

[農環研報 37,
1-55 (2016)]

農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のシャクガ科 (昆虫綱：チョウ目) コレクション目録

吉松慎一*・綿引大祐**・中谷至伸*・吉武 啓*

(平成28年3月14日受理)

農業環境技術研究所に保管されている井上寛博士により寄贈されたパラタイプを含む日本産シャクガ科654点(284属616種)の標本目録を作成した。和名、学名に加えて標本ラベルに記載されている採集場所・採集日・採集者の情報を報告するとともに一部の種についてはコメントを付するとともに、特筆すべき種として8種をあげ、解説と全形写真を掲載した。

I はじめに (Introduction)

井上寛博士のコレクションのほとんどはロンドン自然史博物館に寄贈されたが、吉松ほか(2015)で報告したように一部のコレクションは農業環境技術研究所(以下、農環研)に保管されている。その内、メイガ上科の標本コレクションについては、吉松ほか(2015)が既に報告している。本報告では、続報として、井上寛博士により農環研に寄贈されたシャクガ科標本のコレクションについて報告する。これらのコレクションについては、およそ井上ほか(1982)による「日本産蛾類大図鑑」(以降、大図鑑)のカタログ番号順に学名と和名のラベルを付して並べられている。メイガ上科に関しては大図鑑発行後の1985年頃に寄贈されているので、学名等は大図鑑とほぼ同じであるが、シャクガ科に関しては大図鑑発行前の1979年に寄贈されており、大図鑑のカタログ番号順におよそ並べられているものの学名等はそれより古い時代のものが付されているものも多かった。しかしながら、本報告でもメイガ上科の報告と同様に、2011年発行の「日本産蛾類標準図鑑」(以降、標準図鑑)の新しい分類体系を取り入れ、その掲載順に並べ変える際に大図鑑と扱いが異なる場合は備考等で記述することとし

た。大図鑑以前の古い学名や和名については、馴染みがない場合が多いので、特に本報告で掲載することはしなかった。

ところで、シャクガ上科はヤガ上科に次ぐ大きな分類群で、標準図鑑によると世界から22,000種以上、日本には約900種が知られており、シャクガ科、ツバメガ科、ニセツバメガ科が所属する。シャクガ上科の内、シャクガ科が最も大きな分類群で、世界に21,000種以上、日本には866種が知られる。幼虫の腹脚が第6腹節と第10腹節(尾脚)にしかない「シャクトリムシ」であることが本科の最大の特徴である。また、農林有害動物・昆虫名鑑(2006)では、シャクガ科は117種が害虫として掲載されており、農林業上でも重要なグループである。

II 標本目録 (List of specimens)

Geometridae シャクガ科

Archiearinae カバシャク亜科

1. *Archiearis parthenias bella* (Inoue, 1955)

カバシャク北海道産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2150、標準図鑑 p. 131)

1♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/4/18, K.

* 国立研究開発法人 農業環境技術研究所 農業環境インベントリーセンター

** 学校法人 東京農業大学大学院農学研究科

Ijima (29-0103585).

2. *Archiearis notha okanoi* (Inoue, 1958)

クロフカバシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2151、標準図鑑 p. 131)

1♂, Niiyama, Shiwa-gun, Iwate, Japan, 1975/4/20, (29-0103586).

Ennominae エダシヤク亜科

3. *Abraxas grossulariata conspurcata* Butler, 1878

スグリシロエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2641、標準図鑑 p. 132)

1♂, Ikomanbetsu, Foot of Mt. Daisetsu, Hokkaido, Japan, 1951/8/3, M. Nakamura (29-0103969).

4. *Abraxas flavisinuata* Warren, 1894

スギタニシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2642、標準図鑑 p. 132)

1♀, Iwamuroyama, E. Izu Pen., Shizuoka, Japan, 1965/9/5, H. Inoue (29-0103970).

5. *Abraxas sylvata microtate* Wehrli, 1931

キタマダラエダシヤク中国東北、ロシア南東部、日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2643、標準図鑑 p. 132)

1♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1959/6/15, K. Ijima (29-0103971).

6. *Abraxas nipponibia* Wehrli, 1935

ヒメマダラエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2644、標準図鑑 p. 132)

1♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1966/7/16, K. Ijima (29-0103972).

7. *Abraxas fulvobasalis* Warren, 1894

クロマダラエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2645、標準図鑑 p. 134)

1♂, Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/8/17, H. Inoue (29-0103973).

備考：大図鑑の本文中では命名者名が Staudinger とされているが、これは Warren の誤り。大図鑑のシノニミックリストでは正しく表記されている。

8. *Abraxas latifasciata* Warren, 1894

ヒトスジマダラエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2647、

標準図鑑 p. 134)

1♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103974).

9-1. *Abraxas miranda miranda* Butler, 1878

ユウマダラエダシヤク屋久島以北、朝鮮半島、中国東北産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2648、標準図鑑 p. 134)

1♀, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1966/9/4, H. Inoue (29-0103975).

9-2. *Abraxas miranda aesia* Prout, 1925

ユウマダラエダシヤク奄美群島以南産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2648、標準図鑑 p. 134)

1♀, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1959/12/8, S. Higashihirachi (29-0103976).

10. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758)

シロオビヒメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2649、標準図鑑 p. 135)

1ex., Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/7/17, K. Ijima (29-0103977); 1ex., Jizo Pass, 1600m, Nagano, Japan, 1972/7/1, H. Inoue (29-0103978).

備考：大図鑑では本州産の亜種 *Lomaspilis marginata opis* Butler, 1878と北海道、ロシア南東部産の亜種 *Lomaspilis marginata amurensis* (Hedemann, 1881) に分けられていたが、ここでは標準図鑑に従い、日本産の亜種の扱いは避けておく。

11. *Ligdia japonaria* Leech, 1897

シロスジヒメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2650、標準図鑑 p. 135)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/6/25, H. Inoue (29-0103979).

12. *Peratophyga grata grata* (Butler, 1879)

クロフヒメエダシヤク日本、朝鮮半島、中国東北部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2652、標準図鑑 p. 135)

1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103980).

備考：大図鑑、標準図鑑とも *Peratophyga hyalinata* (Kollar, 1844) の亜種 *grata* (Butler, 1879) と扱っているが、Jiang et al. (2012) により *grata* は種に昇格した。

13. *Heterostegane hyriaria* Warren, 1894
サザナミオビエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2653、標準図鑑 p. 136）
1♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/6/20, H. Inoue (29-0103981).
14. *Peratostega deletaria hypotaenia* (Prout, 1930)
ヤマトエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2661、標準図鑑 p. 136）
1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/13, H. Inoue (29-0103988).
備考：大図鑑では *Cassyma deletaria hypotaenia* (Prout, 1930) と扱われた。
15. *Ninodes splendens* (Butler, 1878)
ウチムラサキヒメエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2662、標準図鑑 p. 136）
1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1957/7/29-31, H. Inoue (29-0103990).
16. *Ninodes watanabei* Inoue, 1976
ワタナベヒメエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2663、標準図鑑 p. 136）
1ex., Nenbutsuzaka, Tsushima, Nagasaki, Japan, 1973/5/28, T. Watanabe (29-0103989).
17. *Orthocabera tinagmaria tinagmaria* (Guenée, 1858)
ナミスジシロエダシヤク日本産（沖縄島除く）の亜種（大図鑑 Cat. No. 2666、標準図鑑 p. 136）
1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/8/18, H. Inoue (29-0103993).
備考：大図鑑では *Myrteta tinagmaria tinagmaria* (Guenée, 1757) と扱われたが、この記載年1757年は誤りで、1858年が正しい。
18. *Orthocabera sericea sericea* (Butler, 1879)
キスジシロエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2665、標準図鑑 p. 137）
1♂, Myoko, Niigata, Japan, 1964/5/14, K. Jinbo (29-0103992).
備考：大図鑑では *Myrteta sericea sericea* (Butler, 1879) と扱われた。ラベルでは Myoko (妙高) は Nagano になっていたが、これは間違いで Niigata が正しいのでここではその様に修正した。
19. *Myrteta punctata* (Warren, 1894)
ホシスジシロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2667、標準図鑑 p. 137）
1♀, Kikuchisuigen, Naidaijin, Kumamoto, Japan, 1958/6/21, H. Hisatomi (29-0103994).
20. *Myrteta angelica angelica* Butler, 1881
クロミスジシロエダシヤク日本（奄美大島、徳之島、沖縄島を除く）、台湾、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2664、標準図鑑 p. 137）
1♂, Midagahara, Toyama, Japan, 1960/8/28, H. Yamanaka (29-0103991).
備考：大図鑑では *Myrteta angelica* Butler, 1881 と扱われた。奄美大島、徳之島、沖縄島産は佐藤（2010）により、琉球亜種 *Myrteta angelica ryukyuensis* Sato が記載されており、区別されている。
21. *Taeniophila unio* (Oberthür, 1880)
ミスジシロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2668、標準図鑑 p. 137）
1ex., Owa, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103995).
22. *Lomographa inamata* (Walker, 1861)
マエキシロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2654、標準図鑑 p. 138）
1♀, Yuwandake, Amami-oshima, Kagoshima, Japan, 1963/7/16-17, H. Inoue (29-0103982).
23. *Lomographa simplicior simplicior* (Butler, 1881)
クロズウスキエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2655、標準図鑑 p. 138）
1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/10/2, H. Inoue (29-0103983).
24. *Lomographa bimaculata subnotata* (Warren, 1895)
フタホシシロエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2656、標準図鑑 p. 138）
1ex., Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103984).
25. *Lomographa temerata* (Denis & Schiffermüller, 1775)
バラシロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2657、標準図鑑 p. 138）

- lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1953/5/9, K. Ishizuka (29-0103985).
26. *Lomographa subsersata* (Wehrli, 1939)
ウスフタスジシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2658、標準図鑑 p. 138)
lex., Okuboji, Kagawa, Japan, 1975/5/8, (29-0103986).
27. *Lomographa nivea* (Djakonov, 1936)
ウスオビシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2660、標準図鑑 p. 139)
lex., Ishikiriba, Matsumoto, Nagano, Japan, 1952/5/31, Y. Kiyosawa (29-0103987).
28. *Cabera insulata* Inoue, 1958
ミスジコナフエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2670、標準図鑑 p. 139)
1♂, Sugenuma, Gunma, Japan, 1953/7/5, T. Haruta (29-0103996).
備考：大図鑑では *Cabera exanthemata insulata* Inoue, 1958 と扱われた。
29. *Cabera schaefferi* Bremer, 1864
ヒラヤマシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2671、標準図鑑 p. 140)
1♂, Ueda, Morioka, Iwate, Japan, 1952/5/30, (29-0103997).
30. *Cabera purus* (Butler, 1878)
コスジシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2672、標準図鑑 p. 140)
1♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/7/31, K. Ijima (29-0103998).
31. *Cabera griseolimbata griseolimbata* (Oberthür, 1879)
アトグロアミエダシヤク日本、朝鮮、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2673、標準図鑑 p. 140)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/28, H. Inoue (29-0103999).
32. *Parabapta aetheriata* (Graeser, 1889)
フタスジウスキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2674、標準図鑑 p. 140)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0104000).
33. *Parabapta clarissa* (Butler, 1878)
ウスアオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2675、標準図鑑 p. 140)
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0104001).
34. *Rhynchobapta cervinaria bilineata* (Leech, 1891)
フタスジオエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2676、標準図鑑 p. 140)
1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1960/7/12, H. Inoue (29-0104002).
35. *Plesiomorpha flaviceps* (Butler, 1881)
マエキオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2678、標準図鑑 p. 141)
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/6/28, H. Inoue (29-0104003).
36. *Plesiomorpha punctilinearia* (Leech, 1891)
モンオビオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2679、標準図鑑 p. 141)
lex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/5/13, H. Inoue (29-0104004).
37. *Nadagara subnubila* Inoue, 1967
ミナミトガリエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2681、標準図鑑 p. 141)
1♂, Miyanoura (C), Yakushima, Kamiyaku, Kagoshima, Japan, 1972/6/18, T. Watanabe (29-0104005).
38. *Pseudepione magnaria* (Wileman, 1911)
ニッコウキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2682、標準図鑑 p. 142)
lex., Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1976/9/24-25, H. Inoue (29-0104006).
39. *Pseudepione shiraii* Inoue, 1943
フタテンソトグロキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2683、標準図鑑 p. 142)
lex., paratype, Omine-san, Nara, Japan, 1941/11/10, T. Shirai (29-0104007).
備考：本個体には“PARATYPE”のラベルがついてお

り、原記載 (Inoue, 1943) の標本データと一致するので、それで正しいと判断した。

40. *Euchristophia cumulata cumulata* (Christoph, 1881)
ウスオビヒメエダシヤク日本、朝鮮、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2684、標準図鑑 p. 142)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/8/13, H. Inoue (29-0104008); 1♀, Mt. Yatsu, Nagano, Japan, 1957/7/23, S. Nomura (29-0104009).
41. *Syngia hadassa hadassa* (Butler, 1878)
ハグルマエダシヤク日本 (屋久島除く)、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2685、標準図鑑 p. 142)
1♂, Mt. Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1940/6/30, H. Inoue (29-0104010).
42. *Syngia ichinosawana* (Matsumura, 1925)
マルハグルマエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2687、標準図鑑 p. 143)
1♀, Hoppo-onsen, 1600m, Yamanouchi, Nagano, Japan, 1952/7/23-24, H. Inoue (29-0104012).
43. *Syngia limitatoides* Inoue, 1982
スジハグルマエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2686、標準図鑑 p. 143)
1♂, Hiei-zan, Japan, 1951/7/26, H. Okagaki (29-0104011).
44. *Syngia esther* Butler, 1881
クロハグルマエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2688、標準図鑑 p.144)
1♀, Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0104013); 1♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/10/27, H. Inoue (29-0104014).
45. *Borbacha pardaria* (Guenée, 1858)
オオハグルマエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2689、標準図鑑 p. 144)
1ex., Yona, Okinawa, Japan, 1973/10/20, S. Azuma (29-0104015).
46. *Ecpetelia albifrontaria* (Leech, 1891)
シロズエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2690、標準図鑑 p. 144)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/4/19, K.

Ishizuka (29-0104016).

47. *Petelia rivulosa* (Butler, 1881)
コトビスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2691、標準図鑑 p. 144)
1♂, Kurasawa, Okutama, Tokyo, Japan, 1951/7/26, S. Nomura (29-0104017).
48. *Astygisa morosa morosa* (Butler, 1881)
ヨスジアカエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2692、標準図鑑 p. 144)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/30, H. Inoue (29-0104018).
備考：大図鑑では *Apopetelia morosa morosa* (Butler, 1881) と扱われた。
49. *Astygisa chlororhodes* (Wehrli, 1936)
オオヨスジアカエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2693、標準図鑑 p. 145)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0104019).
備考：大図鑑では *Apopetelia chlororhodes* Wehrli, 1936 と扱われた。
50. *Hypephyra terrosa pryeraria* (Leech, 1891)
ウラキトガリエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2694、標準図鑑 p. 145)
1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0104020).
備考：大図鑑では、日本および中国産のものは同一亜種 *Hypephyra terrosa pryeraria* (Leech, 1891) と扱われたが、標準図鑑によると中国産は別亜種として扱われている。
51. *Platycerota incertaria* (Leech, 1891)
ツマキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2695、標準図鑑 p. 145)
1♂, Hirayu, Gifu, Japan, 1953/8/8, T. Haruta (29-0104021).
備考：大図鑑では *Crypsicometa incertaria* (Leech, 1891) と扱われた。
52. *Chiasmia defixaria* (Walker, 1861)
フタテンオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2697、標準図鑑 p. 146)

1 ♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/13, H. Inoue (29-0104022).

備考：大図鑑では *Semiothisa defixaria* (Walker, 1861) と扱われた。

53. *Chiasmia hebesata* (Walker, 1861)

ウスオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2698、標準図鑑 p. 146)

1 ♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/6/6, H. Inoue (29-0104023).

大図鑑では *Semiothisa hebesata* (Walker, 1861) と扱われた。

54. *Chiasmia clathrata kurilata* Bryk, 1942

ヒメアマミエダシヤク北海道と千島列島南部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2706、標準図鑑 p. 147)

1 ex., Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/6/13, K. Ijima (29-0104029).

備考：大図鑑では *Semiothisa clathrata kurilata* Bryk, 1942 と扱われた。

55. *Macaria shanghaiaria* Walker, 1861

シャンハイオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2699、標準図鑑 p. 147)

1 ♂, Toishizawa, Mt. Zao, Japan, 1974/6/15, H. Inoue (29-0104024).

備考：大図鑑では *Semiothisa shanghaiaria shanghaiaria* (Walker, 1861) と扱われた。標準図鑑によると、ロシア南東部の個体群が別亜種として扱われたこともあったが、現在は区別されていない。

56. *Macaria fuscaria* (Leech, 1891)

シロオビオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2700、標準図鑑 p. 147)

1 ♂, Jizo Pass, 1600m, Nagano, Japan, 1972/7/1, H. Inoue (29-0104025).

備考：大図鑑では *Semiothisa fuscaria* (Leech, 1891) と扱われた。

57. *Macaria liturata pressaria* Christoph, 1893

チャオビオエダシヤク日本、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2701、標準図鑑 p. 147)

1 ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/5/9, Y. Saito (29-0104026).

備考：大図鑑では *Semiothisa liturata pressaria* (Christoph, 1893) と扱われた。

58. *Oxymacaria normata proximaria* (Leech, 1897)

ウスキオエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2702、標準図鑑 p. 148)

1 ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/9/17, H. Inoue (29-0104027).

備考：大図鑑では *Semiothisa normata proximaria* (Leech, 1897) と扱われた。

59. *Oxymacaria temeraria* (Swinhoe, 1891)

クロモンオエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2704、標準図鑑 p. 148)

1 ex., Koza, Okinawa, Okinawa, Japan, 1962/11/25, S. Higashihirachi (29-0104028).

備考：大図鑑では *Semiothisa temeraria* (Swinhoe, 1891) と扱われた。

60. *Isturgia vapulata* (Butler, 1879)

ウスネズミエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2711、標準図鑑 p. 148)

1 ♂, Sakata, Yamagata, Japan, 1956/7/6, K. Shirahata (29-0104033).

備考：大図鑑では *Tephрина vapulata* (Butler, 1879) と扱われた。

61. *Luxiaria amasa amasa* (Butler, 1878)

トビカギバエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2713、標準図鑑 p. 149)

1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0104035).

62. *Luxiaria mitorrhaphes* Prout, 1925

ミナミトビカギバエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2714、標準図鑑 p. 149)

1 ex., Fenchihu, 1600m, Chiayi, Taiwan, 1964/7/12-13, H. Inoue (29-0104036).

備考：大図鑑の記載年1927年は誤りで、1925年が正しい。

63. *Aporhopterna semiorbiculata* (Christoph, 1881)

アトムスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2716、標準図鑑 p. 150)

- lex., Utsukushigahara, Nagano, Japan, 1952/6/28, H. Kobayashi (29-0104037).
備考：大図鑑の記載年1933年は誤りで、1934年が正しい。
64. *Monocerotesa lutearia* (Leech, 1891)
クロフキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2708、標準図鑑 p. 150）
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/2, H. Inoue (29-0104030).
65. *Glacies coracina daisetsuzana* (Matsumura, 1927)
ダイセツタカネエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2717、標準図鑑 p. 150）
lex., Kurodake, Daisetsu Mts., Hokkaido, Japan, 1960/7/28, K. Kamijo (29-0104038).
備考：大図鑑では *Psodos coracina daisetsuzana* Matsumura, 1927 と扱われた。
66. *Krananda semihyalina* Moore, 1868
スカシエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2709、標準図鑑 p. 150）
lex., Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1958/3/15, S. Sugi (29-0104031).
67. *Krananda latimarginaria* Leech, 1891
ツマジロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2710、標準図鑑 p. 151）
1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/5, H. Inoue (29-0104032).
備考：大図鑑では *Trigonoptila latimarginaria* (Leech, 1891) と扱われた。
68. *Cystidia stratonice* (Stoll, 1782)
トンボエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2720、標準図鑑 p. 151）
lex., Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1966/6/14, H. Inoue (29-0104040).
備考：大図鑑では *Cystidia stratonice stratonice* (Stoll, 1782) と扱われた。
69. *Cystidia truncangulata* Wehrli, 1934
ヒロオビトンボエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2721、標準図鑑 p. 151）
lex., Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1966/6/16, H. Inoue (29-0104041).
70. *Cystidia couaggaria couaggaria* (Guenée, 1858)
ウメエダシヤク日本、朝鮮半島、中国北部、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2722、標準図鑑 p. 152）
lex., Kiyose, Tokyo, Japan, 1962/6/17, T. Maenami (29-0104042).
備考：大図鑑の記載年1857年は誤りで標準図鑑の1858年が正しい。
71. *Euryobeidia languidata yakushimensis* Inoue, 1976
シロジマエダシヤク屋久島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2724、標準図鑑 p. 152）
lex., Shiratani, Yakushima I., Kagoshima, Japan, 1973/7/25, T. Watanabe (29-0104043).
72. *Antiperconia albinigrata albinigrata* (Warren, 1896)
ゴマダラシロエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2726、標準図鑑 p. 152）
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/5/22, K. Ishizuka (29-0104045).
備考：大図鑑では *Percnia albinigrata albinigrata* Warren, 1896 と扱われた。
73. *Paraperconia giraffata* (Guenée, 1858)
オオゴマダラエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2727、標準図鑑 p. 152）
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/6/25, H. Inoue (29-0104046).
備考：大図鑑では *Percnia giraffata* (Guenée, 1957) と扱われたが、この記載年1957年は誤りである。
74. *Pogonopygia nigralbata nigralbata* Warren, 1894
クロフオオシロエダシヤク日本、台湾、中国産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2728、標準図鑑 p. 152）
1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/17, H. Inoue (29-0104047).
75. *Pogonopygia pavidata contaminata* (Inoue, 1971)
タイワンオオシロエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2730、標準図鑑 p. 152）
1♀, Omotodake, Ishigaki I., Ishigaki, Okinawa, Japan,

1965/8/14, K. Kanmiya (29-0104049).

備考：大図鑑では *Dilophodes pavidus contaminatus* Inoue, 1971 と扱われた。

76. *Dilophodes elegans elegans* (Butler, 1878)

クロフシロエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2729、標準図鑑 p. 153)

1♂, Odaru Spa, Kawazu, Izu Pen., Shizuoka, Japan, 1961/5/31, H. Inoue (29-0104048).

77. *Milionia zonea pryeri* Druce, 1888

キオビエダシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2719、標準図鑑 p. 153)

1♂, Amami-oshima, Naze City, Kagoshima, Japan, 1960/7/19, T. Fujioka (29-0104039).

備考：大図鑑では *Milionia basalis pryeri* Druce, 1888 と扱われた。

78. *Metabraxas paucimaculata* Inoue, 1955

ウスゴマダラエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2732、標準図鑑 p. 153)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1965/11/20-21, K. Sakai (29-0104051).

79. *Metabraxas clerica* Butler, 1881

オオシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2731、標準図鑑 p. 153)

1♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/8/25, K. Ishizuka (29-0104050).

備考：大図鑑では *Metabraxas clerica clerica* Butler, 1881 と扱われたが、現在亜種区分はない。

80. *Arichanna pryeraria* Leech, 1891

プライヤエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2734、標準図鑑 p. 154)

1♂, Omogokei, Omogo, Ehime, Japan, 1952/5/11, T. I. et T. E. (29-0104053).

81. *Arichanna albomaculata* Leech, 1891

シロホシエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2735、標準図鑑 p. 154)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/4/19, K. Ishizuka (29-0104054).

82. *Arichanna tetrica* (Butler, 1878)

キジマエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2733、標準図鑑 p. 154)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/4/15, H. Inoue (29-0104052).

83. *Arichanna melanaria fraterna* (Butler, 1878)

キシタエダシヤク日本産 (対馬除く) の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2736、標準図鑑 p. 154)

1♂, Tateyama, Toyama, Japan, 1962/8/29, H. Yamanaka & A. Kawabe (29-0104055).

84-1. *Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky, 1861)

ヒヨウモンエダシヤク日本産 (屋久島除く) の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2737、標準図鑑 p. 154)

1♂, Mt. Yatsu, 1500m, Nagano, Japan, 1959/8/1-5, S. Nomura (29-0104057).

備考：大図鑑では *Arichanna jaguararia gaschkevitchii* (Motschulsky, 1861) と扱われた。

84-2. *Arichanna gaschkevitchii diminuta* Inoue, 1956

ヒヨウモンエダシヤク屋久島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2737、標準図鑑 p. 154)

1♂, Hananoego, Yakushima I., Kagoshima, Japan, 1974/7/26, T. Watanabe (29-0104056).

備考：大図鑑では *Arichanna jaguararia diminuta* Inoue, 1956 と扱われたが、この亜種名は誤記であり、*diminuta* が正しい。

85. *Alcis angulifera* (Butler, 1878)

ナカウスエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2752、標準図鑑 p. 155)

1♀, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1976/9/24-25, H. Inoue (29-0104068).

86. *Alcis medialbifera* Inoue, 1972

ヒメナカウスエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2753、標準図鑑 p. 155)

1♀, Tateyama, 1900m, Toyama, Japan, 1962/8/29, H. Yamanaka & A. Kawabe (29-0104069).

87. *Alcis jubata melanonota* Prout, 1930

コケエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No.

- 2757、標準図鑑 p. 155)
1♂, Kumotori, 1800m, Okutama, Japan, 1952/7/25, K. Ishizuka (29-0104074).
88. *Alcis pryeraria* (Leech, 1897)
オオナカホシエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2756、標準図鑑 p. 155)
1♂, Naidaijin, Kumamoto, Japan, 1928/5/10, A. Kawada (29-0104073).
89. *Alcis picata* (Butler, 1881)
シロシタオビエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2754、標準図鑑 p. 155)
1♀, Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1970/8/6, T. Miyata (29-0104071).
90. *Alcis extinctaria moesta* (Butler, 1881)
イツスジエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2755、標準図鑑 p. 155)
1♀, Shin 5-gome, Otasukegoya, 2500m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1970/8/4, Y. Kishi (29-0104072).
91. *Pseuderannis lomozeria* (Prout, 1930)
ウスバキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2765、標準図鑑 p. 156)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/4/15, H. Inoue (29-0104080).
92. *Pseuderannis amplipennis* (Inoue, 1942)
ウスバシロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2766、標準図鑑 p. 156)
1♂, Yabitsu Pass, 800m, Kanagawa, Japan, 1954/4/3, K. Ishizuka (29-0104081).
93. *Rikiosatoa grisea* (Butler, 1878)
フタヤマエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2759、標準図鑑 p. 156)
1♂, Yokohama, Kanagawa, Japan, 1951/5/9, H. Inoue (29-0104070).
備考：大図鑑では *Rikiosatoa grisea grisea* (Butler, 1878) と扱われたが、現在亜種区分はない。
94. *Ramobia basifuscaria* (Leech, 1891)
ネグロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2762、標準図鑑 p. 156)
1♂, Karuizawa, Nagano, Japan, 1951/9/22, M. Nakamura (29-0104077).
95. *Ramobia mediodivisa* Inoue, 1953
ナカジロネグロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2763、標準図鑑 p. 156)
1♂, Chokai-zan, Yamagata, Japan, 1950/10/6, K. Shirahata (29-0104078).
96. *Hesperumia silvicola* (Inoue, 1953)
マダラシロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2758、標準図鑑 p. 157)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/6/23, T. Haruta (29-0104075).
備考：大図鑑では *Alcis silvicola* Inoue, 1953 と扱われた。
97. *Anaboarmia aechmeessa* (Prout, 1929)
マルバトビスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2751、標準図鑑 p. 157)
1♀, Nakabusa-onsen, Hotakamachi, Nagano, Japan, 1960/8/15, H. Yokoyama (29-0104066).
98. *Gigantalcis flavolinearia* (Leech, 1891)
フタキスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2760、標準図鑑 p. 157)
1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1976/9/24-25, H. Inoue (29-0104076).
99. *Apocleora rimosa* (Butler, 1879)
ククロモエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2740、標準図鑑 p. 157)
1♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0104059).
備考：大図鑑の記載年1878年は誤りで、1879年が正しい。
100. *Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759)
マツオオエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2764、標準図鑑 p. 157)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/5/31, H. Inoue (29-0104079).

101. *Cleora insolita* (Butler, 1878)
 ルリモンエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2742、標準図鑑 p. 158)
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/5/4, H. Inoue (29-0104061).
102. *Cleora leucophaea leucophaea* (Butler, 1878)
 シロテンエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2743、標準図鑑 p. 159)
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/4/1, K. Ishizuka (29-0104062).
103. *Cleora minutaria* (Leech, 1891)
 ヤクシマフトスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2745、標準図鑑 p. 159)
 1♂, Yuwandake, Amami-oshima, Kagoshima, Japan, 1963/7/16-17, H. Inoue (29-0104063).
104. *Cleora injectaria* (Walker, 1860)
 リュウキュウフトスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2746、標準図鑑 p. 160)
 1♂, Funaura, Iriomote I., Taketomi, Okinawa, Japan, 1976/8/24, S. Azuma (29-0104064).
 備考: 大図鑑では *Cleora injectaria injectaria* (Walker, 1860) と扱われた。
105. *Cleora repulsaria* (Walker, 1860)
 フトスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2748、標準図鑑 p. 160)
 1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/8/10-12, H. Inoue (29-0104065).
- 106-1. *Ascotis selenaria ijimai* Inoue, 1955
 ヨモギエダシヤク北海道産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2783、標準図鑑 p. 160)
 1ex., Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1960/6/23, K. Ijima (29-0104096).
- 106-2. *Ascotis selenaria cretacea* (Butler, 1879)
 ヨモギエダシヤク本州以南産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2783、標準図鑑 p. 160)
 1ex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/7/1, H. Inoue (29-0104097).
- 107-1. *Cusiala stipitaria stipitaria* (Oberthür, 1880)
 セプトエダシヤク北海道、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2789、標準図鑑 p. 161)
 1♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1959/6/6, K. Ijima (29-0104102).
- 107-2. *Cusiala stipitaria kariuzawensis* (Bryk, 1949)
 セプトエダシヤク本州以南産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2789、標準図鑑 p. 161)
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1955/5/9, K. Ishizuka (29-0104101).
108. *Ectropis aigneri* Prout, 1930
 ウストビスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2793、標準図鑑 p. 161)
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/5/26, T. Haruta (29-0104105).
109. *Ectropis excellens* (Butler, 1884)
 オオトビスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2792、標準図鑑 p. 161)
 1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/4/25, H. Inoue (29-0104106).
110. *Ectropis crepuscularia* (Denis & Schiffermüller, 1775)
 フトフタオビエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2790、標準図鑑 p. 162)
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/6/9, K. Ishizuka (29-0104103).
 備考: 大図鑑では *Ectropis bistortata* (Goeze, 1781) と扱われた。
111. *Ectropis obliqua* (Prout, 1915)
 ウスジロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2791、標準図鑑 p. 162)
 1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1974/4/21, H. Inoue (29-0104104).
 備考: 大図鑑では記載年は1914年となっているが、これは間違い。
112. *Hypomecis roboraria displicens* (Butler, 1878)
 ハミスジエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2768、標準図鑑 p. 162)
 1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/5/27, H. Inoue

(29-0104083).

113. *Hypomecis lunifera* (Butler, 1878)

オオバナミガタエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2769、標準図鑑 p. 163）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/9/9, H. Inoue (29-0104085).

114. *Hypomecis akiba* (Inoue, 1963)

アキバエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2770、標準図鑑 p. 163）

1♂, Akibayama, Niigata, Japan, 1960/7/3, K. Sakurai (29-0104084).

115. *Hypomecis definita* (Butler, 1881)

ナカシロオビエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2771、標準図鑑 p. 163）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/8/24-25, K. Ishizuka (29-0104086).

116. *Hypomecis punctinalis conferenda* (Butler, 1878)

ウスバミスジエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2774、標準図鑑 p. 163）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/4/25, H. Inoue (29-0104089).

備考：大図鑑では日本産のうち対馬産のものは別亜種と扱われたが、標準図鑑に従い、ここでは日本産の個体群は同一亜種として扱った。

117. *Hypomecis crassestrigata* (Christoph, 1881)

フトオビエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2772、標準図鑑 p. 164）

1♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/3, H. Inoue (29-0104090).

備考：大図鑑では *Hypomecis crassestrigata crassestrigata* (Christoph, 1881) と扱われた。118. *Calicha ornataria* (Leech, 1891)

ソトシロオビエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2778、標準図鑑 p. 164）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0104091).

備考：大図鑑では *Calicha ornataria ornataria* (Leech, 1891) と扱われたが、標準図鑑に書かれている様に別亜

種とされた中国産の個体群は近縁の別種であることが判明し、よって本種は日本固有種となる。

119. *Microcalicha fumosaria fumosaria* (Leech, 1891)

クロオオモンエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2776、標準図鑑 p. 165）

1♂, Kuzu Spa, 950m, Takase, Nagano, Japan, 1954/7/27, T. Haruta (29-0104087).

120. *Microcalicha sordida* (Butler, 1878)

シタクモエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2777、標準図鑑 p. 165）

1♂, Mt. Yatsugatake, 1600m, Japan, 1951/7/20, S. Nomura (29-0104088).

121. *Paradarisa chloauges kurosawai* Inoue, 1956

ヒロバウスアオエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2784、標準図鑑 p. 165）

1♂, Mt. Yokokura, Kochi, Japan, 1959/6/27, Y. Kawakami (29-0104098).

122. *Paradarisa consonaria* (Hübner, 1799)

シナトビスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2785、標準図鑑 p. 165）

1♂, Yamagatamura, 1304m, Nagano, Japan, 1956/5/31, Y. Kato (29-0104107).

123. *Racotis petrosa* (Butler, 1879)

ナミスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2799、標準図鑑 p. 165）

1♂, Owa, Saitama, Japan, 1954/4/5, T. Haruta (29-0104115).

124. *Racotis boarmiaria* (Guenée, 1858)

ホシミスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2798、標準図鑑 p. 166）

1♂, Yunotani, Mt. Kirishima, Kagoshima, Japan, 1963/6/23, Y. Takemura (29-0104114).

備考：大図鑑では *Racotis boarmiaria japonica* Inoue, 1953 と扱われた。125-1. *Psilalcis breta postmaculata* Inoue, 1956

ウスチャトビモンエダシヤク日本（屋久島以北）産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2796、標準図鑑 p. 166）

- 1 ♂, Miyanoura (Forest office), Yakushima, Kagoshima, Japan, 1954/4/28, Y. Kurosawa (29-0104111).
備考：大図鑑では *Psilalcis rantaizana postmaculata* Inoue, 1956 と扱われた。
- 125-2. *Psilalcis breta rantaizana* (Wileman, 1911)
ウスチャトビモンエダシヤク日本 (奄美大島以南)
産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2796、標準図鑑 p. 166)
1 ♂, Koza, Okinawa, Japan, 1961/7/9, S. Azuma (29-0104112).
備考：大図鑑では *Psilalcis rantaizana rantaizana* (Wileman, 1911) と扱われた。
126. *Heterarmia costipunctaria* (Leech, 1891)
マエモンキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2787、標準図鑑 p. 166)
1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0104099).
127. *Heterarmia charon charon* (Butler, 1878)
ナミガタエダシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2788、標準図鑑 p. 166)
1 ♂, Karuizawa, Nagano, Japan, 1957/7/5, H. Kobayashi (29-0104060).
128. *Heterarmia dissimilis* (Staudinger, 1897)
トガリスジグロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2786、標準図鑑 p. 167)
1 ex., Inokashira, Tokyo, Japan, 1930/5/25, A. Kawada (29-0104100).
129. *Polymixinia appositaria* (Leech, 1891)
ツシマウスグロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2767、標準図鑑 p. 167)
1 ♀, Asamo, Tsushima, Nagasaki, Japan, 1973/7/5, T. Watanabe (29-0104082).
130. *Protoarmia simplicaria* (Leech, 1897)
オレクギエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2749、標準図鑑 p. 167)
1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/9/5, H. Inoue (29-0104067).
131. *Phanerothyris sinearia noctivolans* (Butler, 1881)
ウスグロナミエダシヤク日本、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2797、標準図鑑 p. 168)
1 ♂, Owa, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0104113).
132. *Diplurodes vestita fuscovestita* Inoue, 1976
ハラゲエダシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2803、標準図鑑 p. 168)
1 ♂, Nagata (B), Yakushima I., Kagoshima, Japan, 1972/6/15, T. Watanabe (29-0104119).
備考：大図鑑では *Diplurodes vestitus fuscovestitus* Inoue, 1976 と表記されたが、これは属名の性の解釈の違いによる語尾変化である。
133. *Satoblephara parvularia* (Leech, 1891)
ハラゲチビエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2804、標準図鑑 p. 168)
1 ♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/8/10-12, H. Inoue (29-0104120).
備考：大図鑑では *Diplurodes parvularia parvularia* (Leech, 1891) と扱われた。
134. *Myrioblephara cilicornaria* (Püngeler, 1903)
キバナトビスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2802、標準図鑑 p. 168)
1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/4/22, T. Haruta (29-0104118).
備考：標準図鑑の記載年1904年は誤りで、大図鑑の1903年が正しい。
135. *Myrioblephara nanaria* (Staudinger, 1897)
チビトビスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2801、標準図鑑 p. 168)
1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0104117).
備考：大図鑑では *Aethalura nanaria* (Staudinger, 1897) と扱われた。
136. *Aethalura ignobilis* (Butler, 1878)
ハンノトビスジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2800、標準図鑑 p. 169)
1 ♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1959/5/31, K. Ishizuka

(29-0104116).

137. *Ophthalmitis albosignaria albosignaria* (Bremer & Grey, 1853)

ヨツメエダシヤク日本、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2782、標準図鑑 p. 169）

1♂, Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1968/8/17, H. Inoue (29-0104095).

138. *Ophthalmitis irrorataria* (Bremer & Grey, 1853)

コヨツメエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2781、標準図鑑 p. 169）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/5/22, K. Ishizuka (29-0104094).

139. *Parectropis similaria japonica* Sato, 1980

シロモンキエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2794、標準図鑑 p. 169）

1ex., Owa, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0104109).

備考：大図鑑では *Parectropis extersaria japonica* Sato, 1980 と扱われた。

140. *Abaciscus albipunctata* (Inoue, 1955)

シロテントビスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2795、標準図鑑 p. 170）

1♂, Kumanotaira, Gunma, Japan, 1944/6/25, H. Inoue (29-0104110).

141. *Hirasa paupera* (Butler, 1881)

クロスジハイイロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2805、標準図鑑 p. 170）

1♀, Owa, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0104121).

142. *Ctenognophos grandinaria* (Motschulsky, 1861)

ハガタキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2858、標準図鑑 p. 170）

1♂, Chichibu kouzan, 900m, Chichibu, Saitama, Japan, 1954/8/21, I. Fujiyama (29-0104166).

備考：大図鑑では *Ctenognophos grandinaria grandinaria* (Motschulsky, 1861) と扱われたが、現在、亜種には分けられていない。

143. *Jankowskia fuscaria fuscaria* (Leech, 1891)

チャノウモンエダシヤク日本（屋久島以北）、朝鮮半島、中国産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2739、標準図鑑 p. 171）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/9/8, H. Inoue (29-0104058).

144. *Phthonosema tendinosarium* (Bremer, 1864)

リングツノエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2779、標準図鑑 p. 171）

1♂, Kumanotaira, Gunma, Japan, 1959/7/27, H. Inoue (29-0104092).

備考：大図鑑、標準図鑑とも *Phthonosema tendinosaria* (Bremer, 1864) と表記されたが、平嶋（1989）によると *Phthonosema* は中性名詞であることから、これらは語尾変化の間違いで上の表記が正しい。

145. *Phthonosema invenustarium invenustarium* (Leech, 1891)

トビネオオエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2780、標準図鑑 p. 171）

1♂, Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0104093).

備考：大図鑑、標準図鑑とも *Phthonosema invenustaria invenustaria* (Leech, 1891) と表記されたが、前種と同様に平嶋（1989）によると *Phthonosema* は中性名詞であることから、これらは語尾変化の間違いで上の表記が正しい。

146. *Xandrames latiferaria latiferaria* (Walker, 1860)

シロスジオオエダシヤク日本（石垣島、西表島を除く）、中国産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2808、標準図鑑 p. 172）

1♀, Karuizawa, Nagano, Japan, 1945/6/3, H. Inoue (29-0104124).

147. *Xandrames dholaria* Moore, 1868

ヒロオビオオエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2807、標準図鑑 p. 172）

1♂, Mt. Mitake, Ome, Tokyo, Japan, 1960/7/30, T. Maenami (29-0104123).

148. *Amblychia insueta* (Butler, 1878)

チャマダラエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2806、標準

- 図鑑 p. 172)
1 ♂, Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/8/22, T. Haruta (29-0104122).
備考：大図鑑では *Elphos insueta* Butler, 1878 と扱われた。
149. *Amblychia angeronaria* Guenée, 1858
オオツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2811、標準図鑑 p. 172)
1 ♂, Yokokurayama, Kochi, Japan, 1963/5/26, Y. Kawakami (29-0104127).
備考：大図鑑の記載年1857は誤りで、1858年が正しい。
150. *Duliohyle agitata agitata* (Butler, 1878)
ヒオオビエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2809、標準図鑑 p. 172)
1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/7/17, K. Ishizuka (29-0104125).
151. *Duliohyle majuscularia* (Leech, 1897)
オオトビエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2810、標準図鑑 p. 173)
1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/8/24-25, K. Ishizuka (29-0104126).
152. *Scionomia anomala* (Butler, 1881)
ツマキウスグロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2812、標準図鑑 p. 173)
1 ex., S. Alps, Japan, 1958/8/6, H. Yamamoto (29-0104128).
備考：大図鑑では *Scionomia anomala anomala* (Butler, 1881) と扱われたが、別亜種とされていた中国産の亜種は現在シノニムとされているので、亜種区分はない。
153. *Scionomia parasinuosa* Inoue, 1982
コツマキウスグロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2814、標準図鑑 p. 173)
1 ex., Hoppo-onsen, 1600m, Yamanouchi, Nagano, Japan, 1952/7/22-24, H. Inoue (29-0104130).
154. *Scionomia mendica* (Butler, 1879)
ソトキクロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2813、標準図鑑 p. 173)
1 ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/6/12, H. Inoue (29-0104129).
備考：大図鑑では *Scionomia mendica mendica* (Butler, 1879) と扱われたが、標準図鑑によると亜種区分はされていない。
155. *Thinopteryx crocoptera striolata* Butler, 1883
キマダラツバメエダシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2815、標準図鑑 p. 173)
1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0104131).
156. *Thinopteryx delectans* (Butler, 1878)
ミヤマツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2816、標準図鑑 p. 174)
1 ♂, Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/5/27, T. Haruta (29-0104132).
157. *Larerannis filipjevi* Wehrli, 1935
フタマタフユエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2818、標準図鑑 p. 174)
1 ♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/4/15, K. Ijima (29-0104133).
備考：大図鑑の記載年1945年は間違いで、1935年が正しい。
158. *Larerannis orthogrammaria* (Wehrli, 1927)
ウスオビフユエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2819、標準図鑑 p. 174)
1 ♂, Asahimura, Teshio, Hokkaido, Japan, 1956/10/17, T. Hasegawa (29-0104134).
159. *Protalcis concinnata* (Wileman, 1911)
トギレフユエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2820：トギレエダシヤク、標準図鑑 p. 174)
1 ♂, Karuizawa, Nagano, Japan, 1945/4/26, H. Inoue (29-0104108).
160. *Agriopsis dira* (Butler, 1878)
シロフフユエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2821、標準図鑑 p. 175)
1 ♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/2/12, H. Inoue (29-0104135).
備考：大図鑑では *Agriopsis leucophaearia dira* (Butler, 1879) と扱われたが、その後 *dira* は独立種であることが

明らかになった。この記載年は間違いで、1878年が正しい。

161. *Pachyerannis obliquaria* (Motschulsky, 1861)

クロスジフユエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2822、標準図鑑 p. 175）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/11/11, H. Inoue (29-0104136).

162. *Erannis golda* Djakonov, 1929

チャバナネフユエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2823、標準図鑑 p. 175）

1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/11/6, K. Ijima (29-0104137).

163. *Phigaliohybernia fulvifula* Inoue, 1942

チャオビフユエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2825、標準図鑑 p. 176）

1♂, Gifu Park, Gifu, Japan, 1964/4/5, M. Okada (29-0104138).

164. *Phigalia sinuosaria* Leech, 1897

シモフリトゲエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2826、標準図鑑 p. 176）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/3/9, H. Inoue (29-0104139).

165. *Phigalia verecundaria* (Leech, 1897)

シロトゲエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2828、標準図鑑 p. 176）

1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/4/15, K. Ijima (29-0104140).

166. *Nyssiodes lefuarius* (Erschoff, 1872)

フチグロトゲエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2830、標準図鑑 p. 177）

1♂, Yanagita, Utsunomiya, Tochigi, Japan, 1961/3/17, T. Tanaka (29-0104142).

167. *Apochima juglansiararia* (Graeser, 1889)

オカモトトゲエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2831、標準図鑑 p. 177）

1♂, Tama-Kyuryo, Tokyo, Japan, 1958/3/24, T. Maenami (29-0104143).

168. *Apochima excavata* (Dyar, 1905)

クワトゲエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2832、標準図鑑 p. 177）

1♂, Sakurabuchi, Shinshiro, Aichi, Japan, 1957/3/16, S. Kwan (29-0104144).

169. *Lycia hirtaria parallelaria* Inoue, 1958

ムクゲエダシヤク日本、サハリン産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2829、標準図鑑 p. 178）

1♂, Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1961/6/11, H. Ono (29-0104141).

170. *Megabiston plumosaria* (Leech, 1891)

チャエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2835、標準図鑑 p. 178）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1976/11/19, H. Inoue (29-0104145).

171. *Biston thoracicarius* (Oberthür, 1884)

フタオレウスグロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2842、標準図鑑 p. 179）

1♂, Senjisan, Kanuma, Tochigi, Japan, 1961/5/2, K. Gotanda (29-0104150).

172. *Biston betularius parvus* Leech, 1897

オオシモフリエダシヤク日本、中国産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2837、標準図鑑 p. 179）

1♂, Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/7/14, K. Ijima (29-0104146).

備考：平嶋（2015）によると *Biston* は男性名詞と判断できるので、種名と亜種名の語尾変化は上記の様に表記した。

173. *Biston marginatus* Shiraki, 1913

クロズエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2838、標準図鑑 p. 179）

1♂, Aikodake, Yakushima I., Kagoshima, Japan, 1973/3/9, T. Watanabe (29-0104147).

備考：大図鑑、標準図鑑とも亜種名は *marginata* と表記されたが、これらは語尾変化の間違いで Heppner and Inoue (1992) による台湾産の目録での *marginatus* が正しい。

174-1. *Biston robustus robustus* Butler, 1879

トビモンオオエダシヤク日本（屋久島以北）産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2840、標準図鑑 p. 179）

1♂, Bushi, Iruma City, Saitama, Japan, 1974/3/21, H. Inoue (29-0104148).

備考：標準図鑑では *Biston robustum* Butler, 1879 と表記されているが、*Biston* は男性名詞であり、種名の語尾変化が間違っているため、ここは大図鑑の様に *robustus* と表記するべきである。

174-2. *Biston robustus ryukyuense* Inoue, 1964

トビモンオオエダシヤク日本（奄美大島以南）産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2840、標準図鑑 p. 179）

1♂, Yona, Okinawa Is., Okinawa, Japan, 1975/12/24, H. Sunakawa (29-0104149).

175. *Biston regalis comitatus* (Warren, 1899)

ハイイロオオエダシヤク日本、朝鮮半島、ロシア南東部、中国、台湾産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2843、標準図鑑 p. 180）

1♂, Nippara, Tokyo, Japan, 1959/8/3, Y. Kurosawa (29-0104151).

備考：大図鑑、標準図鑑とも亜種名は *comitata* と扱っているが、これらは語尾変化の間違いで Heppner and Inoue (1992) による台湾産の目録での *comitatus* が正しい。

176. *Biston panterinaria sychnospilas* (Prout, 1930)

キオビゴマダラエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2725、標準図鑑 p. 180）

1ex., Bushi, Iruma City, Saitama, Japan, 1973/6/22, H. Inoue (29-0104044).

備考：大図鑑では *Culcula panterinaria sychnospilas* Prout, 1930 と扱われた。

177. *Amraica superans superans* (Butler, 1878)

ウスイロオオエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2844、標準図鑑 p. 180）

1♂, Owa, Saitama, Japan, 1977/5/31, K. Ishizuka (29-0104152).

178. *Amraica asahinai* (Inoue, 1964)

アサヒナオオエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2845、標準図鑑 p. 181）

1♂, Yona, Okinawa Is., Okinawa, Japan, 1973/10/18-21, M. Owada (29-0104153).

179. *Mesastrape fulguraria consors* (Butler, 1878)

アミメオオエダシヤク日本、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2846、標準図鑑 p. 181）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/4/25, K. Ishizuka (29-0104154).

備考：大図鑑では *Erebomorpha fulguraria consors* Butler, 1878 と扱われた。

180. *Lassaba nikkonis* (Butler, 1881)

ニッコウエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2847、標準図鑑 p. 181）

1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1972/5/4, H. Inoue (29-0104155).

備考：大図鑑では *Medasina nikkonis* (Butler, 1881) と扱われた。

181. *Colotois pennaria ussuriensis* Bang-Haas, 1927

カバエダシヤク日本、ロシア南東部、サハリン産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2852、標準図鑑 p. 182）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/11/29, K. Ishizuka (29-0104160).

182. *Descoreba simplex* Butler, 1878

ハスオビエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2850、標準図鑑 p. 182）

1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1972/5/5, H. Inoue (29-0104158).

備考：大図鑑、標準図鑑とも *Descoreba simplex simplex* Butler と扱っているが、Sato et al. (2011) によって、台湾産の亜種 *inouei* Okano, 1960は *simplex* のシノニムとされたので、亜種区分はなくなった。

183. *Wilemania nitobei* (Nitobe, 1907)

ニトベエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2848、標準図鑑 p. 182）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/11/24, H. Inoue (29-0104156).

184. *Pachyligia dolosa* Butler, 1878

アトジロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2849、標準図

- 鑑 p. 182)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1979/3/7, H. Inoue (29-0104157).
185. *Doroptera virescens* Marumo, 1923
キイロエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2851、標準図鑑 p. 182)
1♂, Hikosan, Fukuoka, Japan, 1960/4/26, H. Kuroko (29-0104159).
備考：大図鑑では *Aoshachia virescens* (Marumo, 1920) と扱われたが、この記載年は誤りで標準図鑑の1923年が正しい。また、標準図鑑での命名者名の（ ）は不要である。
186. *Planociampa antipala* Prout, 1930
ヒロバトガリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2854、標準図鑑 p. 183)
1♂, Owa, Saitama, Japan, 1954/4/5, T. Haruta (29-0104162).
187. *Planociampa modesta* (Butler, 1878)
ホソバトガリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2853、標準図鑑 p. 183)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/3/31, H. Inoue (29-0104161).
188. *Angerona prunaria turbata* Prout, 1929
スモエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2855、標準図鑑 p. 183)
1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1959/7/13, K. Ijima (29-0104163).
備考：本種の学名は大図鑑も同様の扱いだが、その中の記載年1930年は間違いである。
189. *Angerona nigrisparsa* Butler, 1879
ゴマフキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2856、標準図鑑 p. 184)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0104164).
190. *Bizia aexaria* Walker, 1860
ツマトビキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2857、標準図鑑 p. 184)
1♂, Odaru Spa, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0104165).
191. *Exangerona prattiararia* (Leech, 1891)
オイワケキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2859、標準図鑑 p. 184)
1♂, Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0104167).
192. *Menophra senilis* (Butler, 1878)
ウスクモエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2866、標準図鑑 p. 184)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/5/4, H. Inoue (29-0104171).
193. *Menophra harutai* (Inoue, 1954)
ハルタウスクモエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2864、標準図鑑 p. 184)
1♂, Doaiguchi, Gunma, Japan, 1969/5/15, S. Shimeki (29-0104169).
194. *Menophra emaria* (Bremer, 1864)
エゾウスクモエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2863、標準図鑑 p. 185)
1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/7/30, K. Ijima (29-0104168).
195. *Phthonandria atrilineata atrilineata* (Butler, 1881)
クワエダシヤク日本、朝鮮半島、中国、ロシア南部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2865、標準図鑑 p. 185)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/9/23, H. Inoue (29-0104170).
備考：大図鑑では *Menophra atrilineata* (Butler, 1881) と扱われた。
196. *Cryptochorina amphidasyaria* (Oberthür, 1880)
ヒゲマダラエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2867、標準図鑑 p. 185)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/4/2, H. Inoue (29-0104172).
197. *Chariaspilates formosaria* (Eversmann, 1837)
ギンスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2870、標準図鑑 p. 185)

- 1 ♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/6/16, H. Inoue (29-0104175).
198. *Megaspilates mundataria* (Stoll, 1782)
フタスジギンエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2869、標準図鑑 p. 185)
- 1 ♀, Hikarujoyama, Toyoshinamachi, Minami-Azumi, Nagano, Japan, 1962/6/20, M. Fujimoto (29-0104174).
199. *Pseudaspilates obliquizona* (Inoue, 1953)
ハスオビカバエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2868、標準図鑑 p. 186)
- 1 ♂, Yumata, 1530m, Takase V., Nagano, Japan, 1954/8/18-9/9, T. Komiyama (29-0104173).
200. *Psyra bluethgeni* (Püngeler, 1903)
クロモンキリバエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2871、標準図鑑 p. 186)
- 1 ex., Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/3/9, T. Haruta (29-0104176).
201. *Psyra boarmiata subcuneata* Inoue, 1954
ミスジキリバエダシヤク 日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2872、標準図鑑 p. 186)
- 1 ex., Marunuma, Gunma, Japan, 1953/7/5, T. Haruta (29-0104177).
202. *Epholca arenosa* (Butler, 1878)
サラサエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2873、標準図鑑 p. 186)
- 1 ♂, Usui Pass, 1200m, Nagano, Japan, 1978/6/10, H. Inoue (29-0104178).
203. *Proteostrenia leda* (Butler, 1878)
シロモンクロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2874、標準図鑑 p. 186)
- 1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/6/23, K. Ishizuka (29-0104179).
204. *Proteostrenia pica* Wileman, 1911
モンキクロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2875、標準図鑑 p. 186)
- 1 ♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1966/8/1-4, (29-0104180).
205. *Scardamia aurantiacaria* Bremer, 1864
ハスオビキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2876、標準図鑑 p. 187)
- 1 ex., Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/8/7, T. Haruta (29-0104181).
206. *Nothomiza formosa* (Butler, 1878)
マエキトビエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2877、標準図鑑 p. 187)
- 1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/4/25, H. Inoue (29-0104182).
207. *Nothomiza oxygoniodes* Wehrli, 1939
オオマエキトビエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2878、標準図鑑 p. 187)
- 1 ♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/8/10-12, H. Inoue (29-0104183).
備考：大図鑑では *Nothomiza aureolaria* Inoue, 1982 と扱われたが、標準図鑑によるとこれは本種のシノニムである。
208. *Ennomos nephrotropa* Prout, 1930
キリバエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2879、標準図鑑 p. 187)
- 1 ♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1958/9/10, K. Ijima (29-0104184); 1 ♂, Kawafuru Spa, Gunma, Japan, 1959/9/5-7, H. Kobayashi (29-0104185).
備考：大図鑑では日本産は北海道、サハリン産の亜種 *Ennomos autumnaria intermedia* Inoue, 1942 と本州、四国、九州産の亜種 *Ennomos autumnaria nephrotropa* Prout, 1930 と扱われたが、現在は *nephrotropa* が種に昇格し、亜種に分けられていない。
209. *Ennomos infidelis* (Prout, 1929)
ヒメキリバエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2880、標準図鑑 p. 187)
- 1 ♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/8/20, K. Ijima (29-0104186).
210. *Cotta incongruaria* (Walker, 1860)
ヨスジキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2888、標準図鑑 p. 188)
- 1 ex., Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1957/5/31-6/1, T. Haruta (29-0104193).

211. *Odontopera bidentata harutai* (Inoue, 1953)
ウスグロノコバエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2884、標準図鑑 p. 188）
1♂, Shirouma, Oike, 2400m, Japan Alps, Nagano, Japan, 1954/7/25-26, T. Haruta (29-0104189).
備考：大図鑑では *Zethenia albonotaria nesiotis* Wehrli, 1940 と扱われた。平嶋（1994）によると形容詞をつくるギリシヤ語の接尾辞 -odes が属名に用いられた場合、その属名は動物学では男性名詞、植物学では女性名詞となる。ここでは、種名と亜種名の語尾を男性形とした。
- 212-1 *Odontopera arida arida* (Butler, 1878)
エグリヅマエダシヤク日本（伊豆諸島を除く）、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2885、標準図鑑 p. 188）
1♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/10/12, K. Ishizuka (29-0104190).
備考：大図鑑では *Zethenia rufescentaria rufescentaria* Motschulsky, 1861 と扱われたが、他亜種とは分けることはできないので、標準図鑑に従って亜種は用いない。種名の語尾変化は前種と同様の扱いとした。
- 212-2 *Odontopera arida melancholica* (Inoue, 1963)
エグリヅマエダシヤク伊豆諸島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2885、標準図鑑 p. 188）
1♂, Power Plant, Hachiojima, Hachijo, Tokyo, Japan, 1961/4/13-14, A. Suzuki (29-0104191).
備考：大図鑑の記載年1961年は間違いで標準図鑑の1963年が正しい。
213. *Odontopera aurata* (Prout, 1915)
キイロエグリヅマエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2886、標準図鑑 p. 188）
1♂, Kumanotaira, Gunma, Japan, 1953/4/26, S. Sugi (29-0104192).
備考：大図鑑では *Zethenia contiguaria* Leech, 1897 と扱われたが、これは誤同定であった（井上, 1987）。種名の語尾変化は前種と同様の扱いとした。
214. *Acrodontis fumosa* (Prout, 1930)
オオノコメエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2881、標準図鑑 p. 188）
1♂, Usui Pass, Nagano, Japan, 1962/10/18-19, T. Haruta (29-0104187).
備考：大図鑑では *Ectephrina semilutea pruinosaria* (Bremer, 1864) と扱われた。なお、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分は用いない。
215. *Acrodontis kotshubeji* Sheljuzhko, 1944
ヒメノコメエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2882：キブシノコメエダシヤク、標準図鑑 p. 189）
1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/9/25, K. Ijima (29-0104188).
備考：大図鑑では *Xerodes semilutata* (Lederer, 1853) アカエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2712、標準図鑑 p. 190）
1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1957/7/29-31, H. Inoue (29-0104034).
備考：大図鑑では *Ectephrina semilutea pruinosaria* (Bremer, 1864) と扱われた。なお、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分は用いない。
216. *Xerodes albonotarius albonotarius* (Bremer, 1864)
モンシロツマキリエダシヤク日本（屋久島以北）産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2889、標準図鑑 p. 189）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/3, H. Inoue (29-0104194).
備考：大図鑑では *Xerodes sordidatus* (Inoue, 1987) コガタツマキリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2891、標準図鑑 p. 190）
1♂, Miyako Is., Hirara, Okinawa, Japan, 1965/5/29, S. Azuma (29-0104196).
備考：大図鑑では *Zethenia contiguaria* Leech, 1897 と扱われたが、これは誤同定であった（井上, 1987）。種名の語尾変化は前種と同様の扱いとした。
217. *Xerodes rufescentarius* (Motschulsky, 1861)
ミスジツマキリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2890、標準図鑑 p. 190）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/4/19, K. Ishizuka (29-0104195).
備考：大図鑑では *Zethenia rufescentaria rufescentaria* Motschulsky, 1861 と扱われたが、他亜種とは分けることはできないので、標準図鑑に従って亜種は用いない。種名の語尾変化は前種と同様の扱いとした。
218. *Xerodes sordidatus* (Inoue, 1987)
コガタツマキリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2891、標準図鑑 p. 190）
1♂, Miyako Is., Hirara, Okinawa, Japan, 1965/5/29, S. Azuma (29-0104196).
備考：大図鑑では *Zethenia contiguaria* Leech, 1897 と扱われたが、これは誤同定であった（井上, 1987）。種名の語尾変化は前種と同様の扱いとした。
219. *Xerodes semilutata* (Lederer, 1853)
アカエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2712、標準図鑑 p. 190）
1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1957/7/29-31, H. Inoue (29-0104034).
備考：大図鑑では *Ectephrina semilutea pruinosaria* (Bremer, 1864) と扱われた。なお、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分は用いない。
220. *Hyposidra talaca* (Walker, 1860)
ミカンコエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2893、標準図鑑 p. 190）
1♂, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1965/8/1, H. Inoue (29-0104198).
備考：大図鑑では *Zethenia contiguaria* Leech, 1897 と扱われたが、これは誤同定であった（井上, 1987）。種名の語尾変化は前種と同様の扱いとした。
221. *Zanclidia testacea* (Butler, 1881)
キマダラツマキリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2892、標準図鑑 p. 190）
1♂, Yashajin Pass, Yamanashi, Japan, 1955/7/26-27, H.

Inoue (29-0104197).

222. *Elicrinia wehrlii* Djakonov, 1933

ミミモンエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2896、標準図鑑 p. 191)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1962/6/26, K. Ijima (29-0104201).

223. *Auaxa sulphurea* (Butler, 1878)

キエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2895、標準図鑑 p. 191)

1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/2, H. Inoue (29-0104200).

備考：大図鑑では *Auaxa cesadaria sulphurea* (Butler, 1878) と扱われた。

224. *Fascellina chromataria* Walker, 1860

エグリエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2899、標準図鑑 p. 191)

1ex., Shiibamura, Miyazaki, Japan, 1972/8/26, S. Koga (29-0104203).

225. *Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria* (Leech, 1891)

テンモンチビエダシヤク 日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2894、標準図鑑 p. 191)

1ex., Aizankei, Hokkaido, Japan, 1953/7/22, Y. Kurosawa (29-0104199).

226. *Pareclipsis gracilis* (Butler, 1879)

ツマキリウスキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2898、標準図鑑 p. 192)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/5/4, H. Inoue (29-0104202).

227. *Selenia sordidaria* Leech, 1897

ハガタムラサキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2900、標準図鑑 p. 192)

1♂, Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/5/5, T. Haruta (29-0104204).

228. *Selenia adustaria* Leech, 1891

ウスムラサキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2901、標準図鑑 p. 192)

1ex., Umegashima Spa, Shizuoka, Japan, 1958/4/24, Y.

Nagai (29-0104205).

229. *Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767)

ムラサキエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2902、標準図鑑 p. 192)

1♂, Owa, Saitama, Japan, 1954/4/5, T. Haruta (29-0104206).

備考：大図鑑の記載年1769年は間違いで、標準図鑑の1767年が正しい。

230. *Agaraeus parva distans* (Warren, 1895)

コガタイチモジエダシヤク 日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2904、標準図鑑 p. 192)

1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1960/9/24, K. Ijima (29-0104207).

備考：大図鑑では *Hyperapeira parva distans* (Warren, 1895) と扱われた。

231. *Agaraeus discolor* (Warren, 1893)

エグレイチモジエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2905、標準図鑑 p. 193)

1♂, Mt. Ohkusu, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1974/9/15, K. B. S. (29-0104208).

備考：大図鑑では *Hyperapeira discolor* (Warren, 1893) と扱われた。

232. *Garaeus mirandus mirandus* (Butler, 1881)

ナシモンエダシヤク 本州、四国、九州産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2906、標準図鑑 p. 193)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1955/5/9, K. Ishizuka (29-0104209).

233. *Garaeus specularis* Moore, 1868

キバラエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2907、標準図鑑 p. 193)

1♂, Yumoto, Nikko, Tochigi, Japan, 1951/8/18, T. Haruta (29-0104210).

備考：大図鑑では *Garaeus specularis mactans* (Butler, 1878) と扱われたが、亜種の扱いに関しては問題があるので、標準図鑑に従って日本産への亜種名の適用は避けた。

234. *Xyloscia subspersata* (Felder & Rogenhofer, 1875)

トガリエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2909、標準図鑑

- p. 193)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/16, H. Inoue (29-0104211).
235. *Endropiodes abjectus abjectus* (Butler, 1879)
ツマキリエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2911、標準図鑑 p. 194）
1♂, Tokatta, Miyagi, Japan, 1968/5/10, T. Watanabe (29-0104213).
備考：標準図鑑では本種は *Endropiodes abjecta abjecta* (Butler, 1879) と扱われたが、平嶋（1994）によると形容詞をつくるギリシャ語の接尾辞 *-odes* が属名に用いられた場合、その属名は動物学では男性名詞、植物学では女性名詞となる。ここでは種名と亜種名の語尾変化を男性形とした大図鑑の扱いが、正しいと考えた。
236. *Endropiodes indictinarius* (Bremer, 1864)
モミジツマキリエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2910、標準図鑑 p. 194）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/3, H. Inoue (29-0104212).
237. *Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767)
ナカキエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2913、標準図鑑 p. 195）
1♂, Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1962/6/6, H. Ono (29-0104214).
- 238-1. *Plagodis pulveraria jezoensis* (Inoue, 1954)
コナフキエダシヤク北海道産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2914、標準図鑑 p. 195）
1♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/8/10, K. Ijima (29-0104215).
- 238-2. *Plagodis pulveraria japonica* (Butler, 1881)
コナフキエダシヤク本州、四国、九州産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2914、標準図鑑 p. 195）
1♀, Mibu-R., 1550m, Nagano, Japan, 1967/6/2, K. Ogura (29-0104216).
239. *Celenna festiviaria manifesta* (Inoue, 1964)
リョクモンエダシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2915、標準図鑑 p. 195）
1♀, Shiramizu, Iriomote I., Taketomi, Okinawa, Japan, 1972/7/30, S. Azuma (29-0104217).
備考：大図鑑では *Hypochrosis festiviaria manifesta* Inoue, 1964 と扱われた。
240. *Seleniopsis evanescens* (Butler, 1881)
フタテンエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2917、標準図鑑 p. 195）
1ex., Matsumoto, Nagano, Japan, 1953/9/4, H. Kiyosawa (29-0104219).
241. *Parepione grata* (Butler, 1879)
ウラモンアカエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2922、標準図鑑 p. 195）
1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0104225).
備考：大図鑑の記載年1878年は誤りで、1879年が正しい。
242. *Achrosis paupera* (Butler, 1881)
フタマエホシエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2916、標準図鑑 p. 196）
1♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/8/21, H. Inoue (29-0104218).
備考：大図鑑では *Sabaria paupera* (Butler, 1881) と扱われた。
243. *Cepphis advenaria* (Hübner, 1790)
アトボシエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2923、標準図鑑 p. 196）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/28, H. Inoue (29-0104226).
244. *Heterolocha stulta* (Butler, 1879)
ベニスジエダシヤク（大図鑑 Cat. No. 2918、標準図鑑 p. 196）
1♀, Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0104220).
245. *Heterolocha laminaria sutschanska* Wehrli, 1937
ヒメウラベニエダシヤク日本、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2919、標準図鑑 p. 196）
1♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1969/6/16, K. Ijima (29-0104221).

246. *Heterolocha aristonaria* (Walker, 1860)
 ウラベニエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2921、標準図鑑 p. 196)
 1♂, Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1954/6/12-13, H. Inoue (29-0104223); 1♂, Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1953/4/19, H. Inoue (29-0104224).
247. *Heterolocha coccinea* Inoue, 1976
 アカネエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2920、標準図鑑 p. 197)
 1ex., Are, Tsushima, Nagasaki, Japan, 1973/7/26, T. Watanabe (29-0104222).
248. *Petrophora chlorosata* (Scopoli, 1763)
 シダエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2924、標準図鑑 p. 197)
 1ex., Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1972/6/16-17, H. Inoue (29-0104227).
249. *Hypoxystis mandli uniformis* Inoue, 1955
 ウラモントガリエダシヤク 日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2925、標準図鑑 p. 197)
 1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/5/26, K. Ijima (29-0104228).
250. *Spilopera debilis* (Butler, 1878)
 ツマトビシロエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2926、標準図鑑 p. 198)
 1ex., Kokurobe, 700m, Toyama, Japan, 1965/8/27, H. Inoue (29-0104229).
251. *Corymica pryeri* (Butler, 1878)
 ウコンエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2928、標準図鑑 p. 198)
 1ex., Yashajin Pass, Yamanashi, Japan, 1955/7/26-27, H. Inoue (29-0104231).
 備考: 大図鑑では *Corymica specularia pryeri* (Butler, 1878) と扱われた。
252. *Corymica arnearia* Walker, 1860
 ヒメウコンエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2927、標準図鑑 p. 198)
 1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/13, H. Inoue (29-0104230).
253. *Corymica deducta deducta* (Walker, 1866)
 ヘリグロキエダシヤク 日本、東南アジアから中国産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2929、標準図鑑 p. 198)
 1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1957/7/29-31, H. Inoue (29-0104232).
254. *Ouraapteryx japonica* Inoue, 1993
 フトスジツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2930、標準図鑑 p. 198)
 1ex., Mitsumine, Saitama, Japan, 1952/8/, T. Haruta (29-0104233).
 備考: 大図鑑では *Ouraapteryx persica* Ménétriers, 1832 と扱われたが、これは誤同定であった。
255. *Ouraapteryx nivea* Butler, 1883
 ウスキツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2931、標準図鑑 p. 199)
 1ex., Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/6/7, H. Inoue (29-0104234).
 備考: 大図鑑の記載年1884年は間違いで、1883年が正しい。
256. *Ouraapteryx nomurai* Inoue, 1946
 ノムラツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2932、標準図鑑 p. 199)
 1ex., Mt. Yatsu, 1500m, Nagano, Japan, 1959/8/1-5, S. Nomura (29-0104235).
257. *Ouraapteryx obtusicauda* (Warren, 1894)
 コガタツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2933、標準図鑑 p. 199)
 1ex., Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0104236).
258. *Ouraapteryx maculicaudaria* (Motschulsky, 1866)
 シロツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2935、標準図鑑 p. 200)
 1ex., Mt. Yatsu, 1500m, Nagano, Japan, 1959/8/1-5, S. Nomura (29-0104237).
259. *Tristrophis veneris* (Butler, 1878)
 トラフツバメエダシヤク (大図鑑 Cat. No. 2936、標準

準図鑑 p. 200)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/6/17, H. Inoue (29-0104238).

Alsophilinae フユシヤク亜科

260. *Alsophila japonensis* (Warren, 1894)

シロオビフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2152、標準図鑑 p. 200)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/12/25, H. Inoue (29-0103587).

261. *Alsophila foedata* Inoue, 1944

クロバネフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2153、標準図鑑 p. 201)

1♂, Koganei, Tokyo, Japan, 1959/2/14, M. Yajima (29-0103588).

262. *Alsophiloides acroama* (Inoue, 1944)

スジモンフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2154、標準図鑑 p. 201)

1♂, Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/3/9, T. Haruta (29-0103589).

263. *Inurois membranaria* (Christoph, 1881)

クロテンフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2155、標準図鑑 p. 201)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/1/19, H. Inoue (29-0103590); 1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/2/9, H. Inoue (29-0103591).

備考：大図鑑では *Inurois punctigera* (Prout, 1920) と扱われたが、Inoue (1986) により本種のシノニムとされた。

264. *Inurois fletcheri* Inoue, 1954

ウスバフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2156、標準図鑑 p. 201)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1979/1/4, H. Inoue (29-0103592).

265. *Inurois asahinai* Inoue, 1974

フタスジフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2157、標準図鑑 p. 202)

1♂, Sapporo, Hokkaido, Japan, 1957/11/18, E. Asahina (29-0103593).

266. *Inurois tenuis* Butler, 1879

ホソウスバフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2159、標準図鑑 p. 202)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/3/12, H. Inoue (29-0103594).

267. *Inurois fumosa* (Inoue, 1944)

ウスモンフユシヤク（大図鑑 Cat. No. 2160、標準図鑑 p. 203)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1979/1/16, H. Inoue (29-0103595).

Oenochrominae フトシヤク亜科

268. *Sarcinodes mongaku* Marumo, 1920

ハスオビトガリシヤク（大図鑑 Cat. No. 2161、標準図鑑 p. 203)

1♂, Kusakawa, Yakushima, Kagoshima, Japan, 1972/4/25, T. Watanabe (29-0103596).

Desmobathrinae ホソシヤク亜科

269. *Eumelea biflavata insulata* Warren, 1896

オビベニホソシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2163：オビベニホシシヤク、標準図鑑 p. 204)

1♀, Ishiyara, Amami Is., Kagoshima, Japan, 1959/7/12, S. Asahina (29-0103597).

270. *Ozola japonica* Prout, 1910

エグリトガリシヤク（大図鑑 Cat. No. 2167、標準図鑑 p. 204)

1♀, Hiko-san, Fukuoka, Japan, 1955/4/13, H. Kuroko (29-0103599).

271. *Ozola defectata* Inoue, 1971

オキナワトガリシヤク（大図鑑 Cat. No. 2168、標準図鑑 p. 204)

1♀, Kudeken, Chinenson, Okinawa, Japan, 1965/7/31, H. Inoue (29-0103600).

Orthostixinae ホシシヤク亜科

272. *Naxa seriaria* (Motschulsky, 1866)

ホシシヤク（大図鑑 Cat. No. 2166、標準図鑑 p. 205)

1♀, Toyoda, Hino, Tokyo, Japan, 1960/7/1, K. Ishizuka (29-0103598).

Geometrinae アオシヤク亜科

273. *Pingasa alba brunnescens* Prout, 1913

オオシロアヤシヤク日本、中国東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2169、標準図鑑 p. 205)

1♂, Takaosan, Hachioji, Tokyo, Japan, 1956/8/18, H. Inoue (29-0103601).

274. *Pingasa pseudoterpnaria* (Guenée, 1858)

コアヤシヤク (大図鑑 Cat. No. 2170、標準図鑑 p. 205)

1♂, Higashi-tsunomura, Takaoka-gun, Kochi, Japan, 1955/6/14, M. Kawamura (29-0103602).

275. *Pingasa ruginaria pacifica* Inoue, 1964

タイワンアヤシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2172、標準図鑑 p. 205)

1♂, Yona, Okinawa, Japan, 1973/10/20, S. Azuma (29-0103604).

276. *Pingasa aigneri aigneri* Prout, 1930

ウスアオアヤシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2171、標準図鑑 p. 205)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/6/16, K. Ishizuka (29-0103603).

備考：大図鑑では *Pingasa aigneri* Prout, 1930 と扱われた。277. *Pachista superans* (Butler, 1878)

オオアヤシヤク (大図鑑 Cat. No. 2173、標準図鑑 p. 206)

1♂, Kawafuru Spa, Gunma, Japan, 1959/9/5-7, H. Kobayashi (29-0103605).

備考：大図鑑では *Pachyodes superans* (Butler, 1878) と扱われた。278. *Dindica virescens* (Butler, 1878)

ウスアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2174、標準図鑑 p. 206)

1♂, Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1970/6/19, Y. Saito (29-0103606).

279. *Agathia carissima carissima* Butler, 1878

チズモンアオシヤク日本、朝鮮半島、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2175、標

準図鑑 p. 206)

1♀, Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1957/7/19, H. Inoue (29-0103607).

280-1. *Agathia visenda curvifiniens* Prout, 1917

アシプトチズモンアオシヤク日本 (伊豆諸島以外)、台湾、朝鮮半島、中国東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2176、標準図鑑 p. 206)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/6/28, H. Inoue(29-0103608).

備考：大図鑑では *Agathia curvifiniens curvifiniens* Prout, 1917 と扱われた。280-2. *Agathia visenda suzukii* Inoue, 1963

アシプトチズモンアオシヤク伊豆諸島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2176、標準図鑑 p. 206)

1♀, Power Plant, Hachijo-jima, Hachijo, Tokyo, Japan, 1961/4/13, A. Suzuki (29-0103609).

備考：大図鑑では *Agathia curvifiniens suzukii* Inoue, 1963 と扱われた。281-1. *Agathia lycanaria chizumon* Inoue, 1956

マダラチズモンアオシヤク四国南部、九州、屋久島、種子島、奄美大島、徳之島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2177、標準図鑑 p. 207)

1♀, Nagata (D), Yakushima I., Kamiyaku, Kagoshima, Japan, 1972/8/6, T. Watanabe (29-0103611).

281-2. *Agathia lycanaria samuelsoni* Inoue, 1964

マダラチズモンアオシヤク沖縄島、石垣島、西表島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2177、標準図鑑 p. 207)

1♂, Mt. Ushiku, Iriomote Is., Taketomi, Okinawa, Japan, 1963/11/3-7, G. R. Samuelson (29-0103610).

282. *Aracima muscosa muscosa* Butler, 1878

アトヘリアオシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2178、標準図鑑 p. 207)

1♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/8/1, K. Ijima (29-0103612).

283. *Timandromorpha enervata* Inoue, 1944

ノコバアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2179、標準図鑑 p. 207)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H.

Inoue (29-0103613).

備考：大図鑑では *Timandromorpha discolor enervata* Inoue, 1944 と扱われた。

284. *Mioxochlora vittata prasina* (Butler, 1879)

ヒメカギバアオシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2180、標準図鑑 p. 207）

1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/13, H. Inoue (29-0103614).

285. *Tanaorhinus reciprocata confuciaris* (Walker, 1861)

カギバアオシヤク日本、朝鮮半島、中国東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2181、標準図鑑 p. 208）

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103615).

286. *Geometra papilionaria subrigua* (Prout, 1935)

オオシロオビアオシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2182、標準図鑑 p. 208）

1♂, Kumanotaira, Gunma, Japan, 1959/7/27, H. Inoue (29-0103616).

287. *Geometra sponsaria* (Bremer, 1864)

シロオビアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2183、標準図鑑 p. 208）

1♂, Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/6/20, Y. Saito (29-0103617).

288. *Geometra dieckmanni* Graeser, 1889

カギシロスジアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2185、標準図鑑 p. 208）

1♂, Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0103618).

289. *Geometra valida* Felder & Rogenhofer, 1875

クロスジアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2186、標準図鑑 p. 208）

1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/6/7, H. Inoue (29-0103619).

290. *Geometra glaucaria* Ménériès, 1859

コシロオビアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2187、標準図鑑 p. 209）

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/6/6, H. Inoue

(29-0103620).

291. *Neohipparchus vallatus* (Butler, 1878)

キマエアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2188、標準図鑑 p. 209）

1♀, Mt. Iwamuro, E. Izu, Shizuoka, Japan, 1968/7/22, H. Inoue (29-0103621).

備考：大図鑑、標準図鑑とも本種の種名は *vallata* と表記されているが、平嶋（1989）によると *Neohipparchus* 属は男性名詞であるので、種名は *vallatus* に改めなければならない。

292. *Eucyclodes infracta* (Wileman, 1911)

ヒメシロフアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2189、標準図鑑 p. 209）

1♂, Akaogi, Amamioshima, Tatsugo, Vill., Kagoshima, Japan, 1968/8/24, Y. Sekiguchi (29-0103622).

備考：大図鑑では *Chloromachia infracta* (Wileman, 1911) と扱われた。

293. *Pelagodes subquadraria* (Inoue, 1976)

クスアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2191、標準図鑑 p. 209）

1♂, Nashimoto, Odaru Spa, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/5, H. Inoue (29-0103623).

備考：大図鑑では *Thalassodes subquadraria* Inoue, 1976 と扱われた。

294. *Pelagodes proquadraria* (Inoue, 1976)

ヒメサザナミシロアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2193、標準図鑑 p. 210）

1♂, Miyako I., Hirara, Okinawa, Japan, 1969/4/22, S. Azuma (29-0103624).

備考：大図鑑では *Thalassodes proquadraria* Inoue, 1976 と扱われた。

295. *Thalassodes intaminata* Inoue, 1971

サザナミシロアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2194、標準図鑑 p. 211）

1♂, Kanmebaru, Iriomote I., Taketomi, Okinawa, Japan, 1969/9/6, S. Azuma (29-0103625).

備考：大図鑑では *Thalassodes immisaria intaminatus* Inoue, 1971 と扱われた。

296. *Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758)

ナミガタウスキアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2195、標準図鑑 p. 211)

1ex., Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/6/23, K. Ijima (29-0103626).

297. *Jodis putata* (Linnaeus, 1758)

ヒメウスアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2196、標準図鑑 p. 212)

1♂, Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1952/4/27, H. Inoue (29-0103627).

備考：大図鑑では、日本、朝鮮半島、シベリア南東部、中国産の亜種 *Jodis putata orientalis* Wehrli, 1923 と扱われたが、標準図鑑では亜種区分はされていない。

298. *Jodis praerupta* (Butler, 1878)

マルモンヒメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2197、標準図鑑 p. 212)

1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0103628).

299. *Jodis urosticta* Prout, 1930

ウスキヒメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2198、標準図鑑 p. 212)

1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1957/6/21-22, T. Haruta (29-0103629).

備考：標準図鑑の本文中にある「ヒメウスナミシヤク」は間違いで、「ヒメウスアオシヤク」が正しい。

300. *Jodis argutaria* (Walker, 1866)

ウスミズアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2200、標準図鑑 p. 213)

1♂, Odaira, Nagano, Japan, 1954/7/17, P. Savolainen (29-0103630).

301. *Jodis orientalis* Wehrli, 1923

コガタヒメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2201、標準図鑑 p. 214)

1ex., Miyanoshita, Hakone, Kanagawa, Japan, 1956/8/31, H. Inoue (29-0103631).

備考：大図鑑では *Jodis angulata* Inoue, 1961 と扱われた。

302. *Jodis dentifascia* Warren, 1897

オオナミガタアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2202、標準

図鑑 p. 214)

1ex., Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0103632).

303. *Maxates albistrigata* (Warren, 1895)

スジモンツバメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2203、標準図鑑 p. 214)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0103633).

備考：大図鑑では *Gelasma albistrigata* Warren, 1895 と扱われた。

304. *Maxates ambigua* (Butler, 1878)

ツバメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2204、標準図鑑 p. 215)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/7/15, H. Inoue (29-0103634).

備考：大図鑑では *Gelasma ambigua* (Butler, 1878) と扱われた。

305. *Maxates fuscofrons* (Inoue, 1954)

ズグロツバメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2205、標準図鑑 p. 215)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/6/14, K. Ishizuka (29-0103635).

備考：大図鑑では *Gelasma fuscofrons* Inoue, 1954 と扱われた。

306. *Maxates illiturata* (Walker, 1863)

ヒロバツバメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2206、標準図鑑 p. 215)

1♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/3, H. Inoue (29-0103636).

備考：大図鑑では *Gelasma illiturata* (Walker, 1863) と扱われた。

307. *Maxates protrusa* (Butler, 1878)

ヒメツバメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2208、標準図鑑 p. 216)

1♂, Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1953/6/12, H. Inoue (29-0103637).

備考：大図鑑では *Gelasma protrusa* (Butler, 1878) と扱われた。

308. *Maxates grandificaria* (Graeser, 1890)
ハガタツバメアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2209、標準図鑑 p. 216）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/6/25, H. Inoue (29-0103638).
備考：大図鑑では *Gelasma grandificaria* (Graeser, 1889) と扱われたが、この記載年1889年は誤りで、1890年が正しい。
309. *Aoshakuna lucia lucia* (Thierry-Mieg, 1917)
スジツバメアオシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2210、標準図鑑 p. 217）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/2, H. Inoue (29-0103639).
備考：大図鑑では *Nipponogelasma immunis* (Prout, 1930) と扱われた。
310. *Microloxia chlorissodes* Prout, 1912
コガタアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2211、標準図鑑 p. 217）
1♂, Miyako I., Okinawa, Japan, 1964/2/10, S. Azuma (29-0103640).
備考：大図鑑では *Nipponogelasma chlorissoides* (Prout, 1912) と扱われたが、種名の綴りが間違っている。
311. *Hemithea aestivaria* (Hübner, 1799)
キバラヒメアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2212、標準図鑑 p. 217）
1♂, Sounkyo, Kamikawa, Hokkaido, Japan, 1959/7/20, A. Suzuki (29-0103641).
312. *Hemithea tritonaria* (Walker, 1863)
ヘリグロヒメアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2214、標準図鑑 p. 217）
1♂, Yona, Okinawa I., Okinawa, Japan, 1972/4/29, S. Azuma (29-0103642).
313. *Hemithea marina* (Butler, 1878)
アオスジアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2215、標準図鑑 p. 218）
1♂, Nii, Tsushima, Nagasaki, Japan, 1968/7/29, T. Yamasaki (29-0103643).
314. *Chlorissa obliterated* (Walker, 1863)
コウスアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2216、標準図鑑 p. 218）
1♂, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1965/5/26, S. Azuma (29-0103644).
315. *Chlorissa amphitritaria* (Oberthür, 1879)
ハラアカアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2217、標準図鑑 p. 219）
1♀, Yasakamura, Omachi City, Nagano, Japan, 1958/9/8, M. Kurata (29-0103645).
316. *Chlorissa inornata* (Matsumura, 1925)
ウスハラアカアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2218、標準図鑑 p. 219）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/16, H. Inoue (29-0103646).
備考：大図鑑では *Chlorissa macrotyro* Inoue, 1954 と扱われた。
317. *Chlorissa anadema* (Prout, 1930)
ホソバハラアカアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2219、標準図鑑 p. 220）
1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103647).
318. *Idiochlora ussuriaria ussuriaria* (Bremer, 1864)
ナミスジコアオシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2220、標準図鑑 p. 220）
1ex., Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1952/6/22, H. Inoue (29-0103648).
備考：大図鑑では *Diplodesma ussuriaria* (Bremer, 1864) と扱われた。
319. *Culpinia diffusa* (Walker, 1861)
アカアジアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2223、標準図鑑 p. 221）
1♀, Bushi, Iruma City, Saitama, Japan, 1975/6/24, H. Inoue (29-0103649).
320. *Thalera rubrifimbria* Inoue, 1990
ハガタアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2224、標準図鑑 p. 221）
1ex., Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan,

1959/8/10-12, H. Inoue (29-0103650).

備考：大図鑑では *Thalera lacerataria lacerataria* Graeser, 1889 と扱われた。

321. *Spaniocentra hollowayi* Inoue, 1986

ウラジロアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2225、標準図鑑 p. 221)

1♂, Koza, Okinawa, Japan, 1962/9/23, S. Azuma (29-0103651).

備考：大図鑑では *Rhomborista megaspilaria lyra* (Swinhoe, 1892) と扱われた。

322. *Comibaena procumbaria* (Pryer, 1877)

ヨツモンマエジロアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2226、標準図鑑 p. 221)

1♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0103652).

323. *Comibaena diluta* (Warren, 1895)

ヨツテンアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2228、標準図鑑 p. 222)

1♂, Miyako I, Hirara, Okinawa, Japan, 1963/4/22, S. Azuma (29-0103653).

324. *Comibaena amoenaria* (Oberthür, 1880)

ヘリジロヨツメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2229、標準図鑑 p. 222)

1♂, Mt. Yatsu, Nagano, Japan, 1959/7/31, S. Nomura (29-0103654).

325. *Comibaena argentataria* (Leech, 1897)

ギンスジアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2230、標準図鑑 p. 222)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/6/28, H. Inoue (29-0103655).

326. *Comibaena nigromacularia* (Leech, 1897)

クロモンアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2231、標準図鑑 p. 222)

1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103656).

備考：大図鑑では *Comibaena nigromacularia delicatior* (Warren, 1897) と扱われた。標準図鑑では、*Comibaena delicatior* (Warren, 1897) と扱われているが、Han & Xue

(2011)によって、*Comibaena delicatior* (Warren, 1897) は *Comibaena nigromacularia* (Leech, 1897)のシノニムとされた。

327. *Comibaena ingrata* (Wileman, 1911)

カラフトウスアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2232、標準図鑑 p. 223)

1♂, Kotoku, Nikko, Tochigi, Japan, 1959/7/18, T. Maenami (29-0103657).

328. *Thetidia albocostaria* (Bremer, 1864)

ヨツメアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2234、標準図鑑 p. 223)

1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1976/9/17, H. Inoue (29-0103658).

329. *Hemistola veneta* (Butler, 1879)

コシロスジアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2235、標準図鑑 p. 223)

1ex., Odaru spa, Izu Pen., Kawazu, Shizuoka, Japan, 1961/6/21, H. Inoue (29-0103659).

330. *Hemistola dijuncta* (Walker, 1861)

ヘリクロテンアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2236、標準図鑑 p. 223)

1ex., Mt. Yatsu, 1500m, Nagano, Japan, 1959/8/1-5, S. Nomura (29-0103660).

331. *Hemistola tenuilinea* (Alphéraky, 1897)

ハガタキスジアオシヤク (大図鑑 Cat. No. 2237、標準図鑑 p. 223)

1ex., Onyu, Fukui, Japan, 1951/6/26, I. Izaki (29-0103661).

332-1. *Comostola subtiliaria nympha* (Butler, 1881)

コヨツメアオシヤク 北海道、本州、四国、九州、対馬、屋久島、トカラ列島 (中之島) 産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2239、標準図鑑 p. 224)

1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/9/9, H. Inoue (29-0103662).

332-2. *Comostola subtiliaria insulata* Inoue, 1963

コヨツメアオシヤク 伊豆諸島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2239、標準図鑑 p. 224)

1 ♂, Power Plant, Hachijo-jima, Hachijo, Tokyo, Japan, 1961/4/13, A. Suzuki (29-0103663).

332-3. *Comostola subtiliaria kawazoei* Inoue, 1963

コヨツメアオシヤク奄美大島以南の南西諸島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2239、標準図鑑 p. 224）

1 ♂, Yuwandake, Amami-oshima, Kagoshima, Japan, 1963/7/16-17, H. Inoue (29-0103664).

333. *Comostola rubripunctata* (Warren, 1909)

アカホシヒメアオシヤク（大図鑑 Cat. No. 2240、標準図鑑 p. 224）

1 ♂, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1965/11/4, S. Azuma (29-0103665).

Sterrhinae ヒメシヤク亜科

334. *Dithecodes erasa* Warren, 1900

シロモンアオヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2243、標準図鑑 p. 224）

1 ♂, Karuizawa, Nagano, Japan, 1957/7/5, H. Kobayashi (29-0103667).

335. *Pylargosceles steganioides steganioides* (Butler, 1878)

フタナミトビヒメシヤク日本、朝鮮半島、中国産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2244、標準図鑑 p. 224）

1 ♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1974/4/21, H. Inoue (29-0103668); 1 ♂, Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1953/8/2, H. Inoue (29-0103669).

336-1. *Timandra recompta ovidius* (Bryk, 1942)

ベニスジヒメシヤク北海道、千島列島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2245、標準図鑑 p. 225）

1 ♂, Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1951/6/8, K. Ijima (29-0103670).

備考：大図鑑では *Timandra griseata ovidius* (Bryk, 1942) と扱われた。また、標準図鑑では北海道、千島列島産のものを亜種 *prouti* (Inoue, 1958)、本州以南産のものを亜種 *ovidius* (Bryk, 1942) としているが、これは産地と学名が逆転している。亜種 *prouti* (Inoue, 1958) のホロタイプは神奈川県産である。

336-2. *Timandra recompta prouti* (Inoue, 1958)

ベニスジヒメシヤク本州、四国、九州、対馬、屋久島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2245、標準図鑑 p.

225)

1 ♂, Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1959/10/15, H. Inoue (29-0103671).

備考：大図鑑では *Timandra griseata prouti* (Inoue, 1958) と扱われた。標準図鑑の本文中では、前亜種の備考でも述べたが、本亜種と前亜種の産地と学名が逆転している。

337. *Timandra convectaria* Walker, 1861

トガリベニスジヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2250、標準図鑑 p. 226）

1 ♂, Miyako I, Hirara, Okinawa, Japan, 1963/6/24, S. Azuma (29-0103675).

338. *Timandra comptaria* Walker, 1863

コベニスジヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2246、標準図鑑 p. 226）

1 ♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/9/21, H. Inoue (29-0103672).

339. *Timandra apicrosea* (Prout, 1935)

フトベニスジヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2247、標準図鑑 p. 226）

1 ♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/7/4, K. Ishizuka (29-0103673).

340. *Timandra dichela* (Prout, 1935)

ウスベニスジヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2248、標準図鑑 p. 226）

1 ♂, Yashajin pass, Yamanashi, Japan, 1955/7/26-27, H. Inoue (29-0103674).

341. *Cyclophora albipunctata griseolata* (Staudinger, 1897)

ヨツメヒメシヤク日本、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2252、標準図鑑 p. 227）

1 ♀, Yumoto, Nikko, Tochigi, Japan, 1950/7/6, M. Takahashi (29-0103676).

342. *Organopoda carnearia* (Walker, 1861)

シロモンウスチャヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2242、標準図鑑 p. 227）

1 ♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/5, H. Inoue (29-0103666).

343. *Perixera absconditaria absconditaria* (Walker, 1863)
クロモンウスチャヒメシヤク日本、台湾、マレー半島、スリランカ、インド南部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2254、標準図鑑 p. 227)
1♀, Kurio, Yakushima, Kagoshima, Japan, 1956/8/6, K. Ishizuka (29-0103677).
備考：大図鑑では *Anisodes absconditaria absconditaria* Walker, 1863 と扱われた。
344. *Perixera obrinaria* (Guenée, 1858)
クロテンウスチャヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2255、標準図鑑 p. 227)
1♂, Yakugachi, Amami-Oshima, Kagoshima, Japan, 1961/8/13, A. Kawazoe (29-0103678).
備考：大図鑑では *Anisodes obrinaria obrinaria* (Guenée, 1857) と扱われた。
345. *Problepsis albidior matsumurai* Prout, 1938
フタツメオオシロヒメシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2259、標準図鑑 p. 228)
1♂, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1970/10/5, S. Azuma (29-0103680).
346. *Problepsis plagiata* (Butler, 1881)
ウススジオオシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2261、大図鑑 Cat. No. 2263：コヒトツメオオシロヒメシヤク、標準図鑑 p. 229)
1♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/7/30, K. Ijima (29-0103681); 1♂, Oboshiyama, Tsushima, Japan, 1973/7/2, T. Watanabe (29-0103683).
備考：標準図鑑では、大図鑑で掲載された *Problepsis minuta* Inoue, 1958 コヒトツメオオシロヒメシヤクは本種のシノニムとして扱われた。
347. *Problepsis diazoma* Prout, 1938
クロスジオオシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2262、標準図鑑 p. 229)
1♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/7/5, H. Inoue (29-0103682).
348. *Problepsis superans superans* (Butler, 1885)
ヒトツメオオシロヒメシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2264、標準図鑑 p. 229)
1♂, Nagawado Dam, Nagano, Japan, 1978/7/27, H. Inoue (29-0103684).
349. *Somatina indicataria morata* Prout, 1938
ウンモンオオシロヒメシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2258、標準図鑑 p. 229)
1ex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/7/6, H. Inoue (29-0103679).
350. *Antitrygodes divisaria perturbata* Prout, 1914
ミドリヒメシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2265、標準図鑑 p. 229)
1ex., Yona, Okinawa Is., Okinawa, Japan, 1973/10/18-21, M. Owada (29-0103685).
備考：大図鑑では亜種名は *perturbatus* となっており、これは属名の性の解釈の違いによる語尾変化であるが、ここでは標準図鑑に従っておく。
- 351-1. *Scopula nigropunctata subimbella* Inoue, 1958
マエキヒメシヤク北海道産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2271、標準図鑑 p. 230)
1♂, Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1960/7/20, K. Ijima (29-0103702).
- 351-2. *Scopula nigropunctata imbella* (Warren, 1901)
マエキヒメシヤク本州、四国、九州、対馬産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2271、標準図鑑 p. 230)
1♂, Owa, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103703); 1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/9/6, H. Inoue (29-0103704).
352. *Scopula modicaria* (Leech, 1897)
モントビヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2272、標準図鑑 p. 230)
1♂, Sakurabuchi Park, Shinshiro, Aichi, Japan, 1959/10/4, H. Inoue (29-0103705).
353. *Scopula apicipunctata* (Christoph, 1881)
クロテンシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2273、標準図鑑 p. 231)
1♂, Owa, Saitama, Japan, 1957/7/4, K. Ishizuka (29-0103706).
354. *Scopula takao* Inoue, 1954
タカオシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2274、標準

- 図鑑 p. 231)
1♂, Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/6/20, Y. Saito (29-0103707).
- 355-1. *Scopula umbelaria graeseri* Prout, 1935
スミレシロヒメシヤク北海道、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2275、標準図鑑 p. 231)
1♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/6/23, K. Ijima (29-0103708).
- 355-2. *Scopula umbelaria majoraria* (Leech, 1897)
スミレシロヒメシヤク本州、九州産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2275、標準図鑑 p. 231)
1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1971/6/18-19, H. Inoue (29-0103709).
356. *Scopula corrivalaria eclectica* Prout, 1935
ウラナミヒメシヤク日本、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2277、標準図鑑 p. 232)
1ex., Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/7/19, K. Ijima (29-0103686).
357. *Scopula confusa* (Butler, 1878)
ウスキトガリヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2278、標準図鑑 p. 232)
1♂, Yunotaira Spa, Gunma, Japan, 1968/6/29, H. Inoue (29-0103687).
358. *Scopula personata* (Prout, 1913)
ナミスジチビヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2279、標準図鑑 p. 232)
1♂, Yokohama, Kanagawa, Japan, 1959/9/4, H. Inoue (29-0103688).
359. *Scopula cineraria* (Leech, 1897)
ミスジハイイロヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2282、標準図鑑 p. 233)
1♂, Ketokina, Tokunoshima, Kagoshima, Japan, 1970/7/22, T. Shirozu (29-0103689).
360. *Scopula impersonata macescens* (Butler, 1879)
ハイイロヒメシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2283、標準図鑑 p. 234)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/9/22, H. Inoue (29-0103690).
361. *Scopula emissaria lactea* (Butler, 1879)
キトガリヒメシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2284、標準図鑑 p. 234)
1♂, Yokohama, Kanagawa, Japan, 1959/9/4, H. Inoue (29-0103691).
362. *Scopula ichinosawana ichinosawana* (Matsumura, 1925)
ハスジトガリヒメシヤク北海道、サハリン南部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2285、標準図鑑 p. 234)
1♂, Furano-dake, 1900m, Hokkaido, Japan, 1958/7/24, K. Ishizuka (29-0103692).
363. *Scopula ornata subornata* (Prout, 1913)
フチグロシロヒメシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2286、標準図鑑 p. 234)
1♂, Happo-one, Nagano, Japan, 1963/8/2, M. Kurata (29-0103693).
364. *Scopula limbata* (Wileman, 1915)
ウラモンクロスジヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2287、標準図鑑 p. 235)
1♀, Aikodake, Yakushima, Kamiyaku, Kagoshima, Japan, 1974/7/26, H. Inoue (29-0103694).
365. *Scopula satsumaria satsumaria* (Leech, 1897)
サツマヒメシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2289、標準図鑑 p. 235)
1♀, Aikodake, Yakushima I., Kamiyaku, Kagoshima, Japan, 1972/9/4, T. Watanabe (29-0103695).
備考:大図鑑、標準図鑑ともに *Scopula insolata satsumaria* (Leech, 1897) として扱われているが、金子(2012) は *insolata* は使用できないことを示している。
366. *Scopula superior* (Butler, 1878)
キナミシロヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2292、標準図鑑 p. 236)
1♂, Sakurabuchi, Shinshiro, Aichi, Japan, 1958/5/17-18, H. Inoue (29-0103696).
367. *Scopula pudicaria* (Motschulsky, 1861)
クロスジシロヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2293、標準図鑑 p. 236)

- 1 ♂, Yashajin pass, Yamanashi, Japan, 1955/7/26-27, H. Inoue (29-0103697).
368. *Scopula floslactata claudata* (Prout, 1913)
ヤスジマルバヒメシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2294、標準図鑑 p. 237)
1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1973/5/19, H. Inoue (29-0103698); 1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/8/21, H. Inoue (29-0103699).
369. *Scopula tenuisocius* Inoue, 1942
アメイロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2296、標準図鑑 p. 237)
1 ♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/7/15, K. Ijima (29-0103700).
370. *Scopula subpunctaria* (Herrich-Schüffer, 1847)
ウラテンシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2298、標準図鑑 p. 237)
1 ♂, Tokatta, Miyagi, Japan, 1967/6/16, T. Watanabe (29-0103710).
371. *Scopula prouti* Djakonov, 1935
ウラクロスジシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2297、標準図鑑 p. 238)
1 ♂, Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/6/30, K. Ijima (29-0103701).
372. *Scopula nupta* (Butler, 1878)
サザナミシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2299、標準図鑑 p. 238)
1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/6/6, H. Inoue (29-0103711).
373. *Scopula nesciaria absconditaria* (Walker, 1861)
オキナワクロテンヒメシヤク日本、台湾、中国産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2302、標準図鑑 p. 238)
1 ♂, Miyako Is., Hirara, Okinawa, Japan, 1965/5/29, S. Azuma (29-0103712).
374. *Scopula emma jordani* (West, 1930)
ミナミヒメシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2303、標準図鑑 p. 238)
1 ♂, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1965/3/22, S. Azuma (29-0103713).
375. *Scopula semignobilis* Inoue, 1942
ウスサカハチヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2306、標準図鑑 p. 239)
1 ♂, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1958/5/23-24, T. Haruta (29-0103714).
376. *Scopula ignobilis* (Warren, 1901)
ウスキクロテンヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2309、標準図鑑 p. 239)
1 ♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/3, H. Inoue (29-0103717).
377. *Scopula epiorrhoe* Prout, 1935
ギンバネヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2307、標準図鑑 p. 240)
1 ♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0103715).
378. *Scopula coniararia* (Prout, 1913)
シモフリシロヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2308、標準図鑑 p. 240)
1 ♂, Yakugachi, Amami-Oshima, Kagoshima, Japan, 1961/8/13, A. Kawazoe (29-0103716).
379. *Idaea muricata minor* (Sterneck, 1927)
ベニヒメシヤク日本 (千島列島以外)、ロシア南東部、朝鮮半島、中国産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2312、標準図鑑 p. 241)
1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/6/29, H. Inoue (29-0103718).
380. *Idaea impexa* (Butler, 1879)
キオビベニヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2314、標準図鑑 p. 242)
1 ♀, Nashimoto, Kawazu, S. Izu, Shizuoka, Japan, 1959/6/7, H. Inoue (29-0103719).
備考：大図鑑では *Idaea impexa impexa* (Butler, 1879) として扱われたが、現在亜種区分はない。
381. *Idaea jakima* (Butler, 1878)
フチベニヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2315、標準図鑑 p. 242)

1 ♀, Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1952/9/18, H. Inoue (29-0103720).

382. *Idaea foedata* (Butler, 1879)

クロテントビヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2318、標準図鑑 p. 243）

1 ♀, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/8/25, K. Ishizuka (29-0103721).

383. *Idaea salutaria* (Christoph, 1881)

ウスクロテンヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2319、標準図鑑 p. 243）

1 ♂, Kugumiya, Asakura-gun, Fukuoka, Japan, 1951/6/17, N. Gytoku (29-0103722).

384. *Idaea terpnaria* (Prout, 1913)

クオロビキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2320、標準図鑑 p. 243）

1 ♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/8/8, K. Ijima (29-0103723).

385. *Idaea nudaria infuscaria* (Leech, 1897)

キヒメシヤク日本、中国産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2322、標準図鑑 p. 243）

1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/6/19, H. Inoue (29-0103724).

386. *Idaea auricruda* (Butler, 1879)

ヨスジキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2323、標準図鑑 p. 244）

1 ♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/6/24, H. Inoue (29-0103725).

387. *Idaea remissa* (Wileman, 1911)

ホソスジキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2324、標準図鑑 p. 244）

1 ♀, Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1953/6/27, T. Haruta (29-0103726).

388. *Idaea promiscuaria* (Leech, 1897)

ウスジロヒカリヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2326、標準図鑑 p. 244）

1 ♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/7/25, K. Ijima (29-0103727).

備考：標準図鑑での記載年1879年は誤りで、1897年が正しい。

389. *Idaea denudaria* (Prout, 1913)

ウスモンキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2327、標準図鑑 p. 244）

1 ♂, Takao-san, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0103728).

390. *Idaea imbecilla* (Inoue, 1955)

オオウスモンキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2328、標準図鑑 p. 244）

1 ♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1957/7/29-31, H. Inoue (29-0103729); 1 ♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/5/26, H. Inoue (29-0103731).

備考：大図鑑の解説では記載者名に括弧がなく、これは間違いだが、シノニミックカタログでは括弧が付いており、こちらは正しい。*Idaea invalida invalida* (Butler, 1879) オイワケヒメシヤク日本（伊豆諸島を除く）、中国産の亜種と同定されていた後者の標本（29-0103731）は我々が交尾器を解剖して調べたところ誤同定であり、本種と同定された。

391. *Idaea biselata* (Hufnagel, 1767)

ウスキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2329、標準図鑑 p. 245）

1 ♀, Gozaishodake, Mie, Japan, 1963/6/20-21, H. Inoue (29-0103730).

392. *Idaea invalida faceta* (Inoue, 1943)

オイワケヒメシヤク伊豆諸島（三宅島、御蔵島、八丈島）産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2330、標準図鑑 p. 245）

1 ♀, Power Plant, Hachijo-jima, Hachijo, Tokyo, Japan, 1961/4/13, A. Suzuki (29-0103732).

393. *Idaea trisetata* (Prout, 1922)

ミジンキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2331、標準図鑑 p. 245）

1 ♂, Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0103733).

394. *Idaea neovalida* (Inoue, 1958)

チビキヒメシヤク（大図鑑 Cat. No. 2332、標準図鑑

- p. 246)
 1♂, Mt. Ushiku, Iriomote Is., Taketomi, Okinawa, Japan, 1963/10/3-7, G. R. Samuelson (29-0103734).
395. *Idaea sakuraii* (Inoue, 1963)
 サクライキヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2334、標準図鑑 p. 246)
 1♂, Yuwandake, Amami-oshima, Kagoshima, Japan, 1963/7/16-17, H. Inoue (29-0103735).
396. *Idaea effusaria* (Christoph, 1881)
 モノウスキヒメシヤク (大図鑑 Cat. No. 2336、標準図鑑 p. 247)
 1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/16, H. Inoue (29-0103736).
- Larentiinae ナミシヤク亜科
397. *Aplocera perelegans perelegans* (Warren, 1894)
 ツマアカナミシヤク本州産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2338、標準図鑑 p. 248)
 1ex., Sugenuma, Katashina, Gunma, Japan, 1953/7/5, T. Haruta (29-0103737).
398. *Acasis appensata* (Eversmann, 1842)
 テンオビナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2340、標準図鑑 p. 248)
 1♀, Akan, Hokkaido, Japan, 1958/7/13-17, K. Ishizuka (29-0103738).
 備考: *Acasis viretata* (Hübner, 1799) ルリオビナミシヤクと同定されていたが、これは誤同定である。大図鑑では *Acasis exviretata* Inoue, 1982 と扱われたが、標準図鑑によるとこれは本種のシノニムである。
399. *Acasis bellaria* (Leech, 1891)
 アヤコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2341、標準図鑑 p. 248)
 1ex., Futatsuyama, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1974/5/19, K. Ijima (29-0103739).
400. *Neopachrophilla albida* Inoue, 1955
 シロオビコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2342、標準図鑑 p. 248)
 1♂, Koike, Ono, Fukui, Japan, 1970/7/6, Fukuda, Shimono, Ishi (29-0103740).
401. *Trichopteryx polycommata anna* Inoue, 1955
 ハネナガコバネナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2343、標準図鑑 p. 249)
 1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/4/15, K. Ijima (29-0103741).
402. *Trichopteryx fastuosa* Inoue, 1958
 シロシタコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2345、標準図鑑 p. 249)
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/3/22, K. Ishizuka (29-0103742).
403. *Trichopteryx hemana* (Butler, 1878)
 シタコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2346、標準図鑑 p. 249)
 1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1972/5/5, H. Inoue (29-0103743).
404. *Trichopteryx ignorata* Inoue, 1958
 ハイイロコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2347、標準図鑑 p. 249)
 1♂, Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1959/5/26, K. Ono (29-0103744).
405. *Trichopteryx terranea* (Butler, 1878)
 チャオビコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2348、標準図鑑 p. 249)
 1♂, Yubitsu pass, 800m, Hadano, Kanagawa, Japan, 1954/4/3, K. Ishizuka (29-0103745).
406. *Trichopteryx microloba* Inoue, 1943
 ヒメシタコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2349、標準図鑑 p. 249)
 1♂, paratype, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1940/3/14, H. Inoue (29-0103746).
 備考: 本個体には“PARATYPE”のラベルがついていたので、原記載 (Inoue, 1943) を見たところ、パラタイプの内の1個体に間違いがないことが確認できた。
407. *Trichopteryx nagaii* Inoue, 1958
 チャマグラコバネナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2351、標準図鑑 p. 250)
 1♂, Mt. Ogasa, 260m, Shizuoka, Japan, 1959/3/9, Y. Saitoh (29-0103747).

408. *Trichopteryx miracula* Inoue, 1942
ウスミドリコバネナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2353、標準図鑑 p. 250）
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/3/16, H. Inoue (29-0103748).
409. *Trichopteryx ussurica* (Wehrli, 1927)
マダラコバネナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2355、標準図鑑 p. 250）
1♀, Hoppo-onsen, 1600m, Yamanouchi, Nagano, Japan, 1953/5/13, A. Mutuura (29-0103749).
410. *Trichopteryx ustata* (Christoph, 1881)
クロオビシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2356、標準図鑑 p. 251）
1♀, Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1942/5/24, H. Ono (29-0103750).
411. *Trichopteryx auricilla* Inoue, 1955
ホソクロオビシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2357、標準図鑑 p. 251）
1♂, Owa, Saitama, Japan, 1954/4/5, T. Haruta (29-0103751).
412. *Esakiopteryx volitans* (Butler, 1878)
ウスベニスジナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2358、標準図鑑 p. 251）
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/3/29, H. Inoue (29-0103752).
413. *Trichopterigia consobrinaria* (Leech, 1891)
ウシアカモンナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2359、標準図鑑 p. 251）
1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1926/5/8, A. Kawada (29-0103753).
414. *Trichopterigia costipunctaria* Leech, 1897
アカモンナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2360、標準図鑑 p. 252）
1♂, Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/4/2, T. Haruta (29-0103754).
415. *Lobophora halterata ijimai* Inoue, 1955
シロシタヒメナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2361、標準図鑑 p. 252）
1♂, Mibu-R., 1560m, Nagano, Japan, 1967/6/2, K. Ogura (29-0103755).
416. *Epilobophora obscuraria* (Leech, 1891)
アトスジグロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2362、標準図鑑 p. 252）
1♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/6/10, H. Inoue (29-0103756).
備考：大図鑑ではアトスジグロナミシヤクとなっているが、これは誤りである。
417. *Otopelecta frigida* (Butler, 1878)
クロフシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2363、標準図鑑 p. 252）
1♂, Yokohama, Kanagawa, Japan, 1951/4/8, H. Inoue (29-0103757).
418. *Naxidia maculata* (Butler, 1879)
ゴマダラシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2364、標準図鑑 p. 252）
1♂, Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/5/27, Y. Saito (29-0103758).
備考：次種と酷似しているので、今回交尾器を解剖して本種であることを確認した。
419. *Naxidia semiobscura* Inoue, 1955
ヒメゴマダラシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2365、標準図鑑 p. 252）
1♂, Shiibamura, Miyazaki, Japan, 1972/5/10, S. Koga (29-0103759).
備考：前種と似ているので、今回交尾器を解剖して本種に間違いのないことを確認した。
420. *Carige cruciplaga cruciplaga* (Walker, 1861)
ホシスジトガリナミシヤク日本、朝鮮半島、中国東北部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2366、標準図鑑 p. 252）
1♀, Owa, Saitama, Japan, 1957/7/4, K. Ishizuka (29-0103760).
421. *Carige irrorata* (Butler, 1879)
ヒロバトガリナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2367、標準図鑑 p. 253）

1♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/7/3, H. Inoue (29-0103761).

422. *Carige scutimbata* Prout, 1936

ホソバトガリナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2368、標準図鑑 p. 253)

1♂, Kumanotaira, Gunma, Japan, 1959/7/27, H. Inoue (29-0103762).

423. *Stamnodes danilovi sugitanii* Prout, 1937

モンクロキイロナミシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2370、標準図鑑 p. 253)

1ex., Kamikochi, Nagano, Japan, 1958/7/27-28, Y. Kobayashi (29-0103763).

424. *Trichobaptria exsecuta* (Felder & Rogenhofer, 1875)

シロオビクロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2371、標準図鑑 p. 253)

1♂, Asahimura, Teshio, Hokkaido, Japan, 1953/8/18, T. Hasegawa (29-0103764) (腹部欠損); 1♂, Karuizawa, Nagano, Japan, 1944/5/28-29, H. Inoue (29-0103765).

備考: 大図鑑では、北海道、ロシア南東部、サハリン産の亜種 *Trichobaptria exsecuta latifasciaria* (Leech, 1897) と、本州、四国、九州産の亜種 *Trichobaptria exsecuta exsecuta* (Felder & Rogenhofer, 1875) に分けられていたが、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分を用いない。なお、標準図鑑の本文中で亜種名が *latifasciata* (Leech, 1897) となっている箇所があるが、*latifasciaria* (Leech, 1897) の誤りである。

425. *Trichodezia kindermanni latifasciaria* Matsumura, 1925

シラフシロオビナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2372、標準図鑑 p. 254)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1953/7/13, K. Ijima (29-0103766).

備考: 大図鑑では、日本産のものは北海道、サハリン産の亜種 *Trichodezia kindermanni latifasciaria* Matsumura, 1925 と、本州、四国、九州産の亜種 *Trichodezia kindermanni leechi* Inoue, 1946 に分けられていたが、ここでは標準図鑑に従い、日本産のものは1亜種として扱った。また標準図鑑によると、大図鑑で *Pseudobaptria corydalaria japonica* (Hori, 1926) ハチノジクロナミシヤクの雌として示された個体 (pl. 68, fig. 5) は本種である。

426. *Baptria tibiale aterrima* (Butler, 1877)

シロホソオビクロナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2373、標準図鑑 p. 254)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1966/8/10, K. Ijima (29-0103767); 1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/5/13, S. Sugi (29-0103768).

備考: 大図鑑では、日本産のものは北海道産の亜種 *Baptria tibiale hiroobi* Inoue, 1954 と、本州産の亜種 *Baptria tibiale aterrima* (Butler, 1877) に分けられていたが、ここでは標準図鑑に従い、日本産のものは1亜種として扱った。

427. *Heterophleps fusca fusca* (Butler, 1878)

ウスクモナミシヤク本州、四国、九州 (本土) 産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2374、標準図鑑 p. 254)

1♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/7/4, K. Ishizuka (29-0103769).

428. *Heterophleps confusa confusa* (Wileman, 1911)

コウスグモナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2377、標準図鑑 p. 255)

1♂, Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1955/8/27, H. Inoue (29-0103770).

429. *Leptostegna tenerata* Christoph, 1881

アオナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2378、標準図鑑 p. 255)

1ex., Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/7/6, K. Ijima (29-0103771).

430. *Tyloptera bella bella* (Butler, 1878)

ホソバナミシヤク日本 (奄美大島、徳之島を除く)、朝鮮半島、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2379、標準図鑑 p. 255)

1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103772).

備考: 大図鑑では、奄美大島と徳之島産のものも原名亜種として扱われたが、標準図鑑によると、これらは奄美亜種 *Tyloptera bella amamiensis* Sato, 1986 とされる。なお、大図鑑の本文では属名の綴りが *Tyloptera* となっており間違っているが、シノニミックカタログでは正しく表記されている。

431. *Brabira artemidora artemidora* (Oberthür, 1884)
キリバネホソナミシヤク日本、中国、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2381、標準図鑑 p. 255）
1♂, Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/8/1, K. Ijima (29-0103773).
備考：大図鑑の本文では種名は *artemidera* となっており、これは綴り間違いであるが、シノニミックカタログでは正しく表示されている。
432. *Sauris nanaria* Leech, 1897
ヒゲブトナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2383、標準図鑑 p. 256）
1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/8/13, H. Inoue (29-0103775).
433. *Episteira nigrilinearia nigrilinearia* (Leech, 1897)
ウスミドリナミシヤク日本、中国西部、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2386、標準図鑑 p. 256）
1♀, Omuroyama, Ito, Izu Pen., Shizuoka, Japan, 1960/7/14, H. Inoue (29-0103774).
434. *Phthonoloba viridifasciata* (Inoue, 1963)
ミドリホソナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2388、標準図鑑 p. 257）
1♀, Shiratani, Yakushima, Kagoshima, Japan, 1972/6/17, T. Watanabe (29-0103776).
435. *Xanthorhoe sajanaria* (Prout, 1914)
タカネナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2392、標準図鑑 p. 257）
1ex., Mt. Daisetsu, Hokkaido, Japan, 1963/7/11, M. Fukuoka (29-0103779).
- 436-1. *Xanthorhoe abraxina pudicata* (Christoph, 1881)
キアシシロナミシヤク北海道、中国東北部、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2393、標準図鑑 p. 257）
1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/6/22, K. Ijima (29-0103780).
- 436-2. *Xanthorhoe abraxina abraxina* (Butler, 1879)
キアシシロナミシヤク本州産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2393、標準図鑑 p. 257）
- 1♂, Yumoto, Nikko, Tochigi, Japan, 1953/7/4, T. Haruta (29-0103781).
437. *Xanthorhoe quadrifasciata ignobilis* (Butler, 1881)
ヨスジナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2394、標準図鑑 p. 257）
1♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1952/6/1, T. Haruta (29-0103782).
438. *Xanthorhoe dentipostmediana* Inoue, 1954
アカマダラシマナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2395、標準図鑑 p. 258）
1♂, Kamikochi, Nagano, Japan, 1951/7/28, H. Inoue (29-0103783).
439. *Xanthorhoe saturata* (Guenée, 1858)
フトジマナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2397、標準図鑑 p. 258）
1♂, Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1958/4/25, H. Inoue (29-0103784).
440. *Xanthorhoe biriviata angularia* (Leech, 1897)
ナカシロスジナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2398、標準図鑑 p. 258）
1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1966/8/10, K. Ijima (29-0103785).
441. *Xanthorhoe designata rectantemediana* (Wehrli, 1927)
トビスジコナミシヤク日本、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2399、標準図鑑 p. 258）
1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/6/25, K. Ijima (29-0103786).
442. *Xanthorhoe hortensiaria* (Graeser, 1889)
フタトビスジナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2401、標準図鑑 p. 259）
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/4/12, H. Inoue (29-0103787).
443. *Xanthorhoe muscipata* (Christoph, 1881)
ツマグロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2402、標準図鑑 p. 260）
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1953/5/9, K. Ishizuka (29-0103788).

444. *Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794)
トビスジヒメナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2403、標準図鑑 p. 260)
1♂, Shuri, Naha, Okinawa, Japan, 1965/4/8, S. Azuma (29-0103789); 1♀, Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1957/5/21, H. Inoue (29-0103790).
445. *Costaconvexa caespitaria* (Christoph, 1881)
ウスイロトビスジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2404、標準図鑑 p. 260)
1ex., Kaibara, Hyogo, Japan, 1954/5/25, Y. M. Yamamoto (29-0103791).
446. *Glaucorhoe unduliferaria unduliferaria* (Motschulsky, 1861)
シラナミナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2405、標準図鑑 p. 260)
1ex., Mt. Yatsu, Nagano, Japan, 1957/7/23, S. Nomura (29-0103792).
447. *Euphyia unangulata gracilaria* (Bang-Haas, 1906)
フタテンツマジロナミシヤク日本、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2406、標準図鑑 p. 260)
1♂, Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1954/7/28, H. Inoue (29-0103793).
448. *Euphyia cineraria* (Butler, 1878)
ハコベナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2407、標準図鑑 p. 260)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/6/14, K. Ishizuka (29-0103794).
449. *Catarhoe yokohamae* (Butler, 1881)
ムツテナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2408、標準図鑑 p. 261)
1♂, Karuizawa, Nagano, Japan, 1939/7/15, H. Inoue (29-0103795).
450. *Catarhoe obscura obscura* (Butler, 1878)
フタモンクロナミシヤク日本、台湾、中国西部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2413、標準図鑑 p. 261)
1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0103801).
- 備考: 大図鑑では、*Microcalcarifera obscura obscura* (Butler, 1878) と扱われた。
451. *Pseudobapttria corydalaria japonica* (Hori, 1926)
ハチノジクロナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2409、標準図鑑 p. 261)
1♂, Shiibamura, Miyazaki, Japan, 1973/4/30, S. Koga (29-0103796).
備考: 標準図鑑では本亜種の記載年は1929年となっているが、これは誤りで大図鑑の1926年が正しい。
452. *Amoebotricha grataria* (Leech, 1891)
ニッコウナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2410、標準図鑑 p. 261)
1♂, Umegashima-onsen, Shizuoka, Shizuoka, Japan, 1954/10/31, (29-0103797).
453. *Earophila correlata* (Warren, 1901)
ミカヅキナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2411、標準図鑑 p. 261)
1♀, Arida, Kushimoto-machi, Wakayama, Japan, 1960/3/2, C. Morishita (29-0103798).
454. *Protonebula umbrifera* (Butler, 1879)
ウラウスキナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2412、標準図鑑 p. 261)
1ex., Nikko, Tochigi, Japan, 1943/7/10-13, T. Sato (29-0103799).
備考: 大図鑑では *Coenotephria umbrifera* (Butler, 1879) と扱われた。
455. *Pelurga taczanowskii* (Oberthür, 1880)
クロアシナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2414、標準図鑑 p. 262)
1ex., Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1962/7/19, H. Ono (29-0103802).
備考: 大図鑑では、*Pareulype taczanowskii* (Oberthür, 1880) と扱われた。
456. *Electrophaes recens* Inoue, 1982
ヒメキンオピナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2418、標準図鑑 p. 262)
1♂, Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1962/6/6, H. Ono (29-0103803).

備考：本個体は井上により *Electrophaes corylata granitalis* (Butler, 1881) キンオビナミシヤク日本産の亜種と同定されていたが、詳しく調べたところそれは誤同定で、標記の種に同定されることが分かった。

457. *Mesoleuca albicillata casta* (Butler, 1878)

イチゴナミシヤク日本、ロシア南東部、サハリン産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2419、標準図鑑 p. 263）
lex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1957/7/7, K. Ijima (29-0103804).

458. *Epirrhoe hastulata reducta* (Djakonov, 1929)

ヒトスジシロナミシヤク北海道、ロシア南東部、カムチャツカ半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2421、標準図鑑 p. 263）
lex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1963/6/13, K. Ijima (29-0103805).

備考：大図鑑ではトビスジシロナミシヤクという和名が使用されたが、標準図鑑によるとそれは誤記で、その後に標記の和名へ訂正された。

459. *Epirrhoe supergressa supergressa* (Butler, 1878)

フタシロスジナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2422、標準図鑑 p. 263）
lex., Futatsuyama, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1951/7/22, K. Ijima (29-0103806).

460. *Entephria caesiata nebulosa* Inoue, 1955

サザナミナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2423、標準図鑑 p. 263）
lex., Norikura, Japan Alp., Nagano, Japan, 1962/8/9, A. Kawabe (29-0103807).

461. *Idiotephria evanescens* (Staudinger, 1897)

ナカモンキナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2425、標準図鑑 p. 264）
lex., Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/5/3, K. Ishizuka (29-0103808).

462. *Idiotephria amelia* (Butler, 1878)

モンキキナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2426、標準図鑑 p. 264）
lex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/4/10, H. Inoue (29-0103809).

463. *Idiotephria debilitata* (Leech, 1891)

ギフウスキナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2427、標準図鑑 p. 265）
1♂, Kurasawa-Kogen, Nagano, Japan, 1960/4/30, M. Kurata (29-0103810).

464. *Hydriomena furcata nexifasciata* (Butler, 1881)

ヤナギナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2428、標準図鑑 p. 265）
lex., Shigakogen, Nagano, Japan, 1955/7, S. Katsuya (29-0103811).

465. *Hydriomena impluviata insulata* Inoue, 1953

ヒロオビナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2429、標準図鑑 p. 265）
lex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1962/5/26, K. Ijima (29-0103812).

466. *Triphosa dubitata amblychiles* Prout, 1937

ウスグロオオナミシヤク日本、中国東北部、ロシア南東部、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2430、標準図鑑 p. 265）
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/4/6, S. Sugi (29-0103813).

備考：大図鑑のシノニミックカタログの中の記載年1837年は間違いで、1937年が正しい。

467. *Triphosa sericata sericata* (Butler, 1879)

マエモンオオナミシヤク北海道、本州、四国、九州、対馬産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2431、標準図鑑 p. 265）
lex., Miyama, Hachiman, Gifu, Japan, 1970/8/14, M. Tanaka (29-0103814).

468. *Rheumaptera hedemannaria* (Oberthür, 1880)

ウスベニナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2434、標準図鑑 p. 266）
lex., Matsumoto, Nagano, Japan, 1953/7/18, H. Kiyosawa (29-0103815).

469. *Rheumaptera undulata* (Linnaeus, 1758)

ヤエナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2435、標準図鑑 p. 266）
1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1952/7/28, K.

Ijima (29-0103816).

470. *Rheumaptera hecate hecate* (Butler, 1878)

サカハチクロナミシヤク本州、四国、九州、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2440、標準図鑑 p. 267)

1ex., Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1971/6/18-19, H. Inoue (29-0103817).

471. *Photoscotia lucicolens* (Butler, 1878)

オオネグロウスベニナミシヤク (大図鑑掲載なし、標準図鑑 p. 268)

1♀, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/11/4, H. Inoue (29-0103818).

備考：大図鑑ではネグロウスベニナミシヤク *Photoscotia atrostrigata* (Bremer, 1864) と扱われた。佐藤 (1986) によって、本邦でネグロウスベニナミシヤクとされていたものにはこれら2種が混同されていたことが明らかにされた。今回、新たに本個体を詳細に調べた結果、標記の種に同定することができた。

472. *Telenomeuta punctimarginaria punctimarginaria* (Leech, 1891)

テンヅマナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2446、標準図鑑 p. 269)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/6/28, H. Inoue (29-0103819).

473. *Gandaritis evanescens* (Butler, 1881)

マルモンシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2450、標準図鑑 p. 269)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/8/10, K. Ijima (29-0103824); 1ex., Higashizawa, 1270m, Takase V., Nagano, Japan, 1954/7/28-30, T. Haruta (29-0103825).

備考：大図鑑では北海道産は *Eucosmabraxas evanescens borearia* (Inoue, 1958)、本州、四国、九州、屋久島産は *Eucosmabraxas evanescens evanescens* (Butler, 1881) と扱われたが、標準図鑑では亜種区分はされていない。

474. *Gandaritis placida* (Butler, 1878)

キベリシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2449、標準図鑑 p. 269)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/9/2, K. Ijima (29-0103822); 1ex., Iwanadome, Nagano, Japan,

1956/8/20, K. Hori (29-0103823).

備考：大図鑑では北海道産は *Eucosmabraxas placida placida* (Butler, 1878)、本州、四国、九州産は *Eucosmabraxas placida propinqua* (Butler, 1881) と扱われたが、標準図鑑では亜種区分はされていない。

475-1. *Gandaritis whitelyi whitelyi* (Butler, 1878)

ツマキシロナミシヤク北海道産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2448、標準図鑑 p. 269)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1962/7/24, K. Ijima (29-0103820).

備考：大図鑑では *Calleulype whitelyi whitelyi* (Butler, 1878) と扱われた。

475-2. *Gandaritis whitelyi leechi* (Inoue, 1955)

ツマキシロナミシヤク本州、四国、九州、対馬、屋久島、朝鮮半島、中国産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2448、標準図鑑 p. 269)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0103821).

備考：大図鑑では *Calleulype whitelyi leechi* Inoue, 1955 と扱われた。

476. *Gandaritis fixseni* (Bremer, 1864)

キマダラオオナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2457、標準図鑑 p. 270)

1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/16, H. Inoue (29-0103831).

477-1. *Gandaritis agnes festinaria* (Christoph, 1881)

キガシラオオナミシヤク北海道、サハリン、朝鮮半島、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2458、標準図鑑 p. 270)

1ex., Okusawa, Otaru, Hokkaido, Japan, 1942/8/1, T. Hasegawa (29-0103832).

477-2. *Gandaritis agnes agnes* (Butler, 1878)

キガシラオオナミシヤク本州、四国、九州産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2458、標準図鑑 p. 270)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/6/14, K. Ishizuka (29-0103833).

478. *Callabraxas compositata compositata* (Guenée, 1858)

ナミガタシロナミシヤク日本、朝鮮半島、中国産の

- 亜種（大図鑑 Cat. No. 2451、標準図鑑 p. 270）
 1ex., Funakoshi, Yokosuka, Kanagawa, Japan, 1952/6/26, H. Inoue (29-0103826).
 備考：大図鑑では *Callygris compositata compositata* (Guenée, 1857) と扱われた。
479. *Eulithis prunata leucoptera* (Djakonov, 1929)
 チョウセンハガタナミシヤク日本、サハリン、朝鮮半島、中国東北部、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2452、標準図鑑 p. 270）
 1ex., Akan, Hokkaido, Japan, 1958/7/13-17, K. Ishizuka (29-0103827).
480. *Eulithis testata* (Linnaeus, 1761)
 キマダラナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2453、標準図鑑 p. 270）
 1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1966/9/10, K. Ijima (29-0103828).
 備考：大図鑑では北海道、サハリン、千島、シベリア南東部、中国東北産の亜種 *Eulithis testata achatinellaria* (Oberthür, 1880) と扱われたが、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分を用いない。
481. *Eulithis ledereri* (Bremer, 1864)
 ウストビモンナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2454、標準図鑑 p.271）
 1ex., Yatsugatake, 1500m, Japan, 1951/7/17, S. Nomura (29-0103829).
 備考：大図鑑では日本産の亜種 *Eulithis ledereri inurbana* (Prout, 1937) と扱われたが、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分を用いない。
482. *Eulithis convergenata* (Bremer, 1864)
 ヨコジマナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2455、標準図鑑 p. 271）
 1ex., Karisaka, Saitama, Japan, 1952/8/3, T. Haruta (29-0103830).
483. *Lampropteryx minna* (Butler, 1881)
 アトクロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2459、標準図鑑 p. 271）
 1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/5/22, K. Ishizuka (29-0103834).
484. *Lampropteryx otregiata* Metcalfe, 1917
 チビアトクロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2460、標準図鑑 p. 271）
 1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1955/7/10, K. Ijima (29-0103835).
485. *Evecliptopera illitata illitata* (Wileman, 1911)
 セスジナミシヤク日本、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2463、標準図鑑 p. 273）
 1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/5/15, H. Inoue (29-0103836).
 備考：大図鑑では *Evecliptopera decurrens illitata* (Wileman, 1911) と扱われた。
486. *Ecliptopera umbrosaria umbrosaria* (Motschulsky, 1861)
 オオハガタナミシヤク日本、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2465、標準図鑑 p. 273）
 1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/5/25, H. Inoue (29-0103837).
487. *Ecliptopera capitata mariesii* (Butler, 1881)
 セキナミシヤク日本、サハリン、朝鮮半島産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2466、標準図鑑 p. 273）
 1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1955/7/10, K. Ijima (29-0103838).
488. *Ecliptopera pryeri* (Butler, 1881)
 ソトキナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2467、標準図鑑 p. 273）
 1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1958/8/13, K. Ijima (29-0103839).
489. *Eustroma reticulata obsoleta* Djakonov, 1929
 アミメナミシヤク日本、サハリン、朝鮮半島、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2468、標準図鑑 p. 273）
 1♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1954/8/30, K. Ijima (29-0103840).
 備考：大図鑑では *Eustroma reticulatum obsoletum* Djakonov, 1929 と扱われたが、これは属名の性の解釈の違いによる種名と亜種名の語尾変化の扱いの違いに起因するものであり、ここでの扱いは標準図鑑に従った。

490. *Eustoma arosa* (Butler, 1878)

ミヤマアミメナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2469、標準図鑑 p. 274)

1 ♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103841).

備考：大図鑑では本種は *Eustoma inextricata* (Walker, 1866) と同定されていたが、これは誤同定であった (Inoue, 1986)。

491. *Eustoma japonica* Inoue, 1986

キアミメナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2470、標準図鑑 p. 274)

1 ♂, Mitsumine, Saitama, Japan, 1959/8/25, K. Ishizuka (29-0103842).

備考：大図鑑では本種は *Eustoma aerosum* (Butler, 1878) の学名が適用されていたが、誤同定であった (Inoue, 1986)。

492. *Eustoma melancholica melancholica* (Butler, 1878)

ハガタナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2471、標準図鑑 p. 274)

1 ♂, Mt. Mitake, Ome, Tokyo, Japan, 1960/8/13, T. Maenami (29-0103843).

備考：大図鑑では *Eustoma melancholicum melancholicum* (Butler, 1878) と扱われたが、これは属名の性の解釈の違いによる種名と亜種名の語尾変化の扱いの違いに起因するものであり、ここでの扱いは標準図鑑に従った。

493. *Lobogonodes complicata complicata* (Butler, 1879)

ホソスジナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2472、標準図鑑 p. 274)

1 ♂, Kugenuma, Fujisawa, Kanagawa, Japan, 1959/4/20, H. Inoue (29-0103844).

備考：大図鑑では *Microlygris complicata complicata* (Butler, 1879) と扱われた。

494. *Lobogonodes multistriata* (Butler, 1889)

シロホソスジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2473、標準図鑑 p. 274)

1 ♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/5/14, H. Inoue (29-0103845).

備考：大図鑑では *Microlygris multistriata clasis* (Prout, 1937) と扱われた。

495. *Lobogonodes erectaria* (Leech, 1897)

キホソスジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2474、標準図鑑 p. 275)

1 ex., Marunuma, Katashina, Gunma, Japan, 1951/8/21, T. Haruta (29-0103846).

496. *Sibatania mactata* (Felder & Rogenhofer, 1875)

ビロードナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2475、標準図鑑 p. 275)

1 ex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/10/29, H. Inoue (29-0103847).

497. *Plemyria rubiginata japonica* Inoue, 1955

トビモンシロナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2477、標準図鑑 p. 275)

1 ex., Kamikochi, Nagano, Japan, 1953/8/4, T. Haruta (29-0103848).

498. *Dysstroma truncata fusconebulosa* Inoue, 1976

ウチジロナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2478、標準図鑑 p. 275)

1 ex., Iodake-ishimura, 2660m, Yatsugatake, Nagano, Japan, 1957/8/2, K. Jinbo (29-0103849).

499. *Dysstroma cinereata japonica* Heydemann, 1929

フタテンナカジロナミシヤク日本、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2479、標準図鑑 p. 275)

1 ex., Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1971/6/18-19, H. Inoue (29-0103850).

500-1. *Dysstroma infusata subglauca* Inoue, 1955

ウスキナカジロナミシヤク北海道産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2480、標準図鑑 p. 276)

1 ex., Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1962/9/21, H. Ono (29-0103851).

500-2. *Dysstroma infusata euglauca* Inoue, 1976

ウスキナカジロナミシヤク本州産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2480、標準図鑑 p. 276)

1 ex., Dakesawa, Nagano, Japan, 1958/8/1, Y. Kobayashi (29-0103852).

501. *Dysstroma citrata nyiwonis* (Matsumura, 1925)

ツマキナカジロナミシヤク日本、サハリン産の亜種

- (大図鑑 Cat. No. 2481、標準図鑑 p. 276)
1ex., Mt. Nyugasa, 1700m, Nagano, Japan, 1966/6/24, T. Haruta (29-0103853).
502. *Dysstroma pseudimmanata splendida* Inoue, 1976
アルプスナカジロナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2482、標準図鑑 p. 276)
1ex., Tekari Hut, 2540m, S. Alps, Shizuoka, Japan, 1965/7/31, K. Jinbo (29-0103854).
503. *Dysstroma korbi* Heydemann, 1929
マエキナカジロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2483、標準図鑑 p. 277)
1ex., Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1959/6/25, K. Ijima (29-0103855).
504. *Dysstroma albicoma* (Inoue, 1954)
シロマダラナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2484、標準図鑑 p. 277)
1ex., Camping site, 2600m, Takayama-ura, S. Alps, Japan, 1964/8/2, K. Jinbo (29-0103800).
505. *Paradysstroma corussaria* (Oberthür, 1880)
ネアカナカジロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2485、標準図鑑 p. 277)
1ex., Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1959/8/18, K. Ijima (29-0103856).
備考：大図鑑では *Dysstroma corussaria* (Oberthür, 1880) と扱われた。
506. *Thera variata bellisi* Viidalepp, 1977
キオビハガタナミシヤク日本、サハリン、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2486、標準図鑑 p. 277)
1ex., Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1963/7/4, H. Ono (29-0103857).
507. *Praethera praefecta* (Prout, 1914)
オオクロオビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2487、標準図鑑 p. 277)
1ex., Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1962/6/2, H. Ono (29-0103858).
508. *Pennithera comis* (Butler, 1879)
クロオビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2491、標準図鑑 p. 278)
1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1951/10/27, K. Ishizuka (29-0103861).
509. *Pennithera abolla* (Inoue, 1943)
ウスクロオビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2492、標準図鑑 p. 278)
1♂, Mt. Takao, Hachioji, Tokyo, Japan, 1940/10/28, H. Inoue (29-0103862).
510. *Heterothera quadrifulta* (Prout, 1938)
モトクロオビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2489、標準図鑑 p. 278)
1♂, Honzawa-onsen, Yatsugatake, Minamimakimura, Nagano, Japan, 1952/8/11, K. Ishizuka (29-0103859).
備考：大図鑑では *Viidaleppia quadrifulta* (Prout, 1928) と扱われた。標準図鑑の記載年も1928年と扱われたが、1938年が正しい。
511. *Heterothera taigana sounkeana* (Matsumura, 1927)
ソウウンクロオビナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2490：ソウウンクロオビナミシヤク、標準図鑑 p. 278)
1♂, paratype of *Thera sounkeana ishizukai* Inoue, 1955, Mt. Eboshi, 2540m, Nagano, Japan, 1954/8/5, K. Ishizuka (29-0103860).
備考：大図鑑では本州産の亜種は *Viidaleppia taigana ishizukai* (Inoue, 1955) と扱われたが、現在は本州産と北海道産の亜種は区別されない。本個体は *Thera sounkeana ishizukai* Inoue, 1955 のパラタイプとのラベルが付いており、Inoue (1955) の原記載を見たところ、パラタイプとして同じ産地、同じ採集者の6♂が掲載されているが、採集日が1954年8月4日で1日異なっているので、パラタイプではないかもしれない。
512. *Heterothera postalbida* (Wileman, 1911)
シロシタトビイロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2493、標準図鑑 p. 278)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1977/5/10, H. Inoue (29-0103863).

- 513-1. *Xenortholitha propinguata suavata* (Christoph, 1881)
フタクロテンナミシヤク北海道、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2494、標準図鑑 p. 279)
1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1964/6/30, K. Ijima (29-0103864).
- 513-2. *Xenortholitha propinguata nipponica* (Butler, 1878)
フタクロテンナミシヤク本州、四国、朝鮮半島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2494、標準図鑑 p. 279)
1ex., Owa, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103865).
514. *Operophtera brunnea* Nakajima, 1991
ナミスジフユナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2495、標準図鑑 p. 279)
1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1971/11/13, H. Inoue (29-0103866).
備考：標準図鑑によると、以前はヨーロッパの *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) と同種と考えられていたが (大図鑑などでは)、現在は標記の種に同定される。
515. *Operophtera rectipostmediana* Inoue, 1942
イチモジフユナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2496、標準図鑑 p. 279)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1976/1/4, H. Inoue (29-0103867).
516. *Operophtera japonaria* (Leech, 1891)
サザナミフユナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2497、標準図鑑 p. 279)
1♂, Koganei, Tokyo, Japan, 1958/12/12, M. Yajima (29-0103868).
517. *Operophtera nana* Inoue, 1955
ミヤマフユナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2498、標準図鑑 p. 280)
1♂, paratype, Yumoto, Nikko, Tochigi, Japan, 1929/10/25, A. Kawada (29-0103869).
備考：Inoue (1955) の原記載を確認したところ、本個体はパラタイプに間違いなかった。
518. *Operophtera relegata* Prout, 1908
クオオビフユナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2499、標準図鑑 p. 280)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1976/12/6, H. Inoue (29-0103870).
519. *Epirrita autumnata autumnata* (Bryk, 1942)
アキナミシヤク日本、サハリン産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2501、標準図鑑 p. 280)
1♂, Kamikochi, Nagano, Japan, 1958/10/17, T. Ebato (29-0103871).
520. *Epirrita viridipurpurescens* (Prout, 1937)
ミドリアキナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2502、標準図鑑 p. 280)
1♂, Oiso, Kanagawa, Japan, 1945/12/14, H. Hasegawa (29-0103872).
521. *Nothoporia mediolineata* (Prout, 1914)
ナカオビアキナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2503、標準図鑑 p. 281)
1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1972/10/20, H. Inoue (29-0103873).
522. *Solitanea defricata* (Püngeler, 1903)
シロオビマルバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2504、標準図鑑 p. 281)
1ex., Yumata, 1530m, Takase V., Nagano, Japan, 1954/7/31-8/1, T. Haruta (29-0103874).
523. *Zola terranea terranea* (Butler, 1879)
トビスジトガリナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2505、標準図鑑 p. 281)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1974/10/4, H. Inoue (29-0103875).
524. *Venusia cambrica* Curtis, 1839
ミヤマナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2507、標準図鑑 p. 281)
1♂, Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0103876).
525. *Venusia laria ilara* (Prout, 1938)
クロスジカパイロナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑

- Cat. No. 2508、標準図鑑 p. 281)
1ex., Yashajin Pass, Yamanashi, Japan, 1955/7/26-27, H. Inoue (29-0103877).
526. *Venusia blomeri* (Curtis, 1832)
キモンハイイロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2509、標準図鑑 p. 281)
1ex., Fukiage spa, 1100m, Kamifurano, Hokkaido, Japan, 1958/7/25, K. Ishizuka (29-0103879).
- 527-1. *Venusia semistrigata semistrigata* (Christoph, 1881)
マエモンハイイロナミシヤク北海道、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2510、標準図鑑 p. 281)
1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1959/5/15, K. Ijima (29-0103880).
- 527-2. *Venusia semistrigata expressa* Inoue, 1963
マエモンハイイロナミシヤク本州、四国、九州産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2510、標準図鑑 p. 281)
1ex., Kumanotaira, Gunma, Japan, 1953/5/10, S. Sugi (29-0103881).
528. *Venusia phasma* (Butler, 1879)
ナナスジナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2512、標準図鑑 p. 282)
1♂, Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1976/9/24-25, H. Inoue (29-0103878).
529. *Hydrelia sylvata* (Denis & Schiffermüller, 1775)
キスジハイイロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2513、標準図鑑 p. 282)
1♂, Yumoto, Nikko, Tochigi, Japan, 1943/7/10, I. Fujiyama (29-0103882).
530. *Hydrelia adesma* Prout, 1930
カバイロヒメナミシヤク（大図鑑掲載なし、標準図鑑 p. 282)
1♂, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/6/12, H. Inoue (29-0103883).
備考：本個体は井上により *Hydrelia shioyana* (Matsumura, 1927) チビヒメナミシヤクと同定されていた。ところが、矢崎（1985）は、いわゆるチビヒメナミシヤクには *H. adesma* と *H. shioyana* の2種が混じっていることを報告した。我々が今回本個体の交尾器を確認したところ、標
- 記の種に同定されることが分かった。
531. *Hydrelia nisaria* (Christoph, 1881)
テンスジヒメナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2516、標準図鑑 p. 283)
1ex., Kumanodaira, Nagano, Japan, 1944/6/25, H. Inoue (29-0103884).
532. *Hydrelia bicauliata* Prout, 1914
マダラウスナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2517、標準図鑑 p. 283)
1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1950/4/29, H. Inoue (29-0103885).
533. *Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767)
キヒメナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2518、標準図鑑 p. 284)
1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1958/7/10, K. Ishizuka (29-0103886).
534. *Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763)
ハンノナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2519、標準図鑑 p. 284)
1ex., Kamikochi, Nagano, Japan, 1951/7/28, H. Inoue (29-0103888).
535. *Eschatarchia lineata lineata* Warren, 1894
ヘリスジナミシヤク日本、中国、ミャンマー産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2520、標準図鑑 p. 284)
1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1954/4/9, K. Ishizuka (29-0103887).
備考：大図鑑の本文中では命名者名に括弧が付いているが、これは間違いで括弧は不要である。
536. *Asthena amurensis* (Staudinger, 1897)
ウステンシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2521、標準図鑑 p. 284)
1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1966/8/20, K. Ijima (29-0103889).
537. *Asthena nymphaeata* (Staudinger, 1897)
ムスジシロナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2522、標準図鑑 p. 284)
1♂, Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1975/8/31, H. Inoue

(29-0103890).

538. *Asthena hamadryas* Inoue, 1976

マンサクシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2523、標準図鑑 p. 285)

1♀, Mt. Atema, Niigata, Japan, 1972/6/9, R. Sato (29-0103891).

539. *Asthena corculina* Butler, 1878

キムジシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2524、標準図鑑 p. 285)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/5/14, H. Inoue (29-0103892).

540. *Asthena ochrifasciaria* Leech, 1897

フタマタシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2525、標準図鑑 p. 285)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103893).

541. *Asthena sachalinensis* (Matsumura, 1925)

カラフトシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2526、標準図鑑 p. 285)

1ex., Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0103894).

542. *Asthena octomaculata* Leech, 1897

キマダラシロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2527、標準図鑑 p. 285)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1959/8/30, H. Inoue (29-0103895).

543. *Hastina subfalcaria subfalcaria* (Christoph, 1881)

ハガタチビナミシヤク日本、サハリン、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2389、標準図鑑 p. 285)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1958/6/30, K. Ijima (29-0103777).

544. *Macrohastina azela* (Butler, 1878)

フタオモドキナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2390、標準図鑑 p. 286)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/7/2, H. Inoue (29-0103778).

備考：大図鑑では *Macrohastina azela azela* (Butler, 1878) と扱われた。標準図鑑によると、ミャンマー産の本種の亜種 *stenoazona* Prout は独立種とされたことから、本種の亜種区分はなくなるとともに日本固有種となった。545. *Pseudostegania defectata* (Christoph, 1881)

キイロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2528、標準図鑑 p. 286)

1♂, Kokurobe, 700m, Toyama, Japan, 1965/8/27, H. Inoue (29-0103896).

546. *Laciniodes unistirpis* (Butler, 1878)

セグロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2529、標準図鑑 p. 286)

1ex., Fujimi Heiglds, Nagano, Japan, 1956/8/8, S. Nomura (29-0103897).

547. *Laciniodes denigrata ussuriensis* Prout, 1939

セジロナミシヤク日本、朝鮮半島、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2530、標準図鑑 p. 286)

1ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1962/7/24, K. Ijima (29-0103898).

備考：大図鑑では *Laciniodes denigratus ussuriensis* Prout, 1939 と標記された。種名の綴りの違いは、属名の性の解釈の違いによる語尾変化に起因するものであるが、ここでの扱いは標準図鑑に従った。548. *Acolutha pictaria shirozui* Inoue, 1955

マエチャナミシヤク日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2532、標準図鑑 p. 286)

1ex., Nashimoto, Kawazu, South Izu, Shizuoka, Japan, 1960/7/25, H. Inoue (29-0103899).

549. *Martania saxea* (Wileman, 1911)

ヒメカバスジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2538、標準図鑑 p. 287)

1ex., Kiyosato, Yamanashi, Japan, 1967/9/1-2, M. Kasai (29-0103900).

備考：大図鑑では、*Perizoma saxeam* (Wileman, 1911) と標記された。種名の綴りの違いは、属名の性の解釈の違いによる語尾変化に起因するものであるが、ここでの扱いは標準図鑑に従った。

550. *Martania fulvida* (Butler, 1881)
 コカバスジナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2539、標準図鑑 p. 288）
 1ex., Mitsumine, Saitama, Japan, 1957/5/31, K. Ishizuka (29-0103901).
 備考：大図鑑では、*Perizoma fulvida* (Butler, 1881) と扱われた。
551. *Martania minimata* (Staudinger, 1897)
 キオビカバスジナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2540、標準図鑑 p. 288）
 1ex., Hoppo-onsen, 1600m, Yamanouchi, Nagano, Japan, 1952/7/23-24, H. Inoue (29-0103902).
 備考：大図鑑では、*Perizoma minimata* (Staudinger, 1897) と扱われた。
552. *Gagitodes parvaria parvaria* (Leech, 1891)
 クロカバスジナミシヤク日本、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2541、標準図鑑 p. 288）
 1ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/9/14, H. Inoue (29-0103903).
 備考：大図鑑では *Perizoma parvaria parvaria* (Leech, 1891) と扱われた。
553. *Perizoma japonica* Inoue, 1955
 ミヤマチビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2542、標準図鑑 p. 289）
 1♂, paratype, Mt. Jonen, 2500m, Japan Alps, Nagano, Japan, 1953/7/31, K. Ishizuka (29-0103904).
 備考：大図鑑では *Perizoma japonicum* Inoue, 1955 と標記された。種名の綴りの違いは、属名の性の解釈の違いによる語尾変化に起因するものであるが、ここでの扱いは標準図鑑に従った。なお、本個体には“PARATYPE”のラベルがついていたため、原記載（Inoue, 1955）を確認したところ、パラタイプの内の1個体に間違いがないことが確認できた。
554. *Eupithecia abietaria debrunneata* Staudinger, 1897
 オオクロテンカバナミシヤク日本、サハリン、ロシア南東部産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2546、標準図鑑 p. 289）
 1ex., Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0103905).
555. *Eupithecia gigantea* Staudinger, 1897
 フトオビヒメナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2547、標準図鑑 p. 289）
 1ex., Tobira spa, 1400m, Nagano, Japan, 1978/7/28, H. Inoue (29-0103906).
556. *Eupithecia rufescens* Butler, 1878
 ウスアカチビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2548、標準図鑑 p. 289）
 1ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/7/1, Y. Saito (29-0103907).
557. *Eupithecia subbreviata* Staudinger, 1897
 ナカオビカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2549、標準図鑑 p. 290）
 1ex., Okawayama, Kagawa, Japan, 1973/4/7, H. Toshima (29-0103909).
558. *Eupithecia proterva* Butler, 1878
 ウスカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2550、標準図鑑 p. 290）
 1ex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/3/29, H. Inoue (29-0103908).
559. *Eupithecia clavifera* Inoue, 1955
 モンウスカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2551、標準図鑑 p. 291）
 1ex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1979/4/6, H. Inoue (29-0103922).
560. *Eupithecia nipponaria* Leech, 1897
 マエナミカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2552、標準図鑑 p. 291）
 1ex., Shiibamura, Miyazaki, Japan, 1973/4/7, S. Koga (29-0103910).
561. *Eupithecia antivulgaris* Inoue, 1965
 ヒコサンカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2553、標準図鑑 p. 292）
 1♂, Mt. Shiramine, Sakaide, Kagawa, Japan, 1971/11/10, (29-0103925).
 備考：今回交尾器を解剖し、本種で間違いのないことを確認した。

562. *Eupithecia signigera* Butler, 1879
 ソトカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2555、標準図鑑 p. 292)
 1 ex., Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1972/5/5, H. Inoue (29-0103926).
563. *Eupithecia subfumosa* Inoue, 1965
 アキカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2558、標準図鑑 p. 292)
 1 ♂, Mt. Zozu, Kagawa, Japan, 1972/11/11, H. Toshima (29-0103924).
 備考：今回交尾器を解剖し、本種で間違いないことを確認した。
564. *Eupithecia aritai* Inoue, 1977
 ヒメカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2559、標準図鑑 p. 292)
 1 ex., Hinokuchi, Is. Yakushima, Kagoshima, Japan, 1971/3/27-30, K. Yamagishi (29-0103923).
565. *Eupithecia sophia* Butler, 1878
 ナカアオナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2562、標準図鑑 p. 293)
 1 ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/5/13, Y. Saito (29-0103936).
566. *Eupithecia okadai* Inoue, 1958
 オオモンカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2564、標準図鑑 p. 294)
 1 ex., Tokatta Spa, Katta-gun, Miyagi, Japan, 1968/5/10, T. Watanabe (29-0103940).
567. *Eupithecia mandshurica japonica* Inoue, 1979
 ヤスジカバナミシヤク 日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2568、標準図鑑 p. 294)
 1 ♀, Mt. Yahiko, Niigata, Japan, 1959/8/16, S. Sakurai (29-0103945).
 備考：今回交尾器を解剖し、本種で間違いないことを確認した。
568. *Eupithecia interpunctaria* Inoue, 1979
 クロテンヤスジカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2569、標準図鑑 p. 294)
 1 ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1964/8/28, K. Ijima (29-0103946).
569. *Eupithecia absinthiata* (Clerck, 1759)
 ホソチビナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2567、標準図鑑 p. 294)
 1 ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1962/8/26, K. Ijima (29-0103915).
570. *Eupithecia repentina* Vojnits & Laever, 1978
 フタモンカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2593、標準図鑑 p. 295)
 1 ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/10/3, Y. Saito (29-0103927).
571. *Eupithecia subtacincta* Hampson, 1895
 ハラキカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2563、標準図鑑 p. 296)
 1 ex., Yuwandake, Amai-Oshima, Kagoshima, Japan, 1961/8/11, A. Kawazoe (29-0103939).
 備考：大図鑑では *Eupithecia tabidaria* Inoue, 1955 と扱われたが、標準図鑑によると本種のシノニムとされた。
572. *Eupithecia addictata* Dietze, 1908
 ミジンカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2578、標準図鑑 p. 296)
 1 ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1964/7/26, K. Ijima (29-0103911).
573. *Eupithecia thalictрата ijimai* Inoue, 1963
 イイジマカバナミシヤク 日本を含む東アジア産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2579、標準図鑑 p. 296)
 1 ex., Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1968/6/27, K. Ijima (29-0103920).
 備考：大図鑑では *Eupithecia ijimai* Inoue, 1963 と扱われたが、標準図鑑ではヨーロッパ産の種 *thalictрата* の亜種と扱われた。
574. *Eupithecia kurlensis* Bryk, 1942
 ウスイロヤスジカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2570、標準図鑑 p. 296)
 1 ♂, Shibechea, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1964/8/13, K. Ijima (29-0103947).
 備考：大図鑑では *Eupithecia angustipunctaria* Inoue, 1979 と扱われた。今回交尾器を解剖し、本種で間違いないこ

とを確認した。

575. *Eupithecia scribai* Prout, 1938

ウラモンウストビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2571、標準図鑑 p. 297）

1ex., Kamikochi, Nagano, Japan, 1953/8/4, T. Haruta (29-0103916).

576. *Eupithecia amplexata pryeriararia* Leech, 1897

ウストビナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2572、標準図鑑 p. 297）

1ex., Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1966/7/5, K. Ijima (29-0103917).

577. *Eupithecia pernotata* Guenée, 1858

オオウストビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2573、標準図鑑 p. 298）

1ex., Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1964/6/27, K. Ijima (29-0103919).

備考：大図鑑では *Eupithecia antaggregata* Inoue, 1977 と扱われたが、標準図鑑によると本種のシノニムとされた。

578. *Eupithecia veratraria perpaupera* Inoue, 1965

アルプスカバナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2574、標準図鑑 p. 298）

1ex., Eboshidake, 2018m, Iide Range, Japan, 1968/8/1, K. Ijima (29-0103918).

備考：大図鑑では *Eupithecia perpaupera* Inoue, 1965 と扱われた。

579. *Eupithecia insignioides* Wehrli, 1923

アミモンカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2580、標準図鑑 p. 298）

1ex., Ukihagun, Yoshii, Fukuoka, Japan, 1968/4/4, N. Gyotoku (29-0103921).

備考：大図鑑では *Eupithecia insigniata insignioides* Wehrli, 1923 と扱われた。

580. *Eupithecia jinboi* Inoue, 1976

ジンボカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2583、標準図鑑 p. 299）

1ex., Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0103931).

581. *Eupithecia selinata fusei* Inoue, 1980

オビカバナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2587、標準図鑑 p. 300）

1ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/9/14, H. Inoue (29-0103914).

582. *Eupithecia kobayashii* Inoue, 1958

チャバネカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2584、標準図鑑 p. 300）

1ex., Yashajin Pass, Yamanashi, Japan, 1955/7/26-27, H. Inoue (29-0103944).

583. *Eupithecia supercastigata* Inoue, 1958

スジグロカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2565、標準図鑑 p. 300）

1♀, near Iwakura, Kisawa, Tokushima, Japan, 1974/9/23, H. Toshima (29-0103935).

備考：今回交尾器を解剖し、本種で間違いないことを確認した。

584. *Eupithecia actaeata praenubilata* Inoue, 1958

ウラモンカバナミシヤク日本産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2590、標準図鑑 p. 301）

1ex., Shibeche, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1956/7/31, K. Ijima (29-0103943).

585. *Eupithecia takao* Inoue, 1955

ハネナガカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2592、標準図鑑 p. 302）

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1961/3, K. Ishizuka (29-0103930).

586. *Eupithecia tripunctaria* Herrich-Schäffer, 1855

シロテンカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2594、標準図鑑 p. 303）

1ex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/5/15, Y. Saito (29-0103928).

587. *Eupithecia ryukyuensis* Inoue, 1971

クニガミカバナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2595、標準図鑑 p. 303）

1♀, Are, Tsushima, Nagasaki, Japan, 1973/10/6, T. Watanabe (29-0103929).

備考：大図鑑の本文中では Cat. 2594 となっているが、

これは前種シロテンカバナミシヤクと被ってしまい誤りで、Cat. 2595 が正しい。シノニミックカタログでは正しく扱われている。今回交尾器を解剖し、本種で間違いがないことを確認した。

588. *Eupithecia emanata* Dietze, 1908

クロテンカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2601、標準図鑑 p. 304)

1ex., Yashajin Pass, Yamanashi, Japan, 1972/9/3, K. Jinbo (29-0103932).

589. *Eupithecia virgaureata invis*a Butler, 1878

アザミカバナミシヤク 日本産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2604、標準図鑑 p. 304)

1ex., Yabunoyu Spa, Yamanashi, Japan, 1970/5/4, T. Ebato (29-0103941).

590. *Eupithecia lariciata* (Freyer, 1842)

ホソカバズジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2598、標準図鑑 p. 305)

1ex., Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0103934).

591. *Eupithecia tantilloides* Inoue, 1958

マダラカバズジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2600、標準図鑑 p. 305)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1958/5/4, H. Inoue (29-0103913).

592. *Eupithecia subfuscata ussuriensis* Dietze, 1910

キナミウスグロナミシヤク 日本を含む東アジア産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2602、標準図鑑 p. 306)

1ex., Shibecha, Kushiro, Hokkaido, Japan, 1965/6/26, K. Ijima (29-0103933).

備考：大図鑑の記載年1913年は誤りで、標準図鑑の1910年が正しい。

593. *Eupithecia daemionata* Dietze, 1903

ナカグロチビナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2599、標準図鑑 p. 307)

1ex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1952/4/19, K. Ishizuka (29-0103912).

594. *Eupithecia costimaculata* Leech, 1897

ヨホシナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2605、標準図鑑 p. 307)

1ex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1974/4/13, H. Inoue (29-0103938).

595. *Mesoptila melanolopha* Swinhoe, 1895

フタシロスジカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2561、標準図鑑 p. 293)

1ex., Fujioka, Sasayama, Hyogo, Japan, em. 1958/10/6, T. Okutani (29-0103937).

備考：大図鑑、標準図鑑ともに *Eupithecia melanolopha* Swinhoe, 1895 と扱っているが、Mironov and Galsworthy (2012) によって *Mesoptila* 属に移された。

596. *Pareupithecia spadix* (Inoue, 1955)

シロモンカバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2566、標準図鑑 p. 294)

1ex., Oyama, Kanagawa, Japan, 1928/8/11, A. Kawada (29-0103942).

備考：大図鑑、標準図鑑ともに *Eupithecia spadix* Inoue, 1955 と扱っているが、Mironov and Galsworthy (2012) によって本種をタイプ種として *Pareupithecia* 属が創設された。

597. *Spiralisigna subpumulata* (Inoue, 1972)

ホソバチビナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2610、標準図鑑 p. 308)

1ex., Mt. Koshiha, 265m, Is. Awa, Awashimaura-mura, Niigata, Japan, 1967/8/8, R. Sato (29-0103948).

備考：大図鑑では *Gymnoscelis subpumulata* Inoue, 1972 と扱われた。

598. *Gymnoscelis esakii* Inoue, 1955

ケブカチビナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2612、標準図鑑 p. 310)

1♂, Shirikubiyama, Tsushima, Nagasaki, Japan, 1973/7/8, T. Watanabe (29-0103949).

599. *Gymnoscelis tristrigosa* (Butler, 1880)

トベラクロスジナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2613、標準図鑑 p. 310)

1♂, Yona, Okinawa I., Okinawa, Japan, 1978/10/22, S. Azuma (29-0103950).

600. *Glaucoclystis azumai* (Inoue, 1971)
クロテンアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2627、標準図鑑 p. 311）
lex., Miyako I., Hirara, Okinawa, Japan, 1971/8/31, S. Azuma (29-0103957).
備考：大図鑑では *Chloroclystis azumai* Inoue, 1971 と扱われた。
601. *Chloroclystis v-ata* (Haworth, 1809)
クロスジアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2616、標準図鑑 p. 312）
1♀, Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1957/6/28, H. Inoue (29-0103951).
備考：大図鑑では *Chloroclystis v-ata lucinda* (Butler, 1879) と扱われたが、ここでは標準図鑑に従い、亜種区分は用いない。
602. *Pasiphila rectangulata* (Linnaeus, 1758)
リンゴアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2618、標準図鑑 p. 312）
lex., Bushi, Iruma, Saitama, Japan, 1978/5/24, H. Inoue (29-0103952).
備考：大図鑑では *Chloroclystis rectangulata* (Linnaeus, 1758) と扱われた。
603. *Pasiphila obscura* (West, 1929)
ハラアカウスアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2624、標準図鑑 p. 313）
lex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/6/4, Y. Saito (29-0103956).
備考：大図鑑では *Chloroclystis obscura* West, 1929 と扱われた。
604. *Pasiphila subcinctata* (Prout, 1915)
ウラモンアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2622、標準図鑑 p. 313）
lex., Kiyosato, 1300m, Yamanashi, Japan, 1970/8/29-31, H. Inoue (29-0103954).
備考：大図鑑では *Chloroclystis subcinctata* Prout, 1915 と扱われた。
605. *Pasiphila kumakurai* (Inoue, 1958)
チビアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2621、標準図鑑 p. 314）
lex., Kiyosato, Yamanashi, Japan, 1968/6/29, M. Kasai (29-0103953).
備考：大図鑑では *Chloroclystis kumakurai* Inoue, 1958 と扱われた。
606. *Pasiphila excisa* (Butler, 1878)
ソトシロオビナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2628、標準図鑑 p. 314）
lex., Tsubame, Myoko, Niigata, Japan, 1976/6/26, H. Inoue (29-0103958).
備考：大図鑑では *Chloroclystis excisa* (Butler, 1878) と扱われた。
607. *Pasiphila hypopyrrha* (West, 1929)
マダラアオナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2623、標準図鑑 p. 314）
lex., Shin 5-gome, 2400m, Mt. Fuji, Shizuoka, Japan, 1971/7/29, H. Inoue (29-0103955).
備考：大図鑑では *Chloroclystis hypopyrrha* West, 1929 と扱われた。
608. *Collix stellata* Warren, 1894
テングナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2629、標準図鑑 p. 314）
lex., Yudomari, Yakushima, Kagoshima, Japan, 1956/8/7, K. Ishizuka (29-0103959).
609. *Collix ghosha ghosha* Walker, 1862
オオサビイロナミシヤク東洋区（日本を含む）産の亜種（大図鑑 Cat. No. 2630、標準図鑑 p. 315）
lex., Kanmebara, Iriomote I., Taketomi, Okinawa, Japan, 1969/9/5, S. Azuma (29-0103960).
610. *Echthrocollix minuta* (Butler, 1881)
アオスジナミシヤク（大図鑑 Cat. No. 2632、標準図鑑 p. 315）
lex., Takao-san, Hachioji, Tokyo, Japan, 1949/5/28, H. Inoue (29-0103961).
611. *Horisme tersata tetricata* (Guenée, 1857)
アトシロナミシヤクの東アジア産（日本を含む）の亜種（大図鑑 Cat. No. 2634、標準図鑑 p. 315）
lex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1969/5/11, Y. Saito (29-0103962).

612. *Horisme stratata* (Wileman, 1911)

トガリバナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2636、標準図鑑 p. 315)

lex., Mikaboyama, 750m, Gunma, Japan, 1970/10/10, Y. Saito (29-0103963).

613. *Pseudocollix hyperythra catalalia* (Prout, 1941)

サビイロナミシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2637、標準図鑑 p. 316)

lex., Shiratani, Yakushima, Kagoshima, Japan, 1974/7/25, H. Inoue (29-0103964).

備考：大図鑑の記載年 1958年は誤りで1941年が正しい。

614. *Pseudocollix kawamura* (Inoue, 1972)

クロテンサビイロナミシヤク (大図鑑 Cat. No. 2638、標準図鑑 p. 316)

lex., Kojyaku, Kitakyusyu, Fukuoka, Japan, 1965/8/7, T. Kawamura (29-0103965).

備考：大図鑑の本文中ではクロテントビイロナミシヤクとされているが、これはクロテンサビイロナミシヤクの誤りである。

615-1. *Melanthia procellata inexpectata* (Warnecke, 1938)

ナカジロナミシヤク北海道、朝鮮半島、中国東北部、ロシア南東部産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2639、標準図鑑 p. 316)

lex., Nukabira, Kamishihoro, Tokachi, Hokkaido, Japan, 1963/8/7, H. Ono (29-0103966).

615-2. *Melanthia procellata inquinata* (Butler, 1878)

ナカジロナミシヤク本州、四国、九州、対馬、屋久島産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2639、標準図鑑 p. 316)

lex., Karuizawa, Nagano, Japan, 1957/7/5, H. Kobayashi (29-0103967).

616. *Melanthia catenaria mesozona* Prout, 1939

リュウキュウナカジロナミシヤク日本、台湾産の亜種 (大図鑑 Cat. No. 2640、標準図鑑 p. 316)

lex., Koza, Okinawa, Japan, 1963/7/18, S. Azuma (29-0103968).

Ⅲ 特筆すべき種

(Remarkable species with their information)

1. *Archiearis notha okanoi* (Inoue, 1958)

クロフカバシヤク日本産の亜種 (Fig. 1:本文中 No. 2)

岩手県と青森県の限られた地域のみで得られている。成虫は4月下旬から5月下旬に出現するが少ないので、ここで図示しておく。本種は環境省のレッドデータブックでVU(絶滅危惧Ⅱ類)に指定されている(環境省, 2015)。

2. *Glacies coracina daisetsuzana* (Matsumura, 1927)

ダイセツタカネエダシヤク日本産の亜種 (Fig. 2:本文中 No. 65)

北海道大雪山系のハイマツ帯風衝地に生息する高山蛾。昼飛性で、6月下旬から8月上旬に出現する。現在、生息地のほとんどが大雪山国立公園の特別保護地区に指定されており、本種の標本は手に入りづらと思われるため、ここで図示しておく。

3. *Apochima excavata* (Dyar, 1905)

クワトゲエダシヤク (Fig. 3:本文中 No. 168)

北海道、本州、四国、九州および国外では朝鮮半島と中国に分布する。かつては著名なクワの害虫であったが、養蚕業と桑園の衰退に伴い、現在はわずかな採集報告がされているに過ぎない。近年、環境省のレッドデータブックでNT(準絶滅危惧)に指定された(環境省, 2015)。

4. *Scopula ornata subornata* (Prout, 1913)

フチグロシロヒメシヤク日本産の亜種 (Fig. 4:本文中 No. 363)

本州(新潟県、石川県、長野県、山梨県)と九州(大分県)で得られている。非常にまれな種であるため、ここで図示しておく。

5. *Dysstroma pseudimmanata splendida* Inoue, 1976

アルプスナカジロナミシヤク日本産の亜種 (Fig. 5:本文中 No. 502)

南アルプス赤石山脈の高山帯のみに分布する高山蛾で、8月に出現する。現在、生息地のほぼ全域が南アルプス国立公園の特別保護地区に指定されており、本種の標本は手に入りづらと思われるため、ここで図示しておく。

6. *Perizoma japonica* Inoue, 1955

ミヤマチビナミシャク (Fig. 6:本文中 No. 553)

日本固有種で、本州中央部において7月下旬から8月に出現する高山蛾である。ここで示した個体はバラタイプである。

7. *Eupithecia supercastigata* Inoue, 1958

スジグロカバナミシャク (Fig. 7:本文中 No. 585)

日本固有種で、本州（関東地方以西）、四国、九州、対馬に分布する。9月から10月に得られているが、非常に少ない種であるため、ここで図示しておく。本個体は、今回我々が解剖を行い、同定の確認を行った。

8. *Pseudocollix kawamurai* (Inoue, 1972)

クロテンサビイロナミシャク (Fig. 8:本文中 No. 614)

日本固有種で、本州（伊豆半島以西）、四国に分布する。3月から10月に得られているが、非常に少ない種であるため、ここで図示しておく。

IV 引用文献 (References)

- 1) Han, H. and Xue, D. (2011): Lepidoptera, Geometridae, Geometrinae. Fauna Sinica (Insecta) 54, 787 pp., 20 pls., Science Press, Beijing.
- 2) Heppner, J. B. and Inoue H. (1992): Lepidoptera of Taiwan, Vol. 1, Part 2: Checklist, 276 pp., Scientific Publishers, Inc./Flora & Fauna Books, USA.
- 3) 平嶋義宏 (1989): 学名の話. 380 pp. 九州大学出版会, 福岡市.
- 4) 平嶋義宏 (1994): 生物学名命名法辞典. 494 pp. 平凡社, 東京.
- 5) 平嶋義宏 (2015): 日本語でひく動物学名辞典, 483 pp., 東海大学出版会. 秦野市.
- 6) Inoue, H. (1943): New and little known Geometridae from Japan. Trans. Kansai. Ent. Soc. 12: 1-25, fig. 11.
- 7) Inoue, H. (1955): New Geometridae from Japan 1, Kontyu 22: 71-79.
- 8) Inoue, H. (1986): Description and records of some Japanese Geometridae (VI), Tinea 12: 45-71.
- 9) 井上寛 (1987): 日本産 *Zethenia* 属の一新種の記載、付 日本とその周辺の *Zethenia* 属の種と亜種 (シャクガ科). 蛾類通信 (140): 228-231.
- 10) 井上寛ほか (1982): 日本産蛾類大図鑑. Vol. 1: 1-968; Vol. 2: 1-556, pls 1-392. 講談社, 東京.
- 11) Jiang, N., Xue, D-Y. and Han, H-X. (2012): A review of *Peratophyga* Warren, 1894 in China, with descriptions of two new species (Lepidoptera: Geometridae, Enominae). Zootaxa (3478): 403-415.
- 12) 金子岳夫 (2012): サツマヒメシャクの学名について. 誘蛾燈 210: 138-139.
- 13) 環境省 (2015): レッドデータブック2014—日本の絶滅の恐れのある野生生物—5 昆虫類, 509 pp., 株式会社ぎょうせい, 東京.
- 14) 岸田泰則 (編) (2011): 日本産蛾類標準図鑑 I. 352 pp. 学研教育出版, 東京.
- 15) Mironov, V. G. and Galsworthy, A. C. (2012): A generic level review of *Eupithecia* Curtis and some closely related genera based on the Palearctic, Nearctic and Oriental fauna (Lepidoptera, Geometridae, Larentiinae). Zootaxa (3587): 46-64.
- 16) 日本応用動物昆虫学会 (編) (2006): 農林有害動物・昆虫名鑑増補改定版. 国際文献印刷社, 東京, 387 pp.
- 17) 佐藤力夫 (1986): 日本と台湾のネグロウスベニナミシャクとその近縁種. 蛾類通信 (135): 147-154.
- 18) 佐藤力夫 (2010): クロミスジシロエダシャク琉球亜種の記載. 蛾類通信 (258): 192-195.
- 19) Sato, R., Stüning, D. and Fu, C. M. (2011): The genus *Descoreba* Butler (Geometridae, Ennominae) from Taiwan, with descriptions of two new species. Tinea 21: 280-287.
- 20) 矢崎克己 (1985): チビヒメナミシャクとカバイロヒメナミシャク (新称) について. 蛾類通信 (130): 72-74.
- 21) 吉松慎一・中谷至伸・吉武 啓 (2015): 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のメイガ上科 (昆虫綱：チョウ目) コレクション目録. 農業環境技術研究所報告 (34): 101-142.

V 図 (Figures)



Fig.1 *Archiearis notha okanoi* (Inoue, 1958)
クロフカバシヤク日本産の亜種



Fig. 2 *Glacies coracina daisetsuzana* (Matsumura, 1927)
ダイセツタカネエダシヤク日本産の亜種



Fig. 3 *Apochima excavata* (Dyar, 1905)
クワトゲエダシヤク



Fig. 4 *Scopula ornata subornata* (Prout, 1913)
フチグロシロヒメシヤク日本産の亜種



Fig. 5 *Dysstroma pseudimmanata splendida* Inoue, 1976
アルプスナカジロナミシヤク日本産の亜種



Fig. 6 *Perizoma japonica* Inoue, 1955
ミヤマチビナミシヤク



Fig. 7 *Eupithecia supercastigata* Inoue, 1958
スジグロカバナミシヤク



Fig. 8 *Pseudocollix kawamurai* (Inoue, 1972)
クロテンサビイロナミシヤク

A list of specimens of Geometridae (Insecta: Lepidoptera) of Dr. Hiroshi Inoue preserved in the National Institute for Agro-Environmental Sciences

Shin-ichi Yoshimatsu, Daisuke Watabiki, Yukinobu Nakatani and Hiraku Yoshitake

Summary

Dr. Hiroshi Inoue donated a part of his collection of Geometridae (Insecta: Lepidoptera) to the Insect Museum of the National Institute for Agro-Environmental Sciences in 1979. It includes 616 species (654 individuals) belonging to 284 genera with paratypes. As the specimens were identified and arranged by himself before 1980, the scientific names are old and some taxonomic changes are necessary. Therefore, here we give recent scientific names mainly depending on “The Standard of Moths in Japan I” published in 2011 after we identify the specimens sometimes with dissection of the genitalia.