)
 284. リンゴドクガ *Dasychira pseudabietis* Butler
 '6 2.5.2 (Ama)
 285. アカヒゲドクガ *Dasychira lunulata* Butler
 '6 2.8.27 (Ama), '7 1.8.20 (Nada)
 286. ヒメシロモンドクガ *Orgyia thyellina* Butler
 '6 0.1.1 (Ama)
 287. マイマイガ *Lymantria dispar japonica* Motschulsky

'70.7.4 (Nada)

カレハガ科 Lasiocampidae

- 288 カレハガ *Gastropacha quercifolia cerridifolia* C. et R. Felder
'58.10.11 (Ama)
- 289 オビカレハ *Malacosoma neustria* Linné
'59.6.7 (Ama), '71.6.25 (Nada)
- 290 タケカレハ *Philudoria albomaculata* Bremer
'59.6.7 (Ama), '61.5.5 (Ama)
- 291 リンゴカレハ *Odonestis pruni rufescens* Kardakoff
'61.6.11 (Ama)
- 292 マツカレハ *Dendrolimus spectabilis* Butler
'61.6.26 (Ama)
- 293 ツガカレハ *Dendrolimus superans* Butler
'59.6.7 (Ama)
- 294 クヌギカレハ *Dendrolimus undans flaveola* Motschulsky
'58.11.9 (Ama)

オビガ科 Eupterotidae

- 295 オビガ *Apha tychoona tychoona* Butler
'59.6.21 (Ama)

トガリバガ科 Thyatiridae

- 296 モントガリバ *Thyatira batis* Linné
'70.6.5 (Nada), '73.9.22 (Ama)
- 297 アヤトガリバ *Habrosyne pyritoides derasoides* Butler
'68.5.30 (Nada), '71.10.13 (Ama)
- 298 オオバトガリバ *Tethea ampliata* Butler
'61.6.11 (Ama)

カギバガ科 Drepanidae

299. スカシカギバ *Macrauzata fenestraria* Moore
'6 9.1 0.2 2 (Nada)
300. ヤマトカギバ *Albara japonica* Moore
'7 4.5.1 8 (Ama)
301. ウコンカギバ *Tridrepana crocea* Leech
'7 3.5.1 8 (Ama)
302. アカウラカギバ *Hypsomadius insignis* Butler
'6 1.7.5 (Ama), '7 4.5.4 (Ama)
303. アシベニカギバ *Psiloreta pulchripes* Butler
'5 8.8 (Ama)

シャクガ科 Geometridae

(アオシャク亜科 Geometrinae)

304. コアヤシャク *Pingasa pseudoterpnaria pseudoterpnaria* Guenée
'7 6.4.2 1 (Ama)
305. アシプトチズモンアオシャク *Agathia curvifiniens* Prout
'6 1.4.1 4 (Ama), '6 2.9.1 6 (Ama)
306. ヒメカギバアオシャク *Mixochlora vittata prasinus* Butler
'7 3.1 0.2 4 (Ama)
307. キマエアオシャク *Meohipparchus vallata* Butler
'7 1.6.1 (Nada)
308. ヒメツバメアオシャク *Gelasma protrusa* Butler
'6 0.8.2 2 (Ama)
309. ハガタツバメアオシャク *Gelasma grandificaria* Graeser
'7 0.6.1 6 (Nada)
310. クスアオシャク *Thalassodes quadraria* Guenée
'7 3.9.1 9 (Ama), '7 6.5.4 (Ama)
311. キバラヒメアオシャク *Hemithea aestivaria* Hübner
'6 1.6.8 (Ama)

312. アオスジアオシャク *Hemithea marina* Butler
'6 1.9.9 (Ama)
313. ナミスジコアオシャク *Diplodesma ussuriaria* Bremer
'6 1.5.5 (Ama)
314. ヨツモンマエジロアオシャク *Comibaena procumbaria* Pryer
'6 1.9.10 (Ama), '6 9.5.24 (Nada)
315. クロモンアオシャク *Comibaena delicatior* Warren
'7 3.6.29 (Ama), '7 3.9.20 (Ama)
316. ヨツメアオシャク *Euchloris albocostaria* Bremer
'6 0.6.14 (Ama)
317. コシロスジアオシャク *Hemistola veneta* Butler
'5 8.9.12 (Ama), '6 2.6.10 (Ama)
318. ウスミズアオシャク *Jodis argutaria* Walker
'6 0.9 (Ama)
319. コヨツメアオシャク *Comostola subtiliaria nympha* Bremer
'6 1.5.5 (Ama)

(ヒメシャク亜科 Sterrhinae)

320. フタナミトビヒメシャク *Pylargosceles steganioides* Butler
'5 9.3.22 (Ama), '6 8.7.31 (Ama)
321. フトベニスジヒメシャク *Calothysanis apicrosea* Prout
'6 0.4.12 (Ama)
322. ヒトツメオオシロヒメシャク *Problepsis superans* Butler
'6 3.7.11 (Ama)
323. クロスジオオシロヒメシャク *Problepsis diazoma* Prout
'7 3.5.5 (Ama), '7 3.9.22 (Ama)
324. ウンモンオオシロヒメシャク *Somatina indicataria morata* Prout
'6 2.6.10 (Ama), '7 3.9.19 (Ama)
325. ギンバネヒメシャク *Scopula cpiorrhoe* Prout
'7 2.5.12 (Ama)
326. ウスキトガリヒメシャク *Scopula confusa* Butler
'6 8.5.28 (Ama)
327. ナガサキヒメシャク *Scopula plumbearia* Leech

- '6 0.9 (Ama)
328. マエキヒメシャク *Scopula nigropunctata imbella* Warren
- '6 0.5.2 (Ama)
329. モントビヒメシャク *Scopula modicaria* Leech
- '6 1.5.27 (Ama)
330. クロテンシロヒメシャク *Scopula apicipunctata* Christoph
- '6 0.9. (Ama)
331. キナミシロヒメシャク *Scopula superior* Butler
- '6 0.8.22 (Ama)
332. クロスジシロヒメシャク *Scopula pudicaria* Motschulsky
- '6 1.5.14 (Ama)
333. ナミスジチビヒメシャク *Scopula personata* Prout
- '6 0.5.5 (Ama), '6 1.8.30 (Ama)
334. ウスサカハチヒメシャク *Scopula semignobilis* Inoue
- '6 0.9. (Ama)
335. ウスキクロテンヒメシャク *Scopula ignobilis* Wallen
- '6 0.5.5 (Ama)
336. ベニヒメシャク *Sterrha muricata minor* Sterneck
- '6 0.6.15 (Ama), '6 2.8.27 (Ama)
337. フチベニヒメシャク *Sterrha jakima* Butler
- '6 0.5.2 (Ama)
338. ミジンキヒメシャク *Sterrha trisetata* Prout
- '6 0.9. (Ama)

(ナミシャク亜科 Larentiinae)

339. チャオビコバネナミシャク *Trichopteryx terranea* Butler
- '6 1.3.中 (Ama)
340. ウスベニスジナミシャク *Esakiopteryx volitans* Butler
- '7 4.3.31 (Ama)
341. アトスジグロナミシャク *Epilobophora obscuraria* Leech
- '5 9.5.11 (Ama)

342. ホシスジトガリナミシヤク *Carige cruciplaga cruciplaga* Walker
'5 9.6.7 (Ama)
343. ホソバトガリナミシヤク *Carige scutilimbata* Prout
'6 0.9. (Ama)
344. ホソバナミシヤク *Micoloba bella bella* Butler
'6 1.6.10 (Ama), '7 3.9.19 (Ama)
345. フトジマナミシヤク *Xanthorhoe saturata* Guenée
'5 8.10.29 (Ama)
346. フタトビスジナミシヤク *Xanthorhoe hortensiararia* Graeser
データ不明 (Ama)
347. ウスイロトビスジナミシヤク *Orthonama shirahatai* Inoue
'6 1.3.中 (Ama)
348. トビスジヒメナミシヤク *Nyctrosea obstipata* Fabricius
'7 5.2.4 (Ama), '7 8.4.20 (Ama)
349. フタモンクロナミシヤク *Conotephria obscura* Butler
'7 3.6.20 (Ama)
350. モンキキナミシヤク *Idiotephria amelia* Butler
'7 4.4.5 (Ama)
351. ネグロウスベニナミシヤク *Photoscotosia atrostrigata atrostrigata* Bremer
'5 9.5.10 (Ama)
352. ツマキシロナミシヤク *Calleulype whitelyi* Leechi Bryk
'7 6.6.13 (Ama)
353. ナミガタシロナミシヤク *Callygris compositata* Guenée
'5 9.5.14 (Ama)
354. ウストビモンナミシヤク *Lygris ledereri inurbana* Prout
'5 9.6.7 (Ama)
355. キマダラオオナミシヤク *Gandaritis fixseni magnifica* Prout
'6 1.7.2 (Ama)
356. セスジナミシヤク *Ecliptopera decurrens illitata* Wil-
eman

- '5 9.4.2 9 (Ama)
 357. オオハガタナミシヤク *Ecliptopera umbrosaria* Motschulsky
 '5 9.4.2 8 (Ama)
358. ハガタナミシヤク *Eustroma melancholica melancholica*
 Butler
 '7 3.4.1 5 (Ama)
359. ホソスジナミシヤク *Lobogonodes complicata complicata*
 Butler
 '6 2.5.8 (Ama)
360. シロホソスジナミシヤク *Lobogonodes muhistriata clasis* Pro-
 ut
 '5 9.4.6 (Ama)
361. ツマキナカジロナミシヤク *Dysstroma citrata conformalis* Prout
 '5 8.1 0.2 7 (Ama), '5 9.4.3 0 (Ama)
362. シロシタトビイロナミシヤク *Heterothera postalbida* Wileman
 '6 1.5.1 4 (Ama)
363. トビスジトガリナミシヤク *Zola terranea terranea* Butler
 '6 0.1 0. (Ama), '6 1.3.中 (Ama)
364. クロカバズジナミシヤク *Perizoma parvaria parvria* Leech
 '5 9.9 (Ama)
365. ナカアオナミシヤク *Eupithecia sophia* Butler
 '7 3.9.2 9 (Ama)
366. クロスジアオナミシヤク *Chloroclystis coronata lucinda* But-
 ler
 '7 4.5.1 8 (Ama)
367. リンゴアオナミシヤク *Chloroclystis rectangulata* Linné
 '6 8.5.2 5 (Ama)
368. ボタンヅルナミシヤク *Horisme vitalbata staudingeri* Pro-
 ut
 '6 0.1 0.2 1 (Ama), '6 2.1 1.1 7 (Ama)
369. トガリバナミシヤク *Horisme stratata* Wileman

370. ナガジロナミシヤク

'6 0.1 1.下 (Ama)

Melanthia procellata inquinata Butler

'5 9.5.5 (Ama)

ハマオモトヨトウ淡路島に産す

ハマオモトヨトウ *Erithys pancratii* Cyrilli は、その和名が示すようにハマオモト(ハマユウ)を食草とする有名な蛾であるが、これまで淡路島から記録されていなかった。

県農試淡路分場の藤富正昭氏によると、1977年秋季に東浦町仮屋の海岸でハマオモトの花に本種の幼虫が多数ついているのを確認し、1978年夏季には津名町佐野でも同様に幼虫を確認し、そのうち数頭を持ち帰り飼育したところ、8月24日(1978)に1さか羽化したとの事で、標本を筆者に提供された。

上記の2地点でのハマオモトは、他の地域から移植されたものらしいが、淡路島南岸の沼島には自生のものが知られており、ここから本種が発見されるのも、もはや時間の問題であろう。

尚、末筆ながら貴重な情報並びに標本を提供下された藤富氏に厚くお礼申し上げます。

(登 日 邦 明)

ヒメコブヤハズカミキリの新産地

ヒメコブヤハズカミキリ *Parechthistattus gibber* Bates は比較的稀なカミキリムシで、淡路島からは水沼(1970)と金田(1978)により先山から各1頭が報告されていたのみであった。

筆者は1978年5月13日に、洲本市鮎屋の鮎屋ダム上流で、地面に静止していた本種を採集したので記録しておきたい。尚、標本は筆者が保管している。

(登 日 邦 明)