Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduc

La théorie de l'évolution

Descente avec modifications Sélection Naturelle

L'après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Conclusion

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

25 février 2013

Introduction

Essayer de comprendre la théorie de l'évolution selon Darwin :

- ► Fondements théoriques,
- ▶ histoire et
- problèmes.

Présentation en grande partie reprise des travaux de Gayon 1991.

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie de l'évolution

> Descente avec modifications Sélection Naturelle

après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population

La théorie darwinienne de l'évolution

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie de l'évolution

Descente ave modifications Sélection Naturelle

L'après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Conclusion

Chez Darwin

Theory of descent with modification by variation and Natural Selection

Deux composantes :

- Descente avec Modification : variation aléatoire et hérédité.
- L'Hypothèse de la sélection naturelle : "survival of the fittest" (formulation de Spencer).

Conséquences : une théorie qui explique comment les espèces se modifient *et* se différencient.

Descente avec modifications

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introdu

La théorie de

Descente avec modifications

Naturelle

après Darwir

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de L'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Conclusion

La théorie de l'évolution de Darwin se base sur le fait qu'il y a :

- transmission parents/enfants des caractères,
- des caractères qui varient.

C'est ce qu'il appelle la descente avec variation.

À l'époque de Darwin :

► Pas de théorie de l'hérédité!

Hors Darwin admet certaines propriétés aux variations : elles doivent être aléatoires et graduelles (variant de façon quasi continue).

Critique de Jenkin

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduc

La théorie de

Descente avec modifications

Naturelle

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Conclusion

Cette caractérisation de la variation engendre de nombreux problèmes que Jenkin va pointer du doigt :

- Si variation admise par Darwin :
 - pas de fixations de nouveaux caractères
 - pas d'évolution.
- ritique la plus sérieuse selon Darwin

Cette critique (très réactionnaire) a le mérite de :

- Proposer les statistiques comme outil d'étude en biologie.
- A poussé biologistes à se concentrer sur l'origine des variations (préfigure mendélisme, conflit gradualisme/saltationisme)

Hypothèse de la Sélection Naturelle

Hypothèse : si descente avec modification et ressources limitées alors :

Survival of the fittest (Spencer 1864)

Autrement dit, il la Sélection Naturelle peut jouer son rôle.

Problème : hypothèse difficile à prouver (Darwin ne le fera pas). Pour l'appuyer Darwin propose :

 Analogie avec la Sélection Artificielle : si SA permet de modifier les races, alors dans la nature SN aussi

 \rightarrow Une théorie de l'évolution solide mais qui manquent de preuves et de support empirique.

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie de

Descente ave modifications

Sélection Naturelle

L'après Darwi

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

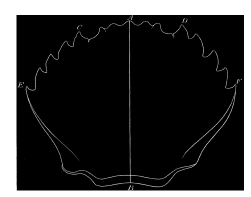


Les Biométriciens

École initiée par Galton (cousin de Darwin), actifs entre 1890 - 1916 : Pearson, Weldon.

Leur but : prouver l'action de la Sélection Naturelle.

- "Preuve" mathématique (statistique).
- ▶ indépendante de théories physiologiques sous-jacentes.
- Philosophie très différente.



Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie d

Descente avec modifications Sélection Naturelle

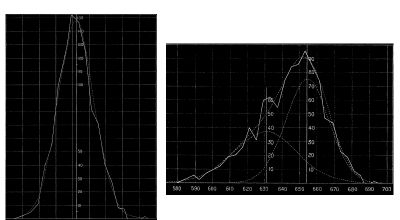
L'après Darwin

Les Biométriciens

Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne



(images extraites de Weldon 1893)

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie d

Descente avec modifications Sélection Naturelle

L'après Darwin

Les Biométriciens

Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Le mendélisme

Début du XXe : redécouverte des travaux de Mendel (De Vries) :

- pas de variations continues.
- caractères atomiques qui s'hybrident
- évolution par "sauts" (saltationisme) & "mutation" (mutationisme)

Découvertes en contradiction avec Darwin

ightarrow les espèces apparaissent lors de mutation, par "sauts" : il n'y a pas de sélection naturelle

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

and december

La théorie

Descente ave modifications Sélection Naturelle

après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme

Théorie Synthétique de L'Évolution

ébats actuel

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Théorie synthétique de l'évolution

Réconciliation du mendélisme et de Darwin, la théorie génétique de l'évolution Fisher 1918, avec Haldane et Wright.

ightarrow invention de la génétique des populations.

Visions différentes entre les acteurs :

- Fisher : Idéal Newtonien "Théorème fondamental de la Sélection Naturel".
- Wright: importance des interactions locales "Paysages Adaptatifs".

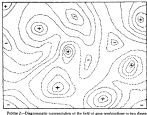


Figure 2.—Diagrammatic representation of the field of gens combinations in two dimensions instead of many thousands. Dotted lines represent contours with respect to adaptiveness.

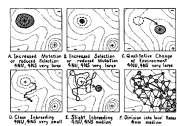


FIGURE 4.—Field of gene combinations occupied by a population within the general field of possible combinations. Type of history under specified conditions indicated by relation to initial field (heavy broken contour) and arrow.

Années de synthèses : les différents domaines de la biologie rattachés à la théorie génétique de la Sélection Naturelle. (30's 60's).

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

4 1 2

La théorie de l'évolution

Descente avec modifications Sélection Naturelle

après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie

Synthétique de l'Évolution

Débats actuels Niveaux et unités

de sélection Population darwinienne



Théorie synthétique de l'évolution

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie de

Descente avec modifications Sélection Naturelle

L'après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme

Théorie Synthétique de L'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Conclusion

Synthèse Moderne :

 Les individus biologiques sont le produit de l'information génétique transmise par les gamètes (Weismann et dogme central) :

 $ADN \rightarrow transcription \rightarrow traduction \rightarrow proteine$

- ▶ L'information génétique et transmise de G⁻ en G⁻ via l'ADN et varie aléatoirement
- L'évolution correspond à des changements de fréquences alléliques.

Niveaux et unités de sélection

Définition de l'évolution par Lewontin :

Dans un population.

- 1. indiv. $\neq \rightarrow$ morpho., physio., comportements \neq (variation phénotypique).
- phénotypes ≠ → des taux de survie et reproduction ≠ dans des env. ≠ (fitness différentielle).
- corrélation entre parents et descendants à chaque G⁻ future (hérédité de la fitness).

Cette définition n'impose pas un niveau d'orga. biologique. Qui, quel niveau d'orga. présente ces propriétés? (gène, chromosomes, organisme, organes, espèces. . .)? Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie de l'évolution

> Descente avec modifications Sélection Naturelle

'après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de L'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population

darwinienne Conclusion

Niveaux et unités de sélection

Après la SM : gène (et donc ADN) est un candidat idéal comme support de l'évolution.

Les individus sont une Σ de gène qui mutent, se croisent et évoluent.

▶ Dawkin et Williams : the gene eye view

Très vite lacunes pointées du doigts :

- ▶ interactions many to many
- place grandissante de l'épigénétique

Peut-on vraiment réduire l'individu et l'évolution au gène? L'étude de l'évolution des gènes peut-elle rendre compte de l'évolution du vivant?

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

and december of

La théorie de

Descente avec modifications Sélection Naturelle

après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Descente avec modifications Sélection

L'anrès Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population darwinienne

Conclusion

Question complexe avec de multiples approches possible (cf Gould).

- Dichotomie réplicateur/intéracteur-véhicule (Hull-Dawkins) : (Dawkins) les réplicateur sont les gènes et sont sélectionnés et évoluent.
 Pdv qui descend de la SM, réductionnisme, gene eye view et weismannism.
- Superorganisme (Wilson & Sober) : il y a des niveaux de sélection supérieur différent, on peut expliquer certains phénomène évolutif en étudiant l'évolution à ces niveaux.
- Écosystèmes (Bouchard) : individu est « une entité intégrée fonctionnellement » → Écosystèmes, symbioses sont des « individus multi-espèces ».
 - Ils présentent « des traits biologiques émergents qu'on ne peut pas réduire à la simple agrégation des phénotypes des individus qui composent ces colonies » sur lesquels la sélection peut agir même si « ces phénotypes ne sont pas "transmis" par la seule hérédité génétique » .

Godfrey-Smith: population darwiniennes

D'après Peter Godfrey-Smith les "recettes" posent problème :

- Mixent deux objectifs difficilement conciliables :
 - ► Algorithme "universel"
 - Décrire chaque histoire évolutive.

Pour PGS c'est impossible, il propose en alternative : \rightarrow Populations darwiniennes

- 1. Minimales (recettes de Lewontin)
- 2. Paradigmatiques (multicell. avec reproduction sexuée ...)
- 3. marginales

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introdu

La théorie de

Descente aver modifications Sélection Naturelle

après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de l'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection

Population darwinienne

Espace de PGS

Partant des propriétés nécessaires aux populations minimales il extrait un ensemble de propriétés :

- ► H : Fidélité de l'hérédité.
- V : Abondance variation.
- lacktriangledown Interaction compétitive vis à vis reproduction.
- S : Dépendance de la reproduction différentiée à des facteurs internes.
- C : Continuité, régularité du paysage adaptatif.

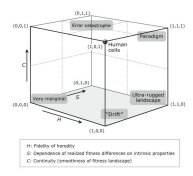


Figure: L'espace tridimensionnel extrait de PGS (2009, p.64)

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduction

La théorie de

Descente aver modifications Sélection

L'après Darwin Les Biométriciens

Les Biometriciens
Le mendélisme
Théorie
Synthétique de

ébats actuels

Niveaux et unités de sélection Population

darwinienne

4□ → 4問 → 4 = → 4 = → 9 Q P

Robotique Évlutionnaire et Biologie, un échange à double sens

Théorie de l'évolution, principes, histoire et débats actuels

Simon Carrignon

Université Paris 7

Introduc

La théorie de

Descente avec modifications Sélection Naturelle

L'après Darwin

Les Biométriciens Le mendélisme Théorie Synthétique de L'Évolution

Débats actuels

Niveaux et unités de sélection Population

Conclusion

Deux éléments qui doivent échanger en continue :

ightharpoonup concepts fondamentaux et théoriques doivent être discutés pour que les transferts Bio ightharpoonup Info soient fructueux.

ightharpoonup RE : candidate idéale pour explorer ces théories et fournir des éclairages différents (Robot ightarrow Bio).