

Hesperidae Japans.

Von Prof. Dr. S. Matsumura, Sapporo (Japan).

In Japan kommen 46 Arten von Hesperiden vor, von denen 2 aus Sachalin, 13 aus Hokkaido, 21 aus Honshu, 9 aus Shikok, 12 aus Kiushu, 9 aus Riukiu, 26 aus Formosa und 1 von der Bonin-Insel bekannt sind.

Die folgenden 11 Arten und 1 Varietät sind neu für Japan:

1. *Satarupa formosana* n. sp. Formosa (Horisha).
2. *Daimio moorei* Mab. Formosa (Arisan, Tappan).
3. *Suastus nigroguttatus* n. sp. Formosa (Horisha).
4. *Ampittia maro* F. Formosa (Tainan).
5. *Ampittia myakei* n. sp. Formosa (Arisan, Horisha, Taihok).
6. *Ampittia arisana* n. sp. Formosa (Arisan).
7. *Parnara colaca* Moore. Riukiu (Naha), Formosa (Horisha, Taihok, Tainan, Shiusha).
8. *Parnara sinensis* Mab. Formosa (Kuyania).
9. *Parnara assamensis* W. Mas. Formosa (Koanania, Kuyania, Horisha).
10. *Matapa aria* Moor. Formosa (Giran).
11. *Halpe horishana* n. sp. Formosa (Horisha).
12. *Padraona dara* Koall. v. *augustata* m. Formosa (Horisha).

	Sachalin	Hokkaido	Honshu	Shikok	Kiushu	Riukiu	Formosa
1. <i>Satarupa formosana</i> n. sp.							×
2. <i>Daimio tethys</i> Mén.			×	×	×		×
3. * <i>Daimio moorei</i> Mab.							×
4. <i>Celaenorrhinus asmara</i> Butl.					×		×
5. * <i>Celaenorrhinus sumitra</i> Moor.							×
6. <i>Tagiades menaka</i> Moor.							×
7. <i>Thanaos montanus</i> Brem.		×	×				
8. <i>Hesperia maculata</i> Brem. et Gray.		×	×				
9. <i>Hesperia zona</i> Mab.			×				
10. <i>Hasora chromus</i> Cram.						×	×
11. <i>Hasora badia</i> Moor.						×	×
12. <i>Badamia exclamatoris</i> F.						×	×
13. <i>Rhopalocampta benjamini</i> Guér.			×	×	×	×	×
14. <i>Ismene ataphus</i> Wats.						×	×
15. <i>Ismene aquilina</i> Spey.		×	×				
16. <i>Suastus gremius</i> F.							×
17. * <i>Suastus nigroguttatus</i> n. sp.							×
18. <i>Aeromachus inachus</i> Mén.			×				
19. <i>Isoteimon lamprospilus</i> Feld.			×	×	×	×	×
20. <i>Leptalia unicolor</i> Brem. et Gray.			×				
21. * <i>Ampittia maro</i> F.							×
22. * <i>Ampittia myakei</i> n. sp.							×
23. * <i>Ampittia arisana</i> n. sp.							×
24. <i>Adopaea silvatica</i> Brem.		×	×				
25. <i>Adopaea leonina</i> Butl.		×	×		×		
26. <i>Erynnis comma</i> L. <i>florinda</i> Butl.		×	×				
27. <i>Augiades subhyalina</i> Brem. et Gray.		×	×				
28. <i>Augiades ochracea</i> Brem. et Gray.		×	×	×			
29. <i>Augiades sylvanus</i> Esp.	×	×	×				
30. <i>Parnara guttatus</i> Brem. et Gray.		×	×	×	×		
31. <i>Parnara badia</i> Moor.							×
32. * <i>Parnara colaca</i> Moor.						×	×
33. <i>Parnara ogasawarensis</i> Mats. *)							
34. <i>Parnara pellucida</i> Murr.	×	×	×	×			
35. <i>Parnara jansonis</i> Butl.		×	×				
36. <i>Parnara mathias</i> F.		×	×	×	×		
37. * <i>Parnara sinensis</i> Mab.							×
38. * <i>Parnara assamensis</i> W. Mas.							×
39. * <i>Matapa aria</i> Moor.							×
40. <i>Halpe varia</i> Murr.		×	×	×	×		
41. * <i>Halpe horishana</i> n. sp.							×
42. * <i>Padraona dara</i> Koll.						×	×
v. <i>augustata</i>							×
43. <i>Padraona flava</i> Murr.		×	×	×			
44. <i>Telicota augias</i> L.							×
45. <i>Notocrypta curvifascia</i> Feld.						×	×
46. <i>Udaspes folus</i> Cram.						×	×

*) Bonin-Insel.

Lycaeniden Japans.

Von Prof. Dr. S. Matsumura, Sapporo (Japan).

In Japan kommen 80 Arten von Lycaeniden vor, von denen 4 aus Sachalin, 30 aus Hokkaido, 38 aus Honshu, 12 aus Shikok, 15 aus Kiushu, 10 aus Riukiu, 46 aus Formosa und 1 von der Bonin-Insel bekannt sind.

Die folgenden 20 Arten und 3 Varietäten sind neu für Japan:

1. *Rapala nissa* Koll. v. *maculata* Seitz. Formosa (Taipin, nahe Hoppo), gesammelt in einem Exemplare vom verstorbenen Ober-Polizisten K. Watanabe.
2. *Deudorix epijarbas* Moore. Formosa (Horisha, Arisan, 3000 m hoch).
3. *Horaga onyx* Moore. Formosa (Poanto, Arisan, Koshun).
4. *Camena ctesia* Hew. Formosa (Horisha).
5. *Chliaria kina* Hew. Formosa (Horisha, Koshun).
6. *Thecla formosana* n. sp. Formosa (Horisha, Koshun).
7. *Zephyrus fujisanus* n. sp. Honshu (der Berg Fuji, 4000 m hoch).
8. *Arhopala japonica* Murr. v. *horishana* n. Formosa (Horisha).
9. *Acesina asakurae* n. sp. Formosa (Horisha).
10. *Ilerda epicles* Godt. v. *sakaii* n. Formosa (Drachensee).
11. *Nacaduba plumbeomicans* W. Mas. Formosa (Horisha).
12. *Nacaduba ardates* Moore. Formosa (Horisha).
13. *Lampides pura* Moore. Formosa (Horisha, Ako).

	Sachalin	Hokkaido	Honshu	Shikok	Kiushu	Riukiu	Formosa
1. <i>Rapala arata</i> Brem.		×	×	×	×		
v. <i>tyranthus</i> Butl.		×	×				
2. * <i>Rapala nissa</i> Koll. v. <i>maculata</i> Seitz							×
3. <i>Rapala varuna</i> Horsf.							×
4. * <i>Deudorix epijarbas</i> Moor.							×
5. * <i>Horaga onyx</i> Moore.							×
6. <i>Horaga moltrechti</i> Wilem.							×
7. * <i>Camena ctesia</i> Hew.							×
8. * <i>Chliaria kina</i> Hew.							×
9. <i>Niphanda fusca</i> Brem. et Gray.			×		×		
v. <i>lasurea</i> Graes.			×				
10. <i>Satsuma frivaldskyi</i> Led.							
v. <i>ferrea</i> Butl.		×	×	×	×		
11. * <i>Thecla formosana</i> n. sp.							×
12. <i>Thecla w-album</i> Knoch							
v. <i>fontoni</i> Butl.		×					
13. <i>Thecla mera</i> Leech			×		×		
14. <i>Zephyrus taiwanus</i> Wilem.							×
15. <i>Zephyrus orientalis</i> Murr.		×	×				
16. <i>Zephyrus brillantina</i> Stgr.		×	×				
17. * <i>Zephyrus fujisanus</i> n. sp.			×				
18. <i>Zephyrus taxila</i> Brem.							
v. <i>japonica</i> Murr.	×	×	×	×	×		
v. <i>fasciata</i> Laus.		×	×	×	×		
v. <i>regina</i> Butl.		×	×	×	×		
v. <i>aurorina</i> Oberth.		×	×	×	×		
19. <i>Zephyrus saphirina</i> Stgr.		×	×	×	×		
20. <i>Zephyrus signata</i> Butl.		×	×	×	×		
21. <i>Zephyrus enthea</i> Butl.		×	×	×	×		
22. <i>Zephyrus atillia</i> Brem.		×	×	×	×		
23. <i>Zephyrus butl-ri</i> Frent.		×	×	×	×		
24. <i>Zephyrus orsedice</i> Butl.		×	×	×	×		
25. <i>Zephyrus ibara</i> Butl.		×	×	×	×		
26. <i>Zephyrus stygiana</i> Butl.		×	×	×	×		
27. <i>Zephyrus lutea</i> Hew.		×	×	×	×		
28. <i>Zephyrus saepestriata</i> Hew.		×	×	×	×		
29. <i>Zephyrus jonasi</i> Tans.		×	×	×	×		
30. <i>Tajuria inari</i> Wilem.							×
31. <i>Mahathala ameria</i> How.							×
32. * <i>Arhopala japonica</i> Murr.			×	×	×	×	
v. <i>horishana</i> n.							×

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Matsumura Shonen

Artikel/Article: [Lycaeniden Japans 217-218](#)