

## 相生市「羅漢の里」公園で確認された蛾類の記録 (1)

### - 相生市三濃山麓の蛾 2020 - 2022 -

高橋 弘樹<sup>1)</sup>

#### はじめに

高島 昭氏は1989年から1997年にかけて相生市の北部、三濃山(509m)の山麓にある「羅漢の里」公園(相生市矢野町瓜生)で蛾類調査を行い、「相生市三濃山麓の蛾」(高島, 1996; 1998)で408種を報告している(筆者の集計による)。なお、この中に含まれているシャチホコガ科12種については、高島(1996)で種数のみ言及されており、詳細なデータは「兵庫県のシャチホコガ」(高島, 1999b; 2001)で報告されている。

筆者は高島氏による調査から23年が経過した2020年11月以降、同地で蛾類調査を行っているところであるが、ある程度情報が蓄積されてきたので中間報告としてシャクガ科以外の大蛾類について報告させていただく。なお、当地の気候や植生等については高島(1996)で詳しく述べられており、その後大規模な地形改変等も行われていないため割愛する。

当地でも外灯のLED化が進んでいるが2022年9月時点ではまだ水銀灯が残っているため、調査方法は主にそれらのルッキングで、年間通して毎日のように行っている。晩秋～早春には杭や欄干、柵等もルッキングの対象とし、時折糖蜜採集も行った。ライトトラップも低頻度だが実施している。

虫体の記録はデジタルカメラでの撮影により行い、採集は保管スペースと費用の問題から最小限に留めた。従って撮影失敗や同定不可能なものも多く発生し、記録できていないものや報告を控えたもののがかなりあることをお断りしておく。画像データは筆者が保管している。

種の配列及び学名は神保宇嗣、「List-MJ 日本産蛾類総目録 [version 3]」(βバージョン, 最終更新2021.06.03.)に従った。なお、高島(1996; 1998; 1999b; 2001)で報告されている種は学名の右に○を付すとともに、各科ごとに報告されている種数を科名の右の括弧内に記した。所属する科が変更されたものについては現在の科に含めている。

撮影者・採集者は全て筆者で、識別が容易な種に限る目撃記録も掲載している。また、種名の前には便宜上、

当地での確認リストとして科ごとに通し番号を付した。

#### 各種資料

#### カギバガ科 (16)

##### <カギバガ亜科>

1. マエキカギバ *Agnidra scabiosa* ○  
1ex., 30. VI. 2022.; 1ex., 9. VII. 2022.
  2. ヒメハイイロカギバ *Pseudalbara parvula* ○  
1ex., 20. IV. 2021.; 1ex., 27. VII. 2022.; 1ex., 29. VIII. 2022.
  3. ヤマトカギバ *Nordstromia japonica* ○  
1ex., 20. IV. 2021.; 1ex., 6. X. 2021.; 1ex., 29. VIII. 2022.
  4. *Tridrepana* 属の一種  
2exs., 21. V. 2021.; 1ex., 21. VII. 2022.; 2exs., 29. VIII. 2022.  
ウコンカギバと思われるが、筆者はヒメウコンカギバとの識別技術を持たないため同定を保留する。高島(1996)はウコンカギバを報告している。
  5. フタテンシロカギバ *Ditrigona virgo* ○  
1ex., 13. IV. 2021.
  6. マダラカギバ *Callicilix abraxata*  
1ex., 14. IX. 2021.(目撃); 1ex., 9. VI. 2022.(目撃)
  7. ヒトツメカギバ *Auzata superba* ○  
1ex., 21. V. 2021.; 4exs., 14. IX. 2021.(目撃)
  8. ウスギヌカギバ *Macrocilix mysticata* ○  
1ex., 30. III. 2022.; 1ex., 6. VIII. 2022.; 2exs., 5. X. 2022.; 1ex., 12. XI. 2022.
  9. スカシカギバ *Macrauzata maxima* ○  
2exs., 4. VI. 2021.(目撃); 1ex., 16. X. 2021.
  10. アシベニカギバ *Oreta pulchripes* ○  
1ex., 24. V. 2021.; 1ex., 4. VII. 2022.
- <オオカギバガ亜科>
11. オオカギバ *Cyclidia substigmatica*  
1ex., 14. V. 2021.
- <トガリバガ亜科>
12. モントガリバ *Thyatira batis* ○  
1ex., 15. IX. 2022.
  13. オオアヤトガリバ *Habrosyne fraterna*

<sup>1)</sup>Hiroki TAKAHASHI 兵庫県相生市

1ex., 26. V. 2021.; 1ex., 7. X. 2021.

14. ホソトガリバ *Tethea octogesima* ○

1ex., 28. V. 2021.; 1ex., 8. VI. 2021.; 1ex., 20. VIII. 2022.

15. オオマエベニトガリバ *Tethea consimilis* ○

1ex., 30. VIII. 2021. (目撃); 1ex., 26. IX. 2022.

16. サカハチトガリバ *Kurama mirabilis* ○

1ex., 24. III. 2021.

17. ムラサキトガリバ *Epipsestis ornata*

1ex., 6. X. 2021.; 2exs., 23. X. 2021. 1ex., 4. XI. 2022.

18. ホシボシトガリバ *Demopsestis punctigera* ○

1ex., 18. III. 2022; 1ex., 11. IV. 2022.

19. マユミトガリバ *Neoploca arctipennis*

2exs., 15. III. 2022.

アゲハモドキガ科 (2)

1. アゲハモドキ *Epicopeia hainesii* ○

1♂, 17. VI. 2022.; 1♂, 15. VIII. 2022.

2. キンモンガ *Psychostrophia melanargia* ○

1ex., 11. V. 2021.

ツバメガ科 (1)

<フタオガ亜科>

1. クロホシフタオ *Dysaethria moza* ○

1ex., 2. VI. 2022.

2. クロオビシロフタオ *Oroplema plagifera*

1ex., 11. IV. 2022.; 1ex., 29. VIII. 2022.

カレハガ科 (2)

<マツカレハ亜科>

1. マツカレハ *Dendrolimus spectabilis* ○

1♀, 3. IX. 2021.; 1♂, 21. VI. 2021.

2. クヌギカレハ *Kunugia undans*

1ex., 16. X. 2021. (目撃); 1♂, 2. XI. 2022.

3. ヤマダカレハ *Kunugia yamadai* (図 1)

1♂, 16. X. 2021.; 6exs., 23. X. 2021. (目撃); 1♂, 8. XI. 2022.

普段は個体数が少なく得にくい(岸田, 2011) ようだが, 2021年 は 10月に計 27頭を確認できた.

4. ウズミカレハ *Poecilocampa tamanukii* (図 2)

1♀, 10. XII. 2021.; 1♂, 20. XII. 2021.

2021年 12月から翌年 1月に 6頭を確認した. 発生時期が遅いためか本県で報告のある市町は神戸市, 豊岡市(高島, 1999a), 宝塚市(宇野, 2019) くらいのようなだ. 筆者は上郡町でも確認している.

5. オビカレハ *Malacosoma neustrium*

1♀, 2. VI. 2021.

オビガ科 (1)

1. オビガ *Apha aequalis* ○

1ex., 10. VIII. 2022.; 1ex., 13. IX. 2022.

カイコガ科 (0)

1. オオクワゴモドキ *Oberthueria falcigera*

1♂, 8. VII. 2022.; 1♂, 26. VIII. 2022.

ヤママユガ科 (3)

<ヤママユガ亜科>

1. シンジュサン *Samia cynthia*

1♂, 14. VI. 2021.; 1ex., 19. VII. 2022. (目撃)

2. ヤママユ *Antheraea yamamai* ○

1♂, 21. VII. 2021.; 1♀, 24. VIII. 2022.

3. ヒメヤママユ *Rinaca jonasii*

1♂, 16. X. 2021.; 1♂, 1. XI. 2022.

4. オオミズアオ *Actias aliena* ○

1♂, 27. IV. 2021.; 1♂ 2exs., 3. VI. 2021.; 1♂, 8. VIII. 2022.

<エゾヨツメ亜科>

5. エゾヨツメ *Agria japonica* ○

1♂, 11. III. 2021.; 1♂, 26. III. 2022.

イボタガ科 (1)

1. イボタガ *Brahmaea japonica* ○

1♂, 12. III. 2021.; 1♂, 31. III. 2022.

スズメガ科 (6)

<スズメガ亜科>

1. エビガラスズメ *Agrius convolvuli*

1ex., 13. X. 2022.

2. メンガタスズメ *Acherontia styx* (図 3)

1ex., 8. VII. 2022.

2000年以降, 県内での記録が激減している(池田・阪上, 2020). 筆者はたつの市新宮町光都でも確認している(高橋, 2022a).

3. エゾシモフリスズメ *Meganoton analis*

1♀, 27. VII. 2022.

4. シモフリスズメ *Psilogramma increta*

1♂, 8. VIII. 2022.

5. クロスズメ *Sphinx caliginea*

1♀, 14. IV. 2021.

6. サザナミスズメ *Dolbina tancrei* ○

1ex., 24. VI. 2022.; 1ex., 8. VIII. 2022.

<ウチスズメ亜科>

7. セトウチホソバスズメ *Ambulyx tobii*

1♂, 28. V. 2021.; 1♀, 5. V. 2022.

8. モンホソバスズメ *Ambulyx schauffelbergeri* ○

1ex., 21. VII. 2022.

9. ホソバスズメ *Ambulyx ochracea*

- 1ex., 8. VIII . 2022.
10. トビイロスズメ *Clanis bilineata*  
1ex., 1. VII . 2021.; 1ex., 1. VIII . 2022.
11. モモスズメ *Marumba gaschkewitschii*  
1ex., 5. VI . 2021.; 1ex., 9. VII . 2021.
12. クチバスズメ *Marumba sperchius*  
1 ♀, 27. VI . 2022.; 1ex., 1. VIII . 2022.
13. オオシモフリスズメ *Langia zenzeroides*  
1 ♂, 29. III . 2021.; 2 ♀, 13. IV . 2022.
14. ウンモンズズメ *Callambulyx tatarinovii*  
1ex., 10. V . 2021.
15. エゾスズメ *Phyllosphingia dissimilis* ○  
1 ♀, 19. V . 2021.; 5exs., 24. VI . 2022. (目撃)
- < ホウジャク亜科 >
16. クルマスズメ *Ampelophaga rubiginosa*  
2exs., 15. VI . 2021.; 1ex., 8. VIII . 2022.
17. ハネナガブドウスズメ *Acosmeryx naga*  
1ex., 25. XI . 2021.
18. ブドウスズメ *Acosmeryx castanea* ○  
1ex., 18. V . 2021.; 1ex., 1. VII . 2022.
19. コスズメ *Theretra japonica* ○  
1ex., 25. VII . 2022.; 1ex., 8. VIII . 2022.
20. ビロードスズメ *Rhagastis mongoliana*  
1ex., 27. VI . 2022.
21. ミスジビロードスズメ *Rhagastis trilineata*  
1ex., 30. VI . 2022.

シャチホコガ科 (20)

< ツマアカシャチホコ亜科 >

1. ツマアカシャチホコ *Clostera anachoreta*  
1ex., 15. VI . 2021.
2. セグロシャチホコ *Clostera anastomosis*  
1ex., 3. VIII . 2021.(目撃); 1ex., 9. VI . 2022.(目撃)
3. クワゴモドキシャチホコ *Gonoclostera timoniorum*  
1 ♀, 12. IX . 2022.
- < トビモンシャチホコ亜科 >
4. モンクロギンシャチホコ *Wilemanus bidentatus*  
1 ♀, 26. VII . 2022.
5. ヘリスジシャチホコ *Neopheosia fasciata*  
1ex., 8. V . 2021.; 1ex., 4. VII . 2022.
6. ホソバシャチホコ *Fentonia ocypete*  
1 ♂, 8. V . 2021.; 1 ♀, 15. VI . 2021.; 1 ♂, 29. VIII . 2022
- < ギンモンシャチホコ亜科 >
7. トビギンボシシャチホコ *Rosama ornata* ○  
1 ♂, 15. VI . 2021.
8. ウスイロギンモンシャチホコ *Spatialia doerriesi* ○  
1ex., 8. V . 2021.; 1ex., 27. VI . 2022.; 1ex., 29. VIII . 2022.
9. オオエグリシャチホコ *Pterostoma gigantinum*

1ex., 23. IV . 2021.; 1ex., 8. VIII . 2022.

< ツマキシヤチホコ亜科 >

10. ムクツマキシヤチホコ *Phalera angustipennis*  
1ex., 21. VII . 2021.; 1ex., 5. VIII . 2022.
11. ツマキシヤチホコ *Phalera assimilis* ○  
1ex., 6. VIII . 2022.
12. モンクロシャチホコ *Phalera flavescens*  
1ex., 5. VIII . 2021.; 1ex., 6. VIII . 2022.
13. ムラサキシヤチホコ *Uropytia meticolodina* ○  
1 ♂, 8. V . 2021.; 1 ♂, 1. VIII . 2022.
14. クロシタシャチホコ *Mesophalera sigmata* ○  
1 ♀, 6. IX . 2021.; 1ex., 31. V . 2022.
- < ウチキシヤチホコ亜科 >
15. ホソバネグロシャチホコ *Disparia diluta*  
1ex., 5. V . 2021.; 1 ♂, 19. VII . 2021.
16. バイバラシロシャチホコ *Cnethodonta grisescens* ○  
1ex., 3. VI . 2021.; 1ex., 13. IV . 2022.
17. アオバシャチホコ *Zaranga permagna* ○  
1ex., 11. V . 2021. (目撃); 1ex., 11. VIII . 2021.(目撃)
18. シャチホコガ *Stauropus fagi* ○  
1ex., 16. VI . 2021
19. プライヤアオシャチホコ *Syntypistis pryeri* (図 4)  
1ex., 27. VI . 2022.

深夜の外灯で1頭を確認した。普通種ではあるが県内での分布はやや特異的で、西播磨地域では宍粟市波賀町からのみ報告されている(高島, 1999b).

20. アオシャチホコ *Syntypistis japonica* ○  
1ex., 17. V . 2021.; 1 ♂, 6. VII . 2022.
21. ギンシャチホコ *Harpyia umbrosa*  
1ex., 21. VII . 2021.; 1ex., 29. VI . 2022.(目撃)
22. タカオシャチホコ *Hiradonta takaonis* ○  
1ex., 28. VI . 2021.; 1 ♀, 16. IX . 2021.
23. カエデシャチホコ *Semidonta biloba*  
1 ♂, 10. VI . 2022.
24. セダカシャチホコ *Euhampsonia cristata* ○  
1 ♀, 15. VI . 2021.; 1 ♀, 13. VII . 2022.
25. コトビモンシャチホコ *Drymonia japonica* ○  
1ex., 3. VI . 2021.; 2exs., 23. VIII . 2022.
26. ノヒラトビモンシャチホコ *Drymonia basalis* ○  
1ex., 30. III . 2021.; 1ex., 11. IV . 2022.
27. スズキシヤチホコ *Pheosiopsis cinerea* ○  
1 ♂, 24. IV . 2021.; 1 ♂, 22. IV . 2022.
28. イシダシャチホコ *Peridea graeseri*  
1 ♂, 6. IX . 2021.
29. アカネシャチホコ *Peridea lativitta*  
1 ♀, 5. V . 2021.; 1 ♀, 18. IV . 2022.; 1 ♂, 6. VIII . 2022.
30. ルリモンシャチホコ *Peridea oberthueri* ○  
1ex., 8. IX . 2021.; 2exs., 20. VIII . 2022.

31. クビワシャチホコ *Shaka atrovittatus*  
1ex., 14. VI. 2021.; 1ex., 6. VIII. 2022.
32. ツマジロシャチホコ *Hexafrenum leucodera* ○  
1 ♂, 22. V. 2021.; 1 ♂, 31. V. 2022.
33. プライヤエグリシャチホコ *Lophontesia pryeri*  
1 ♂, 18. V. 2022.
34. スジエグリシャチホコ *Ptilodon hoegei*  
1ex., 28. IV. 2021.

ドクガ科 (11)

1. スギドクガ *Calliteara argentata* ○  
1 ♂, 5. V. 2021.
2. リンゴドクガ *Calliteara pseudabietis*  
1 ♂, 20. IV. 2021.; 1 ♂, 16. VIII. 2022.
3. アカヒゲドクガ *Calliteara humulata*  
1 ♂, 28. IV. 2021.(目撃); 1 ♀, 25. VIII. 2022.
4. スズキドクガ *Calliteara conjuncta* ○  
1 ♂, 31. V. 2021.
5. ブドウドクガ *Ilema eurydice*  
1 ♂, 2. VIII. 2022.
6. ヒメシロモンドクガ *Orgyia thyellina*  
1 ♀, 9. VI. 2021.; 1 ♂, 22. VII. 2022.
7. ヤクシマドクガ *Orgyia triangularis* (図 5)  
1 ♂, 3. VI. 2021.; 1 ♂, 3. IX. 2021.  
兵庫県 RDB(2012) に暖地性の蛾で個体数が少ないとある。筆者はたつの市と上郡町でも確認している (高橋, 2022b).
8. エルモンドクガ *Arctornis l-nigrum*  
1ex., 22. VI. 2022.
9. スカシドクガ *Arctornis kumatai* ○  
1ex., 24. VI. 2022.; 1ex., 13. IX. 2022.
10. ニワトコドクガ *Topomesoides jonassii* ○  
1 ♀, 3. IX. 2021.; 1ex., 25. V. 2022.(目撃); 1 ♀ 1ex., 20. IX. 2022.
11. キアシドクガ *Ivela auripes* ○  
1 ♂, 24. V. 2021.
12. シロオビドクガ *Numenes albofascia* ○  
1 ♀, 16. VI. 2021.; 1 ♀, 2. IX. 2021.; 1 ♂, 20. IX. 2022.
13. マイマイガ *Lymantria dispar* ○  
1 ♂, 20. VI. 2022.
14. ミノオマイマイ *Lymantria minomonis*  
1 ♂, 15. VII. 2022.; 1 ♂, 25. VII. 2022.
15. バンタイマイマイ *Lymantria bantaizana* (図 6)  
1 ♀, 20. VI. 2022.; 1 ♀, 26. VI. 2022.  
本県では氷ノ山と宍粟市引原で記録がある (高島, 1995).
16. ハラアカマイマイ *Lymantria fumida* (図 7)  
1 ♀, 25. VI. 2021.; 1 ♂, 22. VI. 2022.; 1 ♀, 30. VI. 2022.  
食樹はモミ, カラマツで, 餌が不足するとアカマツも摂食する (岸田, 2011). 近隣では三日月町 (佐用町) で記録がある (川副, 1987).

17. カシワマイマイ *Lymantria mathura*  
2 ♂, 24. VI. 2021.; 5 ♂, 24. VI. 2022.
18. ドクガ *Artaxa subflava*  
2exs., 27. VII. 2022.
19. モンシロドクガ *Sphrageidus similis* ○  
1ex., 4. VI. 2021.
20. ゴマフリドクガ *Somena pulverea* ○  
1ex., 12. X. 2021.; 1ex., 1. VIII. 2022.; 2exs., 21. IX. 2022.

ヒトリガ科 (22)

<コケガ亜科>

1. ヒメキホソバ *Dolgora cribrata*  
1ex., 16. IV. 2021.; 1ex., 9. VII. 2022.
2. クビワウスグロホソバ *Macrobrochis staudingeri* ○  
1ex., 21. V. 2021.; 1ex., 9. VII. 2022.(目撃)
3. キマエクロホソバ *Ghoria collitoides* ○  
1ex., 26. V. 2021.; 1ex., 1. VII. 2022.
4. *Lithosia* 属の一種  
5 ♂, 26. VI. 2022.; 5 ♂, 20. IX. 2022.  
ヨツボシホソバまたはウンナンヨツボシホソバだが, 筆者は識別技術を持たないため同定を保留する。高島 (1998) はヨツボシホソバを報告している。
5. マエグロホソバ *Conilepia nigricosta* ○  
3 ♂, 20. VI. 2022.; 7 ♂, 20. IX. 2022.
6. アカスジシロコケガ *Cyana hamata* ○  
1 ♂, 30. V. 2021.; 4 ♂, 24. VIII. 2022.
7. ウスグロコケガ *Siccia obscura*  
2exs., 8. VI. 2022.; 1ex., 4. VIII. 2022.; 1ex., 26. IX. 2022.
8. クシヒゲホシオビコケガ *Aemene altaica*  
1ex., 6. V. 2021.; 2exs., 22. IX. 2021.; 2exs., 25. VIII. 2022.  
高島 (1996) は 2 種に分離される前のホシオビコケガを報告している。
9. オオベニヘリコケガ *Melanaema venata* ○  
1ex., 4. VI. 2021.; 1ex., 22. IX. 2022.
10. チャオビチビコケガ *Philenora latifasciata*  
1ex., 18. V. 2021.
11. クロテンハイロコケガ *Eugoa grisea* ○  
1ex., 30. V. 2021.(目撃); 2exs., 8. VIII. 2022.; 7exs., 13. X. 2022.
12. スカシコケガ *Nudaria ranruna*  
1ex., 16. IV. 2021.; 1ex., 22. XI. 2021.(目撃); 1ex., 26. VI. 2022.
13. ウスバフタホシコケガ *Schistophleps bipuncta*  
1ex., 1. VIII. 2022.; 3ex., 12. IX. 2022.; 3exs., 13. X. 2022.
14. ゴマダラキコケガ *Stigmatophora leacrita* ○  
2exs., 26. VI. 2022.; 1ex., 30. VIII. 2022.
15. スジベニコケガ *Barsine striata* ○  
2exs., 6. V. 2021.; 1ex., 12. VIII. 2022.
16. ハガタベニコケガ *Barsine aberrans* ○

2exs., 27. V . 2021.; 5exs., 8. VIII . 2022.; 1ex., 27. IX . 2022.

17. ベニヘリコケガ *Miltochrista miniata*

2exs., 24. V . 2021.; 1ex., 28. VII . 2022.

18. ヒメホシキコケガ *Lyclene dharmia* ○

1ex., 8. VI . 2021.; 1ex., 17. VIII . 2022.

< ヒトリガ亜科 >

19. アカハラゴマダラヒトリ *Spilosoma punctarium* ○

1ex., 5. VII . 2022.

20. キハラゴマダラヒトリ *Spilosoma lubricipedum* ○

1ex., 28. IV . 2021.

21. アカヒトリ *Lemyra flammeola* ○

1ex., 22. VI . 2022.; 1ex., 20. IX . 2022.

22. クワゴマダラヒトリ *Lemyra imparilis*

1 ♂, 31. VIII . 2022.; 1 ♀, 6. IX . 2022.

アツバモドキガ科 (0)

1. ウスオビアツバモドキ *Mimachrostia fasciata*

1ex., 8. VIII . 2022.

コブガ科 (10)

< コブガ亜科 >

1. マエモンコブガ *Nola japonibia*

1ex., 10. V . 2021.

2. ニセオコブガ *Meganola protogigas* ○

1ex., 3. VI . 2021.; 1ex., 23. VI . 2021.

3. モトグロコブガ *Meganola bryophilalis*

1ex., 17. V . 2021.; 1ex., 8. IX . 2022.

4. クロスジコブガ *Meganola fumosa*

1ex., 24. V . 2021.; 1ex., 21. IX . 2022.

5. イナズマコブガ *Meganola triangularis*

1ex., 31. V . 2021.; 1ex., 19. IV . 2022.; 1ex., 13. X . 2022.

< リンガ亜科 >

6. カマフリンガ *Macrochthonia fervens*

1ex., 31. V . 2021.; 1ex., 26. IX . 2022.

7. ミドリリンガ *Clethrophora distincta* ○

1ex., 1. VI . 2022.(目撃); 1ex., 16. VIII . 2022.; 1ex., 26. IX . 2022.

8. ツクシアオリンガ *Hylophilodes tsukusensis* ○

1 ♂, 5. V . 2022.; 1 ♀, 17. VI . 2022.; 1 ♀, 17. VIII . 2022.;  
1 ♂, 20. IX . 2022.

9. アカスジアオリンガ *Pseudoips sylpha* ○

1ex., 8. VI . 2021.

10. マエシロモンキノカワガ *Nycteola costalis*

1ex., 12. III . 2022.

11. サラサリンガ *Camptoloma interioratum*

1ex., 24. VI . 2021.

12. *Gelastocera* 属の一種

1ex., 7. V . 2021.; 1ex., 19. IV . 2022.

アカオビリンガまたはクロオビリンガだが同定を保留する。高

島 (1998) はクロオビリンガを報告している。

13. トビイロリンガ *Siglophora ferreilutea*

1 ♂, 15. V . 2021.; 1 ♀, 31. V . 2021.; 1ex., 3. X . 2022.

14. ギンボシリンガ *Ariolica argentea* ○

1ex., 26. IV . 2021.; 1ex., 3. VI . 2021.; 1ex., 11. X . 2022.

15. アミメリンガ *Sinna extrema* ○

1ex., 29. IX . 2022.

< ワタリンガ亜科 >

16. アカマエアオリンガ *Earias pudicana*

1ex., 8. V . 2021.

< キノカワガ亜科 >

17. キノカワガ *Blenina senex*

1ex., 8. XI . 2021.

< リュウキュウキノカワガ亜科 >

18. リュウキュウキノカワガ *Risoba prominens*

1ex., 20. VIII . 2021.

< ナンキンキノカワガ亜科 >

19. ナンキンキノカワガ *Gadirtha impingens*

1ex., 16. IV . 2021.

20. ネジロキノカワガ *Negritothripa hamptoni*

1ex., 11. VI . 2021.

ヤガ科 (117)

< テンクロアツバ亜科 >

1. テンクロアツバ *Rivula sericealis*

1ex. 19. V . 2021.; 1ex., 6. X . 2021.

< ムラサキアツバ亜科 >

2. ヨツモンムラサキアツバ *Diomea discisigna*

1ex., 21. VI . 2022.; 1ex., 29. VIII . 2022.

3. マエテンアツバ *Rhesala imparata* ○

1ex., 26. IX . 2022.

4. アトヘリヒトホシアツバ *Gesonina fallax*

1ex., 22. VII . 2022.; 1ex., 29. VIII . 2022.

< 亜科所属不明 >

5. ウラモンチビアツバ *Micreremites pyraloides*

1ex., 10. X . 2022.; 1ex., 13. XI . 2022.

6. クロテンカバアツバ *Anachrostis nigripunctali*

1ex., 27. VII . 2022.; 1ex., 31. VIII . 2022.

7. フタテンチビアツバ *Neachrostia bipuncta*

1ex., 14. VIII . 2022.; 4exs., 7. X . 2022.; 1ex., 3. XI . 2022.

< ホソコヤガ亜科 >

8. アヤホソコヤガ *Araeopteron amoenum*

1ex., 8. VIII . 2022.

< ベニコヤガ亜科 >

9. キスジコヤガ *Enispa lutefascialis*

1ex., 9. VI . 2022.; 1ex., 26. VIII . 2022.; 1ex., 20. IX . 2022.

10. シラホシコヤガ *Enispa bimaculata*

1ex., 29. VIII . 2022.

11. ハイイロコヤガ *Mataeomera yoshimotoi*

- 2exs., 8. VIII. 2022.; 2exs., 16. VIII. 2022.
12. クロハナコヤガ *Aventiola pusilla*  
1ex., 17. VI. 2021.; 1ex., 28. IX. 2021.(目撃)
13. シマフコヤガ *Corgatha nitens*  
1ex., 15. VIII. 2022.; 1ex., 24. VIII. 2022.
14. カバイロシマコヤガ *Corgatha argillacea* ○  
1ex., 8. VIII. 2022.
15. ベニシマコヤガ *Corgatha pygmaea*  
1ex., 22. VII. 2022.; 1ex., 8. VIII. 2022.
16. ベニエグリコヤガ *Holocryptis nymphula* (図 8)  
2exs., 26. IX. 2022.; 1ex., 12. X. 2022.  
本県での記録は 1954 年の市島町 (丹波市) (高島, 2003) と 2010 年の佐用町 (藤江ほか, 2011) のみのようだ。筆者は上郡町と宍粟市でも確認している。
17. ヤマトコヤガ *Arasada ornata* ○  
1ex., 21. V. 2021.(目撃); 1ex., 8. VIII. 2022.; 1ex., 10. X. 2022.
18. ヒメクルマコヤガ *Ataboruza divisa*  
1ex., 8. IX. 2022.; 1ex., 20. IX. 2022.
19. ヨシノクルマコヤガ *Oruza yoshinoensis*  
1ex., 25. VI. 2021.; 1ex., 22. IV. 2022.
20. モンシロクルマコヤガ *Oruza glaucotorna*  
2exs., 21. IX. 2022.; 2exs., 26. IX. 2022.; 1ex., 10. X. 2022.
21. ウスキコヤガ *Oruza brunnea* ○  
1ex., 30. V. 2021.; 2exs., 16. IX. 2021.(目撃); 6exs., 29. VIII. 2022.

< アツバ亜科 >

22. ナカジロアツバ *Harita belinda* ○  
1ex., 11. IV. 2022.
23. キシタアツバ *Hypena claripennis*  
1ex., 6. X. 2021.; 4exs., 20. IX. 2022.
24. クロキシタアツバ *Hypena amica* ○  
1ex., 13. V. 2021.; 1ex., 15. IX. 2022.
25. タイワンキシタアツバ *Hypena trigonalis*  
1ex., 20. V. 2022.; 1ex., 28. IX. 2022.; 1ex., 11. X. 2022.
26. ナミテンアツバ *Hypena strigata* (図 9)  
1ex., 16. IX. 2022.  
本県での記録は宝塚市 (宇野, 2020) と黒田庄町 (西脇市), 柏原町 (丹波市) の古い記録のみ (高島, 2004b) のようだ。
27. トビモンアツバ *Hypena indicatalis* ○  
2exs., 12. III. 2022.
28. アオアツバ *Hypena subcyanea* (図 10)  
1ex., 29. IV. 2021.  
本県での記録は上郡町行頭 (高島, 2004b), 宝塚市 (宇野, 2020) のみでインターネット上の情報も少ないが, 当地と山続きである播磨科学公園都市周辺 (上郡町, たつの市等) ではライトトラップや常夜灯のある建物の外壁等でごく普通に見られる。
29. コテングアツバ *Hypena pulverulenta* (図 11)  
1ex., 9. IV. 2022.; 1ex., 18. V. 2022.

高島 (2004b) で注目種とされている。暖地性の蛾で, 県内では南部低山地で得られているが局地的である。

30. ヤマガタアツバ *Bomolocha stygiana* ○  
1ex., 29. VIII. 2022.
31. ハングロアツバ *Bomolocha squalida*  
1ex., 20. IV. 2021.
32. シラクモアツバ *Bomolocha zilla* ○  
1ex., 8. VIII. 2022.

< カギアツバ亜科 >

33. ウスベニコヤガ *Sophta subrosea* ○  
2exs., 17. V. 2021.; 2exs., 1. VIII. 2022.; 1ex., 11. X. 2022.
34. テンモンシマコヤガ *Sophta ruficeps* ○  
1ex., 30. VI. 2022.; 3exs., 8. VIII. 2022.
35. チョウセンツマキリアツバ *Tamba corealis* ○  
1ex., 3. VI. 2021.; 1ex., 29. VIII. 2022.; 4exs., 21. IX. 2022.
36. ウスベニツマキリアツバ *Tamba gensanalis*  
1ex., 2. IX. 2021.; 1ex., 26. IX. 2022.
37. ソトハガタアツバ *Olulis puncticinctalis*  
1ex., 15. IX. 2022.
38. ウスモイロアツバ *Olulis ayumiae* ○  
2exs., 20. IX. 2022.; 1ex., 6. X. 2022.
39. ソトウスベニアツバ *Sarcopteron fasciatum*  
1ex. 13. IV. 2021.; 1ex., 28. VII. 2022.; 1ex., 29. VIII. 2022.
40. ベニトガリアツバ *Naganoella timandra*  
1ex., 1. VI. 2022.
41. ウスグロセニジモンアツバ *Paragona inchoata* ○  
1ex., 25. IV. 2021.; 1ex., 4. VII. 2022.
42. セニジモンアツバ *Paragona cleorides* (図 12)  
1ex. 31. V. 2021.; 1ex., 27. IX. 2022.  
本県ではこれまで記録が見当たらなかった。筆者は当地の他, たつの市, 上郡町, 宍粟市でも確認している (高橋, 2022b)。
43. キマダラアツバ *Lophomilia polybapta* ○  
1ex., 6. VII. 2022.
44. ニセミカドアツバ *Lophomilia takao*  
1ex., 26. V. 2021.; 1ex., 26. IX. 2022.
45. トビフタスジアツバ *Leiostola mollis* ○  
1ex., 22. VI. 2022.(目撃)

< ツマキリアツバ亜科 >

46. ウンモンツマキリアツバ *Pangrapta perturbans* ○  
1ex., 27. VII. 2021.
47. ツマジロツマキリアツバ *Pangrapta lunulata* ○  
1ex., 17. V. 2021.(目撃); 1ex., 1. VII. 2022.
48. リンゴツマキリアツバ *Pangrapta obscurata* ○  
1ex., 3. VIII. 2022.

< クルマアツバ亜科 >

49. フジロアツバ *Adrapsa notigera*  
1ex., 20. VI. 2022.; 1ex., 6. VIII. 2022.
50. オオシラホシアツバ *Edessena hamada* ○

1 ♂, 29. VI. 2022.; 1 ♂, 8. VIII. 2022.

51. ヒメハナマガリアツバ *Hadennia nakatanii* ○  
1ex., 3. VI. 2021.; 1ex., 29. VIII. 2022.; 1ex., 21. IX. 2022.
52. ハナオイアツバ *Cidariplura gladiata*  
1ex., 8. IX. 2022.
53. ミスジアツバ *Paracolax trilinealis* ○  
1ex., 3. IX. 2021.; 1ex., 29. VIII. 2022.
54. ニセミスジアツバ *Paracolax bilineata*  
1ex., 3. IX. 2021.; 1ex., 29. VIII. 2022.; 1ex., 26. IX. 2022.
55. シロテムムラサキアツバ *Paracolax pryeri* ○  
1ex., 29. VIII. 2022.; 1ex., 1. IX. 2022.
56. ホソナミアツバ *Paracolax fentoni*  
1ex., 17. VI. 2021.; 1ex., 8. IX. 2022.
57. ヒロオビウスグロアツバ *Hydrillodes morosa*  
1ex., 21. IX. 2022.
58. オオアカマエアツバ *Simplicia nippona* ○  
1ex., 12. X. 2022.
59. ニセアカマエアツバ *Simplicia xanthoma*  
1 ♂, 26. IX. 2022.
60. ツマオビアツバ *Mesoplectra griselda* ○  
1ex., 4. VI. 2021.; 1ex., 8. VII. 2021.; 1ex., 28. IX. 2022.
61. ウスイロアツバ *Mesoplectra lilacina*  
1ex., 28. V. 2021.; 1ex., 13. VIII. 2022.
62. キイロアツバ *Treitschkendia helva* ○  
1ex., 20. V. 2022.; 1ex., 13. VIII. 2022.
63. クロスジアツバ *Herminia grisealis*  
1ex., 16. IX. 2021.; 1ex., 6. IX. 2022.
64. トビスジアツバ *Herminia tarsicrinalis* ○  
1ex., 16. IX. 2022.
65. フシキアツバ *Herminia dolosa*  
1ex., 8. VIII. 2022.; 1ex., 20. IX. 2022.
66. ムモンキイロアツバ *Stenhypena nigripuncta*  
1ex., 1. IX. 2022.
67. オオシラナミアツバ *Hipoepa fractalis* ○  
1ex., 24. VIII. 2022.; 1ex., 21. IX. 2022.; 1ex., 8. XI. 2022.
68. ミツオビキンアツバ *Sinarella aegrota*  
1ex., 27. VI. 2022.; 1ex., 8. VII. 2022.; 1ex., 29. VIII. 2022.
69. ネグロアツバ *Sinarella punctalis*  
1ex., 23. VI. 2021.; 1ex., 29. VIII. 2022.; 1ex., 20. IX. 2022.
70. ヒメクロアツバ *Sinarella rotundipennis*  
1ex., 8. IX. 2022.
71. シーモンアツバ *Sinarella c-album*  
1ex., 15. VII. 2021.; 1ex., 6. V. 2022.

< トモエガ亜科 >

72. オスグロトモエ *Spirama retorta*  
1 ♂. 25. V. 2022.; 1 ♀. 2. VIII. 2022.
73. アカテンクチバ *Erygia apicalis*  
1ex., 15. V. 2021.(目撃); 1ex., 12. VIII. 2021.(目撃)

< エグリバ亜科 >

74. オオエグリバ *Calyptra gruesa* ○  
1ex., 17. VI. 2021.; 2exs., 29. VIII. 2022.
75. アカエグリバ *Oraesia excavata* ○  
2exs., 12. III. 2022.
76. アケビコノハ *Eudocima tyrannus* ○  
1ex., 20. XII. 2021.
77. ニジオビベニアツバ *Homodes vivida*  
1ex., 15. V. 2021.; 1ex., 31. VIII. 2022.; 2exs., 21. IX. 2022.
78. オオアカキリバ *Rusicada privata*  
1ex., 14. IV. 2022.
79. プライヤキリバ *Goniocraspidum pryeri* ○  
10exs., 12. III. 2021.; 2exs., 2. VI. 2021.

< シタバガ亜科 >

80. ワモンキシタバ *Catocala xarippe*  
1ex., 14. VI. 2021.; 1ex., 22. VI. 2022.
81. マメキシタバ *Catocala duplicata*  
1 ♀, 30. VI. 2022.; 1ex., 20. IX. 2022.
82. アサマキシタバ *Catocala streckeri* ○ ( 図 13)  
1ex., 17. V. 2021.; 1ex., 15. VI. 2021.  
2021年に15頭, 2022年に2頭を外灯で確認している.
83. ウスイロキシタバ *Catocala intacta* ○  
1ex., 12. VI. 2022.; 1 ♂, 25. VI. 2022.  
高島(1996)によると当地では個体数が多いとのことだが, 筆者は2021年と2022年の6月に計4頭を確認したのみである.
84. ジョナスキシタバ *Catocala jonasii* ( 図 14)  
1ex., 26. IX. 2022.  
非常に損傷の激しい個体だが, 翅形と外横線から本種と判断した. 県内では西播北部, 但馬にかけての山地に多いが, 三日月町(佐用町)や姫路市にも少ないながら分布を広げている(高島, 2004a). 筆者は上郡町でも確認している.
85. ナニワクビグロクチバ *Lygephila lilacina*  
1ex., 12. III. 2022.
86. モンムラサキクチバ *Ercheia umbrosa* ○  
1ex., 29. VIII. 2022.
87. ホソオビアシブトクチバ *Parallelia arctotaenia*  
1ex., 22. IX. 2021.
88. ウンモンクチバ *Mocis annetta* ○  
1ex., 29. VII. 2022.
89. ムクゲコノハ *Thyas juno*  
1ex., 20. VII. 2022.; 1ex., 22. VII. 2022.
90. ムラサキヒメクチバ *Mecodina subviolacea* ○  
1ex., 1. VI. 2022.
91. シャクドウクチバ *Mecodina nubiferalis* ○  
1ex., 27. VII. 2022.; 4exs., 29. VIII. 2022.
92. *Sypnoides* 属の一種  
1ex., 3. VI. 2021.  
シラフクチバまたはクロシラフクチバだが同定を保留する. 高

島 (1996) は両種とも報告している.

93. アヤシラフクチバ *Sypnoides hercules*

2exs., 10. VI. 2021.; 1ex., 17. VI. 2022.

94. ハガタクチバ *Daddala lucilla*

1ex., 3. IX. 2021.; 1ex., 21. XI. 2021.

95. オオトウウスグロクチバ *Avitta fasciosa*

1ex., 20. IX. 2022

96. ルリモンクチバ *Lacera procellosa*

1ex., 8. XI. 2021.(目撃)

97. ウスムラサキクチバ *Ericcia pertendens*

1ex., 7. V. 2021.

< フサヤガ亜科 >

98. ニッコウフサヤガ *Atacira grabczewskii*

1ex., 23. VI. 2021.

< キンウワバ亜科 >

99. エゾギクキンウワバ *Ctenoplusia albostrata*

1ex., 25. VIII. 2022.; 1ex., 20. IX. 2022.

100. ミツモンキンウワバ *Ctenoplusia agnata*

1ex., 3. IX. 2021.; 1ex., 21. XI. 2021.; 2exs., 20. IX. 2022.

< スジコヤガ亜科 >

101. ヒメネジロコヤガ *Maliattha signifera*

1ex., 6. VIII. 2022.; 1ex., 17. VIII. 2022.

102. ネジロコヤガ *Maliattha chalcogramma*

1ex., 3. VI. 2021.

103. シロマダラコヤガ *Protodeltote distinguenda* ○

1ex., 30. V. 2021.

104. ウスシロフコヤガ *Sugia stygia* ○

1ex., 26. IX. 2022.

105. スジモンコヤガ *Microxylla confusa*

1ex., 5. X. 2021.(目撃)

106. ウスアオモンコヤガ *Bryophilina mollicula*

1ex., 26. V. 2021.; 1ex., 8. VIII. 2022.; 1ex., 21. IX. 2022.

107. ホシコヤガ *Ozarba punctigera*

1ex., 8. VIII. 2022.; 1ex., 1. IX. 2022.

< アオイガ亜科 >

108. マルモンシロガ *Sphragifera sigillata*

1ex., 29. VIII. 2022.

109. コマルモンシロガ *Sphragifera biplaga* ○

1ex., 7. V. 2021.; 3exs., 3. VI. 2021.(目撃); 1ex., 31. VIII. 2022.

< ウスベリケンモン亜科 >

110. フクラスズメ *Arcte coerulea*

1ex., 11. V. 2021.; 1ex., 29. VII. 2022.(目撃)

111. コウスベリケンモン *Anacronicta caliginea*

1ex., 29. IV. 2021.

< ケンモンヤガ亜科 >

112. ゴマケンモン *Moma alpium* ○

1ex., 4. VI. 2021.; 1ex., 6. VIII. 2022.

113. キクビゴマケンモン *Moma kolthoffi*

1ex., 25. VI. 2022.; 1ex., 15. VIII. 2022.

114. シロフヒメケンモン *Gerbathodes paupera* ○

1ex., 20. VIII. 2021.; 1ex., 30. VIII. 2022.

115. オオケンモン *Acronicta major*

1ex., 28. VI. 2021.; 1ex., 30. VIII. 2021.

116. ナシケンモン *Acronicta rumicis* ○

1ex., 15. V. 2021.; 1ex., 12. VI. 2022.; 1ex., 13. VIII. 2022.

117. ウスイロケンモン *Thalatha japonica* (図 15)

1ex., 17. IX. 2021.; 1ex., 13. VIII. 2022.(目撃); 1ex., 6. IX. 2022.

県内の記録は市川町と朝来市のみだが, 市川町ではしばしば目撃されている(坪田, 2021). 播磨科学公園都市周辺(上郡町, たつの市新宮町など)でも目にする機会が多い.

118. シロフクロケンモン *Narcotica niveosparsa* ○

1ex. 16. VI. 2021.

< アミメケンモン亜科 >

119. アミメケンモン *Lophonycta confusa* ○

1ex., 17. V. 2021.; 2exs., 8. VIII. 2022.

< トラガ亜科 >

120. マイコトラガ *Maikona jezoensis* ○

1ex., 13. III. 2021.; 1ex., 15. III. 2021.

< カラスヨトウ亜科 >

121. オオシマカラスヨトウ *Amphipyra monolitha*

1ex., 8. VII. 2021.; 1ex., 12. X. 2022.; 1ex., 17. XI. 2022.

122. カラスヨトウ *Amphipyra livida*

1ex., 1. XI. 2021.; 1ex., 16. XI. 2022.

123. シロスジカラスヨトウ *Amphipyra tripartita* ○

1ex., 20. VIII. 2021.; 1ex., 25. VIII. 2022.

< モクメキリガ亜科 >

124. ホソバハガタヨトウ *Meganephria funesta*

1ex., 22. XII. 2021.

125. ミドリハガタヨトウ *Meganephria extensa*

1ex., 20. XII. 2021.; 1ex., 23. XII. 2021.

126. ケンモンミドリキリガ *Daseochaeta viridis*

1 ♂, 19. XI. 2020.; 3exs., 13. XI. 2021.(目撃); 2 ♂, 13. XI. 2022.

< ヒメヨトウ亜科 >

127. チャオビヨトウ *Niphonyx segregata*

1ex., 11. VI. 2021.; 1ex., 23. VIII. 2022.

128. マエホシヨトウ *Pyrrhivalva sordida*

1ex., 21. IX. 2022.; 1ex., 26. IX. 2022.

129. モンオビヒメヨトウ *Dysmilichia gemella*

1ex., 8. IX. 2021.; 1ex., 21. IX. 2022.

130. オオホシミニヨトウ *Condica illecta*

1ex., 8. IX. 2022.; 1ex., 27. X. 2022.; 2exs., 14. XI. 2022.

131. フタテンヒメヨトウ *Acosmetia biguttula* ○

1ex., 14. V. 2021.; 1ex., 15. IX. 2021.(目撃)

132. シロマダラヒメヨトウ *Iambia japonica*

2ex., 29. VI. 2022.



133. キクビヒメヨトウ *Prometopus flavicollis*  
1ex., 17. V . 2021. ; 1ex., 8. VIII . 2022.  
< ツマキリヨトウ亜科 >
134. マダラツマキリヨトウ *Calloplistria repleta* ○  
1ex., 2. VI . 2022. ; 1ex., 29. VIII . 2022.
135. キスジツマキリヨトウ *Calloplistria japonibia*  
1ex., 29. VIII . 2022. ; 1ex., 1. XI . 2022.  
< キノコヨトウ亜科 >
136. イチモジキノコヨトウ *Bryophila granitalis*  
1ex., 10. IX . 2021.
137. キノコヨトウ *Cryphia mitsuhashi*  
1ex., 8. IX . 2022.
138. ウンモンキノコヨトウ *Stenoloba manleyi*  
1ex., 22. IX . 2022.
139. シロスジキノコヨトウ *Stenoloba jankowskii* ○  
1ex., 24. VI . 2022.  
< キリガ亜科 >
140. ハスモンヨトウ *Spodoptera litura*  
1ex., 14. XI . 2020. ; 1ex., 15. IX . 2022.
141. スジキリヨトウ *Spodoptera depravata* ○  
1ex., 7. V . 2021. ; 1ex., 8. VII . 2022. ; 2exs., 29. VIII . 2022. ;  
2exs., 10. X . 2022.
142. クロテンヨトウ *Athetis cinerascens* ○  
1ex., 27. IV . 2021.
143. ヒメサビスジヨトウ *Athetis stellata* ○  
1ex., 12. V . 2021. ; 1ex., 8. IV . 2022.
144. クロモクメヨトウ *Dypterygia caliginosa*  
1ex., 14. V . 2021.
145. コモクメヨトウ *Actinotia intermedia*  
1ex., 20. IX . 2022.
146. マエグロシラオビアカガネヨトウ *Phlogophora albiovittata*  
1ex., 29. X . 2021. ; 1ex., 7. I . 2022. ; 1ex., 16. V . 2022.
147. ホソバミドリヨトウ *Euplexidia angusta*  
1ex., 19. X . 2021.
148. ナカオビキリガ *Dryobotodes intermissa*  
1ex., 4. XI . 2021. ; 1ex., 25. XI . 2021.
149. ハネナガモクメキリガ *Xylena nihonica*  
1ex., 2. XII . 2021. ; 1ex., 12. II . 2022.
150. ヒロバモクメキリガ *Xylena changi*  
1 ♂, 21. I . 2021.
151. キバラモクメキリガ *Xylena formosa* ○  
1ex., 7. II . 2022.
152. ハンノキリガ *Lithophane ustulata* ○  
1ex., 15. III . 2022.
153. カシワキボシキリガ *Lithophane pruinosa*  
1ex., 8. XI . 2021. ; 1ex., 4. XII . 2021.
154. サヌキキリガ *Elwesia sugii*  
1 ♀, 7. XII . 2021.
155. ミツボシキリガ *Eupsilia tripunctata*  
1ex., 15. III . 2022.(目撃); 1ex., 18. XI . 2022.
156. ヨスジノコメキリガ *Eupsilia quadrilinea*  
1ex., 4. XII . 2021. ; 1ex., 1. I . 2022.
157. チャマダラキリガ *Rhynchaglaea scitula*  
1ex., 25. XI . 2021. ; 1ex., 25. III . 2022. ; 1ex., 1. XI . 2022.
158. スギタニモンキリガ *Sugitania lepida*  
2exs., 4. XII . 2021. ; 1ex., 23. II . 2022.
159. カシワオビキリガ *Conistra ardescens* ○  
2exs., 4. XII . 2021. ; 4exs., 12. III . 2022.
160. ミヤマオビキリガ *Conistra grisescens* ○  
4exs., 12. III . 2022.
161. テンスジキリガ *Conistra fletcheri*  
1ex., 26. III . 2022. ; 1ex., 18. XI . 2022.
162. ホシオビキリガ *Conistra albipuncta*  
1ex., 26. XI . 2021. ; 1ex., 28. II . 2022.
163. ゴマダラキリガ *Conistra castaneofasciata*  
1ex., 29. I . 2022.
164. ナワキリガ *Agrocholorta nawae* ○  
1ex., 25. XI . 2021. ; 1ex., 11. XII . 2021.
165. キトガリキリガ *Telorta edentata*  
1ex. 29. X . 2021. ; 1ex., 11. XII . 2021.(目撃)
166. ノコメトガリキリガ *Telorta divergens*  
1ex., 29. XI . 2021. ; 1ex., 20. XII . 2021.
167. アオバハガタヨトウ *Antivaleria viridimacula*  
1ex., 21. XI . 2020. ; 1ex., 10. XI . 2022.
168. ヘーネアオハガタヨトウ *Nyctycia hoenei*  
1ex., 17. XI . 2021. ; 1ex., 5. I . 2022.
169. ニレキリガ *Cosmia affinis*  
1ex., 8. XI . 2021.
170. シラオビキリガ *Cosmia camptostigma*  
1ex., 14. VI . 2021.  
< ヨトウガ亜科 >
171. ケンモンキリガ *Egira saxea*  
1 ♂, 22. IV . 2021. ; 1 ♂, 6. IV . 2022.
172. マツキリガ *Panolis japonica*  
1ex., 26. III . 2022.
173. スギタニキリガ *Perigrapha hoenei*  
1 ♂, 16. II . 2021. ; 1 ♂, 24. III . 2022.
174. スモモキリガ *Anorthoa munda* ○  
1 ♂ 3exs., 12. III . 2022.
175. ホソバキリガ *Anorthoa angustipennis*  
1ex., 23. II . 2021. ; 1ex., 28. II . 2022.
176. カバキリガ *Orthosia evanida*  
1ex., 21. II . 2021. ; 1ex., 15. III . 2021.
177. カギモンキリガ *Orthosia nigromaculata*  
1 ♀, 13. IV . 2021. ; 1ex., 1. IV . 2022.

178. クロミキリガ *Orthosia lizetta*  
1ex., 15. III. 2021.
179. クロテンキリガ *Orthosia fausta*  
1ex., 5. III. 2022.
180. シロヘリキリガ *Orthosia limbata* ○  
1ex., 1. III. 2021.; 1♂ 1♀, 12. III. 2022.
181. チャイロキリガ *Orthosia odiosa*  
1ex., 19. III. 2021.; 7exs., 17. III. 2022.(目撃); 1ex., 19. IV. 2022.(目撃)
182. アカバキリガ *Orthosia carnipennis*  
1ex., 21. III. 2022.(目撃)
183. ヨトウガ *Mamestra brassicae* ○  
1ex., 17. IV. 2021.; 1ex., 22. IX. 2022.
184. フタスジヨトウ *Protomiselia bilinea* ○  
1ex., 6. V. 2021.; 1ex., 22. VII. 2022.; 1ex., 29. VIII. 2022.
185. シロシタヨトウ *Sarcopolia illoba*  
1ex., 6. V. 2021.; 1ex., 25. IV. 2022.; 1ex., 21. IX. 2022.
186. フタオビキヨトウ *Mythimna turca*  
1ex., 30. IV. 2022.
187. クロテンキヨトウ *Mythimna chosenicola*  
1ex., 29. IX. 2022.
188. クサシロキヨトウ *Mythimna loreyi*  
1ex., 16. V. 2022.; 1ex., 18. V. 2022.

< モンヤガ亜科 >

189. タマナヤガ *Agrotis ipsilon* ○  
1ex., 29. X. 2021.
190. カブラヤガ *Agrotis segetum* ○  
1ex., 19. IV. 2022.; 1ex., 8. VII. 2022.
191. オオバコヤガ *Diarsia canescens* ○  
1ex., 6. X. 2021.; 1ex., 19. IV. 2022.; 1ex., 27. IX. 2022.

### おわりに

以上, シャクガ科以外の大蛾類について 345 種の分布を確認できた。

年間通して満遍なく調査したこともあり, 種数は今回取り扱った全ての科で高島 (1996; 1998) を上回るか同数となっている。しかしながらヒトリガ亜科やモンヤガ亜科などは大きく種数を減らしている。なお, より詳細な比較は次報で行う予定である。

### 参考文献

- 池田大・阪上洗多, 2020. 兵庫県のスズメガ. きべりはむし, 43(2): 26-45.
- 宇野宏樹, 2019. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 I. きべりはむし, 42 (2): 32-39.
- 宇野宏樹, 2020. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 II. きべりはむし, 43 (1): 18-28.
- 川副昭人, 1987. 佐用郡三日月町蛾覚え書. てんとうむ

し, 10: 289-298.

- 岸田泰則 (編), 2011. 日本産蛾類標準図鑑 II, 416pp. 学習研究社.
- 高島昭, 1995. 波賀町引原ダム周辺における蛾相 第 2 報. きべりはむし, 23 (2): 10-23.
- 高島昭, 1996. 相生市三濃山麓の蛾 (1) 兵庫県蛾類分布資料・4. きべりはむし, 24 (1): 27 - 39.
- 高島昭, 1998. 相生市三濃山麓の蛾 (2) 兵庫県産蛾類分布調査資料・10. きべりはむし, 26 (2): 59 - 64.
- 高島昭, 1999a. 兵庫県のカレハガ上科とカイコガ上科 兵庫県産蛾類分布資料・12. きべりはむし, 27 (1): 28 - 39.
- 高島昭, 1999b. 兵庫県のシャチホコガ (1) 兵庫県産蛾類分布資料・13. てんとうむし, 13: 65-79.
- 高島昭, 2001. 兵庫県のシャチホコガ (2) 兵庫県産蛾類分布資料・21 てんとうむし, 14: 61-76.
- 高島昭, 2003. 兵庫県のコヤガ亜科 兵庫県産蛾類分布資料・28 きべりはむし, 31 (1): 81-95.
- 高島昭, 2004a. 兵庫県のシタバガ亜科 兵庫県産蛾類分布資料・30. きべりはむし, 31 (2): 25-43.
- 高島昭, 2004b. 兵庫県のアツバ亜科 兵庫県産蛾類分布資料・31. きべりはむし, 31 (2): 44-55.
- 高橋弘樹, 2022a. 2021 年に西播磨地域で採集・撮影した注目すべき蛾類の記録. きべりはむし, 45 (1): 80-84.
- 高橋弘樹, 2022b. 2021 年～ 2022 年に西播磨地域で採集・撮影した注目すべき蛾類の記録. きべりはむし, 45(2): 36-40
- 坪田瑛, 2021. 兵庫県で報告の少ないヤガ科について. きべりはむし, 44(1): 44-50
- 兵庫県, 2012. 兵庫の貴重な自然 兵庫県版レッドデータブック 2012(昆虫類).
- 藤江隼平・吉田浩史・安達誠文・吉田貴大・旭 和也・藤原淳一・安岡拓郎, 2011. 佐用町昆虫館周辺の昆虫相 - マレーゼトラップで得られた甲虫目, 膜翅目, 双翅目およびライトトラップで得られた鱗翅目の昆虫について -. きべりはむし, 33 (2): 4-20.



図1 ヤマダカレハ  
2021.10.16



図2 ウスズミカレハ  
2021.12.10 採集(上)、2021.12.20 採集(下)



図3 メンガタスズメ  
2022.7.8



図4 プライヤアオシャチホコ  
2022.6.27



図5 ヤクシマドクガ  
2021.9.3 採集

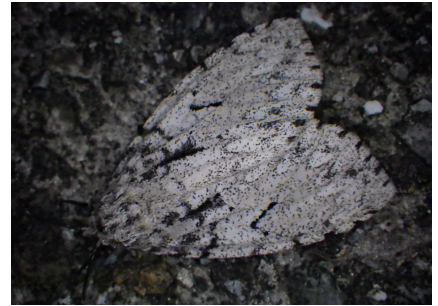


図6 バンタイマイマイ  
2022.6.20



図7 ハラアカマイマイ  
2022.6.22(左)、2022.6.30(右)



図8 ベニエグリコヤガ  
2022.10.12



図9 ナミテンアツバ  
2022.9.16



図10 アオアツバ  
2021.4.29



図11 コテングアツバ  
2022.5.18



図12 セジモンアツバ  
2021.5.31



図13 アサマキシタバ  
2021.5.17



図14 ジョナスキシタバ  
2022.9.26



図15 ウスイロケンモン  
2021.9.17