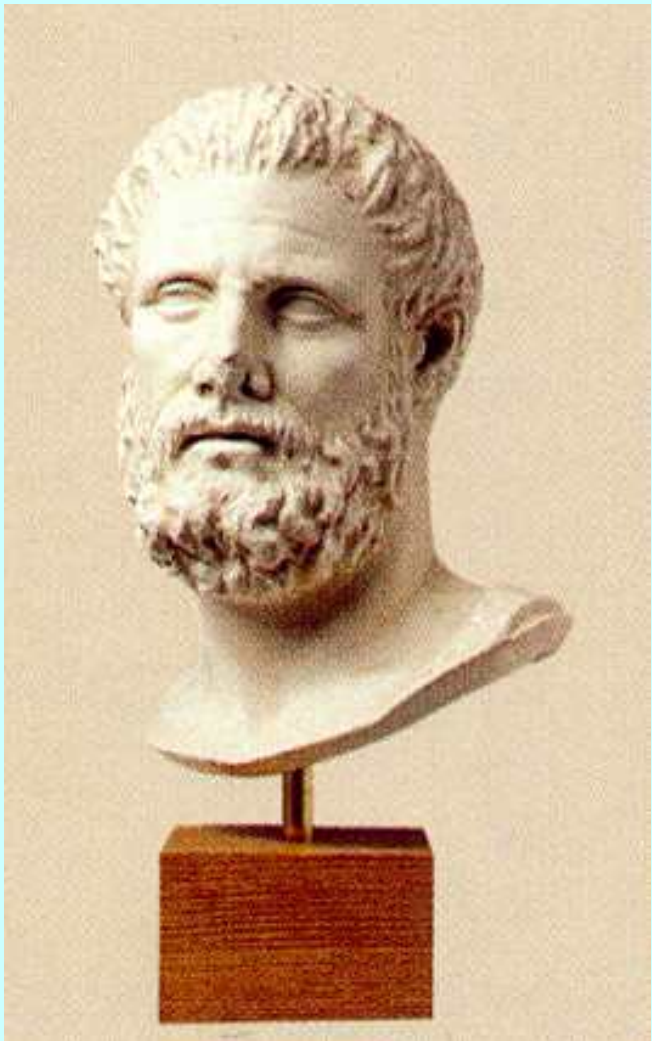


Histórico da evolução: de Demócrito a Darwin

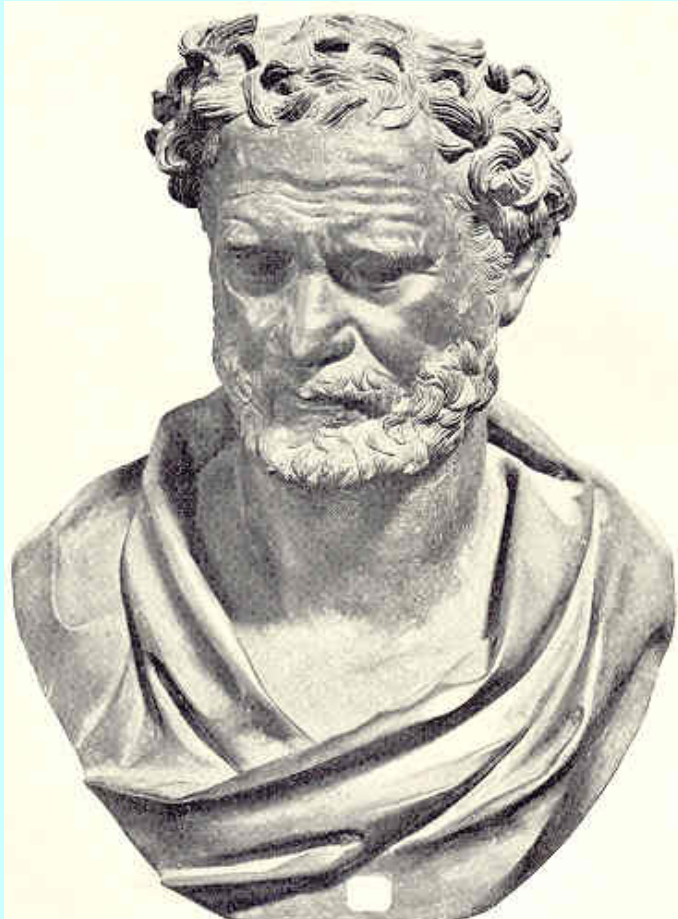
Sergio Russo Matioli
Departamento de Genética e
Biologia evolutiva
IB - USP

Hipócrates (~460-~377 A.C.)

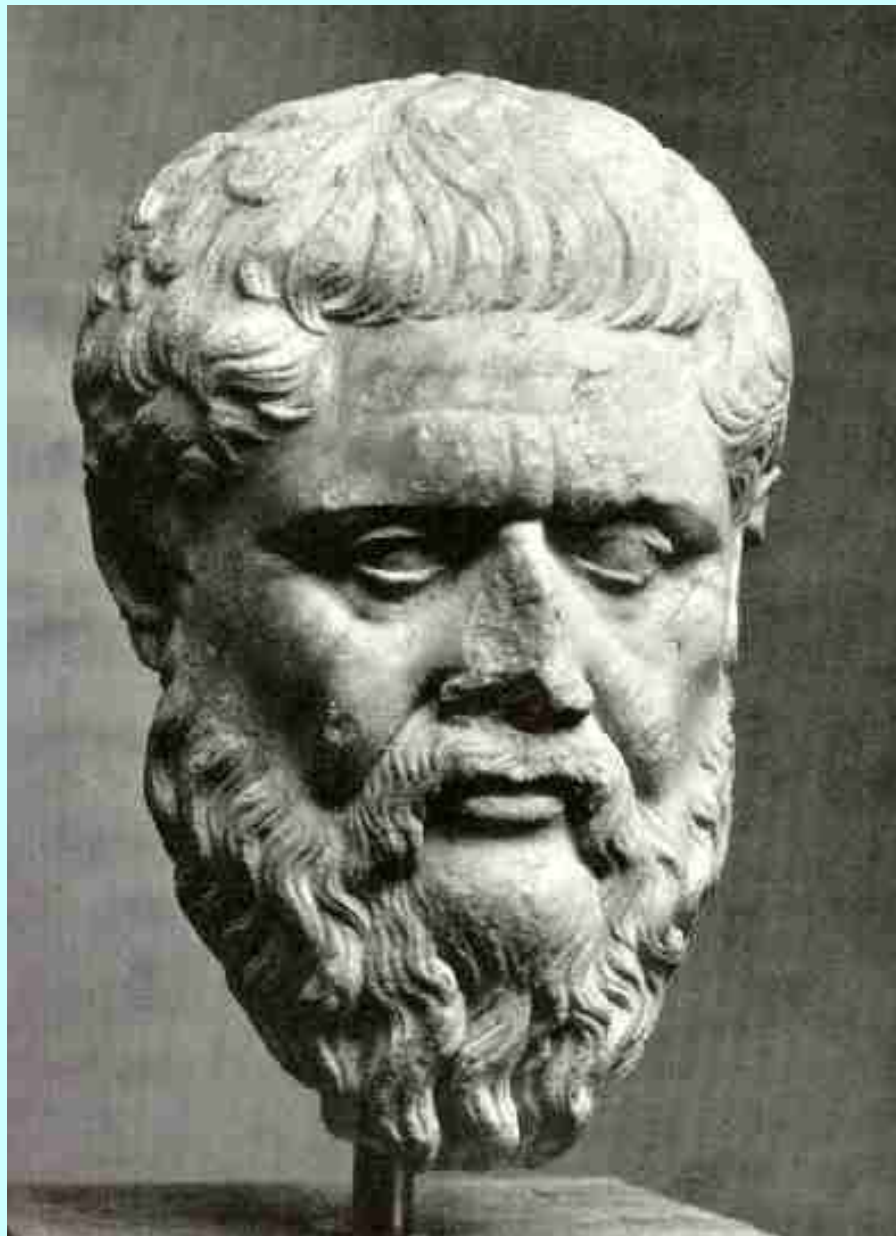


Hipócrates de Cós, considerado como o fundador da Medicina. Foi responsável por tentar retirar superstições, esoterismos e misticismos da prática médica, até então praticada por sacerdotes, e propor causas naturais para as doenças.

Demócrito (~460-~360 A.C.)



Democritus de Abdera, filósofo grego que adotou a visão atomista de seus mestres. Segundo Demócrito, tudo no Universo é fruto do acaso e da necessidade.



Platão 427-343 A.C.)

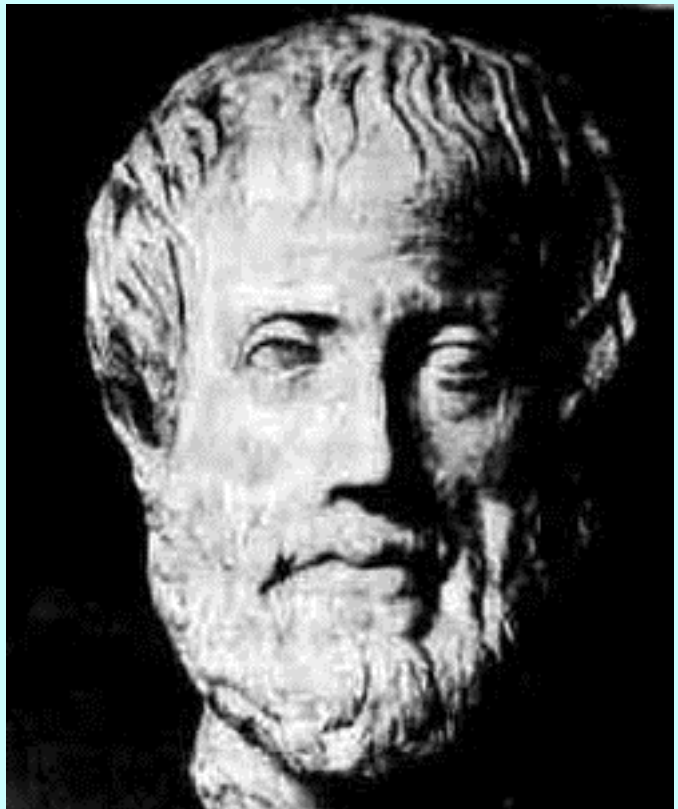
Filósofo grego dos mais influentes, de formação geometrista, via as coisas do mundo real como registros imperfeitos do mundo ideal, onde tudo seria resultado de combinações de formas geométricas perfeitas.

De “O mundo de Sofia”, de Jostein Gaarder

Por que todos os cavalos são iguais, Sofia? Talvez você ache que eles não são iguais. Mas existe algo que é comum a todos os cavalos; algo que garante que nós jamais teremos problemas para reconhecer um cavalo. Naturalmente, o “exemplar” isolado do cavalo, este sim “flui”, “passa”. Ele envelhece e fica manco, depois adoece e morre. Mas a verdadeira “forma do cavalo” é eterna e imutável. (...)

Platão acreditava numa realidade autônoma por trás do “mundo dos sentidos”. A esta realidade ele deu o nome de mundo das ideias. Nele estão as “imagens padrão”, as imagens primordiais, eternas e imutáveis, que encontramos na natureza. Esta notável concepção é chamada por nós de “a teoria das ideias de Platão”.

Aristóteles (384-322 A.C.)

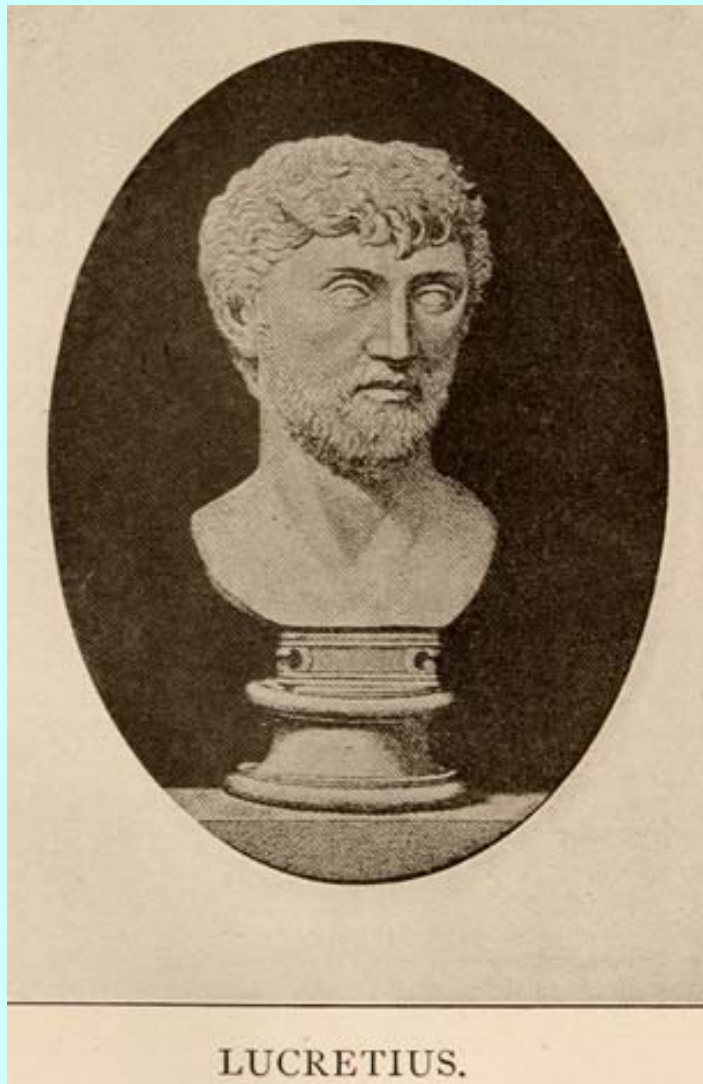


Discípulo de Platão, considerado um dos fundadores da História natural, imagina a Natureza como uma grande cadeia de complexidade. Formulou o princípio do indutivismo (empirismo). Defendeu a ideia da geração espontânea em certos organismos, que fez parte do senso comum por milhares de anos. Considerava também possível a herança dos caracteres adquiridos.

"Empédocles disse que a maior parte dos membros de animais foi gerada por acaso... O que impede então que as partes na Natureza também tenham surgido [da necessidade]? Por exemplo, que os dentes devam surgir a partir de necessidade, dentes da frente afiados e adaptados para dividir a comida, os molares largos e adaptados para quebrar os alimentos em pedaços. Pode dizer-se que eles não foram feitos para esta finalidade, mas que este arranjo intencional surgiu por acaso. O mesmo raciocínio pode ser aplicado a outras partes do corpo em que algum efeito na subsistência é evidente. Afirma-se que todas as coisas aconteceram como se tivessem sido feitos para alguns fins, sendo adequadamente unidos por acaso, *estas foram preservadas, mas, aquelas que não foram perderam-se ou pereceram*, como aquilo que Empédocles disse a respeito de touros com cabeças humanas."

Aristóteles, trecho de “Física”

Lucrécio (~99-~55 A.C.)



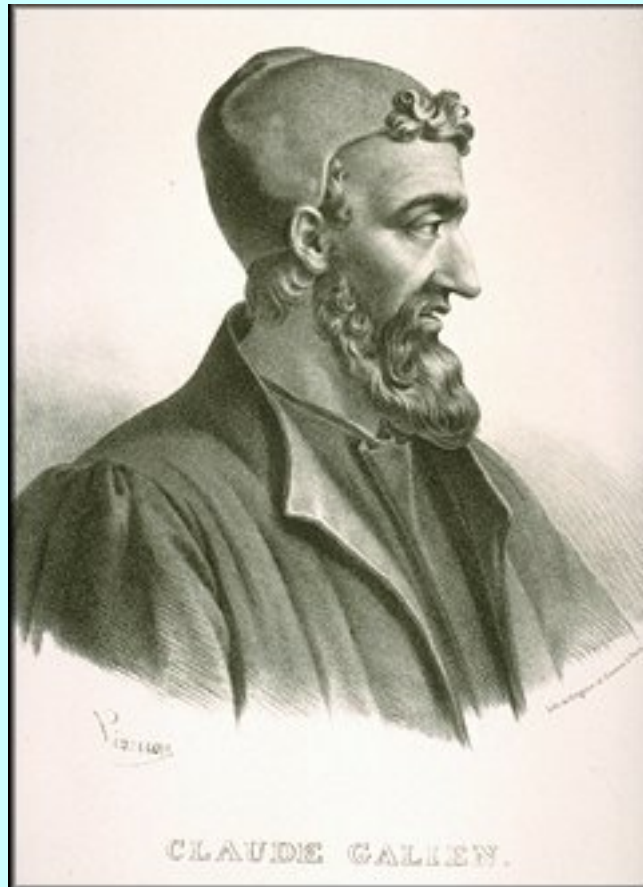
Titus Lucretius Carus, poeta e filósofo romano. Conhecido por seu poema épico filosófico “*De Rerum Natura*” (“Sobre a natureza das coisas”).

Lucrécio

“Não é por certo em virtude de um plano determinado que os átomos se juntaram por uma certa ordem, ou combinaram entre si com exatidão os movimentos que teriam. Mas, depois de terem sido mudados de mil modos diferentes através de toda a imensidão e terem sofrido pelos tempos eternos toda a espécie de choques, depois de terem experimentado todos os movimentos e combinações possíveis, chegaram finalmente a disposições tais que foi possível constituir-se tudo que existe. Continuamente se renova o Universo e vivem os mortais de trocas mútuas. Algumas espécies aumentam, outras diminuem e, em breve espaço, se substituem as gerações de seres vivos e, como os corredores, passam o facho da vida uns aos outros.”

Lucrécio, *appud* Rubens Antonio, História geológica da Bahia, 2012.

Galen (131-200)



Claudius Galenus. Médico nascido em Pergamon, que atuou na corte do Império Romano, escreveu centenas de livros que influenciaram a Medicina por cerca de 1.500 anos.

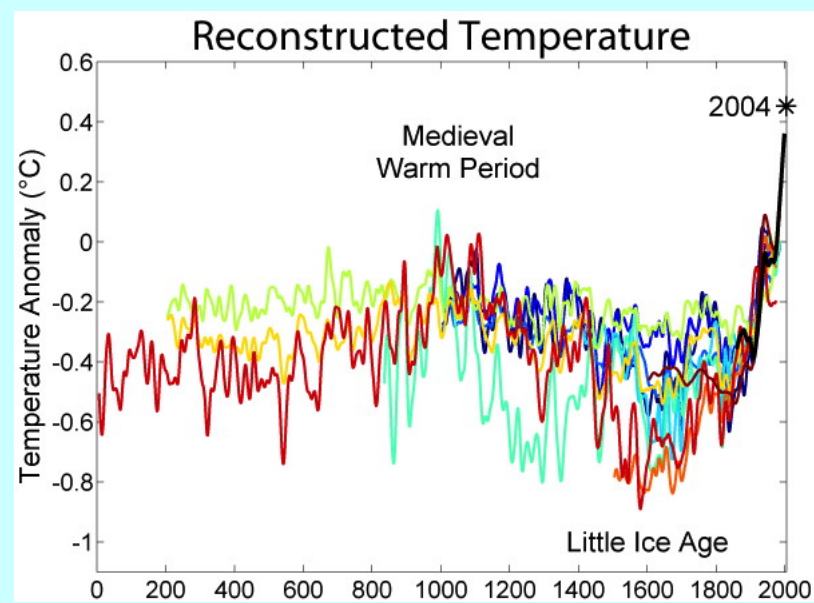
Ilustração do sistema venoso de Galeno



De um dos 600 tratados
sobre medicina de
Galen



A Idade Média (476-1453)



Idade Média

Albertus Magnus (1193/1206-1280) *De Mineralibus*



(Santo) Tomás de Aquino (1225-1274) *Summa Theologica*



Pietro Damiani (1007-1072) frutos → cracas → patos e gansos

Alexander Neckam (1157-1217)

Resina da coníferas → Pássaros

Al Jahiz (~776-~868)



Abu Uthman Amr Ibn Bakr Al Kinani Al Fuqaimi Al Basri Al Jahiz nasceu em Basra, no atual Iraque, em cerca de 776. Foi um intelectual bastante produtivo em diversas áreas. No seu famoso “Kitab al-Hayawan”, “Livro dos animais”, Al Jahiz chegou a mencionar a “luta pela sobrevivência”, um dos pilares do princípio de seleção natural.

http://www.islam.org.br/al_jahiz.htm

Leonardo da Vinci (1452-1519)



Pintor, escultor, cientista e inventor italiano, comentou sobre a impossibilidade de que os fósseis de organismos marinhos encontrados em montanhas terem sido originados a partir do Dilúvio bíblico. Entretanto, não formou uma escola com seguidores de suas idéias.

**Página do livro
de notas de da
Vinci com suas
considerações
sobre fósseis.**



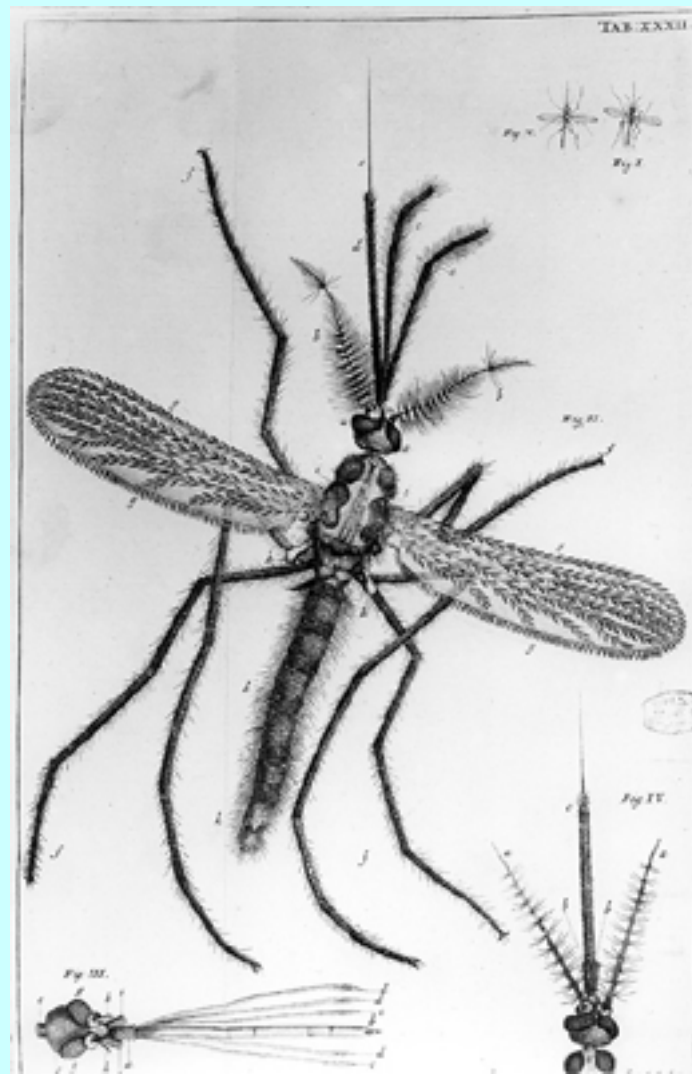
Jan Swammerdam (1637-1680)



**Jan Jacobz Swammerdam
(1637-1680)**

Microscopista holandês, estudou o desenvolvimento de insetos, refutou algumas idéias de geração espontânea, e lançou a base para a teoria preformacionista. Visualizou células vermelhas no sangue

Desenho de um mosquito em “Historia generalis insectorum”

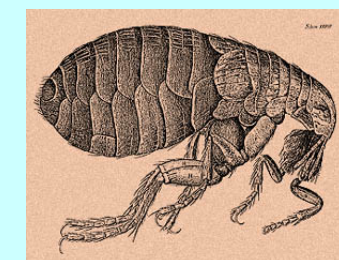
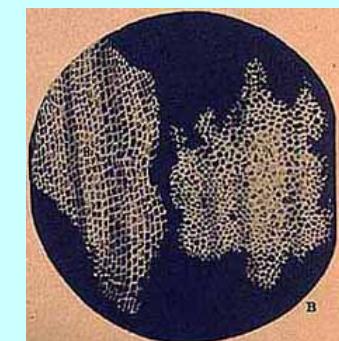
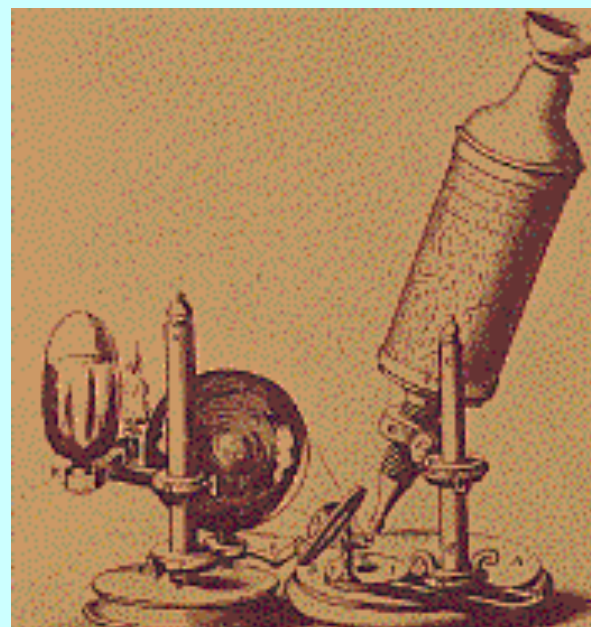


Robert Hooke (1635-1703)



(Rita Greer, 2009)

Inglês, inventou o microscópio composto e escreveu o livro “Micrographia”, com ilustrações muito detalhadas. Contemporâneo de Isaac Newton.

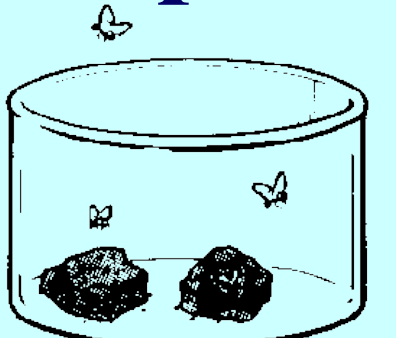


Francesco Redi (1626-1697)



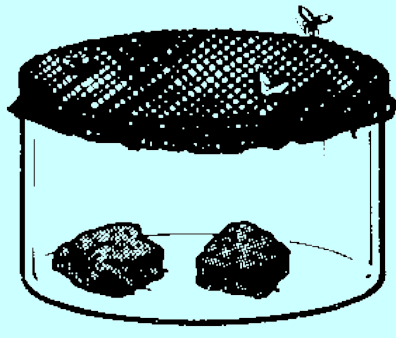
Médico italiano, mostrou, através de experimentos, que não haveria geração espontânea de insetos conforme acreditado anteriormente.

Experimento de Redi (1668)



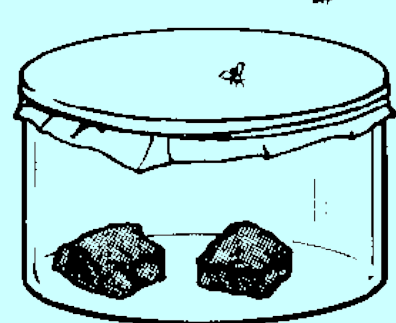
1. Frasco com carne
deixado aberto

Larvas



1. Frasco com carne
coberto com gaze

Larvas



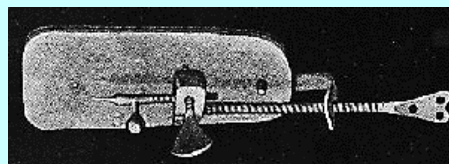
1. Frasco com carne
coberto com papel

Sem
Larvas

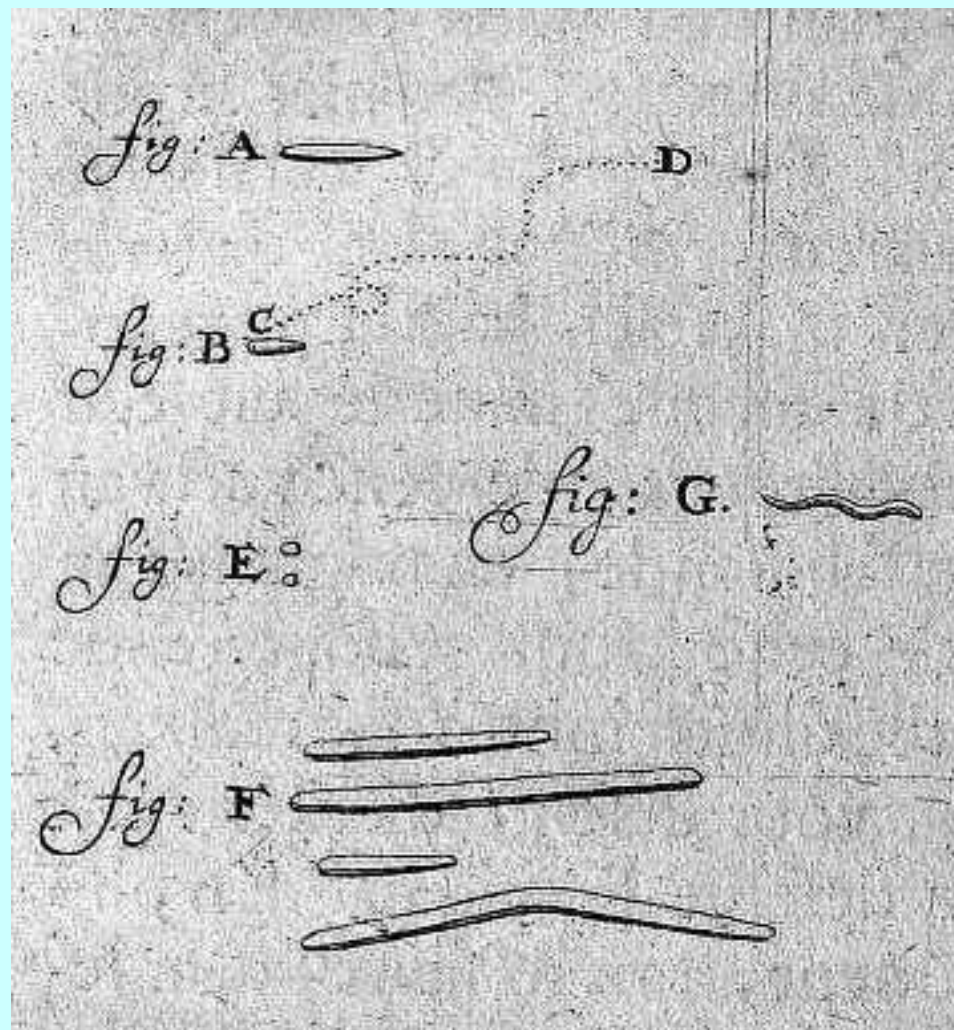
Anton van Leeuwenhoek (1632-1723)



Comerciante holandês muito curioso, desconhecedor das teorias vigentes, descobriu as bactérias, protozoários, células do sangue, e muitos outros organismos microscópicos. Vendia microscópios de única lente tal como esse abaixo:



Primeiro desenho de bactérias, de Leeuwenhoek



Malpertuis (1698-1759)



Pierre-Louis Moreau de Maupertuis, matemático, filósofo e literato francês, admitido na Academia de Ciências francesa em 1723 acabou tornando-se seu diretor em 1742. Admitiu a herança de caracteres adquiridos e propôs a teoria dos pangenes, corpúsculos espalhados pelo corpo responsáveis pela hereditariedade. Foi crítico da Teologia natural.

Lineu (1707-1778)



Carolus Linnæus ou Carl von Linné, naturalista sueco, escreveu a obra “*Systema naturae*” (1735), lançando um sistema de classificação que é, grosso modo, empregado até hoje. É considerado como um dos ícones do fixismo.

Lineu. Sobre Deus no “Systema naturae”

IMPERIUM NATURÆ.

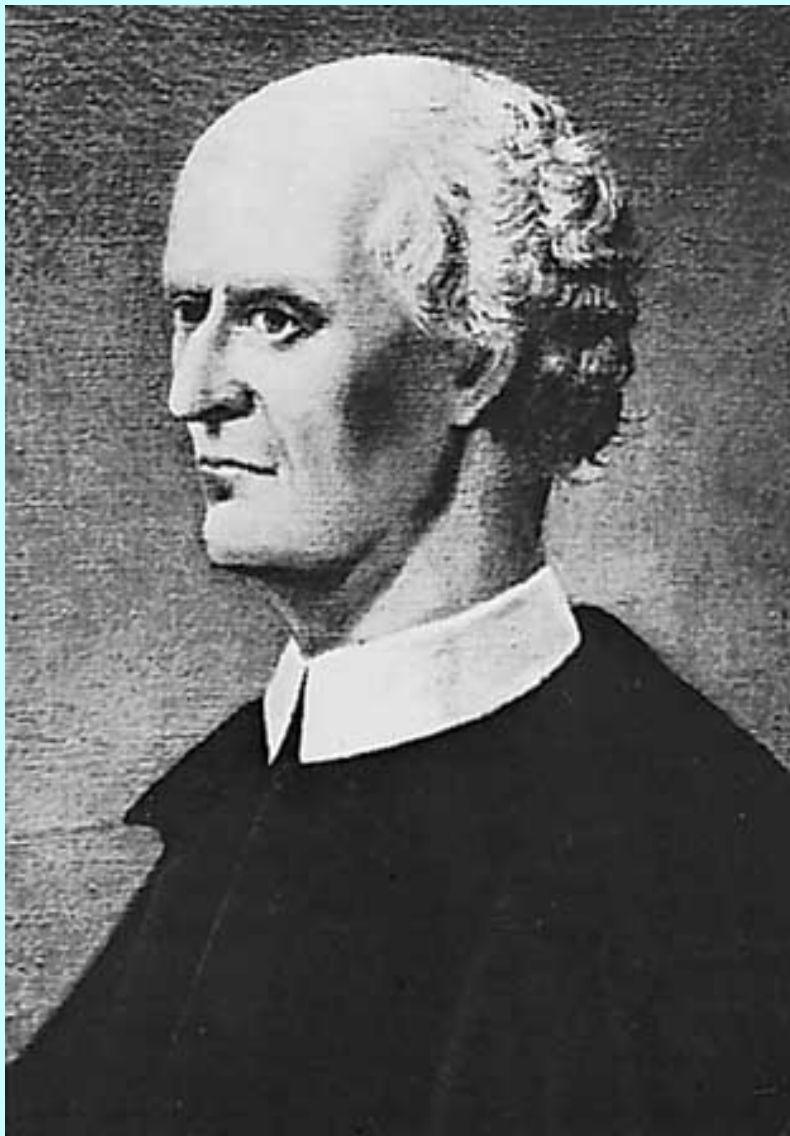
DEUM *sempiternum, omniscium, omnipotentem a tergo transeuntem* vidi & obstupui! legi aliquot Ejus *vestigia* per *creata rerum*, in quibus omnibus, etjam minimis, ut fere nullis, quæ Vis! quanta Sapientia! quam inextricabilis Perseccio! Observavi *Animalia* inniti *vegetabilibus*, *Vegetabilia* terrestribus, *Terristria telluri*; *Tellurem* dein ordine inconcluso volvi circa solem, a quo vitam mutuatur; *Solem* demum circa axin gyrari cum reliquis *Astris*, *systemaque Siderum*, spatio & numero vix definiendum, mediante motu in vacuo nihilo suspensum teneri ab incomprehensibili *Moveente primo*, ENTE ENTUM (a), *Cauffa cauffarum*, *Custode Rectoreque univerfi*, mundani hujus operis *Domino & Artifice*. Vis illud FATUM vocare, non errabis, est ex quo suspensa sunt omnia. Vis illud NATURAM vocare, non errabis, est ex quo nata sunt omnia. Vis illud PROVIDENTIAM vocare, recte dices, est cuius consilio mundus actus suos explicat (b); totus est SENSUS, totus VISUS, totus AUDITUS, totus ANIMÆ, totus ANIMI, totus SUI; hujus EXTERA indagare non capit humanae conjectura mentis (c); NUMEN esse credi par est, aternum, immensum, neque genitum neque creatum (d). Hoc sine quo nihil est, quod totum hoc fundavit & condidit, quodque oculos nostros & implet & effugit, cogitatione tantum visendum est; in sanctiore enim secessu Majestas tanta delituit, nec ulli dat aditum nisi animo. (e)

Sobre Deus no “Systema naturae”

DEUM sempiternum, omniseum, omnipotentem
expergetactus a ergo transeuntem vidi et obstupui. Legi
aliquod ejus vestigia per creata rerum, in quibus omnibus,
etiam in minimis ut fere nullis, quae vis! Quanta sapientia!
Quam. inextricabilis perfectio!

“Eu vi Deus eterno, onisciente e onipotente atrás de mim e
fiquei atônito. Eu reconheço os Seus passos nas coisas que
Ele criou. Quanto poder há em toda a criação, mesmo nas
criaturas mais infinitesimais! Quanta sabedoria! Quanta
completa perfeição!”

Lazzaro Spallanzani (1729-1799)



Italiano, padre e professor universitário inicialmente de lógica, metafísica e grego, ministrou História Natural por muito tempo. Reconhecido por ter refutado parcialmente a geração espontânea de micróbios, estudou a fecundação e realizou a primeira inseminação artificial em cães.

Spallanzani, em uma carta a Voltaire, sobre animais que secam e “ressuscitam”

Quando eles estão mortos, o que acontece com as suas almas? Durante o tempo em que estes animais estão mortos para onde vão? Será que podemos acreditar que cada vez que eles estão mortos as almas deixam seus corpos e, posteriormente, voltam para a ressurreição? ... Mesmo que se admita a existência de uma alma nestes portentosos animais, o naturalista e filósofo ficam ambos embaraçados. E se tentar sair do problema, admitindo que esses animais não têm uma alma, porque não se pode dizer o mesmo de muitos outros?

Vitalismo

Doutrina metafísica na qual os organismos vivos possuiriam algum tipo de energia não física que os distinguiriam de seres inanimados. Essa energia, mais tarde conhecida como “élan vital” começou a ser postulada no século 16, coincidindo com a divulgação da teoria da gravitação universal de Newton, que postulava algo semelhante que existe entre os corpos inanimados ou não. Doutrina contraposta pelo materialismo, onde os processos que ocorrem nos organismos não são diferentes daqueles que ocorrem fora deles.

Fixismo

Doutrina na qual os organismos vivos teriam aparecido na Terra por interferência divina e não teriam sofrido mudanças desde então. Por ter sido apoiada pelo cristianismo, que é derivado do judaísmo, e por outras religiões que pregam uma criação especial, influenciou profundamente o pensamento científico do ocidente.

Buffon (1707-1788)



Georges-Louis Leclerc, Comte de Buffon, naturalista francês. Escreveu 44 volumes da obra “*Histoire naturelle*”. Notou a extrema semelhança estrutural de homens e dos grandes macacos e chegou a postular a existência de um ancestral comum. Considerou a modificação das espécies ao longo do tempo, por degenerações.

Buffon (1749) “Histoire et théorie de la terre”

“Para que se possa avaliar o que aconteceu, ou mesmo o que vai acontecer, só precisamos analisar aquilo que está acontecendo ... Eventos que ocorrem todos os dias, os movimentos que se sucedem uns aos outros, sem interrupção, operações constantes e constantemente repetidas, estas são as nossas causas e as nossas razões.”

Erasmus Darwin (1731-1802)



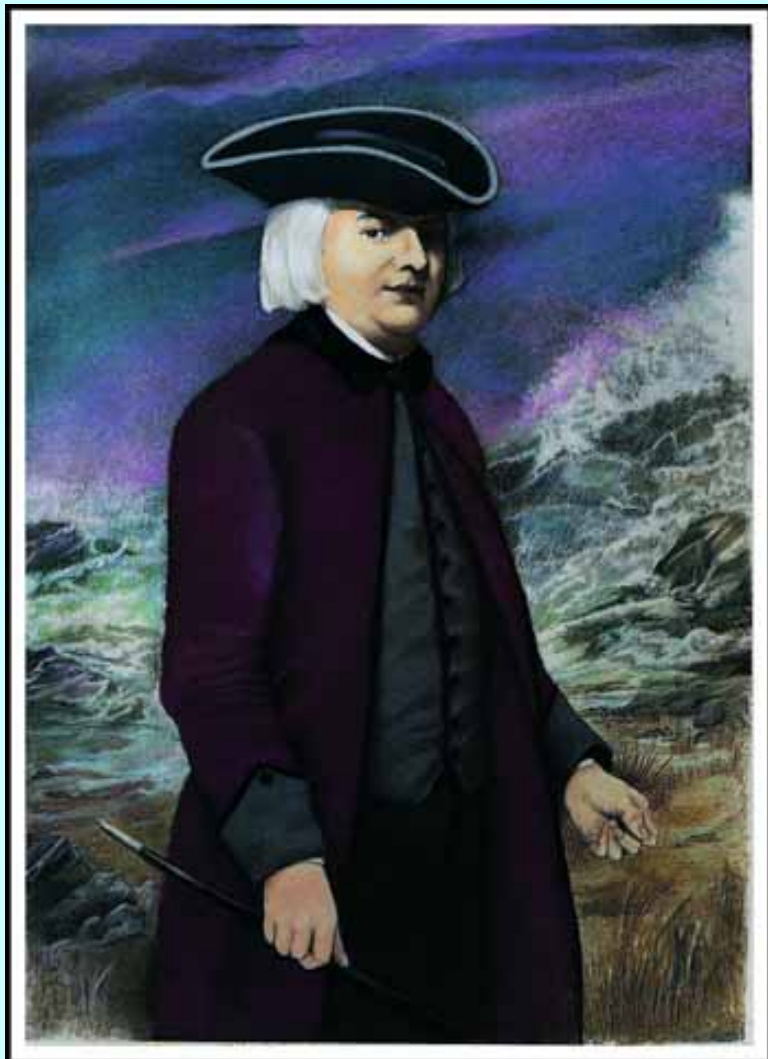
Avô de Charles Darwin e de Francis Galton, Erasmus Darwin foi médico, filósofo, poeta e naturalista, um dos intelectuais ingleses mais influentes de sua época

Linnæus supõe, na Introdução à suas Ordens Naturais, que, no início, muito poucos legumes foram criados, e que seus números foram aumentados pelos seus intercruzamentos. Muitas outras alterações parecem ter surgido por força da eterna competição por luz e ar acima do solo, e por alimentos ou umidade abaixo do solo.

(...) seria demasiadamente ousado imaginar que durante o grande período de tempo, desde que a terra começou a existir, talvez milhões de eras antes do início da história da humanidade, seria demasiadamente ousado imaginar que todos os animais de sangue quente surgiram a partir de filamentos vivos, (...)

Erasmus Darwin, Zoonomia, 1794

William Paley (1743-1805)



Clérigo e teólogo inglês, escreveu a obra “Natural Theology: or, Evidences of the Existence and Attributes of the Deity, Collected from the Appearances of Nature” em 1802, que se tornou um paradigma da Teologia natural.

Lamarck (1744-1829)



Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet, Chevalier de Lamarck, originariamente militar, estudou Botânica e Medicina. Inicialmente protegido de Buffon, propôs a evolução dos organismos através de uma série de mecanismos, entre eles a herança de caracteres adquiridos. Foi depois perseguido por Buffon. Cunhou o termo “Biologia”.

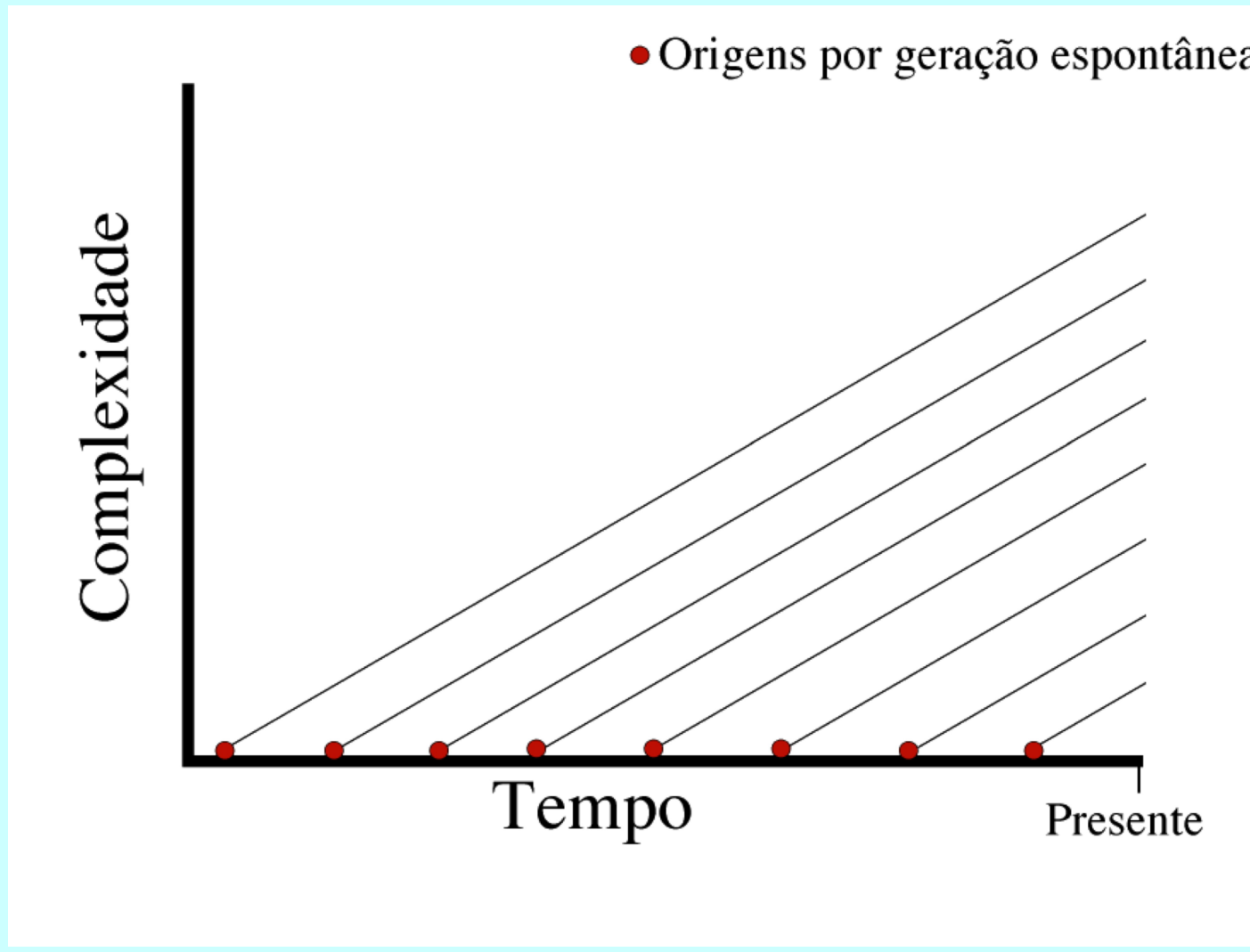
Grandes mudanças nas circunstâncias levam os animais a grandes mudanças nas suas necessidades e estas, por sua vez, implicam mudanças em suas atitudes. Ora, se as novas necessidades tornam-se constantes ou muito duráveis, os animais adquirem portanto novos hábitos, que são tão duráveis quanto as necessidades que os fizeram nascer.

Lamarck (1809) Philosophie zoologique.

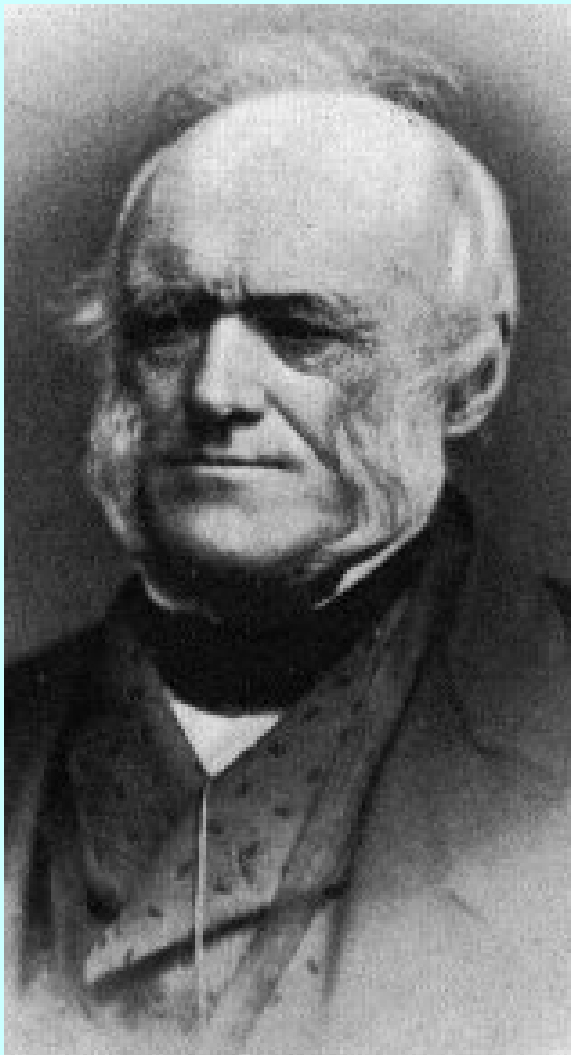
As quatro leis da evolução de Lamarck

1. Tendência para o aumento da complexidade (como aquela que produz um organismo a partir de um ovo).
2. Surgimento de novos órgãos por movimentos de fluidos corpóreos.
3. Uso e desuso (Hipertrofia de órgãos muito usados e atrofia daqueles pouco usados).
4. Herança de caracteres adquiridos (Modificações ocorridas nos pais são transmitidas aos filhos).

A evolução tal qual imaginada por Lamarck



Charles Lyell (1797-1875)



Sir Charles Lyell, advogado e geólogo escocês. Filho de um advogado com interesse em Botânica, foi influenciado cedo pelo pai para o estudo das Ciências naturais. Entre outras obras, escreveu “Princípios de Geologia” em 1833, onde propôs a doutrina do uniformitarismo, de acordo com a qual as mudanças geológicas ocorreriam de forma gradual durante todo o tempo, ao contrário do catastrofismo, mais aceito na época.

Thomas Malthus (1766-1834)



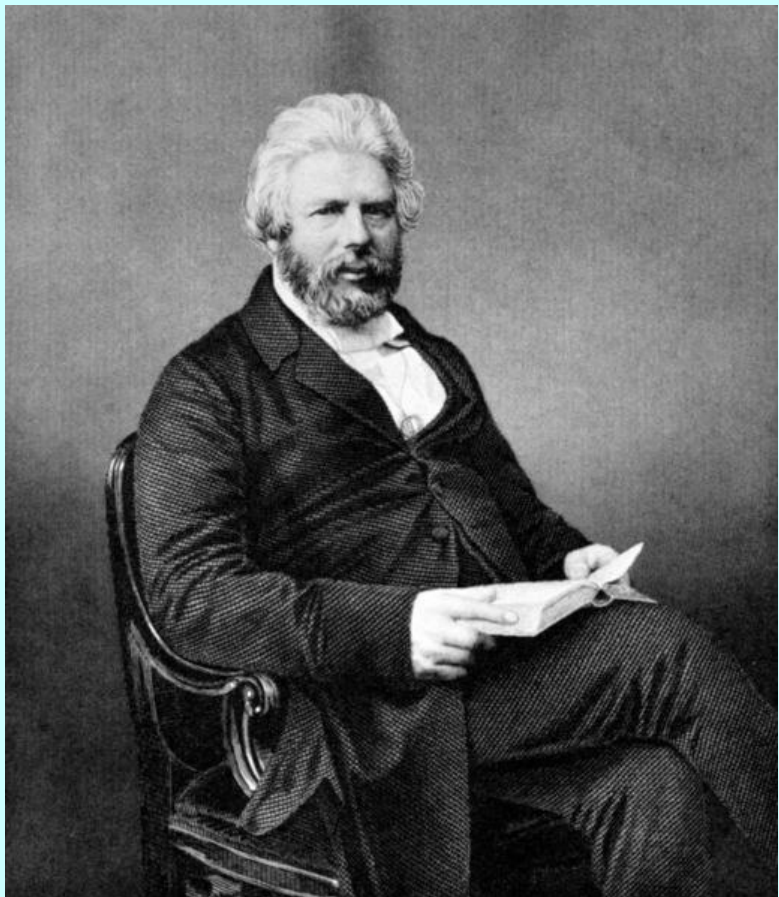
Economista político inglês, preocupado com a degradação das condições de vida da Europa, escreveu “Essay on the principle of population”, onde observava que o potencial reprodutivo é sempre muito maior do que o realizado nos organismos e tecia considerações sobre organização das sociedades humanas que não poderiam eliminar a pobreza.

Malthus (1798) An Essay on the Principle of Population

“I SAID that population, when unchecked, increased in a geometrical ratio, and subsistence for man in an arithmetical ratio.”

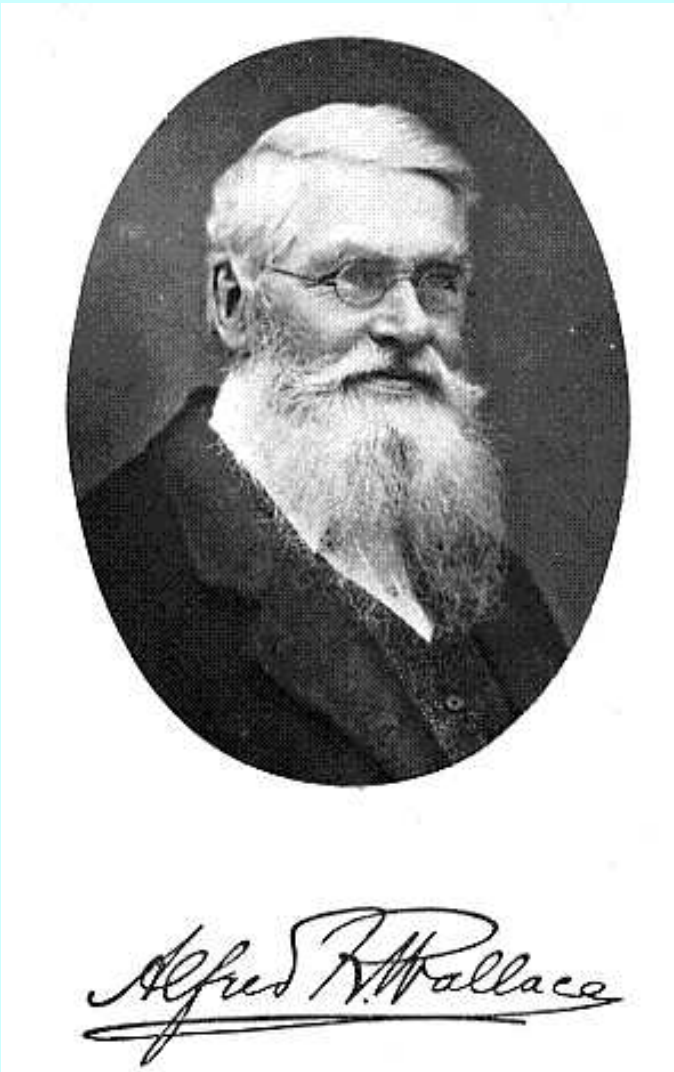
EU DISSE que a população, quando irrestrita, aumenta em uma proporção geométrica, e os meios de subsistência crescem em uma proporção aritmética.”

Robert Chambers (1802-1871)



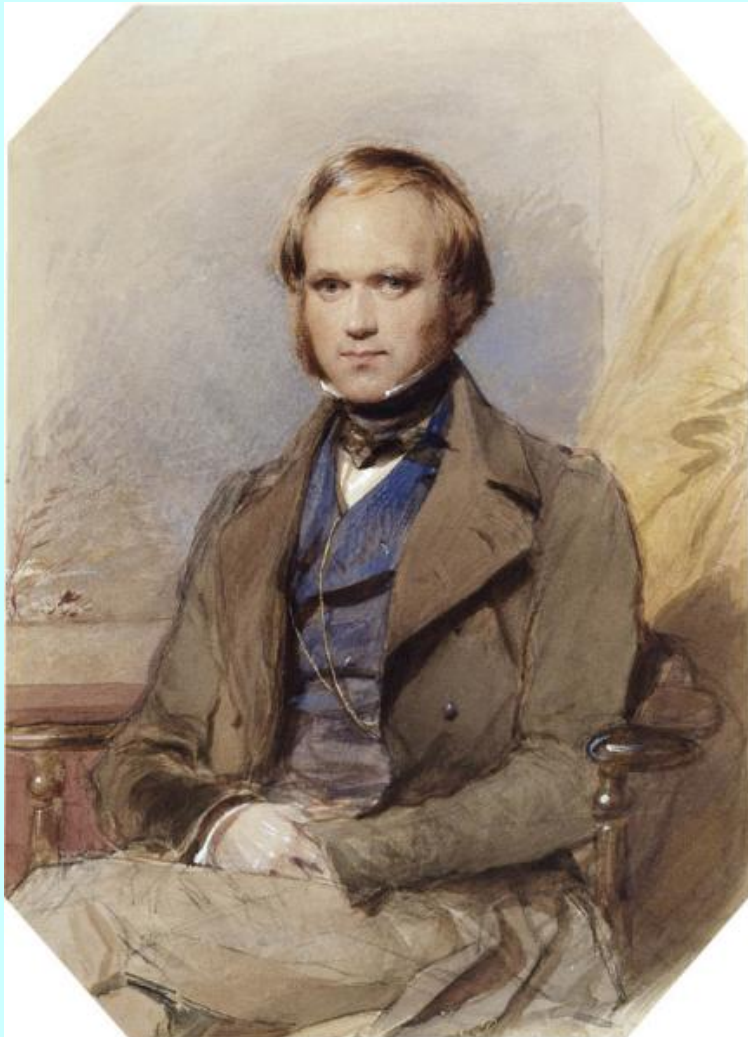
Editor, escritor e geólogo escocês, publicou, anonimamente em 1844, a obra “Vestiges of the Natural History of Creation”, onde apresentou suas ideias sobre a evolução dos seres vivos, sem entretanto postular qualquer mecanismo para isso. A obra causou furor na época e sua autoria somente foi atribuída a ele bem depois de sua morte, em 1884.

Alfred Russell Wallace (1823-1913)



Naturalista e antropólogo inglês, teve uma vida atribulada, repleta de percalços financeiros. De 1848 a 1852, viajou para a Amazônia e, de 1854 a 1862 para o arquipélago malaio. Correspondeu-se com Darwin e, foi co-autor de uma apresentação feita por Darwin dos princípios de evolução por seleção natural na Linnean Society de Londres em 1858, oito meses antes da publicação de “A origem das espécies”. Fundou a moderna Biogeografia.

Charles Robert Darwin (1809-1882)



Naturalista inglês, desistiu dos estudos de medicina para se dedicar às Ciências naturais. Baseado nas suas observações “in loco” de populações naturais de animais, propôs, com Wallace, a teoria da evolução por seleção natural, uma das teorias científicas mais revolucionárias de todos os tempos. Escreveu “A origem das espécies” um dos mais influentes livros de todos os tempos.

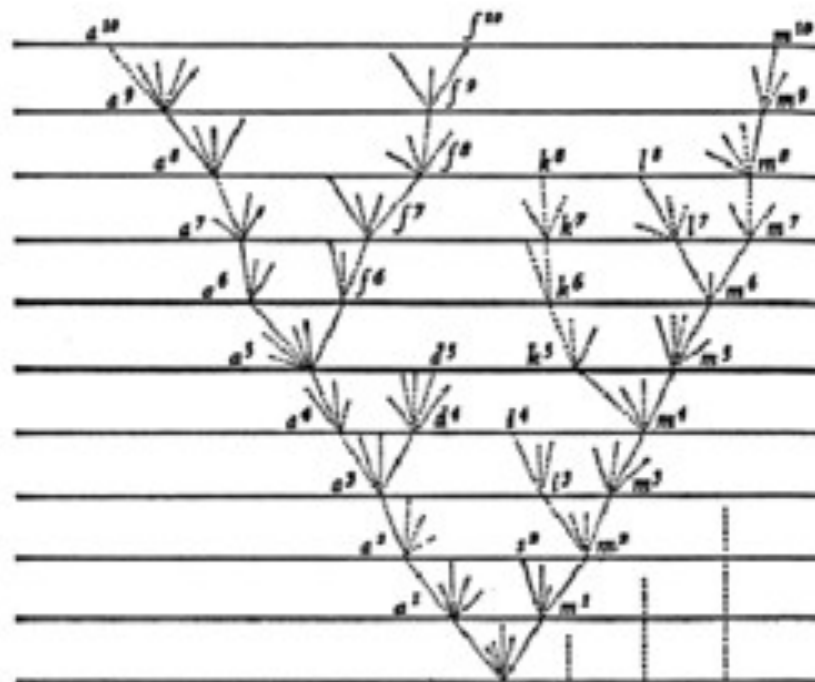
“I have called this principle, by which each slight variation, if useful, is preserved, by the term Natural Selection.”

Chamei esse princípio, de acordo com o qual cada variação útil é preservada, se útil, pelo termo Seleção Natural.

Darwin (1859) The Origin of Species

A evolução tal qual imaginada por Darwin

Darwin: “Origin of the species”



A teoria da evolução por seleção natural de Darwin e Wallace

Observação 1: O potencial reprodutivo dos organismos é muito grande.

Observação 2: O ambiente limita o potencial reprodutivo.

Conclusão 1: Existe “luta” pela sobrevivência.

Observação 3: Existe variação entre os indivíduos nas populações.

Conclusão 2: Os indivíduos que sobrevivem o devem a características propícias em relação ao ambiente.

Observação 4: Os filhos se assemelham aos pais.

Conclusão 3: As características se aprimoram ao longo do tempo de acordo com o ambiente.