

Морфологија:

- ✓ дужина тела 15-17 mm, распон крила 30-35 mm
- ✓ предња крила женки жућкасто-наранџаста, мужјака сивкасто-зеленкаста са бубрежастом пегом и slabим линијама
- ✓ јаје је пречника 0,5 mm, сјајно, бледо-жуте боје, пред пиљење постаје тамно-смеђе
- ✓ развијена гусеница 30-40 cm, боја променљива од бледо зеленкасто-жућкасте до црвенкасто-мрке, у завршном стадијуму формирају две траке на леђној страни

Циклус развића:

- ✓ лептири лете ноћу, од маја до октобра, са пиковима у мају-јуну и августу-септембру
- ✓ женка полаже 100-1.000 јаја на генеративне органе домаћина
- ✓ гусенице се пресвлаче 6-8 пута
- ✓ презимљава у земљишту као у стадијуму лутке
- ✓ 2-3 генерације годишње у нашим условима (иначе 1-7)

Штете:

- ✓ полифагна штеточина - напада 250 врста гајених биљака
- ✓ млађе гусенице се хране на деловима где су положена јаја, а од 2-3 ларвеног стадијума прелазе на генеративне органе
- ✓ изгризају зрна кукуруза, буше ходнике у кочанкама пунећи их изметом
- ✓ убушују се у зелене плодове парадижа
- ✓ убушују се у паприку код петелјке
- ✓ оштећују зелене махуне код соје
- ✓ индиректне штете - појава гљивичних обољење након напада

Природни непријатеље:

- ✓ предатори - стенице, птице
- ✓ паразитоиди - трихограма, бракониде

Сузбијање:

- ✓ гајење толерантних хибрида и сорти
- ✓ сузбијање корова, дубока обрада земљишта
- ✓ хемијско сузбијање (јаја и млађи ларвени стадијуми): Coragen, Avaunt, Affirm
- ✓ биолошко сузбијање: *trihograme* (паратироиди јаја), препарати на бази *Bacilus thuringiensis* и *entomopatogenih virusa*

