

## A gyümölcskártevők országos csapdahálózatának fogási adatai, 2024. első félév

### Budapest XI. kerület, Sasad, síkfekvésű kertjének adatai, 2024.

Dátum:	04.02.+	04.09	04.16	04.23	04.30	05.07.+	05.14.	05.21.	05.28.	06.04.	06.11.+	06.18.	06.25.	07.02.	07.09	07.16.+
Almamoly	ki	0	11	7	2	6	18	12	10	10	3	5	19	3	10	5
Szilvamoly	ki	14	58	13	30	10	34	54	34	42	5	14	20	125	110	55
Keleti gy. moly	ki	15	57	12	17	22	34	67	18	28	8	5	75	15	105	110
Barackmoly	ki	0	0	0	3	4	7	8	0	5	0	5	15	16	5	8
Tarka sz. moly	ki	4	10	10	8	11	14	21	9	12	10	10	11	21	16	5
Gyapottok b. l.	ki	4	2	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2
Cseresznyelég	ki	0	0	0	4	2	7	11	15	16	7	2	10	3	5	5
Diólég	később	0	0	-	-	-	-	-	-	ki	3	5	4	5	6	5
Kéregmoly	ki	4	18	13	4	28	51	55	30	28	12	10	20	39	55	32

### Budakalász, Pomáz és Üröm határán lévő kert, 2024.

Dátum:	04.02.+	04.09	04.16	04.23	04.30	05.07.+	05.14.	05.21.	05.28.	06.04.	06.11.+	06.18.	06.25.	07.02.	07.09	07.16.+
Almamoly	ki	0	8	1	4	21	30	15	22	16	22	17	31	17	12	21
Szilvamoly	ki	12	34	8	67	67	45	61	38	56	30	39	45	71	85	79
Keleti gy. moly	ki	5	15	3	42	43	30	21	15	17	13	14	53	75	49	49
Barackmoly	ki	3	27	0	17	8	1	5	3	6	5	3	16	5	0	4
Tarka sz. moly	ki	0	10	0	13	3	6	3	0	0	0	2	1	2	0	0
Gyapottok b. l.	ki	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
Cseresznyelég	ki	0	1	1	4	7	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0
Diólég	később	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2	2	17

### Debrecen, Dombos, 2024.

Dátum:	04.02.+	04.09	04.16	04.23	04.30	05.07.+	05.14.	05.21.	05.28.	06.04.	06.11.+	06.18.	06.25.	07.02.	07.09	07.16.+
Almamoly	ki	0	1	22	24	8	10	12	18	10	12	15	14	16	30	18
Szilvamoly	ki	4	5	22	28	32	42	51	62	15	13	18	25	26	32	28
Keleti gy. moly	ki	5	8	34	42	53	62	68	72	22	20	25	32	35	42	26
Barackmoly	ki	2	2	5	8	12	6	4	8	6	2	0	0	0	0	0
Tarka sz. moly	ki	0	0	2	4	9	12	15	14	2	0	0	0	0	0	0
Gyapottok b. l.	ki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	8
Cseresznyelég	ki	0	0	0	0	10	15	20	20	25	32	0	0	0	0	0
Diólég	később	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2	3	10	5	6	4

### Győr, Banai úti zártkert 2024.

Dátum:	04.02.+	04.09	04.16	04.23	04.30	05.07.+	05.14.	05.21.	05.28.	06.04.	06.11.+	06.18.	06.25.	07.02.	07.09	07.16.+
Almamoly	ki	4	6	0	19	14	21	20	6	10	17	16	25	8	2	21
Szilvamoly	ki	13	26	2	22	30	15	12	34	14	14	13	37	60	58	34
Keleti gy. moly	ki	3	15	0	15	17	6	16	19	12	14	10	69	107	38	34
Barackmoly	ki	0	0	0	1	1	9	10	12	4	3	16	13	4	8	15
Tarka sz. moly	ki	0	8	0	2	1	2	0	0	0	0	10	8	4	6	1
Gyapottok b. l.	ki	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cseresznyelég	ki	-	0	0	0	1	0	2	3	2	0	1	0	0	0	-
Diólég	később	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ki	1	0	0	1	0

### Maroslele, 2024.

Dátum:	04.02.+	04.09	04.16	04.23	04.30	05.07.+	05.14.	05.21.	05.28.	06.04.	06.11.+	06.18.	06.25.	07.02.	07.09	07.16.+
Almamoly	ki	1	19	2	13	6	17	8	9	21	42	37	35	21	65	40
Szilvamoly	ki	144	146	21	73	55	25	12	7	18	101	93	94	27	198	133
Keleti gy. moly	ki	88	75	4	16	22	13	20	26	50	89	88	122	36	219	98
Barackmoly	ki	0	0	0	3	9	40	18	31	14	0	0	0	0	6	3
Tarka sz. moly	ki	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyapottok b. l.	ki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	0	6	8
Cseresznyelég	később	-	-	-	ki	0	6	10	7	3	1	0	0	0	-	-
Diólég	később	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ki	0	0	2	4	0

### Siklós, Városi hegy, 2024.

Dátum:	04.02.+	04.09	04.16	04.23	04.30	05.07.+	05.14.	05.21.	05.28.	06.04.	06.11.+	06.18.	06.25.	07.02.	07.09	07.16.+
Almamoly	ki	1	6	0	7	1	3	0	2	3	6	6	N	44	13	5
Szilvamoly	ki	58	67	21	18	18	48	11	11	19	21	107	N	94	8	18
Keleti gy. moly	ki	26	54	4	9	4	29	11	9	12	21	138	N	63	6	7
Barackmoly	ki	0	0	0	0	0	14	9	0	0	17	11	N	8	0	9
Tarka sz. moly	ki	19	6	4	11	7	1	2	0	0	0	0	N	0	0	2
Gyapottok b. l.	ki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0	0
Cseresznyelég	ki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0	0
Diólég	később	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ki	0	0	N	0	0
a.szőlőkabóca				-	-	-	-	-	-	-	ki	0	N	0	0	0

## A gyümölcskártevők országos csapdahálózatának fogási adatai, 2024. második felév

Budapest XI. kerület, Sasad, síkfekvésű kertjének adatai, 2024.

Dátum:	07.23.	07.30.	08.06.	08.13.	08.20.+	08.27.	09.03.	09.10.	09.17.	09.24.+	10.01.	10.08.	10.15.
Almamoly	12												
Szilvamoly	66												
Keleti gy. moly	60												
Barackmoly	5												
Tarka sz. moly	3												
Gyapottok b. lepke	1												
Dióburoklégy	10												
Kéregmoly	28												

Budakalász, Pomáz és Üröm határán lévő kert, 2024.

Dátum:	07.23.	07.30.	08.06.	08.13.	08.20.+	08.27.	09.03.	09.10.	09.17.	09.24.+	10.01.	10.08.	10.15.
Almamoly	12												
Szilvamoly	114												
Keleti gy. moly	73												
Barackmoly	15												
Tarka sz. moly	0												
Gyapottok b. l.	0												
Dióburoklégy	21												

Debrecen, Dombos 2024.

Dátum:	07.23.	07.30.	08.06.	08.13.	08.20.+	08.27.	09.03.	09.10.	09.17.	09.24.+	10.01.	10.08.	10.15.
Almamoly	15												
Szilvamoly	32												
Keleti gy. moly	35												
Barackmoly	0												
Tarka sz. moly	0												
Gyapottok b. lepke	10												
Dióburoklégy	0												

Győr, Banai úti zártkert, 2024.

Dátum:	07.23.	07.30.	08.06.	08.13.	08.20.+	08.27.	09.03.	09.10.	09.17.	09.24.+	10.01.	10.08.	10.15.
Almamoly	37												
Szilvamoly	42												
Keleti gy. moly	67												
Barackmoly	36												
Tarka sz. moly	3												
Gyapottok b. lepke	0												
Dióburoklégy	2												

Maroslele, 2024.

Dátum:	07.23.	07.30.	08.06.	08.13.	08.20.+	08.27.	09.03.	09.10.	09.17.	09.24.+	10.01.	10.08.	10.15.
Almamoly	40												
Szilvamoly	133												
Keleti gy. moly	98												
Barackmoly	3												
Tarka sz. moly	0												
Gyapottok b. lepke	8												
Dióburoklégy	0												

Siklós, Városi hegy, 2024.

Dátum:	07.23.	07.30.	08.06.	08.13.	08.20.+	08.27.	09.03.	09.10.	09.17.	09.24.+	10.01.	10.08.	10.15.
Almamoly	54												
Szilvamoly	129												
Keleti gy. moly	77												
Barackmoly	26												
Tarka sz. moly	-												
Gyapottok b. lepke	-												
Dióburoklégy	-												
a.szőlőkabóca	-												

**Jelölések:** ki – kihelyezve, + kapszulák cseréje, N - nem lehetett leolvasni (a következő adat halmozott érték), M - megsemmisült  
A csapdákat Reider Imréné, Csillag Anita, Pipei György, Mészáros László, Csordás Csaba, Bodó János és Gálóczi-Tömösváry Róbert kezelik. Az adatok összesítését Radácsiné dr. Hári Katalin, a MATE Növényvédelmi Intézetének a tanára végzi. Köszönjük a munkájukat és a szponzoraink segítségét! Az előrejelző hálózatban REAGRON és Csalomon típusú csapdákat használunk.