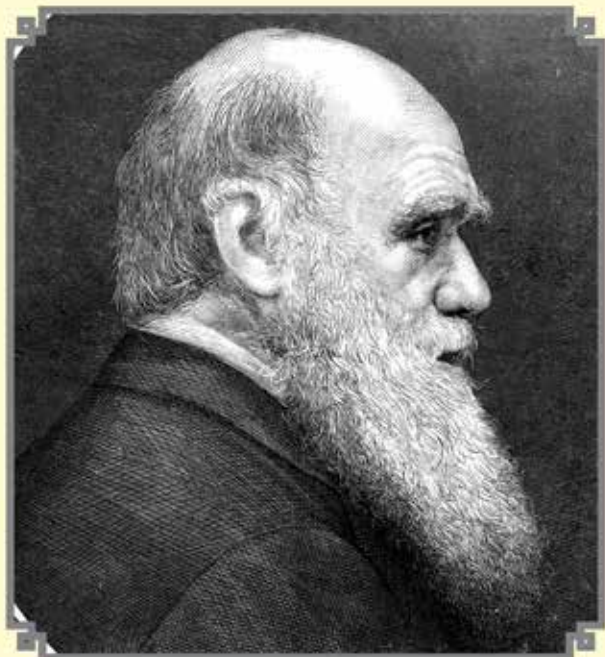


Biografisk text från 1882



Forskaren
Charles
Darwin



Biografi

Forskaren Charles Darwin.

Återutgivning av text från 1882

Redaktör Mikael Jägerbrand

ISBN 978-91-7757-575-7

Copyright © 2019 Mikael Jägerbrand / Virvelvind Förlag, Lysekil.
Den här e-boken ges ut av E-boksbiblioteket Förlag (imprint)

Mer info: www.e-boksbiblioteket.se

Förord

I den här e-boken får du veta mer om en av världens mest berömda forskare, Charles Darwin.

Den här texten publicerades bara några veckor efter forskarens död och du får en kort sammanfattning av hans liv och hur han skapade sin evolutionsteori.

Den här texten publicerades ursprungligen den 28 maj år 1882 i tidskriften "Illustrerad Familj-Journal" med rubriken "Charles Robert Darwin".

Texten publicerades anonymt.

Eftersom den här texten skrevs på 1800-talet så innehåller den mått, ord och personer som inte är så bekanta i dag. Därför har vi kompletterat originaltexten med en kortfattad ordlista.

I den här e-boken publicerar vi originalets text ordagrant och helt utan ändringar, alla namn, uttryck och till och med felstavningar har behållits.

Biografi: Forskaren Charles Darwin

Den här texten publicerades ursprungligen den 28 maj år 1882 i tidskriften "Illustrerad Familj-Journal" med rubriken "Charles Robert Darwin". Texten publicerades anonymt.

Den 19:de april d. å. dog vårt århundrades störste naturforskare, Charles Robert Darwin, i sitt sjuttiofjerde år på sin villa i Down i Kentshire, sydost från London. Han kunde se tillbaka på en lång, men ständigt mot ryktbarhetens och ärans tinnar förande forskar- och författarebana. Han var född i Shrewsbury 1809 och var sonson af läkaren och skalden Erasmus Darwin, i hvars naturfilosofiska spekulationer, som redan var ett profetiskt närmande till det system, som efter hans berömde afkomling kallas "Darwinism". Charles Darwin lade grunden till sin vetenskapliga storhet, genom att delta i en resa omkring jorden, som varade i flera år. Han anträdde denna kort efter det han fulländat sina först i Edinburgh och sedan i Kambridge idkade akademiska studier. Som naturvetenskaplig deltagare i den berömda expeditionen med "The Beagle" ("Spårhunden"), kapten Fitzroy, lärde han på sin nästan sju år långa resa för utforskandet af de Sydamerikanska kusttrakterna och de sydliga delarne af

Stilla Oceanen, att använda ett regelbundet iakttagande och ett ordnad uppsamlande till fördel för sin geniala sträfvan efter att komma till klarhet om grundsatserna för organismens tillkomst och lif.

Att de hittills gällande klassifikationerna af djurrikets arter led af talrika osäkerheter och behöfde en total omarbetning efter utvecklingshistoriska principer, erkände han redan under den tiden, och i det djuriska tillståndet hos inbyggarna på Eldlandets klippkuster trodde han sig redan då kunna se den allmänna utgångspunkten för människoslägtets utveckling.

De första åren efter hans lyckliga hemkomst med Beagle-expeditionen sysselsatte han sig med att ordna och utarbета det af honom samlade rika materialet. Under första halfdelen af fyrtiotalet offentliggjorde han sina reseskildringar, hvarvid han, hvad beträffade det zoologiska, erhöll ett godt stöd af den berömde Londoner-anatomen R. Owen. Redan genom många af de i dessa utvecklade nya åsikter nådde han ett betydligt inflytande; bland annat har hans då framställda teori om Korallöarnes uppkomst genom omvexlande höjning och sänkning af hafsbotten, nästan i ett halft århundrade behållit herradömet öfver en hvar annan förklaring angående denna punkt, medan det först för icke lång tid sedan (i synnerhet genom professor Rejn i Marburg, den geologiske forskaren af Bermudaöarne) icke utan lycka blifvit försökt ett tillbakaväandande till äldre och enklare åsikter om dessa öars uppkomst. Darwins bok "En naturforskarens resa kring jorden" gjorde stor lycka och blef mycket populär, på grund af sina klara och lättbegripliga skildringar.

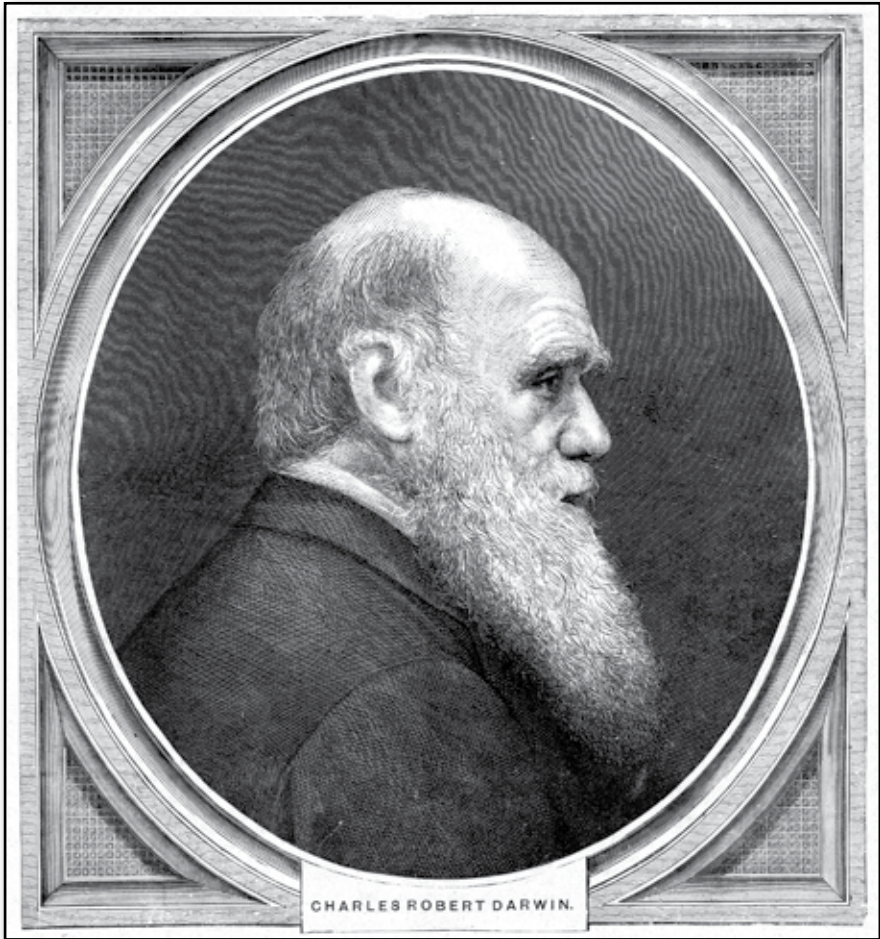
År 1839 gifte Darwin sig med sin kusin, miss E. Weywood, en dotter af hans onkel, den berömde porslinsfabrikanten Josef Weywood. I detta äktenskap föddes sju barn, fem söner och två döttrar. Af dessa

förstnämnda har i synnerhet en, mr Georg Darwin, följt fadern och dennes farfar på den naturvetenskapliga forskningens område. För en stor del af de studier, som ha afseende på korsbefruktningens verkningar hos växter och djur, har Darwin haft en god medhjelpare i denne son.

Trots all sin produktivitet, gick Charles Darwin dock mycket långsamt och sent till verks vid utgifvandet af sina skrifter, ty efter det han nedsatt sig på sitt gods Down, förgick det fulla två årtionden förr än hans nästa stora verk utkom.

Darwinismen, som vill bevisa att människan leder sitt ursprung från djuren, har mött ett starkt motstånd inom den kristna kyrkan, emedan den kullstörtar eller försöker kullstörta nedärfda traditioner; men det måste sägas, att Darwin icke kan ställas till ansvar för de anti-kyrkliga och trosfiendtliga åsigter, som hans elever försökt utbreda. Att Darwin sjelf icke var en fiende till kristendomen, framgår deraf, att han betraktade den kristna missionen som en källa till den rikaste välsignelse för den ociviliserade menskligheten, och han hjälpte denna hvar och när han kunde.

Darwin var medlem af flera in- och utländska vetenskapliga sällskap, riddare af den preussiska orden "P o u r l e m e r i t", korrespondent för akademien i Wien och för franska vetenskapernas akademi, doktor i fysik vid universitetet i Leyden och doktor i rättsvetenskapen vid Kambridge-universitetet. Såsom en nationalerkänsla för sina stora vetenskapliga förtjenster blef han jordfäst i Westminster-Abbedi.



CHARLES ROBERT DARWIN.

Viktiga ord och personer

Darwin, Erasmus.

[1713–1802] Engelsk fysiker, forskare och uppfinnare. Var extremt inflytelserik och publicerade idéer och tankar om allt från ubåtar, flygplan till evolution och raketmotorer. Är i dag mest känd som farfar till biologen Charles Darwin.

Darwin, George.

[1845–1912] Engelsk jurist och astronom. Tjänstgjorde som professor i astronomi vid University of Cambridge. Forskade framför allt om solens och månens inverkan på jordens tidvatten. Är i dag mest känd som son till forskaren Charles Darwin.

FitzRoy, Robert.

[1805–1865] Engelsk forskare och sjöofficer. Tjänstgjorde vid brittiska flottan Royal Navy. Forskade om väder och var den som började använda ordet ”prognos” (”forecast”). Är kanske mest känd som kapten på forskningsfartyget The Beagle där Charles Darwin lade grunden till sin evolutionsteori.

Owen, Richard.

[1804–1892] Engelsk biolog och paleontolog. Är mest berömd

för sitt arbete med att grunda Natural History Museum i London. Var en av de mest kända motståndarna till Charles Darwins teorier.

Wedgwood, Josiah.

[1769–1843] Engelsk porslinsmagnat. Ärvde faderns framgångsrika verksamhet, Wedgwood Company. Var under många år riksdagsledamot. Är i dag mest känd som farbror till forskaren Charles Darwin. Hans dotter Emma gifte sig också med Charles.

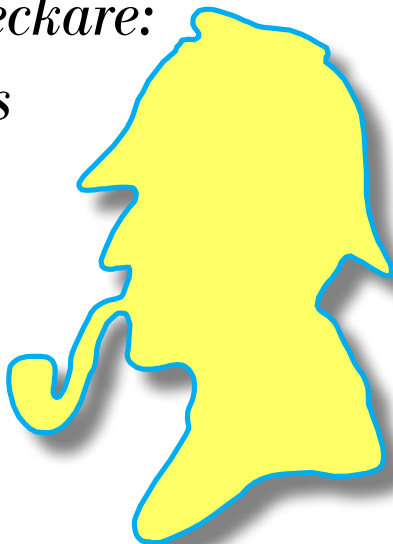
Westminster Abbedi.

Äldre dansk stavning av den brittiska kyrkan Westminster Abbey i London. Ordet "abbedi" betyder kloster.



*Om du gillade den här e-boken
så kolla in våra deckare:*

- *Sherlock Holmes*
- *Filip Collin*
- *Leo Carring*
- *Asbjörn Krag*
- *Auguste Dupin*
- *Dick Donovan*



Mer info: www.klassiskadeckare.se