

# Obrambeni mehanizmi gusjenica

---

Hlavati, Dina

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2011**

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:271588>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-29**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEU ILIŠTE U ZAGREBU  
PRIRODOSLOVNO – MATEMATI KI FAKULTET  
BIOLOŠKI ODSJEK

**OBRAMBENI MEHANIZMI GUSJENICA**  
**DEFENSIVE MECHANISMS OF CATERPILLARS**  
**SEMINARSKI RAD**

Dina Hlavati  
Preddiplomski studij biologije  
(Undergraduate Study od Biology)  
Mentor: prof. dr. sc. Biserka Primc – Habdija

Zagreb, 2011.

## **SADRŽAJ**

1.	UVOD .....	3
1.1	Životni ciklus .....	4
2.	SKLONIŠTA .....	5
3.	MIMIKRIJA .....	7
3.1	Oponašanje izgledom .....	7
3.2	Oponašanje zvukom i mirisom .....	8
4.	OTROV I BODLJE .....	11
5.	LITERATURA .....	13
6.	SAŽETAK .....	14
7.	SUMMARY .....	14

## **1. UVOD**

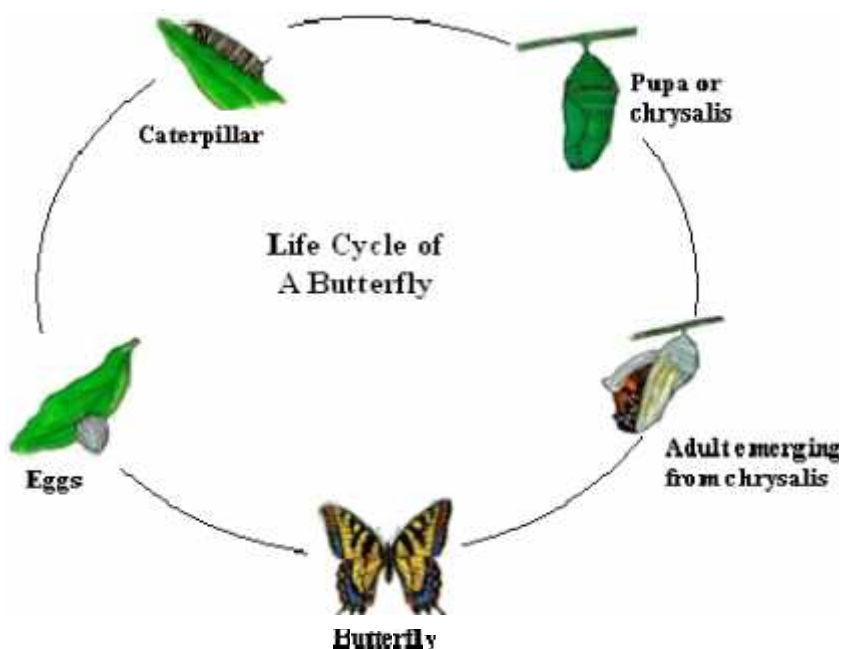
Leptiri (Lepidoptera) su red kukaca (Insecta) s dva para krila prekivena ljuš icama koje se slažu poput crijepe. To je drugi po brojnosti red kukaca, odmah iza kornjaša (Coleoptera) (<http://hr.wikipedia.org/wiki/Leptiri>).

U leptira je esto spolno dvoli je koje je izraženo u veli ini, obojenosti, krilima i ticalima. Mužjaci su obično šareniji i življih boja. U nekih leptira pojavljuju se znatne razlike u boji prema godišnjem dobu (sezonsko dvoli je). Potpuno razvijeni leptiri hrane se najviše nektarom, rijetko peludom, a nekima je probavilo zakržljalo pa se i ne hrane (<http://hr.wikipedia.org/wiki/Leptiri>).

Tijelo im je dlakavo, glava slabo pokretljiva. Sastavljeni su i su polukuglaste, a esto imaju i dva jednostavna oka. Ticala su im sastavljena od mnogo lanaka, a mogu biti: nitasta, etinasta, pilasta, ešljasta, perasta i kija asta. Prsni koluti i su stopljeni. Noge su im slabašne, a prednje su smanjene u noge za išenje. Zadak se sastoji od 6 do 7 koluti a (<http://hr.wikipedia.org/wiki/Leptiri>).

## 1.1 Životni ciklus

U jajetu, koje je prvi razvojni oblik leptira, razvija se mlada gusjenica. Li inke leptira su gusjenice s usnim organima za grizenje, ve inom žive na kopnu, a neke u vodi. Hrane se uglavnom raznim biljnim dijelovima. Na glavi imaju kratka ticala i 4 do 6 jednostavnih oiju. Uz prave noge imaju obično 5 pari panoga (od 3. do 6. i na zadnjem za anom koluti u). Za leptire je karakteristična potpuna preobrazba (holometabolija) pa između ina kog stadija i odrasle jedinke prolaze stadij kukuljice (**Slika 1.**) (<http://hr.wikipedia.org/wiki/Leptiri>).



**Slika 1.** Životni ciklus leptira(<http://www.glogster.com/media/2/5/91/72/5917203.gif>)

Prije nego što se zakukulje, gusjenice se privrste na zašti enom mjestu ili ispredu svilenog zapredak, te se preobraže u slobodnu ili ešće zastrtu kukuljicu. Kukuljica se doima mirnom, međutim u unutrašnjosti se odvijaju velike promjene, organi gusjenice se razgrađuju, a izgrađuju se unutrašnji organi leptira. Kad se odrasli leptir izvrti iz zapretka najprije raširi krila da se osuše. Nakon toga je spreman za let. Potpuno razvijeni leptiri žive obično samo kratko vrijeme, ali neki mogu i prezimeti (<http://hr.wikipedia.org/wiki/Leptiri>).

## 2. SKLONIŠTA

Gusjenice iz najmanje 18 porodica leptira grade skloništa izvana na biljci doma inu uvijaju i, nabiru i, vezaju i ili prekrivaju i dijelove biljke svilom (Slika 2). Nekoliko uloga se pripisuje skloništima kao npr. modifikacija mikroklima, pove anje nutritivne vrijednosti lista i naj eš e zaštita od prirodnih neprijatelja (Jones i sur., 2002.).

Gusjenice koje grade skloništa su obično ukusne te se pokazalo da skloništa pove avaju preživljavanje u prisustvu ptica, mrava i osa. Sklonište može biti uočljivo pogotovo ako je donja strana lista druga ije obojana, što može upozoriti predatore na prisutstvo gusjenice. Neke ptice i ose mogu uočiti i otvoriti skloništa od lišća i ovo ponašanje se najvjerojatnije temelji na učenju. Stoga, skloništa mogu ili zaštititi ili, u nekim slučajevima, zapravo povećati ranjivost njihovih stanovnika (Jones i sur., 2002.).

Spektar imbenika može odrediti hoće li skloništa poslužiti kao sklonište, postati hundikep ili oboje. To ovisi o mogunosti učenja prirodnih predavora i gusto i plijena (Jones i sur., 2002.).

Na istraživanjima provedenim na vrsti *Epargyreus clarus* uočeno je da su nezaštićene gusjenice imale manju stopu preživljavanja prilikom izlaganja predatorima. Prilikom izlaganja gusjenica mravima vrste *Crematogaster opuntie* uočeno je da skloništa odgajaju ili sprječavaju detekciju gusjenica. Mravi su u više navrata hodali po samome skloništu, no kako mogu detektirati najčešće samo gusjenicu u kretanju, osim ako nije u dometu od jedne duljine njihova tijela, gusjenice su ostale zaštićene u skrovištima (Jones i sur., 2002.).



**Slika 2.** Primjer skloništa gusjenice vrste *Epargyreus clarus*  
(<http://www.dallasbutterflies.com/Butterflies/LARVA/pics/claruslarva.jpg>)

Skloništa su pomogla i prilikom izlaganja osama najeznicama. Omoguila su gusjenicama da ostanu nevidljive osama ili su fizički spriječile napad. No u inkovitost napada ovisi o iskustvu predavata, njegovoj mogunosti u enja, razini iskustva te gusto i plijena (Jones i sur., 2002.).

### **3. MIMIKRIJA**

Mimikrija (gr . mimeomai – oponašati) je sposobnost nekih biljaka i životinja da se izgledom prilagode okolini radi zaštite od prirodnih neprijatelja. Mimikrija se odnosi uglavnom na oponašanje oblika i obojenosti tj. op enitog izgleda druge vrste u svrhu slanja varaju ih signala predatorima. Ali neke vrste odlaze korak dalje- oponašaju ponašanje, mirise i zvukove drugih vrsta, a sve u svrhu zaštite od predadora (<http://hr.wikipedia.org/wiki/Mimikrija>).

#### **3.1 Oponašanje izgledom**

Neke gusjenice iz porodice Sphingidae mogu oponašati zmiju (Slika 3). Kada se osje aju ugroženima, napušu ”rep” koji tada izgledom podsje a na glavu zmije, okrenu ga prema predatoru te ga na taj na in prestraše (<http://www.animalpicturesarchive.com/view.php?tid=3&did=20703>).



**Slika 3.** Primjer mimikrije kod gusjenica  
porodice Sphingidae  
(<http://www.animalpicturesarchive.com/ArchOLD-6/1137122544.jpg>)

### **3.2 Oponašanje zvukom i mirisom**

Za gusjenice vrste *Maculinea rebeli* brinu se mravi radnici vrste *Myrmica schencki* (Slika 4). Zanimljivo je da ini na koje gusjenice manipuliraju radnicima (<http://whyevolutionisttrue.wordpress.com/2009/02/07/a-bizarre-case-of-sound-mimicry-involving-caterpillars-and-ants/>).

Prevnstveno, gusjenice ispuštaju kemijske spojeve koji nalikuju spojevima koji se nalaze na površini li inki mrava. Zanimljivo je da osim kemijskih spojeva i gusjenica i kukuljica ispuštaju zvukove koji nalikuju glasanju mrvlje kraljice (i mravi radnici se glasaju, no glasanje gusjenice i kukuljice je sli nije onom od kraljice). Kraljica posjeduje stridulatorne organe, no nepoznato je na koji na in gusjenica i kukuljica proizvode zvuk (<http://whyevolutionisttrue.wordpress.com/2009/02/07/a-bizarre-case-of-sound-mimicry-involving-caterpillars-and-ants/>).



**Slika 4.** Mravi radnici vrste *Myrmica schencki* brinu se za gusjenicu vrste *Maculinea rebeli* (<http://www.macman.ufz.de/data/12204.jpg>)

Mnoge vrtse gusjenica se prilagode bojom i teksturom svojoj biljci doma inu kako bi se što bolje zaštitile od predatora.

Mnoge gusjenice plavaca koje se hrane na heljadi (*Eriogonum racemosum*) su svojom bojom prilago ene ruži astim ili bijelim cvjetovima biljke doma ina (Slika 5.) (npr. gusjenice vrste *Celastrina ladon echo*, *Euphilotes spaldingi*, *Euphilotes pallescens*) (<http://www.raisingbutterflies.org/finding-immatures/mimicry-and-camouflage/>).



**Slika 5.** Gusjenica vrste *Celastrina ladon echo* na biljci vrste *Eriogonum racemosum*  
([http://www.raisingbutterflies.org/picture/c\\_l\\_echo\\_kooshcn\\_3rdinstar.jpg?pictureId=3050850](http://www.raisingbutterflies.org/picture/c_l_echo_kooshcn_3rdinstar.jpg?pictureId=3050850))

Gusjenice vrste *Neophasia menapia menapia* hrane se borovim iglicama (Slika 6). Tako su dobro kamuflirane da su jako teško uočljive. Uočljivije postaju ako se granici na kojoj se nalaze pošprica s malo vode. Tada se počnu gibati kao da kimaju glavom (<http://www.raisingbutterflies.org/finding-immatures/mimicry-and-camouflage/>).



**Slika 6.** Gusjenica vrste *Neophasia menapia menapia* na iglici bora.  
([http://www.raisingbutterflies.org/picture/menapia\\_larva\\_e2.jpg?pictureId=3050852&asThumbnail=true](http://www.raisingbutterflies.org/picture/menapia_larva_e2.jpg?pictureId=3050852&asThumbnail=true))

Neke se gusjenice štite kamufliraju i se kao pti ji izmet. Pošto su ptice prirodni neprijatelji gusjnica,a i leptira, biti obojan kao pti ji izmet ima velike prednosti. Jer zašto bi ptica željela jesti vlastiti izmet. Neke od vrsta kod kojih se ovaj vid mimikrije pojavljuje su *Papilio cresphontes* (Slika 7.), *Papilio glaucus* (<http://www.raisingbutterflies.org/finding-immatures/mimicry-and-camouflage/>).



**Slika 7.** Gusjenica vrste *Papilio cresphontes* na jasenu *Ruta graveolens*.

([http://www.raisingbutterflies.org/picture/p\\_cresphontes\\_tuc\\_3rdinstar.jpg?pictureId=3050855&asThumbnail=true](http://www.raisingbutterflies.org/picture/p_cresphontes_tuc_3rdinstar.jpg?pictureId=3050855&asThumbnail=true))

Kod nekih vrsta obojenost kukuljice nalikuje na pti ji izmet (Sl. 8.) (<http://www.raisingbutterflies.org/finding-immatures/mimicry-and-camouflage/>).



**Slika 8.** Kukuljica vrste *Pontia beckeri* koja nalikuje na pti ji izmet

([http://www.raisingbutterflies.org/picture/p\\_beckeri\\_pupa1\\_5\\_commpit\\_w600\\_h780.jpg?pictureId=3593651&asThumbnail=true](http://www.raisingbutterflies.org/picture/p_beckeri_pupa1_5_commpit_w600_h780.jpg?pictureId=3593651&asThumbnail=true))

## 4. OTROV I BODLJE

Većina gusjenica su bezopasne, no neke su razvile moštne obrambene mehanizme kako bi se zaštitile od predavaca. Ljudi smatraju živo obojene gusjenice i leptire lijepima, no predatori su naučili da oni itekako mogu stvarati probleme.

Neke vrste, kao npr. gusjenice monarha (*Danaus plexippus*) apsorbiraju toksine iz biljke doma ina (rod *Asclepias*) i akumuliraju ih u svojim tijelima (Slika 9). Pošto je lišće tih biljaka otrovno i gorko, i same gusjenice postaju otrovne i gorke. Gusjenice koje imaju taj mehanizam obrane su žarkih boja kako bi upozorile predatore da nisu dobre za jelo ([http://www.ehow.com/info\\_8289181\\_caterpillar-varieties.html](http://www.ehow.com/info_8289181_caterpillar-varieties.html)).



**Slika 9.** Gusjenica monarha (*Danaus plexippus*) na biljci iz roda *Asclepias*.  
(<http://www.wild-facts.com/wp-content/uploads/2009/10/65105265.OZIfsVJH.47693502.MonarchCatMilkweed2.jpg>)

Dok neke gusjenice koriste žarke boje i loš okus ili otrov kako bi se zaštitile, druge su razvike direktniju obranu – one bodu. No, ne unose otrov ubodom kao što to rade pere ili ose, već umjesto toga posjeduju šuplje bodlje duž te a koje su povezane sa žlijezdama koje sadrže otrov (Slika 10). Kada se te bodlje prelome uslijed napada od strane predatora, dođe do ispuštanja otrova ([http://www.ehow.com/info\\_8289181\\_caterpillar-varieties.html](http://www.ehow.com/info_8289181_caterpillar-varieties.html)).



**Slika 10.** Gusjenica vrste *Norape ovina* prekrivena bodljama  
(<http://pics.davesgarden.com/pics/2007/01/20/DiOhio/5d9464.jpg>)

## 5. LITERATURA

Jones, Meg T., Castellanos, Ignacio, Weiss, Martha R. (2002.): Do leaf shelters always protect caterpillars from invertebrate predators. *Ecological entomology* **27**, 753 – 757

<http://hr.wikipedia.org/wiki/Leptiri>

<http://hr.wikipedia.org/wiki/Mimikrija>

<http://pics.davesgarden.com/pics/2007/01/20/DiOhio/5d9464.jpg>

<http://whyevolutionisttrue.wordpress.com/2009/02/07/a-bizarre-case-of-sound-mimicry-involving-caterpillars-and-ants/>

<http://www.animalpicturesarchive.com/ArchOLD-6/1137122544.jpg>

<http://www.animalpicturesarchive.com/view.php?tid=3&did=20703>

<http://www.dallasbutterflies.com/Butterflies/LARVA/pics/claruslarva.jpg>

[http://www.ehow.com/info\\_8289181\\_caterpillar-varieties.html](http://www.ehow.com/info_8289181_caterpillar-varieties.html)

<http://www.glogster.com/media/2/5/91/72/5917203.gif>

<http://www.macman.ufz.de/data/12204.jpg>

<http://www.raisingbutterflies.org/finding-immatures/mimicry-and-camouflage/>

[http://www.raisingbutterflies.org/picture/c\\_l\\_echo\\_kooshcn\\_3rdinstar.jpg?pictureId=3050850](http://www.raisingbutterflies.org/picture/c_l_echo_kooshcn_3rdinstar.jpg?pictureId=3050850)

[http://www.raisingbutterflies.org/picture/menapia\\_larvae2.jpg?pictureId=3050852&asThumbnail=true](http://www.raisingbutterflies.org/picture/menapia_larvae2.jpg?pictureId=3050852&asThumbnail=true)

[http://www.raisingbutterflies.org/picture/p\\_beckeri\\_pupa1\\_5\\_commpit\\_w600\\_h780.jpg?pictureId=3593651&asThumbnail=true](http://www.raisingbutterflies.org/picture/p_beckeri_pupa1_5_commpit_w600_h780.jpg?pictureId=3593651&asThumbnail=true)

[http://www.raisingbutterflies.org/picture/p\\_cresphontes\\_tuc\\_3rdinstar.jpg?pictureId=3050855&asThumbnail=true](http://www.raisingbutterflies.org/picture/p_cresphontes_tuc_3rdinstar.jpg?pictureId=3050855&asThumbnail=true)

<http://www.wild-facts.com/wp-content/uploads/2009/10/65105265.OZIfsVJH.47693502.MonarchCatMilkweed2.jpg>

## **6. SAŽETAK**

Leptiri (Lepidoptera) su red kukaca (Insecta) s dva para krila prekivena ljuš icama. Imaju potpunu preobrazbu te kroz svoj život pro u sve 4 faze: jajašce, li inka (gusjenica), kukuljica te imago. Pošto se nalaze pri dnu hranidbenog lanca, tijekom evolucije su razvili mnoge na ine zaštite od predatora.

U ovom radu su obra eni naj eš i obrambeni mehanizmi gusjenica. Ovisno o vrsti gusjenice te vrsti predavata koji se njime hrane razvile su razli ite obrambene mehanizme kao npr. izrada skloništa od liš a i ili svile, mimikrija, obrana pomo i bodlji ili otrova.

## **7. SUMMARY**

Butterflies (Lepidoptera) are an order of insects (Insecta) with two pairs of wings covered by tiny scales. They are holometabolous and go through 4 stages in their lives: egg, larva (caterpillar), pupa and imago. Since they are at the bottom of the food chain, they developed many different defensive mechanisms from predators during their evolution.

In this work the most common defensive mechanisms of caterpillars are reviewed. Depending on the species of caterpillar and the predator species feeding on them, they developed various defence mechanisms such as building hides from leaves and/or silk, mimicry, defense with spines or poison.