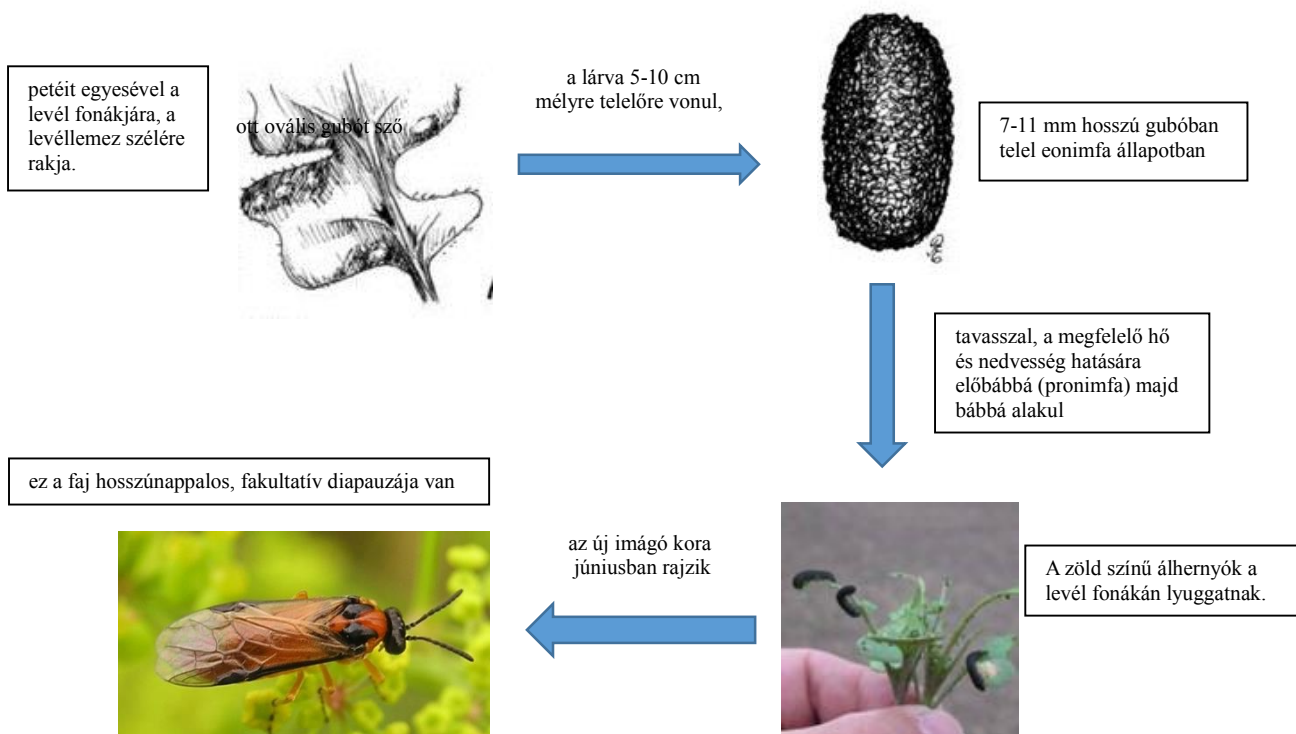


Repcedarázs (Athalia rosae)



A repcén kívül elsősorban a mustáron károsíthat továbbá a tarlórépát is veszélyezteti.

Kárképe: A lárva ősszel illetve tavasszal károsít. Lerágja a repce, a mustár levelét, ennek köszönhetően a növény gyenegen fejlődik. A fiatal lárva a levél fonákját lyuggatja, a fejlettebb pedig a levelek érközeit rágja ki, végül csak a vastagabb levélereket hagyja meg.

Életmódja: Az *Athalia rosae*-nek évente 2-3 nemzedéke van. A májusban repkedni kezdő nemzedék imágói áttelelő életmódban élnek. 6-8 mm hosszúak, narancssárgák, fekete fejüek ilyenkor általában csak a mustártáblákat lepik el. A nyári generáció a másodvetésű mustáron és az árvakelésű repcén fejlődik. Ámbár, az őszi nemzedék többnyire szeptemberben, az őszi káposztarepce idején rajzik. Gyakorlatilag a három nemzedékből ez a legveszélyesebb. A peték a repcék leveleibe kerülnek. A hideg beálltával a lárva 5-10 cm mélyre telelőre vonul, ott 7-11 mm hosszú, ovális gubót sző és ebben telel eonimfa állapotban. Tavasszal, a megfelelő hő és nedvesség hatására előbábbbá (pronimfa), majd bábbbá alakul. Az új imágó májusban vagy kora júniusban rajzik és így alakul ki az új nemzedék. Ez a faj hosszúnappalos, amelynek fakultatív diapauzája van. Általában az áttelelt nemzedék lárvautódai csak 15 óránál hosszabb nappalon fejlődnek. Oligofáj faj. Az entomofág paraziták közül a fürkészdarázsak ritkíthatják állományukat. A mezei veréb a lárvákat pusztítja.

Védekezés: Az őszi kártevők ellen a hatékony csávázás lehet az első lépés a sikeres repcetermesztésben. Ez a ráfordítás többszörösen megtérül, mert hozzájárul a négyzetméterenkénti megfelelő tőszám, az egészséges és optimálisan fejlett állomány kialakulásához.

Általában 4-8 leveles repcében kell elvégezni a védekezést. Állománykezelésnél használhatjuk a repcebolha elleni hatóanyagokat is. Azon felül használhatunk pyrimiphos-methyl és deltamethrine hatóanyagokat is.