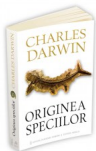
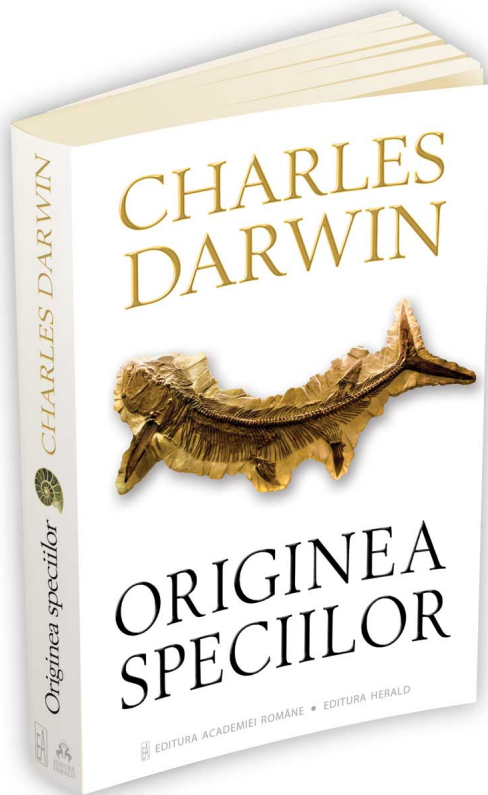


## Originea Speciilor



Fiind una dintre putinele opere stiintifice paradigmatiche accesibile publicului larg - Originea speciilor nu numai ca a lansat stiinta biologiei moderne - ci totodata a influentat practic intreaga gandire literara - filosofica si religioasa.

Rating: Nu a fost evaluat inca

**Pret:**

Pret catalog: 58,00 lei

Pret cu reducere: 55,24 lei

Pretul de vanzare: 58,00 lei

[Pune o intrebare despre aceasta carte](#)

### Descriere

In data de 27 decembrie 1831, tanarul naturalist Charles Darwin parasea portul Plymouth la bordul corabiei Beagle. In urmatoorii cinci ani,

Darwin a cercetat plante si animale de pe cuprinsul lumii, adunand o serie de dovezi ce vor culmina intr-una dintre cele mai mari descoperiri din istoria omenirii: teoria evolutiei prin selectie naturala.

In cartea *Originea speciilor*, aparuta dupa 28 de ani, in 1859, Darwin prezinta descoperirea sa epocala, care avea sa schimbe pentru totdeauna felul in care oamenii se vad pe ei insisi si lumea in care traiesc. Aici, el demonstreaza intr-un mod convingator realitatea evolutiei, si anume faptul ca nu este posibil ca animalele si plantele existente sa fi aparut in mod separat, ci trebuie sa se fi transformat cu incetul din stramosi comuni. Cel mai important element din carte este acela ca explica in detaliu mecanismul care duce la o astfel de transformare: selectia naturala – ideea care a dat pentru prima data inteligibilitate stiintifica evolutiei ca fenomen.

Fiind una dintre putinele opere stiintifice paradigmatiche accesibile publicului larg, *Originea speciilor* nu numai ca a lansat stiinta biologiei moderne, ci totodata a influentat practic intreaga gandire literara, filosofica si religioasa.

\*\*\*

„Charles Darwin a avut o mare idee, poate cea mai puternica idee conceputa vreodata. Si, asemenea celor mai bune idei, este uimitor de simpla.”

Richard Dawkins, „Why Darwin matters”,

*The Guardian*, 2008

„Nimeni nu a luptat mai bine si nimeni nu a fost mai norocos decat Charles Darwin. El a descoperit un mare adevar, calcat in picioare, disprețuit de bigoti si ridiculizat de intreaga lume; el a trait suficient de mult pentru a-l vedea, mai cu seama prin propriile eforturi, statornicit fara discutie in stiinta, absorbit in mod inseparabil in conceptiile comune ale oamenilor, fiind urat si temut doar de cei care vor sa aduca injurii, dar nu indraznesc. Ce-si poate dori un om mai mult?”

Thomas Henry Huxley,  
„Charles Darwin”, *Nature*,  
27 aprilie 1882

„In 1543, Copernic a sustinut ca Pamantul nu se afla in centrul universului si ca, de fapt, se roteste in jurul Soarelui. A fost nevoie de peste un secol pentru ca aceasta idee sa fie acceptata peste tot. [...] Cu timpul, Revolutia darwiniana va ajunge sa ocupe un loc la fel de sigur si de netulburat in mintile – si in inimile – fiecarei persoane educate de pe glob, inasa astazi, la peste un secol de la moartea lui Darwin, inca nu ne-am impacat cu implicatiile sale uluitoare.”

Daniel Dennett,  
*Darwin's Dangerous Idea*

## CUPRINS

Prefata.....	ix
Originea speciilor prin selectie naturala sau pastrarea raselor favorizate in lupta pentru existenta .....	1
Schita istorica a dezvoltarii concepiei despre originea speciilor, pana la publicarea primei editii a lucrarii de fata.....	5
Introducere .....	17
Capitolul I. Variatia in conditiile vietii domestice .....	23
Capitolul II. Variatia in stare naturala .....	56
Capitolul III. Lupta pentru existenta .....	74
Capitolul IV. Selectia naturala sau supravietuirea celor mai adaptati .....	91
Capitolul V. Legile variatiei .....	143
Capitolul VI. Dificultatile teoriei .....	175
Capitolul VII. Diferite obiectii impotriva teoriei selectiei naturale .....	216
Capitolul VIII. Instinctul .....	257
Capitolul IX. Hibridizarea .....	292
Capitolul X. Despre imperfectiunea datelor geologice .....	326
Capitolul XI. Despre succesiunea geologica a organismelor .....	356
Capitolul XII. Raspandirea geografica .....	386
Capitolul XIII. Raspandirea geografica (continuare) .....	417
Capitolul XIV. Afinitatile reciproce dintre organisme.	
Morfologie, embriologie, organe rudimentare .....	440

Capitolul XV. Recapitulare si concluzii ..... 488

**Reviews**

Nu exista comentarii pentru acest produs.