

**Pensees sur la formation physique et sur la reproduction
des etres organisès du regne vegetal et animal.**

Lisboa, 25 Abril 1786.

IAN/TT (Instituto dos Arquivos Nacionais/Torre do Tombo, Lisboa), Arquivos Particulares,
Abade Correia da Serra, Caixa 2A, A 33.

3 f.

Pensees sur la formation physique et sur la reproduction
des etres organisès du regne vegetal et animal.
Lisbonne = 25 Auvril 1786

Je conçois qu'il y à des loix de rapprochement et de vegetation dans certains principes dès qu'ils se rencontrent; avec le pouvoir de s'omologuer ceux avec lesquels ils ont certaines affinitès, et de produire a la fin une quintessence de ces memes principes que nous appellons semence et qui trouvant le concours des circonstances et principes necessaires commence une nouvelle vegetation.

Les diverses combinaisons de ces memes principes donnent lieu aux differentes organisations des differens etres du regne vegetal, et du regne animal.

La simplicitè de toutes les loix avec lesquelles le Souverain Createur conserve l'armonie de son ouvrage, me persuade que dans tous ces arrangemens il y regnerà une simplicitè sublime de procedès dont l'enchainement serà tout aussi admirable que tout le reste que nous connoissons dela fabrique du monde.

Si notre entendement n'etoit pas si bornè, s'il pouvoit tout de suite saisir les causes plus generales des phenomenes, rien ne l'arreteroit dans ses recherches sur les objets qui sont a sa portee mais dans les bornes qui lui ont etè assignees, il n'a d'autre moyen que de bien observer les effets, pour pouvoir remonter bien lentement, et presque en chancelant aux causes.

Surtout si ces causes sont si generales que les phenomenes qu'elles produisent n'ont presque jamais d'exception, c'est alors le moment de s'arreter, nous n'avons pas de moyens de decomposer ou d'analyser des phenomenes si generaux; des efforts ulterieurs ne feroient que mettre plus a decouvert notre insuffisance absolue pour de telles recherches¹.

¹ Este documento fica aqui. Correia da Serra deixou-o incompleto.