

SE Biology SE Biology SE Biology

โดย อาจารย์สัทธาน แก้วท่า

Unit 12 Evolution and Environment

UCMP Online Exhibits

>[UCMP Home](#)

[UCMP Online Exhibits](#)

[Special Exhibits](#)

1. [History of Life Through Time](#)

2. [Understanding Evolution](#)

3. [Tour of Geologic Time](#)

[Paleontology Portal](#)

[Education Resources](#)

4. [Evolution of Flight in Birds](#)

5. [Evolution 101](#)

[Patterns](#)

[Mechanisms](#)

[Mocroeolution](#)

[Speciation](#)

[Macroevolution](#)

[The Big Issues](#)

6. [The Arthropods Story](#)

[Intro to Arthropods](#)

[What Is It](#)

[The Cambrian Critters](#)

[Tools for Success](#)

[Small Size](#)

[Evolution and the Arthropods](#)

7. [The World's Biomes](#)

[Freshwater](#)

[Marine](#)

[Desert](#)

[Forest](#)

[Grassland](#)

[Tundra](#)

8. [Coelacanth](#)

[Discovery](#)

[Why All Fuss](#)

[Conservation](#)

General Biology

>[General Biology](#)

1. [Intro to Biology](#)

[Evolution](#)

2. [Origin of Life](#)

[Evolution and Darwin](#)

[Natural Selection](#)

Online Biology Book

>[Online Biology Book](#)

1. [Development and Evolution](#) [Modern View of Evolution](#)
[Paleobio – Fossils and Time](#) PRECAMBRIAN: [LIFE'S GENESIS AND SPREAD](#)
Early Paleozoic [Cambrian Explosion](#) Devonian [Carboniferous](#)
Mesozoic [Age of Cycads and Dinosaurs](#) [Human Evolution](#)
2. [Community and Ecology Dynamics](#)
3. [Biosphere and Mass Extinctions](#)

WAYNE'S WORD *Natural History*

>[Online Book of Natural History](#) [Index](#) [Biology](#) [Botany](#)

1. [Evolution and Origin of Life](#) [Cell and Evolution of Life](#)
2. [Lichens and Evolution of Land Plants](#) [Red Halobacteria in Nevada Salt Lake](#)
3. [Ecological Principle 1](#) >2 [Ecological Adaptations 2](#) >3
4. [Plants and Adaptations I](#) >2 [Modified Roots & Stems I](#) >2 >3

NATIONAL GEOGRAPHIC *Global Warming*

>[National Geographic](#) [Environment](#)

1. [Global Warming](#) [Antarctica Warming](#) [Case of Missing Carbon](#)
2. [Underwater Exploration](#) [Greenhouse Effect](#) - Interactive –
3. [Alternative Energy Topics](#) [Environment Habitats](#) [Natural Disasters Topics](#)
4. [Earth Day 2011](#)

Chem Connections

>[Chem Connections](#)

1. [Global Warming v. Greenhouse Gas](#)
2. [Infrared Spectra of Greenhouse Gases](#)
3. [Greenhouse Gases Molecules](#) [Greenhouse Gas Online](#)

WSU Fundamental Microbiology

>[Home](#)

1. [Microbes and Earth Environment](#)

Learn Genetics

>[Learn Genetics](#) - Interactive Animations -

1. [Tour of the Basic](#) - Interactive -
2. [All Living Things Are Related](#) [Tracking Traits Through Time](#) [Eye Evolution](#)
3. [Artificial v. Natural Selection](#)
4. [Great Salt Lake Ecology](#) [Great Salt Lake Food Web](#)
5. [RNA and Its Roles in Biology](#)

[What Is Needed for Life on Earth](#)

[What Were the First Molecules to Form Life](#)