

## L'opinió de Charles Darwin

*Saber com un nervi arriba a ésser sensible a la llum és cosa que a penes ens concerneix més que saber com ha estat originada inicialment la vida [...]*

**L'origen de les espècies (1859), p. 179**

*[...] no entre aquí en el tema de l'origen de les capacitats mentals primàries de la mateixa manera que tampoc no ho faig amb el de l'origen de la vida.*

**L'origen de les espècies (1859), p. 195**

*[...] probablement, tots els éssers orgànics que mai han viscut en aquest món han descendit d'alguna forma primordial, en la qual la vida fou insuflada per primera vegada.*

**L'origen de les espècies (1859), p. 407**

*Hi ha grandesa en aquesta concepció que la vida, amb els seus poders diversos, fou insuflada originàriament [pel Creador] en unes poques formes o en una sola; i que, mentre aquest planeta ha anat girant d'acord amb la llei fixa de la gravetat, hi evolucionaren i hi evolucionen, a partir d'un començ tan simple, infinitat de formes de les més belles i meravelloses.*

**L'origen de les espècies (1859), p. 412**

*[...] No sols Sir H(enry) H(olland) sinó altres més m'han atacat en relació a que l'analogia porta a creure en una forma **creada** primordial. (Amb la qual cosa jo entenc només que no sabem res encara de com s'origina la vida). Pensava que la desaprovació general en aquesta qüestió era general. Però vaig respondre que, encara que potser hauria estat més prudent no insertar-ho, no ho tataria, ja que em semblà probable i no ho base en altres fonaments.*

**Carta a T.H. Huxley de 25 de desembre de 1859**

*Passarà encara algun temps abans que vejam al ‘fang, protoplasma, etc.’ engendrant un nou animal. Però m’he lamentat molt d’haver-me sotmés servilment a l’opinió pública i haver usat la paraula del Pentateuc, creació, amb la qual en realitat només volia dir ‘sorgit’ per algun procés totalment desconegut. És una estupidesa pensar ara en l’origen de la vida; també podríem pensar en l’origen de la matèria.*

**Diari, 29 de març de 1863 (Autobiografia i cartes escollides, p. 479)**

## **D’una carta de Charles Darwin al botànic Joseph Dalton Hooker datada el dia 1 de febrer de 1871**

***“Si puguérem (i quin “si” tan gran) concebre un bassalet d’aigua temperada, amb tota classe de sals nitrogenades i fosfòriques, i amb llum, calor i electricitat, es formaria químicament un compost proteïnic que podria sofrir transformacions encara més complexes. Avui en dia un compost així seria immediatament devorat o absorbit; però això no hagués ocorregut abans que es formaren els primers sers vius [...]”***