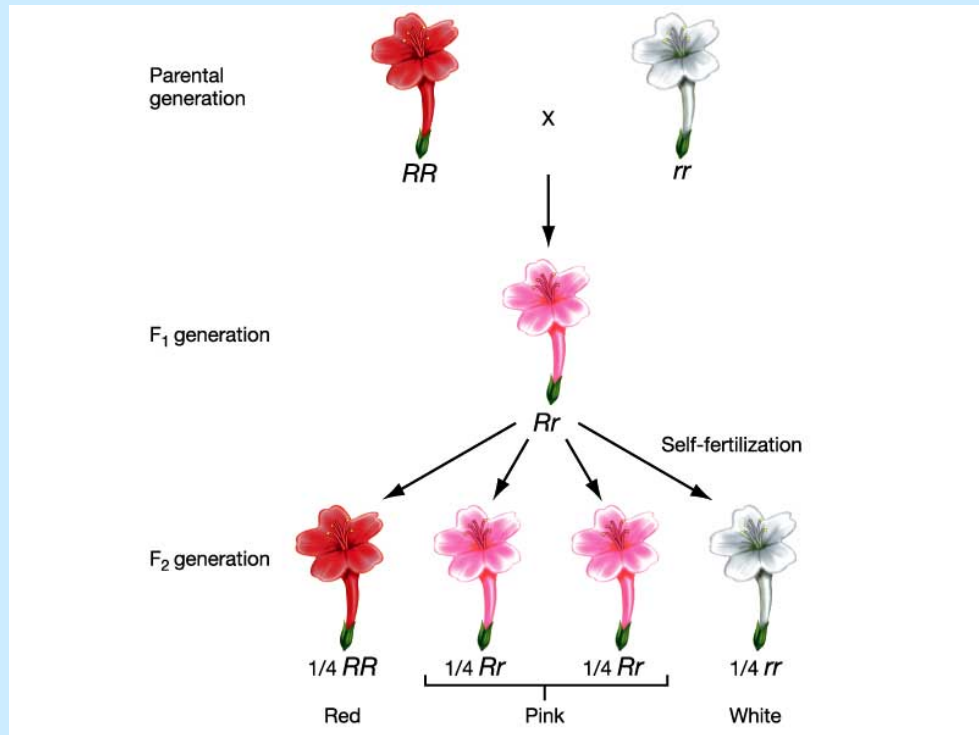
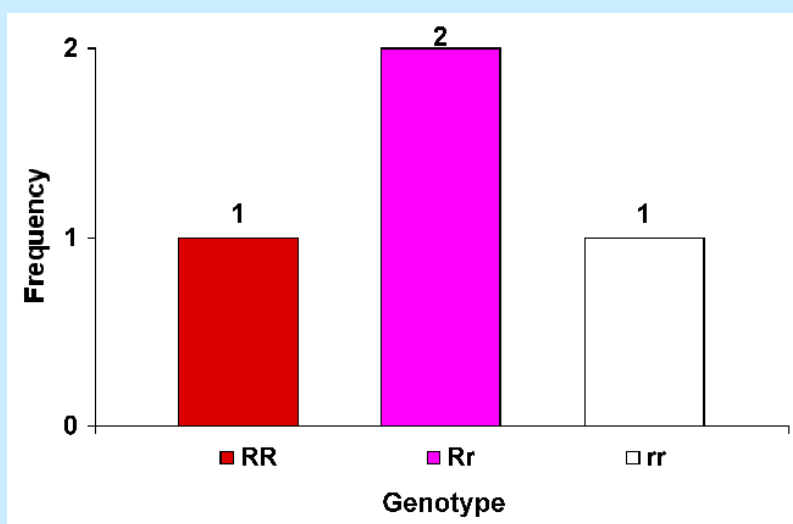


Evolução morfológica: Genética e desenvolvimento

Caráter simples: Cor de flores

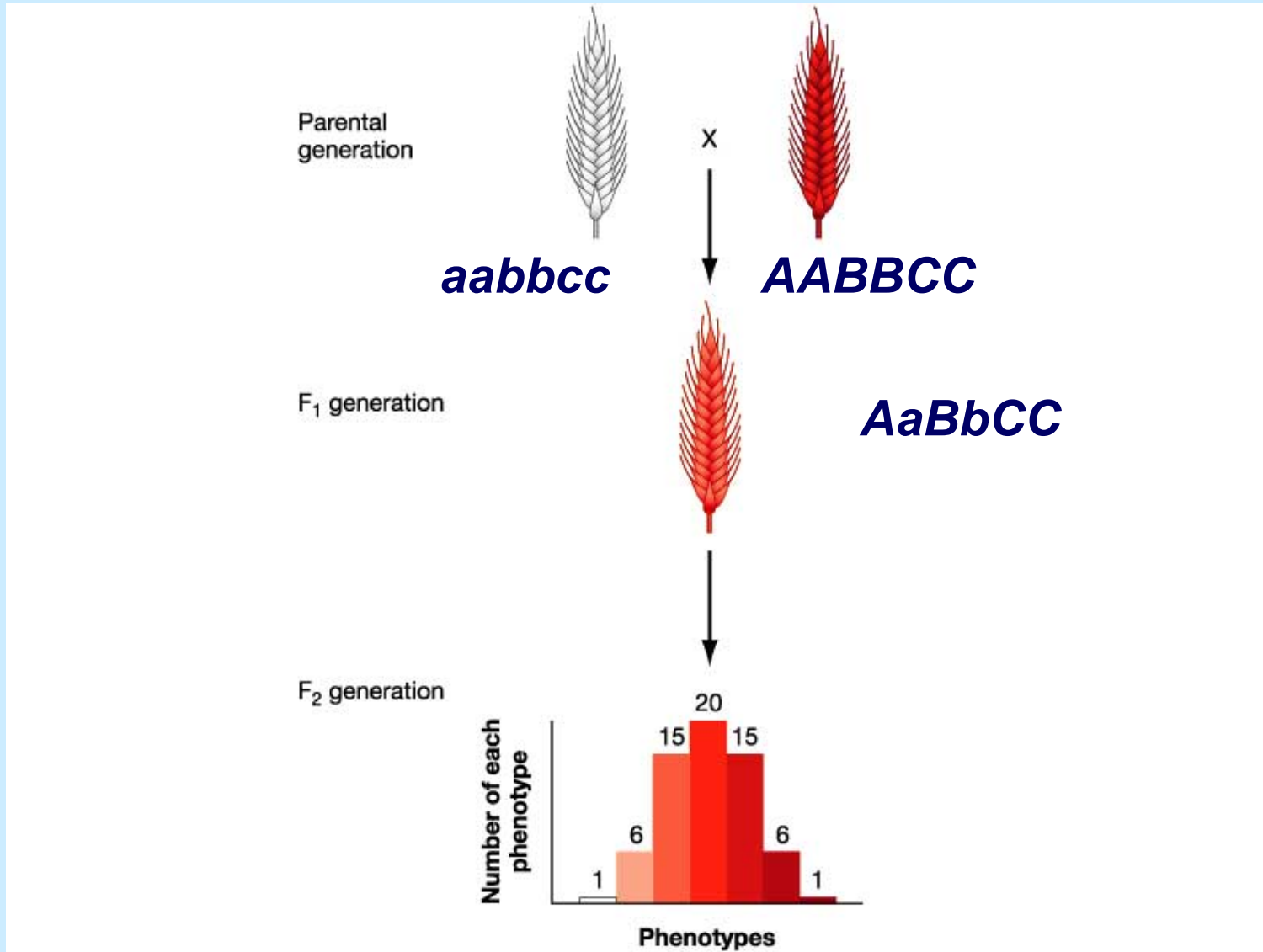


Codominância ou
Efeito aditivo

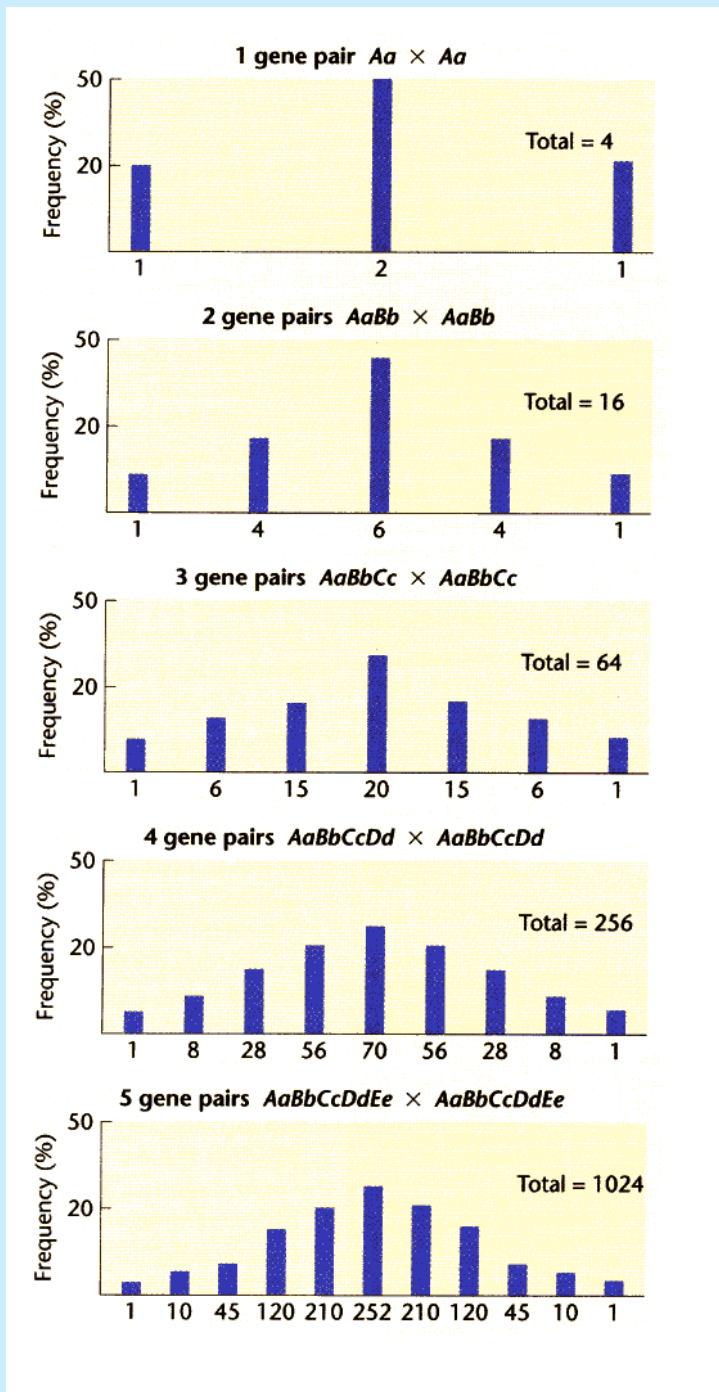


Distribuição descontínua

Característica mais complexa: 3 locos com efeito aditivo (trigo)



Efeitos genéticos em características quantitativas



Características de herança complexa: efeitos genéticos e não genéticos



Média e variância de uma distribuição

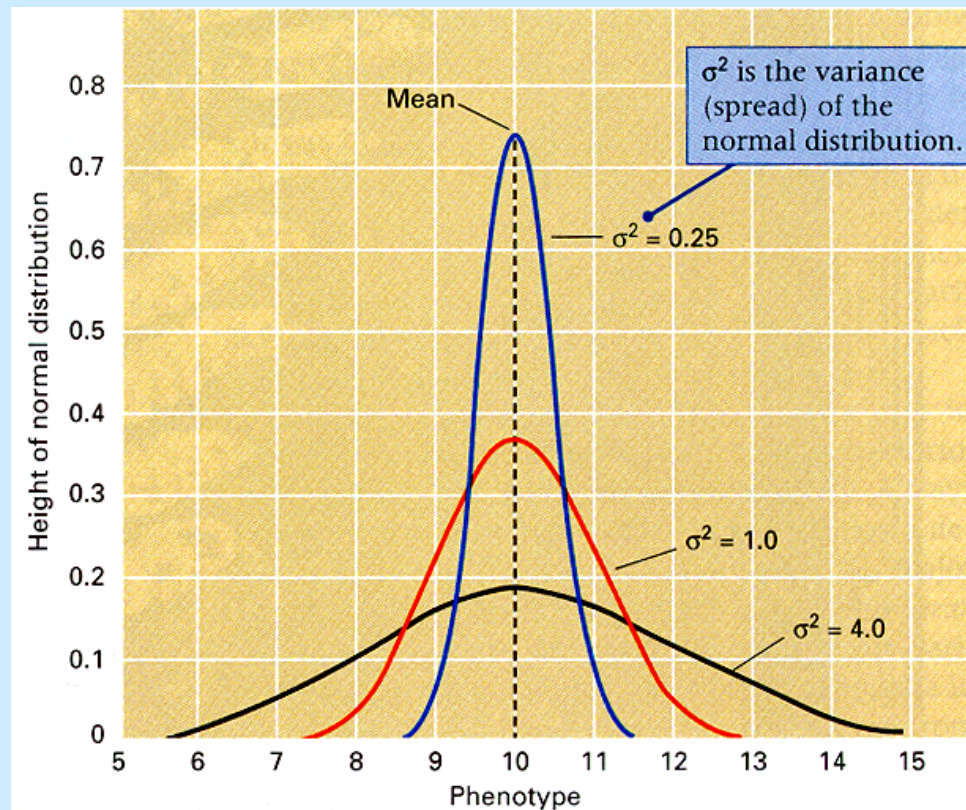
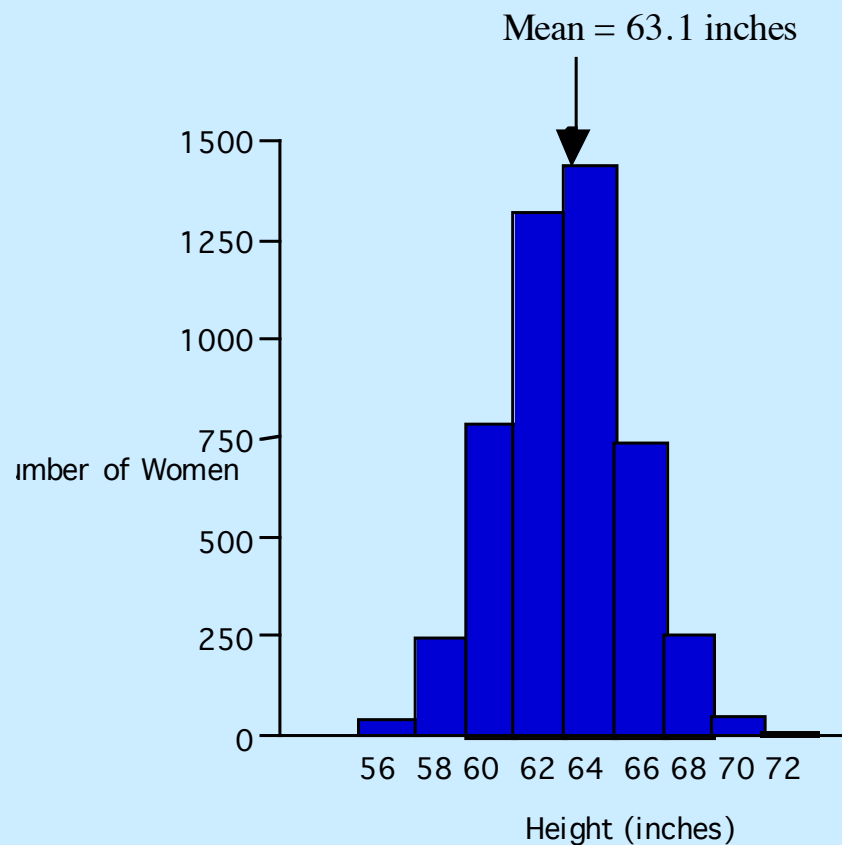


Figure 14.4 Graphs showing that the variance of a distribution measures the spread of the distribution around the mean. The area under each curve covering any range of phenotypes equals the proportion of individuals having phenotypes within the range.

Média fenotípica e variância de um caráter fenotípico

Distribution of height in 5000 British women:



$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{\sum_i f_i}$$

$$Var(x) = \frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{\sum_i f_i - 1}$$

In this graph, the column designated "62" includes all individuals with heights between 61 and 63 inches, "64" includes all individuals with heights between 63 and 65 inches, and so on.

Tipos de variância

Variância fenotípica: é a variância total da população. Inclui efeitos genéticos e não genéticos.

Variância genética: é a variância que é devida às diferenças genéticas existentes entre os indivíduos da população. Exclui a variação causada por fatores ambientais.

Variância fenotípica



Média = 1,72 m

Var = 61 cm²

**Variância
fenotípica**

V_P

=

**Variância
Genética**

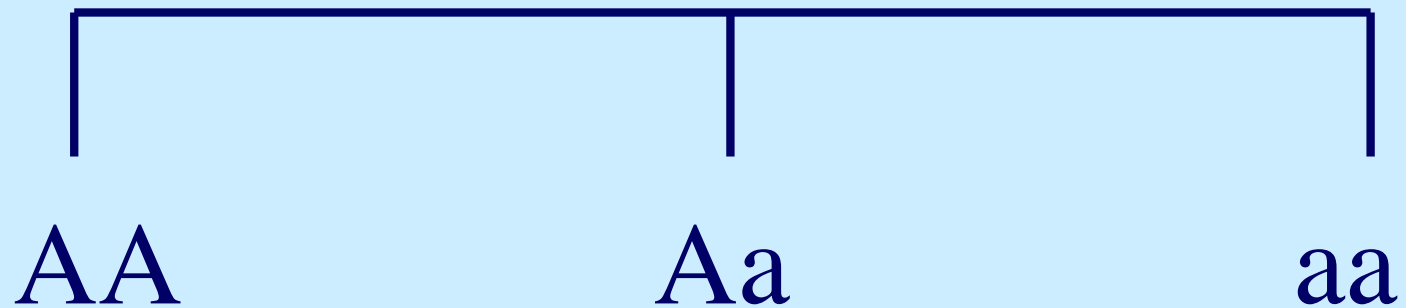
V_G

+

**Variância
Ambiental**

V_E

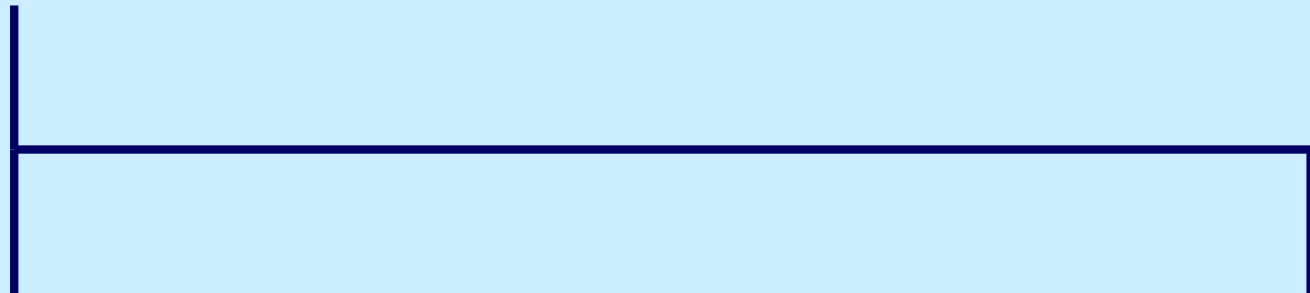
Efeito aditivo



O valor genotípico do heterozigoto é a média dos valores genotípicos dos homozigotos. Cada alelo “a” adiciona um valor constante, daí o nome.

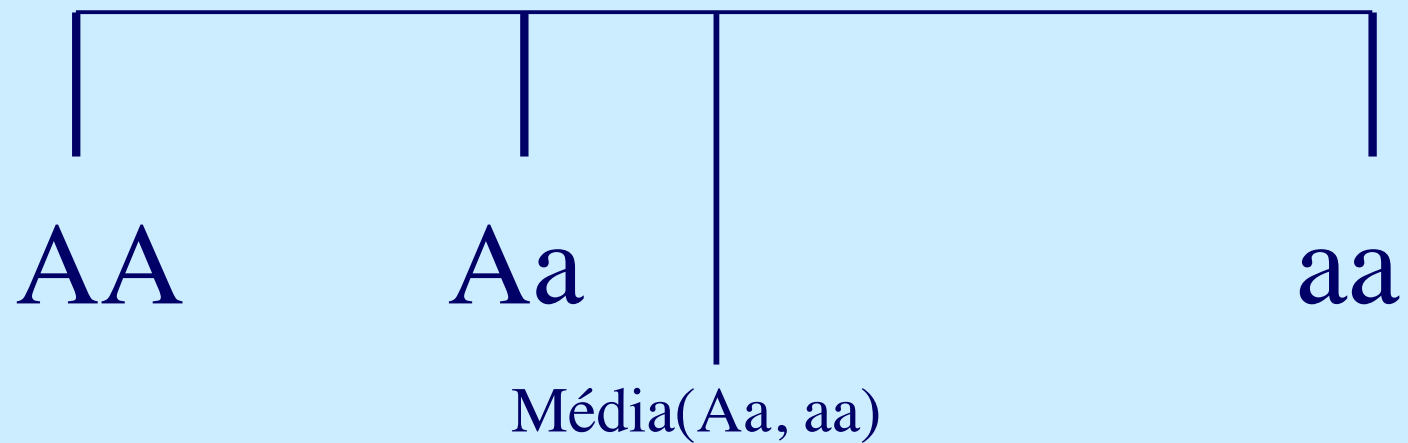
Efeito de dominância

Aa



O valor genotípico do heterozigoto é igual ao valor genotípico de um dos homozigotos. O alelo “A” domina sobre o alelo “a”, bastando haver um único “A” para a manifestação do fenótipo.

Efeito parcialmente dominante



O valor genotípico do heterozigoto está entre a média dos valores genotípicos dos homozigotos e o valor de um deles.

Outros “complicadores”

Epistasia = interação entre alelos de locos diferentes

Pleiotropia = efeito de um loco sobre mais de um caráter

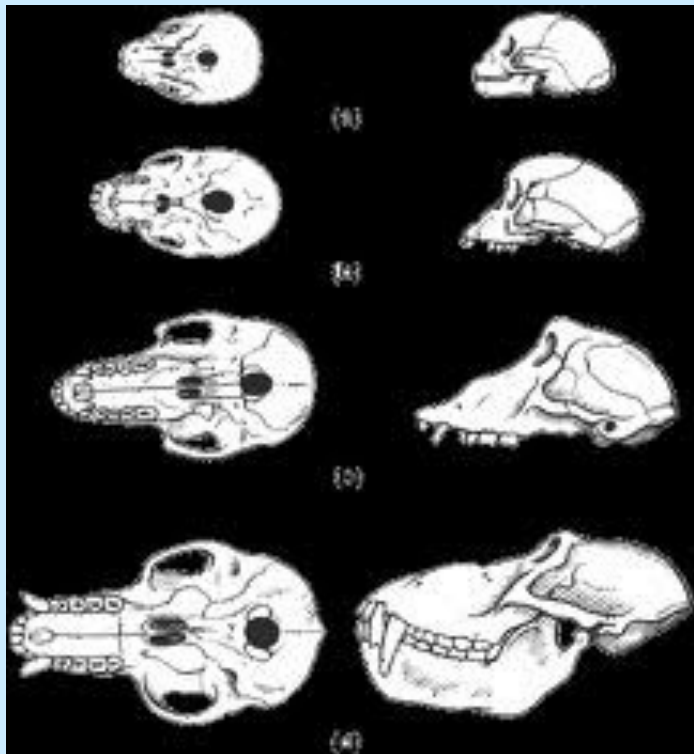
Genética quantitativa

- A Genética quantitativa é muito mais geral que a Genética clássica.
- Seus fundamentos são facilmente associáveis aos achados mais recentes de Biologia molecular, Bioquímica, Genômica e Proteômica.
- Entretanto... As análises são muito difíceis e são pouco generalizáveis.

Crescimento isométrico

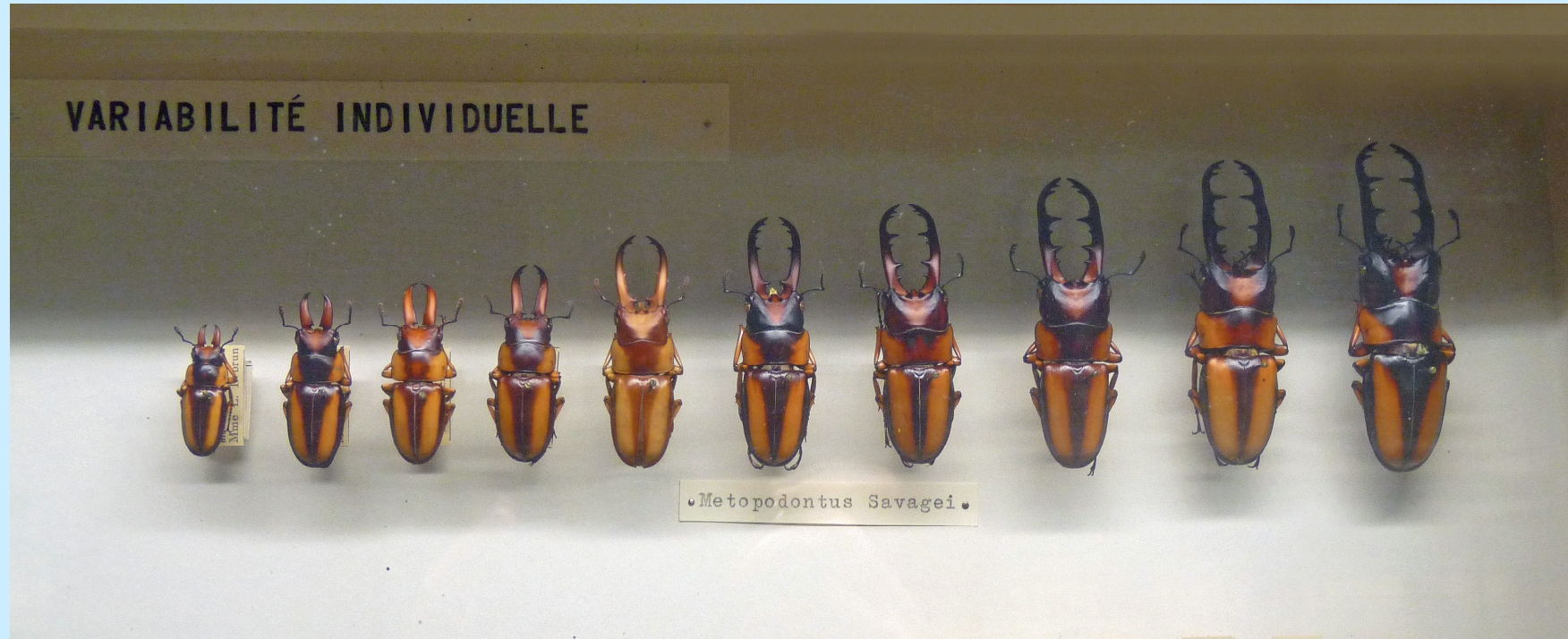


Crescimento alométrico



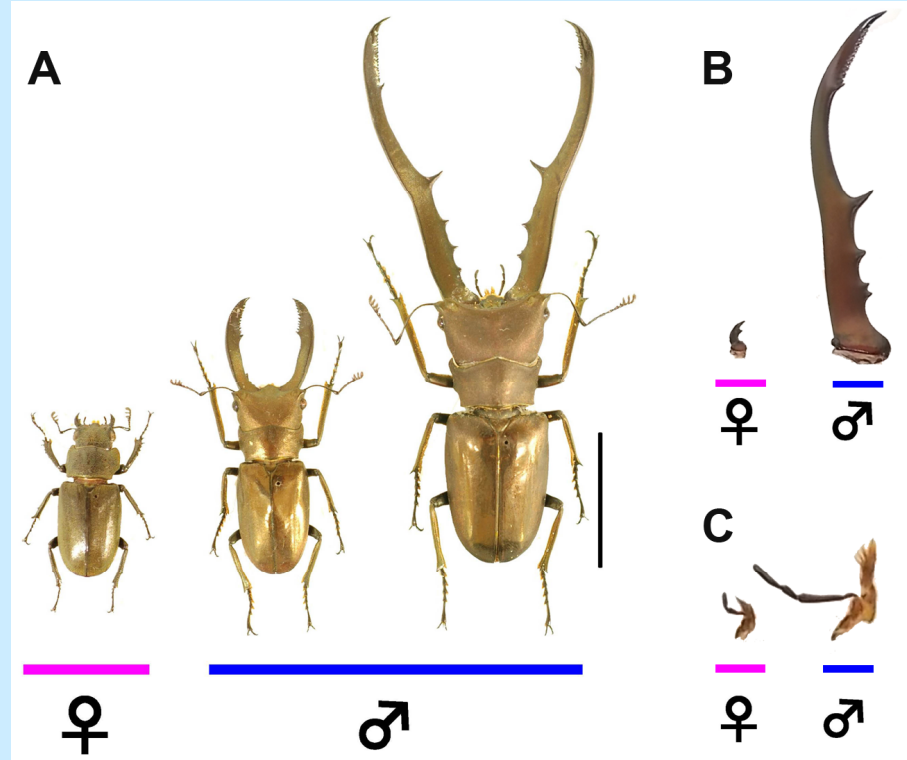
Crânio de babuínos ao longo do desenvolvimento. Notar a diferença nas taxas de crescimento da face e do crânio

Crescimento alométrico



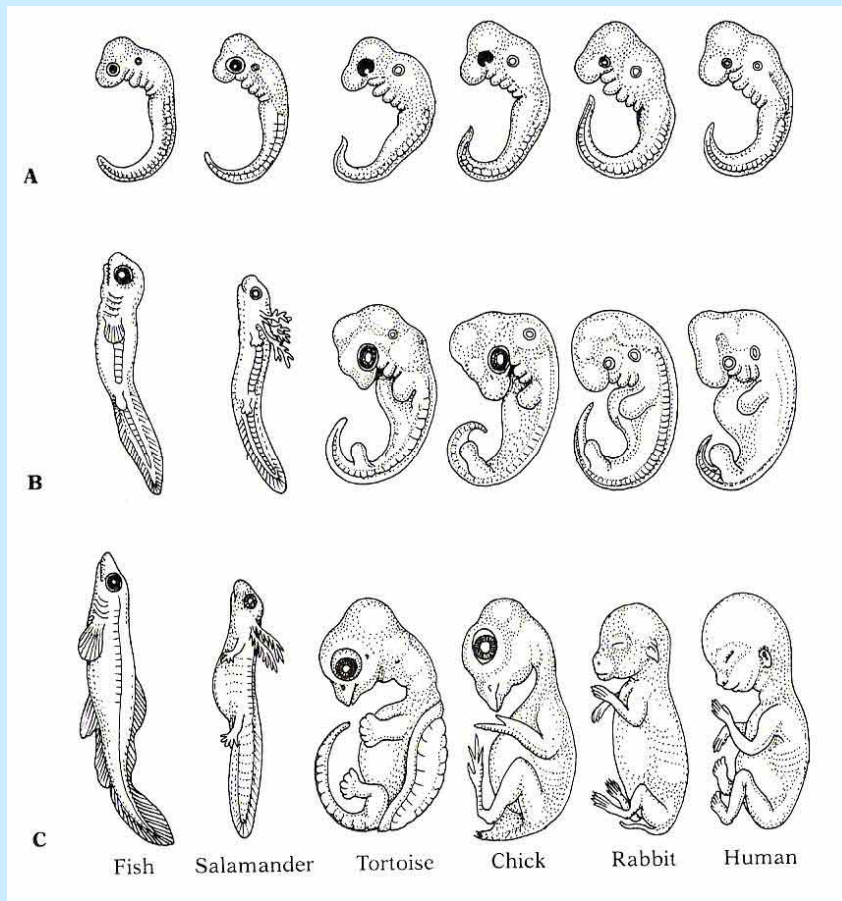
Indivíduos de diferentes tamanhos do coleóptero *Metopodontus savagei*. Notar a diferença de proporção entre o tamanho do corpo e dos chifres

Crescimento alométrico e dimorfismo sexual



Cyclommatus metallifer. A interação entre os genes de determinação sexual e a expressão do hormônio juvenil produzem o dimorfismo por tamanho e alometria.

Teoria da recapitulação

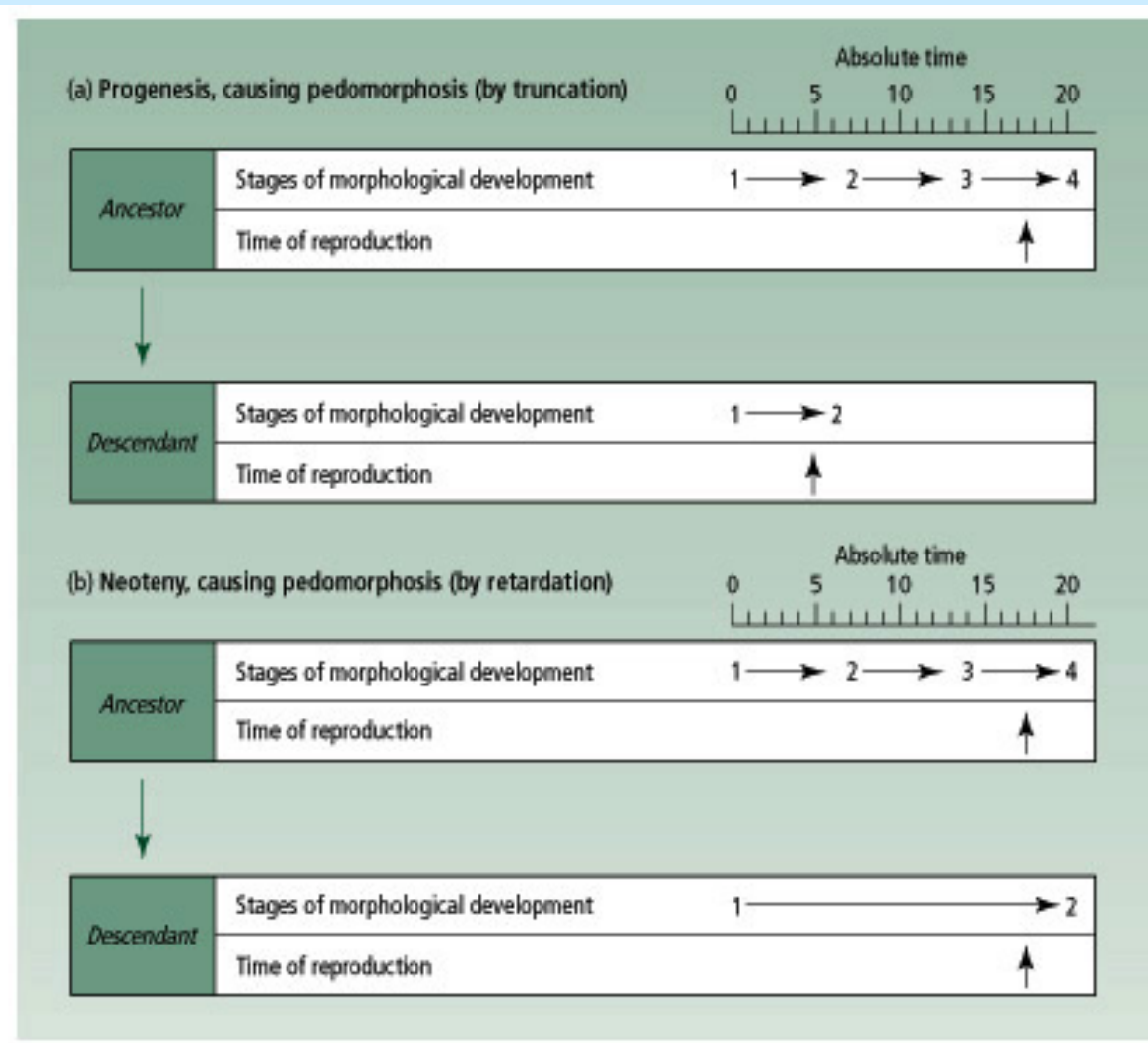


Gravura inspirada nos desenhos de Ernst Haeckel

Pedomorfose: Progêneze e neotenia

Figure 20.3

Pedomorphosis, in which a descendant species reproduces at a morphological stage that was juvenile in its ancestors, can be caused by (a) progenesis, in which reproduction is earlier in absolute time, or (b) neoteny, in which reproduction is at the same age but somatic development has slowed down.



Neotenia



Ambystoma mexicanum
adulto



Ambystoma mabeee adulto



Ambystoma mabeee jovem

Heterocronia

Desenvolvimento somático	Desenvolvimento sexual	Tipo de heterocronia	Resultado morfológico
Acelerado	---	Aceleração	Recapitulação
---	Acelerado	Progêñese	Pedomorfose
Retardado	---	Neotenia	Pedomorfose
---	Retardado	Hipermorfose	Recapitulação

Transformações de D'Arcy Thompson

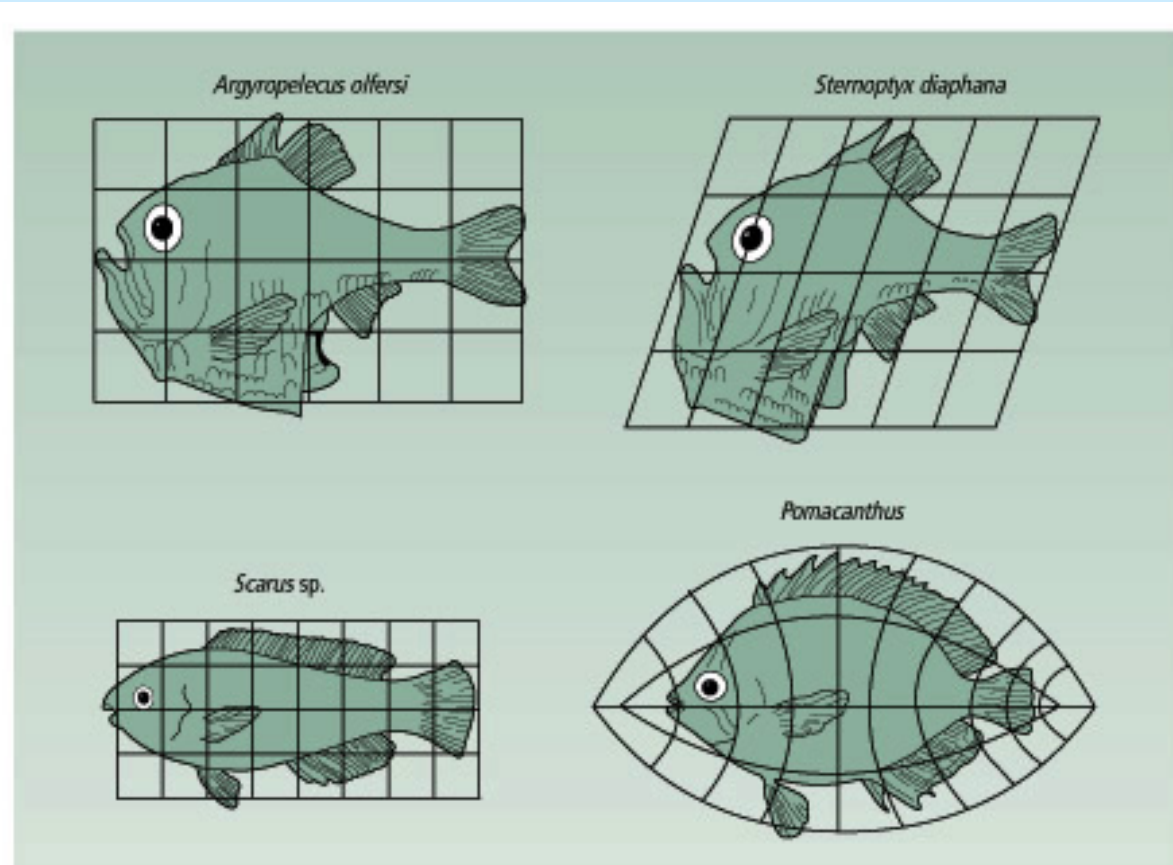


D'Arcy Wentworth Thompson (1860-1948), matemático e biólogo escocês, escreveu, em 1917, “On growth and form” onde enfatizou os papéis da física e da mecânica no desenvolvimento dos organismos.

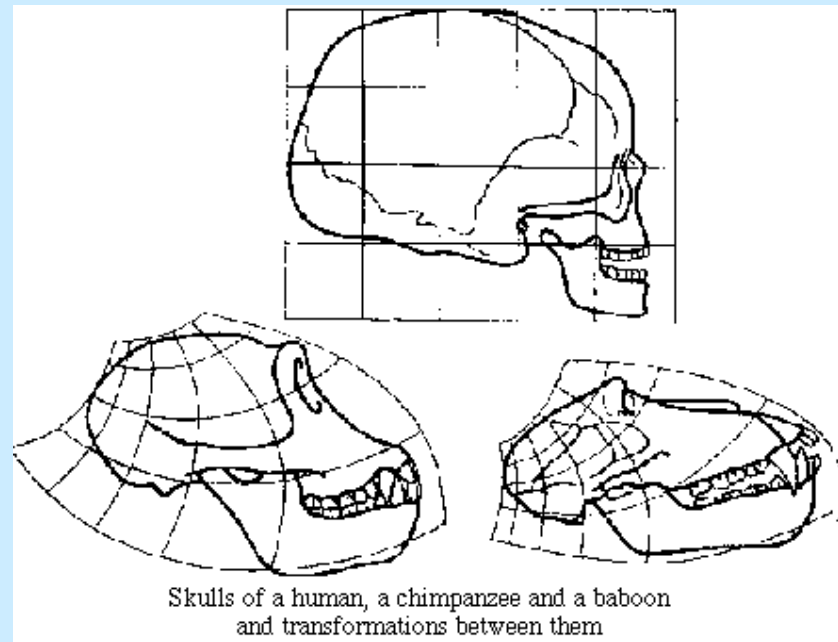
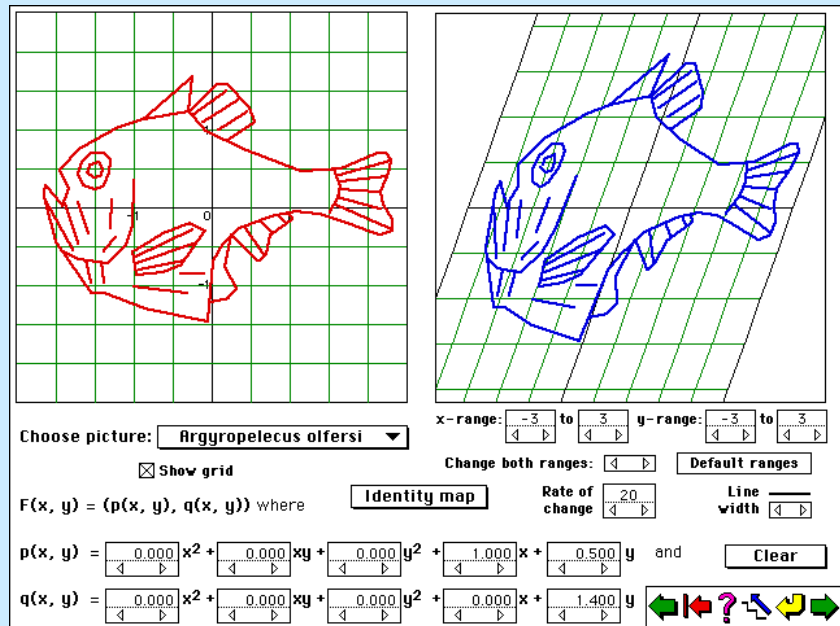
Transformações de D'Arcy Thompson

Figure 20.4

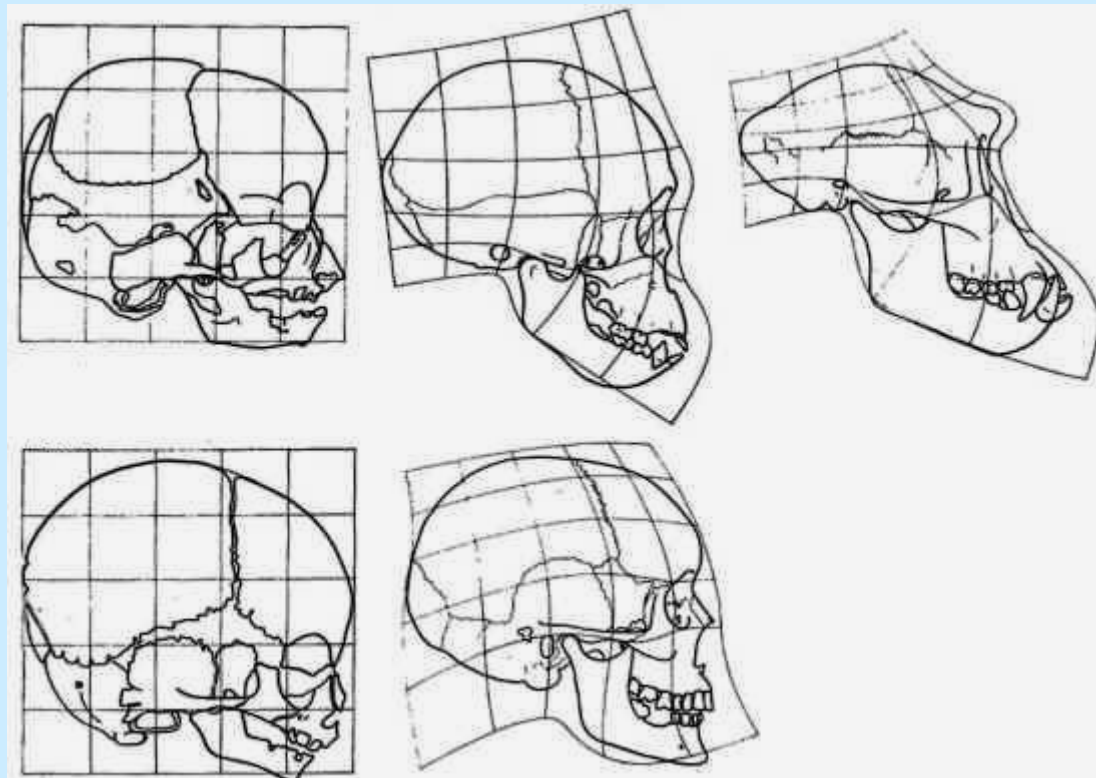
A D'Arcy Thompson transformational diagram. The shapes of two species of fish have been plotted on Cartesian grids. *Argyropelecus olfersi* could have evolved from *Sternopyx diaphana* by changes in growth patterns corresponding to the distortions of the axes, or the direction of evolution could have been in the other direction, or they could have evolved from a common ancestral species. Likewise for *Scarus* and *Pomacanthus*. Reprinted, by permission of the publisher, from Thompson (1942).



Transformações de D'Arcy Thompson



Transformações de D'Arcy Thompson e neotenia



jovem

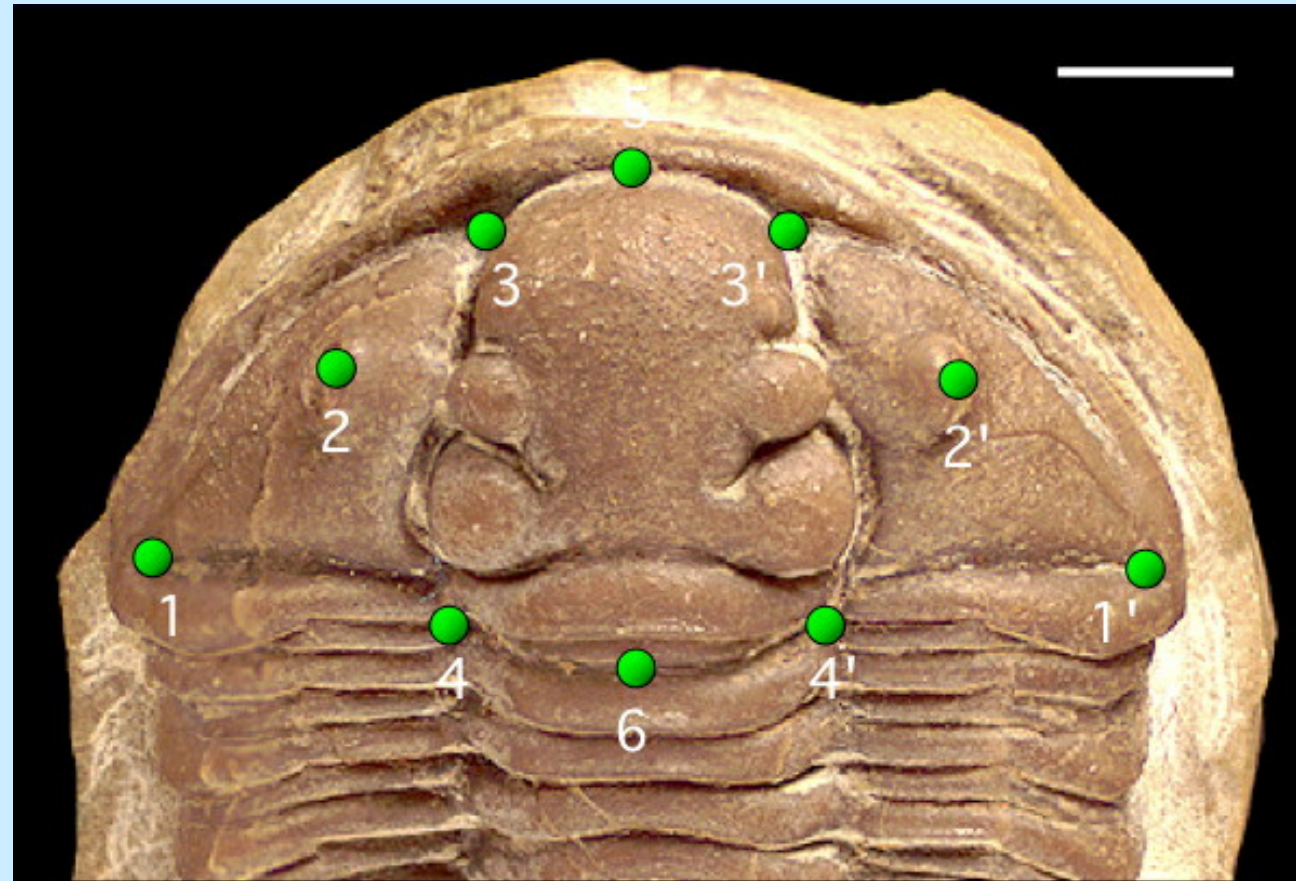


adulto

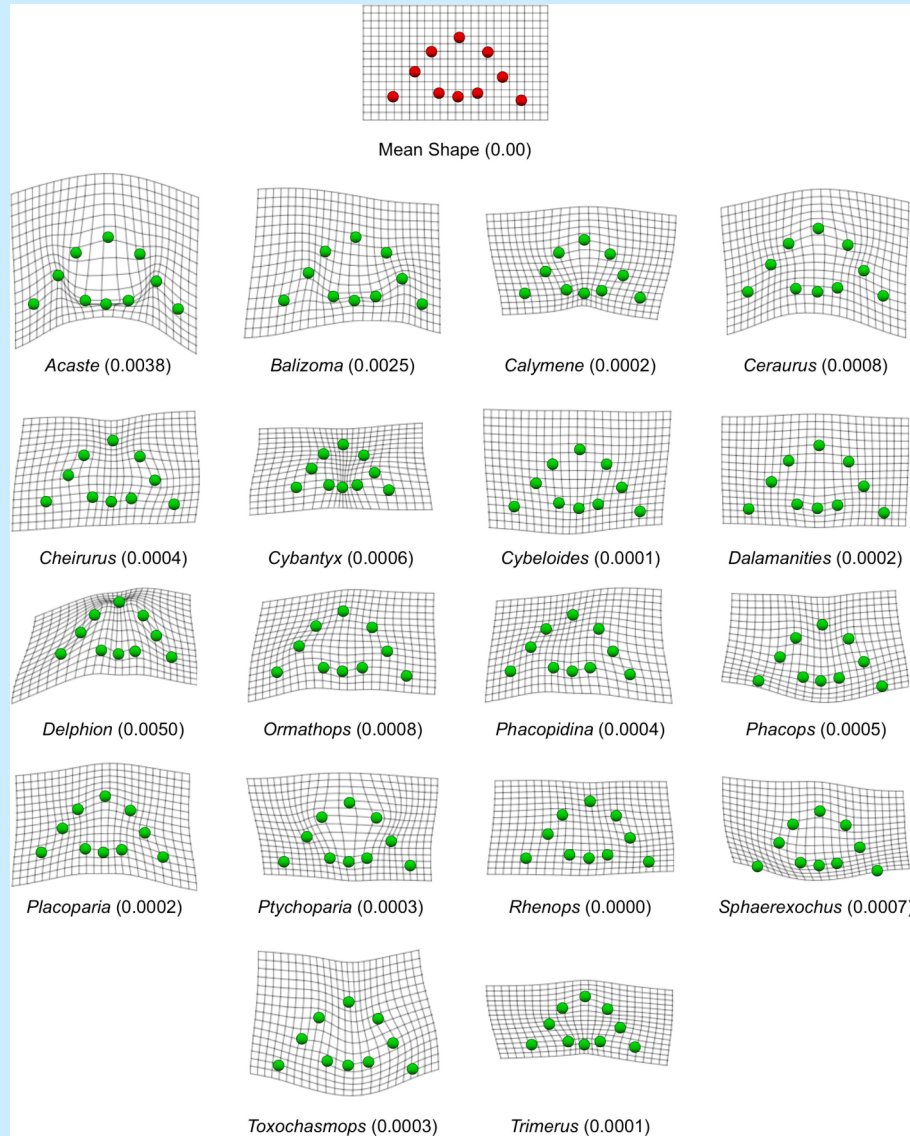
Chimpanzé

Humano

Trilobitas: marcos



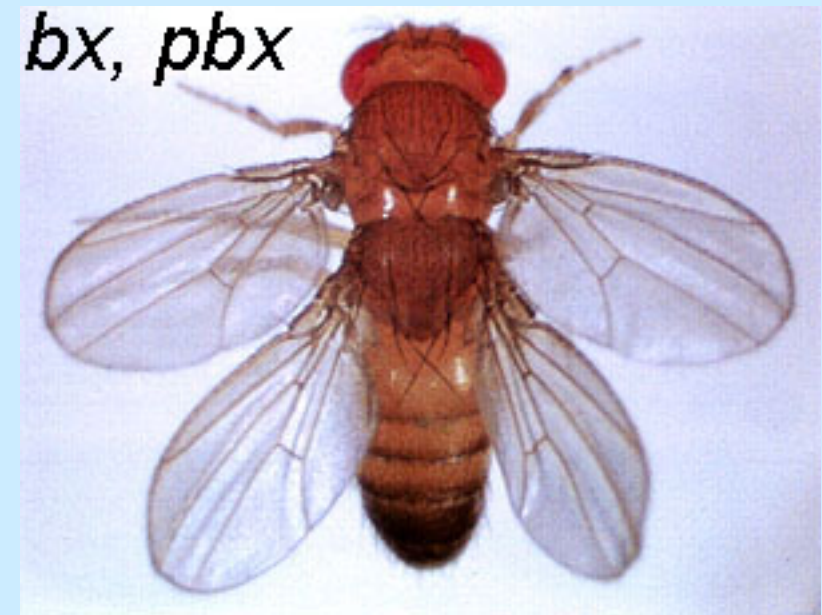
Gêneros de trilobitas fósseis



Mutações homeóticas



Antennapedia



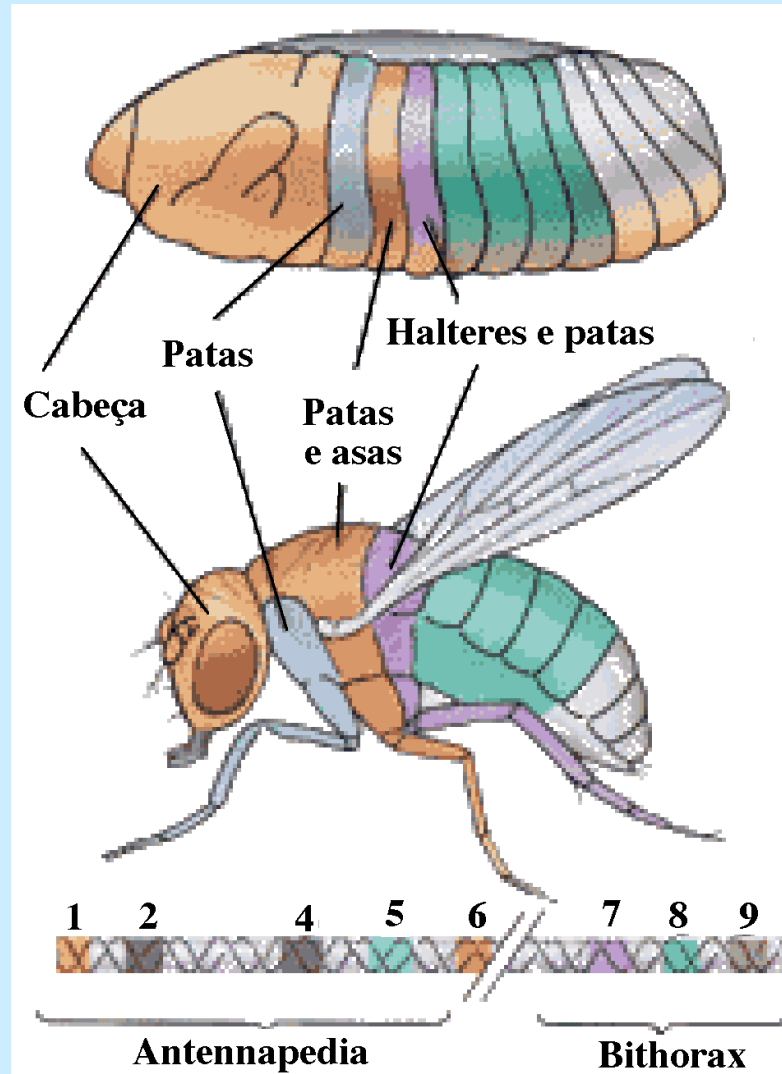
Ultrabithorax

Mutações homeóticas e a teoria de Richard Goldschmidt

Diversos fenótipos de mutantes genéticos bem caracterizados poderiam ser produzidos também de alterações ambientais durante o desenvolvimento de *Drosophila melanogaster*.

Goldschmidt propôs que as mutações no “sistema de reação” estariam para a macroevolução assim como as mutações genéticas estariam para a microevolução.

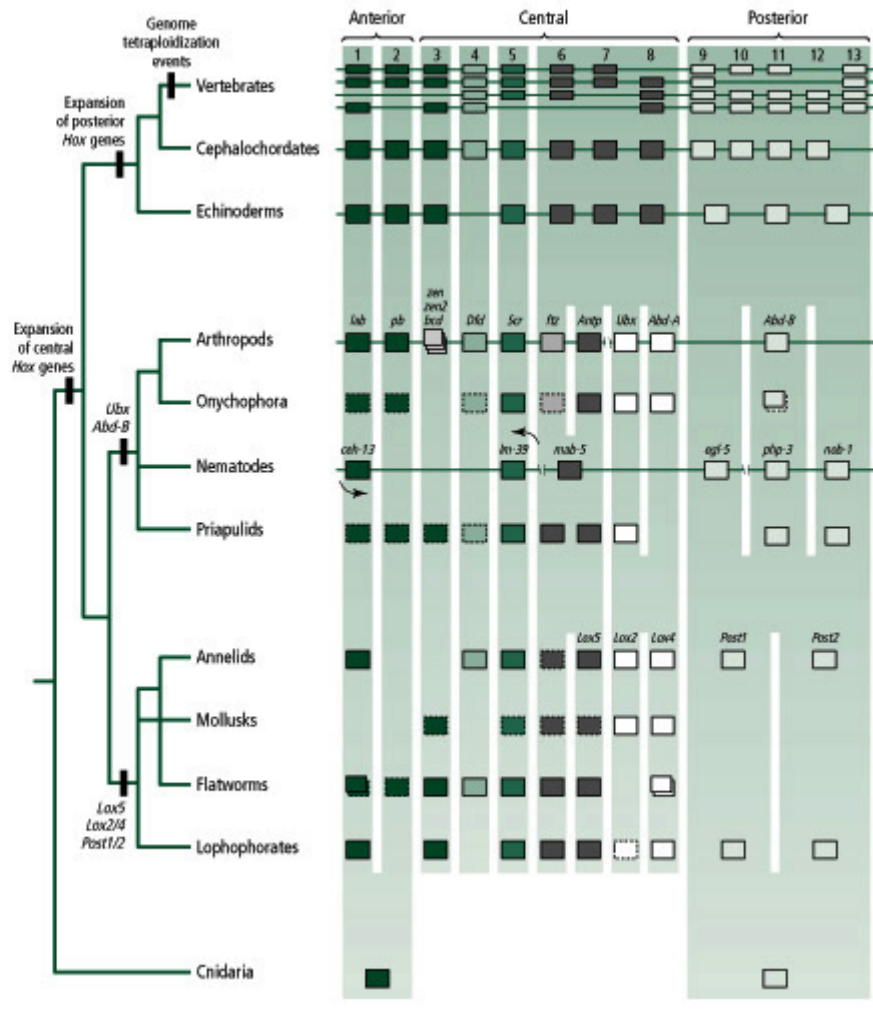
Genes homeóticos



Genes homeóticos

Figure 20.6

History of the *Hox* genes. Modern taxa contain many homologous *Hox* genes, and the distribution of the genes can be used to infer the time when new genes originated, and of a possible tetraploidization near the origin of vertebrates (compare Figure 19.2, p. 561). From Carroll *et al.* (2001).



Desenvolvimento embrionário



Outro filme (~15 minutos)