

EDITORIAL COMMUNICATION

In the previous volume of AEER 2007 from the article “Nowinszky-Mészáros-Puskás: The hourly distribution of moth species caught by a light trap” AEER 5(1): 103-107 Table 2 was missing.

We apologize for any inconvenience this may have caused.

Editorial Board

Table 2 *Light-trap catch (in %) of the examined species during night (UT)*

<i>Species</i>	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	<i>Individuals</i>	<i>Nights</i>
Plutellidae															
<i>Plutella maculipennis</i> Curt. (4)				15,0	18,0	19,0	25,0	5,0	5,0	6,0	1,0			262	24
Gelechiidae															
<i>Recurvaria nanella</i> Hbn.						17,0	34,0		17,0	34,0				6	
Tortricidae															
<i>Tortrix viridana</i> L. (4)			0,4	4,5	25,6	23,7	21,1	11,7	7,1	4,5	0,8	0,8		266	10
<i>Pandemis heparana</i> Schiff. (4)			2,2	8,9	28,9	33,3	15,6	6,7	2,2	2,2				45	8
<i>Pandemis ribeana</i> Hbn. (3)			14,3	9,5	14,3	14,3	9,5	14,3	9,5	9,5	4,8			21	7
<i>Hedia nubiferana</i> Haw. (4)			0,6	2,5	15,4	14,8	22,2	11,7	14,2	11,7	4,3	1,2	1,2	162	14
<i>Spilonota ocellana</i> F. (4)				14,3	35,7		28,6	7,1	7,1				7,1	14	2
<i>Laspeyresia pomonella</i> L.			16,7	16,7		16,7	16,7	16,7				16,7		6	4
Pyalidae															
<i>Oncocera semirubella</i> Scop.						16,7	33,3	16,7	16,7	16,7				6	5
<i>Sitochroa verticalis</i> L. (4)				6,7	13,3	6,7	40,0			20,0	6,7	6,7		15	7
Microlepidoptera spec. indet.	0,2	1,3	5,3	12,0	14,0	22,1	12,0	13,0	11,6	6,8	1,7	0,2		2802	39
Drepanidae															
<i>Polyploca ridens</i> Hbn. (2)			7,9	26,3	34,2	0,0	7,9	2,6	7,9	5,3	7,9			38	5
<i>Asphalia ruficollis</i> Schiff. (2)	7,1	50,0	19,0	14,3	2,4	4,8					2,4			42	4
<i>Drepana binaria</i> Hfn. (4)			4,8	14,3	42,9	23,8		9,5		4,8				21	8
Geometridae															
<i>Chiasmia clathrata</i> L. (4)					9,1	22,7	31,8	9,1	9,1	9,1	9,1			22	13
<i>Biston stratararius</i> Hfn. (2)	2,4	18,1	32,1	22,1	5,6	8,0	4,8	0,8	4,0	0,8	1,2			249	21
<i>Apocheima hispidaria</i> Schiff. (2)	4,4	40,0	24,4	22,2	4,4	2,2					2,2			45	8
<i>Lycia hirtaria</i> Cl. (4)	8,9	6,7	4,4		2,2	24,4	11,1	8,9	15,6	13,3	4,4			45	10
<i>Lycia zonaria</i> Schiff.	12,5					62,5		12,5	12,5					8	3
<i>Biston betularia</i> L.					14,3	14,3	28,6	14,3	28,6					7	6
<i>Erannis marginaria</i> Bkh.					33,3	33,3	11,1	11,1		11,1				9	5
<i>Bapta temerata</i> Schiff.					42,9	14,3	14,3	14,3		14,3				7	1

Table 2 (continuing) *Light-trap catch (in %) of the examined species during night (UT)*

Species	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	Individuals	Nights
<i>Campaea margaritata</i> L.			11,1	11,1	11,1	11,1	44,4	11,1						9	3
<i>Siona lineata</i> L.					14,3	14,3	42,9	14,3	14,3					7	4
<i>Alsophila aescularia</i> Schiff. (2)		12,5	22,5	27,5	12,5	5,0	7,5	12,5						40	3
<i>Lygris pyraliata</i> Schiff. (4)					7,1	10,7	32,1	21,4	14,3	7,1		7,1		28	2
Geometridae sp. indet. Notodontidae			0,9	3,5	10,6	15,0	15,9	14,2	13,3	15,9	4,4	5,3	0,9	113	15
<i>Dicranura ulmi</i> Schiff.				14,3		14,3		14,3	14,3	28,6	14,3			7	4
<i>Notodonta tritophus</i> Schiff.						30,0		10,0	50,0	10,0				10	1
<i>Drymonia ruficornis</i> Hfn. (4)			4,8	14,3	9,5	23,8	28,6	14,3	4,8					21	8
Noctuidae															
<i>Apatele rumicis</i> L. (4)			7,7	7,7	15,4	23,1	15,4	7,7	7,7	7,7	7,7			13	5
<i>Minucia lunaris</i> Schiff. (4)				7,1	14,2	28,6	35,7	7,1		7,1				14	8
<i>Autographa gamma</i> L. (4)				9,1		36,4	18,2	9,1		27,3				11	9
<i>Brachinochia sphinx</i> Hfn. (4)	3,1	6,3	3,1	0,0	6,3	9,4	15,6	28,1	18,8	3,1	3,1	3,1		32	4
<i>Episema coeruleocephala</i> L. (2)	5,0	30,0	25,0	5,0	5,0	15,0		5,0		5,0	5,0			20	1
<i>Charanyca trigrammica</i> Hfn.							50,0	16,7	16,7	16,7				6	4
<i>Dicycla oo</i> L. (4)						11,1	14,8	40,7	25,9	7,4				27	2
<i>Cosmia trapezina</i> L.							83,3	16,7						6	2
<i>Agrochola lychnidis</i> Schiff.			16,7	16,7	33,3	16,7	16,7							6	2
<i>Amathes c-nigrum</i> L. (4)				6,2	16,9	23,1	26,2	15,4	6,2	3,1	3,1			65	15
<i>Agrochola litura</i> L.		11,1		11,1	33,3	11,1	22,2		11,1					9	4
<i>Eupsilia transversa</i> Hfn. (3a)		5,9	17,6	5,9	5,9	11,8	11,8	5,9	17,6	5,9		11,8		17	3
<i>Conistra vaccinii</i> L. (3a)	2,3	25,6	9,3	11,6	7,0	16,3	20,9	4,7			2,3			43	13
<i>Conistra vaupunctatum</i> Esp.						12,5	25,0	25,0	12,5	25,0				8	5
<i>Conistra erythrocephala</i> Schiff. (3a)		7,1	7,1	28,4	7,1		28,4	14,2	7,1					14	4
<i>Lithophane ornitopus</i> Hfn. (2)		5,0	25,0	20,0	15,0	5,0	10,0	5,0		15,0				20	10
<i>Valeria oleagina</i> Schiff. (2)		5,6	11,2	16,7	28,0	16,7	5,6			5,6		11,2		18	5
<i>Ammoconia caecimacula</i> Schiff. (2)	3,0	36,4	21,2	12,1	6,1	9,1	3,0	3,0	6,1					33	11

Table 2 (continuing) *Light-trap catch (in %) of the examined species during night (UT)*

Species	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	Individuals	Nights
<i>Apamea anceps</i> Schiff. (3)			10,0	13,3	16,7	13,3	10,0	13,3	13,3	6,7	3,3			30	6
<i>Procus (Oligia)</i> Hbn. (4a)					31,8	18,2	18,2	9,1	9,1	4,5	4,5		4,5	22	4
<i>Discestra trifolii</i> Hfn.					33,3		33,3	16,7				16,7		6	4
<i>Harmodia luteago</i> Schiff.					28,4	14,2	28,4	14,2	14,2					7	3
<i>Mamestra brassicae</i> Hfn.						33,3	33,3	16,7	16,7					6	3
<i>Orthosia incerta</i> Hfn. (4)		5,4		10,8	32,4	16,2	18,9	5,4		8,1		2,7		37	14
<i>Orthosia gothica</i> L. (4)		2,9	5,9	5,9	11,8	14,7	14,7	17,6	14,7	11,8				34	17
<i>Orthosia cruda</i> Schiff. (2)		5,7	15,6	18,0	10,7	5,7	10,7	9,8	7,4	11,5	3,3	1,6		122	12
<i>Orthosia stabilis</i> Schiff. (2)		6,9	4,2	18,1	20,8	9,7	12,5	9,7	1,4	8,3	5,6	2,8		72	15
<i>Orthosia munda</i> Schiff.		11,1	11,1	11,1		11,1	22,2			11,1	11,1	11,1		9	4
<i>Xylomania conspicularis</i> L.				33,3			33,3		16,7	16,7				6	5
<i>Perigrapha i-cinctum</i> Schiff. (2)		7,1	7,1	21,3	21,3	21,3	7,1	7,1				7,1		14	5
<i>Eugnorisma depuncta</i> L. (4a)			13,8	10,3	17,2	3,4	10,3	13,8	17,2	6,9	6,9			29	2
<i>Agrochola humilis</i> Schiff. (4)		5,7	9,4	7,5	17,0	32,1	22,6		5,7					53	4
<i>Cerastis rubricosa</i> Schiff.			15,4	15,4	23,0	15,4		15,4				15,4		13	1
<i>Scotia exclamationis</i> L. (4)				1,9	14,8	5,6	29,6	20,4	14,8	11,1	1,9			54	12
<i>Scotia segetum</i> Schiff. (4)		6,7		13,3		13,3	13,3	26,7	20,0	6,7				15	10
Noctuidae spec. indet. Lymantriidae			2,9	7,8	26,2	19,4	12,6	17,5	5,8	2,9	3,9		1,0	103	11
<i>Lymantria dispar</i> L. (2) Arctiidae			12,5	25,0	12,5	18,8		18,8	6,3	6,3				16	3
<i>Ocnogyna parasita</i> Hbn.						12,5	50,0	12,5	25,0					8	2
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.			10,0	10,0	50,0		10,0	10,0	10,0					10	5

Notes: The Tchernishev's activity type number can be seen after the species name in brackets. The 3a and 4a sample differs, there are two activity peaks in the first part of night, or rather during whole night.