

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

La Nature Dévoilée

ou Théorie De La Nature ...

Kirchweger, Anton Joseph

Paris, 1772

Chap. II

[urn:nbn:de:bsz:31-96132](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-96132)

pour résoudre ces spermes fixes, c'est-à-dire, le salpêtre, & le sel en eau, & ensuite cette eau en vapeurs. Ainsi, il ne sera pas nécessaire de répéter ici de quelle manière ils s'élancent par le centre de la terre en forme de vapeurs jusque dans l'air, &c.

Après avoir posé ces principes généraux, nous commencerons par la sphère animale, & nous dirons de quelle manière les Animaux tombent en corruption, & rétrogradent en leur première matière.

CHAPITRE II.

De quelle manière la Nature détruit les Animaux.

LES Animaux pourrissent, se changent en mites & en vers, ceux-ci deviennent mouches, & celles-ci se résolvent dans leur terme, en première matière universelle, c'est-à-dire, en nature saline, nitreuse &

chaotique, ensuite en eau & en vapeurs, d'où proviennent la rosée & la pluie, & de celles-ci se régénèrent de nouveau le nitre & le sel très-volatils.

Les Animaux sont d'une nature très-humide, succulente & pleine d'un sel volatil; par cette raison, dès que leur esprit vivifiant & balsamique est dissipé, ils commencent à se putréfier, à se gonfler, à exhaler des parties volatiles qui infectent l'air d'une odeur très-puante, & tout devient glaireux & humide. Pour abrégé & pour ne pas nous arrêter sur des images dégoûtantes, je n'en dirai pas davantage sur ce regne. En traitant de la dissolution des Végétaux, j'expliquerai plus amplement les effets de la putréfaction qui y sont les mêmes, à peu de choses près. Si quelqu'un a envie de les étudier plus particulièrement dans les Animaux, il n'a qu'à aller en un endroit où il y a une charogne, pour y con-

templer, s'il en a le courage, les changemens qui s'y font d'un jour à l'autre; il verra les vers s'y promener en quantité. Qu'il prenne de ces vers bien engraisés; qu'il les enferme dans une bouteille de verre; qu'il leur donne pour nourriture un peu de viande puante; qu'il couvre la bouteille d'un papier où il y ait des trous, & qu'il la mette à une petite chaleur du soleil: il y verra dans peu de jours, & même en peu d'heures, comment ces vers se métamorphosent & deviennent des mouches, ou moucherons de différentes espèces.

Cela provient principalement des parties volatiles animales; mais les parties plus fixes, & qui ne sont pas si volatiles, se changent en eau & en terre, dont par lexiviation on peut tirer du salpêtre & du sel. Ces parties restantes, c'est-à-dire, le salpêtre & le sel, se trouvent en tout sujet dans sa dernière réduction: le

volatil s'envole & s'exhale en forme de vapeur pour être chaotifié dans l'air; les parties plus fixes se glissent dans l'eau & dans la terre pour y être réduites en premier sperme plus fixe, c'est-à-dire, en salpêtre & en sel; de ces principes il naît des Végétaux. De cette maniere le regne animal devient végétale, comme nous l'avons enseigné dans la premiere Partie.

Mais, comme dans les Animaux; les os sont plus coagulés & plus compactes, la Nature a aussi besoin de plus de tems pour les réduire en poussiere & en terre, comme nous le faisons observer dans les Végétales de bois.

CHAPITRE III.

De quelle maniere la Nature détruit les Végétaux.

ON peut examiner les Végétaux avec moins de dégoût que les Ani-