





THE ORIGIN OF SPECIES
BY MR. CHARLES DARWIN

Concluzia
In ani imediat urmatori călătoriei sale pe Beagle, Darwin a devenit un savant cunoscut iar cărțile publicate s-au adus reputația unuia dintre cei mai mari biologi ai Angliei. Cartea care sintetiza rodul a douăzeci de ani de cercetare științifică și care a stârnit aprige controverse nu doar printre savanți dar și în rândul oamenilor obișnuiți a fost "Originea speciilor prin selecție naturală sau păstrarea raselor favorizate în lupta pentru existență".

Moștenitorii din timpul
Revoluției Industriale în Europa

...



Procesul Maimuțelor

- ◆ În 1925, în statul Tennessee, a fost adoptată o lege care interzice predarea teoriei evoluționiste în școlile publice și universitățile din statul respectiv (Legea Butler).
- ◆ În același an, un profesor de biologie, John Scopes, a înțeles să înfrunte această interdicție și, la ora sa, le-a vorbit copiilor despre evoluția omului și le-a citit câțiva pasaje care explicau teoria darwinistă. A fost arestat imediat și trimis în judecată sub acuzație de încălcare legii și sfidare a legii.
- ◆ A urmat un proces răsunător la nivelul căruia profesorul Scopes a fost considerat vinovat și amenințat cu 100 de dolari. Conștientiza că cea mai importantă a fost că, în ciuda forței autorității de a împiedica propagarea ei, teoria darwinistă a devenit mult mai cunoscută americanilor.





Organe vestigiale



Organismele care au organe vestigiale sunt cele care au pierdut funcția acestor organe în procesul de evoluție. Exemple: ghearele la om, urechile medii la om, urechile medii la om, urechile medii la om.



Organe și procese vegetative ale omului

- Organe vegetative umane: măștile de mână, agențiile, părul de pe corp, coconul, amigdalele
- Procese biologice vegetative: creșterea părului și a unghiilor
- Comportamente vegetative: genul ambacului și modificările de a se strănge mâinile și picioarele. Când moartea de la grădile (sămânța), așa căci pe se apăra cu mâinile și cu picioarele de mână.















