

Tabelle 1: Geographische Verbreitung, Lebensraum und Lichtfänge der Arten des Gesamtgebietes.

	Imago	Larve	Java	Sumatra	Borneo	Bali	Weitere Verbreitung	stehend	fliegend	am Licht
	Textseite									
1. Anagenesia Chaperi	457				/			?		
2. ampla	458			/	/			?		
3. lata	458			/	/		Assam	?		
4. javanica	461		/		/			?		
5. tenera	461		/					?		
6. picta	461				/			?		
7. Plethogenesia papuana	461	587		/			Neu-Guinea	?		/
8. Polymitarcys indicus	464		/	/	/		Festland Indien			/
9. Povilla Corporaali ¹⁾	466	595	/	/			Assam	/	?	
10. Polyplocia campylociella	468				/					
11. crassinervis	470				/					
12. Ephemera javana	474		/	/				?		
13. Eatonigenia Chaperi	479		/	/	/			?		
14. Rhoënanthus speciosus	481	602	/	/	/		Siam, Malayische Halb-Insel			/
15. Neoëphemeropsis caenoides	485	606	/	/	/					/
16. Choroterpes trifurcata		612	/				Formosa			/
17. proba	493	613		/						/
18. Choroterpides exigua	495	617	/	/						/
19. major	497	619	/	/						/
20. Thraululus marginatus	500		/						?	
21. Habrophlebiodes prominens	502	623	/	/					/	
22. Hagenulus Karnyi	505		/	/					?	/
23. Simothraululus semininger	509				/				?	
24. Teloganodes tristis	512	627	/	/			Ceylon, Philippinen		/	
25. Teloganopsis media	514	631	/	/				?	/	
26. Teloganella umbrata	517		/	/					?	
27. Caenis nigropunctata	520	635	/	/		/	Philippinen	/	?	/
28. Tricorythus Jacobsoni	521	638	/	/			Ceylon, Philippinen		/	/
29. Baëtis javanica	523	643	/	/					/	/
30. sumatrana	524	?	/	/					?	/
31. olivascens	525		/	/					?	/
32. Acentrella Fulmeki	526		/	/						
33. Centroptilum vitellinum	528				/					
34. Cloëon virens ²⁾	530		/	/			China, Australien	?		/
35. marginale ³⁾	531		/	/			Ceylon, Philippinen, Formosa, Tonkin, China	?		/
36. bimaculatum	532	650	/	/			Ceylon, Philippinen, Formosa, Tonkin, China?	/		/
37. Pseudocloëon Kraepelini	533		/	/			Formosa	?	?	/
38. obscurum	534	645	/	/					?	/
39. Boettgeri	534	648	/	/			Philippinen		/	
40. Prosopistoma Wouterae		653	/	/					/	
41. Isonychia grandis	537		/	/			Ost-Indien		?	
42. sumatrana	537		/	/					?	
43. Winkleri	537				/				?	
44. Pseudoligoneuria Feuerborni	542	654	/	/					/	
45. Atopopus tarsalis ⁴⁾	548				/				?	
46. tibialis	548				/		Philippinen		?	
47. Thalerosphyrus determinatus	550	661	/	/					/	
48. torridus	551		/	/			Philippinen		?	
49. sinuosus	551	667	/	/					/	/
50. Eodyonurus sumatranus	558	669	/	/					/	/
51. Afronurus javanicus	560		/	/					?	/
52. Compsoneria spectabilis	562	675	/	/					/	/
53. Compsoneriella Thienemanni	564	672	/	/	/				/	/
54. Heptagenia nasuta	567		/	/	/				?	
55. Lieftincki	571		/	/					?	/
56. Rhithrogena parva	574	678	/	/			Formosa		/	
57. Rhithrogeniella ornata	576		/	/					?	/
58. Epeorella borneonia	579				/				?	
	56	25	36 (37)	38	19	1		3 + 13?	20 + 21?	20

Die Ziffern der ersten Rubrik geben an, auf welcher Seite im Texte Imago und Larve behandelt sind.

- 1) auch Simalur.
- 2) auch Sumba.
- 3) auch Simalur.
- 4) auch Labuan.

Tabelle 2: Flugzeit der Arten des Gesamtgebietes. (Fangzeit der Larven gestrichelt)

Monate	unbekannt													total			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1. Anagenesia Chaperi	/																
2. ampla	/																
3. lata	/																1
4. javanica	/																
5. tenera	/																
6. picta	/																1
7. Plethogenesis papuana																	1
8. Polymitarceys indicus																	2
9. Povilla Corporaali																	4
10. Polyplocia campylociella	/																
11. crassinervis																	2
12. Ephemera javana																	4
13. Eatonigenia Chaperi																	2
14. Rhoënanthus speciosus																	4
15. Neoëphemeropsis caenoides																	4
16. Choroterpes trifurcata																	
17. proba																	
18. Choroterpides exigua																	5
19. major																	2
20. Thraululus marginatus																	3
21. Habrophlebiodes prominens																	1
22. Hagenulus Karnyi																	3
23. Simothraululus seminiger																	1
24. Teloganodes tristis																	2
25. Teloganopsis media																	
26. Teloganella umbrata																	2
27. Caenis nigropunctata																	12
28. Tricorythus Jacobsoni																	4
29. Baëtis javanica																	4
30. sumatrana																	6
31. olivascens	/																
32. Acentrella Fulmeki																	2
33. Centroptilum vitellinum																	1
34. Cloëon virens																	12
35. marginale																	11
36. bimaculatum																	10
37. Pseudocloëon Kraepelini																	5
38. obsourum																	5
39. Boettgeri																	1
40. Prosopistoma Wouterae																	
41. Isonychia grandis																	4
42. sumatrana																	2
43. Winkleri																	1
44. Pseudoligoneuria Feuerborni																	
45. Atopopus tarsalis																	2
46. tibialis																	1
47. Thalerosphyrus determinatus																	6
48. torridus																	2
49. sinuosus																	6
50. Edyonurus sumatranus																	1
51. Afronurus javanicus																	1
52. Compsoeuria spectabilis																	7
53. Compsoeurielliella Thienemanni																	4
54. Heptagenia nasuta																	3
55. Lieftincki																	1
56. Rhithrogena parva																	
57. Rhithrogeniella ornata																	2
58. Epeorella borneonia																	1
	6	15	10	12	11	10	11	18	9	8	19	21	17				

Tabelle 3: Flugzeit der Arten von West-Java. (Fangzeit der Larven gestrichelt)

Monate	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	total
1. Polymitaecys indicus													2
2. Povilla Corporaali*													1
3. Ephemera javana*													2
4. Eatonigenia Chaperi													1
5. Choroterpes trifurcata													
6. Choroterpides exigua*													3
7. major													1
8. Habrophlebiodes prominens*													1
9. Hagenulus Karnyi*													1
10. Teloganodes tristis*													
11. Teloganopsis media*													
12. Caenis nigropunctata*													9
13. Tricorythus Jacobsoni*													3
14. Baëtis javanica*													3
15. sumatrana*													1
16. olivascens													1
17. Cloëon virens*													9
18. marginale*													4
19. bimaculatum*													5
20. Pseudocloeon Kraepelini													5
21. obsourum													2
22. Prosopistoma Wouterae													
23. Isonychia grandis													1
24. Thalerosphyrus determinatus*													3
25. sinuosus*													5
26. Afronurus sumatranus													1
27. Compsoeuria spectabilis*													5
28. CompsoeurIELla Thienemanni*													
29. Heptagenia nasuta*													1
30. Lieftinoki													1
31. Rhithrogena parva													
32. Rhithrogeniella ornata													1
	7	8	6	5	1	8	11	6	8	5	4	2	

Tabelle 4: Flugzeit der Arten von Süd-Sumatra. (Fangzeit der Larven gestrichelt)

Monate	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	total
1. Povilla Corporaali*													1
2. Ephemera javana*													1 (2)
3. Rhoënanthus speciosus													1
4. Neoëphemeropsis caenoides													1
5. Choroterpes proba													1
6. Choroterpides exigua*													1
7. Habrophlebiodes prominens*													1 (2)
8. Hagenulus Karnyi*													1 (2)
9. Teloganodes tristis*													1 (2)
10. Teloganella umbrata													1 (2)
11. Teloganopsis media*													2
12. Caenis nigropunctata*													2
13. Tricorythus Jacobsoni*													2 (3)
14. Baëtis javanica*													1 (2)
15. sumatrana*													1
16. Cloëon virens*													2
17. marginale*													1
18. bimaculatum*													1
19. Pseudocloëon Boettgeri													2
20. Pseudoligoneuria Feuerborni													2
21. Thalerospkyrus determinatus*													1
22. sinuosus*													2
23. Eodyonurus sumatranus													1 (2)
24. Compsoneria spectabilis*													1
25. Compsoneriella Thienemanni*													2
26. Heptagenia nasuta*													1 (2)
													1
	4	3	1	-	8	-	-	-	-	-	7	8	