Venus physique.

Contributors

Maupertuis, 1698-1759

Publication/Creation

[Paris?]: [publisher not identified], [1751]

Persistent URL

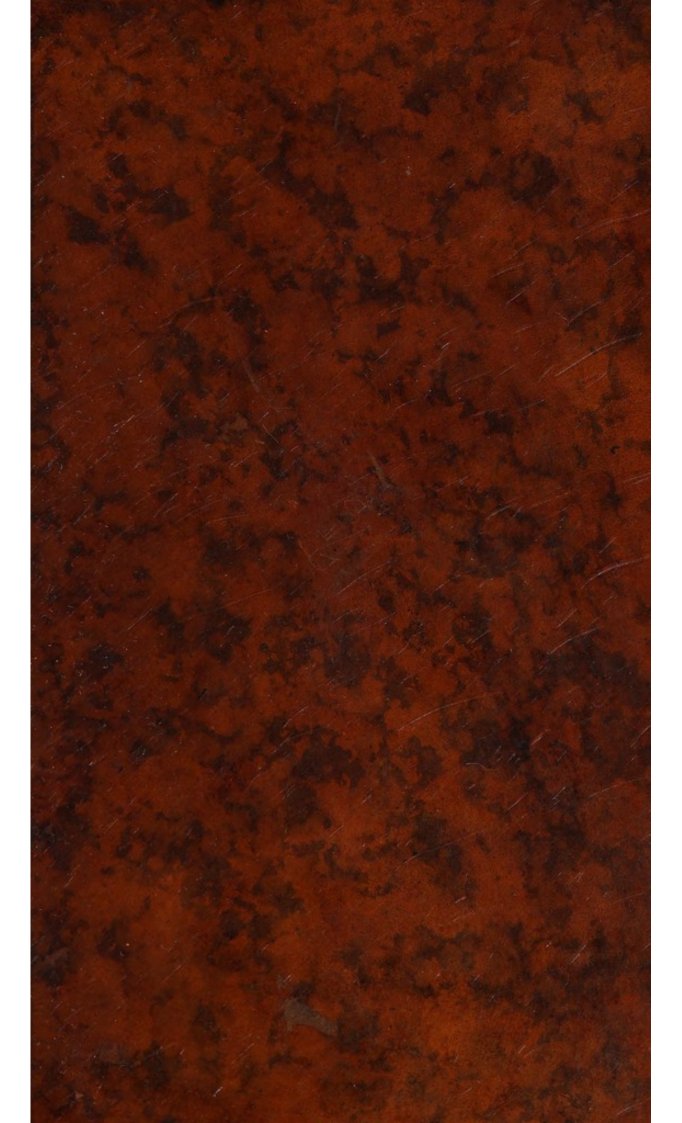
https://wellcomecollection.org/works/uyh385v4

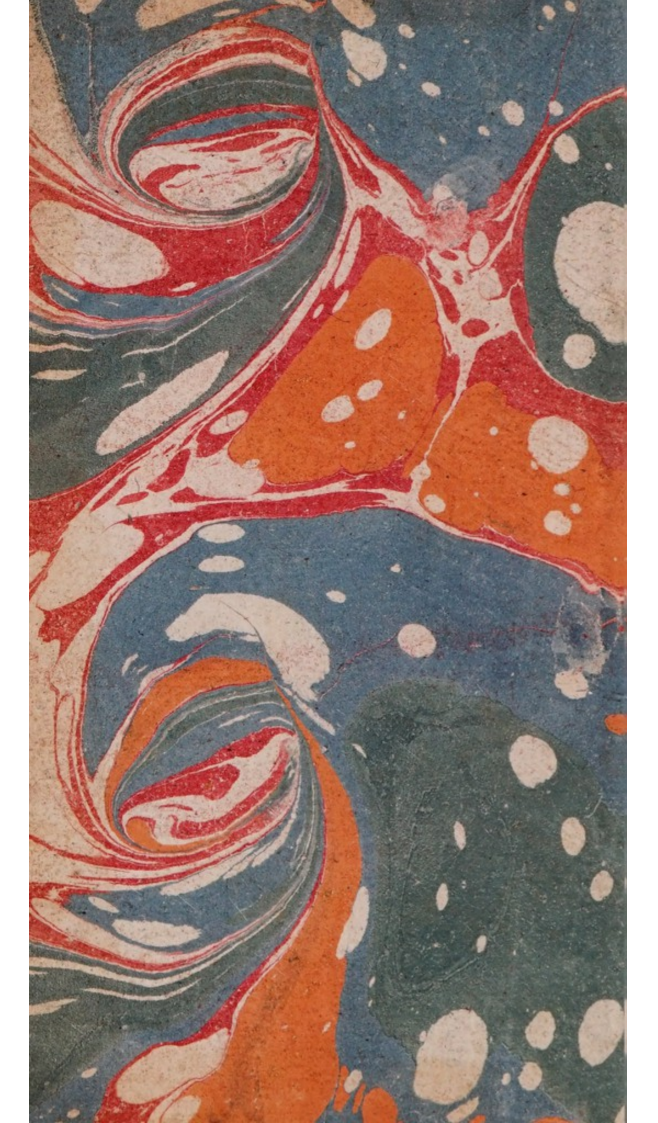
License and attribution

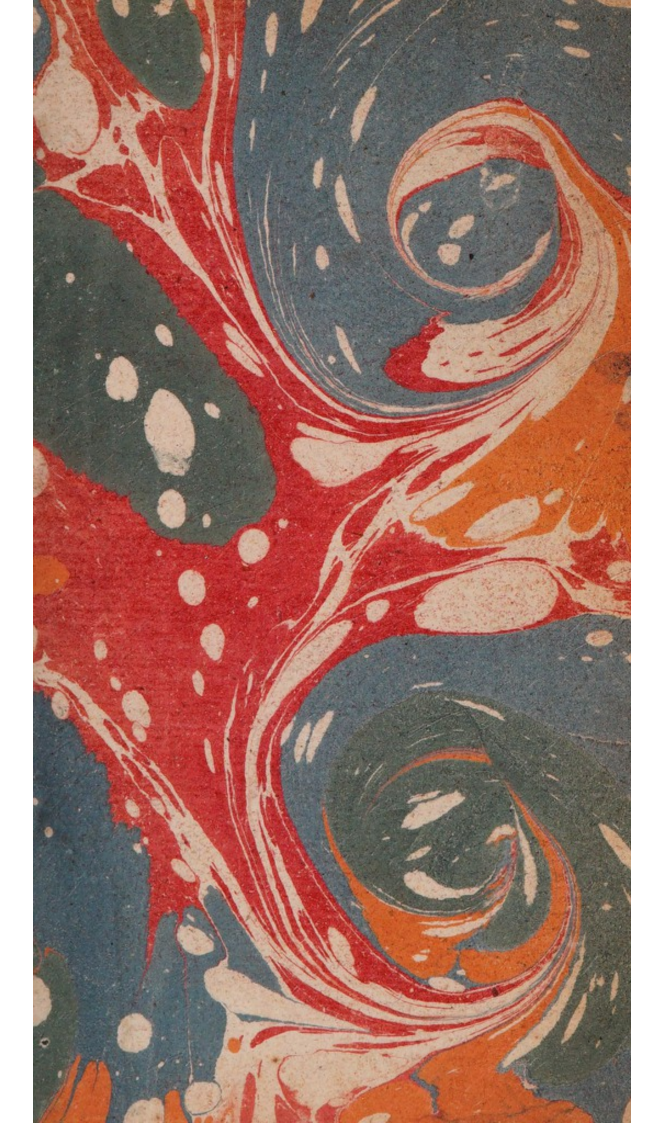
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

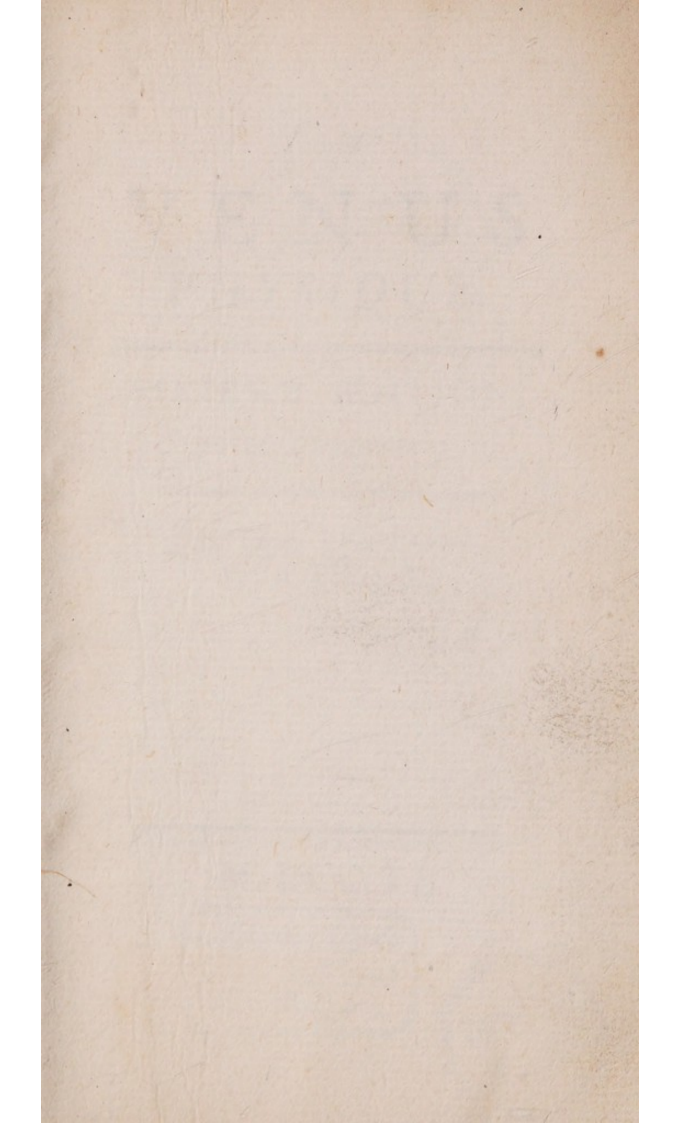








· 77.0.43 37545/A Orean de Mauperhis P.L. oo MAUPERTUIS (de). La Vénus physique ou les lois et la génération et essai sur les variétés dans l'espèce humaine. Nouv. édit. augmentée d'une préface et d'une notice sur l'auteur par le Dr X. André. Paris, 1886, in-12, br. (279)





42600

VENUS PHYSIQUE.

SIXIEME ÉDITION,

revue & augmentée.

Que legat ipsa Lycoris. Virg. Eclog. X.

M. DCC. LI.







SIXIEME EDITION,

reynei& augmente.

Qua legat ipfa Lycoris.

M. DOC. LL



AVERTISSEMENT

DU

LIBRAIRE.

Oici la sixieme édition de ce livre depuis trois ans. S'il étoit besoin de quelqu'autre préjugé en sa faveur, nous citerions les critiques qu'on en a faites, quoiqu'elles ne puissent être attribuées qu'à cette espece d'Ecrivains qui dès qu'un livre fait quel-

(4)

que bruit dans le monde, l'attaquent d'abord, pour tirer quelque argent des Libraires, ou pour quelqu'autre intérêt plus méprisable encore.

Nous avions indiqué ces Critiques à l'Auteur de LA VENUS; voici ce qu'il nous

a répondu.

J'ai lû les critiques dont vous me parlez; si j'y avois trouvé quelque remarque raisonnable, j'en aurois profité, & en aurois remercié l'auteur: mais tout ce qu'elles contiennent se réduisant à quelques objections qui font voir beaucoup d'ignorances, à des plaisanteries pitoyables,

toyables, & à des grossieretés indécentes, je croirois m'avilir si j'y repondois, & ferois trop d'honneur aux faiseurs de tels libelles, si je les tirois de l'obscurité où ils sont.



ERRATA.

Pag. 18. ligne. 4. développement

lis. développemens.

Pag. 27.1. 18. effacez des Tortues. Pag. 39 crysalides lis. chrysalides.

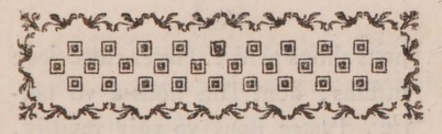
Pag. 41. l. 1. cer-rain, lis. tain.

Pag. 87. à la note. Heister, lis.

Lyster.

Pag. 108. ajoûtez un ? à la fin de la derniere ligne.

Pag. 153. penult. 1. des noirs, lij. de noirs.



DISSERTATION PHYSIQUE

A L'OCCASION

DU

NEGRE BLANC:

CHAPITRE PREMIER.

Exposition de cet Ouvrage.

NOus n'avons reçû que depuis rrès-peu de rems, une vie que A nous nous allons perdre. Placés entre deux instans, dont l'un nous a vû naître, l'autre nous va voir mourir, nous tâchons envain d'étendre notre être au delà de ces deux termes: nous serions plus sages, si nous ne nous appliquions qu'à en bien remplir l'intervalle.

Ne pouvant rendre plus long le tems de notre vie, l'amour-propre & la curiosité veulent y suppléer, en nous appropriant les tems qui viendront lorsque nous ne serons plus, & ceux qui s'écouloient, lorsque nous n'étions pas encore. Vain espoir! auquel se joint une nouvelle illusion: nous nous imaginons que l'un de ces tems nous appartient plus

(3)

plus que l'autre. Peu curieux sur le passé, nous interrogeons avec avidité ceux qui nous promettent de nous apprendre quelque chose de l'avenir.

Les hommes se sont plus facilement persuadés qu'après leur mort ils devoient comparoître au Tribunal d'un Rhadamante, qu'ils ne croiroient qu'avant leur naissance, ils auroient combattu contre Menelas au siège de Troye. *

Cependant l'obscurité est la mê-

* Pythagore se ressouvenoit des dissérens états par lesquels il avoit passé avant que d'être Pythagore. Il avoit été d'abord Ætalide, puis Euphorbe blessé par Ménélas au siège de Troye, Hermotime, le Pêcheur Pyrrhus, & enfin Pythagore.

A ij me

(4)

me sur l'avenir & sur le passé: & si l'on regarde les choses avec une tranquillité philosophique, l'intérêt devroit être le même aussi. Il est aussi peu raisonnable d'être fâché de mourir trop tôt, qu'il seroit ridicule de se plaindre d'être né trop tard.

Sans les lumieres de la Religion, par rapport à notre être, ce tems où nous n'avons pas vécu & celui où nous ne vivrons plus, sont deux abysmes impénétrables, & dont les plus grands Philosophes n'ont pas plus percé les ténebres, que le Peuple le plus grossier.

Ce n'est donc point en Métaphysicien que je veux toucher à ces questions, ce n'est qu'en Anatomiste. (3)

miste. Je laisse à des esprits plus sublimes à vous dire, s'il peuvent, ce que c'est que votre ame, quand & comment elle est venue vous éclairer. Je tâcherai seulement de vous faire connoître l'origine de votre corps, & les différens états par lesquels vous avez passé, avant que d'être dans l'état où vous êtes. Ne vous allarmez pas si je vous dis que vous avez été un verre ou un œuf, ou une espece de boue. Mais ne croyez pas non plus tout perdu, lorfque vous perdrez cette forme que vous avez maintenant; & que ce corps qui charme tout le monde, sera réduit en poussiere.

Neuf mois après qu'une femme A iij * s'est

s'est livrée au plaisir qui perpétue le genre-humain, elle met au jour une petite créature qui ne dissere de l'homme que par la dissérente proportion & la foiblesse de ses parties. Dans les semmes mortes avant ce terme, on trouve l'enfant enveloppé d'une double membrane, attaché par un cordon au ventre de la mere.

Plus le tems auquel l'enfant devoit naître est éloigné, plus sa grandeur & sa figure s'écartent de celle de l'homme. Sept ou huit mois avant, on découvre dans l'Embryon la figure humaine: & les meres attentives sentent qu'il a déja quelque mouvement.

Auparavant, ce n'est qu'une ma-

tiere informe. La jeune épouse y fait trouver à un vieux mari des marques de sa tendresse, & découvrir un héritier dont un accident fatal l'a privé: les parens d'une fille n'y voyent qu'un amas de sang & de lymphe qui causoit l'état de langueur où elle étoit depuis quelque tems.

Est-ce là le premier terme de notre origine? Comment cet enfant qui se trouve dans le sein de sa mere, s'y est-il formé? D'où est-il venu? Est-ce là un mystere impénétrable, ou les observations des Physiciens y peuvent elles répandre quelque lumiere?

Je vais vous expliquer les différens systèmes qui ont partagé les A iv Philosophes Philosophes sur la maniere dont se fait la génération. Je ne dirai rien qui doive allarmer votre pudeur: mais il ne saut pas que des préjugés ridicules répandent un air d'indécence sur un sujet qui n'en comporte aucune par lui-même. La séduction, le parjure, la jalousie, ou la superstition ne doivent pas deshonorer l'action la plus importante de l'humanité, si quelquesois elles la précedent ou la suivent.

L'homme est dans une mélancholie qui lui rend tout insipide, jusqu'au moment où il trouve la personne qui doit faire son bonheur. Il
la voit: tout s'embellit à ses yeux:
il respire un air plus doux & plus
pur;

(9)

pur ; la solitude l'entretient dans l'idée de l'objet aimé ; il trouve dans la multitude de quoi s'applaudir continuellement de son choix; route la. nature sert ce qu'il aime. Il sent une nouvelle ardeur pour tout ce qu'il entreprend: tout lui promet d'heureux succès. Celle qui l'a charmé s'enflamme du même feu dont il brûle : elle se rend, elle se livre à ses transports; & l'amant heureux parcourt avec rapidité toutes les beautés qui l'ont ébloui : il est déja parvenu à l'endroit le plus délicieux... Ah malheureux! qu'un couteau mortel a privé de la connoissance de cet état : le ciseau qui eût tranché le fil de vos jours, vous eût été moins funeste.

funeste. En vain vous habitez de vastes Palais; vous vous promenez dans des jardins délicieux; vous possédez toutes les richesses de l'Asie; le dernier de vos esclaves qui peut goûter ces plaisirs, est plus heureux que vous. Mais vous que la cruelle avarice de vos parens a sacrissés au luxe des Rois, tristes ombres qui n'êtes plus que des voix, gémissez, pleurez vos malheurs, mais ne chantez jamais l'amour.

C'est cet instant marqué par tant de délices, qui donne l'être à une nouvelle créature, qui pourra comprendre les choses les plus sublimes: &, ce qui est bien au-dessus, qui pourra goûter les mêmes plaisirs.

Mais

Mais comment expliquerai - je cette formation? Comment décrirai-je ces lieux qui sont la premiere demeure de l'homme? Comment ce séjour enchanté va-t-il être changé en une obscure prison habitée par un Embryon informe & insensible? Comment la cause de tant de plaissers, comment l'origine d'un Etre si parfait, n'est-elle que de la chair & du sang? *

Ne ternissons pas ces objets par des images dégoûtantes : qu'ils demeurent couverts du voile qui les cache. Qu'il ne soit permis d'en

* Miseret atque etiam pudet assimantem quam sit frivola animalium superbissimi orizo! C. Plin. nat. hist. Lib. VII. cap. 7. déchirer déchirer que la membrane de l'hymen. Que la Biche vienne ici à la
place d'Iphigénie. Que les femelles
des animaux soient désormais les objets de nos recherches sur la génération. Cherchons dans leurs entrailles
ce que nous pourrons découvrir de
ce mystere; & s'il est nécessaire,
parcourons jusqu'aux oiseaux, aux
poissons & aux insectes.

CHAPITRE II.

Système des Anciens sur la Génération.

A U fond d'un canal que les Anatomistes appellent vagin, du mot latin latin qui signifie Gaine, on trouve la Matrice : c'est une espece de bourse fermée au fond, mais qui présente au vagin un petit orifice qui peut s'ouvrir & se fermer, & qui ressemble assez au bec d'une Tanche, dont quelques Anatomistes lui ont donné le nom. Le fond de la bourse est tapissé d'une membrane qui forme plusieurs rides qui lui permettent de s'étendre à mesure que le fœtus s'accroît, & qui est parsemée de petits trous, par lesquels vraissemblablement sort cette liqueur que la femelle répand dans l'accouplement.

Les Anciens croyoient que le fœtus étoit formé du mélange des liqueurs (14)

liqueurs que chacun des sexes répand. La liqueur séminale du mâle,
dardée jusques dans la matrice,
s'y mêloit avec la liqueur séminale de la femelle : & après ce
mélange, les Anciens ne trouvoient
plus de difficulté à comprendre comment il en résultoit un animal. Tout
étoit opéré par une Faculté génératrice.

Aristote, comme on le peut croire, ne sut pas plus embarrassé que
les autres, sur la génération : il disséra d'eux seulement en ce qu'il crut
que le principe de la génération ne
résidoit que dans la liqueur que le
mâle répand, & que celle que répand la femelle, ne servoit qu'à la
nutrition

(15)

nutrition & à l'accroissement du fœtus. La derniere de ces liqueurs, pour s'expliquer en ses termes, fournissoit la matiere, & l'autre la forme.*

CHAPITRE III.

Système des Oeufs contenant le fætus.

P Endant une longue suite de siecles, ce système satisfit les Philosophes. Car, malgré quelques diversités sur ce que les uns prétendoient qu'une seule des deux liqueurs étoit la véritable matiere prolisique, & que

Aristot. de generat. animal. Lib. II.

l'autre

l'autre ne servoit que pour la nourriture du fœtus, tous s'arrêtoient à ces deux liqueurs, & attribuoient à leur mélange, le grand ouvrage de la génération.

De nouvelles recherches dans l'Anatomie firent découvrir autour de la matrice, deux corps blanchâtres formés de plusieurs vésicules rondes, remplies d'une liqueur semblable à du blanc d'œuf. L'Analogie aussi-tôt s'en empara; on regarda ces corps comme faisant ici le même office que les Ovaires dans les oisseaux; & les vésicules qu'ils contenoient, comme de véritables œufs. Mais les Ovaires étant placés au dehors de la matrice, comment les œufs.

(17)

détachés, pouvoient-ils être portés dans sa cavité; dans laquelle, si l'on ne veut pas que le fœtus se forme, il est du moins certain qu'il prend son accroissement? Fallope apperçut deux tuyaux, dont les extrémités, slottantes dans le ventre, se terminent par des especes de franges qui peuvent s'approcher de l'Ovaire, l'embrasser, recevoir l'œuf, & le conduire dans la matrice où ces tuyaux, ou ces trompes, ont leur embouchure.

Dans ce tems, la Physique renaissoit, ou plutôt prenoit un nouveau tour. On vouloit tout comprendre; & l'on croyoit le pouvoir. La forma-

B tion

(18)

tion du fœtus par le mélange de deux liqueurs, ne satisfaisoit plus les Physiciens. Des exemples de développement que la nature offre partout à nos yeux, firent penser que les fœtus étoient peut-être contenus, & déja tout formés dans chacun des œufs; & que ce qu'on prenoit pour une nouvelle production, n'étoit que le développement de leurs parties rendues sensibles par l'accroissement. Toute la fécondité retomboit fur les femelles. Les œufs destinés à produire des mâles, ne contenoient chacun qu'un seul mâle. L'œuf d'où devoit sortir une femelle, contenoit non-seulement cette femelle, mais la contenoit avec ses ovaires dans lesquelles

(19)

lesquelles d'autres femelles conte nues, & déja toutes formées, étoient la source de générations à l'infini. Car toutes les femelles contenues ainfi les unes dans les autres & de grandeurs toûjours diminuantes dans le rapport de la premiere à son œuf, n'allarment que l'imagination. La matiere divisible à l'infini, forme aussi distinctement dans son œuf le fœtus qui naîtra dans mille ans, que celui qui doit naître dans neuf mois. Sa petitesse qui le cache à nos yeux, ne le dérobe point aux lois suivant lesquelles le Chêne qu'on voit dans le gland, se développe & couvre la terre de ses branches.

Cependant quoique tous les hom-B ij mes

mes soient déja formés dans les œufs de mere en mere, ils y sont sans vie. Ce ne sont que de petites statues renfermées les unes dans les autres comme ces ouvrages du Tour, où l'ouvrier s'est plu à faire admirer l'adresse de son ciseau, en formant cent boîtes qui se contenant les unes les autres, sont toutes contenues dans la derniere. Il faut, pour faire, de ces petites statues, des hommes, quelque matiere nouvelle, quelqu'esprit subtil, qui s'infinuant dans leurs membres, leur donne le mouvement, la végétation & la vie. Cet esprit séminal est fourni par le mâle, & est contenu dans cette liqueur qu'il répand avec tant de plaisir. N'est - ce pas ce feu que (21)

les Poëtes ont feint que Promethée avoit volé du ciel pour donner l'ame à des hommes qui n'étoient auparavant que des Automates? Et les Dieux ne devoient-ils pas être jaloux de ce larcin?

Pour expliquer maintenant comment cette liqueur dardée dans le vagin, va féconder l'œuf, l'idée la plus commune, & celle qui se présente d'abord, est qu'elle entre jusques dans la matrice, dont la bouche alors s'ouvre pour la recevoir; que de la matrice, une partie, du moins ce qu'il y a de plus spiritueux, s'élevant dans les tuyaux des trompes, est portée jusqu'aux ovaires que chaque trompe embrasse alors, & pénetre l'œuf qu'elle doit féconder.

Cette opinion quoiqu'assez vraissemblable, est cependant sujette à plusieurs difficultés.

La liqueur versée dans le vagin, loin de paroître destinée à pénétrer plus avant, en retombe aussi-tôt, comme tout le monde sait.

On raconte plusieurs histoires de filles devenues enceintes sans l'introduction même de ce qui doit verser la semence du mâle dans le vagin, pour avoir seulement laissé répandre cette liqueur sur ses bords. On peut révoquer en doute ces faits que la vûe du Physicien ne peut gueres constater, & sur lesquels il faudroit en croire les semmes toûjours peu sinceres

ceres sur cet article.

Mais il semble qu'il y ait des preuves plus fortes, qu'il n'est pas nécessaire que la semence du mâle entre dans la matrice pour rendre la semme séconde. Dans les matrices de femelles de plusieurs animaux, disséquées après l'accouplement, on n'a point trouvé de cette liqueur.

On ne sauroit cependant nier qu'elle n'y entre quelquesois. Un fameux Anatomiste * en a trouvé en abondance dans la matrice d'une Genisse qui venoit de recevoir le Taureau. Et quoiqu'il y ait peu de ces exemples, un seul cas où s'on a trouvé la semence dans la matrice,

^{*} VERHEYEN.

prouve mieux qu'elle y entre, que la multitude des cas où l'on n'y en a point trouvé, ne prouve qu'elle n'y entre pas.

Ceux qui prétendent que la semence n'entre pas dans la matrice, croyent que versée dans le vagin, ou seulement répandue sur ses bords, elle s'insinue dans les vaisseaux dont les petites bouches la reçoivent & la répandent dans les veines de la femelle. Elle est bientôt mêlée dans toute la masse du sang; elle y excite tous les ravages qui tourmentent les femmes nouvellement enceintes : mais ensin la circulation du sang la porte jusqu'à l'ovaire, & l'œuf n'est tendu sécond qu'après que tout le sang sang de la femelle a été, pour ainsi dire, fécondé.

De quelque maniere que l'œuf soit fécondé; soit que la semence du mâle, portée immédiatement jusqu'à lui, le pénetre; soit que délayée dans la masse du sang, elle n'y parvienne que par les routes de la circulation: cette semence, ou cet esprit séminal mettant en mouvement les parties du petit fœtus qui sont déja toutes formées dans l'œuf, les dispose à se développer. L'œuf jusques-là fixement attaché à l'ovaire, s'en détache; il tombe dans la cavité de la trompe, dont l'extrémité appellée le pavillon, embrasse alors l'ovaire pour le recevoir. L'œuf par-

C court,

(26)

court, foit par sa seule pesanteur, soit plus vraisemblablement par quelque mouvement peristaltique de la trompe, toute la longueur du canal qui le conduit enfin dans la matrice. Semblable aux graines des plantes ou des arbres, lorsqu'elles sont reçûes dans une terre propre à les faire végéter, l'œuf pousse des racines, qui pénétrant jusques dans la substance de la matrice, forment une masse qui lui est intimement attachée, appellée le Placenta. Au-des. sus, elles ne forment plus qu'un long cordon, qui allant aboutir au nombril du fœtus, lui porte les sucs destinés à son accroissement. Il vit ainsi du sang de sa mere, jusqu'à

COURTS

ce que n'ayant plus besoin de cette communication, les vaisseaux qui attachent le placenta à la matrice se dessechent, s'obliterent, & s'en séparent.

L'enfant alors plus fort & prêt à paroître au jour, déchire la double membrane dans laquelle il étoit enveloppé, comme on voit le poulet parvenu au terme de sa naissance, briser la coquille de l'œuf qui le tenoit renfermé. Qu'une espece de dureté qui est dans la coquille des œufs des oiseaux, n'empêche pas de comparer à leurs œufs, l'enfant renfermé dans son enveloppe. Les œufs de plusieurs animaux, des tortues, des serpens, des lézards, & des Cij poissons

poissons n'ont point cette dureté, & ne sont recouverts que d'une enveloppe molasse & flexible.

Quelques animaux confirment cette analogie, & rapprochent encore la génération des animaux qu'on appelle Vivipares de celle des Ovipares. On trouve dans le corps de leurs femelles, en même tems des œufs incontestables, & des petits déja débarrassés de leur enveloppe *. Les œufs de plusieurs animaux n'éclosent que long-tems après qu'ils sont sortis du corps de la femelle : les œufs de plusieurs autres éclosent auparavant. La nature ne

semble

^{*} Mem. de l'Académie des Sciences, 20, 1717. p. 32.

femble - t - elle pas annoncer par-là qu'il y a des especes où l'œuf n'éclôt qu'en sortant du corps de la mere; mais que toutes ces générations reviennent au même?

CHAPITRE IV.

Système des Animaux spermatiques.

L Es Physiciens & les Anatomistes qui en fait de système, sont toûjours faciles à contenter, étoient contens de celui-ci : ils croyoient, comme s'ils l'avoient vû, le petit sœtus formé dans l'œuf de la semelle, avant aucune opération du Ciij mâle;

mâle: mais ce que l'imagination voyoit ainsi dans l'œuf, les yeux l'apperçûrent ailleurs. Un jeune Physicien * s'avisa d'examiner au microscope, cette liqueur qui n'est pas d'ordinaire l'objet des yeux attentifs & tranquilles. Mais quel spectacle merveilleux, lorsqu'il y découvrit des animaux vivans! Une goutte étoit un ocean où nageoit une multitude innombrable de petits poissons dans mille directions différentes.

Il mit au même microscope des liqueurs semblables sorties de différens animaux, & toûjours même merveille: soule d'animaux vivans

^{*} HARTSOIKER.

de figures seulement dissérentes. On chercha dans le sang & dans toutes les autres liqueurs du corps, quelque chose de semblable: mais on n'y découvrit rien, quelle que sût la force du microscope; toûjours des mers désertes dans lesquelles on n'appercevoit pas le moindre signe de vie.

On ne peut gueres s'empêcher de penser que ces animaux découverts dans la liqueur séminale du mâle, étoient ceux qui devoient un jour le reproduire: car malgré leur petitesse infinie & leur forme de poissons, le changement de grandeur & de figure coûte peu à concevoir au Physicien, & ne coûte Civ pas

(32)

pas plus à exécuter à la nature. Mille exemples de l'un & de l'autre sont sous nos yeux, d'animaux dont le dernier accroissement ne semble avoir aucune proportion avec leur état au tems de leur naissance, & dont les figures se perdent totalement dans des figures nouvelles. Qui pourroit reconnoître le même animal, si l'on n'avoit suivi bien attentivement le petit ver, & le hanneton sous la forme duquel il paroît ensuite ? Et qui croiroit que la plûpart de ces mouches parées des plus superbes couleurs, eussent été auparavant de petits insectes rampans dans la boue, ou nageans dans les eaux?

Voilà

(33)

Voilà donc toute la fécondité qui avoit été attribuée aux femelles, rendue aux mâles. Ce petit ver qui nage dans la liqueur séminale, contient une infinité de générations de pere en pere. Il a sa liqueur séminale dans laquelle nagent des animaux d'autant plus petits que lui, qu'il est plus petit que le pere dont il est sorti : & il en est ainsi de chacun de ceux - là à l'infini. Mais quel prodige, si l'on considere le nombre & la petitesse de ces animaux! Un homme qui a ébauché sur cela un calcul, trouve dans la liqueur séminale d'un brochet, dès la premiere génération, plus de brochets qu'il n'y auroit d'hom(34)

mes sur la terre, quand elle seroit par - tout aussi habitée que la Hollande.

Mais si l'on considere les générations suivantes, quel abysme de nombre & de petitesse! D'une génération à l'autre, les corps de ces animaux diminuent dans la proportion de la grandeur d'un homme à celle de cet atome qu'on ne découvre qu'au meilleur microssope; leur nombre augmente dans la proportion de l'unité, au nombre prodigieux d'animaux répandus dans cette liqueur.

Richesse immense, fécondité sans bornes de la nature! n'êtes - vous pas ici une prodigalité? Et ne peut-

on pas vous reprocher trop d'appareil & de dépense ? De cette multitude prodigieuse de petits animaux qui nagent dans la liqueur séminale, un seul parvient à l'humanité: rarement la femme la mieux enceinte met deux enfans au jour, presque jamais trois. Et quoique les femelles des autres animaux, en portent un plus grand nombre, ce nombre n'est presque rien en comparaison de la multitude des animaux qui nageoient dans la liqueur que le mâle a répandue. Quelle destruction, quelle inutilité paroît ici !

Sans discuter lequel fait le plus d'honneur à la nature, d'une œconomie

nomie précise, ou d'une profusion superflue; question qui demanderoit qu'on connût mieux ses vûes, ou plutôt les vûes de celui qui la gouverne; nous avons fous nos yeux des exemples d'une pareille conduite, dans la production des arbres & des plantes. Combien de milliers de glands tombent d'un chêne, se dessechent ou pourrissent, pour un très-petit nombre qui germera & produira un arbre! Mais ne voit-on pas par-là même, que ce grand nombre de glands n'étoit pas inutile; puisque si celui qui a germé n'y eut pas été, il n'y auroit eu aucune production nouvelle, aucune génération ?

C'est

C'est sur cette multitude d'animaux superflus, qu'un Physicien chaste & religieux * a fait un grand nombre d'expériences, dont aucune à ce qu'il nous assure, n'a jamais été faite aux dépens de sa famille. Ces animaux ont une queue, & sont d'une figure assez semblable à celle qu'a la grenouille en naissant, lorsqu'elle est encore sous la forme de ce petit poisson noir appellé Têtard dont les eaux fourmillent au printems. On les voit d'abord dans un grand mouvement : mais il se rallentit bientôt; & la liqueur dans laquelle ils nagent, se réfroidissant, ou s'évaporant, ils péris-

* LEWENOEK.

sent. Il en périt bien d'autres dans les lieux mêmes où ils sont déposés. Ils se perdent dans ces labyrintes. Mais celui qui est destiné à devenir un homme, quelle route prendil? Comment se métamorphose-t-il en sœtus?

Quelques lieux imperceptibles de la membrane intérieure de la matrice, seront les seuls propres à recevoir le petit animal, & à lui procurer les sucs nécessaires pour son accroissement. Ces lieux dans la matrice de la semme seront plus rares que dans les matrices des animaux qui portent plusieurs petits. Le seul animal ou les seuls animaux spermatiques qui rencontreront

s'y fixeront, s'y attacheront par des filets qui formeront le placenta, & qui l'unissant au corps de la mere, lui portent la nourriture dont il a besoin: les autres périront comme les grains semés dans une terre aride. Car la matrice est d'une étendue immense pour ces animalcules. Plusieurs milliers périssent sans pouvoir trouver aucun de ces lieux ou de ces petites fosses destinées à les recevoir.

La membrane dans laquelle le fœtus se trouve, sera semblable à une de ces enveloppes qui tiennent différentes sortes d'insectes sous la forme de Crysalides, dans le passage

sage d'une forme à une autre.

Pour comprendre les changemens qui peuvent arriver au petit animal renfermé dans la matrice, nous pouvons le comparer à d'autres animaux qui éprouvent d'aussi grands changemens, & dont ces changemens se passent sous nos yeux. Si ces métamorphoses méritent encore notre admiration, elles ne doivent plus du moins nous causer de surprise.

Le Papillon, & plusieurs especes d'animaux pareils, sont d'abord une espece de ver : l'un vit des feuilles des plantes, l'autre caché sous terre, en ronge les racines. Après qu'il est parvenu à un certain rain accroissement sous cette forme, il en prend une nouvelle; il paroît sous une enveloppe qui resserrant & cachant les différentes parties de son corps, le tient dans un état si peu semblable à celui d'un animal, que ceux qui élevent des vers à soie, l'appellent Féve; les Naturalistes l'appellent Chrysalide à cause de quelques taches dorées dont il est quelquefois parsemé. Il est alors dans une immobilité parfaite; dans une létargie profonde qui tient toutes les fonctions de sa vie suspendues. Mais dès que le terme où il doit revivre, est venu, il déchire la membrane qui le tenoit enveloppé; il étend ses membres, déploie ses ailes , ailes, & fait voir un papillon our quelqu'autre animal semblable.

Quelques-uns de ces animaux, ceux qui sont si redoutables aux jeunes beautés qui se promenent dans les bois, & ceux qu'on voit voltiger sur le bord des ruisseaux avec de longues ailes, ont été auparavant de petits poissons; ils ont passé la premiere partie de leur vie dans les eaux; & ils n'en sortent que lorsqu'ils sont parvenus à leur derniere forme.

Physiciens malhabiles, ont prises pour de véritables métamorphoses, ne sont cependant que des changemens de peau. Le papillon étoit tout

tout formé, & tel qu'on le voit voler dans nos jardins, sous le déguisement de la chenille.

Peut - on comparer le petit animal qui nage dans la liqueur séminale, à la chenille, ou au ver? Le fœtus dans le ventre de la mere, enveloppé de sa double membrane, est-il une espece de chrysalide? Et en sort - il comme l'insecte, pour paroître sous sa derniere forme?

Depuis la chenille jusqu'au papillon; depuis le ver spermatique
jusqu'à l'homme, il semble qu'il y
ait quelqu'analogie. Mais le premier
état du papillon n'étoit pas celui
de chenille: la chenille étoit déja
sortie d'un œuf, & cet œuf n'étoit

D ij peut-

peut-être déja lui-même qu'une estpece de chrysalide. Si l'on vouloit donc pousser cette analogie en remontant, il faudroit que le petit animal spermatique sut déja sorti d'un œuf: mais quel œuf! De quelle petitesse devroit - il être? Quoi qu'il en soit, ce n'est ni le grand ni le petit qui doit ici causer de l'embarras.

CHAPITRE V.

Système mixte des Oeufs, & des Animaux spermatiques.

L A plûpart des Anatomistes ont embrassé un autre système, qui tient de des deux systèmes précédens, & qui allie les animaux spermatiques avec les œufs. Voici comment ils expliquent la chose.

Tout le principe de vie résidant dans le petit animal, l'homme entier y étant contenu, l'œuf
est encore nécessaire : c'est une
masse de matiere propre à lui fournir sa nourriture & son accroissement. Dans cette foule d'animaux déposés dans le vagin, ou
lancés d'abord dans la matrice, un
plus heureux, ou plus à plaindre
que les autres, nageant, rampant
dans les sluides dont toutes ces parties sont mouillées, parvient à l'embouchure de la trompe, qui le conduit

(46)

duit jusqu'à l'ovaire. Là, trouvant un œuf propre à le recevoir, & à le nourrir, il le perce, il s'y loge, & y reçoit les premiers degrés de son accroissement. C'est ainsi qu'on voit dissérentes sortes d'insectes s'insinuer dans les fruits dont ils se nourrissent. L'œuf piqué se détache de l'ovaire, tombe par la trompe dans la matrice, où le petit animal s'attache par les vaisseaux qui forment le placenta.



CHAP.

CHAPITRE VI.

Observations favorables & contraires aux Oeufs.

ON trouve dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, * des observations qui paroissent trèsfavorables au système des œufs ; soit qu'on les considere comme contenant le sœus, avant même la sécondation; soit comme destinés à servir d'aliment & de premier asyle au sœus.

La description que M. Littre nous donne d'un ovaire qu'il dissé-

^{*} Année 1701. p. 109.

qua, mérite beaucoup d'attention. Il trouva un œuf dans la trompe; il observa une cicatrice sur la surface de l'ovaire qu'il prétend avoir été faite par la sortie d'un œuf. Mais rien de tout cela n'est si remarquable que le sœtus qu'il prétend avoir pu distinguer dans un œuf encore attaché à l'ovaire.

Si cette observation étoit bien sûre, elle prouveroit beaucoup pour les œufs. Mais l'histoire même de l'Académie de la même année, la rend suspecte, & lui oppose avec équité des observations de M. Mery qui lui sont perdre beaucoup de sa force.

Celui - ci pour une cicatrice que

M. Littre avoit trouvée sur la surface de l'ovaire, en trouva un si grand nombre fur l'ovaire d'une femme, que si on les avoit regardées comme causées par la sortie des œufs, elles auroient supposé une fécondité inoilie. Mais, ce qui est bien plus fort contre les œufs, il trouva dans l'épaisseur même de la matrice, une vésicule toute pareille à celles qu'on prend pour des œufs.

Quelques observations de M. Littre, & d'autres Anatomistes, qui ont trouvé quelquefois des fœtus dans les trompes, ne prouvent rien pour les fœtus: le fœtus, de quelque maniere qu'il soit formé, doit se trouver dans la cavité de la matrice ;

E

trice; & les trompes ne sont qu'une partie de cette cavité.

M. Mery n'est pas le seul Anatomiste qui ait eu des doutes sur les œufs de la semme, & des autres animaux vivipares; plusieurs Physiciens les regardent comme une chimere. Ils ne veulent point reconnoître pour de véritables œufs, ces vésicules dont est formée la masse que les autres prennent pour un ovaire. Ces œufs qu'on a trouvés quelquesois dans les trompes, & même dans la matrice, ne sont, à ce qu'ils prétendent, que des especes d'hydatides.

Des expériences devroient avoir décidé cette question, si en Physique (51)

que il y avoit jamais rien de décidé. Un Anatomiste qui a fait beaucoup d'observations sur les femelles des lapins, GRAAF qui les a disséquées après plusieurs intervalles de tems écoulés depuis qu'elles avoient reçu le mâle, prétend avoir trouvé au bout de vingt-quatre heures des changemens dans l'ovaire; après un intervalle plus long, avoir trouvé les œufs plus altérés; quelque tems après, des œufs dans la trompe; dans les femelles disséquées un peu plus tard, des œufs dans la matrice. Enfin il prétend qu'il a toûjours trouvé, aux ovaires, les vestiges d'autant d'œufs détachés, qu'il en trouvoit

E ij dans

dans les trompes ou dans la matrice. *

Mais un autre Anatomiste aussi exact, & tout au moins aussi sidele, quoique prévenu du système des œufs, & même des œufs prolisiques, contenans déja le fœtus avant
la fécondation; Verheyen a voulu
faire les mêmes expériences, & ne
leur a point trouvé le même succès.
Il a vû des altérations ou des cicatrices à l'ovaire: mais il s'est trompé lorsqu'il a voulu juger par elles,
du nombre des sœtus qui étoient
dans la matrice.

^{*}REGNERUS DE GRAAF de millierum organis.

CHAPITRE VII.

res les Biches & les Daines de fes

Expériences de HARVEY.

Tous ces systèmes si brillans, & même si vraissemblables que nous venons d'exposer, paroissent à des truits par des observations qui avoient été faites auparavant, & auxquelles il semble qu'on ne sauroit donner trop de poids: ce sont celles de ce grand homme à qui l'anatomie devroit plus qu'à tous les autres par sa seule découverte de la circulation du sang.

Charles I. Roi d'Angleterre, dont E iij il

(54)

il étoit le Médecin, pour le mettre à portée de découvrir le mystere de la génération, lui abandonna toutes les Biches & les Daines de ses Parcs. Harvey en sit un massacre savant : mais ses expériences nous ont-elles donné quelque lumiere sur la génération ? Ou n'ont-elles pas plutôt répandu sur cette matiere des ténebres plus épaisses ?

HARVEY immolant tous les jours au progrès de la Physique, quelque Biche dans le tems où elles reçoivent le mâle; disséquant leurs matrices, & examinant tout avec les yeux les plus attentifs, n'y trouva rien qui ressemblat à ce que GRAAF prétend avoir observé, ni avec quoi

quoi les systèmes dont nous venons de parler, paroissent pouvoir s'accorder.

Jamais il ne trouva dans la matrice, de liqueur séminale du mâle; jamais d'œuf dans les trompes; jamais d'altération au prétendu ovaire, qu'il appelle, comme plusieurs autres Anatomistes, le Testicule de la femelle.

Les premiers changemens qu'il apperçut dans les organes de la génération, furent à la matrice : il trouva cette partie enflée & plus molle qu'à l'ordinaire. Dans les quadrupedes elle paroît double; quoiqu'elle n'ait qu'une seule cavité, son fond forme comme deux E iv réduits

(56)

réduits que les Anatomistes appellent ses Cornes, dans lesquelles se trouvent les fœtus. Ce furent ces endroits principalement qui parurent les plus altérés. HARVEY Y observa plusieurs excroissances spongieuses qu'il compare aux bouts des tétons des femmes. Il en coupa quelques - unes qu'il trouva parsemées de petits points blancs enduits d'une matiere visqueuse. Le fond de la matrice qui formoit leurs parois, étoit gonflé & tuméfié comme les levres des enfans, lorsqu'elles ont été piquées par des abeilles, & tellement molasse qu'il paroisfoit d'une consistence semblable à celle du cerveau. Pendant les deux

(57)

deux mois de Septembre & d'Octobre, tems auquel les Biches
reçoivent le Cerf tous les jours, &
par des expériences de plusieurs années, voilà tout ce que HARVEY
découvrit, sans jamais appercevoir
dans toutes ces matrices, une seule
goutte de liqueur séminale. Car il
prétend s'être assûré qu'une matiere
purulente qu'il trouva dans la matrice de quelque Biche, séparée du
Cerf depuis vingt jours, n'en étoit
point.

Ceux à qui il sit part de ses observations, prétendirent, & peut-être le craignit-il lui-même, que les Biches qu'il disséquoit, n'avoient pas été couvertes. Pour les convaincre, du commerce des mâles après le Rut, & les fit renfermer dans un parc particulier. Il disséqua quelques-unes de celles-là, dans lesquelles il ne trouva pas plus de vestiges de la semence du mâle, qu'auparavant; les autres porterent des Faons. De toutes ces expériences, & de plusieurs autres faites sur des semelles de lapins, de chiens, & autres animaux, Harvey conclut que la semence du mâle ne séjourne ni même n'entre dans la matrice.

Au mois de Novembre, la tumeur de la matrice étoit diminuée, les caroncules fongueuses devenues flasques. Mais ce qui fut un nouveau spectacle, spectacle, des filets déliés étendus d'une corne à l'autre de la matrice, formoient une espece de réseau semblable aux toiles d'araignée, & s'infinuant entre les rides de la membrane interne de la matrice, ils s'entrelassoient autour des caroncules à peu près comme on voit la Pie-mere suivre & embrasser les contours du cerveau.

Ce réseau forma bientôt une poche, dont les dehors étoient enduits d'une matiere sœtide : le dedans lisse & poli contenoit une liqueur semblable au blanc d'œuf, dans laquelle nageoit une autre enveloppe sphérique remplie d'une liqueur plus claire & crystalline. Ce sut dans cette liqueur (60)

queur qu'on apperçut un nouveau prodige. Ce ne fut point un animal tout organisé comme on le devroit attendre des systèmes précédens : ce sur le principe d'un animal; un Point vivant * avant qu'aucune des autres parties sussent formées. On le voit dans la liqueur crystalline sauter & battre tirant son accroissement d'une veine qui se perd dans la liqueur où il nage; il battoit encore, lorsqu'exposé aux rayons du soleil, Harvey le sit voir au Roi.

Les parties du corps viennent bientôt s'y joindre; mais en dissérent ordre, & en dissérens tems. Ce n'est d'abord qu'un mucilage divisé

queur

^{*} Pundum faliens.

en deux petites masses, dont l'une forme la tête, l'autre le tronc. Vers la fin de Novembre le fœtus est for-· mé; & tout cet admirable ouvrage, lorsqu'il paroît une fois commencé, s'acheve fort promptement. Huit jours après la premiere apparence du Point vivant, l'animal est tellement avancé, qu'on peut distinguer son sexe. Mais encore un coup cet ouvrage ne se fait que par parties: celles du dedans sont formées avant celles du dehors; les visceres & les intestins sont formés avant que d'être couverts du Thorax & de l'Abdomen; & ces dernieres parties destinées à mettre les autres à couvert, ne paroissent ajoûtées que comme un toit à l'édifice. Jusqu'ici Jusqu'ici l'on n'observe aucune adhérence du sœtus au corps de la mere. La membrane qui contient la liqueur crystalline dans laquelle il nage, que les Anatomisses appellent l'Amnios, nage elle-même dans la liqueur que contient le Chorion qui est cette poche que nous avons vûe se former d'abord; & le tout est dans la matrice, sans aucune adhérence.

Au commencement de Décembre, on découvre l'usage des caroncules spongieuses dont nous avons parlé, qu'on observe à la surface interne de la matrice, & que nous avons comparées aux bouts des mamelles des semmes. Ces caroncules ne sont encore collées contre l'enveloppe l'enveloppe du fœtus que par le mucilage dont elles sont remplies: mais elles s'y unissent bientôt plus intimement en recevant les vaisseaux que le fœtus pousse, & servent de base au Placenta.

Tout le reste n'est plus que dissérens dégrés d'accroissement que le sœtus reçoit chaque jour. Ensin le terme où il doit naître, étant venu, il rompt les membranes dans lesquelles il étoit enveloppé: le Placenta se détache de la matrice; & l'animal sortant du corps de la mere, paroît au jour. Les semelles des animaux mâchant elles-mêmes le cordon des vaisseaux qui attachoient le sœtus au Placenta, détruisent

truisent une communication devenue inutile; les Sages-semmes sont une ligature à ce cordon, & le coupent.

Voilà quelles furent les observations de Harvey. Elles paroissent si peu compatibles avec le système des œufs & celui des animaux spermatiques, que si je les avois rapportées avant que d'exposer ces systèmes, j'aurois craint qu'elles ne prévinssent trop contr'eux, & n'empêchassent de les écouter avec assez d'attention.

Au lieu de voir croître l'animal par l'Intus-susception d'une nouvelle matiere, comme il devroit arriver s'il étoit formé dans l'œuf de la femelle, (65)

melle, ou si c'étoit le petit ver qu' nage dans la semence du mâle, ici c'est un animal qui se forme par la Juxta-position de nouvelles parties. HARVEY voit d'abord se former le sac qui le doit contenir: & ce sac, au lieu d'être la membrane d'un œuf qui se dilateroit, se fait sous ses yeux, comme une toile dont il observe les progrès. Ce ne sont d'abord que des filets tendus d'un bout à l'autre de la matrice; ces filets se multiplient, se serrent, & forment enfin une veritable membrane. La formation de ce sac est une merveille qui doit accoûtumer aux autres. HARVEY. INCLUDIO

HARYEY ne parle point de la

formation du sac intérieur dont, sans doute, il n'a pas été témoin: mais il a vû l'animal qui y nage, se former. Ce n'est d'abord qu'un point; mais un point qui a la vie, & autour duquel toutes les autres parties venant s'arranger forment bientôt un animal.*

CHAPITRE VIII.

Sentiment de HARVEY sur la Génération.

T Outes ces expériences si opposées aux systèmes des œufs, & des

* GUILLELM, HARVEY. De Cervarum

formation

animaux

animaux spermatiques, parurent à HARVEY détruire le système du mêlange des deux semences; parce que ces liqueurs ne se trouvoient point dans la matrice. Ce grand homme désespérant de donner une explication claire & distincte de la génération, est réduit à s'en tirer par des comparaisons : il dit que la femelle est rendue féconde par le mâle, comme le fer, après qu'il a été touché par l'aimant, acquiert la vertu magnétique, il fait sur cette imprégnation, une differtation plus Scholastique que Physique; & finit par comparer la matrice fécondée, au cerveau, dont elle imite alors la substance. L'une conçoit le fætus Fij comme comme l'autre les idées qui s'y forment; explication étrange qui doit bien humilier ceux qui veulent pénétrer les secrets de la nature!

C'est presque toûjours à de pareils résultats que les recherches les plus approsondies conduisent. On se fait un système satisfaisant, pendant qu'on ignore les circonstances du phénomene qu'on veut expliquer : dès qu'on les découvre, on voit l'insussissance des raisons qu'on donnoit, & le système s'évanoüit. Si nous croyons savoir quelque chose, ce n'est que parce que nous sommes fort ignorans.

Notre esprit ne paroît destiné qu'à raisonner sur les choses que nos nos sens découvrent. Les microscopes & les lunetes nous ont, pour ainsi dire, donné de nouveaux sens au-dessus de notre portée; tels qu'ils appartiendroient à des intelligences supérieures, & qui mettent sans cesse la nôtre en défaut.

CHAPITRE IX.

Tentatives pour accorder les observations avec le système des Oeufs.

M Ais seroit-il permis d'altérer un peu les observations de Harvey? Pourroit - on les interpréter d'une maniere qui les rapprochât du système des œufs, ou des vers spermatiques.

(70)

matiques? Pourroit - on supposer que quelque fait eût échappé à ce grand homme? Ce seroit, par exemple, qu'un œuf détaché de l'ovaire, fût tombé dans la matrice, dans le tems que la premiere enveloppe se forme, & s'y fût renfermé; que la seconde enveloppe ne fût que la membrane propre de cet œuf dans lequel seroit renfermé le petit fœtus, soit que l'œuf le contînt avant même la fécondation, comme le prétendent ceux qui croyent les œufs prolifiques, soit que le petit fœtus y fût entré sous la forme de ver. Pourroit-on croire enfin que HARVEY se fût trompé dans tout ce qu'il nous raconte de

(71)

la formation du fœtus; que des membres déja tout formés, lui eussent échappé à cause de leur mollesse, & de leur transparence, & qu'il les eût pris pour des parties nouvellement ajoûtées, lorsqu'ils ne faisoient que devenir plus sensibles par un accroissement? La premiere enveloppe, cette poche que HARVEY vit se former de la maniere qu'il le raconte, seroit encore fort embarrassante; son organisation primitive auroit-elle échappé à l'Anatomiste, ou se seroit-elle formée de la seule matiere visqueuse qui sort des mammelons de la matrice, comme les peaux qui se forment fur le lait?

estimates.

CHAP.

CHAPITRE X.

Tentatives pour accorder ces Observations avec le système des Animaux spermatiques.

SI l'on vouloit rapprocher les observations de Harvey du système
des petits vers; quand même, comme
il le prétend, la liqueur qui les porte, ne seroit pas entrée dans la matrice, il seroit assez facile à quelqu'un d'eux de s'y être introduit,
puisque son orifice s'ouvre dans le
vagin. Pourroit-on maintenant proposer une conjecture qui pourra paroître trop hardie aux Anatomistes
ordinaires,

ordinaires, mais qui n'étonnera pas -ceux qui sont accoûtumés à observer les procédés des insectes, qui font ceux qui font les plus applica--bles ici. Le petit ver introduit dans -la matrice n'auroit-il point tissu la membrane qui forme la premiere enveloppe ? Soit qu'il eût tiré de luimême les fils que HARVEY observa d'abord, & qui étoient tendus d'un bout à l'autre de la matrice ; soit qu'il eût seulement arrangé sous cette forme la matiere visqueuse qu'il y trouvoit. Nous avons des exemples qui semblent favoriser cet--te idée. Plusieurs insectes, lorsqu'ils font sur le point de se métamorpho--fer, commencent par filer ou former

G

mil

de

de quelque matiere étrangere, une enveloppe dans laquelle ils se renserment; c'est ainsi que le ver à soie forme sa coque. Il y quitte bientôt sa peau de ver, & celle qui lui succede, & celle de féve, ou de chrysalide, sous laquelle tous ses membres sont comme emmaillotés, & dont il ne sort que pour paroître sous la forme de papillon.

Notre ver spermatique, après avoir tissu sa première enveloppe, qui répond à la coque de soie, s'y renfermeroit, s'y dépouilleroit, & seroit alors sous la forme de chrysalide, c'est-à-dire, sous une seconde enveloppe qui ne seroit qu'une de ses peaux. Cette liqueur crystalline

line renfermée dans cette seconde enveloppe, dans laquelle paroît le point animé, seroit le corps même de l'animal; mais transparent comme le crystal, & mou jusqu'à la fluidité, & dans lequel HARVEY auroit méconnu l'organisation. La mer jette souvent sur ses bords des matieres glaireuses & transparentes, qui ne paroissent pas beaucoup plus organisées que la matiere dont nous parlons, & qui sont cependant de vrais animaux. La premiere enveloppe du fœtus, le chorion, seroit son ouvrage; la seconde, l'amnios, feroit sa peau.

Mais est-on en droit de porter de pareilles atteintes à des obser-G ij vations vations aussi authentiques, & de les sacrisser ainsi à des analogies & à des systèmes? Mais aussi dans des choses qui sont si difficiles à observer, ne peut-on pas supposer que quelques circonstances soient échappées au meilleur observateur?

CHAPITRE XI.

Variétés dans les Animaux.

L'Analogie nous délivre de la peine d'imaginer des choses nouvelles; & d'une peine encore plus grande, qui est de demeurer dans l'incertitude. Elle plaît à notre esprit : mais plaît-elle tant à la nature ?

Cip vations

(77)

Il y a sans doute quelqu'analogie dans les moyens que les différentes especes d'animaux emploient pour se perpétuer : car malgré la variété infinie qui est dans la nature, les changemens n'y sont jamais subits. Mais dans l'ignorance où nous sommes, nous courons toûjours risque de prendre pour desespeces voisines, des especes si éloignées, que cette analogie qui d'une espece à l'autre, ne change que par des nuances insensibles, se perd, ou du moins est méconnoissable dans les especes que nous voulons comparer: alt , moleculous's al ; ogsa;

En effet, quelles variétés n'observe-t-on pas dans la maniere dont G iij différentes différentes especes d'animaux se perpétuent!

L'impétueux Taureau, sier de sa force, ne s'amuse point aux caresses: il s'élance à l'instant sur la Genisse, il pénetre profondément dans ses entrailles, & y verse à grands slots, la liqueur qui doit la rendre séconde.

La Tourterelle, par de tendres gémissemens, annonce son amour : mille baisers, mille plaisirs, précedent le dernier plaisir.

Un insecte à longues ailes * poursuit sa femelle dans les airs : il l'attrape ; ils s'embrassent, ils s'attachent l'un à l'autre; & peu embar-

^{*} La Demoiselle, Perla en latin.

rassés alors de ce qu'ils devienment, les deux amans volent ensemble, & se laissent emporter aux vents.

Des animaux * qu'on a longtems méconnus, qu'on a pris pour des Galles, sont bien éloignés de promener ainsi leurs amours. La femelle sous cette forme si peu ressemblante à celle d'un animal, passe la plus grande partie de sa vie, immobile & sixée contre l'écorce d'un arbre. Elle est couverte d'une espece d'écaille qui cache son corps de tous côtés; une fente presqu'imperceptible, est pour cet animal, la seule porte ouverte à la vie. Le

Vers

Giv mâle

^{*} Hist. des Insect. de M. de Reaumur, Tome IV. pag. 34.

mâle de cette étrange créature, ne lui ressemble en rien: c'est un moucheron dont elle ne sauroit voir les insidélités, & dont elle attend patiemment les caresses. Après que l'insecte ailé a introduit son aiguillon dans la fente, la femelle devient d'une telle sécondité, qu'il semble que son écaille & sa peau, ne soient plus qu'un sac rempli d'une multitude innombrable de petits.

La Galle-insecte n'est pas la seule espece d'animaux dont le mâle vole dans les airs, pendant que la se-melle sans ailes, & de sigure toute dissérente, rampe sur la terre. Ces Diamans dont brillent les buissons pendant les nuits d'automne, les vers

vers luisans sont les femelles d'insectes ailés, qui les perdroient vraissemblablement dans l'obscurité des la nuit, s'ils n'étoient conduits par le petit slambeau qu'elles portent.

Parlerai-je d'animaux dont la sigure inspire le mépris & l'horreur? Oui, la nature n'en a traité aucun en marâtre. Le crapaud tient sa femelle embrassée pendant des mois entiers.

Pendant que plusieurs animaux sont si empressés dans leurs amours, le timide poisson en use avec une retenue extrème : sans oser rien entreprendre sur sa femelle, ni se per-

mettre:

^{*}Hist. del'Ac. des Scienc. an. 1723. p. 9.

mettre le moindre attouchement, il se morfond à la suivre dans les eaux; & se trouve trop heureux d'y feconder ses œuss après qu'elle les y a jettés.

Ces animaux travaillent-ils à la génération d'une maniere si désintéressée? Ou la délicatesse de leurs sentimens supplée - t - elle à ce qui paroît leur manquer? Oui, sans doute, un regard est pour eux une jouissance; tout peut faire le bonheur de celui qui aime. La nature a le même intérêt à perpétuer toutes les especes: elle aura inspiré à chacune le même motif; & ce motif dans toutes, est le plaisir. C'est sui qui dans l'espece humaine, fait

malgré mille obstacles qui s'opposent à l'union de deux cœurs, mille tourmens qui doivent la suivre, conduit les amans au but que la nature s'est proposé.

Si les poissons semblent mettre tant de délicatesse dans leur amour, d'autres animaux poussent le leur jusqu'à la débauche la plus effrénée. La Reine abeille a un sérail d'amans, & les satisfait tous. Elle cache en vain la vie qu'elle mene dans l'intérieur de ses murailles; en vain

Illecebrisque tuis omnis natura animantum,

Te sequitur cupide, quò quamque inducere
pergis.

Lucret. Lib. 1.

elle

elle en avoit imposé même au savant Swarmerdam: un illustre observateur * s'est convaincu par ses yeux de ses prostitutions. Sa sécondité est proportionnée à son intempérance; elle devient mere de 30 & 40 mille enfans.

Mais la multitude de ce peuple, n'est pas ce qu'il y a de plus mer-veilleux: c'est de n'être point restreint à deux sexes, comme les autres animaux. La famille de l'abeille est composée d'un très-petit nombre de semelles destinées chacune à être Reine, comme elle, d'un nouvel essain; d'environ deux mille mâ-

^{*} Hist. des Insect. de M. de Reaumur,...
Tome V. pag. 504.

les, & d'un nombre prodigieux de Neutres, de mouches sans aucun sexe, esclaves malheureux qui ne sont destinés qu'à faire le miel, nourrir les petits dès qu'ils sont éclos, & à entretenir par leur travail, le luxe & l'abondance dans la ruche.

Cependant il vient un tems où ces esclaves se révoltent contre ceux qu'ils ont si bien servis. Dès que les mâles ont assouvi la passion de la Reine, il semble qu'elle ordonne leur mort, & qu'elle les abandonne à la fureur des Neutres. Plus nombreux de beaucoup que les mâles, ils en font un carnage horrible: & cette guerre ne finit point que le dernier mâle de l'essain n'ait été exterminé.

Voilà

Voilà une espece d'animaux bien différens de tous ceux dont nous avons jusqu'ici parlé. Dans ceux-là deux individus formoient la famille, s'occupoient & suffisoient à perpétuer l'espece : ici la famille n'a qu'une seule femelle; mais le sexe du mâle paroît partagé entre des milliers d'individus ; & des milliers encore beaucoup plus nombreux, manquent de sexe absolument.

Dans d'autres especes au contraire, les deux sexes se trouvent réunis dans chaque individu. Chaque limaçon a tout à la fois les parties du mâle & celles de la femelle : ils s'attachent l'un à l'autre, ils s'entrelacent par de longs cordons,

qui sont leurs organes de la génération, & apres ce double accouplement, chaque limaçon pond ses œufs.

Je ne puis omettre une singularité qui se trouve dans ces animaux.
Vers le tems de leur accouplement,
la Nature les arme chacun d'un petit
Dard formé d'une matiere dure &
crustacée. * Quelque tems après, ce
Dard tombe de lui - même, sans
doute après l'usage auquel il a servi.
Mais quel est cet usage? Quel est
l'office de cet organe passager?
Peut-être cet animal si froid & si
lent dans toutes ses opérations,
a-t-il besoin d'être excité par ces
piquûres? Des gens glacés par l'âge,

(88)

ou dont les sens étoient émousses, ont eu quelquesois recours à des moyens aussi violens, pour réveil-ler en eux l'amour. Malheureux! qui tâchez par la douleur d'exciter des sentimens qui ne doivent naître que de la volupté; restez dans la léthargie & la mort : épargnez-vous des tourmens inutiles; ce n'est pas de votre sang que Tibulle a dit que Venus étoit née. * Il falloit profiter dans le tems, des moyens que la nature vous avoit donnés pour être heureux : ou si vous en avez profité, n'en pousser

Is Sanguine natam Is Venerem & rapido sentiat esse mari. Tibull, Lib. I. Eleg. II.

pas l'usage au delà des termes qu'elles a prescrits. Au lieu d'irriter les fibres de votre corps, consolez votre ame de ce qu'elle a perdu.

Vous seriez cependant plus excusables encore que ce jeune homme qui, dans un melange bisarre de superstition & de galanterie, se déchire la peau de mille coups, aux yeux de sa maîtresse, pour lui donner des preuves des tourmens qu'il peut souffrir pour elle, & des assûrances des plaisirs qu'il lui fera goûter.

Je ne finirois point si je parlois de tout ce que l'attrait de cette passion a fait imaginer aux hommes pour leur en faire excéder ou prolonger l'usage, Innocent lima-

çon, vous êtes peut-être le seul pour qui ces moyens ne soient pas criminels; parce qu'ils ne sont chez vous que les essets de l'ordre de la nature. Recevez, & rendez mille sois les coups de ces Dards dont elle vous a armés. Ceux qu'elle a réservés pour nous, sont des sons & des regards.

Malgré ce privilége qu'a le limaçon de posséder tout à la sois les deux sexes, la nature n'a pas voulu qu'ils pussent se passer les uns des autres; deux sont nécessaires pour perpétuer l'espece. *

Mais voici un Hermaphrodite

* Mutuis animis, amant, amantur.

Catull. Carm. XLIII.

bien

(91)

bien plus parfait. C'est un petit insecte trop commun dans nos jardins,
que les Naturalistes appellent Puceron. Sans aucun accouplement,
il produit son semblable, accouche
d'un autre puceron vivant. Ce fait
merveilleux ne devroit pas être cru
s'il n'avoit été vû par les Naturalistes les plus sideles, & s'il n'étoit
constaté par M. de Reaumur à qui
rien n'échappe de ce qui est dans la
nature: mais qui n'y voit jamais que
ce qui y est.

On a pris un puceron sortant du ventre de sa mere ou de son pere; on l'a soigneusement séparé de tout commerce avec aucun autre, & on l'a nourri dans un vase de verre H ij bien

bien fermé: on l'a vu accoucher d'un grand nombre de pucerons. Un de ceux-ci a été pris fortant du ventre du premier, & renfermé comme sa mere: il a bientôt fait comme elle d'autres pucerons. On a eu de la sorte, cinq générations bien constatées sans aucun accouplement. Mais ce qui peut paroître une merveille aussi grande que celle - ci, c'est que les mêmes pucerons qui peuvent engendrer sans accouplement, s'accouplent aussi fort bien quand ils veulent. *

Ces animaux qui en produisent d'autres, étant séparés de tout ani-

mal

^{*} Hist. des Insect. de M. de Reaumur,

mal de leur espece, se seroient-ils accouplés dans le ventre de leur mere; ou lorsqu'un puceron en s'accouplant, en séconde un autre, séconderoit-il à la fois plusieurs générations : Quelque parti qu'on prenne, quelque chose qu'on imagine; toute analogie est ici violée.

Un ver aquatique appellé Polype a des moyens encore plus surprenans pour se multiplier. Comme
un arbre pousse des branches, un
Polype pousse de jeunes polypes:
ceux-ci lorsqu'ils sont parvenus à
une certaine grandeur, se détachent
du tronc qui les a produits: mais
souvent avant que de s'en détacher,
ils en ont poussé eux-mêmes de
nouveaux:

nouveaux: & tous ces descendans de différens ordres, tiennent à la fois au polype ayeul. L'illustre auteur de ces découvertes, a voulu examiner fi la génération naturelle des polypes se réduisoit à cela; & s'ils ne s'étoient point accouplés auparavant. Il a employé pour s'en assurer, les moyens les plus ingénieux & les plus assidus : il s'est précautionné contre toutes les ruses d'amour, que les animaux les plus stupides savent quelquefois mettre en usage aussi bien, & mieux que les plus fins. Le résultat de toutes ses observations a été que la génération de ces animaux, se fair fans aucune espece d'accouplement.

DORACION 3

Mais

Mais cela pourroit-t-il surprendre, lorsqu'on saura quelle est l'autre maniere dont les Polypes se multiplient? Parlerai-je de ce prodige; & le croira-t-on? Oui, il est constant par des expériences & des témoignages qui ne permettent pas d'en douter. Un animal pour se multiplier, n'a besoin que d'être coupé par morceaux : le tronçon auquel tient la tête, reproduit une queue ; celui auquel la queue est restée, reproduit une tête; & les tronçons sans tête & sans queue, reproduisent l'une & l'autre. Hydre plus merveilleuse que celle de la fable; on peut le fendre dans sa longueur, le mutiler de toutes les façons ;

façons; tout est bientôt réparé; & chaque partie est un animal nouveau. *

Que peut - on penser de cette étrange espece de génération ; de ce principe de vie répandu dans chaque partie de l'animal ? Ces animaux ne seroient-ils que des amas d'embrions tout prêts à se développer, dès qu'on leur feroit jour ? Ou des moyens inconnus reproduisent-ils tout ce qui manque aux parties mutilées ? La nature qui dans tous les autres animaux, a attaché le

* Philosoph. Transact. No. 467.

L'ouvrage va paroître dans lequel M. TREMBLEY donne au Public toutes ses découvertes sur ces animaux.

plaifir

plaisir à l'acte qui les multiplie, seroit-elle sentir à ceux-ci quelque espece de volupté lorsqu'on les coupe par morceaux?

CHAPITRE XII.

Réflexions sur les systèmes de développemens.

L A plûpart des Physiciens modernes, conduits par l'analogie de ce
qui se passe dans les plantes, où
la production apparente des parties
n'est que le développement de ces
parties déja formées dans la graine
ou dans l'oignon; & ne pouvant
comprendre comment un corps orI ganisé

(98)

ganisé seroit produit; ces Physiciens veulent réduire toutes les générations à de simples développemens. Ils croyent plus simple de supposer que tous les animaux de chaque espece, étoient contenus déja tous formés dans un seul pere, ou une seule mere, que d'admettre aucune production nouvelle.

Ce n'est point la petitesse extrème dont devroient être les parties de ces animaux, ni la fluidité des animaux qui y devroient circuler, que je leur objecterai: mais je leur demande la permission d'approsondir un peu plus leur sentiment, & d'examiner 1°. Si ce qu'on voit dans la production apparente des plan(99)

tes, est applicable à la génération des animaux ? 2°. Si le système du développement, rend la Physique plus claire qu'elle ne seroit en admettant des productions nouvelles.

Quant à la premiere question, il est vrai qu'on apperçoit dans l'oignon de la Tulipe, les seuilles & la sleur déja toutes formées, & que sa production apparente, n'est qu'un véritable développement de ces parties: mais à quoi cela est-il applicable, si l'on veut comparer les animaux aux plantes? Ce ne sera qu'à l'animal déja formé. L'oignon ne sera que la Tulipe même; & comment pourroit-on prouver que toutes les Tulipes qui doivent naître

(100)

de celle-ci, y sont contenues? Cet exemple donc des plantes, sur lequel ces Physiciens comptent tant, ne prouve autre chose, si ce n'est qu'il y a un état pour la plante, où sa forme n'est pas encore sensible à nos yeux, mais où elle n'a besoin que du développement & de l'accroissement de ses parties, pour paroître. Les animaux ont bien un état pareil: mais c'est avant cet état, qu'il faudroit savoir ce qu'ils étoient; ensin quelle certitude a-t-on ici de l'analogie entre les plantes & les animaux?

Quant à la seconde question, si le système du développement rend la Physique plus lumineuse qu'elle ne seroit en admettant de nouvelles productions; il est vrai qu'on ne comprend point comment à chaque génération, un corps organisé, un animal se peut former : mais comprend-t-on mieux comment cette fuite infinie d'animaux contenus les uns dans les autres, auroit été formée tout à la fois? Il me semble qu'on se fait ici une illusion : & qu'on croit résoudre la difficulté en l'éloignant. Mais la difficulté demeure la même, à moins qu'on n'en trouve une plus grande à concevoir comment tous ces corps organisés auroient été formés les uns dans les autres, & tous dans un seul, qu'à croire qu'ils ne I iij font

sont formés que successivement.

Anciens, que l'homme étoit formé du mêlange des liqueurs que répandent les deux sexes. Ce grand Philosophe dans son traité de l'homme, a cru pouvoir expliquer, comment par les seules lois du mouvement & de la fermentation, il se formoit un cœur, un cerveau, un nez, des yeux, &c. *

Le sentiment de Descartes sur la formation du sœtus, par le mêlange de ces deux semences, a quelque chose de remarquable, & qui préviendroit en sa faveur, si les rai-

fons

^{*} L'homme de Descartes, & la formation du fœtus, pag. 127.

sons morales pouvoient entrer ici pour quelque chose. Car on ne croira pas qu'il l'ait embrassé par complaisance pour les Anciens, ni faute de pouvoir imaginer d'autres systèmes.

Mais si l'on croit que l'Auteur de la nature, n'abandonne pas aux seules lois du mouvement, la formation des animaux; si l'on croit qu'il faille qu'il y mette immédiatement la main, & qu'il ait créé d'abord tous ces animaux contenus les uns dans les autres: que gagnera-t-on à croire qu'il les a tous formés en même tems? Et que perdra la Physique, si l'on pense que les animaux ne sont formés que successi-

I iv vement?

(104)

vement? Y a-t-il meme, pour Dieu, quelque différence entre le tems que nous regardons comme le mê-me, & celui qui se succede?

CHAPITRE XIII.

Raisons qui prouvent que le Fœtus participe également du Pere & de la mere.

SI l'on ne voit aucun avantage, aucune simplicité plus grande, à croire que les animaux, avant la génération, étoient déja tous formés les uns dans les autres, qu'à penser qu'ils se forment à chaque génération; si le fond de la chose,

(105)

la formation de l'animal demeure pour nous également inexplicable : des raisons très-fortes font voir que chaque sexe y contribue également. L'enfant naît tantôt avec les traits du pere, tantôt avec ceux de la mere ; il naît avec leurs défauts & leurs habitudes, & paroît tenir d'eux jusqu'aux inclinations & aux qualités de l'esprit. Quoique ces ressemblances ne s'observent pas toûjours, elles s'observent trop souvent, pour qu'on puisse les attribuer à un effet du hasard : & sans doute, elles ont lieu plus souvent qu'on ne croit, & qu'on ne peut le remarquer.

Dans des especes différentes, ces ressemblances (106)

ressemblances sont plus sensibles. Qu'un homme noir épouse une semme blanche, il semble que les deux couleurs soient mélées; l'enfant naît olivâtre, & est mi-parti avec les traits de la mere, & ceux du pere.

Mais dans des especes plus différentes, l'altération de l'animal qui en naît, est encore plus grande. L'âne & la jument forment un animal qui n'est ni cheval ni âne, mais qui est visiblement un composé des deux. Et l'altération est si grande, que les organes du mulet sont inutiles pour la génération.

Des expériences plus poussées, & sur des especes plus différentes, feroient voir encore vraissemblable-

ment,

ment, de nouveaux monstres. Tout concourt à faire croire que l'animal qui naît, est un composé des deux semences.

Si tous les animaux d'une espece, étoient déja formés & contenus dans un seul pere ou une seule mere, soit sous la forme de vers, soit sous la forme d'œufs, observeroit-on ces alternatives de ressemblances? Si le sœtus étoit le ver qui nage dans la liqueur séminale du pere, pourquoi ressembleroit-il quelquesois à la mere? S'il n'étoit que l'œuf de la mere, que sa figure auroit-elle de commun avec celle du pere? Le petit cheval déja tout formé dans l'œuf de la jument, prendroit-il

(108)

droit-il des oreilles d'âne, parce qu'un âne auroit mis les parties de l'œuf en mouvement?

Croira-t-on, pourra-t-on imaginer que le ver spermatique, parce qu'il aura été nourri chez la mere, prendra sa ressemblance & ses traits? Cela seroit-il beaucoup plus ridicule, qu'il ne le seroit de croire que les animaux dussent ressembler aux alimens dont ils se sont nourris, ou aux lieux qu'ils ont habités.



CHAP.

CHAPITRE XIV.

Systèmes sur les Monstres.

O N trouve dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, une longue dispute entre deux Hommes célebres qui à la maniere dont on combattoit, n'auroit jamais été terminée sans la mort d'un des combattans. La question étoit sur les Monstres. Dans toutes les especes, on voit souvent naître des animaux contresaits; des animaux à qui il manque quelques parties, ou qui ont quelques parties de trop. Les deux

deux anatomistes convenoient du système des œufs. Mais l'un vouloit que les monstres ne sussent jamais que l'esset de quelqu'accident arrivé aux œufs: l'autre prétendoit qu'il y avoit des œufs originairement monstrueux, qui contenoient des monstres aussi-bien formés que les autres œufs contenoient des animaux parfaits.

L'un expliquoit assez clairement comment les désordres arrivés dans les œufs, faisoient naître des monstres : il sussissif que quelques parties dans le tems de leur mollesse, eussent été détruites dans l'œuf par quelque accident, pour qu'il naquit un Monstre par défaut, un enfant

(111)

fant mutilé. L'union ou la confusion des deux œufs, ou de deux germes d'un même œuf, produisoit les Monstres par excès, les enfans qui naissent avec des parties superflues. Le premier degré de monstres seroit deux Gemeaux simplement adhérens l'un à l'autre, comme on en a vû quelquefois. Dans ceux-la aucune partie principale des œufs n'auroit été détruite. Quelques parties superficielles des fœtus déchirées dans quelque endroit, & reprises l'une avec l'autre, auroient causé l'adhérence des deux corps. Les monstres à deux têtes sur un seul corps, ou à deux corps sur une seule tête, ne differeroient des premiers , miers, que parce que plus de parties dans l'un des œufs, auroient été détruites : dans l'un, toutes celles qui formoient un des corps ; dans l'autre, celles qui formoient une des têtes. Enfin un enfant qui a un doigt de trop, est un monstre composé de deux œufs, dans l'un desquels toutes les parties, excepté ce doigt, ont été détruites.

L'adversaire plus anatomiste que raisonneur, sans se laisser ébloüir d'une espece de lumiere que ce système répand, n'objectoit à cela que des monstres dont il avoit luimême disséqué la plûpart, & dans lesquels il avoit trouvé des monstruosités,

plicables par aucun désordre accidentel.

Les raisonnemens de l'un tenterent d'expliquer ces désordres : les monstres de l'autre se multiplierent; à chaque raison que M. de Lemery alléguoit, c'étoit toûjours quelque nouveau monstre à combattre que lui produisoit M. de Winslow.

Enfin on en vint aux raisons Métaphysiques. L'un trouvoit du scandale à penser que Dieu eût créé des germes originairement monstrueux: l'autre croyoit que c'étoit limiter la puissance de Dieu, que de la restreindre à une régutarité

(114)

farité & une uniformité trop grande.

Ceux qui voudroient voir ce qui a été dit sur cette dispute, le trouveroient dans les Mémoires de l'Académie. *

Un fameux Auteur Danois a eu une autre opinion sur les Monstres: il en attribuoit la production aux Cometes. C'est une chose curieuse, mais bien honteuse pour l'esprit humain, que de voir ce grand Medecin traiter les Cometes comme des abcès du Ciel & prescrire

^{*} Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, années 1714. 1733. 1734. 1738. & 1740.

(115)

un régime pour se préserver de leur contagion. *

CHAPITRE XV.

Des accidens causés par l'imagination des Meres.

UN Phénomene plus difficile encore, ce me semble, à expliquer, que les monstres dont nous venons de parler; ce seroit cette espece de monstres causés par l'imagination des meres; ces enfans auxquels les meres auroient imprimé la figure de

* Th. Bartholini de Cometâ, Consiliums Medicum, cum Monstrorum in Daniâ naterum historia.

K ij l'objet

l'objet de leur frayeur, de leur admiration, ou de leur desir. On craint d'ordinaire qu'un negre, qu'un singe, ou tout autre animal dont la vûe peut surprendre ou effrayer, ne se présente aux yeux d'une semme enceinte. On craint qu'une semme en cet état, desire de manger quelque fruit, ou qu'elle ait quelqu'appétit qu'elle ne puisse pas satisfaire. On raconte mille histoires d'enfans qui portent les marques de tels accidens.

Il me semble que ceux qui ont raisonné sur ces Phénomenes, en ont confondu deux sortes absolument différentes.

Qu'une femme troublée par quelque passion violente, qui se trouve dans (117)

dans un grand péril, qui a été épouvantée par un animal affreux, accouche d'un enfant contrefait; il n'y a rien que de très-facile à comprendre. Il y a certainement entre le fœtus & sa mere, une communication affez intime, pour qu'une violente agitation dans les esprits ou dans le sang de la mere, se transmette dans le fœtus, & y cause des desordres auxquels les parties de la mere pouvoient résister, mais auxquels les parties trop délicates du fœtus succombent. Tous les jours nous voyons ou éprouvons de ces mouvemens involontaires qui se communiquent de bien plus loin que de la mere à l'enfant qu'elle porte.

(118)

porte. Qu'un homme qui marche devant moi, fasse un faux pas; mon corps prend naturellement l'attitude que devroit prendre cet homme pour s'empêcher de tomber. Nous ne saurions guères voir souffrir les autres, sans ressentir une partie de leurs douleurs, sans éprouver des révolutions quelquefois plus violentes que n'éprouve celui sur lequel le fer & le feu agissent. C'est un lien par lequel la nature a attaché les hommes les uns aux autres. Elles ne les rend d'ordinaire compatissans, qu'en leur faisant sentir les mêmes maux. Le plaisir & la douleur sont les deux maîtres du Monde. Sans l'un, peu de gens s'embarrasseroient

(119)

s'embarrasseroient de perpétuer l'espece des hommes : si l'on ne craignoit l'autre, plusieurs ne voudroient pas vivre.

Si donc ce fait tant rapporté est vrai; qu'une semme soit accouchée d'un enfant dont les membres étoient rompus aux mêmes endroits où elle les avoit vû rompre à un criminel; il n'y a rien, ce me semble, qui doive beaucoup surprendre, non plus que dans tous les autres faits de cette espece.

Mais il ne faut pas confondre ces faits avec ceux où l'on prétend que l'imagination de la mere, imprime au fœius la figure de l'objet qui l'a épouvantée, ou du fruit qu'elle a désiré

défiré de manger. La frayeur peur causer de grands desordres dans les parties molles du fœtus: mais elle ne ressemble point à l'objet qui l'a causée. Je croirois plutôt que la peur qu'une femme a d'un tigre, fera perir entierement son enfant, ou le fera naître avec les plus grandes difformités, qu'on ne me fera croire que l'enfant puisse naître moucheté, ou avec des griffes, à moins que ce ne soit un effet du hasard qui n'ait rien de commun avec la frayeur du tigre. De même l'enfant qui naquit roué, est bien moins prodige que ne le seroit celui qui naîtroit avec l'empreinte de la cerise qu'auroit voulu manger sa mere ; parce.

parce que le sentiment qu'une semme éprouve par le désir ou par la vûc d'un fruit, ne ressemble en rien à l'objet qui excite ce sentiment.

Cependant rien n'est si fréquent que de rencontrer de ces signes qu'on prétend sormés par les envies des meres. Tantôt c'est une cerise, tantôt c'est un raisin, tantôt c'est un poisson. J'en ai observé un grand nombre: mais j'avoise que je n'en ai jamais vû qui ne pût être facilement réduit à quelqu'excroissance ou quelque tache accidentelle. J'ai vû jusqu'à une souris sur le cou d'une Demoiselle dont la mere avoit été épouvantée par cet animal; une autre portoit au bras un Poisson que sa

L mere

(122)

mere avoit eu envie de manger. Ces animaux paroissoient à quelquesuns parfaitement dessinés : mais pour moi, l'un se réduisit à une tache noire & velue de l'espece de plusieurs autres qu'on voit quelquefois placées sur la joue, & auxquelles on ne donne aucun nom, faute de trouver à quoi elles ressemblent. Le Poisson ne fut qu'une tache grise. Le rapport des meres, le souvenir qu'elles ont d'avoir cu telle crainte ou tel désir, ne doit pas beaucoup embarrasser; elles ne se souviennent d'avoir eu ces desirs ou. ces craintes, qu'après qu'elles sont accouchées d'un enfant marqué; leur mémoire alors leur fournit tout

(123)

ce qu'elles veulent, & en effet il est dissicile que dans un espace de neuf mois, une semme n'ait jamais eu peur d'aucun animal, ni envie de manger d'aucun fruit.

CHAPITRE XVI.

Difficultés sur les systèmes des Oeufs, & des Animaux spermatiques.

I Lest tems de revenir à la maniere dont se fait la génération. Tout ce que nous venons de dire, loin d'éclaireir cette matiere, n'a peut-être fait qu'y répandre plus de doutes. Les faits merveilleux de toutes parts se sont découverts, les systèmes se Lij sont

(124)

font multipliés: & il n'en est que plus difficile, dans cette grande vatiété d'objets, de reconnoître l'objet qu'on cherche.

Je connois trop les défauts de tous les systèmes que j'ai proposés, pour en adopter aucun : je trouve trop d'obscurité répandue sur cette matiere, pour oser former aucun système. Je n'ai que quelques pensées vagues que je propose plûtôt comme des questions à examiner, que comme des opinions à recevoir; je ne serai ni surpris, ni ne croirai avoir lieu de me plaindre, si on les rejette. Et comme il est beaucoup plus difficile de découvrir la maniere dont un effet est produit, que de faire voir qu'il

(125)

qu'il n'est produit ni de telle, ni de telle maniere; je commencerai par faire voir qu'on ne sauroit raisonnablement admettre ni le système des œufs ni celui des Animaux spermatiques.

Il me semble donc que ces deux systèmes sont également incompatibles avec la maniere dont HARVEY a vû le sœtus se former.

Mais l'un & l'autre de ces deux systèmes me paroissent encore plus sûrement détruits par la ressemblance de l'enfant, tantôt au pere, tantôt à la mere; & par les animaux mi-partis qui naissent de deux est peces dissérentes.

On ne sauroit peut-être expli-L iij quer quer comment un enfant, de quelque maniere que le pere & la mere contribuent à sa génération, peut leur ressembler : mais de ce que l'enfant ressemble à l'un & à l'autre, je crois qu'on peut conclurre que l'un & l'autre ont eu également part à sa formation.

Nous ne rappellerons plus ici le fentiment de Harvey qui réduisoit la conception de l'enfant dans la matrice, à la comparaison de la conception des idées dans le cerveau. Ce qu'a dit, sur cela, ce grand homme, ne peut servir qu'à faire voir combien il trouvoit de difficulté dans cette matiere; ou à faire écouter plus patiemment toutes les idées qu'on

qu'on peut proposer, quelque étranges qu'elles soient.

Ce qui paroît l'avoir le plus embarrassé, & l'avoir jetté dans cette comparaison, ç'a été de ne jamais trouver la semence du Cerf dans la matrice de la Biche. Il a conclu de-là que la semence n'y entroit point. Mais étoit-il en droit de le conclurre? Les intervalles du tems qu'il a mis entre l'accouplement de ces animaux & leur dissection, n'ont-ils pas été beaucoup plus longs qu'il ne falloit pour que la plus grande partie de la semence entrée dans la matrice eût le tems d'en ressortir, ou de s'y imbiber.

L'expérience de VERHEYEN Liv qui (128)

qui prouve que la semence du mâle entre quelquesois dans la matrice, est presqu'une preuve qu'elle y entre toûjours, mais qu'elle y demeure rarement en assez grande quantité, pour qu'on puisse l'y appercevoir.

HARVEY n'auroit pû observer qu'une quantité sensible de semence : & de ce qu'il n'a pas trouvé dans la matrice de semence en telle quantité, il n'est pas fondé à assûrer qu'il n'y en eût aucunes gouttes répandues sur une membrane déja toute enduite d'humidité. Quand la plus grande partie de la semence ressortiroit aussi-tôt de la matrice; quand même il n'y en entreroit que

(129)

que très-peu, cette liqueur mélée avec celle que la femelle répand, est peut-être beaucoup plus qu'il n'en faut, pour donner l'origine au fœtus.

Je demande donc pardon aux Physiciens modernes, si je ne puis admettre les systèmes qu'ils ont si ingénieusement imaginés. Car je ne suis pas de ceux qui croient qu'on avance la Physique en s'attachant à un système malgré quelque phénomene qui lui est évidemment incompatible; & qui, ayant remarqué quelqu'endroit d'où suit nécessairement la ruine de l'édisce, achevent cependant de le bâtir, & l'habitent avec autant

de fécurité, que s'il étoit le plus solide.

Malgré les prétendus œufs, malgré les petits animaux qu'on observe dans la liqueur séminale; je ne sçai s'il faut abandonner le sentiment des Anciens sur la maniere dont se fait la génération; sentiment auquel les expériences de HARVEY font affez conformes. Lorsque nous croyons que les Anciens ne sont demeurés dans telle ou telle opinion, que parce qu'ils n'avoient pas été aussi loin que nous: nous devrions peut-être plûtôt penser que c'est parce qu'ils avoient été plus loin; & que des expériences d'un tems plus reculé leur (131)

svoient fait sentir l'insuffisance des systèmes dont nous nous contentons.

Il est vrai que lorsqu'on dit, que le sœtus est formé du mêlange des deux semences, on est bien éloigné d'avoir expliqué cette formation. Mais l'obscurité qui reste, ne doit pas être imputée à la maniere dont nous raisonnons. Celui qui veut connoître un objet trop éloigné, quoiqu'il ne le découvre que consusément, réussit mieux que celui qui voit plus distinctement des objets qui ne sont pas celui-là.

Quoique je respecte infiniment
D E S C A R T E S, & que je
croie, comme lui, que le fœtus
est

(132)

femences, je ne puis croire que personne soit satisfait de l'explication qu'il en donne, ni qu'on puisse expliquer par une mechanique intelligible, comment un animal est formé du mêlange de deux liqueurs. Mais quoique la maniere dont ce prodige se fait, demeure eachée pour nous, je ne l'en crois pas moins certain.



CHAP.

CHAPITRE XVII.

Conjectures sur la formation du fætus.

D'Ans cette obscurité sur la maniere dont le sœtus est formé du mêlange des deux liqueurs, nous trouvons des faits qui sont peutêtre plus comparables à celui-là, que ce qui se passe dans le cerveau. Lorsque l'on mêle de l'argent & de l'esprit de nitre avec du mercure & de l'eau, les parties de ces matieres viennent d'elles-mêmes s'arranger pour former une végétation

tion si semblable à un arbre, qu'on n'a pû lui en refuser le nom. *

Depuis la découverte de cette admirable végétation, l'on en a trouvé plusieurs autres: l'une dont le fer est la base, imite si bien un arbre, qu'on y voit non-seulement un trone, des branches & des racines, mais jusqu'à des feuilles & des fruits. ** Quel miracle, si une telle végétation se formoit hors de la portée de notre vûe! La seule habitude diminue le merveilleux de la plûpart des phénomenes de la na-

^{*} Arbre de Diane.

^{**} Voyez Mem. de l'Acad. Royale des Scienc. ann. 1706. pag. 415.

comprend, lorsque les yeux y sont accoutumés: mais pour le Philo-sophe, la difficulté reste. Et tout ce qu'il doit conclurre, c'est qu'il y a des faits certains dont il ne sauroit connoître les causes; & que ses sens ne lui sont donnés que pour humilier son esprit.

On ne sauroit gueres douter qu'on ne trouve encore plusieurs autres productions pareilles, si on les cherche, ou peut-être lorsqu'on les cherchera le moins. Et quoique celles-ci paroissent moins organi-

sées

^{*} Quid non in miraculo est, cum primum in notitiam venit?

C. Plin. Nat. hist. Lib. VII. Cap. 1.

sées que les corps de la plûpart des animaux, ne pourroient-elles pas dépendre d'une même méchanique & de quelques loix pareilles? Les loix ordinaires du mouvement y suffiroient-elles, ou faudroit-il appeller au secours des forces nouvelles?

Ces forces tout incompréhensibles qu'elles sont, semblent avoir pénétré jusques dans l'Académie des Sciences où l'on pese tant les nouvelles opinions avant que de les admettre. Un des plus illustres Membres de cette Compagnie, dont nos sciences regretteront longtems la perte;*un de ceux qui avoient

* M. GEOFFROY.

pénétré

(137)

pénétré le plus avant dans les secrets de la nature, avoit senti la difficulté d'en réduire les opérations aux loix communes du mouvement, & avoit été obligé d'avoir recours à des forces qu'il crut qu'on recevroit plus favorablement sous le nom de Rapports, mais Rapports qui font que toutes les fois que deux substances qui ont quelque disposition à se joindre l'une avec l'autre, se trouvent unies ensemble; s'il en survient une troisieme qui ait plus de rapport avec l'une des deux , elle s'y unit en faisant lâcher prise à l'autre. *

^{*} Mém. de l'Acad. des Scienc. ann. 1718.

(138)

Je ne puis m'empêcher d'avertir ici, que ces forces & ces rapports ne sont autre chose que ce que d'autres Philosophes plus hardis appellent Attraction. Cet ancien terme reproduit de nos jours, effaroucha d'abord les Physiciens qui croyoient pouvoir expliquer sans lui tous les phénomenes de la nature. Les Astronomes furent ceux qui sentirent les premiers le besoin d'un nouveau principe pour les mouvemens des Corps célestes, & qui crurent l'avoir découvert dans ces mouvemens mêmes. La Chymie en a depuis reconnu la nécessité; & les Chymistes les plus fameux aujourd'hui, admettent l'Attraction, & l'étendent plus loin que n'ont fait les Astronomes.

Pourquoi, si cette force existe dans la nature, n'auroit-elle pas lieu dans la formation du corps des animaux? Qu'il y ait dans chacune des semences, des parties destinées à former le cœur, la tête, les entrailles, les bras, les jambes; & que ces parties aient chacune un plus grand rapport d'union avec celle qui pour la formation de l'animal doit être sa voissie formera: & sût-il encore mille fois plus organisé qu'il n'est, il se formeroit.

On ne doit pas croire qu'il n'y
Mij ait

ait dans les deux semences, que précisément les parties qui doivent former un fœtus, ou le nombre de fœtus que la femelle doit porter : chacun des deux sexes y en fournit sans doute, beaucoup plus qu'il n'est nécessaire. Mais les deux parties qui doivent se toucher, étant une fois unies, une troisieme qui auroit pû faire la même union, ne trouve plus sa place, & demeure inutile. C'est ainsi, c'est par ces opérations répétées, que l'enfant est formé des parties du pere & de la mere, & porte souvent des marques visibles qu'il participe de l'un & de l'autre.

> Si chaque partie est unie à celles qui

(141)

qui doivent être ses voisines, & ne l'est qu'à celles-là, l'enfant naît dans sa perfection. Si quelques parties se trouvent trop éloignées, ou d'une forme trop peu convenable, ou trop soible de rapport d'union, pour s'unir à celles auxquelles elles doivent être unies, il naît un monstre par défaut. Mais s'il arrive que des parties superflues trouvent encore leur place, & s'unissent aux parties dont l'union étoit déja suffisante, voilà un monstre par excès.

Une remarque sur cette derniere espece de monstres est si favorable à notre système qu'il semble qu'elle en soit une démonstration. C'est que les parties supersues se trouvent toûjours

toûjours aux mêmes endroits que les parties nécessaires. Si un monstre a deux têtes, elles sont l'une & l'autre placées sur un même cou, ou fur l'union de deux vertebres; s'il a deux corps ils sont joints de la même maniere. Il y a plufieurs exemples d'hommes qui naissent avec des doigts surnuméraires : mais c'est toûjours à la main ou au pied qu'ils se trouvent. Or si l'on veut que ces monstres soient le produit de l'union de deux œufs, ou de deux fœtus, croira-t-on que cette union se fasse de telle maniere que les seules parties de l'un des deux qui se conservent se trouvent toûjours situées aux mêmes lieux que (143)

les parties semblables de celui qui n'a souffert aucune destruction?

J'ai vû une merveille plus décisive encore sur cette matiere. C'est le squélette d'une espece de Géant qui n'a d'autre dissormité, qu'une vertebre de trop, placée dans la suite des autres vertebres, & formant avec elles une même épine. * Croi-

* Ce Squelette se conserve à Berlin dans la salle anatomique de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres. On sera peutêtre bien-aise d'en voir une description plus détaillée tirée d'une lettre que M. Buddeus Membre de cette Académie & Prosesseur d'Anatomie m'a écrite.

En consormité de vos ordres que j'ai reque hier, j'ai l'honneur de vous mander

ra-t-on ,

(144)

ra-t-on, pourra-t-on penser que cette vertebre soit le reste d'un fœtus?

qu'il y a effectivement dans notre Amphithéatre un Squélette qui a une Vertebre de trop. Il est de la grandeur de sept pieds, & S. M. le feu Roi l'envoya ici pour le garder à cause de sa rareté. Je l'ai examiné avec soin, & il se trouve que la Vertebre surnuméraire doit être rangée à celle des Lombes. Les Vertebres du col ont leurs marques particulieres dont on les connoît très-aisément; ainsi elle n'appartient surement pas à elles, moins encore à celles du dos, puisque les côtes les caractérisent. La premiere Vertebre des lombes a sa conformité naturelle, par rapport à son union avec la douzieme du dos, & la derniere des lombes a sa figure ordinaire pour s'appliquer à LOs Sacrum. Ainsi il faut chercher la sur-

. Do-t-m

(145)

Si l'on veut que les monstres naissent de germes originairement monstrueux, la difficulté sera t-elle moindre ? Pourquoi les germes monstrueux observeront-ils cet ordre dans la situation de leurs parties ? Pourquoi des oreilles ne se trouveront-elles jamais aux pieds, ni des doigts à la tête ?

Quant aux monstres humains à tête de chat, de chien, de cheval, &c. j'attendrai à en avoir vû pour expliquer comment ils peuvent être produits. J'en ai examiné plusieurs qu'on disoit tels: mais

numéraire entre le reste des Vertebres des lombes, c'est-à-dire, entre la premiere & la derniere lombaire.

N

tout

(146)

dissormes: je n'ai jamais trouvé dans aucun individu de partie qui appartint incontestablement à une autre espece qu'à la sienne: & si l'on me faisoit voir quelque Minotaure, ou quelque Centaure, je croirois plûtôt des crimes que des prodiges.

Il semble que l'idée que nous proposons sur la formation du sœtus, satisferoit mieux qu'aucune autre aux phénomenes de la génération; à la ressemblance de l'enfant, tant au pere qu'à la mere; aux animaux mixtes qui naissent de deux especes dissérentes; aux monstres tant par excès que par défaut : ensin cette idée (147)

idée paroît la seule qui puisse subsister avec les observations de HARVEY.

CHAPITRE XVIII.

Conjectures sur l'usage des Animaux spermatiques.

M Ais ces petits animaux qu'on découvre au microscope, dans la semence du mâle, que deviendrontils? A quel usage la nature les auratelle destinés? Nous n'imiterons point quelques Anatomistes qui en ont nié l'existence: il faudroit être trop mashabile à se servir du microscope, pour ne les pouvoir apprendre de les pouvoirs de les pouvoi

bien ignorer leur emploi. Ne peuvent - ils pas être de quelqu'usage pour la production de l'animal, sans être l'animal même ? Peut - être ne servent-ils qu'à mettre les liqueurs prolifiques en mouvement; à rapprocher par-là des parties trop éloignées; & à faciliter l'union de celles qui doivent se joindre, en les faisant se présenter diversement les unes aux autres.

J'ai cherché plusieurs fois avec un excellent microscope, s'il n'y avoit point des animaux semblables dans la liqueur que la femme répand. Je n'y en ai point vû. Mais je ne voudrois pas assurer pour cela, qu'il n'y

en eût pas. Outre la liqueur que je regarde comme prolifique dans les femmes, qui n'est peut-être qu'en fort petite quantité, & qui peut-être demeure dans la matrice; elles en répandent d'autres sur lesquelles on peut se tromper; & mille circonstances rendront toûjours cette expérience douteuse. Mais quand il y auroit des animaux dans la semence de la femme, ils n'y feroient que le même office qu'ils font dans celle de l'homme. Et s'il n'y en a pas, ceux de l'homme suffisent apparemment pour agiter & pour mêler les deux liqueurs.

Que cet usage auquel nous imaginons que les animaux spermatiques pourroient être destinés, ne vous N iij étonne (250)

cionne point: la nature outre ses agens principaux pour la production de ses ouvrages, emploie quelquesois des ministres subalternes. Dans les ses l'Archipel, on éleve avec grand soin, une espece de mouche rons qui travaillent à la sécondation des sigues.

* Voyez le Voyage du Lev. de Tournefort.

Mal Hie de l'acom-

DE LA PREMIERE PARTIE.



VARIETES

DANS

L'ESPECE HUMAINE.

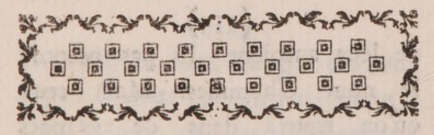
Niv

VARIETES

STATE DOM: NO SHOW STATE

description of the second

LESPECH HUMAINE



SECONDE PARTIE. VARIETÉS

DANS

L'ESPECE HUMAINE.

CHAPITRE PREMIER.

Distribution des différentes races d'hommes selon les différentes parties de la terre.

SI les premiers hommes blancs qui en virent des noirs, les avoient trouvés dans les forêts, peut-être (154)

ne leur auroient - ils pas accordé le nom d'hommes. Mais ceux qu'on trouva dans de grandes villes, qui étoient gouvernés par de sages Reines, * qui faisoient sleurir les Arts & les Sciences; dans des tems où presque tous les autres peuples étoient des barbares; ces Noirs-là, auroient bien pû ne pas vouloir regarder les Blancs comme leurs freres.

Depuis le Tropique du Cancer jusqu'au Tropique du Capricorne l'Afrique n'a que des habitans noirs. Non-seulement leur couleur les distingue, mais ils different des autres hommes par tous

^{*} Diodor, de Sicile. Liv. III.

(155)

les traits de leur visage: des nez larges & plats, de grosses levres, & de la laine au lieu de cheveux, paroissent constituer une nouvelle espece d'hommes.

Si l'on s'éloigne de l'Equateur vers le Pole Antarctique, le Noir s'éclaircit, mais la laideur demeure : on trouve ce vilain peuple qui habite la pointe méridionale de l'Afrique. **

Qu'on remonte vers l'Orient : on verra des peuples dont les

* Æthiopes maculant Orbem, tenebrisque figurant,

Per fuscas hominum gentes.

Manil. Lib. IV. vers. 723.

** LES HOTTENTÔTS.

traits

(156)

nent plus réguliers, mais dont la couleur est aussi noire que celle qu'on trouve en Afrique.

Après ceux-là un grand peuple basanné est distingué des autres peuples par des yeux longs, étroits & placés obliquement:

Si l'on passe dans cette vaste partie du monde qui paroît séparée de l'Europe, de l'Afrique & de l'Asse, on trouve, comme on peut croire, bien de nouvelles variétés. Il n'y a point d'hommes blancs: cette terre peuplée de nations rougeâtres & basannées de mille nuances, se termine vers le Pole Antarctique par un Cap & des Isses habitées, (157)

habitées, dit-on, par des Géans. Si l'on en croit les relations de plusieurs Voyageurs, on trouve à cette extrémité de l'Amérique une race d'hommes dont la hauteur est presque double de la nôtre.

Avant que de sortir de notre continent, nous aurions pû parler d'une autre espece d'hommes bien dissérens de ceux-ci. Les habitans de l'extrémité Septentrionale de l'Europe sont les plus petits de tous ceux qui nous sont connus: les Lapons du côté du Nord, les Patagons du côté du Midi paroissent les termes extrèmes de la race des hommes.

Je ne finizois point, si je par-

(158)

lois des habitans des îles qu'on rencontre dans la mer des Indes, & de celles qui sont dans ce vaste Océan, qui remplit l'intervalle entre l'Asse & l'Amérique. Chaque peuple, chaque nation y a sa forme comme sa langue. *

Si l'on parcouroit toutes ces îles, on trouveroit peut-être dans quel-ques-unes des habitans bien plus embarrailans pour nous que les Noirs; auxquels nous aurions bien de la peine à refuser ou à donner le

2101

Manil, Lib. IV. verf. 7;1.

nom

^{*} Adde sonos totidem vocum, totidem insere linguas,

Et mores pro sorte pares, ritusque locorum.

(159)

nom d'hommes. Les habitans des forêts de Borneo dont parlent quelques Voyageurs, si semblables d'ailleurs aux hommes; en pensentils moins pour avoir des queues de singes? Et ce qu'on n'a fait dépendre ni du blanc ni du noir, dépendra-t-il du nombre des vertebres?

Dans cet Istme qui sépare la mer du Nord de la mer pacifique, on dit * qu'on trouve des hommes plus blancs que tous ceux que nous connoissons: leurs cheveux seroient pris pour la laine la plus blanche; leurs yeux trop foibles pour la lu-

miere

^{*} Voyage de Wafer, description de l'Istme de l'Amérique.

miere du jour, ne s'ouvrent que dans l'obscurité de la nuit. Ils sont dans le genre des hommes ce que sont parmi les oiseaux, les chauvesouris & les hiboux. Quand l'astre du jour a disparu, & laissé la nature dans le deuil & dans le silence; quand tous les autres habitans de la terre accablés de leurs travaux, ou fatigués de leurs plaisirs, se livrent au sommeil; le Darien s'éveille, loue ses Dieux, se réjouit de l'absence d'une lumiere insupportable, & vient remplir le vuide de la nature. Il écoute les cris de la chouette avec autant de plaisir que le berger de nos contrées entend le chant de l'alouette, lorsqu'à

ensimi

(161)

la premiere Aube, hors de la vûe de l'épervier elle semble aller chercher dans la nue le jour qui n'est pas encore sur la terre : elle marque par le battement de ses ailes, la cadence de ses ramages; elle s'éleve & se perd dans les airs ; on ne la voit plus, qu'on l'entend encore: ses sons qui n'ont plus rien de distinct, inspirent la tendresse & la rêverie; ce moment réunit la tranquillité de la nuit avec les plaisirs du jour. Le Soleil paroît : il vient rapporter sur la terre le mouvement & la vie, marquer les heures, & destiner les différens travaux des hommes. Les Dariens n'ont pas attendu ce moment : ils font déja e shin

(162)

déja tous retirés. Peut - être en trouve-t-on encore à table quel-ques-uns qui après avoir accablé leur estomac de ragouts, épuisent leur esprit en traits & en pointes. Mais le seul homme raisonnable qui veille, est celui qui attend midi pour un rendez-vous : c'est à cette heure, c'est à la faveur de la plus vive lumière qu'il doit tromper la vigilance d'une mere, & s'introduire chez sa timide amante.

Le phénomene le plus remarquable, & la loi la plus constante, sur la couleur des habitans de la terre, c'est que toute cette large bande qui ceint le globe d'Orient en Occident, qu'on appelle la Zone torride, (163)

peuples noirs, ou fort basannés. Malgré les interruptions que la mer y cause, qu'on la suive à travers l'Afrique, l'Asse & l'Amérique; soit dans les isses, soit dans les continens, on n'y trouve que des nations noires: car ces hommes nocturnes dont nous venons de parler, & quelques blancs qui naisfent quelques ois, ne méritent pas qu'on fasse ici d'exception.

En s'éloignant de l'équateur, la couleur des peuples s'éclaircit par nuances. Elle est encore fort brune au de-là du Tropique; & l'on ne la trouve tout-à-fait blanche que lorsqu'on s'avance dans la Zone O ij tempérée.

(164)

tempérée. C'est aux extrémités de cette Zone qu'on trouve les peuples les plus blancs. La Danoise aux cheveux blonds ébloüit par sa blancheur le voyageur étonné: il ne sauroit croire que l'objet qu'il voit, l'Afriquaine qu'il vient de voir, soient deux semmes.

Plus loin encore vers le Nord, & jusques dans la Zone glacée, dans ce pays que le Soleil ne daigne pas éclairer en hiver; où la terre, plus dure que le soc, ne porte aucunes des productions des autres pays; dans ces affreux climats, on trouve des teints de lis & de roses. Riches contrées du midi, terres du Pérou & du Potosi, formen

(165)

formez l'or dans vos mines, je n'irai point l'en tirer; Golconde, filtrez le suc précieux qui forme les diamans & les rubis; il n'embelliront point vos semmes, & sont inutiles aux nôtres. Qu'ils ne servent qu'à marquer tous les ans le poids & la valeur d'un Monarque * imbécille qui pendant qu'il est dans cette ridicule balance perd ses Etats & sa liberté.

Mais dans ces contrées extrè-

* Le Grand Mogol se fait peser tous les ans : & les poids qu'on met dans la balance, sont des diamans & des rubis. Il vient d'être déthroné par Kouli-Can, & réduit à être Vassal des Rois de Perse.

(166)

mes, où tout est blanc & où tout est noir, n'y a-t-il pas trop d'uniformité? Et le mélange ne produiroit-il pas des beautés nouvelles? C'est sur les bords de la Seine qu'on trouve cette heureuse variété. Dans les Jardins du Louvre, un beau jour de l'Eté, vous verrez tout ce que la terre entiere peut produire de merveilles.

Une brune aux yeux noirs brille de tout le feu des beautés du midi; des yeux bleus adoucissent les traits d'une autre : ces yeux portent par-tout où ils sont les charmes de la blonde. Des cheveux châtains paroissent être ceux de la Nation. La Françoise n'a ni la vivacité de celles

(167)

celles que le Soleil brûle, ni la langueur de celles qu'il n'échauffe pas: mais elle a tout ce qui les fait plaire. Quel éclat accompagne celle-ci! Elle paroît faite d'albâtre, d'or & d'azur : j'aime en elle jusqu'aux erreurs de la Nature, lorsqu'elle a un peu outré la couleur de ses cheveux. Elle a voulu la dédommager par une nouvelle teinte de blanc d'un tort qu'elle ne lui a point fait. Beautés qui craignez que ce soit un défaut, n'ayez point recours à la poudre ; laissez s'étendre les roses de votre teint; laissez-les porter la vie jusques dans vos cheveux... J'ai vû des yeux verds dans cette foule de beautés, & je les recon-CHAIL. noisTois (168)

moissois de loin : ils ne ressembloient ni à ceux des nations du Midi, ni à ceux des nations du Nord.

Dans ces Jardins délicieux, le nombre des beautés surpasse celui des seurs: & il n'en est point qui aux yeux de quelqu'un ne l'emporte sur toutes les autres. Cueillez de ces seurs, mais n'en faites pas des bouquets: voltigez, amans, parcourez-les toutes, mais revenez toûjours à la même, si vous voulez goûter des plaisirs qui remplissent votre cœur.



CHAPITRE II.

Explication du Phénomene des différentes couleurs, dans les Systèmes des Oeufs & des Vers.

T Ous ces peuples que nous venons de parcourir, tant d'hommes divers, sont-ils sortis d'une même mere? Il ne nous est pas permis d'en douter.

Ce qui nous reste à examiner, c'est comment d'un seul individu, il a pû naître tant d'especes si dissiférentes. Je vais hasarder sur cela quelques conjectures.

Si les hommes ont été d'abord P tous

(170)

tous formés d'œuf en œuf, il y auroit eu dans la premiere mere, des œufs de différentes couleurs qui contenoient des suites innombrables d'œufs de la même espece, mais qui ne devoient éclorre que dans leur ordre de développement après un certain nombre de générations, & dans les tems que la Providence avoit marqués pour l'origine des peuples qui y étoient contenus. Il ne seroit pas impossible qu'un jour la suite des œufs blancs qui peuplent nos régions, venant à manquer, toutes les nations Européennes changeassent de couleur : comme il ne seroit pas impossible aussi que la source des œufs

(171)

œufs noirs étant épuisée, l'Ethiopie n'eût plus que des habitans blancs. C'est ainsi que dans une carrière profonde, lorsque la veine de marbre blanc est épuisée, l'on ne trouve plus que des pierres de dissérentes couleurs qui se succèdent les unes aux autres : c'est ainsi que des races nouvelles d'hommes peuvent paroître sur la terre, & que les anciennes peuvent s'éteindre.

Si l'on admettoit le système des vers; si tous les hommes avoient d'abord été contenus dans ces animaux qui nageoient dans la semence du premier homme, on diroit des vers, ce que nous venons de dire des œufs: le Ver pere des P ij Negres

(172)

Negres contenoit de ver en ver tous les habitans de l'Ethiopie; le ver Darien, le ver Hottentôt, & le ver Patagon avec tous leurs descendans étoient déja tous formés, & devoient peupler un jour les parties de la terre où l'on trouve ces peuples.

CHAPITRE III.

Productions de nouvelles especes:

CEs systèmes des œufs & des vers ne sont peut-être que trop commodes pour expliquer l'origine des Noirs & des Blancs : ils expliqueroient (173)

queroient même comment des especes différentes pourroient être sortres de mêmes individus. Mais on a vû dans la dissertation précédente quelles dissicultés, on peut faire contre.

Ce n'est point au blanc & au noir que se réduisent les variétés du genre humain : on en trouve mille autres ; & celles qui frappent le plus notre vûe, ne coûtent peut-être pas plus à la Nature que celles que nous n'appercevons qu'à peine. Si l'on pouvoit s'en assûrer par des expériences décisives, peut être trouveroit-on aussi rare de voir naître avec des yeux bleus un enfant dont tous les ancêtres auroient eu les yeux noirs,

qu'il l'est de voir naître un enfant blanc de parens negres.

Les enfans d'ordinaire ressemblent à leurs parens : & les variétés même avec lesquelles ils naissent, sont souvent des effets de cette ressemblance. Ces variétés, si on les pouvoit suivre, auroient peut-être leur origine dans quelqu'ancêtre inconnu. Elles se perpétuent par des générations répétées d'individus qui les ont; & s'effacent par des générations d'individus qui ne les ont pas. Mais, ce qui est peut-être encore plus étonnant c'est, après une interruption de ces variétés, de les voir reparoître; de voir l'enfant qui ne ressemble ni à son pere ni à sa mere ,

mere, naître avec les traits de son ayeul. Ces faits, tout merveilleux qu'ils sont, sont trop fréquens pour qu'on les puisse révoquer en doute.

La Nature contient le fonds de toutes ces variétés: mais le hasard ou l'art les mettent en œuvre. C'est ainsi que ceux dont l'industrie s'applique à satisfaire le goût des curieux, sont, pour ainsi dire, créateurs d'especes nouvelles. Nous voyons paroître des races de chiens, de pigeons, de serins qui n'étoient point auparavant dans la nature. Ce n'ont été d'abord que des individus fortuits; l'art & les générations répétées en ont fait des especes. Le fameux Lyonnois créoit tous les ans

P iv quel-

(176)

quelqu'espece nouvelle, & détruisoit celle qui n'étoit plus à la mode. Il corrigeoit les formes, & varioit les couleurs: il a inventé les especes de l'Arlequin, du Mopse, &c.

Pourquoi cet art se borne-t-il aux animaux? Pourquoi ces Sultans blasés dans des serrails qui ne renferment que des semmes de toutes les
especes connues, ne se sont-ils pas
faire des especes nouvelles? Si j'étois réduit comme eux au seul plaisir que peuvent donner la forme
& les traits, j'aurois bientôt recours à ces variétés. Mais quelque
belles que sussent les semmes qu'on
leur feroit naître, ils ne connoîtroient jamais que la plus petite partie

(177)

tie des plaisirs de l'amour, tandis qu'ils ignoreront ceux que l'esprit & le cœur peuvent faire goûter.

Si nous ne voyons pas se former parmi nous de ces especes nouvelles de beautés, nous ne voyons que trop souvent des productions qui pour le Physicien sont du même genre; des races de louches, de boiteux, de goutteux, de phtisiques: & malheureusement il ne faut pas pour leur établissement une longue suite de générations. Mais la sage nature, par le dégoût qu'elle a inspiré pour ces défauts, n'a pas voulu qu'ils se perpétuassent : les beautés sont plus sûrement héréditaires, la taille & la jambe que nous admirons, sont l'ouvrage

(178)

l'ouvrage de plusieurs générations, où l'on s'est appliqué à les former.

Un Roi du nord est parvenu à élever & embellir sa nation. Il avoit un goût excessif pour les hommes de haute taille & de belle figure : il les attiroit de par-tout dans son royaume: la fortune rendoit heu. reux tous ceux que la nature avoit formés grands. On voit aujourd'hui un exemple fingulier de la puissance des Rois. Cette nation se distingue par les tailles les plus avantageuses & par les figures les plus régulieres. C'est ainsi qu'on voit s'élever une forêt au dessus de tous les bois qui l'environnent, si l'œil attentif du maître s'applique à y cultiver des arbres (179)

arbres droits & bien choisis. Le chêne & l'orme parés des seuillages les plus verds, poussent leurs branches jusqu'au ciel: l'aigle seule en peut atteindre la cime. Le successeur de ce Roi embellit aujourd'hui la forêt par les lauriers, les myrtes & les sleurs.

Les Chinois se sont avisés de croire qu'une des plus grandes beautés
des semmes, seroit d'avoir des piés
sur lesquels elles ne pussent pas se
soûtenir. Cette nation si attachée à
suivre en tout les opinions, & le goût
de ses ancêtres, est parvenue à avoir
des semmes avec des piés ridicules.
J'ai vû des mules de Chinoises, où
nos semmes n'auroient pû faire en-

(180)

trer qu'un doigt de leur pié. Cette beauté n'est pas nouvelle. Pline d'après Eudoxe parle d'une nation des Indes dont les femmes avoient le pié si petit, qu'on les appelloit piésd'autruches. * Il est vrai qu'il ajoûte que les hommes avoient le pié long d'une coudée : mais il est à croire que la petitesse du pié des femmes a porté à l'exageration sur la grandeur de celui des hommes. Cette nation n'étoit-elle point celle des Chinois, peu connue alors? Au reste on ne doit pas attribuer à la Nature seule la petitesse du pié des Chinoises: pendant les premiers tems de leur enfance, on tient leurs piés serrés

^{*} C. Plin. Hift. Natur. Lib. 7. Cap. 2.

pour les empêcher de croître. Mais il y a grande apparence que les Chinoises naissent avec des piés plus petits que les semmes des autres nations. C'est une remarque curieuse à faire & qui mérite l'attention des voyageurs.

Beauté fatale, désir de plaire, quels désordres ne causez-vous pas dans le monde! Vous ne vous bornez pas à tourmenter nos cœurs: vous changez l'ordre de toute la Nature. La jeune Françoise qui se moque de la Chinoise, ne la blâme que de croire qu'elle en sera plus belle en sacrifiant la grace de la démarche à la petitesse du pié: car au sond elle ne trouve pas que ce soit payer trop cher

(182)

cher quelque charme que de l'acquérir par la torture & la douleur. Ellemême dès son enfance a le corps enfermé dans une boîte de baleine, ou forcé par une croix de fer, qui la gêne plus que toutes les bandelettes qui serrent le pié de la Chinoise. Sa tête hérissée de papillotes pendant la nuit, au lieu de la mollesse de ses cheveux, ne trouve pour s'appuyer que les pointes d'un papier dur : elle y dort tranquillement, elle se repose sur ses charmes.



CHAPITRE IV.

Des Negres-blancs.

J'Oublierois volontiers ici le phénomene que j'ai entrepris d'expliquer: j'aimerois bien mieux m'occuper du réveil d'Iris que de parler du petit monstre dont il faut que je vous fasse l'histoire.

C'est un enfant de 4. ou 5. ans qui a tous les traits des Negres, & dont une peau très-blanche & blasarde ne sait qu'augmenter la laideur. * Sa tête est couverte d'une laine blanche tirant sur le roux. Ses yeux d'un bleu

* Il fut apporté à Paris en 1744.

anb

clair

clair paroissent blessés de l'éclat du jour. Ses mains grosses & mal faites ressemblent plûtôt aux pattes d'un animal qu'aux mains d'un homme. Il est né à ce qu'on assure de pere & mere Afriquains, & trèsnoirs.

L'Académie des Sciences de Paris fait mention * d'un monstre pareil qui étoit né à Surinam, de race Afriquaine. Sa mere étoit noire & assuroit que le pere l'étoit aussi. L'Historien de l'Académie paroît révoquer ce dernier fait en doute; ou plûtôt paroît persuadé que le pere étoit un Negre-blanc: mais je ne crois pas que cela sût nécessaire: il suffisoit

^{*} Hist. de l'Acad. Royal. des Sc. 1734.

(185)

que cet enfant eût quelque Negreblanc parmi ses ayeux, ou peut-être étoit-il se premier Negre-blanc de sa race.

Madame la Comtesse de V ** qui a un cabinet rempli de curiosités les plus merveilleuses de la nature, mais dont l'esprit s'étend bien au-delà; a le portrait d'un Negre de cette espece, quoique celui qu'il représente, qui est actuellement en Espagne & que Mylord M * * m'a dit avoir vû, soit bien plus âgé que celui qui est à Paris, on lui voit le même teint, les mêmes yeux, la même physionomie.

On m'a assuré qu'on trouvoit au Senegal des familles entieres de cet-

noires, il n'étoit ni sans exemple ni même fort rare de voir naître des Negres-blancs.

L'Amérique & l'Afrique ne sont pas les seules parties du monde, où l'on trouve de ces sortes de monstres : l'Asie en produit aussi. Un homme aussi distingué par son mérite, que par la place qu'il a occupée dans les Indes Orientales, mais surtout respectable par son amour pour la vérité, M. du Mas, a vû parmi les Noirs, des blancs dont la blancheur se transmettoit de pere en fils. Il a bien voulu satisfaire sur cela ma curiosité. Il regarde cette blancheur comme une maladie de la peau 3

peau; * c'est selon lui un accident, mais un accident qui se perpétue & qui subsiste pendant plusieurs générations.

J'ai été charmé de trouver les idées d'un homme aussi éclairé, conformes à celles que j'avois sur ces especes de monstres. Car qu'on prenne cette blancheur pour une maladie, ou pour tel accident qu'on voudra, ce ne sera jamais qu'une variété héréditaire qui se consirme ou s'essace par une suite de générations.

Ces changemens de couleur sont

* Ou plûtôt de la Membrane Réticulaire, qui est la partie de la peau dont la teinte fait la couleur des Noirs.

Qij

plus

plus fréquens dans les animaux que dans les hommes. La couleur noire est aussi inhérente aux corbeaux & aux merles, qu'elle l'est aux Negres: j'ai cependant vû plusieurs fois des merles & des corbeaux blancs. Et ces variétés formeroient vraissemblablement des especes si on les cultivoit. J'ai vû des contrées où toutes les poules étoient blanches. La blancheur de la peau liée d'ordinaire avec la blancheur de la plume a fair préférer ces poules aux autres; & de génération en génération, on est parvenu à n'en voir plus éclorre que de blanches.

Au reste il est fort probable que la différence du blanc au noir si sensi-

ble

(189)

ble à nos yeux est fort-peu de chose pour la nature. Une légere altération à la peau du cheval le plus noir y fait croître du poil blanc, sans aucun passage par les couleurs intermédiaires.

cher ce qui arrive dans les plantes pour confirmer ce que je dis ici; ceux qui les cultivent vous diroient que toutes ces especes de plantes & d'arbrisseaux pennachés qu'on admire dans nos jardins, sont dûes à des variétés devenues héréditaires qui s'effacent si l'on néglige d'en prendre soin.

* Vidi lecta diu, & multo spectata labore, Degenerare tamen: ni vis humanaquot annis Maxima quaque manu legeret: Virg. Georg, Lib. Z.

CHAPITRE V.

Essai d'explication des Phénomenes précédens.

P Our expliquer maintenant tous ces Phénomenes: la production des variétés accidentelles; la succession de ces variétés d'une génération à l'autre; & ensin l'établissement ou la destruction des especes: voici ce me semble ce qu'il faudroit supposer. Si ce que je vais vous dire vous révolte, je vous prie de ne le regarder que comme un effort que j'ai fait pour vous satisfaire. Je n'espere point vous donner des explications complettes de Phénomenes si difficiles:

(191)

ciles: ce sera beaucoup pour moi si je conduis ceux-ci jusqu'à pouvoir être liés avec d'autres Phénomenes dont ils dépendent.

Il faut donc regarder comme des faits qu'il semble, que l'expérience nous force d'admettre.

chaque espece d'animaux contient une multitude innombrable de parties propres à former par leurs assemblages des animaux de la même espece.

2°. Que dans la liqueur séminale de chaque individu, les parties propres à former des traits semblables à ceux de cet individu, sont celles qui d'ordinaire sont en plus grand nombre, & qui ont le plus d'affinité;

quoiqu'il

294

(192)

quoiqu'il y en ait beaucoup d'autres pour des traits différens.

3.º. Quant à la maniere dont se formeront dans la semence de chaque animal des parties semblables à celles de cet animal: ce seroit une conjecture bien hardie, mais qui ne seroit peut-être pas destituée de toute vraissemblance, que de penser que chaque partie fournit ses germes. L'expérience pourroit peut - être éclaircir ce point, si l'on essayoit pendant long-tems de mutiler quelques animaux de génération en génération; peut-être verroit-on les parties retranchées diminuer peu à peu; peut-être les verroit-on à la fin s'anéantir. "Of gai out to pla

quoiqu'il

(193)

Les suppositions précédentes pas roissant nécessaires, & étant une fois admises, il semble qu'on pourrois expliquer tous les Phénomenes que nous avons vûs ci-dessus.

Les parties analogues à celles du pere & de la mere, étant les plus nombreuses, & celles qui ont le plus d'affinité, seront celles qui s'uniront le plus ordinairement: & elles formeront des animaux semblables à ceux dont ils seront sortis.

Le hasard, ou la disette des traits de famille seront quelquesois d'autres assemblages: & l'on verra naître de parens noirs un enfant blanc; ou peut-être même un noir, de parens blancs, quoique ce dernier Phénome-

201

R * ne

ne soit beaucoup plus rare que l'autre.

Je ne parle ici que de ces naissances singulieres où l'enfant né d'un pere & d'une mere de même espece auroit des traits qu'il ne tiendroit point d'eux: car dès qu'il y a mêlange d'especes, l'expérience nous apprend que l'enfant tient de l'une & de l'autre.

Ces unions extraordinaires des parties qui ne sont pas les parties analogues à celles des parens, sont véritablement des monstres pour le témétaire qui veut expliquer les merveilles de la Nature. Ce ne sont que des beautés pour le sage qui se contente d'en admirer le spectacle.

Ces productions ne sont d'abord qu'accidentelles: les parties originailes plus abondantes dans les semences: après quelques générations, ou dès la génération suivante, l'espece originaire reprendra le dessus; & l'enfant au lieu de ressembler à ses pere & mere ressemblera à des ancêtres plus éloignés. Pour faire des especes des races oui se perpétuent, il faut vraissemblablement que ces générations soient répétées plusieurs fois; il faut que les parties propres à faire les traits originaires, moins nombreuses à chaque génération se dissipent, ou restent en si pe-

* Rij tit

^{*} C'est ce qui arrive tous les jours dans les familles. Un enfant qui ne ressemble ni à son pere ni à sa mere, ressemblera à son ayeul.

tit nombre qu'il faudroit un nouveau hasard pour réproduire l'espece originaire.

Au reste quoique je suppose ici que le sond de toutes ces variétés se trouve dans les liqueurs séminales mêmes, je n'exclus pas l'influence que le climat & les alimens peuvent y avoir. Il semble que la chaleur de la Zone torride soit plus propre à somenter les parties qui rendent la peau noire, que celles qui la rendent blanche: & je ne sai jusqu'où peut aller cette influence du climat ou des alimens, après de longues suites de siecles.

Ce seroit assûrement quelque chose qui mériteroit bien l'attention des Philosophes Philosophes, que d'éprouver si cernes singularités artificielles des animaux ne passeroient pas après plusieurs générations aux animaux qui
naîtroient de ceux-là. Si des queues
ou des oreilles coupées de génération en génération ne diminueroient
pas, ou même ne s'anéantiroient
pas à la sin.

Ce qu'il y a de sûr, c'est que toutes les variétés qui pourroient caractériser des especes nouvelles d'animaux & de plantes, tendent à s'éteindre: ce sont des écarts de la nature dans lesquels elle ne persévere que par l'art ou par le régime. Ses ouvrages tendent toûjours à reprendre le dessus.

Riij * CHAP.

CHAPITRE VI.

Qu'il est beaucoup plus rare qu'il naisse des enfans noirs de parens blancs, que de voir naître des enfans blancs de parens noirs. Que les premiers parens du genre humain étoient blancs. Difficulté sur l'origine des noirs levée.

DE ces naissances subites d'enfans blancs au milieu de peuples noirs on pourroit peut-être conclurre que le blanc est la couleur primitive des hommes; & que le noir n'est qu'une variété devenue héréditaire depuis plusieurs siecles, mais qui (199)

qui n'a point entierement esfacé la couleur blanche qui tend toûjours à reparoître. Car on ne voit point arriver le Phénomene opposé: l'on ne voit point naître d'ancêtres blancs des enfans noirs.

Je sai qu'on a prétendu que ce prodige étoit arrivé en France: mais il est si destitué de preuves suffisantes qu'on ne peut raisonnablement le croire. Le goût de tous les hommes pour le merveilleux doit toûjours rendre suspects les prodiges lorsqu'ils ne sont pas invinciblement constatés. Un enfant naît avec quelque difformité, les femmes qui le reçoivent en font auffitôt un monstre affreux : sa peau est plus brune qu'à l'ordinaire, c'est un Negre. Riv

Negre. Mais tous ceux qui ont vu naître les enfans Negres, savent qu'ils ne naissent point noirs; & que dans les premiers tems de leur vie, l'on auroit peine à les distinguer des autres enfans. Quand donc dans une famille blanche il naîtroit un enfant negre, il demeureroit longtems incertain qu'il le fût : on ne penseroit point d'abord à le cacher, & l'on ne pourroit dérober, du moins les premiers mois de son existence, à la notoriété publique, ni cacher ensuite ce qu'il seroit devenu; sur-tout si l'enfant appartenoir à des parens considérables. Mais le Negre qui naîtroit parmi le peuple, lorsqu'il auroit une fois pris toute sa noirceur, ses pa-

rens

(201)

rens ne pourroient ni ne voudroient le cacher : ce seroit un prodige que la curiosité du public leur rendroit utile ; & la plûpart des gens du peuple aimeroient autant leur fils noir que blanc.

Or si ces prodiges arrivoient quelquesois, la probabilité qu'ils arriveroient plûtôt parmi les enfans du peuple que parmi les enfans des grands, est immense, & dans le rapport de la multitude du peuple; pour un enfant noir d'un grand Seigneur, il faudroit qu'il naquît mille enfans noirs parmi le peuple. Et comment ces faits pourroient-ils être ignorés; comment pourroient-ils être douteux?

(202)

les peuples noirs; si ces phénomemes ne sont pas même fort rares parmi les peuples peu nombreux de l'Afrique & de l'Amérique; combien plus souvent ne devroit-il pas naître des Noirs parmi les peuples innombrables de l'Europe, si la nature amenoit aussi facilement l'un & l'autre de ces hasards? Et si nous avons la connoissance de ces phénomenes lorsqu'ils arrivent dans des pays si éloignés, comment se pourroit-il faire qu'on en ignorât de semblables s'ils arrivoient parmi nous?

Il me paroît donc démontré que s'il naît des noirs de parens blancs, ces naissances sont incomparablement

(203)

ment plus rares que les naissances d'enfans blancs de parens noirs.

Cela suffiroit peut-être pour faire penser que le blanc est la couleur des premiers hommes; & que ce n'est que par quelque accident que le noir est devenu une couleur héréditaire aux grandes familles qui peuplent la Zone torride; parmi lesquelles cependant la couleur primitive n'est pas si parfaitement esfacée qu'elle ne reparoisse quelquefois.

Cette difficulté donc sur l'origine des Noirs tant rebattue & que quelques: gens voudroient faire valoir contre l'histoire de la Genese qui nous apprend que tous les peuples de la terre sont sortis d'un seul pere & d'une

feule-

(204)

seule mere; cette dissiculté est levée si l'on admet un système qui est au moins aussi vraissemblable que tout ce qu'on avoit imaginé jusqu'ici pour expliquer la génération.

CHAPITRE VII.

Conjecture pourquoi les Noirs ne se trouvent que dans la Zone torrides & les Nains & les Géans vers les Pôles.

ON voit encore naître, & même parmi nous d'autres monstres qui vraissemblablement ne sont que des combinaisons fortuites des parties des semences, ou des essets d'assinités

(205)

tés trop puissantes ou trop soibles entre ces parties : des hommes d'une grandeur excessive, & d'autres d'une petitesse extrème sont des especes de monstres, mais qui seroient des peuples si l'on s'appliquoit à les multiplier.

Si ce que nous rapportent les voyageurs, des terres magellaniques & des extrémités septentrionales du monde, est vrai; ces races de Géans & de Nains s'y seroient établies ou par la convenance des climats, ou plûtôt, parce que dans les tems où elles commençoient à paroître, elles auroient été chassées dans ces régions par les autres hommes qui auroient craint ces Colosses ou mérprisé ces pygmées. Que

(206)

Que des Géans, que des Nains, que des noirs soient nés parmi les autres hommes, l'orgueil ou la crainte auront armé contre eux la plus grande partie du genre humain; & l'espece la plus nombreuse aura relegué ces races difformes dans les climats de la terre les moins habitables. Les Nains se seront retirés vers le Pole arctique : les Géans auront été habiter les terres de Magellan; les Noirs autont peuplé la Zone torride. 256 Sonansward al 187



régions par les aurres hommes qui

Que

plittôt; parce que dans les tents

auroient craint ces Coloffes ou me-CHAP.

CHAPITRE DERNIER.

Conclusion de cet Ouvrage. Doutes

JE n'espere pas que l'Ebauche de système que nous avons proposé pour expliquer la formation des Animaux, plaise à tout le monde: je n'en suis pas fort satisfait moimeme; & n'y donne que le degré d'assentiment qu'elle mérite. Je n'ai sait que proposer des doutes & des conjectures. Pour découvrir quelque chose sur une matiere aussi observer, voici quelques Questions qu'il faudroit

faudroit auparavant resoudre, & que vraissemblablement on ne resoudra jamais.

I.

Cet instinct des Animaux qui leur fait rechercher ce qui leur convient, of fuir ce qui leur nuit, n'appartient-il point aux plus petites parties dont l'animal est formé? Cet instinct quoique dispersé dans les parties des semences, of moins fort dans chacune, qu'il ne l'est dans tout l'animal, ne sussit-il pas cependant pour faire les unions nécessaires entre ces parties? puisque nous voyons que dans les animaux tout formés, il fait mouvoir leurs membres. Car quand

(209)

quand on diroit que c'est par une mechanique intelligible que ces mouvemens s'exécutent : quand on les auroit tous expliqués par les tensions & les relachemens que l'affluence, ou l'absence des esprits ou du sang causent aux muscles; il faudroit toûjours en revenir au mouvement même des esprits & du sang qui obéit à la volonté. Et si la volonté n'est pas la vraie cause de ces mouvemens, mais simplement une cause occasionnelle, ne pourroit-on pas penser que l'instinct seroit une cause semblable des mouvemens & des unions des petites parties de la matiere? ou qu'en vertu de quelque harmonie préétablie, ces mouvemens seroiena

(210)

servient toûjours d'accord avec les volontés?

II.

Cet instinct, comme l'esprit d'une republique, est-il repandu dans toutes les parties qui doivent sormer le corps? ou, comme dans un Etat Monarchique, n'appartient-il qu'à quelque partie indivisible.

Dans ce cas, cette partie ne seroit-elle pas ce qui constitue proprement l'essence de l'animal; pendant que les autres ne seroient que des enveloppes ou des especes de vêtemens?

III:

A la mort cette partie ne survivroit-elle pas? Et dégagée de toutes les (211)

les autres, ne conserveroit-elle pas inaltérablement son essence? toûjours prête à produire un animal, ou pour mieux dire, à reparoître revêtue d'un nouveau corps? après avoir été dissipée dans l'air, ou dans l'eau, cachée dans les feuilles des plantes, ou dans la chair des animaux, se conserveroit-elle dans la semence de l'animal qu'elle devroit reproduire?

IV.

Cette partie ne pourroit-elle jamais reproduire qu'un animal de la même espece? Ou ne pourroitelle point produire toutes les especes possibles, par la seule diversité Sig des des combinaisons des parties aux quelles elle s'uniroit?*

* Non omnis moriar; multaque pars mei

Q. Hor. Carm. Lib. III.

FIN DE LA SECONDE PARTIE.



TABLE

(213) 2000 (213)

TABLE DES MATIERES.

PREMIERE PARTIE.

A.

A BEILLE. Reine a un nombreux serrail d'amans qu'elle satisfait tous.

pag. 83.

— Devient mere de 30 & 40

mille enfans, dont un petit nombre

font femelles; 2000 mâles; & le

reste n'a aucun sexe.

p. 84.

AMNIOS, membrane qui contient la liqueur crystalline (décrite p. 59)

p. 62. Cette

1			1
ľ	2	T	41
r	-		T

elle pas une peau même du fœtus?

ANIMAUX. On n'en est pas plus avancé en Physique de supposer qu'ils ayent été créés tous à la fois les uns dans les autres, que de croire qu'ils le sont successivement.

p. 103. & Suiv.

ANIMAUX, découverts au microscope dans la semence du mâle, par Hartsoëker.

p. 30.

On n'en voit point de pareils

dans la semence de la semelle.

p. 148 & 149.

— Ni même dans le sang & les autres liqueurs du corps du mâle.

Quelques Physiciens les ont pris pour les principes des animaux à naître. Ibid.

--- Ils ont quelque ressemblance avec le têtard. p. 37.

ils

(215)

--- Ils périssent quand la semence se refroidit à l'air ou s'évapore.

Ibid. & Suive

Quel en peut être l'usage.

p. 147. & Suiv.

un état de perfection qui rencontreront dans la matrice quelque cavité propre à les recevoir & à les noutrir. p. 38. 39.

—— Ils peuvent être comparés à ces insectes qui éprouvent pendant leur vie une ou plusieurs métamorphoses, du moins apparentes. p. 40.

Spermatiques conciliés avec le système des œufs. p. 44. & suiv.

fois, peut servir à expliquer la formation du fœtus. p. 138. & suiv.

presser pendage des mois entiers.

Aroncules ou excroissances spongieuses à la surface interne de P. 56. & 62. la matrice. CHORION, légere membrane formant une poche (décrite p. 59.) Cette membrane n'auroit-elle pas été tissue par le fœtus lui-même? P. 73 . 74 . 75 . Circulation du sang, découverte par Harvey. Cornes de la matrice sont deux réduits ou cavités au fond de cette partie. p. 560 CORPS humain : son origine. p. s. - Sa destruction n'emporte pas nécessairement celle de l'homme. Ib. CRAPAUD, tient sa femelle embrassée pendant des mois entiers. P. 810

Do

D.

EMOISELLE. Le mâle & la semelle de cette espece d'insectes se laissent emporter dans les airs accouplés ensemble. p. 78. & suiv.

Développemens dont les plantes fournissent des exemples, ont fait croire que ce pouvoit être aussi en se développant que le sœtus contenu dans un œuf parvenoit à prendre une figure distincte d'animal.

p. 18. & suiv. & p. 97. & 98.

— Ne sont-ils pas une conséquence applicable à la génération des animaux; rendent-ils la Physique plus claire?

p. 99.

E

NEANT, pendant les neuf mois qui précedent sa naissance, est en-T veloppé

(218)

veloppé d'une double membrane & attaché par un cordon au ventre de la mere.

— Sept ou huit mois avant que de naître, il est capable de mouvement & a déja en petit toutes les parties de l'homme adulte. Ibid.

— Avant ce terme ce n'étoit qu'une matiere informe. Ibid.

— Comment il prend sa nourriture dans le corps de la mere. p. 29.

36. É suiv.

— Comment il se dégage au moment de sa naissance. p. 26. & 63.

F.

F ECONDATION des œufs. L'idée la plus commune est qu'elle se fait par l'introduction de la semence du mâle dans la matrice.

Dissicultés qui rendent cette opinion douteuse.

p. 21.

Maniere

(219)

Maniere dont elle s'opere comparée par Harvey, à la communication qui se fait au fer, de la vertu magnetique, après qu'il a touché l'aiman p. 67. & à la maniere dont le cerveau conçoit les idées.

p. 68.

Fœrus: les anciens l'ont cru formé du mêlange des deux liqueurs que le mâle & la femelle répandent dans l'accouplement.

— Il paroît que c'est à quoi il faut s'en tenir.

— Aristote a cru que la semence de la femelle ne servoit qu'à sa nutrition.

p. 14. & 15.

GALLE-INSECTE: le mâle de cette espece est un insecte volant : la femelle, un insecte presque immobile.

p. 79. & 80.

GENERATION par le mélange des Tij deux (220)

deux liqueurs comparée à la végétation qu'on appelle en chymie arbre de Diane. p. 133.

H.

ARVEY, s'il n'est rien échappé d'important à cet observateur: si ses observations pourroient se concilier avec le système des œufs.

p. 70. 71. & 125.

—— Si on les pourroit concilier avec le système des animaux spermatiques.

p. 72. 125.

I.

NTUS-SUSCEPTION. Ce que c'est. p. 68.

JUXTA-POSITION, maniere dont Harvey a vû se former le fœtus.

p. 69.

Le

L.

Limaçon. Chaque individu de cette espece a les deux sexes. p. 86.

— Cependant un seul ne suffit pas pour perpétuer l'espece. p. 90.

— Vers le tems de son accouplement la nature l'arme d'un dard de matiere dure & crustacée. p. 87.

— Quel peut être l'usage de ce dard.

Ibid.

M.

ATRICE. Description de cette partie: elle est tapissée en dedans d'une membrane ridée & parsemée de petits trous.

— Usage de ces rides & de ces trous.

— Trouvée par Harvey enssée & plus molle qu'à l'ordinaire après T iij l'approche

l'approche du mâle.

p. 55.

— Plusieurs garnies d'excroissances spongieuses, parsemées de petits points blancs enduits d'une matiere visqueuse.

p. 56.

MELANGE des deux semences ne paroît pas probable à Harvey p. 67.

— Admis par Descartes. p. 102.

— Confirmé par la ressemblance de l'enfant, tantôt avec le pere, tantôt avec la mere, quelquesois avec tous les deux. p. 105. & suiv.

MONSTRES, animaux contrefaits.

— Par défaut, ceux à qui il manque quelques parties.

— Par excès, ceux qui en ont quelques-unes de trop.

— Leurs monstruosités viennentelles de quelqu'accident arrivé aux œufs: ou y a-t-il originairement des œufs monstrueux? M. Winslow étoit pour ce dernier sentiment. M. Lemery

(223)

Lemery soutenoit l'autre. p. 109. 110. 0 Juiv. --- Un medecin Danois en attribuoit la production aux comep. 114. tes. - Causés par l'imagination des meres. p. IIf. - Qu'il en naisse à l'occasion d'une révolution arrivée à la mere, cela n'a rien qui doive surprenp. 117. & suiv. dre. - Mais qu'ils portent la ressemblance de l'objet qui a fait impression sur la mere, on ne sauroit le comprendre ni le croire. p. 119. 120. ---- Ces prétendues ressemblances qu'on leur suppose sont de pures illusions. p. 120. 121. & suiv.

0.

Eufs des animaux vivipares Tiv regardés (224)

regardés comme une chimere par plusieurs Physiciens. - Leur réalité semble être prouvée par les expériences de Graaf. --- Celles de Verheyen ne se sont pas trouvées concluantes en faveur de ce système. - Jamais Harvey n'en a trouvé dans les trompes. p. 54. 55. - Par quelle route ceux qui les admettent, supposent qu'ils arrivent dans la matrice. 25. & suiv. - De plusieurs animaux même ovipares sont mollasses & flexibles. p. 27. 28. - De certains animaux n'éclosent que long-tems après être sortis du corps de la mere, d'autres Ibid. auparavant. --- Conciliés avec le système des animaux spermatiques. p. 44. 45. o Suive Ma

(225)

- M. Littre en trouve un dans la trompe, & croit reconnoître dans l'ovaire la place d'où il s'est détaché. p. 48. 49. OVAIRE, deux corps blanchâtres formés de plusieurs vésicules rondes remplies d'une liqueur semblable à du blanc d'œuf. --- Plusieurs Physiciens ont pris ces vésicules pour de véritables. œufs. p. 18. --- Raisons de douter de la réalité de ces œufs. ---- Appellé par plusieurs Physiciens le testicule de la femelle. p. 55. - M. Mery y a trouvé un grand nombre de ces cicatrices que M. Littre prenoit pour des marques d'œufs détachés & tombés dans la matrice. P. 49. 50. - Jamais Harvey n'y a trouvé d'altération. P. 55.

P.

AVILLON, l'extrémité de la Trompe par où elle embrasse l'ovaire.

p. 25.

PLACENTA. Comment il se forme: comment & quand il se détruit. p. 25. 26. & 63.

POINT-VIVANT nageant dans la liqueur crystalline (décrite p. 59.)

P. 60.

— Quand il commence à se développer ce n'est encore qu'un mucilage divisé en deux petites masses; dont l'une forme la tête, l'autre le tronc.

— Huit jours après il est tellement formé qu'on y peut distinguer
le sexe.

p. 61.

femelle après qu'elle les a jettés dans les eaux.

POLYRE

POLYPE

(227)

Polype pousse d'autres Polypes comme un arbre pousse des branches.

—— Coupé en morceaux, chaque partie devient un Polype complet.

p. 95. & 96.

Puceron enfante d'autres pucerons sans accouplement. p. 91.

—— Il s'accouple aussi quand il veut. p. 92.

PYTHAGORE se souvenoit, disoitil, des dissérens états par où il avoit passé avant d'être Pythagore. not, au bas de la p. 3.

R.

APPORTS, termes sous lesquels on déguise ce que d'autres Physiciens plus hardis appellent attraction p. 137. & 138.

RESEAU, tendu d'une corne de la matrice à l'autre, forme ensui(228)

femblable à du blanc dœuf, dans laquelle nage une autre enveloppe sphérique remplie d'une liqueur crystalline.

p. 59.

Ressemblance de l'enfant tantôt au pere, tantôt à la mere, paroît détruire le système des œuss & celui des animaux spermatiques. p. 125.

S.

Semence d'animaux mâles obfervés au microscope par Hartsoeker.

— Si la femelle peut concevoir sans qu'il en soit entré dans la matrice.

— S'il y en entre quelquesois Ibid.

— Ce qu'elle devient dans le système de ceux qui croient qu'elle n'y entre pas.

p. 24.

Jamais

(229)

dans la matrice.

Il ne croit pas même qu'elle
y entre.

De ce qu'Harvey n'a jamais
trouvé celle du cerf dans la matrice de la Biche, a-t-il été en droit
de conclurre qu'elle n'y entroit
pas.

P. 127.

L'expérience de Verheyen
prouve qu'elle y entre. Ibid. & suiv.

T.

Aureau ne perd pas le tems en caresses inutiles. p. 78

THORAX & abdomen sont ajoûtés aux parties internes du sœtus comme un toit à l'édifice. p. 61.

Tourterelles: leurs amours.

TROMPES. Ce que c'est: qui est-ce qui les a décrites le pre-mier.

(230)

mier.

p. 16. & 17.

V.

VAGIN, canal au fond duquel est la matrice. p. 12. & 13.
VIE: Il seroit plus raisonnable de songer à en jouir que d'en perdre les momens à chercher ce qui l'a précédée ou ce qui doit la suivre. p. 1. & 2.



TABLE



TABLE DES MATIERES.

SECONDE PARTIE.

A.

A NIMAUX. Si cet instinct qui leur fait chercher ce qui leur convient, & fuir ce qui leur nuit ne seroit pas répandu dans toutes les parties de la matiere dont ils sont composés.

p. 208. & 209

Ou s'ils n'appartiennent qu'à une partie. p. 210.

Si cette partie survit à l'animal;

(232)

fi elle ne peut produire qu'un animal de même espéce. p. 210. 211.

AMERIQUE n'a point d'habitans blancs: ils sont tous basannés, les uns plus, les autres moins. p. 156. — Si ce n'est pourtant dans l'Istame de Panama. V oyez Dariens.

B.

BLANCHEUR paroît être la couleur primitive des hommes. p. 199.

Accidentelle aux Noirs.p. 187.

fréquens que noirs nés de parens blancs. p. 201. 204.

BORNEO, forêt dans cette île, habitée par des hommes qui ont des queues de singes. p. 159. C.

CHINOISES regardent comme une beauté d'avoir les piés petits, & sont parvenues à se les rendre tels.

— La nature y a vraissemblablement mis du sien, mais elles la secondent en se les serrant extrèmement dans l'enfance.

CORBEAUX blancs.

p. 180.

CORBEAUX blancs.

p. 188.

D.

DANOISES sont d'une blancheur ébloüissante. p. 164. DARIENS habitans de l'Isthme de

Panama, sont blancs; ne peuvent supporter la lumiere du jour, & ne vaquent à leurs affaires qu'à la faveur de la nuit. p. 159. & suiv.

Différence du blanc au noir

(234)

est fort peu de chose pour la nature. p. 188. & suiv.

E.

E QUATEUR: à mesure qu'on s'en éloigne, on trouve que la couleur des peuples s'éclaircit par nuances.

p. 155. ETABLISSEMENT des grands & des petits hommes dans certains pays, déterminé par la convenance des climats, ou peut-être parce qu'ils y auront été chassés. p. 206.

H.

Ноттентот з. р. 155.

I.

SLES dans la mer des Indes peuplées d'habitans différens dans chacune, ge. (235)

eune, & de forme & de langap. 158.

L.

Apons habitans de l'extrémité septentrionale de l'Europe, les plus petits de tous les hommes qui nous sont connus.

P. 157.

LOUVRE (Jardins du) p. 166.

M.

MERLES blancs. p. 188.

MOGOL (le grand) se fait pefer tous les ans dans une balance
dont les poids sont des diamans &
des rubis.

p. 165.

N.

Fore-Blanc (le) à l'occafion duquel ont été faites ces deux dissertations: sa description. p. 183. — L'Académie des Sciences fait Vij mention (236)

mention d'un pareil negre. p. 1843

— Autre dont le portrait est chez Me. la C. de V. & l'originali en Espagne.

p. 185.

Dans quelques familles de negres, les blancs se perpétuent.

Ibid. & suiv.

Noirs. C'est la couleur de tous

les habitans de la Zone torride.

p. 154 162.

— Ceux qui s'éloignent de l'équateur, sont d'un noir moins foncé.

p. 155.

A l'Orient de l'Afrique, les peuples ont les traits moins durs: mais ne sont pas moins noirs que les Africains.

Ibid. & suiv.

Noirs nés de parens blancs plus rares que blancs nés de parens noirs. p. 199. 203. & suiv.

Noirs ne naissent point tels: ils le deviennent en croissant. p. 201.

S'il en naissoit de parens blancs,

(237)

blancs, il seroit difficile de cacher ce Phénomene. Ibid. & suive

0.

DEUFS, il faut supposer qu'il y en avoit de dissérentes couleurs dans la premiere mere du genre humain, & qu'ils se sont perpétués ainsi chacun dans la sienne; si l'on explique la formation de l'homme par le système des œufs. p. 169. Grésuiv.

P.

PATAGONS habitans du fond de l'Amérique vers le Pôle antarctique, dont la hauteur est presque double de la nôtre. p. 157.

Q.

QUEUBS ou oreilles coupées à des

(238)

des animaux, ne s'anéantiroientelles pas à la fin? p. 197.

R.

RESSEMBLANCE de l'enfant avec ses pere & mere. Comment on peut l'expliquer.

p. 190. & suiv.

— Il arrive quelquesois que l'enfant ne ressemble ni à l'un ni à l'autre, & qu'au lieu de ressembler à son pere ou à sa mere, il ressemblera à son ayeul.

p. 1950.

V.

ARIE'TE'S dans le teint & les traits plus multipliées chez les Françoises que par-tout ailleurs. p. 166.

— Qui pourroient caractériser des especes nouvelles d'animaux & de plantes, tendent à s'éteindre.

p. 198.

(239)

- Ne sont pas les seules qui différencient des hommes d'avec d'autres hommes. P. 1730 - De quelque espece qu'elles soient, elles tirent toujours leur origine des peres & meres, ou même d'ancêtres fort reculés de celui en qui on les voit. p. 174. 195. — La nature en contient le fond, mais c'est le hasard ou l'art qui les mettent en œuvre. On en tire un exemple des especes de chiens nouvelles. p. 375. - L'art en pourroit peut-être autant faire sur les hommes. p. 176. --- On en tire la preuve d'un Roi qui est parvenu à se donner des sujets d'une taille avantageuse. p. 178. On le prouve encore par l'eremple des Chinoises qui sont parvenues à se rendre les piés d'une petitesse prodigieuse. Voyez Chinoi-Ses.

VERS.

(240)

VERS. Il faut supposer qu'il y en avoit de différentes couleurs dans la semence du premier homme, si l'on explique la formation des hommes par le système des vers-

P. 171.

Z

ZONE TORRIDE. Tous les peuples qui l'habitent sont noirs. p. 154.162. —— Glaciale du côté du nord, habitée par des peuples très-blancs. p. 164.

FIN.

