

SEJARAH SERANGGA

Prepared
by
Suput@
2017

ENTOMOLOGI

Vanessa May



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
- _____. 2002. *Mural of the Lazy Grasshopper*. Museum of Science and Industry, Chicago. 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.
- _____. 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
- 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
- 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.
- 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
- _____. 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
- 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

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
- Sexta-feira. 2003. *Róóóóóóóóóque!!!!-porque eu também tenho o direito de falar sobre música*. 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
- 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.

Kuis Inisiasi

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?

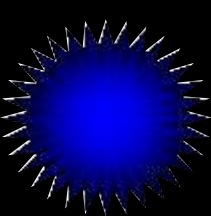
Mengapa Perlu Belajar Serangga ?

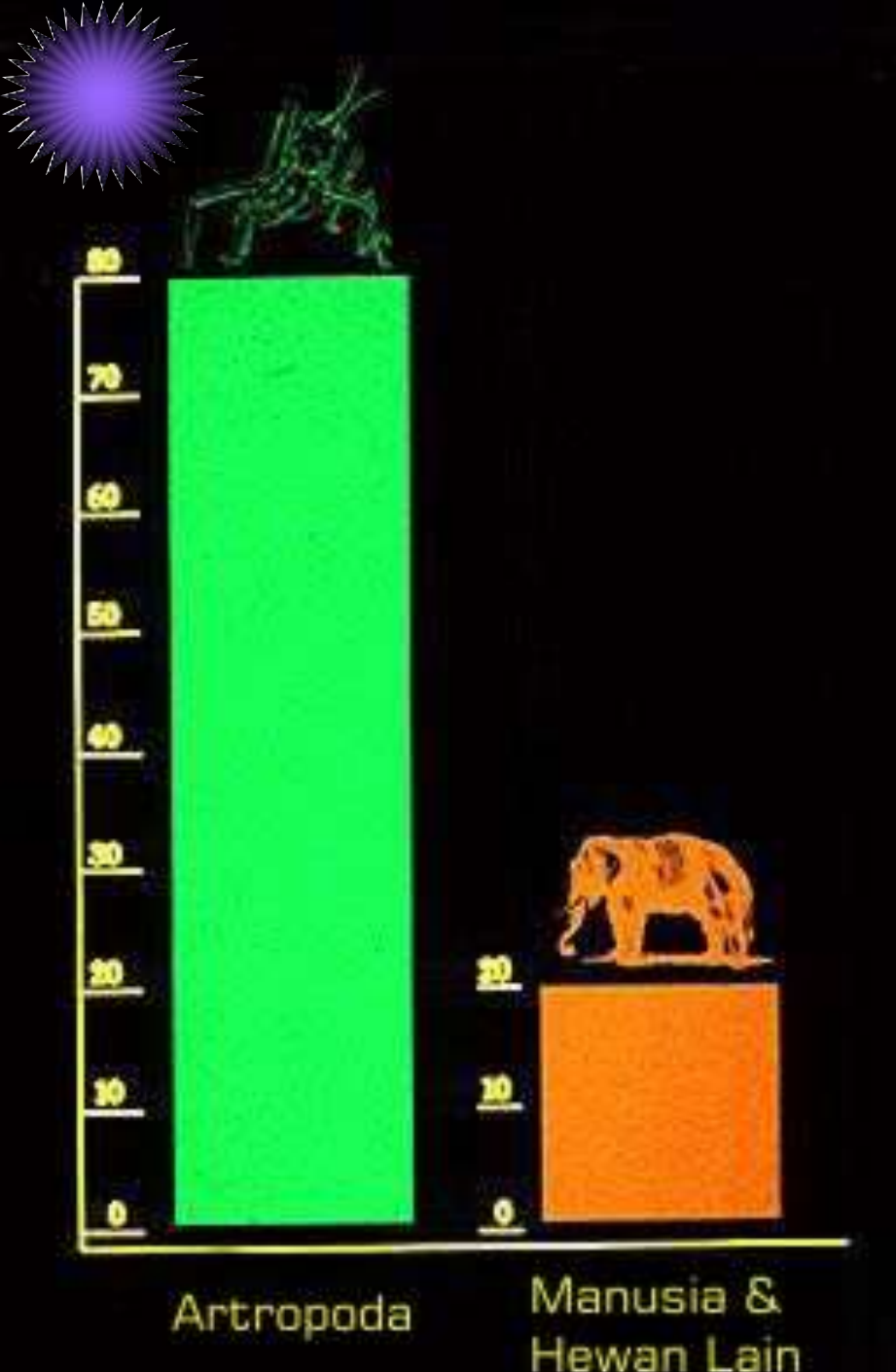
Berbeda dibanding hewan lain

- 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

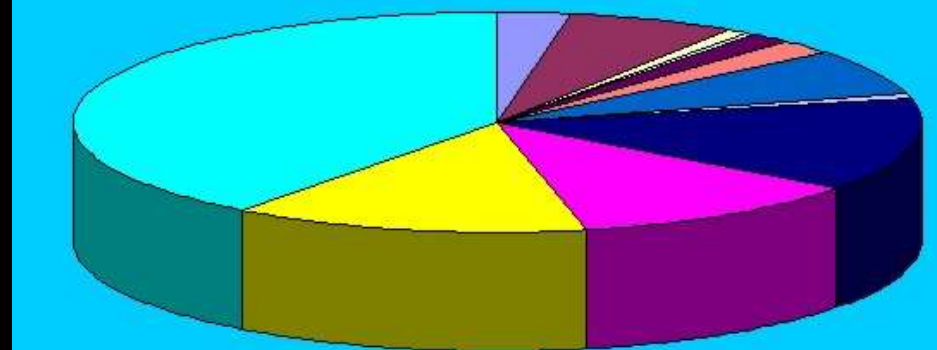
Mempunyai peranan penting bagi manusia

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





Jml spesiesnya sangat banyak



Crustacea	Arachnida	Miriapoda
Apterigota	Eksopterigota yg	Orthoptera
Hemiptera	Endopterigota yg	Lepidoptera
Hymenoptera	Diptera	Coleoptera

Hewan purba



✓ Fakta Sejarah

Perlu Bukti

✓ Filogenetik

✓ Distribusi Geografi



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 Palaeozoic)



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

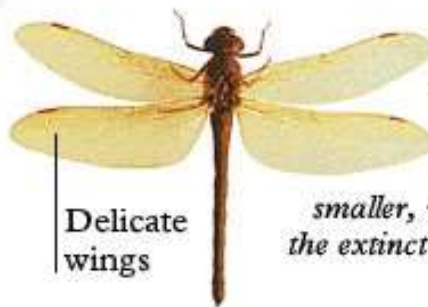
Fosil Serangga

Fossilized insect

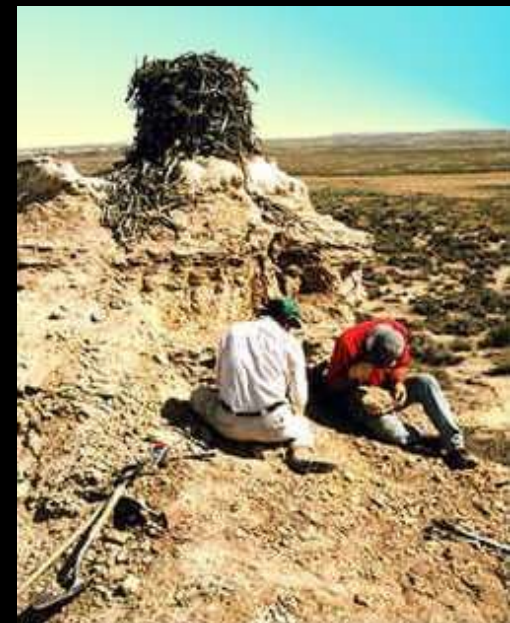
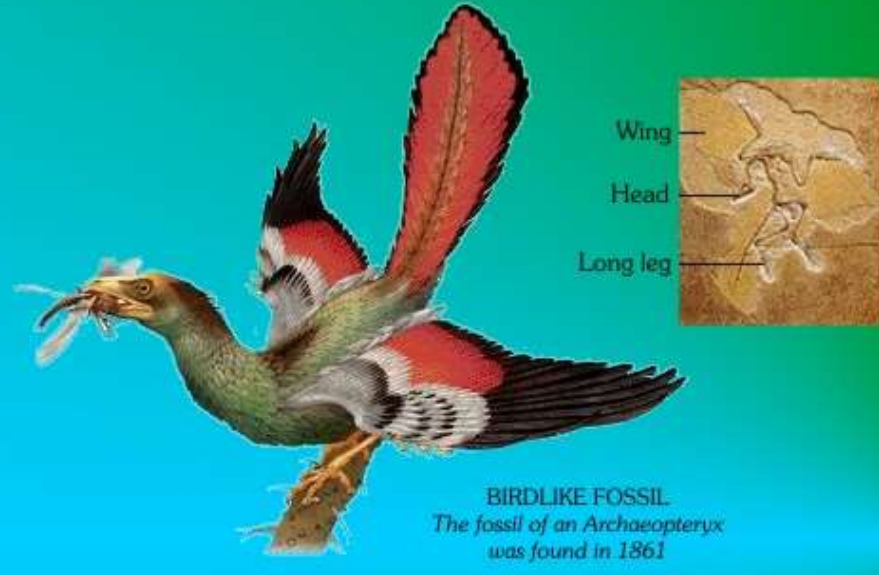


MEGANEURA

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



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

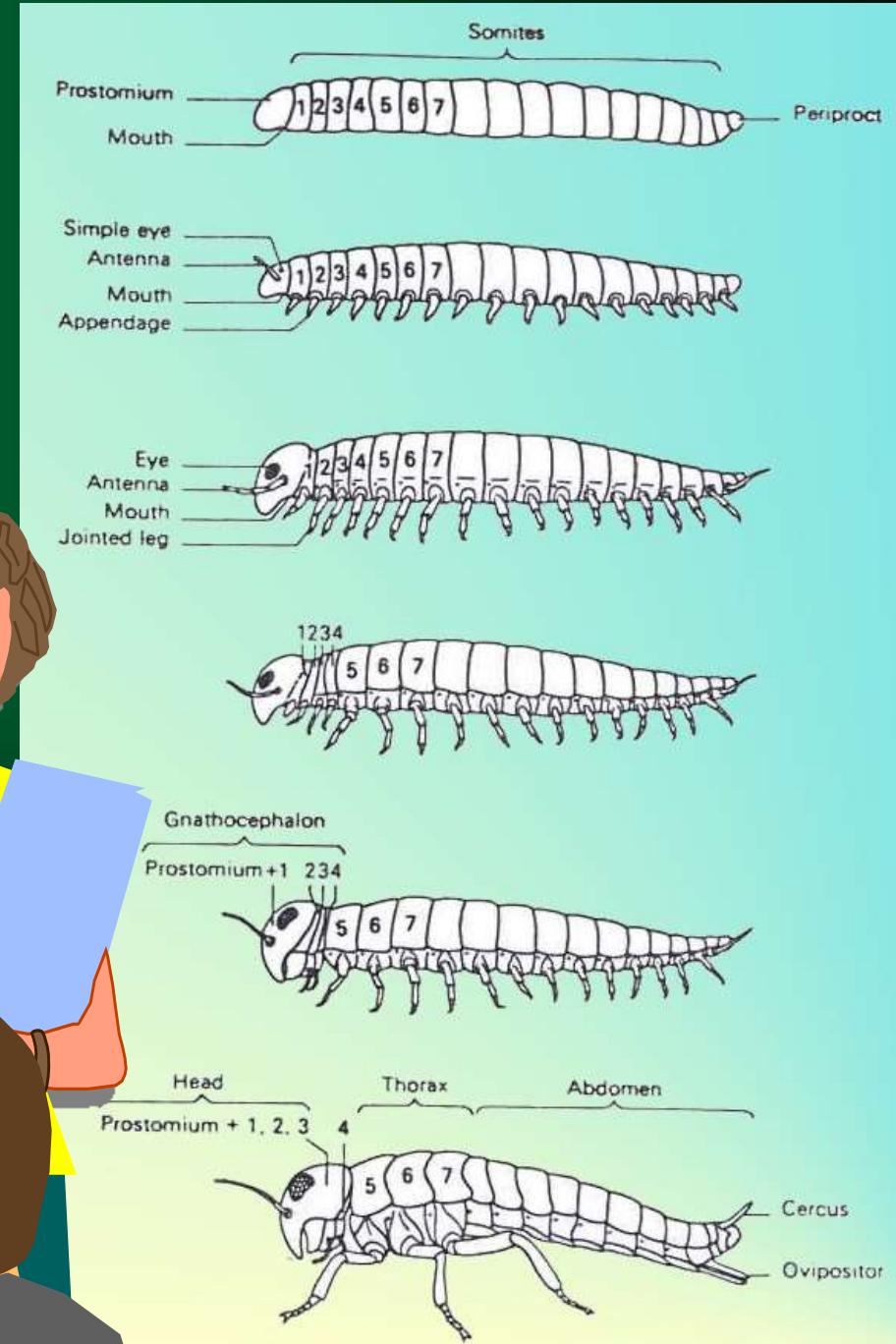
Fosil ini berumur 48 juta tahun

Dugaan telah terjadi Evolusi pada Serangga

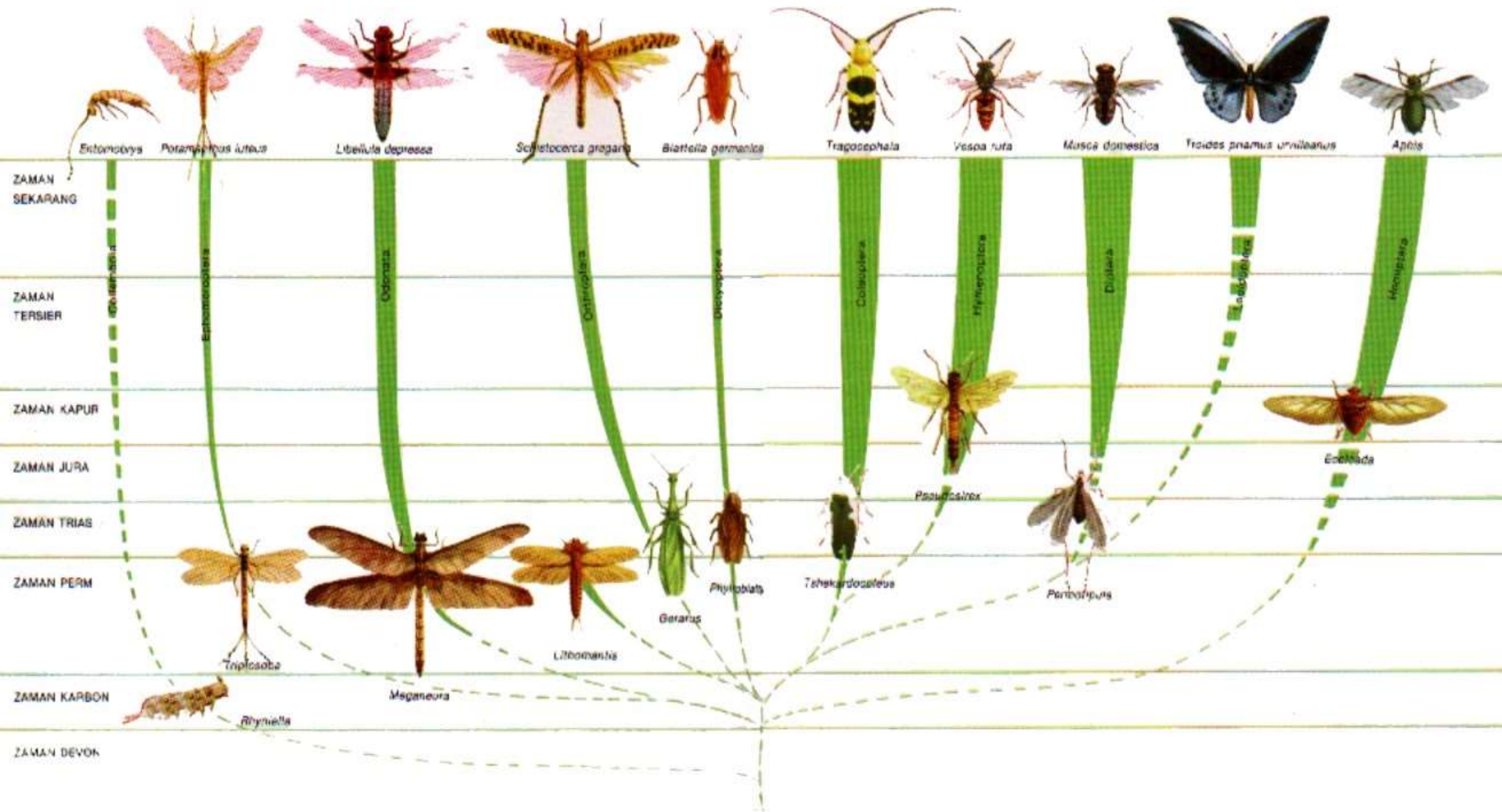


Velvet worm

- Peredaran darah terbuka
- Trachea
- Tipe alat mulut

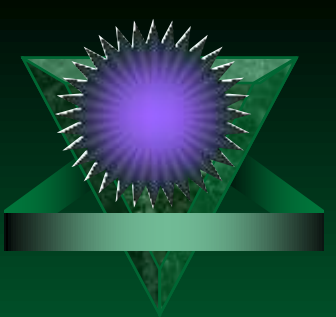


Filogeni Serangga

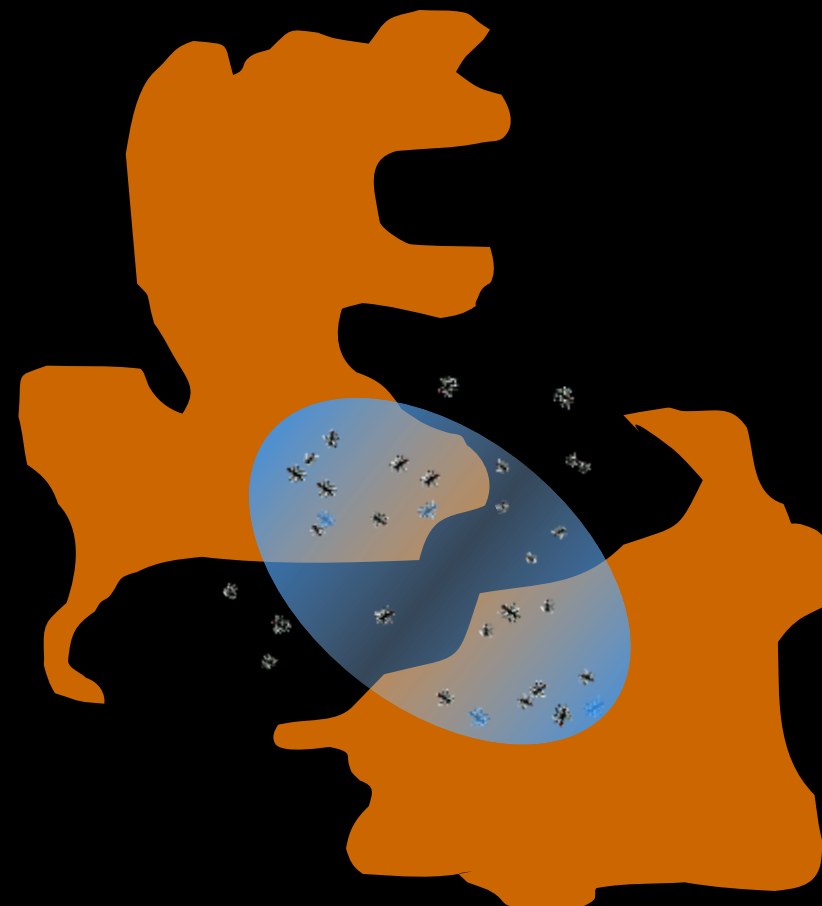


Subphylum Insecta Classification

Great clade	Class	Subclass	Division	Order	Common Names within order	<u>Appearance of Order</u>	Approximate Extant species described
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	Ephemeroptera		Mayfly	Devonian	2,100	
		Odonata		Dragonfly; Damselfly	Devonian	>5,500	
		Orthopterodea	Blattodea	Cockroach	Mississippian	3,700	
			Mantodea	Mantid	Pennsylvannian	>1,800	
			Isoptera	Termite	Upper Cretaceous	2,000	
			Plecoptera	Stonefly	Permian	1,600	
			Orthoptera	Grasshopper; locust; cricket	Mississippian	20,000	
			Dermoptera	Earwig	Jurassic	2,000	
			Phasmida	Walking stick; walking leaf	Lower Triassic	2,500	
	Neoptera	Hemipterodea	Psocoptera	Book and bark lice	Permian	6,000	
			Hemiptera	True bugs	Upper Pennsylvannian	82,000	
			Homoptera		Cicada; aphid; plant hopper; leaf hopper; spittlebugs; scale insects; mealy bugs	Permian	33,000
			Coleoptera	Beetles	Middle Permian	350,000	
		Holometabola	Neuroptera	Lacewing; antlion; snakefly	Lower Permian	4,700	
			Hymenoptera	Ant; bee; wasp; sawfly	Upper Triassic	130,000	
			Mecoptera	Scorpion fly	Pennsylvannian	500	
			Siphonoptera	Flea	Miocene	1,750	
			Diptera	Fly; mosquito; gnat	Middle Triassic	150,000	
			Trichoptera	Caddisfly	Lower Triassic	7,000	
			Lepidoptera	Butterfly; moth	Upper Cretaceous	120,000	



Distribusi Geografi Serangga

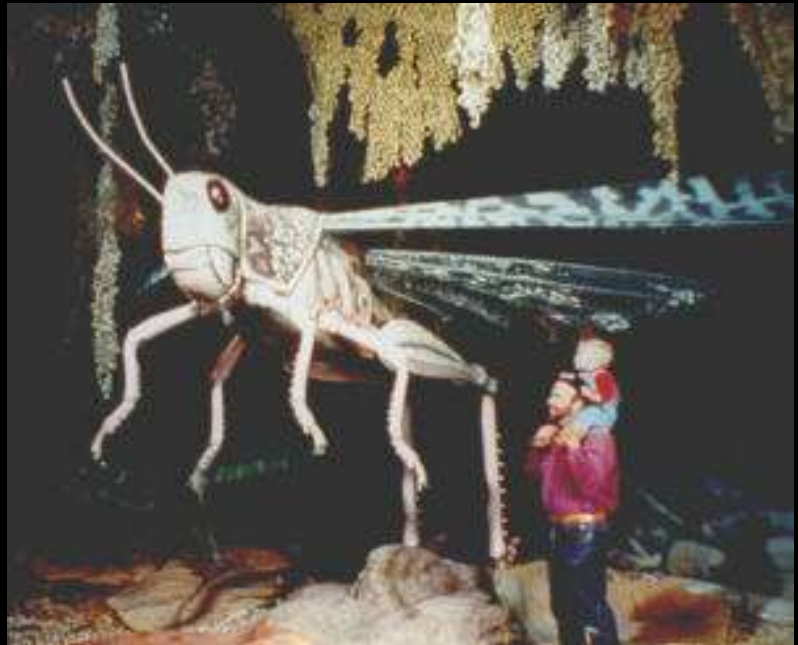
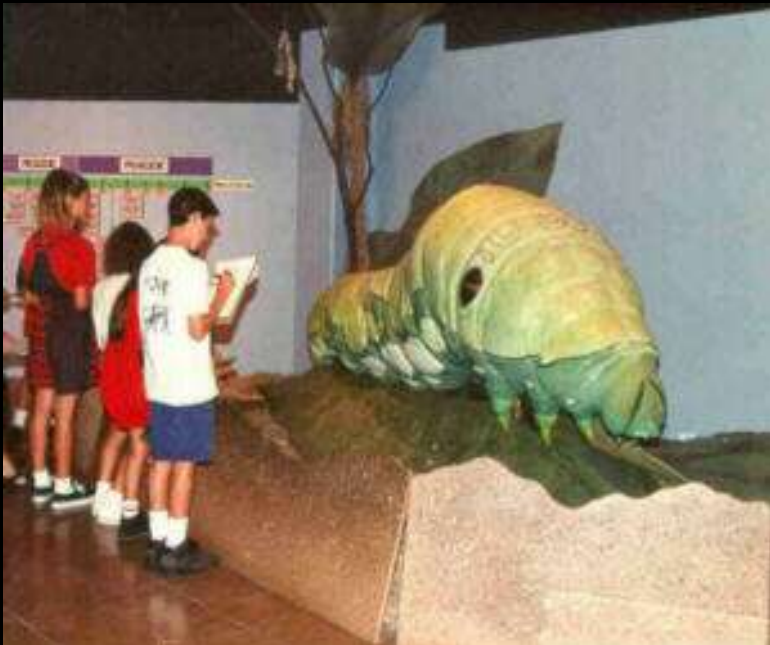


Sangat hebat adaptasinya

✓ 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.

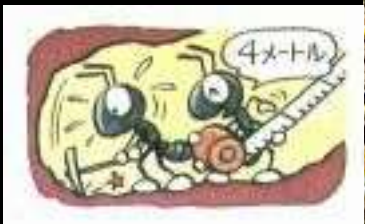
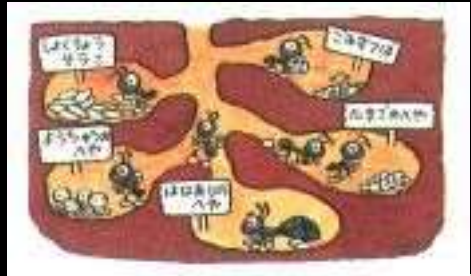
University of Florida/IFAS

90% serangga bermanfaat dan serangga netral

Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- Pembantu aerasi pada tanah



Workers tending larvae



Citronella sp. ant nest material composed of
soil & plants

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

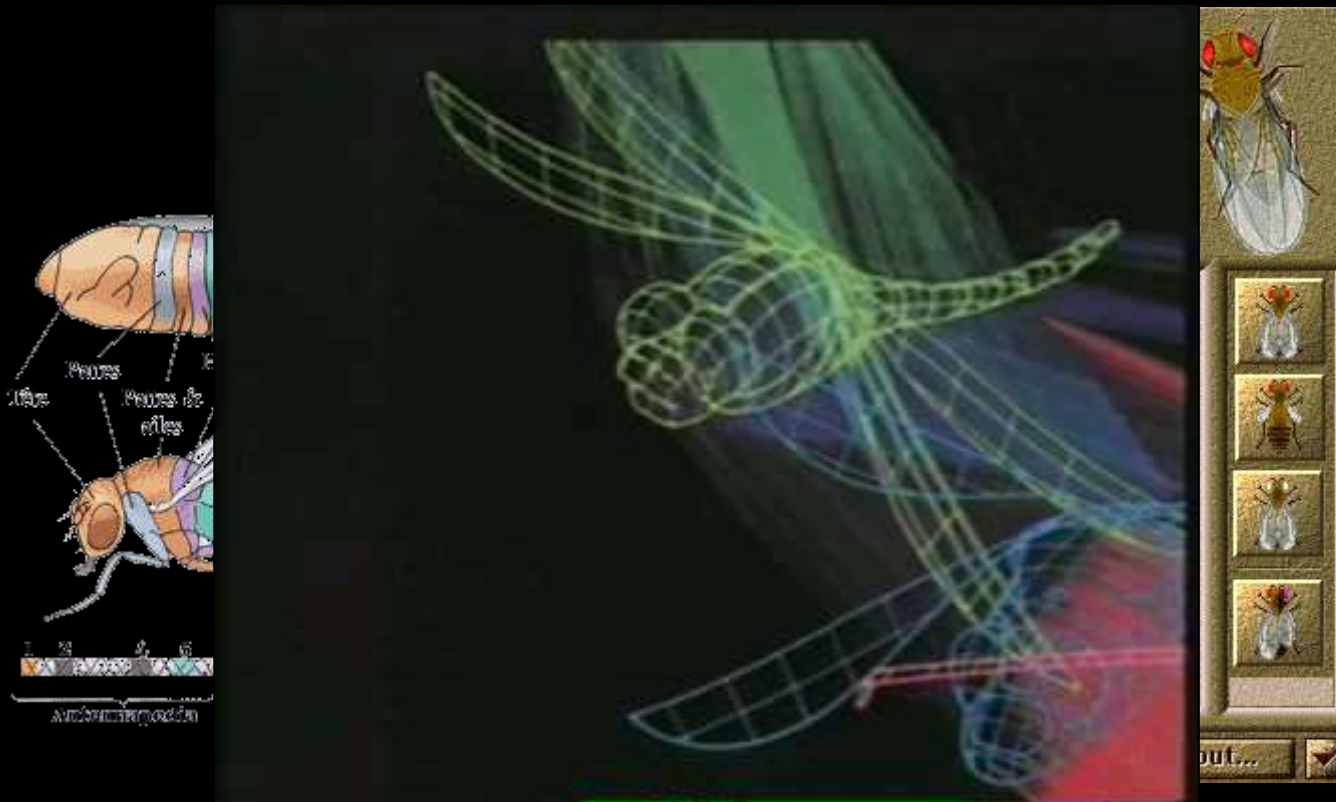


90% serangga bermanfaat dan serangga netral

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**



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

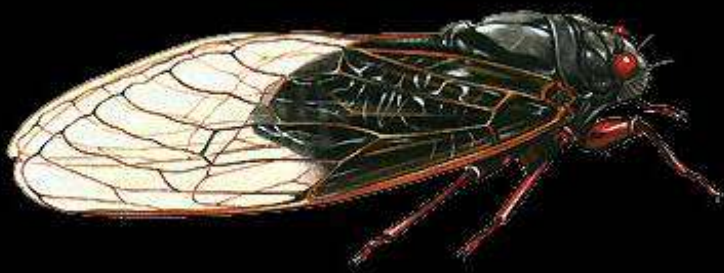
90% serangga bermanfaat dan serangga netral

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

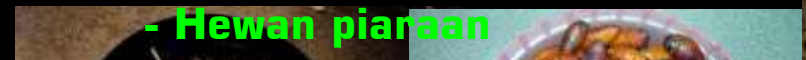
indikator untuk memprediksi cuaca; apabila pupa terletak pada bagian bawah dahan pohon merupakan pertanda akan memasuki musim hujan, dan apabila pupa terletak pada daerah yang terbuka atau pada ranting-ranting pohon merupakan pertanda cuaca akan cerah dan memasuki musim kering

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.*



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 tahan pudar
 - *Dactylopius coccus* digunakan sebagai pewarna makanan, kosmetik, dan tinta lukis oleh suku Aztec di Meksiko



90% serangga bermanfaat dan serangga netral

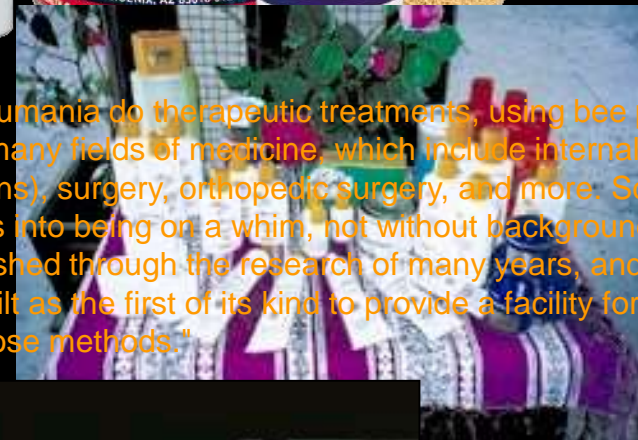
Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga bermanfaat sebagai:

- **Bahan baku industri**
 - Pewarna
 - Obat
 - Kosmetik



Workers boxing the cosme



quired from propolis

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



/ and propolis, perfume, sunscreen, deodorant, the aesthetic industry (in 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 penggerek umbi kentang
Sitophilus zeamais penggerek biji jagung
Callosobruchus chinensis penggerek biji kacang hijau

Hanya 10% serangga hama

Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

- **Tanaman**
 - Gudang
 - Pertanaman



Bactrocera papayae penggerek buah mangga
Liriomyza huidobrensis pengorok daun kentang
Locusta migratoria pemakan daun dan biji jagung
Dipterella 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

gatal

Hanya 10% serangga hama

Mempunyai peranan penting bagi manusia

Serangga hama:

- **Vektor penyakit**
 - Manusia



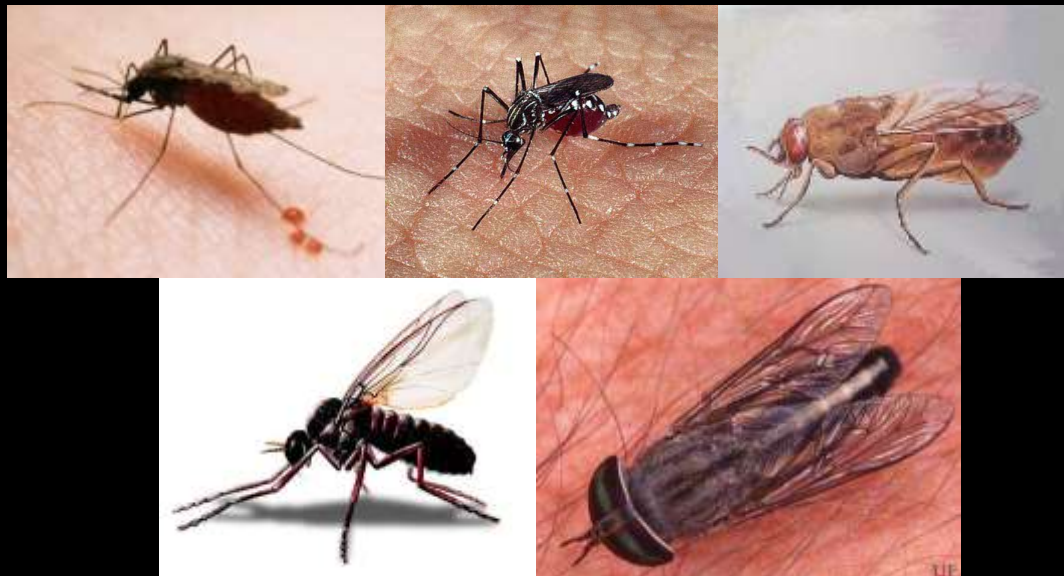
Anopheles gambiae (*Plasmodium malariae*) penyebab malaria
Aedes aegypti (*Alphavirus*:*Togaviridae*) penyebab demam berdarah
Glossina morsitans (*Trypanosoma species complex*) penyebab penyakit tidur
Ctenocephalides canis penyebab typhus

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

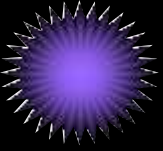
Anopheles spp. dan *Aedes* spp.

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

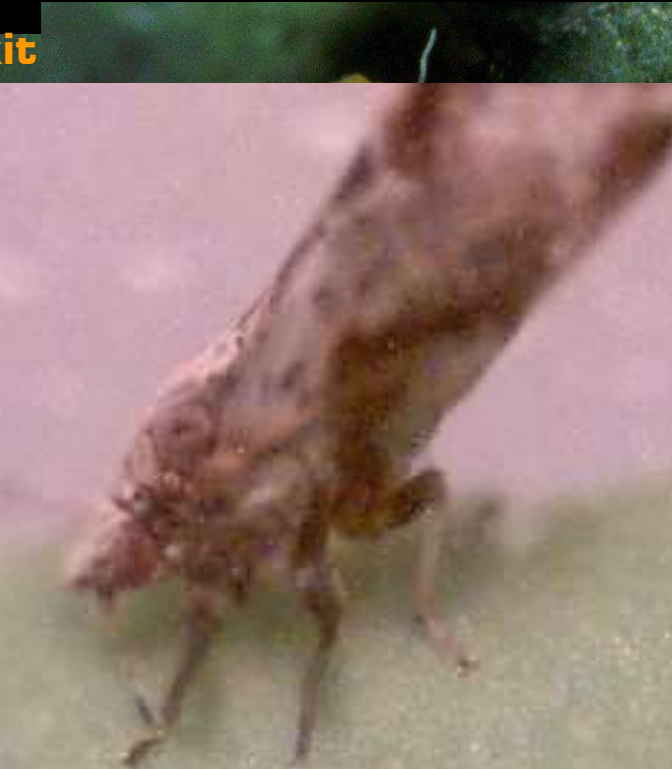


Hanya 10% serangga hama

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

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**