

# 八重山の蝶

Notes on the butterflies from the Yaeyama-Islands,  
with the list of butterflies collected by the author.

岩 村 巖

1970年以降、過去3回にわたって6月と8月に主として石垣島と西表島において蝶を採集し、同時に若干の生態観察をおこなう機会が持てた。八重山の蝶相についてはこれまでにも多数の報告があり、今さらという感もあるが、今回、八重山特集号を発刊するのを機会に、これまでの記録をまとめてみる意味もあって、ここに、目録をつけてそのあらましを報告しようと思う。

## I. 日 程

### 1. 第一回 (1970年8月5日～8月19日)

- 8月5日 伊丹—那覇—石垣 (17時20分着)
- 8月6日 石垣市～西表島白浜港—祖納 (泊)
- 8月7日 祖納—星立—稻葉—祖納 (泊)
- 8月8日 祖納—星立—船浦～石垣市 (泊)
- 8月9日 石垣市…川良山…石垣市 (泊)
- 8月10日 石垣市～竹富港—東屋敷—仲筋～石垣市
- 8月11日 台風接近のため採集中止。
- 8月12日 石垣市…川平…米原…石垣市
- 8月13日 石垣市～西表島大原港—大富—仲間川上流—大原 (泊)
- 8月14日 大原—大原西方—大原港～石垣市 (泊)
- 8月15日 石垣市…富野—米原—吉原…石垣市 (泊)
- 8月16日 石垣市=那覇  
(以後、名護・伊豆味等をまわり、8月19日帰着。)

### 2. 第二回 (1973年6月9日～6月17日)

- 6月10日 伊丹—那覇—石垣～西表島大原港 (泊)
- 6月11日 大原—豊原—大原—大富—大原 (泊)
- 6月12日 大原—美原—古見—大富—大原 (泊)
- 6月13日 大原—大富—古見—大原～石垣港 (泊)
- 6月14日 石垣市…川良山…石垣市 (泊)
- 6月15日 石垣市…オモト—オモト岳—オモト…石垣市 (泊)
- 6月16日 石垣市…伊原間…富野…米原…川平…石垣市 (泊)
- 6月17日 石垣市=那覇=伊丹

### 3. 第三回 (1974年8月17日～8月28日)

- 8月17日 伊丹—那覇—石垣市 (泊)
- 8月18日 石垣市～西表島白浜港—祖納 (泊)
- 8月19日 祖納—星立—稻葉—星立—祖納 (泊)
- 8月20日 祖納—浦内～カンビラ～浦内—祖納 (泊)
- 8月21日 祖納—星立—稻葉—星立—祖納 (泊)
- 8月22日 祖納—白浜—祖納—星立—祖納 (泊)
- 8月23日 祖納—星立—祖納…白浜～石垣港 (泊)
- 8月24日 石垣市…白保—石垣市 (泊)
- 8月25日 石垣市…白保…石垣市～大原港 (泊)
- 8月26日 大原—古見—大原 (泊)
- 8月27日 大原—大富—大原 (泊)
- 8月28日 大原～石垣=那覇=伊丹  
(航空機、…バス又はトラック、タクシ～船—徒歩)  
(地名のうちアンダーラインは採集地を意味する。)

## II. 八重山諸島概説

日本の南、鹿児島と台湾をつなぐ大小140余の島々をまとめて南西諸島というが、これは大別して薩南諸島と沖縄諸島にわけられる。このうち一般に沖縄と呼ばれているのは南の沖縄本島から与那国島までの約60の島々をさし、総面積2,388km<sup>2</sup>、神奈川県とほぼ同じ大きさである。これら60の島々はその位置関係から北より沖縄諸島、宮古諸島、八重山諸島の3つにわけられ、後者2つをあわせて先島諸島と呼ぶこともある。

さて、八重山群島は北緯24度1分～25度58分30秒、東経122度56分～124度20分40秒間に点在する大小19の島々からなっており、一番近い石垣島でも鹿児島から1,122km、那覇からでも429kmも離れた位置にあり、最西南端の与那国島から台湾までは260km余りしか離れていない。これらの島々の内で最も大きいのが西表島であり、周囲が77.018km<sup>2</sup>、面積321.887km<sup>2</sup>あり、沖縄県では沖縄本島に次ぐ2番目に大きな島である。島内の約90%が国有林で重畠たる山岳地帯を形成し、うつそうとした原生林で覆われている。島の大部分は第3紀層から成り、古見岳附近のみが古生層である。一般に地味はよく肥え、亜熱帯気候とあいまって植物の生育は極めて良好である。島の北西及び南東側には水量豊かな浦内川及び仲間川が流れ、これら両河川をはじ

めとして島内を流れる大小の河川の河口付近には広大な面積にヤエヤマヒルギ、メヒルギ、オヒルギ、ヒルギダマシ、マヤブシキ等のヒルギ林が発達し、特異なけいかんを示している。一方石垣島は周囲89.890km<sup>2</sup>、面積258.343km<sup>2</sup>で人口約5万人、八重山の政治、経済、文化の中心として群島内ではもっとも早くから開けた島である。その海岸線は変化に富み、いたる所に入江や断崖をついている。島の中央には沖縄では最も高いオモト岳(標高526m)がそびえており、南北に低い山なみとなって山地が広がっている。パイナップルの栽培が盛んで、山の斜面といわばいたる所にパイナップル園がみられ、全琉球の80%を産出している。又、宮古島ほどではないにしてもサトウキビの栽培も盛んである。

八重山の島々は亜熱帯性気候であり、年間平均気温23.6°C、黒潮のえいきょうをうけて沖縄諸島では最も暑い。7月が最高で平均28.8°C、寒い1月でも7.9°Cもあり、沖縄本島にくらべると四季の変化に乏しい。毎年5~6月が雨期で内地の梅雨に相当する。11月~2月までは雨量も比較的少ない。湿度は平均80%で極めてむし暑い。毎年7~9月にかけて台風が接近し大きな被害を出している。どの島にも年間を通じて花の絶えることがなく、ブッソウゲ、サンダンカ、ティゴ等の花が咲き乱れている。

### III. 蝶相概説

#### (1) Hesperiidae について

オキナワビロウドセセリ、コウトウシロシタセセリ、タイワンアオバセセリ、アオバセセリ、クロセセリ、オオシロモンセセリ、ネットイアカセセリ、ユウレイセセリ、ヒメイチモンジセセリ、クロボシセセリ、イチモンジセセリ、チャバネセセリ、トガリチャバネセセリの13種の姿を見かけた。これらの内、クロボシセセリについては1974年に石垣島において下記の2♂♂をえている。

石垣市郊外(石垣島) 1974. 8. 17 1♂

白保 (石垣島) 1974. 8. 24 1♂

1頭は石垣市郊外の墓地で夕方に、もう1頭は白保の海岸で朝の10時頃に採集したものであり、いずれも新鮮な個体であった。同島で発生した個体であることは確実であるが、土着しているかどうかは不明である。1973年以降、八重山において毎年わずかではあるが採集されているらしい。

八重山に産する大型のセセリチョウであるアオバセセリ、タイワンアオバセセリ、オキナワビロウドセセリの3種については、もともとあまり個体数の多いものではないらしく、採集出来た個体もあまり多くなか

った。特に6月にはほとんど姿を見なかった。八重山特産のセセリチョウであるコウトウシロシタセセリは、西表島、石垣島の両島においてその姿を見かけたが、産地は局在しており、西表島の稻葉以外個体数もそれほど多くなかった。飛び方はかなり敏捷であるが、同じ葉上に繰り返し静止する性質があり、この点ではダイミョウセセリ等と大変似かよった習性を示す。

オオシロモンセセリは8月には個体数が少なかったが6月にはかなりの個体数がみられた。6月の採集品はいずれも新鮮であり、食草のゲットウのある所では必らずといっていいほど本種の姿を見ることが出来た。5月下旬に新鮮なかなりの個体が採集されたという報告もあり(中谷・松本)、5月下旬~6月上旬にかけて1つの発生のピークがあるものと思われる。八重山においては2月下旬~3月上旬にかけて新鮮な個体が多数みられるとの報告もなされており(多田)、おそらく年数回の発生を繰り返していると思われる。同じように2月下旬~3月上旬に第1化が羽化するクロセセリについては、6月はむしろ個体数が少なく、夏期の方が個体数が多かった。

八重山に産する小形のセセリチョウ5種の内、もともと普通に見られる種類はチャバネセセリとトガリチャバネセセリであり、路端や畠の周囲等でかなりの個体数をみかけることができた。同じような環境の所で採集できる残りのヒメイチモンジセセリ、イチモンジセセリ、ユウレイセセリの3種は上記2種にくらべてやや個体数が少ないようであり、中でもイチモンジセセリが最も少なかった。

#### (2) Papilionidae について

八重山においてもっとも普通にみられるアゲハチョウはカラスアゲハ、クロアゲハ、シロオビアゲハの3種である。このうち、クロアゲハは山地から海岸近くに至るまで広い範囲にわたって姿をみかけることが出来る。2月上旬頃より発生しており、下旬にはすでに傷ついた個体が多いとのことであり(多田)以後連続的に発生を繰り返して成虫の羽化をみるらしく、夏期においては大破個体から羽化後間もないものまで色々な鮮度の個体がまざっていた。部落周辺のノブドウ等の花で吸蜜している個体も多かった。本州産の個体にくらべて♀の後翅の赤色半月紋の発達がいちぢるしく、採集品の中にはまるで別種ではないかと見あやまる程の見事な個体もある。特に1973年6月15日採集の1♀は後翅第2室の2/3までが赤紋を現わし、一部第3室の上部にまで入りこんでいる異常な個体であった。カラスアゲハも島内至る所でその姿をみうけることが

でき、クロアゲハと共にブッソウゲ等で吸蜜している個体も多かった。翅表の青藍色鱗の発達は外縁にまで及んでおり、タイワンカラスアゲハに似た外観を示している。一方シロオビアゲハについては石垣島においては全島にわたって広く分布しており、8月に白保で無数の本種が飛びかうさまを目撃しあぜんとした記憶がある。民家の生垣に利用されているサルカケミカンから卵や幼虫もかなり発見出来た。その他川平、川良山、米原等の部落内でも多数の個体が発生していたが、西表島には極めて少なく、6月10日に大富で1♀を得たのみで、あとは目撃すらできなかった。本種の♀には2型があることがよく知られているが、喜界島や沖永良部島においてかなり採集した経験のあるPammón型は八重山においてはほとんど出現しないらしく、この度の採集品はすべて♀型の♀であった。

同じ *Papilio* 属でも本州あたりではもっとも普通にみられるアゲハチョウは八重山においてはあまり多いものではないらしく、特に夏期においては極端に個体数が少なくなるようである。西表島で2♂を採集した以外、石垣島においては姿すらみかけられなかつた。又、奄美大島や沖縄本島で普通にみられるナガサキアゲハやモンキアゲハについても八重山ではその個体数が極端に少なく、今回の3回の採集調査においても全然姿をみなかつた。これまでに西表島において採集されているナガサキアゲハは特に♀において白化の傾向がいちぢるしいものであるらしいが、かなり珍しいもののように、これまでの採集報告文においても本種の名前の含まれていないものが多い。本種が八重山に極めて少ない原因としては、本種の食草が主として栽培性のミカン類であり、八重山におけるミカン類の栽培がほとんど皆無であることが最も大きいものと思われる。同じ *Papilio* 属でも八重山に多数みられるサルカケミカンを好んで食べるシロオビアゲハが石垣島や竹富島に多産するとの好対称である。

八重山に産する *Graphium* 属2種の内アオスジアゲハは極めて個体数が多く、山地より平地に至るまで全島にわたって広くその姿をみうけることが出来る。オキナワチョウウチクトウ、ノブドウ等の花に群れ集まっているのにしばしば出くわしたが、♀は水辺に集まっている場合も多い。一方、ミカドアゲハは思っていた程には個体数は多くなかった。70年に西表で1♀、石垣島で5♂2♀、74年に西表で3♂1♀を採集した以外、74年の6月には1頭も採集することが出来なかつた。同じ8月に石垣島に多産したという報告もあり(中村・久保)、年によりかなりの変動があるらしい。八重山においてはすでに2月下旬に新鮮な個体がかなり見られる

らしく(多田)、又5月にも羽化直後の多数の個体をみかけたという報告(中谷)もあり、年間を通じて3回以上の発生を繰り返しているものと思われる。

かけては土着が疑問視されていたペニモンアゲハは、1960年代の後半より次第に採集報告例が増加しており、今回もかなりの個体を西表島祖納、大原、星立、古見、石垣島川良山、米原、川平、オモト、白保等で得ている。確実に土着し分布を広げているものと思われる。

### (3) Pieridae について

八重山に棲息する *Catopsilia* 3種のうち、個体数がもっとも多かったのはウラナミシロチョウであった。西表島、石垣島のいずれにおいても普通に見られるが、特に74年の石垣島白保では多数の個体が次々と花に吸蜜に来るのを見かけた。飛躍はかなり敏速であるが、花に来ることも多く、採集はそれほど困難な種類ではない。ギンモンウスキチョウとムモンウスキチョウはウラナミシロチョウにくらべると個体数はかなり少ないようであまり多くをみかけなかつた。特に6月には西表、石垣いずれにおいても全然姿を見なかつた。飛び方は極めて敏速で高所を飛ぶことが多く、採集はかなり困難であるが、食樹のまわりは比較的ゆるやかに飛ぶようである。西表島稻葉でタガヤサンに産卵している♀の姿を見かけた。8月の採集個体は新鮮な個体から大破個体まで色々な程度のものが含まれていた。

*Appias* 属については、これまでにかなりの迷蝶が採集されているとの情報をえていたので、カワカミシロチョウ、タイワンシロチョウ、イシガケシロチョウ等の迷蝶の採集をかなり期待して出かけたのであるが、ナミエシロチョウ以外採集出来なかつた。ナミエシロチョウの個体数はかなり多く、西表島、石垣島、竹富島の全島にわたり山地より平地にかけて広く分布している。かなり敏速に飛び回り、花に来る時以外採集はむつかしい。3回の採集調査のいずれにおいても採集できたが、6月には少なかつた。8月の川良山には多産し新鮮な個体が多かつた。多田による2月下旬~3月上旬にかけての調査報告によれば、♀はほとんど新鮮であったといい、2月下旬頃より第1化の羽化がはじまるらしい。5月にも羽化直後の個体を多数採集している報文があり、3月~11月頃にかけて繰り返し発生をしているものと思われる。

ツマベニチョウについては八重山においては少なくはないが、高所をダイナミックに飛躍しなかなか下へおりて来ずブッソウゲやオキナワキョウウチクトウ等の花に吸蜜に来る時以外採集はかなり困難である。石垣島川平、米原、竹富島東屋敷においてかなりの個体数

をみかけ、東屋敷では♀の産卵行動も観察できた。

キチョウとタイワンキチョウは全島にわたって広く分布しており、個体数も極めて多い。

#### (4) Danaidae について

八重山において確実に土着が確認されているマダラチョウ科5種の内、もっとも普通にみられる種類はスジグロカバマダラとリュウキュウアサギマダラである。島内至る所でその姿をみかけたが特に西表島祖納や石垣島米原において早朝吸蜜にやって来た個体が数百頭花に群がっているさまは壯觀であった。両種とも年間を通じて間断なく発生を繰り返しているらしく、すでに1月においても新鮮な個体が多数発生しているという報告もある。

当地方に産するマダラチョウの中では最大の種であるオオゴマダラは、前2種ほど個体数は多くはないが、島内に広く分布し普通にみられる種類である。樹林の周辺に多く、樹林間に出来ている空間等には数頭が群れ飛んでいる姿をよく見かけた。飛び方は極めて緩慢で、流れがごとく原生林の樹間を飛びかう姿は実に優雅であるが、いったんおどろくと急激に上昇し、その姿を消してしまう。周年発生しているようで、1月～12月にいたるどの採集報告文をみても本種の新鮮な個体の採集報告が含まれている。

一方、カバマダラについては、上記3種にくらべて比較的の個体数が少なく、発生地も極在する傾向が強くみられる。この度の採集調査においても♂♀を採集したのみで、これ以外に姿を見なかった。奄美大島や徳之島などにはかなり普通にみられる本種が八重山において少ないのでやや意外の感じがしたが、これは本種の食草であるトウワタの栽培とも関係があるようと思われる。事実、オオゴマダラやリュウキュウアサギマダラの食草であるホウライケマやツルモウリンカ等のがガイモ科植物が八重山には全島にわたって広くその姿がみられるのに対して、栽培植物であるトウワタの姿があまり見られなかった。食草さえ十分にあれば大発生する条件は備わっているはずであり、事実5月に野生化したトウワタに大発生していたという報告がある（中谷、松本）。

八重山に土着しているマダラチョウ科5種の内、その分布北限がもっとも高緯度にあるアサギマダラは八重山においては極めて少なく、1頭目撲したのみである。なお、この度の採集行において迷蝶であるウスコモンアサギマダラ1♂を採集しているので、この機会に報告しておきたいと思う。

西表島古見 1974年8月26日 1♂

採集個体はほとんど破損していないがやや飛び古した感があり、午後2時頃大富～古見間の道端でえたものである。

#### (5) Satyridae について

3回の採集旅行において採集出来たジャノメチョウはマサキウラナミジャノメ、ヤエヤマウラナミジャノメ、シロオビヒカゲ、ヒメジャノメ、ウスイロコノマチョウの5種である。これら5種のうちで、その産地が最も極在しており個体数も少ないのでシロオビヒカゲであった。西表島古見及び祖納のタケ林で姿を見かけることが出来たが他の地域ではまったく姿を見かけなかった。食草の分布状態から見て西表島にはまだ多産する場所があるものと思われるが発見出来なかった。又、この度の採集調査においては西表島でしか姿を見なかつたが、近年石垣島においても採集されたという報告がなされている。3月上旬より出現するらしいが、いつでもみられるものではないようで、6月に多かつた古見においても8月には全然姿をみかけなかった。他の8月の採集報告文を見ても多産したという報告はなされていない。5月下旬にも少ないという。

八重山に産するYpthima属2種のうち、マサキウラナミジャノメは石垣島、西表島の低地の林内や周辺の草地等に分布しているが、ヤエヤマウラナミジャノメはやや山地性となり、樹林内を好んで棲息場所としている。6月よりも8月の方が多かったが、いずれの場合も比較的新鮮なものが多かった。

本州等に発生する個体に比べて裏面の黒化がいちぢるしく、したがって白帯がより明瞭に目につく等の特徴により別亜種として取りあつかわれているヒメジャノメについては、西表島、石垣島のいずれにおいても極めて普通に姿をみかけることが出来た。山地より海岸近くに至るまで広く分布しており、八重山に産する最も普通のジャノメチョウである。ウスイロコノマチョウも又、ヒメジャノメ程個体数は多くないが両島にわたって広く分布している種類であり、樹林間の草地や墓地等の空地で姿を見かけた。夕方うす暗くなつてからでも活発に活動しており、夜間屋内に飛び込んで来る個体もあるらしい。1973年6月13日と74年8月23日の採集個体5♂1♀のうち2♂♀は屋内でつかまえたものである。

#### (6) Nymphalidae について

別記リストで示してあるようにツマグロヒョウモン、ウラベニヒョウモンモドキ、ヤエヤマイチモンジ、リュウキュウミスジ、ルリタテハ、ヒメアカタテハ、タ

テハモドキ、アオタテハモドキ、メスアカムラサキ、リュウキュウムラサキ、ヤエヤマムラサキ、コノハチヨウ、イシガケチョウの13種を採集し、他にカンピラの滝でスミナガシを目撃した。これらの内、西表島、石垣島においてもっとも普通にみられるのがリュウキュウムスジ、イシガケチョウ及びタテハモドキの3種である。山地帯より平地に至るまで各地で姿をみうけることが出来る。これら3種に次いで比較的個体数の多かったのがメスアカムラサキとアオタテハモドキであった。両種とも民家近くの畠地等で姿を見かけたが、アオタテハモドキは8月に、メスアカムラサキはむしろ6月の方が多かった。アオタテハモドキの♀にはかなりの強い土地占有性があるらしく、石垣島白保の畠地で観察したところでは1頭の♀がそのテリトリーと考えられる地域内に侵入して来る他の♂を追飛し追い出そうとする行動を盛んに示していた。ところがこの♀を採集してしまうとすぐに別の個体がそれにとってかわり、同じ場所で同じような行動を示すのがみられた。採集出来たメスアカムラサキ、アオタテハモドキとも新鮮な個体が多かった。

リュウキュウムラサキとヤエヤマムラサキについては、秋期にはかなりの個体数が得られるらしいが、この度の採集調査では74年の8月にリュウキュウムラサキを1♂1♀、70年8月にヤエヤマムラサキを2♂を得たのみで極めて少なかった。リュウキュウムラサキは石垣市郊外と白保で、ヤエヤマムラサキは川良山の渓流ぞいの路上と吉原で採集したものであり、西表島では両種ともに姿をみかけなかった。ヤエヤマイチモンジもそれ程個体数の多い種類ではないが、やや山地性の種類であるらしく、平地ではあまり姿をみかけなかった。西表島稻葉でかなり個体数が多かった以外、一箇所で多数の個体をみかけることはなかった。

コノハチョウも両島で姿を見かけたが、やはり個体数は少なく、その棲息地も山地の渓流ぞいに遍在しているようである。飛躍はかなり敏速で飛躍中の個体の採集はかなり困難であるが、樹林内の樹液や発酵している果実等に集まる性質があり、このような時には比較的容易に採集することが出来る。奄美大島や屋久島において最も多いタテハチョウ科の種類の1つであるツマグロヒョウモンが八重山において極端に少なかったのは以外であったが、食草の関係があるのかもしれない。川良山で2♂を採集した以外姿を見なかった。ルリタテハ、ヒメアカタテハも個体数は少なかった。

1973年6月の採集旅行の際、石垣市付近でウラベニヒョウモンモドキが偶発しているのに出くわした。市内の民家の庭等に植えられているヤナギの一種に発生

していたもので、朝方と夕方、食草のまわりを飛びまわっているかなりの個体の姿を見かけた。10時頃をすぎると山地帯に移動するのか一時姿がみられなくなるが、夕方再び食草のまわりに姿を現わし、♀の産卵もこの時間帯におこなわれるらしい。この年はかなりの個体数をみうけたが、翌年の8月には全然姿をみかけることが出来なかつたことから、一時的な偶発であつたろうと思われる。

#### (7) Lycaenidae について

八重山に産するシジミチョウの中でもっとも多くその姿をみかけたのがヤマトシジミ、アマミウラナミシジミ、タイワンクロボシシジミの3種であった。ヤマトシジミは主として部落周辺や海岸近くの草地や路端等に多くみられるのに対し、後の2種は部落周辺の樹林内や山地の林間等でその姿を見かけた。いずれの種も周年発生しているらしく、冬期にもかなりの個体数を見るという報告がある。石垣市周辺の海岸付近で姿を見ることが出来るといわれているハマヤマトシジミやシルビアシジミについてはかなり丹念に調べてみたが、まったく姿をみかけなかつた。

タイワンルリシジミとオジロシジミについても西表島、石垣島の両島においてかなりの個体数を見ることが出来た。山地帯より平地に至るまで広い分布域をもっており、特に石垣島の川良山には多かった。ルリウラナミシジミは個体数こそ決して少なくなかったが、産地はかなり限定されており、又、時期によっても個体数にかなりの差があるようで、8月にかなりの個体の発生を確認した場所においても6月にはほとんどその姿を見ることが出来なかつた。山の斜面等にみられるマメ科植物の周辺を盛んに飛びまわっていたが、♀は翅表の光沢のある青色がキラキラとかがやき、実に美しいものであった。リュウキュウラボシシジミはかなり山地性の種類であり、西表島の稻葉で2♂、浦内川上流のカンピラで2♂3♀、の計7♂♀をえたのみである。石垣島では姿を見なかつた。薄暗い樹林内を弱々しく飛び発見すると採集は容易である。

ムラサキシジミ、ヒメウラナミシジミ、ウラナミシジミの3種は個体数も極めて少なく採集した個体以外ほとんど姿を見なかつた。

#### IV. 各種の記録

##### セセリチョウ科 Hesperiidae

###### 1. オキナワビロウドセセリ

Hasora chromus inermis ELWES et EDWARDS

西表島： 稲葉 2♂♂ 7. VIII. 70

星立 1♂ 19. VIII. 74

カンピラ 1♀ 20. VIII. 74

古見 1♂ 26. VIII. 74

2. タイワンアオバセセリ *Badami exclamatoris* FABRICIUS

西表島： 稲葉 1♂1♀ 7. VIII. 70

祖納 1♀ 19. VIII. 74

カンピラ 1♂ 20. VIII. 74

古見 1♂ 26. VIII. 74

竹富島： 仲筋 1♂ 10. VIII. 70

3. アオバセセリ *Chaoespes benjamini* formosana

FRUHSTORFER

西表島： 祖納 1♀ 6. VIII. 70

〃 1♂ 21. VIII. 74

星立 1♂ 23. VIII. 74

## 4. コウトウシロシタセセリ

*Tagiades trebeiius mortinus* PLOTZ

西表島： 稲葉 5♂♂ 19. VIII. 74

祖納 1♂1♀ 21. VIII. 74

石垣島： 川良山 1♂1♀ 14. VI. 73

5. クロセセリ *Notocrypta curvifascia yaeyamana*

SHIROZU

西表島： 祖納 1♂ 6. VIII. 70

祖納 2♂♂1♀ 18. VIII. 74

カンピラ 1♂ 20. VIII. 74

星立 1♂ 21. VIII. 74

古見 1♂1♀ 26. VIII. 74

6. オオシロモンセセリ *Udaspes folus* CRAMER

西表島： 古見 2♀♀ 11. VI. 73

古見 1♂3♀♀ 12. VI. 73

大富 1♂3♀♀ 10. VI. 73

祖納 1♀ 18. VIII. 74

石垣島： 川平 2♂♂ 12. VIII. 70

米原 1♂ 15. VIII. 70

白保 1♂ 24. VIII. 74

7. ユウレイセセリ *Borbo cinnara* WALLACE

西表島： 大原 2♂♂ 11. VI. 73

稻葉 1♂ 21. VIII. 74

石垣島： 米原 2♂♂ 12. VIII. 70

石垣市 1♂ 17. VIII. 74

白保 1♂ 25. VIII. 74

8. チャバネセセリ *Pelopidas mathias oberthuri*

EVANS

西表島： 稲葉 1♂ 7. VIII. 70

祖納 1♂ 7. VIII. 70

大原 2♂♂ 11. VI. 73

祖納 1♂ 18. VIII. 74

星立 1♀ 19. VIII. 74

古見 1♀ 26. VIII. 74

石垣島： 米原 1♂ 12. VIII. 70

白保 1♂1♀ 24. VIII. 74

竹富島： 仲筋 4♂♂5♀♀ 10. VIII. 70

## 9. トガリチャバネセセリ

*Pelopidas agana agana* MOORE

西表島： 稲葉 2♂♂ 7. VIII. 70

大原 3♂♂2♀♀ 11. VI. 73

星立 1♀ 19. VIII. 74

白浜 1♂ 22. VIII. 74

古見 1♂ 26. VIII. 74

大原 1♀ 27. VIII. 74

石垣島： 川平 3♂♂1♀ 12. VIII. 70

石垣市 1♂ 17. VIII. 74

白保 1♂1♀ 24. VIII. 74

竹富島： 仲筋 1♂ 10. VIII. 73

10. イチモンジセセリ *Parnara guttata* BREMER et GRIMM

西表島： 祖納 1♂ 18. VIII. 74

星立 1♀ 19. VIII. 74

カンピラ 1♀ 20. VIII. 74

大富 1♂ 27. VIII. 74

石垣島： 石垣市 1♂ 24. VIII. 74

白保 1♀ 25. VIII. 74

11. ヒメイチモンジセセリ *Parnara naso bada* MOORE

西表島： 大原 1♂ 11. VI. 73

祖納 1♂1♀ 19. VIII. 74

大富 1♂ 27. VIII. 74

石垣島： 川平 4♂♂ 12. VIII. 70

白保 1♀ 24. VIII. 74

竹富島： 仲筋 1♂ 10. VIII. 70

12. ネッタイアカセセリ *Trlicota colon* EVANS

西表島： 古見 1♂ 11. VI. 73

星立 2♂♂ 19. VIII. 74

古見 1♂ 26. VIII. 74

石垣島： 川良山 1♂ 13. VIII. 70

石垣市 2♂♂ 17. VIII. 74

白保 1♂2♀♀ 25. VIII. 74

13. クロボシセセリ *Suatus gremius gremius*

FABRICIUS

石垣島： 石垣市 1♂ 17. VIII. 74

白保 1♂ 24. VIII. 74

## アゲハチョウ科 Papilionidae

1. アオスジアゲハ *Graphium sarpedon nipponum*

FRUHSTORFER

西表島：	祖納	3♂ 2♀ ♀	6. VIII. 70
	星立	2♂ 1♀	7. VIII. 70
	稻葉	1♂	8. VIII. 70
	星立	1♂	8. VIII. 74
	カンピラ	1♂	20. VIII. 74
	祖納	1♂	21. VIII. 74
	星立	1♂	23. VIII. 74
	古見	1♂	26. VIII. 74
	大富	1♂ 1♀	27. VIII. 74
石垣島：	川良山	9♂ 7♀ ♀	9. VIII. 70
	川平	3♂ 3	12. VIII. 70
	富野	1♂ 1♀	12. VIII. 70
	吉原	4♂ 1♀	15. VIII. 70
	オモト	2♂ 1♀	15. VI. 73
竹富島：	東屋敷	1♂	10. VIII. 70

2. ミカドアゲハ *Graphium doson perillus*

FRUHSTORFER

西表島：	祖納	1♀	8. VIII. 70
	古見	1♂ 1♀	12. VI. 73
	大富	2♂ 1♀	27. VIII. 74
石垣島：	川良山	3♂ 1♀	9. VIII. 70
	"	1♀	13. VIII. 70
	米原	2♂ 3	15. VIII. 70

3. ベニモンアゲハ *Pachliopta aristolochiae*

innerpositus FRUHSTORFER

西表島：	祖納	5♂ 2♀ ♀	6. VIII. 70
	星立	1♂ 目撃	7. VIII. 70
	大富	1♀	10. VI. 73
	古見	1♀	12. VI. 73
石垣島：	川良山	1♂	9. VIII. 70
	米原	1♂ 1♀	15. VIII. 70
	川平	1♂	12. VIII. 70
	オモト	1♂	15. VI. 73
	米原	2♀ ♀	16. VI. 73
	白保	1♂	24. VIII. 74
	白保	1♂ 1♀	25. VIII. 74

## 4. ジャコウアゲハ

*Byasa alcinous bradanus* FRUHSTORFER

西表島：	祖納	2♂ 1♀	6. VIII. 70
	稻葉	1♂	7. VIII. 70

古見 1♂ 1♀ 13. VI. 73

祖納 1♂ 2♀ 21. VIII. 74

古見 1♂ 1♀ 26. VIII. 74

石垣島： 米原 3♂ 3♀ 15. VIII. 70

川良山 1♂ 14. VI. 73

竹富島： 仲筋 1♂ 10. VIII. 70

5. アゲハチョウ *Papilio xuthus* LINNAEUS

西表島： 祖納 1♂ 6. VIII. 70

稻葉 1♂ 7. VIII. 70

## 6. シロオビアゲハ

*Papilio helenus nicconicolens* BUTLER

西表島： 大富 1♀ 10. VI. 73

石垣島： 川良山 4♂ 2♀ 9. VIII. 70

川平 8♂ 1♀ 12. VIII. 70

富野 4♂ 4♀ 12. VIII. 70

米原 1♂ 15. VI. 70

石垣市 6♂ 17. VIII. 74

白保 5♂ 2♀ 24. VIII. 74

白保 16♂ 9♀ 25. VIII. 74

竹富島： 東屋敷 18♂ 15♀ 10. VIII. 70

## 7. クロアゲハ

*Papilio protenor liukuensis* FRUHSTORFER

西表島： 祖納 1♂ 6. VIII. 70

星立 2♂ 8. VIII. 70

祖納 5♂ 3♀ 18. VIII. 74

稻葉 2♂ 19. VIII. 74

カンピラ 1♀ 20. VIII. 74

祖納 3♂ 4♀ 21. VIII. 74

星立 1♂ 23. VIII. 74

石垣島： 川良山 1♂ 9. VIII. 70

米原 1♂ 3♀ 15. VI. 73

オモト 1♂ 2♀ 15. VI. 73

8. カラスアゲハ *Papilio bianor junia* JORDAN

西表島： 祖納 4♂ 2♀ 6. VIII. 70

稻葉 3♂ 2♀ 7. VIII. 70

星立 2♂ 3♀ 7. VIII. 70

白浜 10♂ 3♀ 18. VIII. 74

祖納 8♂ 19. VIII. 74

カンピラ 1♂ 1♀ 20. VIII. 74

星立 9♂ 7♀ 21. VIII. 74

祖納 3♂ 3♀ 22. VIII. 74

古見 1♂ 26. VIII. 74

石垣島： 川良山 2♂♂1♀ 13. VIII. 70  
 富野 4♂♂2♀♀ 12. VIII. 70  
 川良山 2♂♂ 9. VIII. 70  
 吉原 1♂ 15. VIII. 70  
 オモト 7♂♂ 15. VI. 73

## シロチョウ科 Pieridae

## 1. キチョウ Eurema hecabe mandarina de l ORZA

西表島： 祖納 2♂♂1♀ 6. VIII. 70  
 稲葉 3♂♂3♀♀ 7. VIII. 70  
 大富 1♂ 10. VI. 73  
 古見 1♂ 12. VI. 73  
 稲葉 1♀ 19. VIII. 74  
 星立 3♂♂ 21. VIII. 74  
 祖納 3♂♂5♀♀ 22. VIII. 74  
 大原 8♂♂5♀♀ 25. VIII. 74  
 大富 26♂♂18♀♀ 27. VIII. 74  
 石垣島： 川良山 2♂♂ 9. VIII. 70  
 米原 1♂1♀ 15. VIII. 70  
 川良山 7♂♂ 14. VI. 73  
 米原 3♂♂ 16. VI. 73  
 石垣市 3♂♂ 17. VIII. 74

## 2. タイワンキチョウ

## Eurema blanda arsakia FRUHSTORFER

西表島： 大原 3♂♂1♀ 13. VIII. 70  
 祖納 1♂ 7. VIII. 70  
 古見 1♂1♀ 11. VI. 73  
 大富 5♂♂ 10. VI. 73  
 古見 3♂♂1♀ 12. VI. 73  
 祖納 1♀ 18. VIII. 74  
 稲葉 1♂ 19. VIII. 74  
 星立 1♂1♀ 21. VIII. 74  
 白浜 1♂1♀ 22. VIII. 74  
 大原 3♂♂2♀♀ 27. VIII. 74  
 石垣島： 富野 3♂♂ 12. VIII. 70  
 川平 1♀ 2. VIII. 70  
 川良山 2♂♂1♀ 13. VIII. 70  
 川良山 5♂♂1♀ 14. VI. 73  
 石垣市 1♀ 17. VIII. 74  
 白保 1♀ 24. VIII. 74

## 3. ツマベニチョウ

## Hebomoia glaucippe cincia FRUHSTORFER

西表島： 祖納 2♂♂1♀ 6. VIII. 70  
 舟浦 1♂ 12. VIII. 70  
 古見 1♂ 12. VI. 73

石垣島： 富野 3♂♂1♀ 12. VIII. 70  
 川良山 1♂ 13. VIII. 70  
 米原 3♂♂ 15. VIII. 70  
 吉原 6♂♂1♀ 15. VIII. 70  
 米原 1♂ 16. VI. 73  
 オモト 1♂ 15. VI. 73  
 竹富島： 仲筋 8♂♂5♀♀ 10. VIII. 70

## 4. ナミエシロチョウ Appias paulina FRUHSTORFER

西表島： 稲葉 2♂♂1♀ 17. VIII. 70  
 星立 2♂♂2♀♀ 18. VIII. 70  
 大原 2♂♂ 13. VIII. 70  
 大富 1♀ 10. VI. 73  
 カンピラ 2♀♀ 20. VIII. 74  
 石垣島： 米原 3♂♂4♀♀ 15. VIII. 70  
 吉原 3♂♂1♀ 15. VIII. 70  
 川良山 12♂♂2♀♀ 9. VIII. 70  
 川平 5♂♂4♀♀ 12. VIII. 70  
 富野 4♂♂4♀♀ 12. VIII. 70  
 川良山 2♂♂ 13. VIII. 70  
 川良山 1♀ 14. VI. 73  
 石垣市 1♂ 17. VIII. 74  
 竹富島： 仲筋 3♂♂1♀ 10. VIII. 70

## 5. ウラナミシロチョウ Catopsilia pyranthe LINNAEUS

西表島： 星立 5♂♂3♀♀ 8. VIII. 70  
 古見 1♀ 16. VI. 73  
 大原 1♂ 13. VI. 73  
 石垣島： 富野 3♂♂1♀ 12. VIII. 70  
 川平 2♂♂3♀♀ 12. VIII. 70  
 米原 2♂♂1♀ 15. VIII. 70  
 吉原 1♂1♀ 15. VIII. 70  
 米原 1♂1♀ 16. VI. 73  
 白保 4♂♂4♀♀ 25. VIII. 74  
 白保 12♂♂6♀♀ 24. VIII. 74  
 竹富島： 仲筋 7♂♂5♀♀ 10. VIII. 70

## 6. ギンモンウスキチョウ Catopsilia pomona FABRICIUS

西表島： 祖納 3♂♂3♀♀ 8. VIII. 70  
 祖納 8♂♂4♀♀ 6. VIII. 70  
 稲葉 5♂♂2♀♀ 7. VIII. 70  
 星立 1♂ 19. VIII. 74  
 石垣島： 川良山 1♂ 9. VIII. 70  
 富野 2♂♂1♀ 12. VIII. 70  
 川平 4♂♂1♀ 12. VIII. 70

7. ムモンウスキョウ *Catopsilia crocale* CRAMER  
 西表島： 祖納 2♂♂ 8. VIII. 70  
 星立 3♂♂ 1♀ 19. VIII. 74

8. モンキチョウ *Colias erate poliographus*  
 MOTSCHULSKY  
 石垣島： 白保 1♀ 24. VIII. 74

マダラチョウ科 Danaidae  
 1. カバマダラ *Panlymnas chrysippus* LINNÆUS  
 西表島： 祖納 1♂ 19. VIII. 74  
 星立 1♂ 21. VIII. 74  
 白浜 1♂ 22. VIII. 74  
 石垣島： 川平 1♂ 12. VIII. 70  
 米原 1♀ 16. VI. 73  
 石垣市 1♀ 17. VIII. 74  
 白保 1♀ 25. VIII. 74  
 白保 1♂ 24. VIII. 74

2. スジグロカバマダラ *Salatura genutia* CRAMER  
 西表島： 祖納 8♂♂ 4♀♀ 6. VIII. 70  
 稲葉 13♂♂ 15♀♀ 7. VIII. 70  
 星立 4♂♂ 4♀♀ 8. VIII. 70  
 大富 13♂♂ 11♀♀ 10. VI. 73  
 古見 8♂♂ 8♀♀ 12. VI. 73  
 古見 1♂ 2♀♀ 11. VI. 73  
 大原 15♂♂ 4♀♀ 11. VI. 73  
 祖納 8♂♂ 5♀♀ 19. VIII. 74  
 カンピラ 1♂ 1♀ 20. VIII. 74  
 星立 1♂ 2♀♀ 21. VIII. 74  
 祖納 3♂♂ 22. VIII. 74  
 星立 1♀ 23. VIII. 74  
 大原 2♂♂ 1♀ 25. VIII. 74  
 古見 1♂ 1♀ 26. VIII. 74  
 大富 6♂♂ 8♀♀ 24. VIII. 74  
 石垣島： 川良山 6♂♂ 4♀♀ 9. VIII. 70  
 米原 16♂♂ 8♀♀ 15. VIII. 70  
 川良山 3♂♂ 6♀♀ 14. VI. 73  
 オモト 7♂♂ 5♀♀ 15. VI. 73  
 白保 8♂♂ 5♀♀ 24. VIII. 74  
 白保 5♂♂ 5♀♀ 25. VIII. 74  
 竹富島： 仲筋 6♂♂ 4♀♀ 10. VIII. 70

3. リュウキュウアサギマダラ  
*Redena similis* LINNÆUS  
 西表島： 祖納 4♂♂ 1♀ 6. VIII. 70

稻葉 5♂♂ 1♀ 7. VIII. 70  
 星立 5♂♂ 5♀♀ 8. VIII. 70  
 大原 1♂ 13. VIII. 70  
 古見 8♂♂ 4♀♀ 12. VI. 73  
 古見 2♂♂ 4♀♀ 11. VI. 73  
 大富 3♂♂ 4♀♀ 10. VI. 73  
 祖納 7♂♂ 6♀♀ 19. VIII. 74  
 白浜 1♂ 18. VIII. 74  
 カンピラ 2♂♂ 2♀♀ 20. VIII. 74  
 星立 3♂♂ 1♀ 21. VIII. 74  
 白浜 4♂♂ 5♀♀ 22. VIII. 74  
 星立 2♂♂ 23. VIII. 74  
 大富 2♂♂ 2♀♀ 27. VIII. 74  
 石垣島： 富野 5♂♂ 4♀♀ 12. VIII. 70  
 川良山 2♂♂ 13. VIII. 70  
 米原 1♂ 15. VIII. 70  
 米原 5♂♂ 3♀♀ 16. VI. 73  
 オモト 1♂ 1♀ 15. VI. 73  
 川良山 1♂ 15. VI. 73  
 白保 1♂ 1♀ 24. VIII. 74  
 白保 1♂ 25. VIII. 74

4. ウスコモンアサギマダラ  
*Tirumala limniace* CRAMER  
 西表島： 古見 1♂ 26. VIII. 74

5. オオゴマダラ *Idea leuconoe liukuensis* HOLLAND  
 西表島： 大原 1♂ 13. VIII. 70  
 星立 2♂♂ 8. VIII. 70  
 稲葉 4♂♂ 2♀♀ 7. VIII. 70  
 祖納 1♂ 6. VIII. 70  
 古見 1♀ 11. VI. 73  
 白浜 1♀ 18. VIII. 74  
 星立 2♂♂ 1♀ 21. VIII. 74  
 祖納 1♀ 22. VIII. 74  
 古見 4♂♂ 3♀♀ 26. VIII. 74  
 石垣島： 吉原 2♂♂ 1♀ 15. VIII. 70  
 富野 2♂♂ 1♀ 12. VIII. 70  
 川良山 1♂ 9. VIII. 70  
 米原 1♂ 16. VI. 73  
 白保 1♂ 1♀ 25. VIII. 74

ウラギンシジミ科 Curetidae  
 1. ウラギンシジミ *Curetis acuta paracuta de NICÉVILLE*  
 西表島： 祖納 1♀ 18. VIII. 74

古見	1♂	26. VIII. 74	
シジミチョウ科 Lycaenidae			
1. ムラサキシジミ <i>Narathura japonica</i> MURRAY			
西表島： カンピラ	1♂	20. VIII. 74	
星立	1♂	21. VIII. 74	
2. ウラナミシジミ <i>Lampides boeticus</i> LINNAEUS			
西表島： 祖納	1♀	22. VIII. 74	
竹富島： 仲筋	1♂	10. VIII. 70	
3. オジロシジミ <i>Euchrysops cneus</i> FABRICIUS			
西表島： 祖納	3♂ 3♀	6. VIII. 70	
古見	8♂ 5♀	11. VI. 73	
古見	11♂ 10♀	12. VI. 73	
大富	1♀	10. VI. 73	
大原	1♀	13. VI. 73	
白浜	1♀	22. VIII. 74	
大原	1♂	25. VIII. 74	
古見	2♂ 2♀	26. VIII. 74	
石垣島： 川良山	16♂ 8♀	9. VIII. 70	
	川良山	2♂ 1♀	14. VI. 73
	白保	1♂	24. VIII. 74
4. ヒメウラナミシジミ <i>Prosotas nora kanoi</i> OMOTO			
古見	6♂ 2♀	26. VIII. 74	
石垣島： 川良山	1♂	13. VIII. 70	
	川良山	1♂	9. VIII. 70
5. ルリウラナミシジミ <i>Jamides bochus ishigakianus</i>			
西表島：		SHIRŌZU	
西表島： 古見	1♂	12. VI. 73	
星立	1♂	19. VIII. 74	
星立	12♂ 4♀	21. VIII. 74	
祖納	2♂ 1♀	22. VIII. 74	
古見	2♂ 4♀	26. VIII. 74	
6. アマミウラナミシジミ			
<i>Nacaduba kurava septentrionalis</i> SHIRŌZU			
西表島： 稲葉	4♂ 2♀	7. VIII. 70	
大原	3♂ 2♀	13. VIII. 70	
古見	4♀	11. VI. 73	
大富	2♂	10. VI. 73	
稻葉	2♂	21. VIII. 74	
星立	4♂ 2♀	19. VIII. 74	
カンピラ	4♂ 1♀	20. VIII. 74	

大原	1♂	25. VIII. 74	
古見	3♂ 2♀	26. VIII. 74	
石垣島： 川良山	3♂ 1♀	13. VIII. 70	
米原	1♂	15. VIII. 70	
オモト	1♂	15. VI. 73	
7. ヤマトシジミ <i>Zizeeria maha okinawana</i> MATSUMURA			
西表島： 祖納	1♂	6. VIII. 70	
古見	8♂ 1♀	16. VI. 73	
大原	18♂ 3♀	13. VI. 73	
祖納	1♂	18. VIII. 74	
星立	4♂ 6♀	19. VIII. 74	
稻葉	2♂	21. VIII. 74	
祖納	6♂ 8♀	22. VIII. 74	
星立	5♂ 9♀	23. VIII. 74	
大原	3♂ 4♀	25. VIII. 74	
古見	9♂ 6♀	26. VIII. 74	
大富	3♂ 1♀	27. VIII. 74	
石垣島： 川良山	2♂	9. VIII. 70	
川良山	1♀	14. VI. 73	
米原	1♀	16. VI. 73	
石垣市	4♂ 3♀	17. VIII. 74	
白保	4♂ 6♀	24. VIII. 74	
白保	1♂	25. VIII. 74	
竹富島： 東屋敷	3♂ 1♀	10. VIII. 70	
8. リュウキュウウラボシシジミ			
<i>Pithecopus corvus ryukyuensis</i> SHIRŌZU			
西表島： 稲葉	2♂	7. VIII. 70	
	カンピラ	2♂ 3♀	20. VIII. 74
9. タイワンルリシジミ			
<i>Celastrina puspa umenonis</i> MATSUMURA			
西表島： 稲葉	1♂	7. VIII. 70	
祖納	1♂	9. VIII. 70	
大原	7♂ 1♀	13. VIII. 70	
カンピラ	3♀	20. VIII. 74	
石垣島： 川良山	10♂ 3♀	9. VIII. 70	
富野	1♂	12. VIII. 70	
米原	2♂ 3♀	15. VIII. 70	
吉原	1♂	15. VIII. 70	
10. タイワンクロボシシジミ			
<i>Megisba malaya iwasakii</i> MATSUMURA			
西表島： 祖納	1♂ 1♀	6. VIII. 70	
稻葉	5♂ 4♀	7. VIII. 70	

大原	5♂♂ 3♀♀	13. VIII. 70
古見	2♂♂ 4♀♀	12. VI. 73
白浜	2♂♂	18. VIII. 74
祖納	5♂♂ 2♀♀	19. VIII. 74
カンビラ	1♀	20. VIII. 74
白浜	1♂ 3♀♀	22. VIII. 74
星立	4♀♀	23. VIII. 74
大原	1♀	25. VIII. 74
古見	6♂♂ 4♀♀	26. VIII. 74
大富	5♂♂ 5♀♀	27. VIII. 74
星立	5♂♂ 4♀♀	21. VIII. 74
石垣島：	川良山 4♂♂ 2♀♀	9. VIII. 70
	川良山 3♂♂ 9♀♀	13. VIII. 70
	石垣市 4♂♂ 4♀♀	17. VIII. 74
	白保 6♂♂ 8♀♀	24. VIII. 74
	白保 1♂ 3♀♀	25. VIII. 74

## タテハチョウ科 Nymphalidae

1. ツマグロヒョウモン *Argyreus hyperbius* LINNÆUS  
石垣島： 川良山 2♂♂ 9. VIII. 70

## 2. ウラベニヒョウモンモドキ

- Phalanta phalantha phalantha* DRURY  
石垣島： 石垣市 7♂♂ 16. VI. 73

## 3. ヤエヤマイチモンジ

- Athyma selenophora ishiana* FRUHSTORFER  
西表島： 大原 1♂ 13. VIII. 70  
稻葉 6♂♂ 1♀ 7. VIII. 70  
祖納 1♂ 18. VIII. 74  
カンビラ 2♀♀ 20. VIII. 74  
石垣島： 川良山 1♂ 13. VIII. 70  
川良山 1♀ 9. VIII. 70

## 4. リュウキュウミスジ

- Neptis hylas luculenta* FRUHSTORFER  
西表島： 祖納 2♂♂ 2♀♀ 6. VIII. 70  
大原 2♂♂ 13. VIII. 70  
稻葉 3♂♂ 2♀♀ 7. VIII. 70  
古見 3♂♂ 1♀ 11. VI. 73  
古見 3♂♂ 12. VI. 73  
白浜 1♂ 2♀♀ 18. VIII. 74  
祖納 1♂ 19. VIII. 74  
星立 2♂♂ 21. VIII. 74  
祖納 1♂ 1♀ 22. VIII. 74  
大原 1♀ 25. VIII. 74

古見	3♀♀	26. VIII. 74
大富	3♂♂ 1♀	27. VIII. 74
石垣島：	川良山 1♂	9. VIII. 70
	富野 1♂	12. VIII. 70
	川良山 1♂	13. VIII. 70
	米原 1♀	16. VI. 73
	白保 1♂	24. VIII. 74
"	3♂♂ 1♀	25. VIII. 74

5. ルリタテハ *Kaniska canace ishima* FRUHSTORFER

- 西表島： 大原 2♂♂ 2♀♀ 13. VIII. 70  
稻葉 1♂ 7. VIII. 70  
石垣島： 川良山 1♂ 13. VIII. 70

6. ヒメアカタテハ *Vanessa cardui* LINNÆUS

- 西表島： 星立 1♂ 19. VIII. 74  
石垣島： 川良山 1♂ 14. VI. 73  
竹富島： 仲筋 1♂ 10. VIII. 70

7. アオタテハモドキ *Precis orithya* LINNÆUS

- 西表島： 祖納 1♂ 6. VIII. 70  
大原 2♂♂ 13. VIII. 70  
稻葉 1♂ 7. VIII. 70  
古見 5♂♂ 2♀♀ 26. VIII. 74  
石垣島： 川良山 1♂ 9. VIII. 70  
川平 3♂♂ 1♀ 12. VIII. 70  
川良山 1♀ 13. VIII. 70  
白保 2♂♂ 4♀♀ 25. VIII. 74  
" 2♂♂ 4♀♀ 25. VIII. 74

8. タテハモドキ *Precis almana* LINNÆUS

- 西表島： 祖納 4♂♂ 2♀♀ 6. VIII. 70  
稻葉 3♂♂ 1♀ 7. VIII. 70  
星立 2♂♂ 2♀♀ 8. VIII. 70  
大原 3♂♂ 3♀♀ 13. VIII. 70  
大富 1♂ 10. VI. 73  
古見 2♂♂ 1♀ 11. VI. 73  
白浜 1♂ 18. VIII. 74  
稻葉 1♂ 1♀ 19. VIII. 74  
星立 2♂♂ 21. VIII. 74  
祖納 5♂♂ 4♀♀ 22. VIII. 74  
大原 2♂♂ 4♀♀ 25. VIII. 74  
大富 13♂♂ 9♀♀ 27. VIII. 74  
石垣島： 富野 2♂♂ 12. VIII. 70  
川良山 2♂♂ 13. VIII. 70  
米原 3♂♂ 3♀♀ 16. VI. 73

オモト 1♂ 16. VI. 73  
石垣市 1♀ 17. VIII. 74

14. スミナガシ *Dichorragia nesimachus nesiotes*  
FRUHSTORFER

西表島： カンピラ 2頭目撃 20. VIII. 74

9. イシガケチョウ *Cyrestis thyodamas mabella*

FRUHSTORFER

西表島：	祖納	2♂ 1♀	6. VIII. 70
	大原	3♂ 1♀	13. VIII. 70
	"	1♂	11. VI. 73
	古見	1♂	11. VI. 73
	白浜	1♀	18. VIII. 74
	カンピラ	1♂ 1♀	20. VIII. 74
	星立	2♂	21. VIII. 74
	大原	1♂	27. VIII. 74
石垣島：	川良山	4♂ 1♀	9. VIII. 70
	富野	2♂ 1♀	12. VIII. 70
	川良山	1♂	13. VIII. 70
	"	1♂	14. VI. 73
	オモト	1♂	15. VI. 73
	米原	1♂	16. VI. 73

ジャノメチョウ科 Satyridae

1. ヒメジャノメ *Mycalesis gotama madjicosa* BUTLER

西表島：	稻葉	1♂	7. VIII. 70
	古見	12♂ 1♀	11. VI. 73
	古見	21♂ 3♀	12. VI. 73
	大富	3♂ 1♀	10. VI. 73
	祖納	3♂ 1♀	18. XII. 74
	稻葉	4♂ 5♀	19. VIII. 74
	カンピラ	3♂ 3♀	20. VIII. 74
	星立	2♂ 1♀	21. VIII. 74
	祖納	2♂ 5♀	22. VIII. 74
	星立	2♂ 1♀	23. VIII. 74
石垣島：	川良山	2♂	14. VI. 73

2. ヤエヤマウラナミジャノメ *Ypthima yayeyamana* NIRE

西表島：	祖納	1♂	18. VIII. 74
	稻葉	1♂	21. VIII. 74
	祖納	3♂ 2♀	22. VIII. 74
	星立	1♂	23. VIII. 74
	古見	12♂ 6♀	26. VIII. 74
	大富	1♂	27. VIII. 74

3. マサキウラナミジャノメ *Ypthima masakii* ITO

西表島：	稻葉	2♂	7. VIII. 70
	古見	2♂ 3♀	11. VI. 73
	古見	9♂	12. VI. 73
	大富	2♂ 2♀	10. VI. 73
	白浜	1♀	18. VIII. 74
	星立	3♂	19. VIII. 74
	カンピラ	1♂	20. VIII. 74
	稻葉	3♂	21. VIII. 74
	祖納	1♂ 1♀	22. VIII. 74
	古見	6♂ 4♀	26. VIII. 74
	大富	1♂	27. VIII. 74

10. メスアカムラサキ *Hypolimnas misippus* LINNAEUS

西表島：	古見	3♂	11. VI. 73
	大原	2♂ 1♀	12. VI. 73
	"	1♂	11. VI. 73
	"	1♂	25. VIII. 74
石垣島：	川良山	2♂	9. VIII. 70
	オモト	1♂	15. VI. 73
	白保	1♀	24. VIII. 74
	"	1♂	25. VIII. 74
竹富島：	仲筋	6♂	10. VIII. 70

11. ヤエヤマムラサキ *Hypolimnas antilope truentus*

FRUHSTORFER

石垣島：	吉原	1♂	15. VIII. 70
	川良山	1♂	9. VIII. 70

12. リュウキュウムラサキ *Hypolimnas bolina* LINNAEUS

石垣島：	石垣市	1♂	17. VIII. 74
	白保	1♀	24. VIII. 74

石垣島：	川良山	2♂	13. VIII. 70
	オモト	1♂ 1♀	15. VI. 73

13. コノハチョウ *Kallima inachud eucera* FRUHSTORFER

西表島：	大原	1♂	13. VIII. 70
石垣島：	川良山	1♂	9. VIII. 70
	川良山	2♂	13. VIII. 70
	米原	1♂	15. VIII. 70
	川良山	1♂	16. VI. 73

4. シロオビヒカゲ *Letha europa pavida* FRUHSTORFER

西表島：	古見	8♂ 3♀	11. VI. 73
	"	7♂ 1♀	12. VI. 73
	祖納	1♀	23. VIII. 74

5.	ウスイロコノマチョウ	<i>Melanitis leda</i>	LINNAEUS
西表島：	大原	1♂	11. VI. 73
"		2♂♂	13. VI. 73
祖納	4♂♂3♀♀		18. VIII. 74
星立	1♂		21. VIII. 74
祖納	3♂♂1♀		23. VIII. 74
石垣島：	吉原	1♂ 1♀	15. VIII. 70



ツマベニチョウのとぶ西表島星立付近



西表島：稲葉付近



オオゴマダラの多い西表島星立付近と野ヤシの群落

## Chek list butterflies collected by the author.

種名	西表島	石垣島	竹富島
----	-----	-----	-----

## セセリチョウ科 Hesperiidae

- |                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| 1. オキナワビロウドセセリ | ○ |   |   |
| 2. タイワンアオバセセリ  | ○ | ○ |   |
| 3. アオバセセリ      | ○ |   |   |
| 4. コウトウシロシタセセリ | ○ | ○ |   |
| 5. クロセセリ       | ○ |   |   |
| 6. オオシロモンセセリ   | ○ | ○ |   |
| 7. ユウレイセセリ     | ○ | ○ |   |
| 8. チャバネセセリ     | ○ | ○ | ○ |
| 9. トガリチャバネセセリ  | ○ | ○ | ○ |
| 10. イチモンジセセリ   | ○ | ○ |   |
| 11. ヒメイチモンジセセリ | ○ | ○ | ○ |
| 12. ネッタイアカセセリ  | ○ | ○ |   |
| 13. クロボシセセリ    | ○ |   |   |

## アゲハチョウ科 Papilionidae

- |            |   |   |   |
|------------|---|---|---|
| 1. アオスジアゲハ | ○ | ○ | ○ |
| 2. ミカドアゲハ  | ○ | ○ |   |
| 3. ベニモンアゲハ | ○ | ○ |   |
| 4. ジャコウアゲハ | ○ | ○ | ○ |
| 5. アゲハチョウ  | ○ |   |   |
| 6. シロオビアゲハ | ○ | ○ | ○ |
| 7. クロアゲハ   | ○ | ○ |   |
| 8. カラスアゲハ  | ○ | ○ |   |

## シロチョウ科 Pieridae

- |               |   |   |   |
|---------------|---|---|---|
| 1. キチョウ       | ○ | ○ |   |
| 2. タイワンキチョウ   | ○ | ○ |   |
| 3. ツマベニチョウ    | ○ | ○ | ○ |
| 4. ナミエシロチョウ   | ○ | ○ | ○ |
| 5. ウラナミシロチョウ  | ○ | ○ | ○ |
| 6. ギンモンウスキチョウ | ○ | ○ |   |
| 7. ムモンウスキチョウ  | ○ |   |   |
| 8. モンキチョウ     |   | ○ |   |

種名	西表島	石垣島	竹富島
マダラチョウ科 Danaidae			
1. カバマダラ	○	○	
2. スジグロカバマダラ	○	○	○
3. リュウキュウアサギマダラ	○	○	
4. ウスコモンアサギマダラ	○		
5. オオゴマダラ	○	○	
ウラギンシジミ科 Curetidae			
1. ウラギンシジミ	○		
シジミチョウ科 Lycaenidae			
1. ムラサキシジミ	○		
2. ウラナミシジミ	○		○
3. オジロシジミ	○	○	
4. ヒメウラナミシジミ	○	○	
5. ルリウラナミシジミ	○		
6. アマミウラナミシジミ	○	○	
7. ヤマトシジミ	○	○	○
8. リュウキュウウラボシシジミ	○		
9. タイワンルリシジミ	○	○	
10. タイワンクロボシシジミ	○	○	
タテハチョウ科 Nymphalidae			
1. ツマグロヒョウモン	○		
2. ウラベニヒョウモンモドキ	○		
3. ヤエヤマイチモンジ	○	○	
4. リュウキュウミスジ	○	○	
5. ルリタテハ	○	○	
6. ヒメアカタテハ	○	○	○
7. アオタテハモドキ	○	○	
8. タテハモドキ	○	○	
9. イシガケチョウ	○	○	
10. メスアカムラサキ	○	○	○
11. ヤエヤマムラサキ	○		
12. リュウキュウムラサキ	○		
13. コノハチョウ	○	○	
14. スミナガシ	○		
ジャノメチョウ科 Satyridae			
1. ヒメジャノメ	○	○	
2. ヤエヤマウラナミジャノメ	○		
3. マサキウラナミジャノメ	○	○	
4. シロオビヒカゲ	○		
5. ウスイロコノマチョウ	○	○	

## V. 参考文献

- (1) 中村一郎・久保快哉：八重山の蝶類( I )、蝶と蛾  
Vol. X III, No.1, 1962

- (2) 中村一郎・久保快哉：八重山の蝶類( II )、蝶と蛾  
Vol. X III, No.3, 1962
- (3) 高木寿夫・川崎昭典：クロボシセセリを石垣島で  
採集、蝶と蛾、Vol. XXVI No.2, 1975
- (4) 浜 祥明・原田和政：沖縄産鱗翅類についての観察  
記録( II )蝶と蛾、Vol. XXV, No.3, 1974
- (5) 長嶺邦雄：石垣島で採集した蝶類数種について  
蝶と蛾、Vol. XXI, No.3&4, 1970
- (6) 村山修一：八重山産蝶類数種について、蝶と蛾、  
Vol. XI, No.3&4, 1970
- (7) 内藤孝道・今村哲夫：1974年におけるギンモンウ  
スキチョウとムモンウスキチョウの野外  
観察と飼育、蝶と蛾、Vol. 27, No.3, 1976
- (8) 岡内駿介：琉球産蝶類数種について、蝶と蛾、  
Vol. X IX, No.1&2, 1968
- (9) 高橋 昭：西表島におけるスジグロカバマダラの食  
草と産卵行動、蝶と蛾、Vol. 28, No.2, 1977
- (10) 多田 豊：八重山群島蝶類調査報告、月刊むし、  
No.28, 1973
- (11) 山田恵一：8月の西表島を行く、月刊むし、  
Vol. 37, 1974
- (12) 長嶺邦雄：西表島、石垣島の蝶、月刊むし、  
Vol. 24, 1974
- (13) 浅田 草：西表島でウスコモンアサギマダラを探集  
月刊むし、Vol. 135, 1974
- (14) 長嶺邦雄：琉球八重山群島の蝶( I )、蝶と蛾、  
Vol. X III, No.2, 1962
- (15) 堀 透：西表島でヒメコモンアサギマダラを探集  
月刊むし、Vol. 102, 1979
- (16) 清 邦彦：沖縄先島諸島のモンシロチョウ、昆虫  
と自然、Vol. 5, No.12, 1970
- (17) 加藤智禧：西表島蝶採集記、昆虫と自然、  
Vol. 10, No.6, 1975
- (18) 多田 豊：西表島3月上旬の蝶、昆虫と自然、  
Vol. 5, No.7, 1970
- (19) 多田 豊：八重山冬期の蝶類、昆虫と自然、  
Vol. 9, No.3, 1974
- (20) 中谷貴寿・松本弘志：八重山群島5月の蝶、  
SATUMA, No.71, 1976
- (21) 西山保典：古見部落シロオビヒカゲの決闘、  
月刊むし、Vol. 14, 1972
- (22) 藤岡知夫：日本産蝶類大図鑑、講談社、1975
- (23) 白水 隆：原色台湾蝶類大図鑑、保育社、1960

IWAO IWAMURA 〒671-14 姫路市