

ภาคผนวก ค. ตารางประกอบต่างๆ

ตารางภาคผนวกที่ 1 การแพร่กระจายตามช่วงเวลาในรอบปีของผีเสื้อหนอนคืบแต่ละชนิด และจำนวนตัวของผีเสื้อหนอนคืบที่พบ ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2544 – เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2545 (โดยการแพร่กระจายตามช่วงเวลาในรอบปี คือ + = พบ 1 - 2 ครั้ง/ปี, ++ = พบ 3 - 5 ครั้ง/ปี และ +++ = พบ 6 - 7 ครั้ง/ปี)

ชนิด	การแพร่กระจาย	จำนวนตัว
<b>Subfamily Ennominae</b>		
1. <i>Hypochrosis subrufa</i> Bastelberger	+	4
2. <i>H. binexata</i> Walker	+	8
3. <i>H. pyrrhophaeata</i> Walker	+	2
4. <i>Omiza lycoraria</i> Guenée	+++	43
5. <i>Celenna festivaria</i> Fabricius	+++	7
6. <i>Achrosis</i> sp. 1	+	1
7. <i>Achrosis</i> sp. 2	+	4
8. <i>Mesaster albidiscata</i> Walker	+++	18
9. <i>Ourapteryx podaliriata</i> Guenée	+	1
10. <i>Yashmakia orsinephes</i> Prout	++	12
11. <i>Parasynegia fortilineata</i> Holloway	++	3
12. <i>Borbacha punctipardaria</i> Holloway	+	2
13. <i>B. bipardaria</i> Holloway	+	1
14. <i>Plutodes malaysiana</i> Holloway	+	1
15. <i>P. evaginata</i> Holloway	++	3
16. <i>P. cyclaria</i> Guenée	+	1
17. <i>Hyperythra lutea</i> Stoll	++	5
18. <i>Petelia paroobathra</i> Prout	+++	20

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

ชนิด	การแพร่กระจาย	จำนวนตัว
19. <i>P. medardaria</i> Herrich – Schaffer	++	7
20. <i>P. delostigma</i> Prout	++	4
21. <i>P. tuhana</i> Holloway	+	1
22. <i>Astygisa circularia</i> Swinhoe	+	1
23. <i>A. vexillaria</i> Guenée	+	2
24. <i>A. metaspila</i> Walker	+	2
25. <i>Pareumelea eugeniata</i> Guenée	+	2
26. <i>Xylinophylla hypocausta</i> Warren	+	3
27. <i>Heterostegane contessellata</i> Prout	+	5
28. <i>Peratophyga beta</i> Holloway	+	1
29. <i>P. hypsidesma</i> Holloway	+	1
30. <i>Zamarada eogenaria</i> Snellen	+	1
31. <i>Calletaera jotaria</i> Felder & Rogenhofer	+	2
32. <i>Probithia exclusa</i> Walker	+	2
33. <i>Godonela avitusaria</i> Walker	+	5
34. <i>G. nora</i> Walker	+	3
35. <i>G. mutabilis</i> Warren	+	1
36. <i>G. translineata</i> Walker	+	2
37. <i>G. albipuncta</i> Walker	+	1
38. <i>G. bornusaria</i> Holloway	+	2
39. <i>Godonela</i> sp.1	+	1
40. <i>Godonela</i> sp. 2	+	1
41. <i>Bracca georgiata</i> Guenée	++	5
42. <i>Dalima subflavata</i> Felder & Rogenhofer	+	2

## ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

ชนิด	การแพร่กระจาย	จำนวนตัว
43. <i>Hyposidra picaria</i> Walker	++	13
44. <i>H. talaca</i> Walker	+	2
45. <i>H. incomptaria</i> Walker	++	6
46. <i>H. infixaria</i> Walker	++	7
47. <i>Chorodna complicataria</i> Walker	+++	16
48. <i>Amblychia hymenaria</i> Guenée	++	8
49. <i>A. angeronaria</i> Guenée	+++	27
50. <i>A. cavimargo</i> Prout	+	1
51. <i>Biston insularis</i> Warren	++	4
52. <i>Lulotrichia decursaria</i> Warren	++	8
53. <i>Cusiala bcarmoides acutijuxta</i> Holloway	+	2
54. <i>Cleora determinata</i> Walker	++	3
55. <i>Cleora</i> sp. 1	+	1
56. <i>Ectropis bhurmitra</i> Walker	+++	36
57. <i>E. longiscapia</i> Prout	+	2
58. <i>Ruttellerona pallicostaria</i> Moore	++	4
59. <i>Ruttellerona</i> sp. 1	+	2
60. <i>Ophthalmitis rufilauta</i> Prout	+	1
61. <i>O. satoi</i> Holloway	++	7
62. <i>O. virdior</i> Holloway	++	4
63. <i>O. basiscripta</i> Holloway	++	3
64. <i>Catoria olivescens</i> Moore	++	8
65. <i>C. tamsi</i> Prout	+	2
66. <i>C. sublavaria</i> Guenée	+	1

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

ชนิด	การแพร่กระจาย	จำนวนตัว
67. <i>Hypomecis costaria</i> Guenée	+++	58
68. <i>H. transcissa</i> Walker	+	1
69. <i>H. subdetractaria</i> Prout	+++	29
70. <i>H. lioptilaria</i> Swinhoe	++	3
71. <i>H. sommereri</i> Sato	+++	31
72. <i>H. separata</i> Walker	++	13
73. <i>H. tetragonata</i> Walker	++	5
74. <i>Hypomecis</i> sp. 1	+	1
75. <i>Abaciscus shaneae</i> Holloway	+	1
76. <i>Microcalicha delika</i> Swinhoe	+++	13
77. <i>Microcalicha</i> sp. 1	+	2
78. <i>Monocerotesa locoscripta</i> Holloway	+	2
79. <i>Heteralex rectilineata</i> Guenée	+	2
<b>Subfamily Desmobathrini</b>		
80. <i>Ozola hollowayi</i> Scoble & Sommerer	+	2
81. <i>O. turlini</i> Herbulot	+++	21
82. <i>O. edui</i> Sommerer	+	1
83. <i>Ozola</i> sp. 1	+	1
84. <i>Celerena signata</i> Warren	++	7
85. <i>Eumelea rubrifusa</i> Warren	+	3
86. <i>E. florinata</i> Guenée	++	4
87. <i>E. ludovicata</i> Guenée	+	3

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

ชนิด	การแพร่กระจาย	จำนวนตัว
<b>Subfamily Geometrinae</b>		
88. <i>Orthorisma netunaria</i> Guenée	+	2
89. <i>Herchroma flavibasalis</i> Warren	+	1
90. <i>Metallophia vitticosta</i> Walker	+	4
91. <i>Epipristis nelearia</i> Guenée	+	2
92. <i>Pingasa ruginaria</i> Guenée	++	6
93. <i>P. rubimontana</i> Holloway & Sommerer	+	1
94. <i>Dindica olivacea</i> Inoue	+	1
95. <i>Tanaorhinus rafflesii</i> Moore	++	3
96. <i>Paramaxates spinivesica</i> Holloway	+	2
97. <i>Paramaxates</i> sp. 1	+	2
98. <i>Dooabia puncticostata</i> Prout	+	1
99. <i>Agathia quinaria</i> Moore	++	7
100. <i>A. succedanea</i> Warren	+	2
101. <i>A. arcuata</i> Moore	+	3
102. <i>A. laetata</i> Fabricius	+	2
103. <i>A. eromenoides</i> Holloway	+	1
104. <i>A. largita</i> Holloway	+	1
105. <i>A. cristifer</i> Walker	+	1
106. <i>Ornithospila bipunctata</i> Prout	+	1
107. <i>O. succincta</i> Prout	+	1
108. <i>O. avicularia</i> Guenée	+	4
109. <i>O. submonstrans</i> Walker	++	11

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

ชนิด	การแพร่กระจาย	จำนวนตัว
110. <i>Rhombocentra semipurpurea</i> Warren	++	6
111. <i>Spaniocentra lobota</i> Holloway	++	7
112. <i>S. megaspilaria</i> Guenée	+	1
113. <i>Protuliocnemis biplagiata</i> Moore	+	1
114. <i>Aporandria specularia</i> Guenée	+	2
115. <i>Episothalma robustaria</i> Guenée	++	8
116. <i>Thalassodes dissitoides</i> Holloway	+	1
117. <i>Orothalassodes retaka</i> Holloway	+	1
118. <i>Pelagodes tridens</i> Holloway	+	1
119. <i>Maxates coelaria</i> Walker	+	1
<b>Subfamily Sterrhinae</b>		
120. <i>Chrysocrapeda lunulata</i> Swinhoe	+	1
121. <i>Perixera decretaria</i> Walker	+	2
122. <i>P. ochreofusa</i> Holloway	+	1
123. <i>P. ochraria</i> Swinhoe	+	1
124. <i>Zyθος turbata</i> Walker	++	15
125. <i>Z. strigata</i> Warren	+	3
126. <i>Z. obliterata</i> Walker	+	1
<b>Subfamily Larentiinae</b>		
127. <i>Chrysoclytis morbossa</i> Prout	+	1
128. <i>Eois memorata</i> Walker	+++	68
129. <i>E. pallidula</i> Warren	++	11

ตารางภาคผนวกที่ 2 การคำนวณค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดในฤดูแล้ง

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
1	4	0.023	-3.767	-0.087	0.328
2	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
3	7	0.040	-3.207	-0.130	0.416
4	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
5	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
6	2	0.035	-3.362	-0.117	0.392
7	6	0.012	-4.460	-0.052	0.230
8	2	0.035	-3.362	-0.117	0.392
9	1	0.012	-4.460	-0.052	0.230
10	9	0.052	-2.956	-0.154	0.455
11	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
12	20	0.116	-2.158	-0.249	0.538
13	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
14	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
15	4	0.023	-3.767	-0.087	0.328
16	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
17	7	0.040	-3.207	-0.130	0.416
18	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
19	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
20	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
21	8	0.046	-3.074	-0.142	0.437
22	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
23	5	0.029	-3.544	-0.102	0.363



## ตารางภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
24	14	0.081	-2.518	-0.203	0.512
25	4	0.023	-3.767	-0.087	0.328
26	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
27	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
28	4	0.023	-3.767	-0.087	0.328
29	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
30	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
31	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
32	7	0.040	-3.207	-0.130	0.416
33	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
34	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
35	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
36	3	0.017	-4.055	-0.070	0.285
37	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
38	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
39	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
40	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
41	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
42	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
43	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
44	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
45	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
46	3	0.017	-4.055	-0.070	0.285
47	5	0.029	-3.544	-0.102	0.363

## ตารางภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
48	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
49	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
50	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
51	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
52	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
53	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
54	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
55	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
56	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
57	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
58	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
59	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
60	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
61	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
62	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
63	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
64	1	0.006	-5.153	-0.030	0.154
65	2	0.012	-4.460	-0.052	0.230
66	5	0.028	-3.567	-0.101	0.359
รวม	177	1.034	-300.018	-3.838	15.211

ตารางภาคผนวกที่ 3 การคำนวณค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดในฤดูฝน

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
1	7	0.012	-4.415	-0.053	0.236
2	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
3	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
4	34	0.059	-2.835	-0.166	0.472
5	36	0.062	-2.778	-0.173	0.480
6	6	0.010	-4.570	-0.047	0.216
7	5	0.009	-4.72	-0.041	0.195
8	5	0.009	-4.752	-0.041	0.195
9	12	0.021	-3.876	-0.080	0.311
10	8	0.014	-4.282	-0.059	0.253
11	13	0.022	-3.796	-0.085	0.324
12	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
13	6	0.010	-4.570	-0.047	0.216
14	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
15	12	0.021	-3.876	-0.080	0.311
16	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
17	38	0.066	-2.724	-0.0179	0.487
18	6	0.010	-4.570	-0.047	0.216
19	10	0.017	-4.059	-0.070	0.286
20	5	0.009	-4.752	-0.041	0.195
21	6	0.010	-4.570	-0.047	0.216
22	12	0.021	-3.876	-0.080	0.311
23	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111

## ตารางภาคผนวกที่ 3 (ต่อ)

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
24	15	0.026	-3.653	-0.095	0.346
25	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
26	61	0.105	-2.250	-0.237	0.534
27	13	0.022	-3.796	-0.085	0.324
28	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
29	7	0.012	-4.415	-0.053	0.236
30	8	0.014	-4.282	-0.059	0.253
31	2	0.003	-5.688	-0.020	0.111
32	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
33	6	0.010	-4.570	-0.047	0.216
34	21	0.036	-3.317	-0.120	0.399
35	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
36	7	0.012	-4.415	-0.053	0.236
37	7	0.012	-4.415	-0.053	0.236
38	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
39	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
40	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
41	6	0.010	-4.570	-0.047	0.216
42	5	0.009	-4.752	-0.041	0.195
43	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
44	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
45	17	0.029	-3.528	-0.104	0.365
46	22	0.038	-3.270	-0.124	0.406
47	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070

## ตารางภาคผนวกที่ 3 (ต่อ)

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
48	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
49	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
50	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
51	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
52	9	0.016	-4.164	-0.065	0.270
53	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
54	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
55	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
56	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
57	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
58	13	0.022	-3.796	-0.085	0.324
59	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
60	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
61	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
62	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
63	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
64	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
65	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
66	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
67	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
68	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
69	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
70	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
71	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070

## ตารางภาคผนวกที่ 3 (ต่อ)

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
72	5	0.009	-4.752	-0.041	0.195
73	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
74	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
75	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
76	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
77	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
78	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
79	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
80	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
81	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
82	3	0.005	-5.263	-0.027	0.144
83	5	0.009	-4.752	-0.041	0.195
84	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
85	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
86	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
87	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
88	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
89	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
90	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
91	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
92	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
93	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
94	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
95	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070

## ตารางภาคผนวกที่ 3 (ต่อ)

ลำดับที่	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi	pi(lnpi) <sup>2</sup>
96	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
97	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
98	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
99	2	0.003	-5.668	-0.020	0.111
100	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
101	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
102	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
103	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
104	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
105	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
106	4	0.007	-4.975	-0.034	0.171
107	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
108	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
109	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
110	1	0.002	-6.361	-0.011	0.070
รวม	579	1	-589.952	-3.976	17.222

ตารางภาคผนวกที่ 4 ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝน และ อุณหภูมิ ในช่วงปีที่ทำการศึกษา (เดือน  
กรกฎาคม พ.ศ. 2544 – เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2545) และในรอบ 10 ปี  
(เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2535 – เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2544) จากสถานีตรวจ  
วัดอากาศอำเภอเวียง และนราธิวาส

เดือน	ปริมาณน้ำฝน		อุณหภูมิ	
	ปีที่ศึกษา	10ปี	ปีที่ศึกษา	10ปี
กรกฎาคม	438.3	298.7	27.6	27.8
สิงหาคม	182	329.9	27.3	27.8
กันยายน	384.6	372.4	27.1	26.9
ตุลาคม	511.3	306.3	27	26.8
พฤศจิกายน	392.7	547.5	26.1	26
ธันวาคม	497.7	526.6	25.9	26.1
มกราคม	86.8	247.6	26.2	25.9
กุมภาพันธ์	57.5	124.6	27	26.1
มีนาคม	70.3	215	27.2	27
เมษายน	35.9	155.9	28.1	28.3
พฤษภาคม	248	236.7	28.4	28.1
มิถุนายน	158.7	269.6	27.8	27.8
กรกฎาคม	262.4	298.7	27.6	27.9



ตารางภาคผนวกที่ 5 จำนวนตัวของผีเสื้อหนอนคืบในแต่ละช่วงเวลาที่สามารถพบช่วงระหว่างเดือน  
กรกฎาคม พ.ศ. 2544 - เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2545 ในป่าบาลา เขตรักษา  
พันธุ์สัตว์ป่าฮาลา- บาลา จังหวัดนราธิวาส

ชนิด	จำนวนตัว		
	18.00 - 20.00 น.	20.00 - 22.00 น.	22.00 - 24.00 น.
<b>Subfamily Ennominae</b>			
1. <i>Hypochrosis subrufa</i> Bastelberger	3	1	0
2. <i>H. binexata</i> Walker	3	3	2
3. <i>H. pyrrhophaeata</i> Walker	1	0	0
4. <i>Omiza lycoraria</i> Guenée	9	8	26
5. <i>Celenna festivaria</i> Fabricius	1	4	2
6. <i>Achrosis</i> sp. 1	1	0	0
7. <i>Achrosis</i> sp. 2	2	0	1
8. <i>Mesaster albidiscata</i> Walker	1	12	5
9. <i>Ourapteryx podaliriata</i> Guenée	1	0	0
10. <i>Yashmakia orsinephes</i> Prout	0	5	5
11. <i>Parasynergia fortilineata</i> Holloway	1	1	0
12. <i>Borbacha punctipardaria</i> Holloway	0	1	1
13. <i>B. bipardaria</i> Holloway	1	0	0
14. <i>Plutodes malaysiana</i> Holloway	0	0	1
15. <i>P. evaginata</i> Holloway	1	1	1
16. <i>P. cyclaria</i> Guenée	0	1	0
17. <i>Hyperythra lutea</i> Stoll	3	1	1
18. <i>Petelia paroobathra</i> Prout	5	11	3
19. <i>P. medardaria</i> Herrich – Schaffer	0	3	4
20. <i>P. delostigma</i> Prout	0	2	2
21. <i>P. tuhana</i> Holloway	0	0	1

## ตารางภาคผนวกที่ 5 (ต่อ)

ชนิด	จำนวนตัว		
	18.00 - 20.00 น.	20.00 - 22.00 น.	22.00 - 24.00 น.
22. <i>Astygisa circularia</i> Swinhoe	0	0	1
23. <i>A. vexillaria</i> Guenée	1	0	1
24. <i>A. metaspila</i> Walker	0	1	1
25. <i>Pareumelea eugeniata</i> Guenée	0	0	2
26. <i>Xylinophylla hypocausta</i> Warren	0	3	0
27. <i>Heterostegane contessellata</i> Prout	2	1	1
28. <i>Peratophyga beta</i> Holloway	0	1	0
29. <i>P. hypsidesma</i> Holloway	1	0	0
30. <i>Zamarada eogenaria</i> Snellen	0	1	0
31. <i>Calletaera jotaria</i> Felder & Rogenhofer	0	2	0
32. <i>Probithia exclusa</i> Walker	1	1	0
33. <i>Godonela avitusaria</i> Walker	0	4	1
34. <i>G. nora</i> Walker	4	3	1
35. <i>G. mutabilis</i> Warren	0	0	1
36. <i>G. translineata</i> Walker	2	0	0
37. <i>G. albipuncta</i> Walker	0	0	1
38. <i>G. bornusaria</i> Holloway	0	0	2
39. <i>Godonela</i> sp.1	1	0	0
40. <i>Godonela</i> sp.2	0	0	2
41. <i>Bracca georgiata</i> Guenée	1	3	1
42. <i>Dalima subflavata</i> Felder & Rogenhofer	0	2	0
43. <i>Hyposidra picaria</i> Walker	2	5	6

## ตารางภาคผนวกที่ 5 (ต่อ)

ชนิด	จำนวนตัว		
	18.00 - 20.00 น.	20.00 - 22.00 น.	22.00 - 24.00 น.
44. <i>H. talaca</i> Walker	1	1	0
45. <i>H. incomptaria</i> Walker	0	6	0
46. <i>H. infixaria</i> Walker	0	3	3
47. <i>Chorodna complicataria</i> Walker	0	2	13
48. <i>Amblychia hymenaria</i> Guenée	0	2	7
49. <i>A. angeronaria</i> Guenée	0	3	23
50. <i>A. cavimargo</i> Prout	0	0	1
51. <i>Biston insularis</i> Warren	0	2	2
52. <i>Lulotrichia decursaria</i> Warren	0	3	5
53. <i>Cusiala bcarmoides acutijuxta</i> Holloway	0	1	1
54. <i>Cleora determinata</i> Walker	18	2	1
55. <i>Cleora</i> sp. 1	1	0	0
56. <i>Ectropis bhurmitra</i> Walker	9	14	13
57. <i>E. longiscapia</i> Prout	0	1	0
58. <i>Ruttellerona pallicostaria</i> Moore	1	2	1
59. <i>Ruttellerona</i> sp. 1	0	0	2
60. <i>Ophthalmitis rufilauta</i> Prout	0	1	0
61. <i>O. satoi</i> Holloway	0	1	3
62. <i>O. virdior</i> Holloway	0	0	4
63. <i>O. basiscripta</i> Holloway	2	0	1
64. <i>Catoria olivescens</i> Moore	2	4	1
65. <i>C. tamsi</i> Prout	1	0	0
66. <i>C. sublavaria</i> Guenée	0	1	0
67. <i>Hypomecis costaria</i> Guenée	11	21	17

## ตารางภาคผนวกที่ 5 (ต่อ)

ชนิด	จำนวนตัว		
	18.00 - 20.00 น.	20.00 - 22.00 น.	22.00 - 24.00 น.
68. <i>H. transcissa</i> Walker	0	1	0
69. <i>H. subdetractaria</i> Prout	7	14	5
70. <i>H. lioptilaria</i> Swinhoe	1	2	0
71. <i>H. sommereri</i> Sato	7	11	13
72. <i>H. separata</i> Walker	0	7	6
73. <i>H. tetragonata</i> Walker	0	5	4
74. <i>Hypomecis</i> sp. 1	0	1	0
75. <i>Abaciscus shaneae</i> Holloway	0	0	1
76. <i>Microcalicha delika</i> Swinhoe	5	5	1
77. <i>Microcalicha</i> sp. 1	0	1	1
78. <i>Monocerotesa locoscripta</i> Holloway	1	0	1
79. <i>Heteralex rectilineata</i> Guenée	0	2	0
<b>Subfamily Desmobathrinae</b>			
80. <i>Ozola hollowayi</i> Scoble & Sommerer	1	0	1
81. <i>O. turlini</i> Herbulot	7	10	4
82. <i>O. edui</i> Sommerer	1	0	0
83. <i>Ozola</i> sp. 1	1	0	0
84. <i>Celerena signata</i> Warren	4	2	0
85. <i>Eumelea rubrifusa</i> Warren	2	1	0
86. <i>E. florinata</i> Guenée	1	2	0
87. <i>E. ludovicata</i> Guenée	1	1	1
<b>Subfamily Geometrinae</b>			
88. <i>Orthorisma netunaria</i> Guenée	0	2	0
89. <i>Herchroma flavibasalis</i> Warren	0	1	0

## ตารางภาคผนวกที่ 5 (ต่อ)

ชนิด	จำนวนตัว		
	18.00 - 20.00 น.	20.00 - 22.00 น.	22.00 - 24.00 น.
90. <i>Metallophia vitticosta</i> Walker	0	2	1
91. <i>Epipristis nelearia</i> Guenée	0	2	0
92. <i>Pingasa ruginaria</i> Guenée	1	4	1
93. <i>P. rubimontana</i> Holloway & Sommerer	0	0	1
94. <i>Dindica olivacea</i> Inoue	0	1	0
95. <i>Tanaorhinus rafflesii</i> Moore	0	3	0
96. <i>Paramaxates spinivesica</i> Holloway	0	2	0
97. <i>Paramaxates</i> sp. 1	1	1	0
98. <i>Dooabia puncticostata</i> Prout	0	1	0
99. <i>Agathia quinaria</i> Moore	0	6	2
100. <i>A. succedanea</i> Warren	0	1	1
101. <i>A. arcuata</i> Moore	0	4	3
102. <i>A. laetata</i> Fabricius	0	1	1
103. <i>A. eromenoides</i> Holloway	0	0	1
104. <i>A. largita</i> Holloway	0	1	0
105. <i>A. cristifer</i> Walker	0	0	1
106. <i>Ornithospila bipunctata</i> Prout	0	1	0
107. <i>O. succincta</i> Prout	0	1	0
108. <i>O. avicularia</i> Guenée	1	2	1
109. <i>O. submonstrans</i> Walker	0	4	8
110. <i>Rhombocentra semipurpurea</i> Warren	1	1	4
111. <i>Spaniocentra lobota</i> Holloway	2	4	1
112. <i>S. megaspilaria</i> Guenée	0	0	1
113. <i>Protuliocnemis biplagiata</i> Moore	1	0	0

## ตารางภาคผนวกที่ 5 (ต่อ)

ชนิด	จำนวนตัว		
	18.00 - 20.00 น.	20.00 - 22.00 น.	22.00 - 24.00 น.
114. <i>Aporandria specularia</i> Guenée	0	2	0
115. <i>Episothalma robustaria</i> Guenée	1	4	3
116. <i>Thalassodes dissitoides</i> Holloway	0	1	0
117. <i>Orothalassodes retaka</i> Holloway	0	1	0
<b>Subfamily Sterrhinae</b>			
118. <i>Pelagodes tridens</i> Holloway	1	0	0
119. <i>Maxates coelataria</i> Walker	0	1	0
120. <i>Chrysocrapeda lunulata</i> Swinhoe	1	0	0
121. <i>Perixera decretaria</i> Walker	0	1	1
122. <i>P. ochreofusa</i> Holloway	1	0	0
123. <i>P. ochraria</i> Swinhoe	0	1	0
124. <i>Zyθος turbata</i> Walker	9	3	3
125. <i>Z. strigata</i> Warren	1	2	1
126. <i>Z. obliterated</i> Walker	1	0	0
<b>Subfamily Larentiinae</b>			
127. <i>Chrysoclytis morbossa</i> Prout	1	0	0
128. <i>Eois memorata</i> Walker	35	19	8
129. <i>E. pallidula</i> Warren	8	3	3

