

PAUL KRAMMERER ET LA SYNCHRONICITÉ

(Voir la fiche ACQUISITION HÉRÉDITAIRE)

Paul Kammerer, biologiste autrichien, s'est intéressé à la question de l'évolution, de la génétique et donc de l'hérédité. Il est surtout connu pour avoir proposé la théorie de l'"acquisition héréditaire des caractères", qui suggérait que les caractéristiques acquises par un organisme au cours de sa vie pouvaient être transmises à sa descendance.

Kammerer était également intéressé par le concept de synchronicité.

Kammerer était convaincu que la synchronicité était un phénomène réel et qu'il avait une base scientifique. Il pensait que les événements synchrones étaient liés par des "ondes de forme", qui étaient transmises entre les objets ou les événements impliqués. Il croyait également que la synchronicité était un élément important de l'évolution, car elle permettait l'émergence de nouvelles caractéristiques et de nouvelles espèces.

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.

De plus, ses idées sur la synchronicité n'ont pas été confirmées par des preuves expérimentales convaincantes et ont également été considérées comme étant pseudoscientifiques.

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.

Résumé

Bien que Paul Kammerer ait contribué à la recherche en biologie et qu'il ait exploré des idées intéressantes sur la synchronicité, ses théories ont été controversées et ne sont pas considérées comme faisant partie de la science établie.