



BUDAPESTI
CORVINUS
EGYETEM
Kertészettudományi Kar

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával



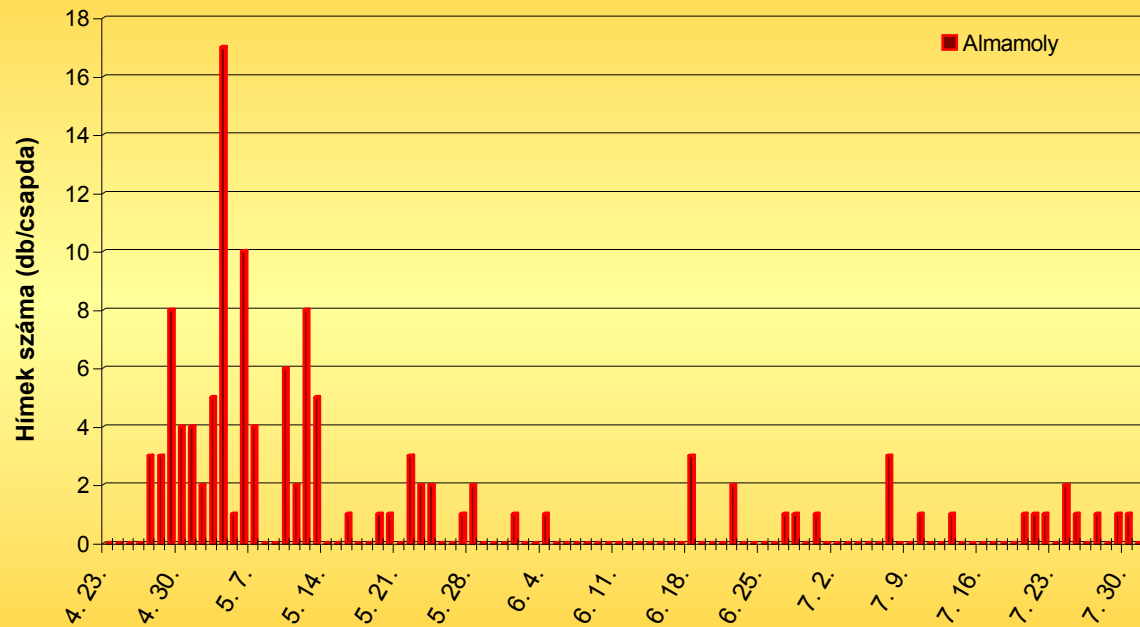
Kapcsolat:

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

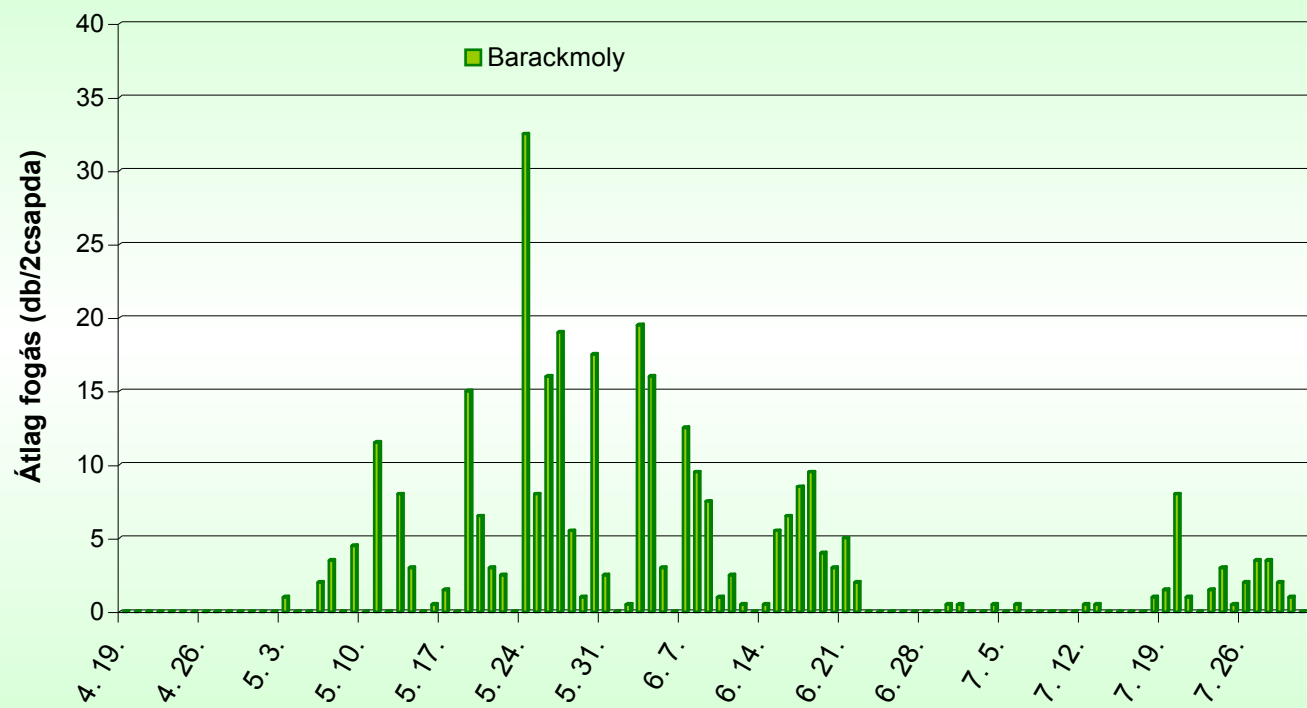


Almamoly rajzása (Karácsond, 2012)

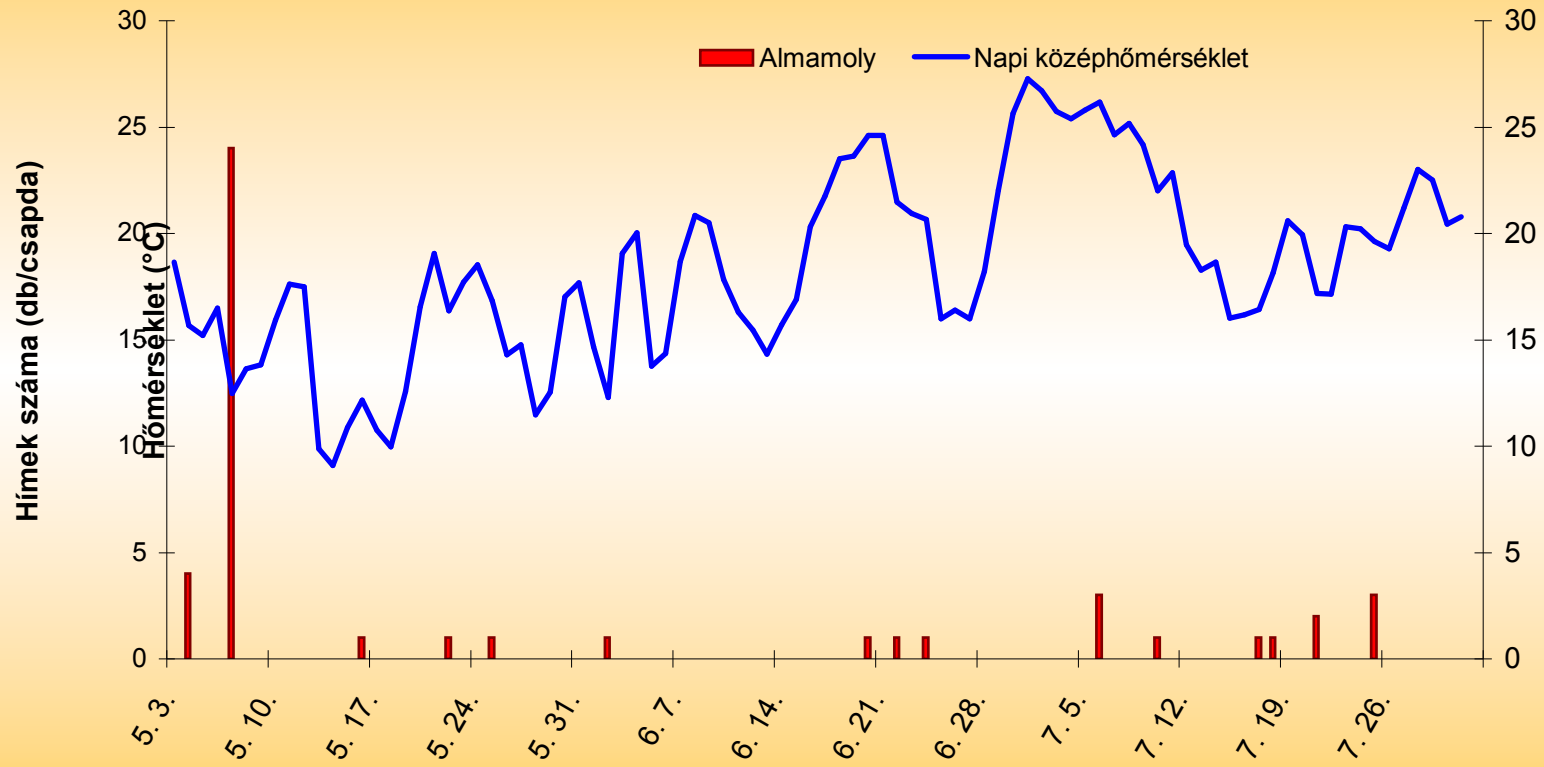


BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

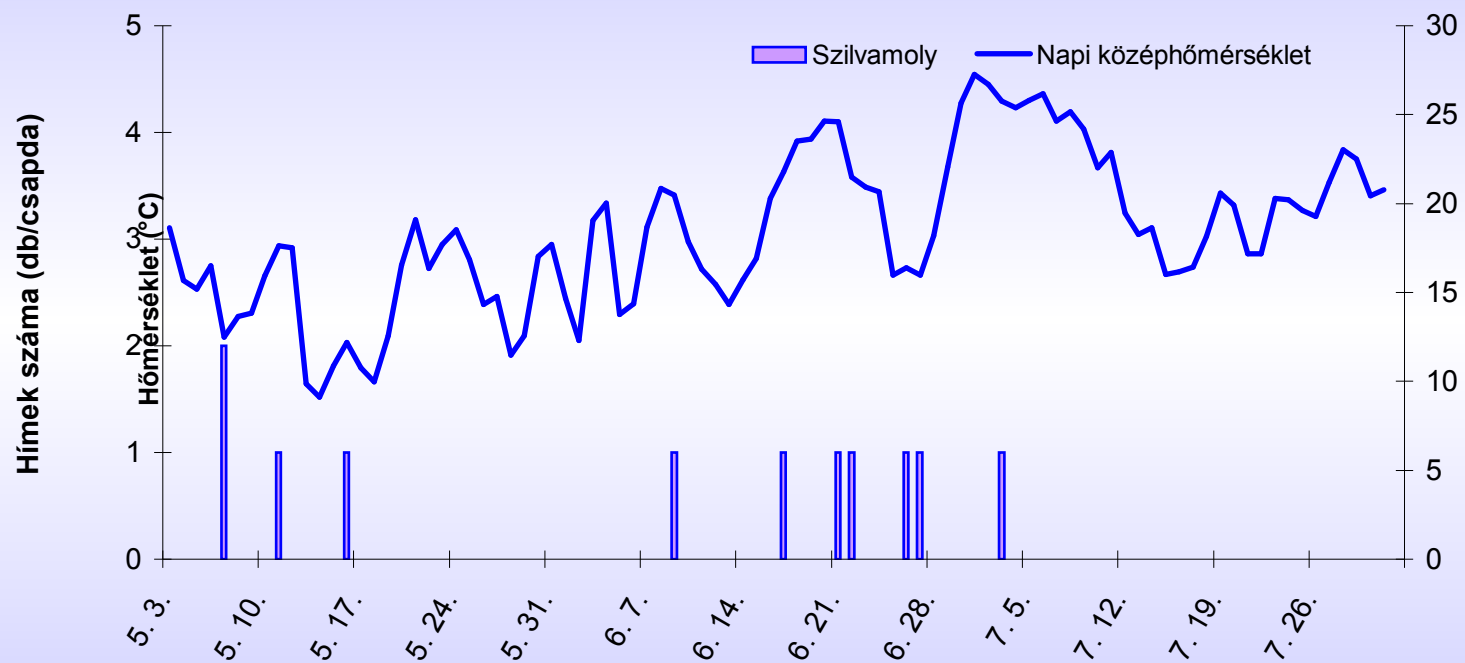
Barackmoly rajzása (Sóskút, 2012)



Almamoly rajzása (Soroksár, 2012)



Szilvamoly rajzása (Soroksár, 2012)



	Karácsond	Sóskút	Soroksár	Soroksár	Napi középhőmérséklet (Soroksár)
Dátum	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	

