**Charles Robert Darwin** (\* [12. február](https://sk.wikipedia.org/wiki/12._febru%C3%A1r) [1809](https://sk.wikipedia.org/wiki/1809), [Shrewsbury](https://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=Shrewsbury&action=edit&redlink=1" \o "Shrewsbury (stránka neexistuje)), [Spojené kráľovstvo](https://sk.wikipedia.org/wiki/Spojen%C3%A9_kr%C3%A1%C4%BEovstvo) – † [19. apríl](https://sk.wikipedia.org/wiki/19._apr%C3%ADl) [1882](https://sk.wikipedia.org/wiki/1882), [Downe](https://sk.wikipedia.org/wiki/Lond%C3%BDn" \o "Londýn)) bol britský prírodovedec, ktorý sa zapísal do dejín ako pôvodca teórie [evolúcie](https://sk.wikipedia.org/wiki/Biologick%C3%A1_evol%C3%BAcia) [prirodzeným výberom](https://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=Prirodzen%C3%BD_v%C3%BDber&action=edit&redlink=1).

Darwinov záujem o prírodné vedy sa rozvinul počas štúdia [medicíny](https://sk.wikipedia.org/wiki/Medic%C3%ADna) (ktoré nedokončil) a neskôr [teológie](https://sk.wikipedia.org/wiki/Teol%C3%B3gia) na univerzite v [Cambridge](https://sk.wikipedia.org/wiki/Cambridge_(Cambridgeshire)).[[1]](https://sk.wikipedia.org/wiki/Charles_Darwin#cite_note-medien-1)Päť rokov na lodi [Beagle](https://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=HMS_Beagle&action=edit&redlink=1" \o "HMS Beagle (stránka neexistuje)) ([1](https://sk.wikipedia.org/wiki/1) – [2](https://sk.wikipedia.org/wiki/2))[[1]](https://sk.wikipedia.org/wiki/Charles_Darwin#cite_note-medien-1) a jeho popis tejto cesty z neho urobilo známeho [geológa](https://sk.wikipedia.org/wiki/Geol%C3%B3g) a populárneho autora. Vlastné [biologické](https://sk.wikipedia.org/wiki/Biol%C3%B3gia" \o "Biológia)pozorovania ho inšpirovali k štúdiu transmutácie druhov (premena jedného druhu na iný) a tak v roku [1838](https://sk.wikipedia.org/wiki/1838) rozvinul svoju teóriu prirodzeného výberu. Keďže si plne uvedomoval, že reakcie na tak „kacírsku“ myšlienku budú mimoriadne negatívne, zveril sa so svojou prácou iba najbližším spolupracovníkom, a ďalej pracoval na zhromažďovaní dôkazov na podporu svojej teórie. V roku [1858](https://sk.wikipedia.org/wiki/1858) ho však informácia, že [Alfred Russel Wallace](https://sk.wikipedia.org/wiki/Alfred_Russel_Wallace" \o "Alfred Russel Wallace) vypracoval podobnú teóriu, prinútila svoje myšlienky predčasne zverejniť. Jeho kniha [*O pôvode druhov*](https://sk.wikipedia.org/wiki/O_p%C3%B4vode_druhov) (orig. názov: *„On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or The Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life“*), ktorá vyšla 24. novembra [1859](https://sk.wikipedia.org/wiki/1859)[[1]](https://sk.wikipedia.org/wiki/Charles_Darwin#cite_note-medien-1) a ktorá vyvolala debaty na celom svete, dokazovala, že evolúcia zo spoločného predka je základným vedeckým vysvetlením pestrosti prírody.

Stal sa členom Kráľovskej spoločnosti; pokračoval vo svojich výskumoch a napísal sériu kníh o rastlinách a zvieratách, kde zahrnul už aj človeka

**(Biologická) evolučná teória / teória evolúcie** alebo **descendenčná teória** alebo **vývojová teória** alebo nepresne **evolucionizmus** je teória, podľa ktorej celá súčasná biodiverzita (bohatosť druhov) vznikla postupným rozdeľovaním druhov na viacero nových druhov v priebehu času z generácie na generáciu. Inými slovami: Všetky dnešné organizmy sú v konečnom dôsledku príbuzné a v konečnom dôsledku vznikli z jedného alebo niekoľko málo spoločných počiatočných druhov/jedincov. Často sa dodáva, že spomínané rozdeľovanie druhov je spojené s neustálym rastom komplexity druhov/jedincov.

Proces, ktorý táto teória opisuje, sa nazýva [(biologická) evolúcia](https://sk.wikipedia.org/wiki/Biologick%C3%A1_evol%C3%BAcia).