

Hesperiidae Japans.

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

In Japan kommen 46 Arten von Hesperiiden 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, Shiuisha).
8. *Parnara sinensis* Mab. Formosa (Kuyania).
9. *Parnara assamensis* W. Mas. Formosa (Koannania, Kuyania, Horisha).
10. *Matapa aria* Moor. Formosa (Giran).
11. *Halpe horishana* n. sp. Formosa (Horisha).
12. *Padraona dara* Koall. v. *augustata* m. Formosa (Horisha).

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

*) 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 ardatus* Moore. Formosa (Horisha).
13. *Lampides pura* Moore. Formosa (Horisha, Ako).

Lycaenidae

	Formosa	Riukiu	Kiushu	Shikok	Honshu	Hokkaido	Sachalin
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 frivaldszkyi</i> Led. v. <i>ferrea</i> Butl.							
11. * <i>Thecla formosana</i> n. sp.							
12. <i>Thecla w-album</i> Knoch v. <i>fentonii</i> Butl.							
13. <i>Thecla mera</i> Leech							
14. <i>Zephyrus taiwanus</i> Wilem							
15. <i>Zephyrus orientalis</i> Murr.							
16. <i>Zephyrus brilliantina</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 attilia</i> Brem.							
23. <i>Zephyrus butleri</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 amelia</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: [Hesperiidae Japans 217](#)