

# Forenzička entomologija

---

Janković-Rapan, Lucija

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2009**

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:217:835205>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-25**



Repository / Repozitorij:

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



**SVEU ILIŠTE U ZAGREBU**  
**PRIRODOSLOVNO-MATEMATI CI FAKULTET**  
**BIOLOŠKI ODSJEK**

**FORENZI KA ENTOMOLOGIJA**  
**FORENSIC ENTOMOLOGY**  
**SEMINARSKI RAD**

Lucija Jankovi -Rapan

Preddiplomski studij biologije

(Undergraduate Study of Biology)

Mentor: prof.dr.sc. Biserka Primc-Habdić

**Zagreb, 2009.**

## **SADRŽAJ**

1.UVOD.....	3
1.1.Koje informacije može dati forenzički entomolog o mjestu zločina.....	3
2.FORENZIČKA ENTOMOLOGIJA KROZ POVJEST.....	5
2.1.Srednjovjekovna Kina i Europa do 19. stoljeća.....	5
2.2.Rani slučajevi iz Francuske.....	6
2.3.Sljedeće masovne ekshumacije.....	8
2.4.Na prijelazu u 20. stoljeće.....	9
2.5.Vrijeme Svjetskih ratova.....	11
2.6.Nakon Svjetskih ratova.....	13
2.7.Posljednje napomene.....	13
3.KUKCI NA LEŠEVIMA.....	14
3.1.Povezanost kukaca i leševa.....	14
3.2.Nakon dva tjedna.....	20
3.3.Droge i otrovi (toksini).....	21
4.MJESTO ZLOČINA.....	23
4.1.Opažanja na mjestu zločina i podaci o vremenu.....	23
4.2.Sakupljanje kukaca na mjestu zločina i tijekom autopsije.....	24
4.3.Sakupljanje kukaca nakon odnošenja tijela.....	25
5.LITERATURA.....	26
6.SAŽETAK.....	27
7.ABSTRACT.....	28

## **1. UVOD**

Entomologija je znanost koja se bavi proučavanjem kukaca, a forenzička entomologija kukcima pronađenim na mjestima zločina i leševima. Budući da su kukci najbrojnija skupina živih bića i može ih se naći na gotovo svim mjestima, vrlo su značajni za proučavanja u sudskoj medicini. Brojne kukce privlače leševi bilo radi prehrane, za polaganje jaja ili kao zaklon.

### **1.1. Koje informacije može dati forenzički entomolog o mjestu zločina?**

Glavna zadaća svakog forenzičkog entomologa je utvrditi vrijeme smrti pomoći u uzoraka pronađenih na lešu ili u blizini leša, tj. determinirati u kojoj fazi razvoja se nalazi određena vrsta kukca te na temelju već poznatih informacija o vremenu razvoja odrediti približno vrijeme smrti. Vrijeme između smrti i pronađaska tijela naziva se post-mortarni interval (PMI). Na razvoju velikih artropoda glavni utjecaj imaju temperatura i vlažnost zraka. Što je temperatura viša, a vlažnost veća poznato je da se kukci razvijaju brže. Osim okolišnih uvjeta, studije su pokazale da i toplina nastala procesom truljenja te sama ukupna masa ljudske utječe na cijelokupni razvojni ritam kukca. Uzimajući sve to u obzir, potrebno je pri uzimanju uzoraka ljudske kukace s raspadajućeg tijela, zapisati i podatke o temperaturi i vlažnosti zraka kako bi se što to nije odredio post-mortarni interval (PMI).

(<http://www.forensic-entomology.com/>).

Ličinke sakupljene sa mesta zločina se dijele u dvije grupe: jedna se grupa uzima za determiniranje razvojnog stadija, a druga grupa je ostavljena da se razvije u odrasle jedinke radi utvrđivanja o kojoj se točno vrsti radi. Kako ličinkama za razvoj do odraslog stadija u laboratorijskim uvjetima treba 6 do 8 dana, izvješta o vremenu smrti se donose tek kasnije, što uvelike smanjuje mogućnost riješavanja zločina. Unatoč saznanjima kako temperatura i vlažnost utječe na razvoj kukaca, postojali su esti propusti. Stoga je bilo potrebno napraviti studije za utvrđivanje optimalne temperature i vlažnosti za razvoj ljudske kukace. Najznačajniji pokusi u laboratorijskim uvjetima su bili sa vrstom *Chrysomya megacephala*. Određena je optimalna temperatura od 33 °C i relativna vlažnost od 67,5%. Pri tim uvjetima ljudske kukace su trebale 5 dana da stignu odrasle jedinke (Osman i Ismail, 2007.).

Dodatnim podacima još se može utvrditi je li tijelo mican, tj. je li mjesto pronađaska leša stvarno i mjesto zločina. Neke muhe preferiraju specifična staništa kao npr. polaganje jaja na otvorenom ili zatvorenom staništu, u hladu ili izlagani na suncu. Stoga, truplo koje

je pronašlo u zatvorenom prostoru s jajima i li inkama muha koje preferiraju sunce i otvorene lokacije ukazuju na to da je tijelo premješteno i da se ubojica vratio na mjesto zločina.

Entomološki dokazi takođe mogu pomoći utvrditi okolnosti zlostavljanja i silovanja. Kod žrtava koje su onesposobljene (vezane, drogirane ili su na neki drugi način bile bespomoćne), postoje nalazimo odjev i plahte sa tragovima urina i fekalija. Takav materijal je privučen i muhe, bez kojih ovakvi dokazi ne bi bili otkriveni, nakon što se mrlje sasuše. Njihova prisutnost može dati mnoge tragove o okolnostima prije i poslije zločina.

Kukci nađeni na raspadnutim ljudskim ostacima mogu biti dragocijen alat za toksikološke analize. Zahvaljujući i proždrljivom apetitu, kukci vrlo brzo odležu naprave kosture. U kratkom vremenu nestaju vrijedni toksikološki dokazi kao krv, urin ili raspadnuto mekano tkivo. Toksikološke analize moguće su uspješno provesti na li inkama kukaca jer njihovo tkivo asimilira drogu i otrove koji su bili akumulirani u tkivu žrtve prije smrti (<http://www.forensic-entomology.com/>).

## **2. FORENZI KA ENTOMOLOGIJA KROZ POVIJEST**

Ve stolje ima se zna da ljudsko tijelo, u prvim satima nakon smrti, prolazi kroz tri određene promjene. Rigor mortis (mrtva ka ukočenost) je proces u kojem se miši i polagano konča, a, potom, postupno opuštaju. Algor mortis (mrtva ka hladnost) je proces postupnog ohlađenja tijela na temperaturu okoline. Livor mortis (mrtva ke pjege) je proces slijeganja krvi i podlijevanja na donju stranu tijela, nakon što krvni tlak padne na nulu. Ove tri faze primarne su vremenske odrednice kojima se služe patolozi u određivanju vremena nastupa smrti. Međutim, nakon 24 do 48 sati, te odrednice postaju neupotrebljive. A, ak i prije toga, one su poznate po nepouzdanosti. Primjerice, netko tko je bio ubijen na otvorenom, za hladnog dana, ohladiti će se mnogo brže nego netko tko je bio ubijen u zagrijanoj prostoriji.

U posljednjih stotinjak godina, policija se počela obraćati sve većem krugu raznih stručnjaka kako bi joj pomogli u utvrđivanju vremena nastupa smrti. Mnoge od profesija tih stručnjaka na prvi pogled nemaju veze s forenzičkim vještačnjem - sveučilišni profesori, kustosi muzeja, znanstvenici s raznih polja istraživanja, mnogi iz takozvanih "mekih znanosti" (<http://www.voanews.com>).

### **2.1. Srednjovjekovna Kina i Europa do 19. stoljeća**

Prvi dokumentirani slučaj forenzičke entomologije prikazao je kineski odvjetnik i mrtvozornik Sung Tz'u u 13. stoljeću u medicinsko-pravnoj knjizi Hsi Yuan Lu (jedan od mogućih prijevoda bio bi "Ispiranje krivaca"). On opisuje slučaj probadanja pored rižinih polja. Drugi dan nakon ubojstva istražitelj je svim radnicima rekao da odlože na zemlju svoje alate (srpove). Nevidljivi tragovi krvi privukli su muhe na jedan od srpova. Sudbenik s tim, vlasnik srpa je priznao krivnju.

Biolog Carl von Linné je 1767. godine zapisaо kako su tri muhe uništiti konja jednako brzo kao i lav (u smislu njihova razmnožavanja i stvaranja brojnih larinika). Dok su 1976. g. Leclercq i Lambert potvrdili primjereno sklonost određenih muha za krv: otkrili su muhu *Calliphora vomitoria* na lešu šest sati nakon smrti kako polaže jaja u krv (ali ne i u rane) preminuloga.

Osim medicinskih i pravnih stručnjaka, kipari, slikari i pjesnici su proučavali raspadanje ljudskog tijela bilježe i u inkestinici koje se na njemu hrane. Rani zapisi koji ilustriraju ličinke na leševima potječu iz Srednjeg vijeka, uključujući i drvorez iz "Dances of the Death" (15. stoljeće) i intrigantnu rezbariju u slonovači "Skeleton in the Tomb" (16. st.). Ova

umjetni ka djela živo predo uju uzorak smanjenja tjelesne mase prouzro en djelovanjem kukaca, osobito skeletizaciju lubanje i redukciju unutarnjih organa, s velikim dijelovima kože netaknutim.

Poema "Une Charogne" francuskog pjesnika Charles Baudelaire-a (1821-1867) treba se tako er spomenuti u ovom kontekstu jer sadrži jasna opažanja razlaganja ljudskih tijela, uklju uju i vjerni prikaz zvukova brojnih li inki u truplima.

## **2.2. Rani slu ajevi iz Francuske**

Tijekom masovnih ekshumacija u Francuskoj i Njema koj u 18. i 19. stolje u, sudski medicinari su zamijetili kako su pokopana tijela nastanjena raznovrsnim lankonošcima. Tako je slavni francuski lije nik Orfila zaklju io kako li inke kukaca imaju važnu ulogu u raspadanju tijela. Prvi moderni prikaz slu aja forenzi ke entomologije koji je uklju io procjenu postmortalnog intervala dao je francuski lije nik Bergeret 1855. godine. U svom lanku Bergeret daje kratki prikaz životnog ciklusa kukaca op enito. No, pogrešno prepostavlja kako je za metamorfozu potrebna jedna puna godina. Prepostavlja kako ženke op enito jaja polažu ljeti te da e se li inke transformirati u kukuljice (on ih zove ahure) slijede eg prolje a. Neki detalji Bergeretovih prepostavki: "Jaja li inki koje smo pronašli na tijelu u ožujku 1850. morala su tu biti položena prije sredine 1849. dakle, tijelo je moralo biti zakopano prije tog perioda. Uz mnoge žive li inke, tu su bile i brojne kukuljice koje su se razvile iz jaja položenih mnogo ranije, npr. 1848. Je li tijelo moglo biti položeno ak i ranije? Muha koja se razvija iz kukuljica koje smo našli u tjelesnim šupljinama je vrste *Musca carnaria* L. koja polaže jaja prije nego se tijelo isuši. Pronašli smo i kukuljice no nih leptira, koji, tako er, napadaju tijelo kad je sasušeno. Da je tijelo bilo položeno u zemlju 1846. ili 1847. na tijelu ne bismo našli te li inke (jer bi se do tada izlegle). Zaklju no, dvije generacije kukaca su na ene na tijelu, i one predstavljaju dvije godine postmortalnog perioda: na svježem lešu su muhe položile jaja 1848., a na isušenom lešu no ni leptiri 1849.".

Retrospektivno, treba shvatiti kako se u svom izvješ u Bergeret nije usmjerio na forenzi ku entomologiju ve ju je koristio kao forenzi ko sredstvo istraživanja. O ito je njegovo zanimanje bilo usmjereno samo za proces mumifikacije. Bergeret citira Orfila i u pogledu mumifikacije i forenzi ke entomologije. On tako er naglašava manjak znanja o razvoju kukaca u preminulom.

Godine 1879. Brouardel, predsjednik Francuskog društva forenzi ke medicine, navodi još jedan rad iz ovog podru ja.



**Slika 1.** Paul Camille Hippolyte Brouardel  
(izvor nepoznat)

Paul Camille Hippolyte Brouardel, rođen u Saint-Quentinu 13. veljače 1837., postao je član Francuske medicinske akademije 1880. Radio je na tuberkulozi, cijepljenju i sudskoj medicini. Njegovi brojni medicinsko-pravni zapisi uključuju praktične savjete za kolege koji rade u mrtvanicama.

U svom izvještu, nakon citiranja Bergereta, Brouardel opisuje slučaj novorođenog djeteta kojeg je obducirao 5. siječnja 1878. Mumificirano tijelo je bilo nastanjeno brojnim lankonošcima, uključujući i lišne leptira, zbog čega je zatražio pomoć Monsieura Periera, profesora iz Prirodoslovnog muzeja u Parizu i vojnog veterinara Pierre Mégnina. Perier je izvjestio kako je tijelo najvjerojatnije bilo osušeno prije nego je napušteno. Određivanje vrste prepušteno je Mégninu dok je Perier utvrdio identitet lišnih leptira kao lišne iz roda *Aglossa*. Na temelju obojanja tijela i na enih lišnih Perier je zaključio kako je moglo biti rođeno i umrlo ljeto ranije, tj. oko 6-7 mjeseci prije obdukcije tijela. Mégnin je izvjestio da je cijelo tijelo bilo prekriveno smrćim slojem koji se sastojao isključivo od ostataka kukuljica i feca, ali ne i živih kukaca.

Unutar lubanje pronašao je mnoštvo različitih kukaca. U početku je nekoliko lišnih vjerojatno uneseno u tijelo preko drugih lankonošaca. Mégnin je izračunao kako je na cijelom tijelu bilo prisutno 2.4 milijuna jedinki, mrtvih i živih. Tako je izračunao da se nakon 15 dana razvila prva generacija od 10 ženki i 5 mužjaka. Nakon 30 dana tu je bilo 100 ženki i 50 mužjaka; nakon 45 dana 1 000 ženki i 500 mužjaka; nakon 90 dana bilo je prisutno 1 milijun ženki i 500 000 mužjaka. Kako je ovo bio broj jedinki za koje je procijenio da se nalaze na lešu, njegova je pretpostavka i izvještaje bilo da je leš napušten prije pet mjeseci (tri mjeseca razvoja i dva mjeseca za sušenje), ali vjerojatnije ipak sedam do osam mjeseci. Ovaj

slučaju pokazuje kako su rani istraživači ovog područja, osim kukaca, proučavali i gljive i biljke te druge vrste organizama.

### **2.3. Sljedeće masovne ekshumacije**

6. travnja 1881., njemački liječnik Reinhard objavio je prvo sistematsko istraživanje u forenzičkoj entomologiji. Rad je s ekshumiranim tijelima u Saxoniji, prikupio je većinom „Phorid“ muhe koje je taksonomski odredio entomolog Brauer iz Beča. Također je opisao kukce u grobovima starijim od 15 godina. Međutim, Reinhard je zaključio kako njihova prisutnost ima više veze s njihovim hranjenjem na korijenima biljaka koje prodiru u grobove nego s njihovom direktnom vezom s tijelima. Reinhardov rad je bio poznat dugo vremena te se 1928. pojavio opsežan citat njegova rada u radu stručnjaka za „Phorid“ muhe, Schmitza, a i drugdje.

Sljedeći entomološki izvještaj u vezi ekshumacija dao je Hofmann 1886. godine. Hofmann je također našao „Phorid“ muhe i identificirao ih kao *Conicera tibialis* Schmitz, danas poznate kao "coffin fly".

U isto vrijeme, 60-godišnji liječnik Jean Pierre Mégnin počeo je razvijati svoju teoriju o predvidljivim, ekološkim valovima života kukaca na leševima. Mégnin, rođen u Herimoncourtu (Doubs) 18. siječnja 1828., počeo je školu Ecole d' Alfort od 1849. do 1853. U 1855. je postao vojni veterinar. Njegove knjige uključuju: "Maladies de la Peau des Animaux" (Kožne bolesti životinja, 1867-1882) i "Maladies parasitaires" (Parazitarne bolesti, 1880). Mégnin je zabilježio neke od svojih rezultata u knjizi "Faune des Tombeaux" (Fauna grobnica, 1887). U svojim radovima nije spominjao povezanost sa sveučilištem niti sa Prirodoslovnim muzejom, a kako je postao član Francuske medicinske akademije 1893., može se zaključiti da je sebe primarno smatrao liječnikom.

Mégnin je opisao 15 godina svojih medicinsko-pravnih istraživanja leševa, većinom kratkim radovima izdanima u razdoblju između 1883. i 1896. Pronašao je grešku u disertaciji svoga mladića francuskog kolege George P. Yovanovitcha, s Medicinskog fakulteta u Parizu koji se bavio istom temom (1888). Mégnin je bio uvjeren kako Yovanovitchevi podaci nisu dovoljno precizni.

Konačno, 1894. godine, Mégnin je izdao svoju najvažniju knjigu La Faune des Cadavres (fauna kadavera). Knjiga govori o ličinama i odraslim oblicima brojnih obitelji kukaca i njihove crteže fokusirane na cjelovitu anatomiju kukaca za identifikaciju. Mégnin također opisuje 19 prikaza slučajeva, uključujući i njegove vlastite slučajeve između 1879. i 1888.

Neke od slučajeva obraćiva je u suradnji s Brouardelom. On citira svoje originalne izjave dane na sudu, isto kao i pitanja koja su mu kao ekspertnom svjedokom postavljana.

Osim što je unaprijedio forenzičku entomologiju kao znanost, Mégninov rad je pridonio popularnosti ovog područja. Njegov doprinos našem znanju o fauni artropoda u grobovima te općenito fauni i flori mumificiranih i drugih raspadaju ih leševa nagrađen je kasnije imenovanjem vrste *Endoconidium megnini*.

Inspirirani radom Mégnina, kanadski istraživači Wyatt Johnston i Geoffrey Villeneuve, u Montrealu, započeli su 1895. godine brojna sistematska entomološka istraživanja na ljudskim leševima. Dva znanstvenika su napisala o Mégninu: „Niti u jednom dijelu rezultati istraživanja nisu pokazali kako su M. Mégninovi zaključci pogrešni.“ Glavna opasnost koju se treba bojati od Mégninovih imitatora da će se upuštati u nagađanje bez solidnog temelja te da će primijeniti njegova pravila na zemlje i klime gdje su ona neprimjenjiva.“ Oni su namjeravali proistituti Mégninov rad i prilagoditi ga svojoj lokalnoj fauni.

Slijedeće istraživanje je postavio Murray Galt Motter, "Volunteer in the United States Bureau of Animal Industry", i njegovi suradnici nekoliko godina ranije. Kratko nakon toga, tijekom ljeta 1896 i 1897, Motterova je grupa sistematizirala i kritikovala više od 150 ekskumiranih tijela u Washingtonu, D.C. U svom izvješću, Motter kratko opisuje entomološka otkrića kao i kratke komentare o vrsti zemljišta, dubini groba itd. Govor koji je "predstavljen prije javne obdukcije British Medical Association" 1897 nosio je naziv "Podzemna zoologija i sudska medicina".

Sljedeće izvješće stiglo 1895. iz Švedske gdje je Schöyen prikazao rad koji se odnosio na istraživanje "faune grobova". Međutim, on uglavnom govori o vrstama koje su u svojim radovima već opisali Reinhard i Mégnin.

Jedina istraživanja u forenzičkoj entomologiji koja iz tog razdoblja nisu dostupna jesu ona koja je provodio Hough iz New Bedforda od 1894. do 1897. godine, jer on svoje podatke nikad nije objavio.

## 2.4. Na prijelazu u 20. stoljeće

Prethodna forenzička istraživanja kukaca koja su proveli njemački liječnici Klingelhöffer i Maschka, te forenzički patolog Stefan von Horoskiewicz s Krakau University (tada Austrija, sada Poljska), fokusirala su se na uzorce ugriza žuhara i mrava. Klingelhöffer, liječnik zadužen za područje Frankfurta, opisuje slučaj u siromašnoj obitelji koja je bolesno devetomjesečno dijete umrlo 26. svibnja 1889., te je obducirano tri dana kasnije, 29. svibnja.

U me uvremenu je lokalni "lige nik za siromašne" obavijestio policiju jer je primjetio fleke na licu djeteta, što je dovelo do hapšenja oca. Tijekom obdukcije "fleke" su primije ene na nosu i usnama te su se nastavljale niz djetetova usta. Jezik nije bio obojen, ali je krvario na vrhu. Policija je htjela dokazati da je otac natjerao dijete da popije sumpornu kiselinu, što je bio est oblik trovanja u to vrijeme. Međutim, Klingelhöffer nije pronašao znakova trovanja te je zaključio kako su uzorke nalik abrazijama najvjerojatnije uzrokovali žohari. Otac je nakon tri tjedna pušten iz zatvora.

Horoszkiewicz je imao slijepi sluh, gdje je dijete obducirano u travnju 1899. Obdukcija nije pokazala nikakve unutarnje znake nasilne smrti, međutim, bezbrojna abrazije su se mogle vidjeti na nosu, obrazima, usnama i bradi s uživljivim tragovima na površini vrata i stražnjoj strani lijeve ruke i unutrašnjosti bedara. Tijekom razgovora s majkom, ona je izjavila kako je, nakon što se vratila s priprema za pogreb, tijelo bilo prekriveno žoharima kao crno prekrivalo, međutim, u to vrijeme ona nije zamijetila nikakve ozljede. Da bi potvrdio jesu li žohari sami mogli uzrokovati abrazije, Horoszkiewicz je stavio komade svježeg tkiva ljudskih leševa u aše ispunjene žoharima. Iako nikakvi znakovi hranjenja žohara nisu bili vidljivi odmah nakon hranjenja, oni su postali vidljivi kada se koža isušila, što je objasnilo zašto majka nije vidjela ozljede, a nije nici pri obdukciji jesu.

Slijepi službeni objavio je lige nik Maschka iz Austrije koji je bio uključen u high profile službeni objave u modernom smislu riječi. U jednom službenom proučavanju je abrazije na djetetu otkriveno u bunaru. Vjerovalo se kako je po initijativi seksualno zlostavljao dijete te ga zatim zadavio ili ugušio prije bacanja u bunar. Maschka je, međutim, zaključio kako su ozljede morale biti uzrokovane artropodima. U drugom službenom mislilo kako je otac ubio dijete staro tri dana sile i ga da piće sumpornu kiselinu. Otac je svjedočio kako je dijete koje je umrlo prirodnom smrću ostavio pokraj prozora u 22:00 sata 14. travnja 1880. U 4:00 sljedeći dan djetetova je glava, po njegovoj izjavi, koja je bila ispod pokrivača, već bila prekrivena mravima. Maschka je prilikom obdukcije utvrdio nalaz koji je bio sukladan s evom iskazu.

Drugi eksperimentalni doprinos dao je Eduard Ritter von Niezabitowski, također lige nik i mrtvozornik s Medicinsko-pravnog instituta Sveučilišta u Krakowu. On je svoje eksperimente provodio od svibnja 1899. do rujna 1900., koristeći abortirane fetuse, kao i leševe mačaka, lisica, štakora, krtica i drugih životinja koje je stavljaо na prozorske daske instituta ili u obližnje povrtnjake. Njegova opažanja bavila su se prvenstveno muhamama: Calliphorid, *Lucilia caesar*, *Sarcophaga carnaria*, i "Pyophilae nigriceps" (najvjerojatnije, *Piophila casei*); ali također je uključio Silpha, Necrophorus, ili Dermestes. Njegov važan

doprinos jest eksperimentalni dokaz kako ljudski leševi dijele istu faunu s životinjskim leševima, kako kralježnjacima, tako i beskralježnjacima.

Na prijelazu stolje a je i u Francuskoj i Njema koj raslo zanimanje za zoološka prou avanja, uklju uju i i svijet beskralježnjaka. Kao dokaz služi veliki uspjeh dviju popularnih serija knjiga u to vrijeme, Alfred Brehmov „Thierleben“ (Život životinja), te ak i ve i uspjeh Jean Henri Fabreove knjige „Souvenirs entomologiques“ (Suveniri života kukaca). Ove knjige, još uvijek poznate, pobudile su zanimanje za entomologiju u velikom broju ljudi. Me u trajnim koristima ove popularnosti jesu brojna ekološka istraživanja koja su i danas vrlo korisna u forenzi kim istraživanjima slu ajeva.

Claude Morley 1907. godine objavljuje u Engleskoj lanak u kojem se bavi pitanjem koje se vrste trebaju klasificirati kao kukci leševa. On kaže kako je tijekom deset godina sakupljanja otkrio kako je zima gotovo najbolje vrijeme za kukce i kako postoje (takozvani) kukci leševa koji nisu mesojedi ve djeluju kao krajnji razgra iva i. „Još uvijek mi je tajna ime se *Necrophorus vespillo* hrani.“, napisao je. lanci kao ovaj bili su rani temelj za sistematske ekološke studije koje su utjecale na forenzi ku entomologiju od 1920 godine.

## 2.5. Vrijeme Svjetskih ratova

Po etkom 1920-ih, liste vrsta i monografije forenzi ki važnih kukaca napokon su objavljene, s osvrtom na ekologiju, metabolizam ili anatomiju.

Tijekom ovog perioda raslo je zanimanje za kontrolu šteto ina i terapiju li inkama te su mnogi doprinosi nastali na ovim podru jima, stvaraju i veliki znanstveni izvor za interpretaciju forenzi kih kukaca kao dokaza. U kontekstu kontrole šteto ina, na primjer, prona eno je kako odrasle muhe mogu biti prisutne u blizini tijela umiru e osobe ili životinja ak i prije nego uistinu umru. Tako er je postalo popularno prou avati entomološki status drevnih mumija.

Zanimanje za li inke na truplima bilo je vrlo veliko i 1922.g. kada je Karl Meixner, profesor na Institutu pravnih znanosti u Be u i Innsbrucku prikazao slu ajeve u kojima su se tijela brzo raspala kad su pohranjena u podrumu instituta. Ovo brzo raspadanje bilo je najdramati nije s leševima mladih osoba. Osim citiranja Orfila i Mégnina, Meixner nije prikupio daljnje nove podatke.

Nekoliko godina kasnije, Hermann Merkel, profesor na Institutu sudske medicine u Münchenu, proširio je Meixnerova opažanja prikazima slu ajeva na kojima je demonstrirao kako okolnosti smrti mogu utjecati na tijek razvoja kukaca na tijelu. U slu aju iz ljeta 1919.

sin je ubio roditelje te pohranio tijela jedno pored drugog tri tjedna. Prilikom obdukcije tijela su na ena u razli itim stupnjevima raspadanja. Tijelo pretile majke (koja je ubijena pucanjem u srce) bilo je u stadiju punog raspada, napuhano, obje o ne jabu ice uništile su li inke, a na ene su i bezbrojne li inke unutar vodenastog tkiva mozga. Njeni unutarnji organi su bili netaknuti i unutar slojeva masnog tkiva nije prona ena niti jedana li inka. Upravo suprotno, mršavo tijelo oca bilo je ve ispunjeno brojnim li inkama u svim tjelesnim šupljinama, svi unutarnji organi su bili uništeni i ve su se bile razvile kukuljice. Razlog za ve u prisutnost li inki u o evom tijelu jest što on nije bio samo ustrijeljen ve i izboden više puta. Ovo je privuklo muhe koje nisu polagale jaja samo na podru je lica ve i u rane. U drugom slu aju, Merkel je pronašao mumificirano tijelo osobe koja je umrla u ku i, bez ijedne prisutne li inke.

U Italiji, G. Bianchini, ravnatelj Instituta za Sudsku medicinu Sveu ilišta u Bariju 1929. godine napisao je „doprinos prakti nom i eksperimentalnom istraživanju faune leševa“. Bianchinijev prikaz slu aja opisuje tijelo etverogodišnjeg djeteta s isušenim ozljedama kože ušiju, ruku, trbušnog podru ja i gornjeg dijela bedara. lankonošci prikupljeni na tijelu uklju ivali su kukce, vrlo male škorpione i mrave. Identifikaciju mravi proveo je profesor Carlo Minozzi i nakon dalnjeg eksperimentiranja, Bianchini je zaklju io kako su ošte enja morala biti uzrokovana mravima iste vrste koja je prona ena na tijelu u periodu od 24 h.

Raniji prikaza slu aja autora Raimoni i Rossi (1888.) govori o utjecaju raka vrste *Gammarus pulex* na leševe. Autori su otkrili kako *Gammarus* može proizvesti velik broj malih ošte enja nalik ubodima igle. Njihov je zaklju ak bio da je tijelo bilo pohranjeno u spremniku slatke vode. U slu aju iz travnja 1937. pronašao je leš kojem su muhe uništile sve slojeve kože bedra sve do donje granice donjeg rublja, isto kao i ve i dio kože lica. Bila je kasna zima/rano prolje e s vrlo niskim temperaturama i nije bilo prisutnih li inki muha. Holzer nikada nije video takav uzorak ošte enja, ak i kad su muhe bile prisutni na leševima. Stoga je prikupio muhe sa tijela i vode gdje su prona eni te ih je stavio u tri akvarija koja su sadržavala abortirani fetus, štakora i zamorca. Na taj je na in dokazao da su muhe uzrokovale ošte enja na koži djeteta.

K. Walcher sa Instituta za sudsku medicinu u Münchenu tako er je izvjestio da je pronašao li inke koje su ulazile u spongiozu dugih kostiju kako bi dosegli koštanu srž (okolnosti: samoubojstvo, postmortalni interval: 100 dana, tijelo u prirodi). Kako je kostur bio netaknut, Wlacher je pretpostavio da su se životinje uvukle kroz *foramina nutritia* (hranidbene otvore kosti gdje ina e ulaze krvne žile i živci).

## **2.6. Nakon Svjetskih ratova**

Tijekom 1940-ih, jedino se Bequaert bavio korištenjem kukaca za odreivanje postmortalnog intervala. 1950-ih Hubert Caspers sa Zoološkog instituta i Muzeja u Hamburgu uvodi uporabu muha kao alat za forenzička istraživanja. Tijelo mrtve žene, golo osim para crvenih arapa, pronađeno je upakirano u vreću u 1948. u jarku vjetrenja. Pitanje je bilo je li tijelo tu ostavljeno odmah nakon ubojstva ili je bilo pohranjeno drugdje pa tek naknadno tu ostavljeno. U kukuljici muhe (najvjerojatnije *Limnophilus flavicornis* L.) koja je pronađena u jednoj arapi, niti arape su oito bile iskorištene za izgradnju kukuljice. Međutim, niti su bile pronađene samo na samom vrhu i na samom dnu kukuljice što je značilo da je muha već izgradila svoju zaštitu prije nego je ušla u vreću. Nakon toga je završila kukuljicu (vlakna na vrhu) i prije vrstila ga na arapu (vlakna na dnu). Kako proces prije vršivanja traje nekoliko dana, procijenjeno je kako je tijelo u vodi ležalo najmanje jedan tjedan. Daljnji kriminalistički dokazi doveli su do zaključka kako je tijelo bilo pohranjeno na nekom drugom mjestu prije nego je odbačeno u vodu jarka. S ovim opisom Casperovog slučaja završava ovaj povijesni prikaz razvoja forenzičke entomologije.

## **2.7. Posljednje napomene**

Između 1960-ih i sredine 1980-ih, forenzičkom entomologijom se bavio uglavnom francuz Marcel Leclecq (Belgija) i profesor biologije Pekka Nuorteva (najprije je radio u Helsinki Zoological Museum, a kasnije kao profesor na Department of Environmental Protection and Conservation, University of Helsinki, Finland), uglavnom na sljedećima ([http://www.medicina.hr/clanci/forenzička\\_entomologija.htm](http://www.medicina.hr/clanci/forenzička_entomologija.htm)).

### 3. KUKCI NA LEŠEVIMA

Raspadajuće tijelo se na neki način može usporediti sa tek nastalim vuklanskim otokom. U početku je to tek vruća magma, koja hlađenjem postaje bogato tlo, koje treba kolonizirati. Međutim, za razliku od otoka, leš je vrlo promjenjiv izvor hrane koji brzo nestaje. Stoga, organizmi koji privlače leševi, bilo radi prehrane, polaganja jaja ili zaklona, imaju brži životni ciklus. Najviše su takve životinje insekti (Arthropoda), a od onih koji su način na leševima, većina su kukci (Insecta) i po biomasi (ukupna težina svih jedinki) i po raznolikosti (broj različitih vrsta). To nije oko 85% vrsta na četiri na leševima pripadaju kukcima. Izazov koji je postavljen pred svakog forenzičkog entomologa je identifikacija stadija uzorka, dobivenog od istražitelja koji su obrazovali mjesto zločina (Goff, 2000).

#### 3.1. Povezanost kukaca i leševa

Insekti mogu biti na više načina povezani s leševima, ali većina forenzičkih entomologa se slaže sa sljedećimi četiri kategorije:

##### a) **nekrofagne vrste** (koje se hrane primarno raspadanom tkivom)

Ovdje ubrajamo muhe (Diptera) i kornjače (Coleoptera). Neke muhe mogu biti toliko agresivne u pronalaženju raspadanog ljudskog ili životinjskog tijela, da su najviše na tijelu već par minuta nakon smrti. Tijekom prva dva tjedna raspadanja, ove muhe su glavni indikatori za određivanje vremena kada je nastupila smrt. Ostale vrste dolaze nešto kasnije, kada se tijelo već počne sušiti i vrijeme njihovog dolaska nije moguće točno odrediti kao u slučaju muha. Jedna od najznačajnijih vrsta u ovoj kategoriji je *Chrysomya megacephala* (Goff, 2000).

**Carstvo:** Animalia - životinje

**Koljeno:** Arthropoda - lankonošci

**Razred:** Insecta - kukci

**Red:** Diptera - dvokrilci

**Podred:** Brachycera - kratkoticalci

**Odjeljak:** Muscomorpha

**Pododjeljak:** Calyptratae

**Nadporodica:** Oestroidea

**Porodica:** Calliphoridae - zujare

**Podporodica:** Chrysomyinae

**Rod:** Chrysomya

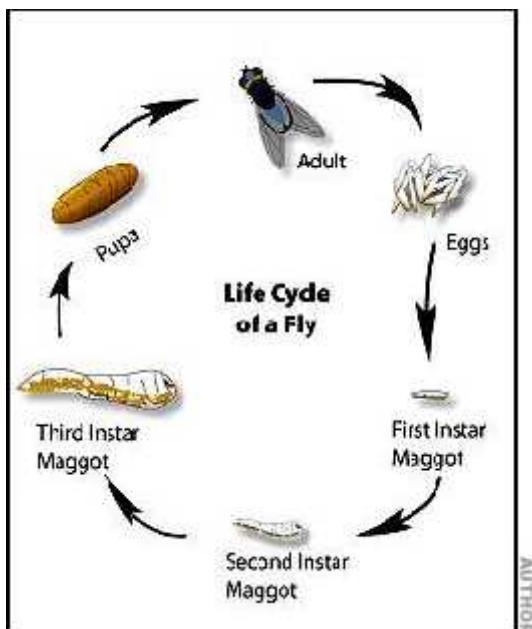
**Vrsta:** **C. megacephala**



Slika 2. *Chrysomya megacephala* (imago)

(www.bugguide.net)

Muhe vrste *Chrysomya megacephala* su veli ine 9.5 mm. Odrasla jedinka je blago metalik zelene boje sa crnim rubovima na drugom i tre em trbušnom segmentu. Glava joj je naj eš e žute do naran aste boje sa velikim crvenim o imo koje se gotovo doti u. Njezin životni ciklus sastoji se od 4 osnovna razvojna stadija ( jaje, li inka, kukuljica, odrasla jedinka), me utim sama li inka prolazi kroz 3 faze, pa govorimo o 6 stadija. Za razvoj od jajašca do odrasle jedinke potrebno je oko 9 dana. Ženke mogu položiti od 150 do 300 jaja odjednom. (Osman i Ismail, 2007.)



**Slika 3.** Životni ciklus muhe (nepoznat izvor)

Za ovu vrstu je utvr eno 6 osnovnih stadija:

**1.jajašca**

**2.li inka I.reda**

**3.li inka II.reda**

**4.li inka III.reda**

**5.kukuljica**

**6.odrasla jedinka (imago)**

Ženke polažu jaja, naj eš e u prirodne otvore na tijelu, kao što su usta, o na šupljina, te ako je tijelo ošte eno, unutar rana. Nakon 15-25 sati iz jaja se razvijaju li inke prvog stadija. Li inke se odmah po inju hraniti raspadnutim tkivom i ubrzo dosežu maksimalnu veli inu. Kako imaju vanjsku kutikulu gra enu od hitina, koji je dosta fleksibilan, ali opet vrst te je na taj na in ograni avaju i faktor u njihovom razvoju. Potrebno je odbaciti staru kutikulu, ali prije toga se ispod nje stvara nova i ve a. Prvi stadij za ve inu vrsta traje izme u 22-28 sati i nakon toga slijedi drugi stadij. U ovom stadiju kao i u prvom, glavna zada a li inke je hraniti se i dose i odre enu veli inu, pa je i trajanje ovog stadija sli no prvom, izme u 11-22 sata. Nakon drugog presla enja, li inka prelazi u tre i stadij, koji je ujedno i najduži te se može podjeliti na dva dijela. U prvom dijelu li inke se izrazito mnogo hrane zadržavaju i svoju veli inu, te nakupljaju i masno tkivo karakteristi no za ovo razdoblje, koje traje 20-96 sati. Potkraj prvog razdoblja, kada li inka dosegne maksimalnu masu, prestaje se hraniti i ulazi u drugo razdoblje tre eg stadija. Ovo je najduže razdoblje u razvojnom stadiju li inke, a traje 80-112 sati. U tom razdoblju, li inka miruje i probavlja nakupljenu masno u te se priprema za

stadij kukuljice. Doseže svoju dužinu i naj eš e napušta tijelo, ne bi li našla neko suše mjesto da se zakukulji. Kukuljica u po etku ima boju od bijele prema žutoj, koja podsje a na boju li inke, me utim nakon nekoliko sati boja se mjenja od tamno crvene prema sme oj. Kukuljica je otporna na hladno i, toplinu, sušenje te mnoge nepovoljne vanjske uvijete, a po izgledu nije primamljiva ni predatorima. Za to vrijem unutar kukuljice li inka prolazi kroz tako zvani sekundarni embrionalni razvoj. Iz nedefeniranih struktura, tzv. li ina ki diskovi, razvijaju se nove strukture (npr. noge, o i, krila).

Odrasle muhe, tek izlegnute iz kukuljice ni približno ne sli e muhamama koje smo navikli vidjeti. Tek nakon nekoliko sati, poprimaju boju i spretnost u letu odrasle muhe.

Vrijeme potreno za jedan razvojni ciklus muhe, od jajeta do odraslog, jest 6-14 dana, a potpunu zrelost odrasla muha dostiže 5-8 dana nakon izlaska iz kukuljice.

Treba imati na umu da je cijeli ciklus ovisan o vanskim uvijetima, a pogotovo o temperaturi. Tako za ve inu vrsta, kako temperatura pada, tako se i razvoj usporava, a ako temperatura padne ispod 10°C, li inka se prestane razvijati i u e u stadij mirovanja dok temperatura ponovno ne dosegne svoj optimum (Goff, 2000).

### **b)predatori i paraziti**

Ove vrste nisu privu ene mirisom mrtvog tijela, ve životinjama koje se na njemu nalaze. Me u prvim **predatorima** dolaze vrste iz porodice Silphidae (strvinari, eng. „burying beetles“), porodice Staphylidae (eng. „rove beetles“) i porodice Histeridae (eng. „hister beetles“), a hrane se jajačima i li inkama drugih vrsta.

Me utim, postoje vrste koje su nekrofagi ne i hrane se raspadnutim tijelom, ali ako se uvijeti promijene lako postaju predatori, kao na primjer, vrsta *Chrysomya rufifacies*. Naime ta vrsta dolazi skoro u isto vrijeme kad i vrsta *C. megacephala* iz istog roda, oko 10 minuta nakon smrti. Ženke i jedne i druge vrste se zajedno hrane tijelesnim teku inama iz tijela. Pokusi su pokazali da e ženka *C. rufifacies* odgoditi polaganje jajačca sve dok ne do e *C. megacephala* i položi svoja jajačca. Ako se dogodi da manjka hrana, *C. rufifacies* postaje predator, a njezina najdraža hrana *C. megaloccephala*. Stoga ne udi da se na tijelu nekad mogu na i samo li inke *C.rufifacies* (Goff, 2000).

**Carstvo:** Animalia - životinje

**Koljeno:** Arthropoda - lankonošci

**Razred:** Insecta - kukci

**Red:** Diptera - dvokrilci

**Podred:** Brachycera - kratkoticalci

**Odjeljak:** Muscomorpha - muhe

**Pododjeljak:** Calyptratae

**Nadporodica:** Oestroidea

**Porodica:** Calliphoridae - zujare

**Podporodica:** Chrysomyinae

**Rod:** Chrysomya

**Vrsta:** **C. rufifacies**



**Slika 4.** *C. rufifacies* (imago)

(<http://lh4.ggpht.com>)

*Chrysomya rufifacies* je jedna od najvažnijih forenzičkih vrsta kukaca zbog jake predvidljivog vremena razvoja, minimalne razlike u duljini ličinki i mali broj regionalnih varijateta. Ima razvojni stadij kukuljice u trajanju od 134 do 162 sata. Odrasli se pojavljuju formirati tijekom 189-og sata do 237-og sata. Takve precizne informacije su jako korisne forenzičkim entomologima u rješavanju zloina. *C. rufifacies* može imati utjecaj na određivanje postmortalnog intervala, eliminirajući primarne ili inke na tijelu zbog općenito velike proždrljivosti tijekom drugog i trećeg stadija larve. Hrani se ličinkama drugih Diptera kao alternativnim izvorom hrane, pogotovo u uvjetima kada je izvor hrane ograničen. Akcijske i pothranjene ili inke mogu se uspješno zakukuljiti i razviti u zdrave odrasle jedinke. Nadalje, mijenjanje postmortalnog intervala može dogoditi zbog kanibalizma, koje se javlja kada ili inke drugog stadija pojedu ili inke prvog stadija.

Ličinka je prepoznatljiva radi svog specifičnog izgleda. Dobila je ime „dlakavi crv“ jer svaki tjelesni koluti ima srednji red mesnatih „tuberkula“ koje im daju dlakav izgled iako ne posjeduju prave dlake. Puparium je tvrdokorna i smežurana vanjska koža zrele ili inke.



**Slika 5.** *C. rufifacies* (ličinka)

Životni ciklus se sastoji od šest faza (isto kao i kod *C. megacephala*): jaja, ličinka (I., II., III. reda), kukuljica (pupa), odrasla jedinka. Jaja su duga oko 1 mm i polažu ih u mekanu masu koja sadrži od 50 do 200 jaja. Jaja se izleguju u samo osam sati (ovisno o temperaturi zraka), a ličinke se hrane strvinom dok ne dosegnu zrelost. Nakon toga sele se daleko od strvine za traženje prikladnog mesta da se zakukulje. Tijekom tog vremena, ličinka koža se smanjuje i stvarne da bi formirala puparium koji je tamnosmeđe boje. Ova faza može trajati do 12 dana, međutim, odrasli se mogu pojaviti u samo 7-8 dana, ovisno o temperaturi. Iako imaju jako kratak razvoj, odrasli mogu živjeti i do šest tjedana ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)).

**Parazite** koje povezujemo sa nekrofagnim vrstama su najčešće iz reda Hymenoptera (opnokrilci), kao na primjer mravi, pčele i ose. Velik broj jako malih osa (nisu veće od 1 mm) parazitiraju na ličinkama i kukuljicama muha, polažu i unutar njih svoja jaja iz kojih se izleguju inke ose, koje se hrane muhamama u razvoju. Iz jajašca ovih nametnika (parazita) razvije se do nekoliko stotina osa iz jedne jedine zaražene ličinke ili kukuljice muhe. Za entomologa je od velike važnosti da se takve parazitske ose specijaliziraju za određenu vrstu muhe stoga pružaju dokaz o kojoj se vrsti muhe radilo i nakon što su one završile svoj ciklus i napustile tijelo (Goff, 2000).

### c)vreste koje se hrane tijelom ali i ostalim lankonošcima

Za razliku od *C. rufifacies* ove vrste su omnivori (svejedi). Nisu prisiljene hraniti se ostalim životinjama, već je to njihova konstanatna prehrana. U ovu skupinu spadaju mravi vrste *Solenopsis geminata*, koji su jako agresivni.

Osim mrava, ovdje su opet i neke specifične vrste osa, *Ectimneus polynesianus*. Odrasle ose su osobito aktivne oko leša u ranim stadijima raspadanja hrane i se odrslim muhamama (hvataju ih u zraku) i teku im izlučevina tijela. Kad su toliko efektivne u hvatanju muha i onemogućavaju njihovih aktivnosti, da mogu odgoditi raspadanje tijela za jedan dan (Goff, 2000).

**Carstvo:** Animalia - životinje

**Koljeno:** Arthropoda - lankonošci

**Razred:** Insecta - kukci

**Red:** Hymenoptera - opnokrilci

**Podred:** Apocrita - utegnutozači

**Porodica:** Formicidae - mravi

**Podporodica:** Myrmicinae

**Odjeljak:** Solenopsidini

**Rod:** *Solenopsis*

**Vrsta:** *S. geminata*



**Slika 6.** *Solenopsis geminata*

(<http://keys.lucidcentral.org>)

*Solenopsis geminata* je tropska vrsta mrava. „Vatrene“ mravi su skupina srodnih vrsta, koja ima svoje središte raznolikosti na jugu Južne Amerike. *Solenopsis geminata* je jedina vrsta „vatrenih“ mrava koja se pojavljuje u "crvenom obliku" te je brojnija u otvorenim područjima i "crna forma" koja preferira šumska područja. Nije poznato da li na njihovo obojenje utječe okoliš ili genetske determinante. *S. geminata* se najviše pojavljuje na sunčanim, otvorenim područjima, kao npr. na poljoprivrednim površinama i oko ljudskih naselja. Imaju velike kolonije s nekoliko desetaka do više stotina tisuća radnika. Gnijezdi se u

tu, obično u obliku velikih nasipa. Radnici su lešinari koji ubrzano tragaju za hranom. Izvor ulja i bjelančevina su posebno primamljivi za njih, tako da ih je lako privući tunom kao mamcem. Kada radnici otkriju veliki izvor hrane, esto ga brzo pokriju sa zemljom s ciljem da ga sakriju dok ne pozovu ostale.

Radnici imaju snažan žalac, koji nije ni malo bezopasan, pa tako ni za ovjeka. Ako ste zabunom stali na gnijezdo, radnici će se polako penjati uz noge, a zatim će svi odjednom poletjeti.



Slika 7. Ugrizi *S. geminata* (izvor nepoznat)

Individualne kolonije imaju velike svadbene letove. Mužjaci i kraljice izlaze iz gnijezda, a roj radnika prekrije površinu gnijezda i okolne vegetacije, kao da tjeraju mužjake i kraljice iz gnijezda. Svadbeni letovi ne izgledaju jako sinkronizirano među kolonijama, a mogu se pojaviti u bilo koje dobi godine ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)).

#### d) vrste koje koriste tijelo kao stanište ili zaklon

Među lankonošcima, tijekom istrage mesta zloina, esto se nađu i oni kojima je leš samo zaklon ili normalno stanište. To uključuju pauke „lovce“ koji se sakupljaju oko leša love i razne kukce. Pauci esto iskoriste dio leša kao uporište za svoje mreže. Takav prizor može izgledati malo nadrealno kada jutarnje sunce obasja kapirose na paukovoj mreži pri vrućenju na raspadnutoj ruci. Kako što tijelo razgrađuje, tekući i nusproizvodi raspadanja tijela u tlu ispod tijela. Taj proces počinje rano u procesu truljenja i nastavlja se sve dok se tijelo potpuno ne isuši. Te tekuće osiguravaju nutrijente za velik broj organizama u tlu, koji esto opstaju još nekoliko godina nakon smrti. Među njih spadaju različite vrste grinja (Acari), skokuna (Collembola) i oblica (Nematoda) (Goff, 2000.).

### 3.2. Nakon dva tjedna...

Nakon prva dva tjedna razgradnje, muhe iz porodice *Calliphoridae* (*C. megacephala* i *C. rufifacies*) napuštaju tijelo kako bi se zakukuljile, a budu i da se rijetko vraju na isti leš da bi proizvele drugu generaciju, postaju beskorisne za određivanje post-mortalnog intervala. Tijelo se po inje sušiti što privlaže vrste koje se hrane suhom kožom i strvinom, a ne vole mekno tkivo. Tako er, vrste koje napadaju muhe i njihove larinke odlaze jer je egzoskelet ovih kornjaša prekruta hrana. Umjeto njih dolaze predatori koji se mogu hraniti kornjašima i njihovim larinama. Uglavnom, nakon odlaska prvih muha, *C. megacephala* i *C. rufifacies*, naglasak u određivanju post-mortalnog intervala prebacuje se s razvojnog ciklusa individua i određenih vrsta na usporedni razvoj svih kukaca i drugih artropoda prisutnih na i oko tijela u različitim fazama raspadanja. Ličinke i odrasli oblici mnogih kukaca imaju rali it na inhranjenja, na taj način predatore ličinke koje se hrane drugim larinama, mogu se razviti u odrasle koji se hrane suhom kožom leša. Ako razvojni put nije ni na koji način ometen, on se ovako nastavlja sve dok se tijelo ne reducira na skeletni materijal, a okolna fauna se ne vrati u normalu. Mogu proći i mjeseci ili godine dok se taj cijeli proces u potpunosti ne završi (Goff 2000). Na jednom lešu može se naći mnogo različitih vrsta kornjaša. Slažu i njihove razvojne faze te stavljaju ih u odnos sa drugim vrstama i samim tijelom, možemo jako precizno odrediti vrijeme smrti. Neke od tih vrsta opisala sam u dalnjem tekstu.

**Carstvo:** Animalia - životinje

**Koljeno:** Arthropoda - tankonošci

**Razred:** Insecta - kukci

**Red:** Coleoptera - kornjaši

**Porodica:** Cleridae - šarci

**Rod:** Necrobia

**Vrsta:** **N. rufipes**



Slika 8. *Necrobia rufipes* (imago)

Kornjaš vrste *Necrobia rufipes* je svjetlucavo metalik plavo-zelena boje. Noge su smeđe crvenkaste ili narančaste. Elitre su prekrivene ekinjama poput vlasa. Trbušna strana je tamno plava. Odrasli se lako rasprše i formiraju nove kolonije. Ličinke su krema-sive boje išarane tamno ljubičastim sivim mrljama na ledima. Kao izvor hrane voli sušeno meso, dimljeno meso i sušene ribe. Jako su im primamljivi proizvodi koji su pohranjeni neomotani duže vrijeme pa su na taj način privlače i ljudskim ili životinjskim leševima. Odrasli se hrane na površini leša, a ličinke prodiru u strvinu uzrokujući daljnje štete. Ženke polažu jaja u pukotine u mesu. Jaja su glatka, prozirana, oko 1 mm duga, sljepljena u grozdovima na površini izvora hrane. Ličinke kopaju rupu u tijelu, gdje se hrane te se razvijaju kroz tri ili četiri stadija, a zatim

okretanjem oko svoje osi stvaraju ahuru. Život ciklus od jajašca do odrasle traje oko 6 tjedana ili duže ovisno o temperaturi i izvoru hrane.

Vrsta *Hermetia illucens* nije privu ena raspadnutim tijelo bar prvih 20 dana, zato kada se na e velik broj li inki na tijelu, daju naslutiti da se radi o post-mortalmom intervalu od najmanje mjesec dana. Odrasli se ne trebaju hraniti, preživljavaju na velikoj koli ini masti iz tijela pohranjenoj za vrijeme li ina kog stadija. Li inka je proždrljiv potroša raspadaju e organske tvari, uklju uju i kuhijske otpatke, gnojivo i, naravno, strvinu (npr. ljudski ili životinjski leš).

**Carstvo:** Animalia - životinje

**Koljeno:** Arthropoda - lankonošci

**Razred:** Insecta - kukci

**Red:** Diptera - dvokrilci

**Subred:** Brachycera - kratkoticalci

**Infrared:** Stratiomyomorpha

**Porodica:** Stratiomyidae

**Subporodica:** Hermetiinae

**Rod:** Hermetia

**Vrsta:** *H. illucens*

([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org))



Slika 8. *Hermetia illucens* (li inka)



Slika 9. *H. illucens* (imago)

### 3.3 Droege i otrovi

Ponekad truplo nije otkriveno na vrijeme ve je porces razgradnje toliko napredovao da je nemogu e uzeti uzorce tkiva za analizu droga ili razli itih toksina za koje se sumnja da su pridonjeli smrti. Stoga li inke kukaca sakupljenih na mjestu zlo ina mogu biti podvrgnuti analizi jednako kao i dio ljudske slezene ili nekog drugog tkiva (Goff 2000).

**Carstvo:** Animalia - životinje

**Koljeno:** Arthropoda - lankonošci

**Razred:** Insecta - kukci

**Red:** Coleoptera - kornjaši

**Infrared:** Bostrichiformia

**Superporodica:** Bostrichoidea

**Porodica:** Dermestidae - kožojedi



Slika 10. Dermestidae

Kornjaši porodice Dermestidae (kožojedi) imaju tamne pokrovnice krila, a tijelo je sa strane blago bijelkasto. Sve su li inke duže od odraslih kornjaša, vitke, gusto pokriveni kratkim i dugim crveno-sme im do crnim dlakama s dvije bodlje okrenute naprijed na vrhu blizu kraja zatka.

Odrasli kožojrđi preferiraju se hraniti sirovom kožom. Ženke mogu položiti i do 800 jajašca, a životni ciklus je završen za 60 do 70 dana. Li inke se naj eš e zavuku u drvo ili neki drugi tvrdi materijal da se zakukulje te na taj na in uništavaju unutarnju strukturu drveta radi ega ih ubrajamo u štetnike.

U forenzici veliku važnost u odre ivanju vremena smrti ima vrsta *Dermestes maculatus*. Sli no kao i kod muha, dolazak *D. maculatus* na strvinu je tako er predvidljiv doga aj. Odrasli kornjaši op enito dolaze 5 do 11 dana nakon smrti na leš. U pokušaju da se to nije procjeni njihov dolazak (jer je raspon od 6 dana preširok), ponovo su provedene studije koje su uklju ivale nekoliko vrsta porodice *Dermestidae*. Naravno, kao i kod ostalih kukaca, razvoj *Dermestidae* je ovisan o temperaturi, a optimalna temperatura za *D. maculatus* je 30°C. Ovi kornjaši su, tako er, od velike važnosti za entomotoksikologiju, gdje se feces i li inkin svlak mogu testirati na razli ite toksine, što uvelike pridonosi slu aju, kada je tijelo ve u poodmakloj fazi raspadanja ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)).



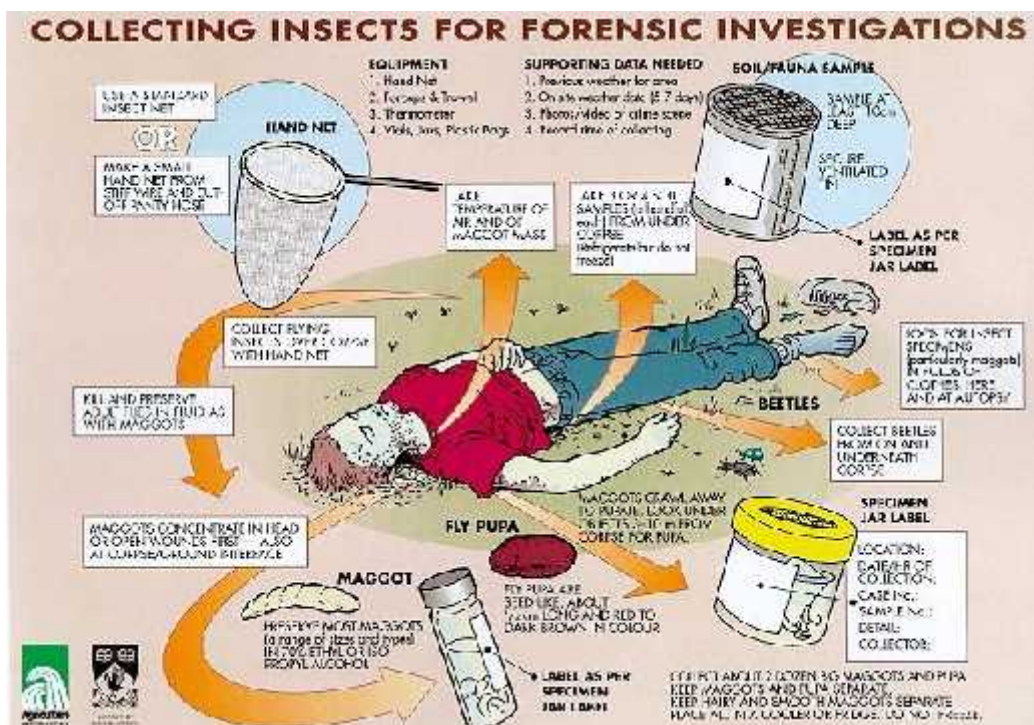
Slika 11. *D. maculatus* (li inka)



Slika 12. *D. maculatus* (imago)

#### 4. MJESTO ZLO INA

Važno je napomenuti da sakuplja kukaca i drugih lankonožaca s mjesta zlo ina može poremetiti ostatke. Iz tog razloga, forenzički entomolog (ili neka druga osoba zadužena za sakupljanje kukaca) mora biti u kontaktu s glavnim istražiteljem da zajedno naprave plan za sakupljanje entomoloških dokaza. Jednom kad je plan razrađen, potrebno je provesti najviši stupanj pažnje da se ostaci što manje narušavaju. Prije nego sakupljanje počne, potrebno je zabilježiti podatke o mjestu nalaska trupla, kao opis okoliša, ambijentalni vremenski uvjeti, kao i lokaciju trupla. U opažanja bi trebalo također opisati mikrostanište oko tijela i na tijelu.



Slika 13. Hipotetsko mjesto zlo ina (izvor nepoznat)

#### 4.1. Opažanja na mjestu zlo ina i podaci o vremenu

Entomološka istraživačka mjesna ubojstava može se razložiti na sljedeće korake:

- 1) U bilježenju podataka s mjesta zlo ina treba imati na umu opštano stanište i lokaciju tijela u odnosu na vegetaciju, da li su uvjeti sunčani ili prohладни, te blizina otvorenog prozora ili vrata ako je mjesto zlo ina unutar neke zgrade. Mesta na tijelu koja su najviše preplavljeni kukcima treba precizno dokumentirati, isto kao i stadiji u kojim se kukci nalaze (npr. jaja, ličinka, kukuljica ili odrasli oblik). Bitno je dokumentirati dokaze o strvinarima kao npr. vuk, lisica te o predatorima na jajima i ličinkama drugih lankonožaca kao npr. „vatrenim mravima“ (*Solenopsis geminata*). Sva ta zapažanja se bilježe u tzv. „Death Scene Form“.

- 2) Bilježenje meteoroloških podataka na mjestu zločina. Takvi podaci trebaju uključivati:
- temperaturu zraka mjerenu u visini prsa s termometrom u hladu (termometar se ne smije izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti)
  - temperaturu biomase ljudski (dobivena stavljanjem termometra izravno u centar biomase ljudski)
  - temperaturu površine zemlje
  - temperaturu dodira između tijela i zemlje (postavljajući termometar između dviju površina)
  - temperatura tla neposredno ispod tijela (uzeta odmah nakon uklanjanja tijela)
  - vremenski podaci koji uključuju minimalne i maksimalne dnevne temperature i oborine za razdoblje od 1-2 tjedna prije nego je žrtva nestala do 3-5 dana nakon što je tijelo otkriveno (takve informacije se prikupljaju iz najbliže meteorološke stanice) (<http://www.forenseic-entomology.com/>)

#### **4.2. Sakupljanje kukaca na mjestu zločina i tijekom autopsije**

Kolekcija odraslih kukaca, uključujući i muhe i kornjače, uključuje šire područje oko leša jer se najčešće povuku ako je njihovo stanište jači uznemireno. Najčešća metoda kojom se koriste entomolozi je prostorna mreža, ali i metoda ljepljivim trakama postavljenim u blizini trupala. Sakupljanje odraslih primjeraka pruža uvid o kojim se vrstama radi koje se na tijelu nalaze u stadiju ljudske, koje su temeljni dokaz za utvrđivanje post-mortalnog intervala. Stoga, sakupljanje larvi na tijelu je najvažniji proces. Muhe preferiraju položiti jajašca na bilo koji raspoloživ otvor na tijelu, bilo da se radi o prirodnim otvorima (oči, uši, nos, anus ili usta) ili ako postoje rane koje im koriste da ljudska što lakše dođe do mrtvog mesa kojim se hrani. Druga vrste ljudske imaju drugačije puteve migracije kada dođe vrijeme da se zakukulje. Odlaze s izvora hrane da na manje izloženo mjesto za stadij mirovanja i razvoja iz ljudske u odraslu jedinku. Na forensičkom entomologu je posao da ih sakupi ne samo na tijelu, već direktno i ispod tijela. Neke ljudske stvaraju „jazbine“ do 0.91 m ispod površine pa je potrebno i kopati ispod trupala. Ako je tijelo u poodmakoljoj fazi raspadanja, potrebno je zabilježiti podatke o uvijetima u mrtva nici kao i kukce prisutni na tijelu tijekom autopsije. Sveukupno, potrebno je napraviti dva tipa sakupljanja kukaca: jedna za neposredno promatranje (očuvati uzorak u bočici konzerviran) te drugi za uzgoj kukaca radi identifikacije ljudske ili kukuljice na ene na tijelu. Obje metode su neizostavne za pozitivnu determinaciju roda i vrste kukca. Jedan od najvažnijih aspekata posla forensičkog entomologa je pravilna i precizna dokumentacija.

Bitno je da je iskusan i obrazovan forenzi kih entomolog prisutan na mjestu zlo ina kako bi se osiguralo temeljito korištenje entomološki dokaza. Ponekad, ako istraga nije provedena potpuno i precizno, entomolog mora sudjelovati na obdukciji i raditi uz forenzi kog patologa. Leš je naj eš e dopremljen u mrtva nicu u vre i za truplo, posebno ako je u naprednom stanju raspadanja. Ponekad vanjska i unutarnja površina vre a može biti prekrivena brojnim kukcima koji bi trebali biti prikupljeni i ozna eni u skladu s tim. Insekti koji se nalaze u unutrašnjosti vre e najvjerojatnije su ispuzali iz tijela uslijed promjene temperaturne. Ako je tijelo duže u hladnjaku prije obdukcije, forenzi ki entomolog mora zabilježiti sljede e: temperaturu komore, ukupno vrijeme hla enja tijela, temperaturne promjene nastale prijenosom tijela u mrtva nici i temperaturu biomase li inki kada se uklanja tijelo iz hladnjaka. Odje a se tako er treba pažljivo promotriti i ispitati. Vlažna podru ja na odje i su dobra mjesta za tražiti jaja, pogotovo muha. Dijelovi tijela gdje je koncentracija aktivnosti kukaca velika trebaju biti fotografirani. Na svježem lešu, lice je podru je koje e najvjerojatnije biti kolonizirano kukcima. Tako er, genitalno i rektalno podru je treba provjeriti jer ona privla e ovipositorne muhe. U kosi treba ispitati postojanje jaja ušiju, kao i buha, krpelja, i grinja. Trepavice i obrve, tako er, bi trebale biti ispitane jer se u folikulama njihovih dlaka esto nalaze grinje ([http://en.wikipedia.org/wiki/Forensic\\_entomologist](http://en.wikipedia.org/wiki/Forensic_entomologist)).

#### **4.3. Sakupljanje kukaca nakon odnošenja tijela**

Mnogi kukci koji nastanjuju leš e ostati na ili ukopani u zemlji nakon što je tijelo je uklonjeno. Gore navedenih pravila treba se pridržavati prilikom skupljanja kukaca iz tla, tj. treba uzeti i konzervirani i živi uzorak. Uzorke tla i legla treba uzeti odmah ispod lokacije tijela te iz neposredne okolice. Nije potrebno kopati preduboko. Svaki uzorak tla treba biti oko 4-6 cm kvadratnih te ga uzeti od ispod glave, torza i ekstremiteta. Sve uzorke tla treba staviti u posudice namjenjene za uzorkovanje tla. Ovi uzorci moraju biti ozna eni i proslje eni forenzi kom entomologu zajedno sa kukcima prikupljenim iz tijela (<http://www.forensic-entomology.com/>).

## **5. LITERATURA**

1. [www.bugguide.net](http://www.bugguide.net)
2. <http://canadianbiodiversity.mcgill.ca/data/sppphotos/insects/dermestidae.jpg>
3. [http://en.wikipedia.org/wiki/Forensic\\_entomologist](http://en.wikipedia.org/wiki/Forensic_entomologist)
4. Goff, M.L. 2000.: **A Fly for the Prosecution: How insect evidence helps solve crimes**, Harvard University Press, Cambridge, MA.
5. <http://hbs.bishopmuseum.org/dipterists/images/meig.gif>
6. Ismail, M. I.; Osman, K. 2007 : *Accelerating Chrysomya Megacephala Maggot Growth for Forensic Entomology Cases*, Jurnal Sains Kesihatan Malaysia
7. <http://www.entomologieforensique.ch/cadreMeginn.JPG>
8. <http://www.forensic-entomology.com/>
9. [http://www.medicina.hr/clanci/forenzicka\\_entomologija.htm](http://www.medicina.hr/clanci/forenzicka_entomologija.htm)
10. <http://www.myrmecos.net/insects/Dermestid3.JPG>
11. <http://www.ozanimals.com/Insect/Red-legged-Ham-Beetle/Necrobia/rufipes.html>
12. <http://www.rios-galegos.com/ins24.jpg>
13. [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Paul\\_Camille\\_Hippolyte\\_Brouardel,\\_1898.png/180px-Paul\\_Camille\\_Hippolyte\\_Brouardel,\\_1898.png](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Paul_Camille_Hippolyte_Brouardel,_1898.png/180px-Paul_Camille_Hippolyte_Brouardel,_1898.png)
14. <http://www.voanews.com/croatian/archive/2002-02/a-2002-02-26-2-1.cfm?moddate=2002-02-26>
15. [http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/images/h\\_800/necrobia\\_rufipes.jpg](http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/images/h_800/necrobia_rufipes.jpg)

## **6. SAŽETAK**

Rije forenzika ima korjen u latinskom jeziku, a ozna avala je forum na kojem se u anti ko doba raspravljalo o svim iznesenim injenicama vezanim uz neko kriminalno djelo. Nakon završetka rasprave izrekla bi se sudbina osumnji enika. Po etak razvoja forenzike kao znanosti povezuje s razvojem kineske medicine. Hsi Duan Yu je prvi dokument koji govori o forenzici, a u knjizi je opisana primjena znanja iz forenzi ke entomologije u riješavanju zlo ina. Kako su kroz povijest ljudi sve više shva ali povezanost kukaca i leševa, razvijala se i forenzi ka entomologija.

Prou avanjem razvoja i rasta li inki razli itih vrsta kukaca, koji se izlegnu iz jajašca položenih ubrzo nakon smrti, forenzi ki entomolog na temelju znanja o gra i i životnim ciklusima kukaca utvr uje vrijeme smrti s to noš u unutar jednoga dana. Jedna od najzna ajnijih vrsta za utvr ivanje post-mortalnog intervala je *Chrysomya megacephala*, iz porodice *Calliphoridae* (zujare), koja dolazi na leš nekoliko minuta nakon smrti i polaže jaja. To no odre ivanje vremena smrti isklju uje sumnjive osobe koje nemaju potvr en alibi. Isto tako, istražiteljima to omogu uje da utvrde da li je netko bio sa žrtvom u periodu u kojemu je došlo do ubojstva.

Najbitnije je na mjestu zlo ina pažljivo i polako sakupiti entomološke dokaze kao što su li inke, kukuljice i odrasli oblici kukaca. Svaki uzorak je vrijedan i potrebno ga je sa uvati, dokumentirati i prikupiti, kako se ne bi uništio neki vrijedan dokaz.

Mnogi slu ajevi koje je nekad bilo teško riješiti bez svjedoka ili pronalaska leša nedugo nakon ubojstava, danas se uspješno rješavaju sura ivanjem znanstvenika iz razli itih podru ja. ovjek se nikada ne smije naviknuti na smrt i nasilje toliko da ga više ne poga a ili ne iznena uje. Zato je važno da se forenzi ke znanosti i dalje razvijaju i pomažu u riješavanju zlo ina.

## **7. ABSTRACT**

The word forensics has roots in the Latin language, and was applied to the forum where all the facts related to a crime were discussed. After the conclusion of the discussion, the fate of the suspects is laid out. The beginning of development of forensic science was associated with the development of Chinese medicine. “Hsi Duan Yu” was the first document that speaks about forensic. The book has described the application of knowledge in forensic entomology in solving crimes. As people throughout history increasingly understood the relationship of insects and corpses, the development of forensic entomology was improved.

The study of development and growth of different insect species larvae, which lay out from eggs left on the corpse soon after death, a forensic entomologist with the knowledge of structure and life cycles of insects can determine the time of death with accuracy within one day. One of the most important species for determining the post-mortem interval is *Chrysomya megacephala*, the family *Calliphoridae*, which comes on the body several minutes after death, and lays eggs. Determining the exact time of death excludes suspicious people who do not have a confirmed alibi. Also, it allows investigators to determine whether someone was with the victim during the period in which there was a murder.

Most important thing on the crime scene is to carefully and slowly collect evidence such as larvae, pupae and adult forms of insects. Each sample is a valuable and it is necessary to preserve, document and collect it, in order not to destroy any valuable evidence.

Many murder cases were sometimes difficult to solve without a witness or finding the corpse shortly after the crime, but today it is successfully resolved by cooperation of scientists from different fields. People should never get used to death and violence so that it no longer surprises or affects them. Therefore, it is important that the forensic sciences assist in solving crimes and continue to develop.