

# Arti Penting SERANGGA

Prepared  
by  
Suput@

## ENTOMOLOGI



Agriculture Dept. Gadjah Mada University

# Jawab ya...

- 1. Lebih tua manakah serangga dibandingkan Dinosaurus?**
- 2. Sekitar 75% hewan di bumi ini adalah serangga, berapa persenkah serangga yang berperan sebagai hama?**
- 3. Sebutkan manfaat serangga?**

# References

- Anonymous. WY. *Encyclopedia of Animals*. Volume 7. Insects and Spiders. VCD.
- \_\_\_\_\_. *Macedonia*. <http://www.usask.ca/antiquities/coins/macedonia.html>.
- \_\_\_\_\_. *True Gems: Indian Rock Art*. <http://www.eskimo.com/~noir/southwest/rockart/>
- \_\_\_\_\_. 1995. *Encyclopedia of Nature*. Dorling Kindersley Multimedia. CD ROM.
- \_\_\_\_\_. 1998. *Coleoptera*. Colorado Mountain College.  
[http://www.coloradomtn.edu/campus\\_rfl/staff\\_rfl/kohls/01.jpg](http://www.coloradomtn.edu/campus_rfl/staff_rfl/kohls/01.jpg)
- \_\_\_\_\_. 2002. *Mural of the Lazy Grasshopper*. Museum of Science and Industry, Chicago. [http://www.msichicago.org/exhibit/fairy\\_castle/1\\_3.HTM](http://www.msichicago.org/exhibit/fairy_castle/1_3.HTM)
- \_\_\_\_\_. 2002. *Subphylum Insecta Classification*. Insect Fossil. The Virtual Fossil Museum Net. [http://www.fossilmuseum.net/Tree\\_of\\_Life/Phylum%20Arthropoda/Subphylum\\_insecta/subphylum\\_insecta\\_fossils.htm](http://www.fossilmuseum.net/Tree_of_Life/Phylum%20Arthropoda/Subphylum_insecta/subphylum_insecta_fossils.htm).
- \_\_\_\_\_. 2003. *Pediculus humanus and Phthirus pubis (body and pubic [crab] lice)*. Parasites and Parasitological Resources. College of Biological Sciences 484 West 12th Avenue Columbus. OH 43210-1292 USA. Ohio State. <http://www.biosci.ohio-state.edu/~parasite/lice.html>
- \_\_\_\_\_. 2004. *Malaria Centre – Introduction*. London School of Hygiene & Tropical Medicine. University of London. Keppel Street. London WC1E 7HT. United Kingdom. <http://www.lshtm.ac.uk/malaria/introduction.htm>
- \_\_\_\_\_. 2004. *Medical Encyclopedia*. Head lice. U.S. National Library of Medicine. National Institutes of Health. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/imagepages/17207.htm>

# References

- Aabech, J.S. 2004. *Lanzarote - Our Holdiay Island !.* Skogbrynet 40B, N-1709 Sarpsborg. Norway. <http://www.vulkaner.no/t/lanza/cactus.html>
- Alante and Jacob. 2003. *Migration is Not for Babies:Monarch Butterfly Migration.* Journey North. 6234 Mt. Philo Road. Charlotte, Vermont 05445. <http://www.learner.org/jnorth/fall2003/monarch/Update092603.html>
- Backus, E.A. WY. *Introductory Entomology.* A Course on the Biology of Insect. University of Missouri. Columbia. 188 pages.
- Biozentrum. 2000. *Crematogaster Ameisen beim Sammeln von Macaranga hosei-Futterkörperchen.* Abbildung 26. Lehrstuhl für Tierökologie und Tropenbiologie (Zoologie III). [http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/bericht/zoo3/abb26\\_de.html](http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/bericht/zoo3/abb26_de.html)
- Borror, D.J. & D.M. Delong. 1971. *An Introduction to the Study of Insects.* Third Edition. Holt, Rinehart, and Winston INC. Printed in the United State of America. 812 pages.
- Cambefort, Y. 1994. *Beetle as Religious Symbols, Cultural Entomology Digest 2.* Bugbios. Cultural Entomology – Insect in Human Culture. Paris. France. [http://www.insect.org/ced2/beetles\\_rel\\_sym.html](http://www.insect.org/ced2/beetles_rel_sym.html)
- Darwin C. Origin of Species, Chapter 13. In Anonymous, 2002. *Orthoptera Fossil Insect Gallery.* The Virtual Fossil Museum Net. [http://www.fossilmuseum.net/Fossil\\_Galleries/Insect\\_Galleries\\_by\\_Order/Orthoptera/Orthoptera\\_fossil\\_gallery.htm](http://www.fossilmuseum.net/Fossil_Galleries/Insect_Galleries_by_Order/Orthoptera/Orthoptera_fossil_gallery.htm).
- Evans, H.E. *The Relationships of Insects with Animals.* Part Five. In H.E. Evans. 1984. *Insect Biology.* A Textbook of Entomology. Colorado State University. Addison-Wesley Publishing Company. Massachusetts. California. London. Amsterdam. Ontario. Sydney. Page 272-321.

# References

- Garmisch-Partenkirchen. 2001. *Hygieneschädline Kriebelmücke*.  
<http://www.gapinfo.de/gesundheitsamt/alle/seuche/ungez/hygiene/muecken/kriebel.htm>
- Hundland, B.E. 1998. *Antz*. Original Design By Web Byrået Norge A/S. Movie Page Hosted by Digiweb. <http://movie-page.com/1998/antz/antz01.jpg>
- Jin & Xing-Bao. 1994. *Chinese Cricket Culture, Cultural Entomology Digest 3*. Bugbios. Cultural Entomology – Insect in Human Culture. Shanghai Institute of Entomology. Academia Sinica 225 Chongqing Road (S.). Shanghai. China 200025. [http://www.insect.org/ced3/chinese\\_crcul.html](http://www.insect.org/ced3/chinese_crcul.html)
- \_\_\_\_\_. 1994. *Chinese Cricket Culture. Third Issue*. Shanghai Institute of Entomology. Academia Sinica 225 Chongqing Road (S.). Shanghai. China 200025. [http://www.insects.org/ced3/chinese\\_crcul.html](http://www.insects.org/ced3/chinese_crcul.html)
- Kimpel, P. 2001. *Lords of The Flies*. University Of Florida Forensic Entomologist Uses Insect Larvae To Track Killers. SOURCE: Jerry Butler (352) 392-1901 x-152 jfb@gnv.ifas.ufl.edu. <http://www.napa.ufl.edu/2001news/maggots.htm>
- Lawson, A.E., D.J. McGuire, D.K. Yeates, R.A.I. Drew, and A.R. Clarke. 2000. *Dorsalis*. An Interactive Identification Toll to Fruit Flies of The *Bactrocera dorsalis* Complex. Griffith University. ISBN 0 909291 78 0. CD-ROM.
- Orkin, O. 1997. *The Amazing Arthropods*. Insect Zoo. Mississippi State University. <http://insectzoo.msstate.edu/OrkinZoo/amazingArth.html>
- Partridge, K., 2001. *Ants*. The Ultimate Guide. Discovery Channel Video. Discovery Channel & Telenove Production Inc. Green Umbrella Ltd. VCD.
- Rivers, V.Z. 1994. *Beetle in Textiles, Cultural Entomology Digest 2*. Bugbios. Cultural Entomology – Insect in Human Culture. University of California-Davis. [http://www.insect.org/ced2/beetles\\_tex.html](http://www.insect.org/ced2/beetles_tex.html)

# References

- Ross, H.H. 1964. *A Textbook of Entomology*. Printed in the United States of America. John Wiley & Sons Inc. New York. London. Sydney. 539 pages.
- Rueb, T., 1996. *Trace a memorial environmental sound installation*. in co-production with the Banff Centre for the Arts. <http://www.research.umbc.edu/~rueb/trace/pix.html>
- Shimada, T. 1996. *Programs in Insect Molecular Genetics*. Department of Agricultural and Environmental Biology. Graduate School of Agricultural and Life Sciences The University of Tokyo. Japan. [www.ab.a.u-tokyo.ac.jp/sericulture/Documentation/tree2.gif](http://www.ab.a.u-tokyo.ac.jp/sericulture/Documentation/tree2.gif)
- Sexta-feira. 2003. *Róóóóóóóóóque!!!!-porque eu também tenho o direito de falar sobre música*. [http://galinheiro.blogspot.com.br/2003\\_08\\_01\\_archive.html](http://galinheiro.blogspot.com.br/2003_08_01_archive.html)
- Squitier, J.M. 2003. *Chrysops, Diachlorus, and Tabanus spp.* (Insecta: Diptera: Tabanidae). Common Name: deer flies, yellow flies and horse flies. Department of Entomology and Nematology. Featured Creatures. University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences. Publication Number: EENY-28. [http://creatures.ifas.ufl.edu/livestock/deer\\_fly.htm](http://creatures.ifas.ufl.edu/livestock/deer_fly.htm)
- Stricherz, V. 1999. *Researchers Say Hormones are Key to Evolution of Insect Metamorphosis*. For Intermediate Release. University of Washington. On-Line.
- Suputa. 2000. *Perilaku Serangga*. Volume 1. Potongan Film Serangga. VCD.
- Suputa and Hartono, S. 2001. *Perilaku Serangga*. Volume 2. Potongan Film Serangga. VCD.
- Yahya, H. 2002. *The Fact of Creation*. Harunyahya Channel. VCD.

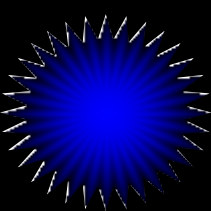
# Mengapa Perlu Belajar Serangga ?

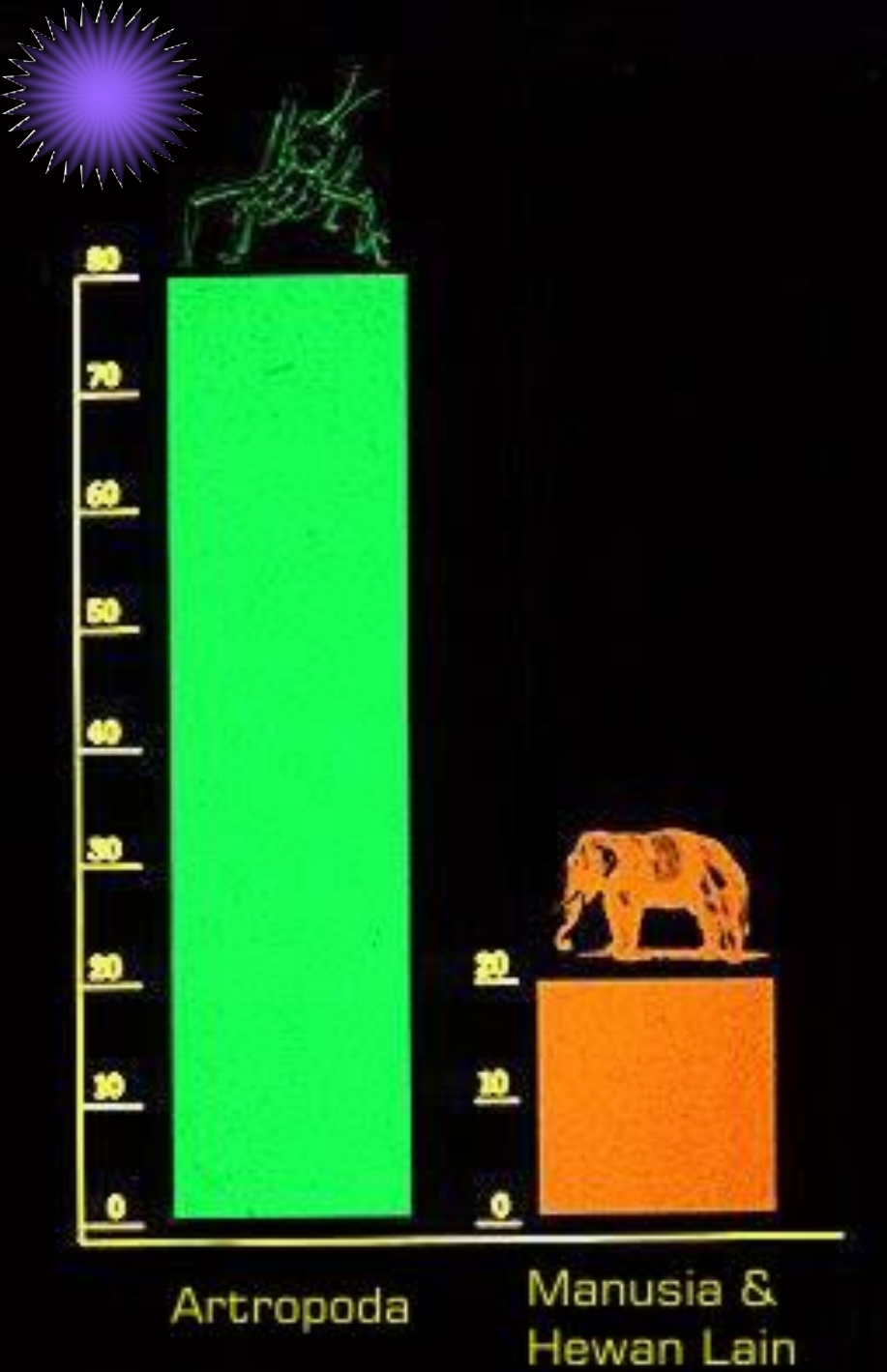
## Berbeda dibanding hewan lain

- Jml spesiesnya sangat banyak
  - 1-4 juta spesies
- Hewan purba
  - 400 juta tahun yl. (hewan daratan pertama di bumi)
- Sangat hebat adaptasinya
  - Ada di semua habitat dan niche

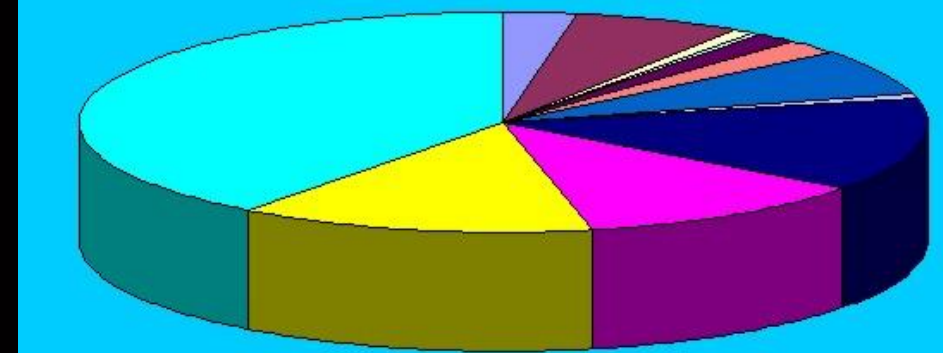
## Mempunyai peranan penting bagi manusia

- 90% serangga bermanfaat dan serangga netral
- 10% serangga merugikan/hama





Jml spesiesnya  
sangat banyak



Crustacea	Arachnida	Miriapoda
Apterigota	Ekssopterigota yl	Orthoptera
Hemiptera	Endopterigota yl	Lepidoptera
Hymenoptera	Diptera	Coleoptera

Hewan purba



✓ Fakta Sejarah  
✓ Filogenetik  
✓ Distribusi Geografi

# Perlu Bukti



# Fakta Sejarah



Gold Stater of Alexander the Great  
(336 to 323 b.c.)

Old Egypt which indeed made this beetle their  
most important religious symbol  
(3000 to 1353 b.c.)

# Fakta Sejarah

The Horyuji temple at Nara (Japan) Made for empress Suiko, who was crowned in 592 a.d., it was adorned with 9000 elytra of Buprestid

*Chrysochroa fulgidissima*



*A female stick insect*  
The prehistoric Fremont Indians who created this rock art about 1000 years ago

# Fosil TRILOBITA & ONCOPODA



Yoho National Park Colombia



*Triarthrus becki*, 7,5 cm  
Ditemukan di Colombia (ada pada era Palaezoic)



*Aysheaia pedunculata*, 5 cm  
Ditemukan di daerah Yoho National Park  
Colombia (ada pada era Pre-Cambrian / awal  
Cambrian)

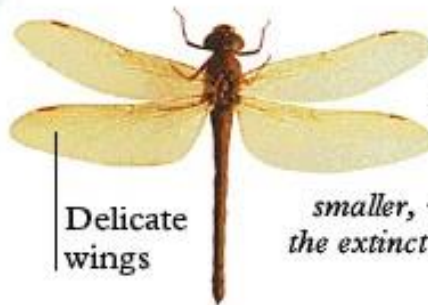
# Fosil Serangga

Fossilized insect



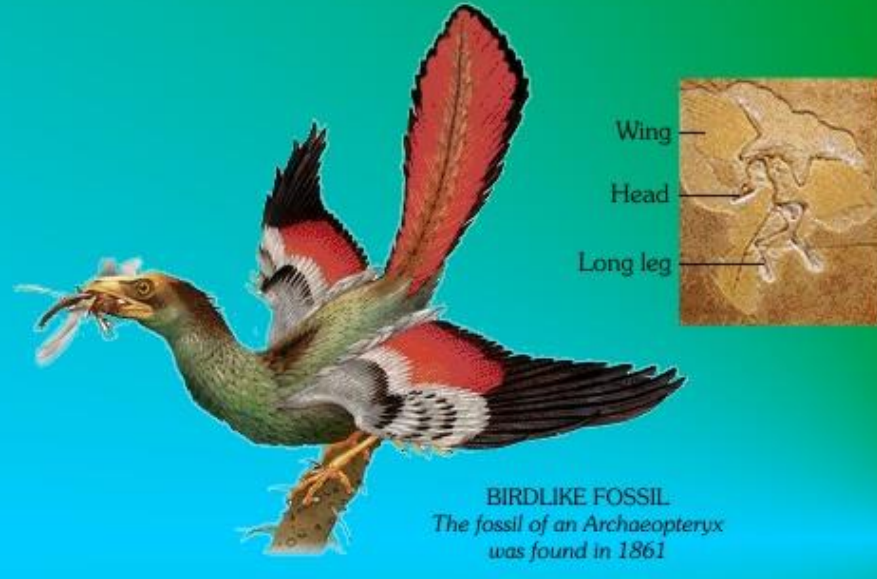
## MEGANEURA

This extinct insect had a wingspan of 27 inches (69 cm). It was the largest winged insect ever known on Earth.



Delicate wings

**DAMSELFLY**  
*This insect is, although smaller, very similar to the extinct Meganeura.*





# Fosil Serangga



COLEOPTERA, Sedimentary rock  
Curculionidae 14.7 mm  
Ditemukan di Sungai *Eocene Green*,  
Colorado Barat



ORTHOPTERA, Colombian Amber  
Gryllidae 10 mm  
Ditemukan di daerah pepohonan,  
Colombia

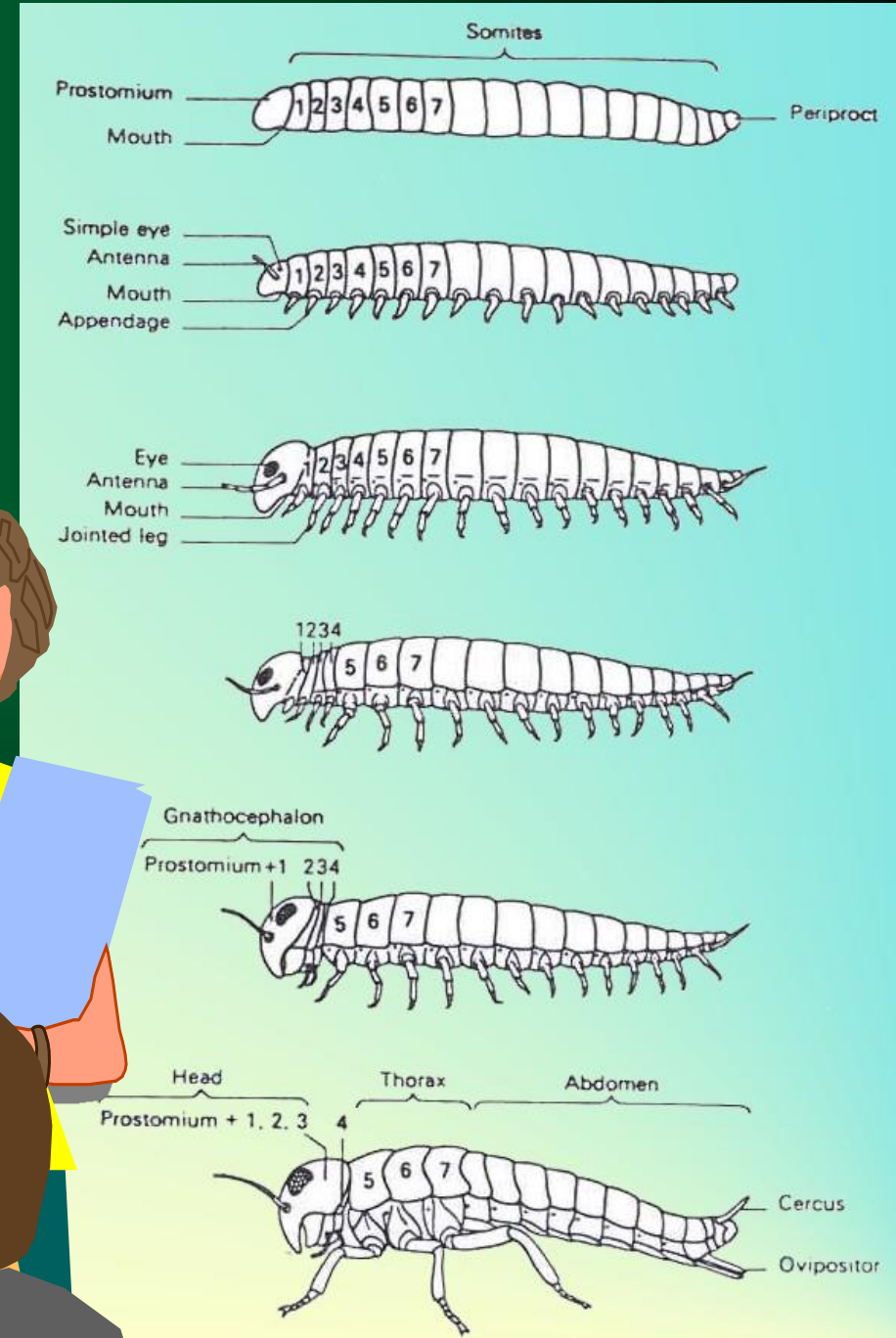
Fosil ini berumur 48 juta tahun

# Dugaan telah terjadi Evolusi pada Serangga

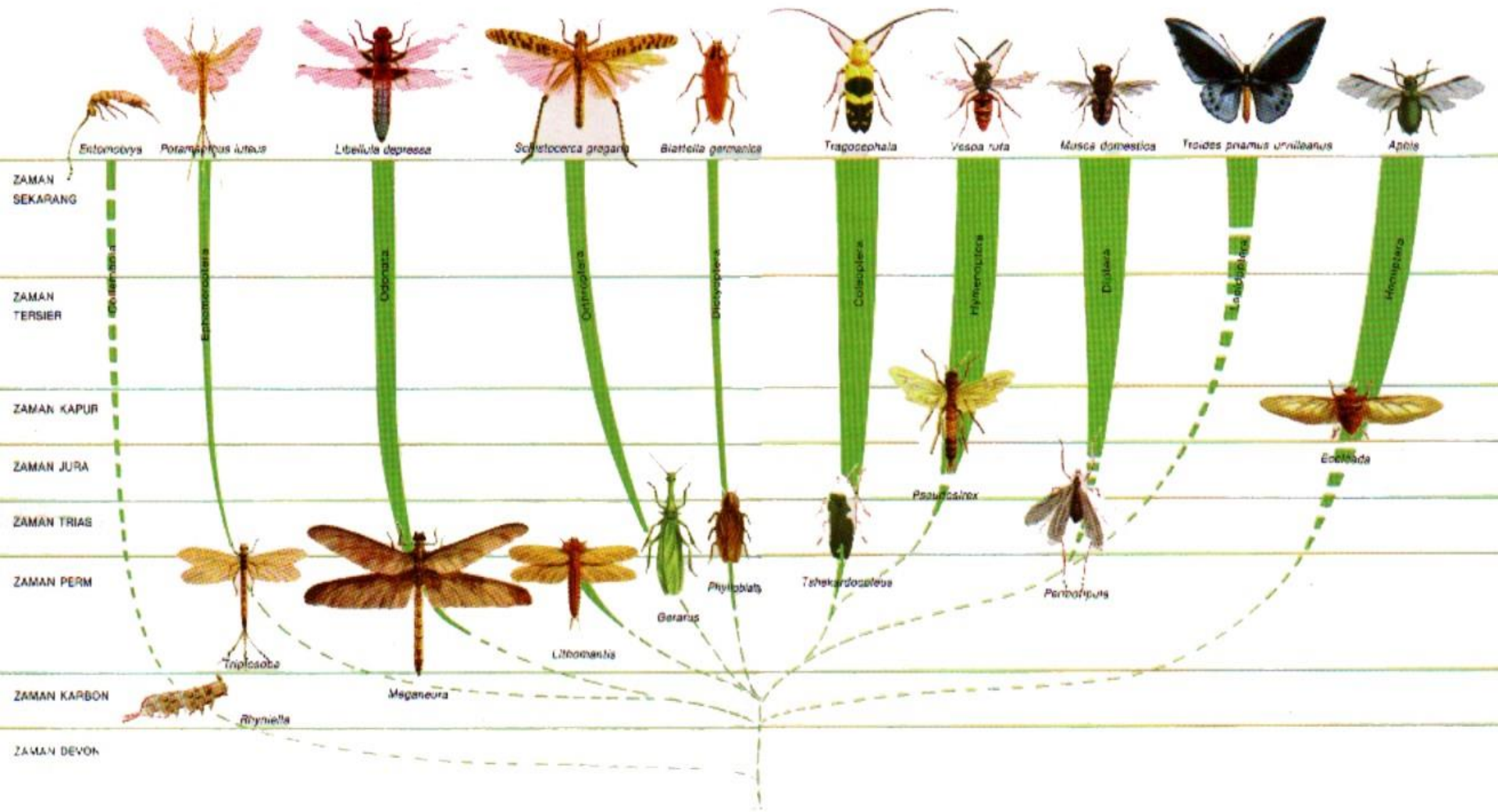


**Velvet worm**

- Peredaran darah terbuka
- Trachea
- Tipe alat mulut



# Filogeni Serangga

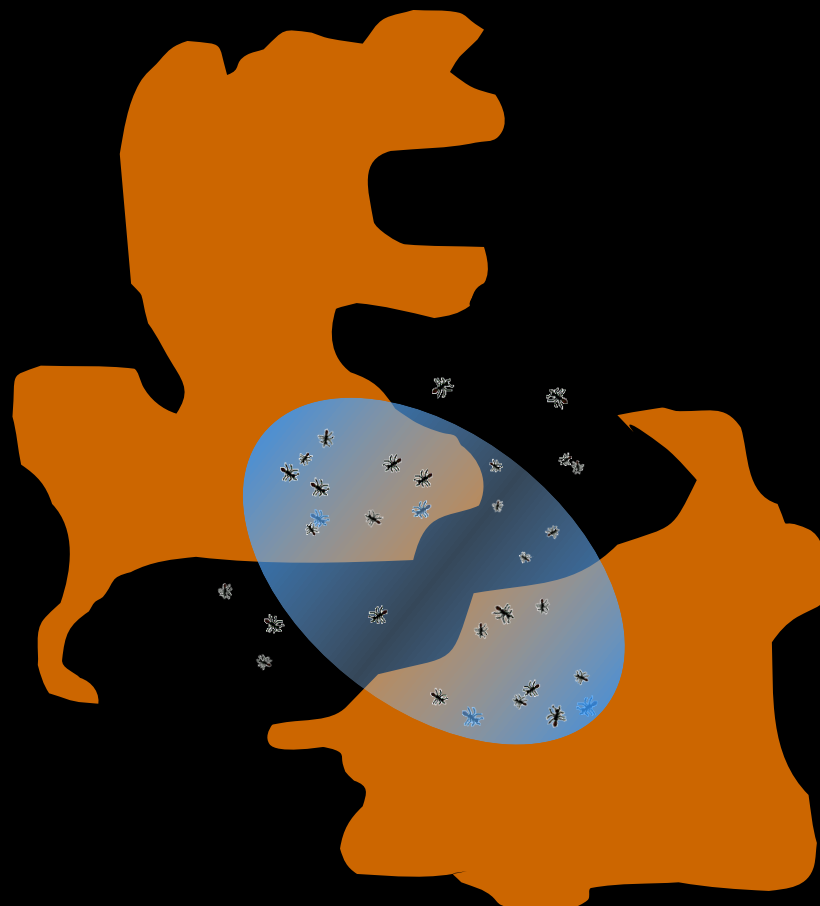


# Subphylum Insecta Classification

Great clade	Class	Subclass	Division	Order	Common Names within order	<u>Appearance of Order</u>	<u>Approximate Extant species described</u>
Apterygotes (without wings)	<u>Collembola</u>				Springtail	Devonian	2,000
	Proturan				Proturan	Devonian	rare/100
	Dipluran				Dipluan	Carboniferous	rare/100
	Archaeognatha			Bristletail	Upper Silurian		
	Thysanura			Silverfish	Lower Devonian	700 named species	
Pterygota (Have or had wings)	Palaeopterans	Orthopteroidea	<u>Ephemeroptera</u>	Mayfly	Devonian	2,100	
			<u>Odonata</u>	Dragonfly; Damselfly	Devonian	>5,500	
			<u>Blattodea</u>	Cockroach	Mississippian	3,700	
			<u>Mantodea</u>	Mantid	Pennsylvannian	>1,800	
			<u>Isoptera</u>	Termite	Upper Cretaceous	2,000	
			<u>Plecoptera</u>	Stonefly	Permian	1,600	
			<u>Orthoptera</u>	Grasshopper; locust; cricket	Mississippian	20,000	
			<u>Dermaptera</u>	Earwig	Jurrasic	2,000	
			<u>Phasmida</u>	Walking stick; walking leaf	Lower Triassic	2,500	
		Hemipteroidea	<u>Psocoptera</u>	Book and bark lice	Permian	6,000	
			<u>Hemiptera</u>	True bugs	Upper Pennsylvannian	82,000	
			<u>Homoptera</u>	Cicada; aphid; plant hopper; leaf hopper; spittlebugs; scale insects; mealy bugs	Permian	33,000	
	Neoptera	Holometabola	<u>Coleoptera</u>	Beetles	Middle Permian	350,000	
			<u>Neuroptera</u>	Lacewing; antlion; snakefly	Lower Permian	4,700	
			<u>Hymenoptera</u>	Ant; bee; wasp; sawfly	Upper Triassic	130,000	
			<u>Mecoptera</u>	Scorpion fly	Pennsylvannian	500	
			<u>Siphonoptera</u>	Flea	Miocene	1,750	
			<u>Diptera</u>	Fly; mosquito; gnat	Middle Triassic	150,000	
			<u>Trichoptera</u>	Caddisfly	Lower Triassic	7,000	
			<u>Lepidoptera</u>	Butterfly; moth	Upper Cretaceous	120,000	



# Distribusi Geografi Serangga



# Distribusi Geografi Serangga



# Sangat hebat adaptasinya

## ✓ Ukuran tubuh kecil

- Tidak memerlukan tempat yang luas
- Niche tersedia dengan baik = rendah kompetisi

**Bayangkan bila...**



# Sangat hebat adaptasinya

## ✓ Metamorfosis

- Memungkinkan pembagian peran
  - Larva → makan
  - Imago → memencar dan berkembangbiak
- Menghindari kompetisi *shelter* dan pakan pada setiap stadium

## ✓ Bisa terbang

- Kemampuan memencar dan potensi kolonisasi lebih besar
- Lebih efektif mencari pasangan → perbaikan keturunan

## ✓ Bentuk Tuk

- Pertahanan



sme Kimia Unik

# **Bentuk Tubuh Unik untuk Pertahanan diri**



# **Perilaku dan Bentuk Tubuh Unik untuk Pertahanan diri**



# Mekanisme Kimia Unik untuk Pertahanan diri



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Rantai makanan dalam ekosistem
  - Musuh alami hama
    - Predator
    - Parasitoid
  - Musuh alami gulma
- Pengurai bahan organik
  - Mempercepat proses ketersediaan unsur hara tanah
  - Forensik
- Pembantu aerasi pada tanah
- Pembantu keseimbangan ekosistem dan konservasi hutan
  - Penyebar biji dan pengaturan tumbuhan
  - Pembantu tumbuhan perintis
- Penyerbuk tanaman
- Model dalam ilmu pengetahuan
- Indikator
  - Lingkungan
  - Iklim
- Bahan baku industri
  - Pewarna
  - Obat
  - Kosmetik
  - Tekstil
- Makanan
  - Manusia
  - Hewan piaraan
- Bahan inspirasi Seni
  - Puisi
  - Patung
    - Hiasan dinding
  - Dongeng
    - Belalang si pemalas
  - Film
    - Antz
    - Bug's Life

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Rantai makanan dalam ekosistem
  - Musuh alami hama



Predator



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Rantai makanan dalam ekosistem
  - Musuh alami gulma



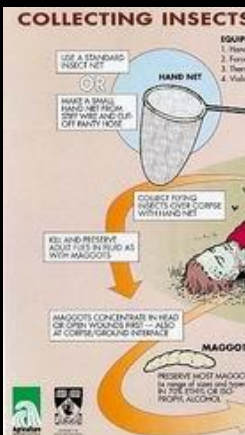
**Procecidochares connexa**

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Pengurai bahan organik
  - Mempercepat proses ketersediaan unsur hara tanah
  - Forensik



essor with the University of Agricultural Sciences, fly larvae, Thursday 3/29, n. Butler, one of only five Florida and about 100 police establish the time death.

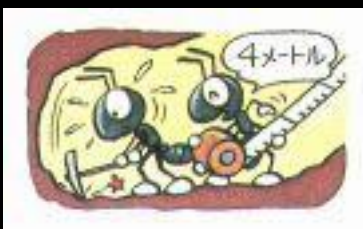
University of Florida/IFAS

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Pembantu aerasi pada tanah



*Citronella* sp. ant nest material composed of  
soil & plants

Workers tending larvae

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Pembantu keseimbangan ekosistem dan konservasi hutan
  - Penyebar biji dan pengatur populasi tumbuhan
  - Pembantu tumbuhan perintis



*Crematogaster* ants collecting food bodies of  
*Macaranga hosei*

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Penyerbuk tanaman

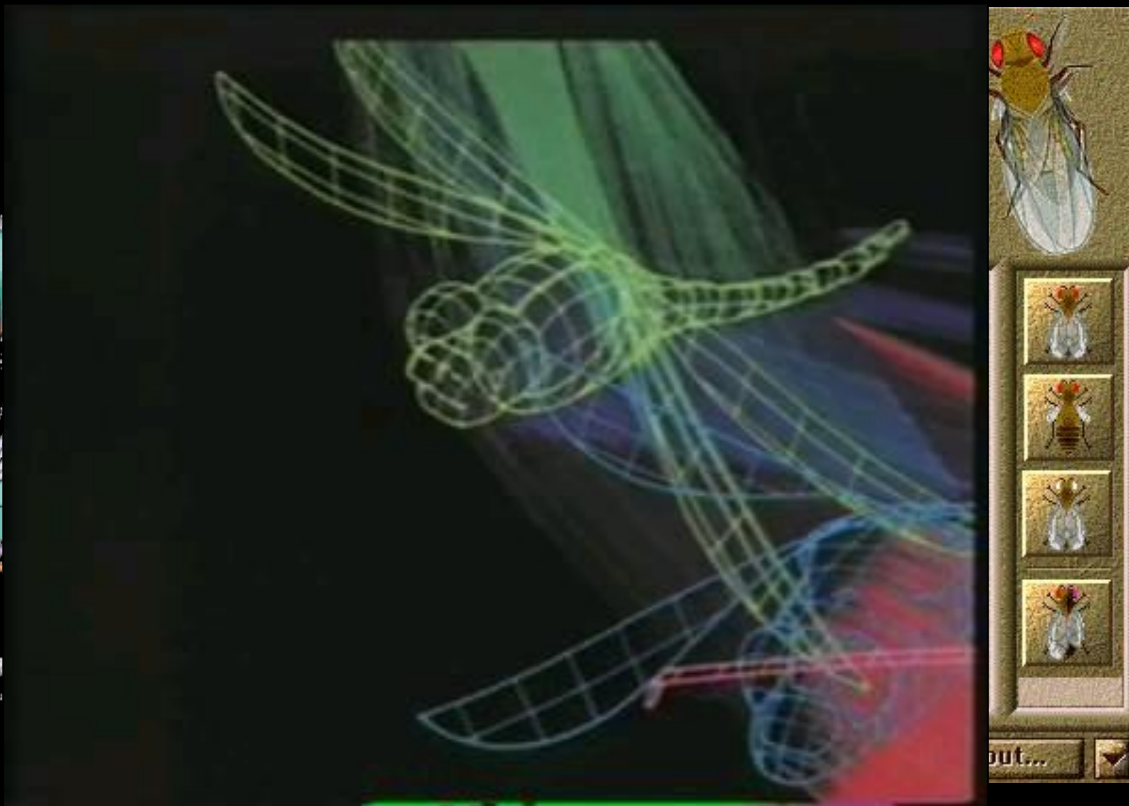
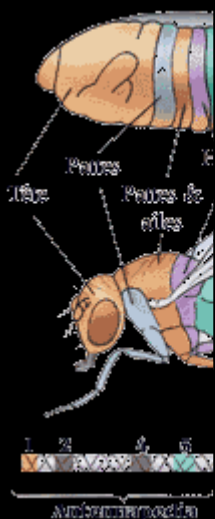


90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Model dalam ilmu pengetahuan



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Indikator
  - Lingkungan



Yoshino Gawa, Nara, Japan



Lab. of Ecology, Osakafu, Japan

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Indikator
  - Lingkungan



Sungai Opak dan Gajah wong



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Indikator
  - Lingkungan



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Indikator
  - Lingkungan



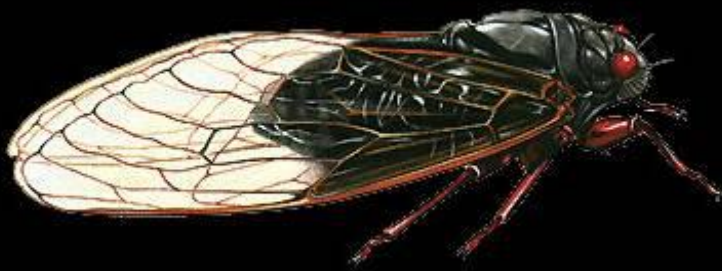
Koleksi semut sebagai indikator kualitas hutan di Wanagama

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Indikator
  - Lingkungan
  - Iklim



“*Pranotomongso*” → Kalender Tradisional Jawa → Petani Jawa, Indonesia

“*Jing-Zhe*” → Kalender Tradisional Cina → Petani Cina kuno, Cina

indikator untuk memprediksi cuaca; apabila pupa terletak pada bagian bawah dahan pohon merupakan pertanda akan memasuki musim hujan, dan apabila pupa terletak pada daerah yang terbuka atau pada ranting-ranting pohon merupakan pertanda cuaca akan cerah dan memasuki musim kering

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

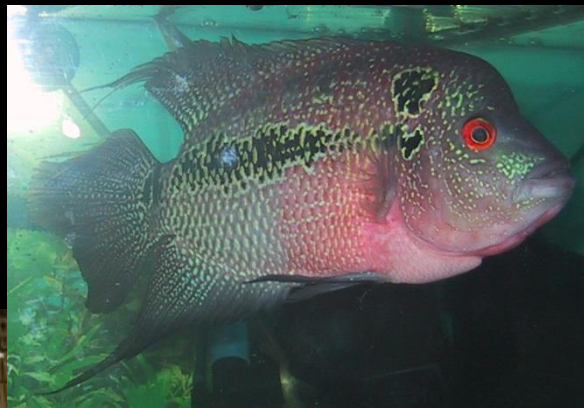
## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

➤ Makanan

- Manusia

- Hewan piaraan



*Rhynchoporus spp., Bombyx mori, Macrotermes spp., Oecophylla smaragdina, Apis spp., Vespa spp., Gryllus spp., dan Locusta spp.*



Indonesia, Thailand, Denmark, Meksiko, dan Afrika

*Tenebrio molitor, Oecophylla smaragdina, Gryllus spp. dan Omphisa sp.*



Burung pekicau dan ikan hias

*Chironomus spp., Culex spp., Anthoeca spp., Caenis spp., Baetis spp., Labiobaetis spp., Ephemerella spp., Choroterpes spp., Ecdyonurus spp., Isoperla spp., dan Cheumatopsyche spp.*



Ikan dan kura-kura hias

*Bombyx mori*



Babi

*Pheidole spp. dan Pheidologeton spp.*



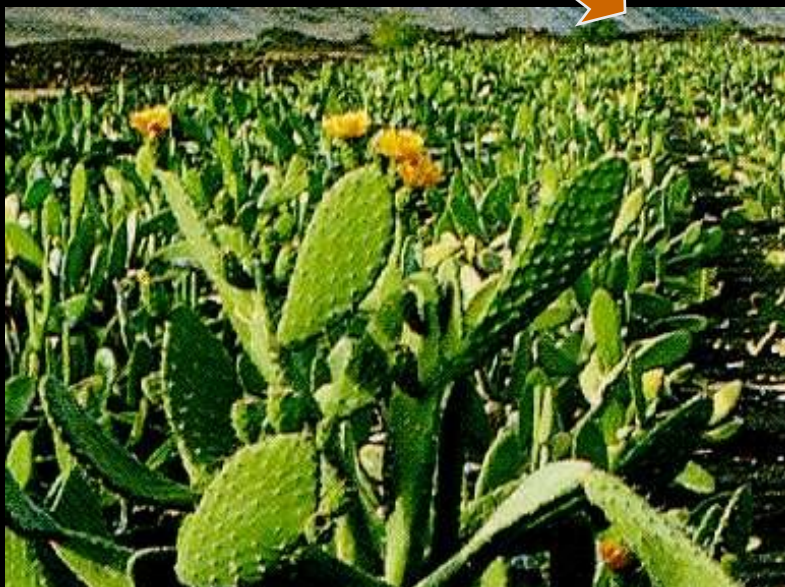
Trenggiling dan Landak Semut Irian

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Bahan baku industri
  - Pewarna
    - Kutu *Laccifer lacca* digunakan sebagai bahan dasar Varnish
    - *Cynips tinctoria* pembuat puru, puru tsb digunakan sebagai bahan dasar tinta
    - oleh suku Aztec di Meksiko
  - *Dactylopius coccus* digunakan sebagai pewarna makanan, kosmetik, dan tinta



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

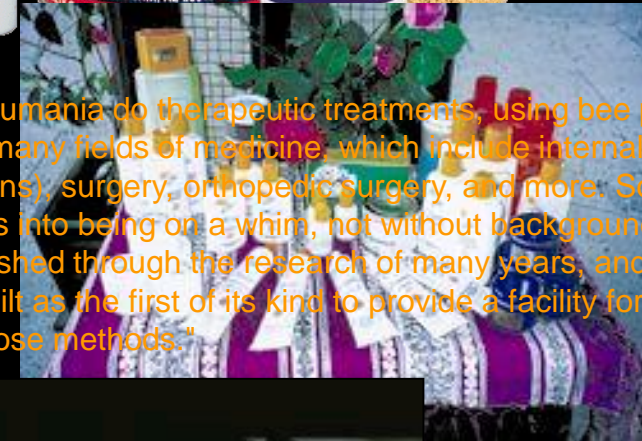
## Mempunyai peranan penting bagi manusia

### Serangga bermanfaat sebagai:

- Bahan baku industri
  - Pewarna
  - Obat
  - Kosmetik



Workers boxing the cosme



ured from propolis

The factory has a "Cosmetics" department. They take such diversified form as perfume, shampoo, and so forth. The department of Apite



/ and propolis, perfume, sunscreen, deodorant, etc. (Rumania)

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Bahan baku industri
  - Pewarna
  - Obat
  - Kosmetik
  - Tekstil





Hanya 10% serangga merugikan/hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

### Serangga merugikan/hama:

- **Pemukiman**
- **Tanaman**
  - **Gudang**
  - **Pertanaman**
- **Manusia (mengganggu secara langsung)**
- **Vektor penyakit**
  - **Manusia**
  - **Hewan**
  - **Tumbuhan**

Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

➤ Pemukiman



*Tapinoma spp.* memakan gula dan makanan

*Periplaneta australasiae* memakan makanan di rumah

*Thysanura spp.* memakan kertas/buku berharga

*Macrotermes spp.* merusak bangunan, terutama yang terbuat dari kayu

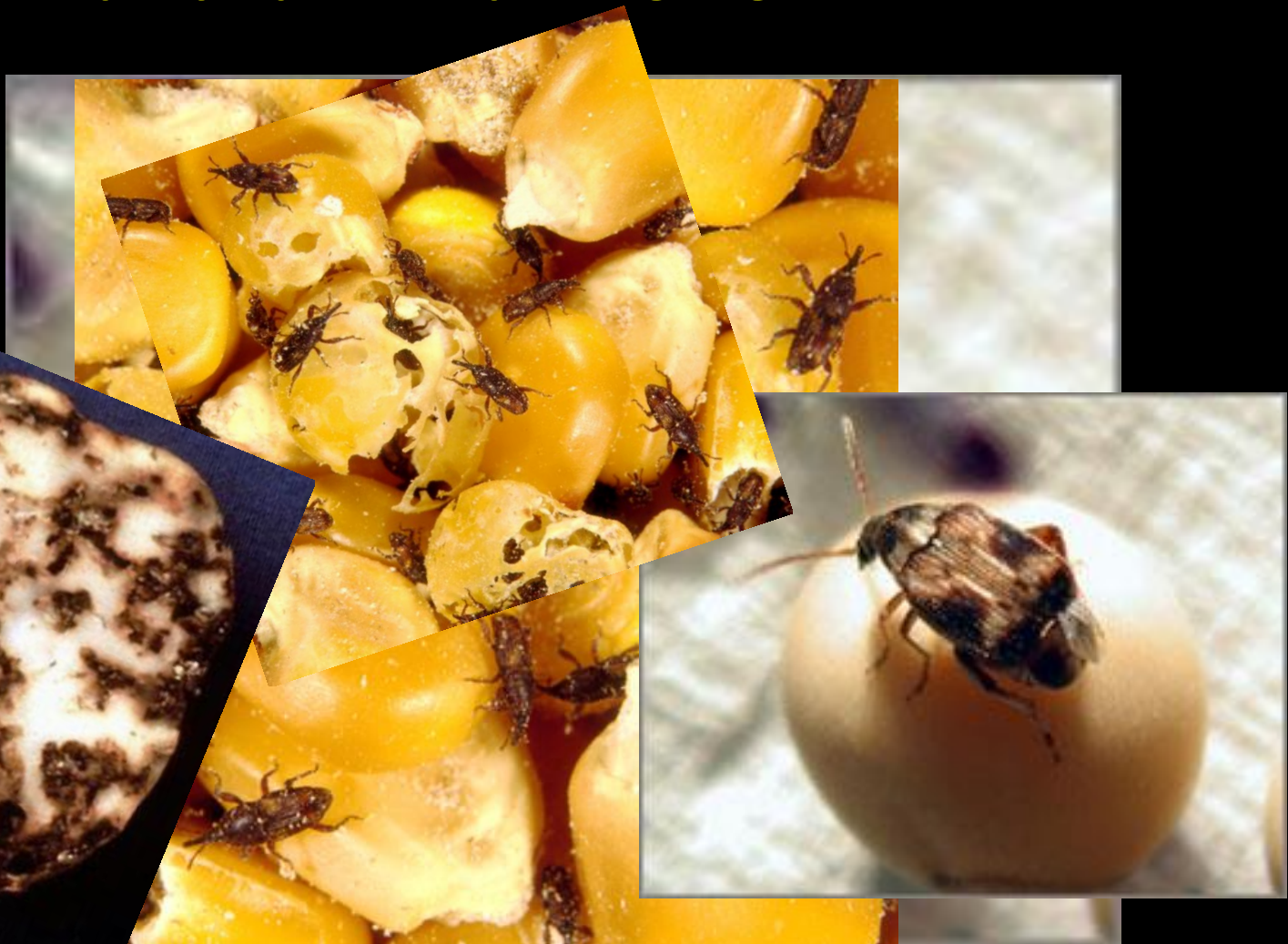
*Xylocopa spp.* penggerek kayu pada bangunan perumahan

Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

- Tanaman
  - Gudang



*Phthorimaea operculella* pengerek umbi kentang

*Sitophilus zeamais* pengerek biji jagung

*Callosobruchus chinensis* pengerek biji kacang hijau

Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

- Tanaman
  - Gudang
  - Pertanaman



*Bactrocera papaya* penggerek buah mangga  
*Liriomyza huidobrensis* pengorok daun kentang  
*Locusta migratoria* pemakan daun dan biji jagung  
*Plutella xylostella* pemakan daun kubis

Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

- Manusia (mengganggu secara langsung)



*Oecophylla smaragdina* penyebab panas dan gatal sesaat pada kulit

*Parasa lepida* penyebab iritasi kulit terasa panas dan gatal

*Lytta magister* penyebab iritasi kulit terasa terbakar dan melepuh

*Pediculus humanus* kutu penghisap darah kepala manusia penyebab gatal

Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

- Vektor penyakit
  - Manusia



*Anopheles gambiae* (*Plasmodium malariae*) penyebab malaria

*Aedes aegypti* (*Alphavirus*:*Togaviridae*) penyebab demam berdarah

*Glossina morsitans* (*Trypanosoma* species complex) penyebab penyakit tidur

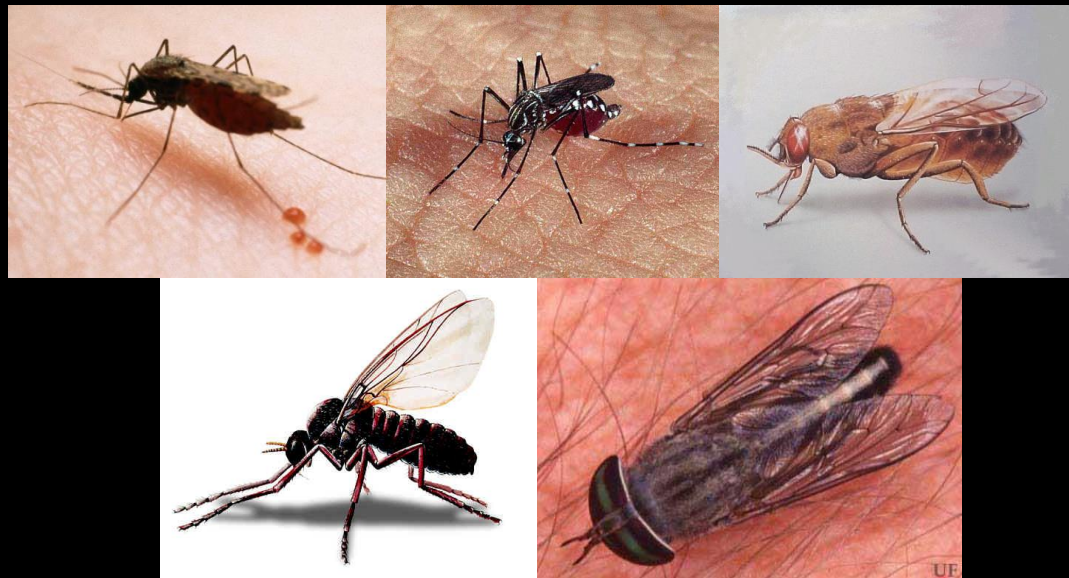
*Ctenocephalides canis* penyebab typhus

Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

### Serangga hama:

- Vektor penyakit
  - Manusia
  - Hewan



### *Aedes* spp.

vektor virus penyebab penyakit *eastern equine encephalitis* pada kuda

*Anopheles* spp. dan *Aedes* spp.

vektor *Wuchereria bancrofti* penyebab penyakit *filariasis* pada anjing

*Simulium* spp.

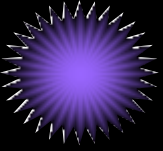
vektor *Onchocerca* spp. penyebab penyakit *onchocerciasis* pada sapi

*Glossina morsitans*

vektor *Trypanosoma* species complex penyebab penyakit tidur pada kera

*Tabanus* spp.

vektor *Bacillus anthracis* penyebab penyakit *onchocerciasis* pada sapi

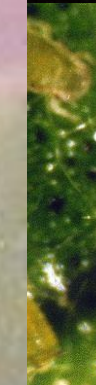


Hanya 10% serangga hama

## Mempunyai peranan penting bagi manusia

### Serangga hama:

- **Vektor penyakit**
  - Manusia
  - Hewan
  - Tumbuhan



*Nephrotettix virescens* vektor tungro pada padi

*Bemisia tabaci* vektor penyakit kuning keriting pada cabai

*Aphis gossypii* vektor PLRV pada kentang

*Diaphorina citri* vektor CVPD pada jeruk

# Sejarah Entomologi

Seorang penulis Mesir pada masa Ramses II (400 SM) melaporkan bahwa:

“Telah terjadi kerusakan separuh hasil gandum oleh **ulat** hama dan kudanil memakan sisanya; sekawan tikus berada di ladang dan juga **belalang-belalang** hinggap di sana”.

# Sejarah Entomologi

## Biologi Modern - Pasca periode Renaissance

- Th. 1667 Francisco Redi → membantah “*generasi spontan*” → menggunakan lalat
- Th. 1668 dipublikasikannya anatomi malpigi ulat sutera
- Th. 1758 dipublikasikannya *Systema Natural* oleh Linnaeus
  - Pertamakali dikenalkan sistem penamaan binomial
  - Th. 1775 Fabricius murid Linnaeus mempublikasikan *Systema Entomology* (sistem penamaan binomial pada serangga)



**KLASIFIKASI SERANGGA**

# **KLASIFIKASI SERANGGA**

**Pada awalnya sistem pengelompokan serangga hanya berdasarkan pada persamaan-persamaan morfologi spesimen saja**



**Saat ini pengelompokan/klasifikasi serangga selain berdasarkan pada morfologi spesimen juga berdasarkan pada **spesies** yang meliputi: habitat, inang, perilaku, musuh alami, darah, dan DNA**

# TRAPPING SERANGGA

SUPUTA