

► **Április végére felállt az országos előrejelző hálózatunk.** Az idei évtől az amerikai szőlőkabóca rajzását is követjük. A japán cserebogár és az őszi sereghernyó karantén kártevők („kiemelt zárlati károsítók”), hazai megjelenésüktől nagyon félünk. Leírásukat letölthetik a levélből. Az ország határai mentén és a jelentős közlekedési pontokon már ezeket is csapdázuk 2026-ban. Amennyiben felismerik ezt a két karantén rovar, kérem értesítsék a NÉBIH szakembereit. A [lakossági bejelentőlapot](#) megtalálják az oldaluk alján.

Ezentúl minden szerda este (legkésőbb csütörtök délelőtt :-)) megtekinthetik a kertjükhöz legközelebbi csapdák fogási adatait pl. [itt](#). Az „agrárkamarának” köszönhetően az idén a táblázatban szereplő kártevők mellett, a kéregmoly és egy üvegházban a citrusmoly megfigyeléséhez is megkaptuk a szín és feromoncsapdákat. Külön [táblázatokban](#) követhetik a vadgesztenyelevél-aknázómoly és a selyemfényű puszpángmoly rajzását. (A \* jelű molyok nemzedékei egymásba folynak, rajzásuk gyakorlatilag folyamatosnak tekinthető.)

Csapdázott faj:	Károsított növényfajok:	Nemzedék-szám:
Almamoly	Alma, körte, birs, dió, (kajszi, szilva, mandula, naspolya)	2 *
Szilvamoly	Szilva, ringló, (kékény, meggy, cseresznye, kajszi, őszi, dió, alma)	3 *
Keleti gyümölcsmoly	Őszibarack, szilva, kajszi, (mandula, cseresznye, körte, birs, alma, naspolya, szőlő, rózsza)	3 *
Barackmoly	Őszibarack, kajszi, (szilva, mandula, cseresznye, meggy)	3
Tarka szőlőmoly	Szőlő, (ribizli, szamóca, cseresznye)	3
Cseresznyelég (2 faj)	Cseresznye, meggy, (lonc, sajmeggy), a 2 faj elhúzódoan rajzik májustól szeptemberig	1
Kéregmoly	Őszibarack, mandula, cseresznye, kajszi, meggy (főleg idős fák)	2
Nyugati dióburok-fúrólég	Dió (fekete dió)	1
Gyapottok bagolylepke	Paprika, paradicsom, muskátli, rózsza, kukorica	vándorlepke
Amerikai szőlőkabóca	szőlő (a kabóca terjeszti a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazmát)	1
Japán cserebogár	több mint 400 tápnövénye ismert	1
Őszi sereghernyő	több mint 100 tápnövénye ismert, pl. a gyapottok b.tápnövényei is	vándorlepke

► A permetezés időpontját a legpontosabban a saját kertjükben felszerelt eszközökkel tudják meghatározni. **Előrejelző csapdákat, feromonokat** lehet rendelni pl. a „Növényvédelmi Kutatóintézet” [webáruházában](#). Itt a leggazdagabb a választék és ez a magyar kutatók munkáját dicséri. A [Reagron rovarcsapda](#) és a [Biocont Magyarország Kft.](#) kínálatában is megtalálhatják a legfontosabb gyümölcskártevők csapdáit. Ezek is kiválóan működnek.

► A táblázatokban szereplő számok azt mutatják, hogy néhány gyümölcsmoly és pl. a vadgesztenye aknázómolya is rajzik. A poloskaszagú szilvadarázs (7. felhívás) ragacsos fehér lapját pedig lassan leszerelhetjük a fákról. Néhol már egy-két cseresznyelég is felragadt a sárgaszínű lapra. A május 10-én fotózott cseresznyét biztosan nem kell permetezni. A cseresznyelég kátétele előtt le fogják szüretelni. Így is védekezhetünk a károsítók ellen. Vadrózsán, ugyanakkor fényképeztem a lakmározó bundásbogarat. Már a levéltetvekkel, a molyokkal, a legyekkel, a bogarakkal és pl. a pókhálós molyokkal is számolni kell (május 9-i fotó).



Budapest, 2026. május 11.

Jó egészséget Önöknek és a növényeiknek is: Zsigó György, [NMNK](#)

A [Hermes ÁFÉSZ üzleteiben](#) az engedélyezett növényvédő szereket, a tápanyagokat, a kerti szerszámokat is megvásárolhatják és növényvédelmi szaktanácsot is kaphatnak a képzett eladóktól!