

PAUL KAMMERER ET SYNCHRONICITE

Paul Kammerer était un biologiste autrichien qui a travaillé sur la théorie de l'évolution et la génétique au début du 20ème siècle. Il est peut-être plus connu pour sa théorie de l'acquisition héréditaire des caractères, qui a suggéré que les traits acquis pendant la vie d'un organisme peuvent être transmis à sa descendance.

Kammerer a étudié la synchronicité dans le contexte de la biologie, en cherchant des correspondances entre les événements de la vie d'un organisme et les changements physiologiques qui se produisent chez lui. Il a notamment étudié les grenouilles de Midwife, qui peuvent changer de couleur en réponse à leur environnement. Kammerer a observé que ces grenouilles semblaient changer de couleur en réponse à des événements significatifs dans leur vie, comme la mort de leur partenaire ou la capture par un prédateur.

Kammerer a également étudié la synchronicité dans le contexte de l'évolution, en cherchant des correspondances entre les changements environnementaux et les changements génétiques qui se produisent chez les organismes. Il a proposé que la synchronicité pourrait expliquer comment les traits adaptatifs se développent chez les organismes en réponse à des changements environnementaux.

Cependant, la théorie de l'acquisition héréditaire des caractères et les idées de Kammerer sur la synchronicité ont été largement discréditées par la suite, en grande partie en raison d'expériences mal conçues ou mal interprétées.

La plupart des biologistes modernes considèrent que les traits acquis pendant la vie d'un organisme ne peuvent pas être transmis à sa descendance, et la synchronicité reste largement considérée comme un phénomène mystique plutôt que scientifique.