



BUDAPESTI  
**CORVINUS**  
EGYETEM  
Kertészettudományi Kar

## Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával



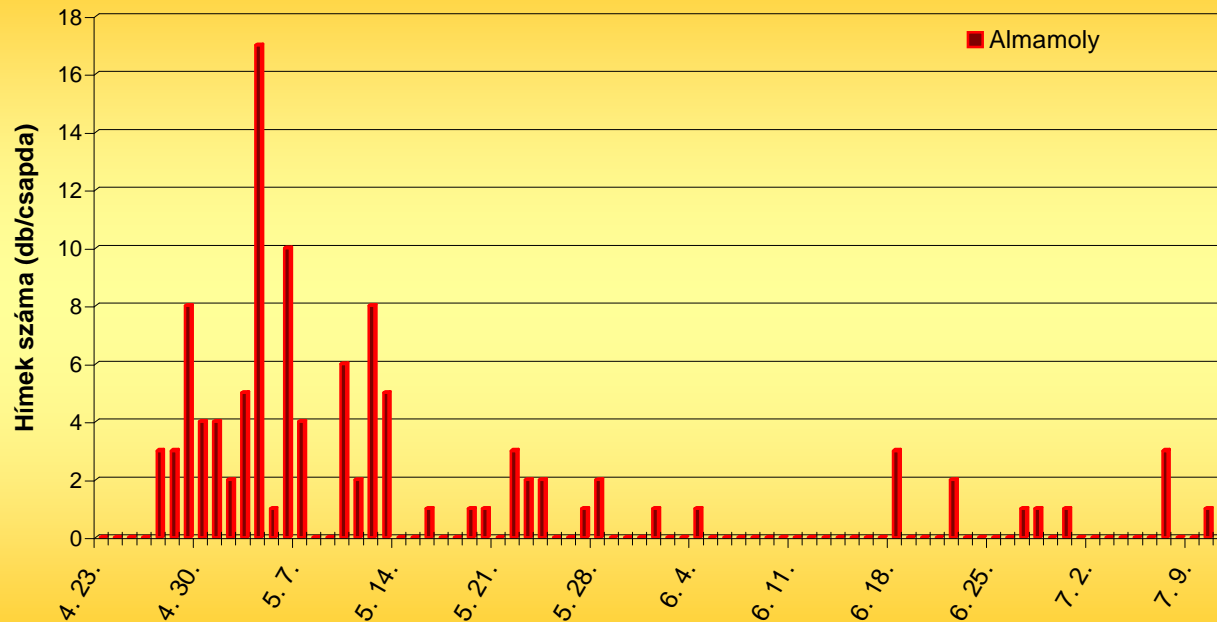
### Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – [bela.pentes@uni-corvinus.hu](mailto:bela.pentes@uni-corvinus.hu), tel.:+36-1-482-6218

Hári Katalin – [katalin.hari@uni-corvinus.hu](mailto:katalin.hari@uni-corvinus.hu), tel.:+36-1-482-6072

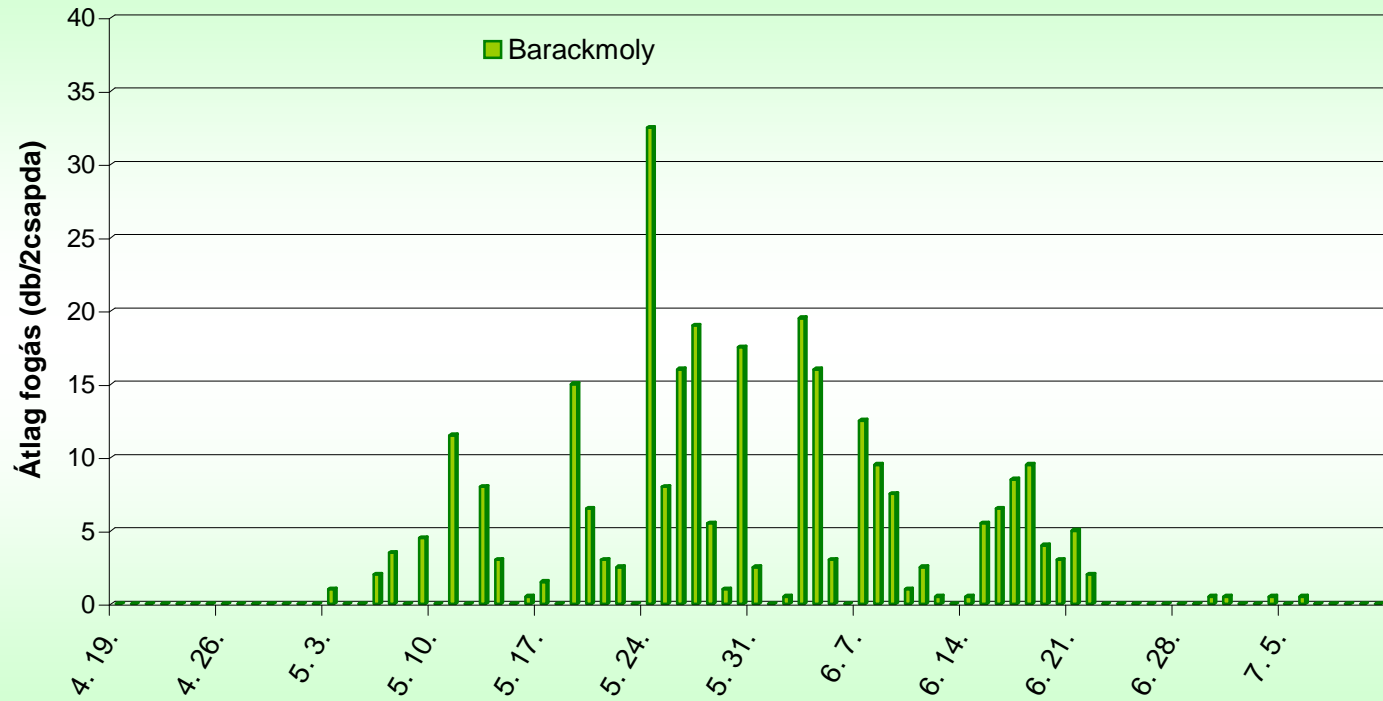


Almamoly rajzása (Karácsond, 2012)

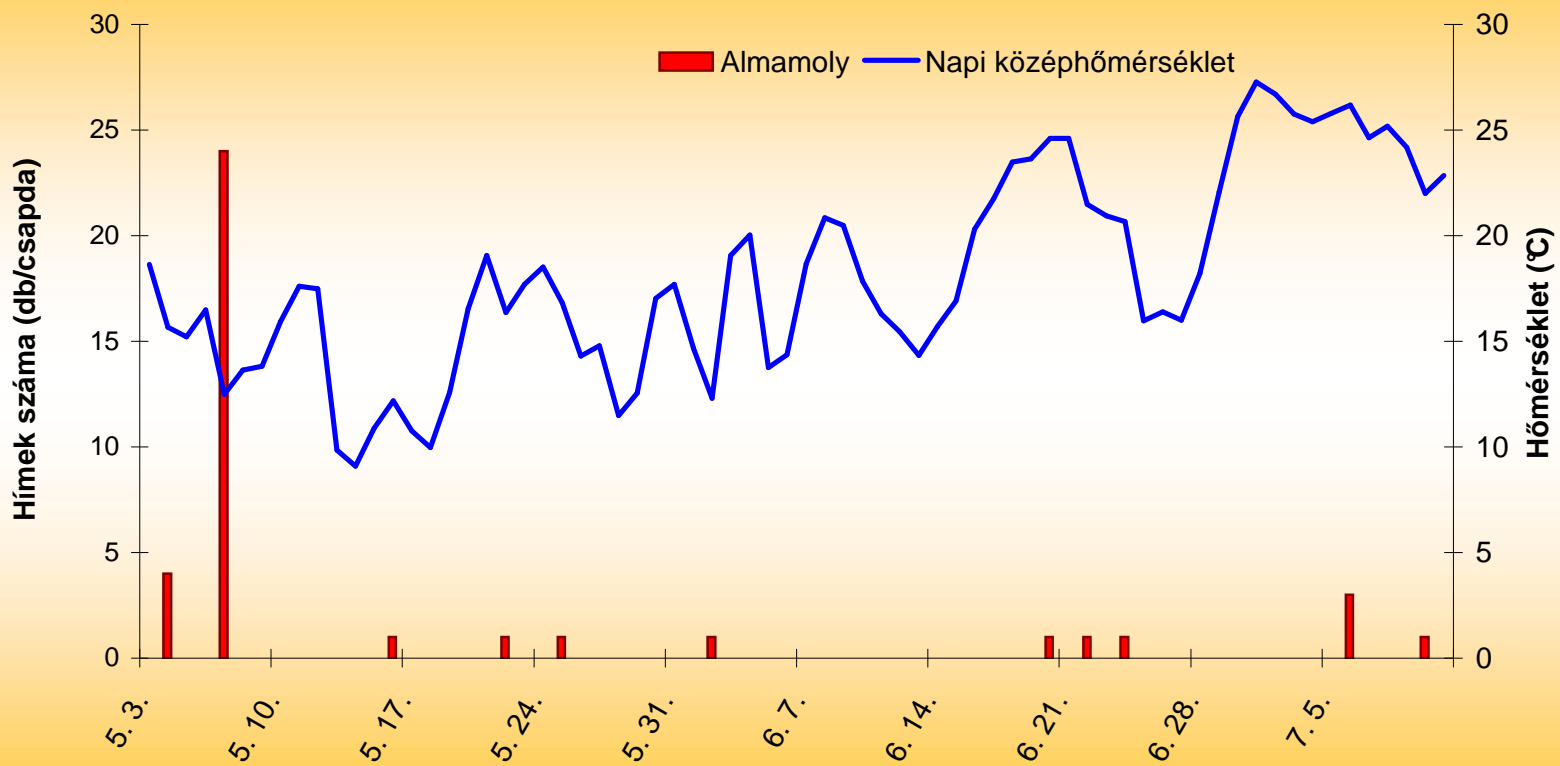


BCE Rovartani Tanszék  
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

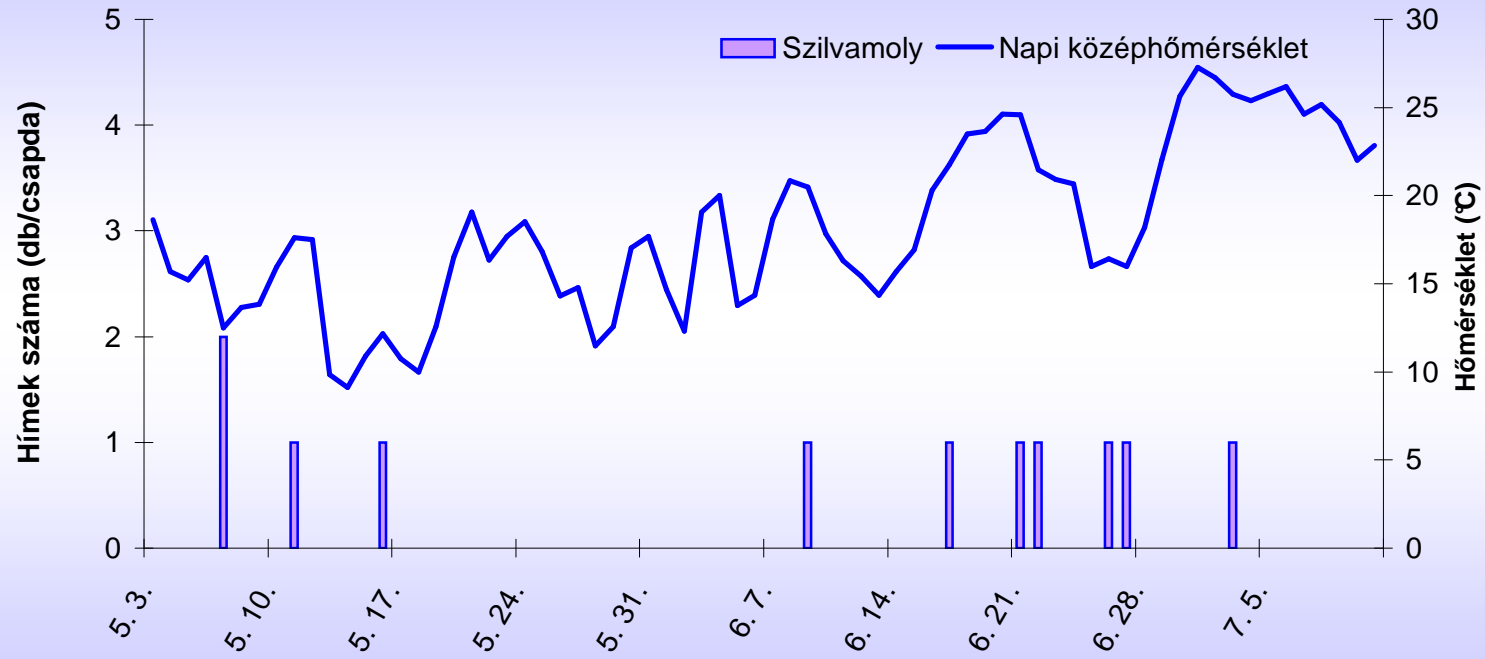
## Barackmoly rajzása (Sóskút, 2012)



### 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<br>középhőmérséklet<br>(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<br>Almamoly | Sóskút<br>Barackmoly | Soroksár<br>Szilvamoly | Soroksár<br>Almamoly | Napi<br>középhőmérséklet |
|--------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| 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                    |