

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

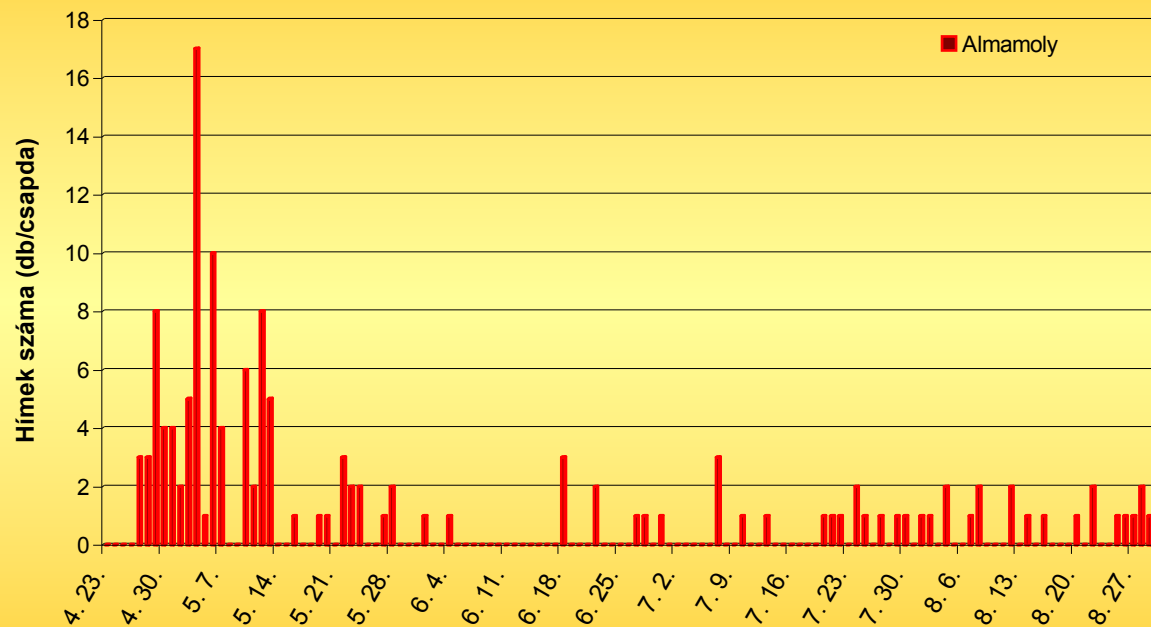
Kapcsolat:

Dr. Pénzes Béla – bela.penzes@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6218

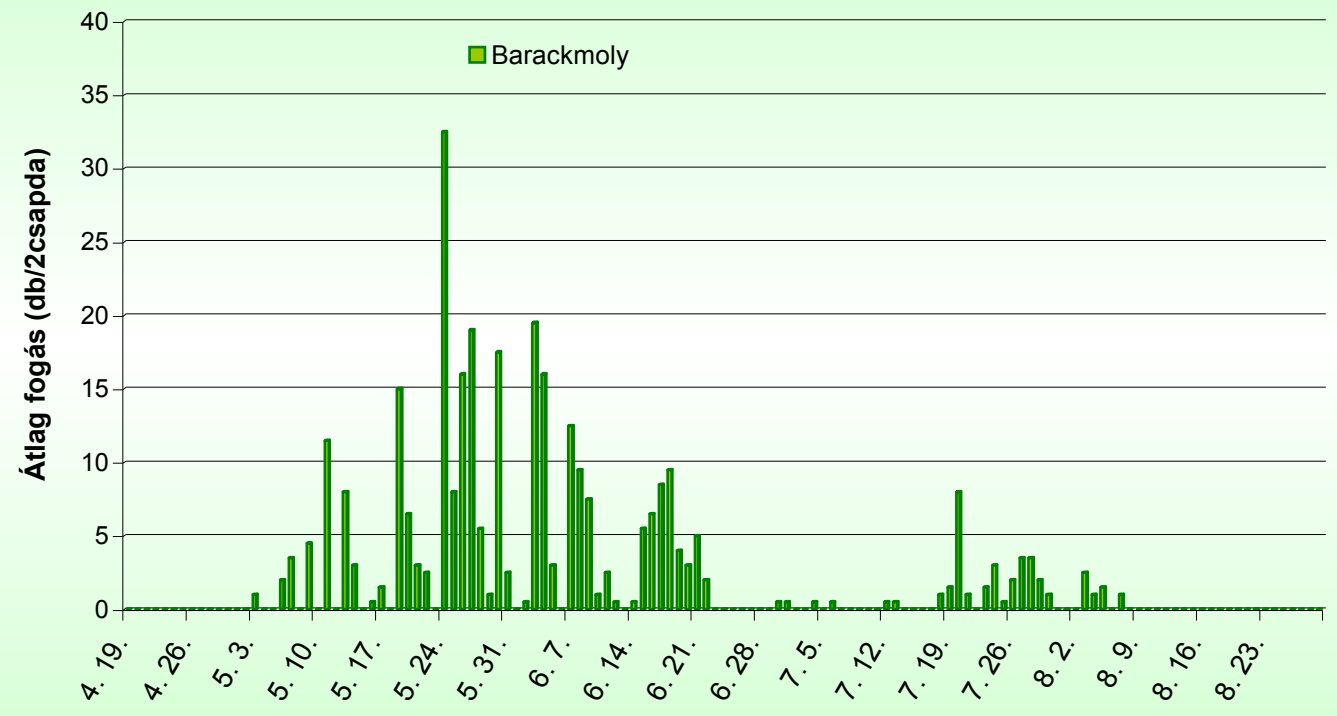
Hári Katalin – katalin.hari@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072



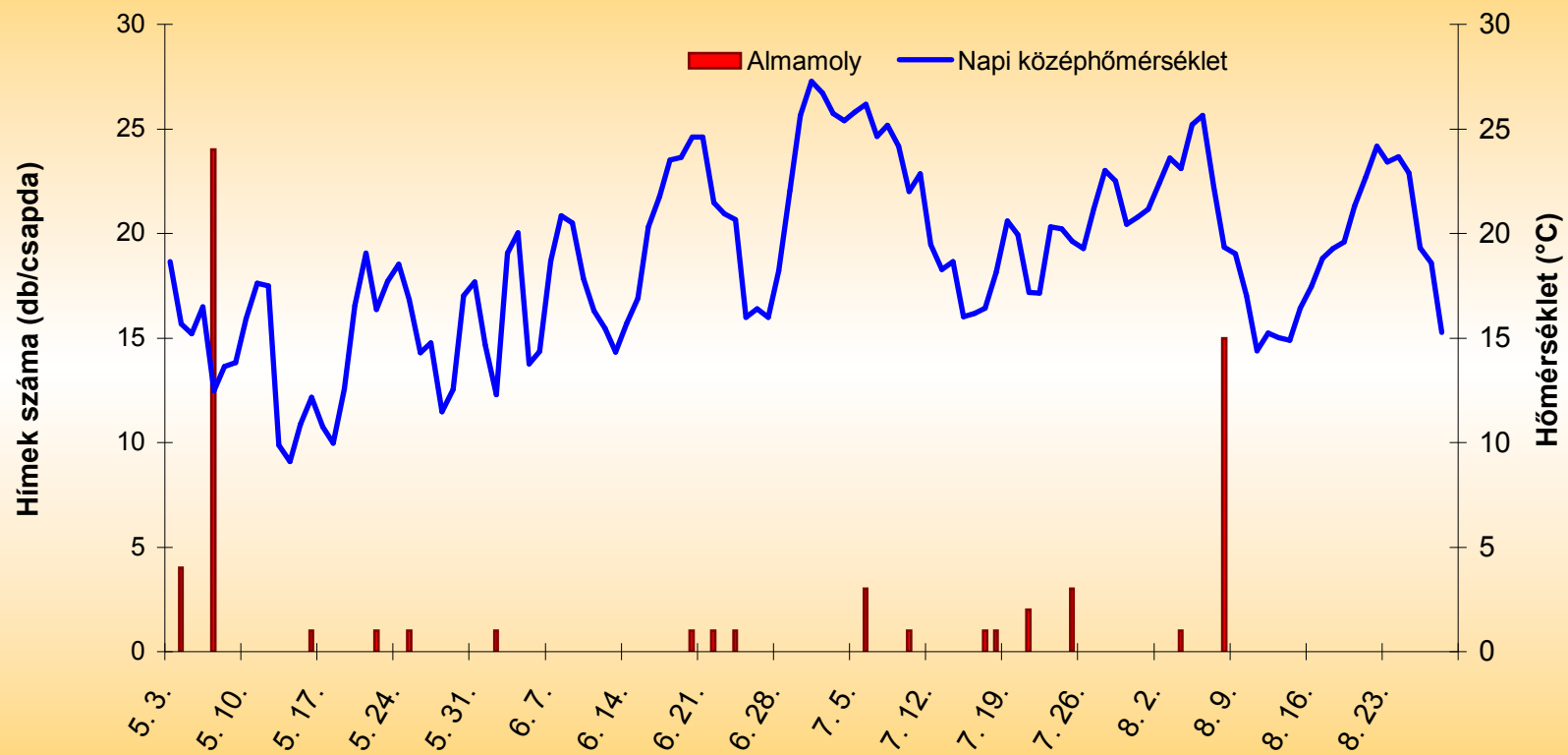
Almamoly rajzása (Karácsond, 2012)



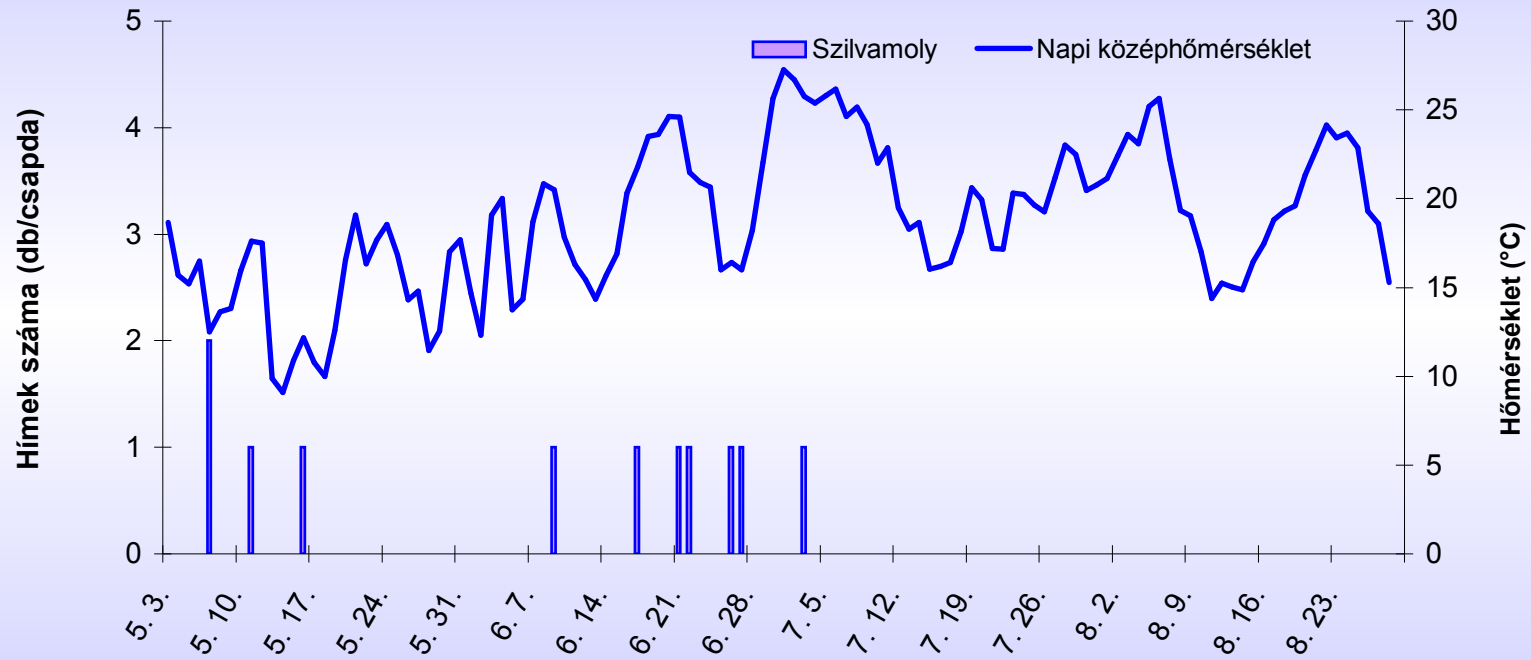
Barackmoly rajzása (Sóskút, 2012)



Almamoly rajzása (Soroksár, 2012)



Szilvamoly rajzása (Soroksár, 2012)



Dátum	Karácsond	Sóskút	Soroksár	Soroksár	Napi középhőmérséklet (Soroksár)
	Almamoly	Barackmoly	Szilvamoly	Almamoly	
4. 19.		csapda kihelyezés			
4. 20.		0			
4. 21.		0			
4. 22.		0			
4. 23.	csapda kihelyezés	0			
4. 24.	0	0			
4. 25.	0	0			11,05
4. 26.	0	0			13,32
4. 27.	3	0			15,87
4. 28.	3	0			18,07
4. 29.	8	0			18,43
4. 30.	4	0			18,57
5. 1.	4	0			19,52
5. 2.	2	0			19,57
5. 3.	5	1	csapda kihelyezés	csapda kihelyezés	18,65
5. 4.	17	0	-	4	15,68
5. 5.	1	0	-	-	15,20
5. 6.	10	2	-	-	16,49
5. 7.	4	3,5	2	24	12,49
5. 8.	0	0	0	0	13,64
5. 9.	0	4,5	0	0	13,82
5. 10.	6	0	0	0	15,94
5. 11.	2	11,5	1	0	17,61
5. 12.	8	-	0	0	17,50
5. 13.	5	8	0	0	9,86
5. 14.	0	3	0	0	9,10
5. 15.	0	0	0	0	10,88
5. 16.	1	0,5	1	1	12,17
5. 17.	0	1,5	0	0	10,76

	Karácsond	Sóskút	Soroksár	Soroksár	Napi középhőmérséklet (Soroksár)
Dátum	Almamoly	Barackmoly	Szilvamoly	Almamoly	
5. 18.	0	0	0	0	9,97
5. 19.	1	15	0	0	12,57
5. 20.	1	6,5	0	0	16,54
5. 21.	0	3	0	0	19,07
5. 22.	3	2,5	0	1	16,35
5. 23.	2	0	0	0	17,7
5. 24.	2	32,5	0	0	18,53
5. 25.	0	8	0	1	16,83
5. 26.	0	16	0	0	14,31
5. 27.	1	19	0	0	14,78
5. 28.	2	5,5	0	0	11,47
5. 29.	0	1	0	0	12,55
5. 30.	0	17,5	0	0	17,02
5. 31.	0	2,5	0	0	17,69
6. 1.	1	0	0	0	14,68
6. 2.	0	0,5	0	1	12,30
6. 3.	0	19,5	0	0	19,06
6. 4.	1	16	0	0	20,03
6. 5.	0	3	0	0	13,75
6. 6.	0	0	0	0	14,36
6. 7.	0	12,5	0	0	18,68
6. 8.	0	9,5	0	0	20,85
6. 9.	0	7,5	1	0	20,49
6. 10.	0	1	0	0	17,85
6. 11.	0	2,5	0	0	16,3
6. 12.	0	0,5	0	0	15,44
6. 13.	0	0	0	0	14,34
6. 14.	0	0,5	0	0	15,7
6. 15.	0	5,5	0	0	16,91
6. 16.	0	6,5	0	0	20,3
6. 17.	0	8,5	1	0	21,77

Dátum	Karácsond	Sóskút	Soroksár	Soroksár	Napi középhőmérséklet (Soroksár)
	Almamoly	Barackmoly	Szilvamoly	Almamoly	
6. 18.	3	9,5	0	0	23,5
6. 19.	0	4	0	0	23,63
6. 20.	0	3	0	1	24,62
6. 21.	0	5	1	0	24,6
6. 22.	2	2	1	1	21,48
6. 23.	0	0	0	0	20,93
6. 24.	0	0	0	1	20,66
6. 25.	0	0	0	0	15,98
6. 26.	0	0	1	0	16,4
6. 27.	1	0	1	0	15,99
6. 28.	1	0	0	0	18,2
6. 29.	0	0	0	0	22,05
6. 30.	1	0,5	0	0	25,64
7. 1.	0	0,5	0	0	27,26
7. 2.	0	0	0	0	26,7
7. 3.	0	0	1	0	25,75
7. 4.	0	0,5	0	0	25,4
7. 5.	0	0	0	0	25,8
7. 6.	0	0,5	0	3	26,18
7. 7.	3	0	0	0	24,63
7. 8.	0	0	0	0	25,17
7. 9.	0	0	0	0	24,17
7. 10.	1	0	0	1	22,01
7. 11.	0	0	0	0	22,86
7. 12.	0	0,5	0	0	19,48
7. 13.	1	0,5	0	0	18,27
7. 14.	0	0	0	0	18,65
7. 15.	0	0	0	0	16,02
7. 16.	0	0	0	0	16,18
7. 17.	0	0	0	1	16,42
7. 18.	0	1	0	1	15,41

Dátum	Karácsond	Sóskút	Soroksár	Soroksár	Napi középhőmérséklet (Soroksár)
	Almamoly	Barackmoly	Szilvamoly	Almamoly	
7. 19.	0	1,5	0	0	20,6
7. 20.	1	8	0	0	19,93
7. 21.	1	1	0	2	17,19
7. 22.	1	0	0	0	17,16
7. 23.	0	1,5	0	0	20,3
7. 24.	2	3	0	0	20,22
7. 25.	1	0,5	0	3	19,62
7. 26.	0	2	0	0	19,27
7. 27.	1	3,5	0	0	21,18
7. 28.	0	3,5	0	0	23,01
7. 29.	1	2	0	0	22,5
7. 30.	1	1	0	0	20,45
7. 31.	0	0	0	0	20,77
8. 1.	1,5	0	0	0	21,15
8. 2.	1	0	0	0	22,4
8. 3.	0	2,5	0	0	23,61
8. 4.	2	1	0	1	23,1
8. 5.	0	1,5	0	0	25,2
8. 6.	0	0,5	0	0	25,63
8. 7.	1	1	0	0	22,24
8. 8.	2	0	0	15	19,35
8. 9.	0	0,5	0	0	19,04
8. 10.	0	0	0	0	17,01
8. 11.	0	0	0	0	14,38
8. 12.	2	0	0	0	15,25
8. 13.	0	0	0	0	15,03
8. 14.	1	0	0	0	14,88
8. 15.	0	0	0	0	16,44

Dátum	Karácsond	Sóskút	Soroksár	Soroksár	Napi középhőmérséklet (Soroksár)
	Almamoly	Barackmoly	Szilvamoly	Almamoly	
8. 16.	1	0	0	0	17,46
8. 17.	0	0	0	0	18,8
8. 18.	0	0	0	0	19,29
8. 19.	0	0	0	0	19,6
8. 20.	1	0	0	0	21,32
8. 21.	0	0	0	0	22,71
8. 22.	2	0	0	0	24,16
8. 23.	0	0	0	0	23,42
8. 24.	0	0	0	0	23,68
8. 25.	1	0	0	0	22,88
8. 26.	1	0	0	0	19,3
8. 27.	1	0	0	0	18,6
8. 28.	2	0	0	0	15,28
8. 29.	1	0	0	0	