

Les composantes de base de la morphologie

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0664

SourceBoite_044_A-34-chem | Psychologie du caractère.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Sheldon, William](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Shepdon. Les composantes de base de
la morphologie.

664

1/ De nos études de l'anthropométrie,
nécessité de recherche permanente de physiques.
Photographien - standard en position frontale,
dorsale et latérales sur 1 seul film.

Etude sur 4000 étudiants. On ne cherche
pas de types, mais des dimensions de variations
quelles sont les composantes de variations struc-
turales? Les 2^{es} dernières sont:

① Est-ce que la collection entière de photo-
graphies peut être arrangée en 1 progression
ascendante ou descendante, en fonction de la
force de la caractéristique peut en résulter?

② Dans le cas où on soupçonne 1 nelle com-
posante de variation structurale, est-il possible
de définir cette nelle composante en termes de
mélanges des autres composantes déjà acceptées?

Ces 2^{es} sont examinées par 20 types.

2/ Cet examen révèle 3 composantes de
la variation structurale; impossible de trouver
1 ^{autre} composante qui ne soit qu'un mélange des
3 autres. ~~la 4^e~~

BnF
MSS

- La distribution s/ ce axe de variation varie aussi bien p le corp q $\pm$ tout que p les différentes régions du corp.

- La distribution p le corp q $\pm$ tout est échelonnée s/ des écarts approx^m égaux : on a ainsi $\pm$ approximation grossière du patterning global de la distribution multidimensionnelle continue.

3/ Le pb est alors de ~~essayer~~ trouver des mesures anthropométriques

- qui reflèteraient d façon significative les diff^{es} obtus de l'inspection anthroposcopique

- qui affinent et objectiveraient celles de façon à pouvoir placer les physiques à $\pm$ endroit ~~de~~ précis de la distribution multidimensionnelle

On fait la sélection de ces mesures p leurs $\pm$ erreurs : on trouve p. ex^{pl} que les mesures les + valables sont certains diamètres exprimés q rapports la stature. La + part de ces diamètres, on peut les mesurer avec des "needle point dividers" sur le fémur mieux que sur le radius elle-m.

4/ On échelonne l'importance de chaque de chacune des composantes primaires, en une