TRAITE' D'INSECTOLOGIE;

O U

OBSERVATIONS

SUR QUELQUES ESPECES

DEVERS

D'EAU DOUCE,

Qui coupés par morceaux, deviennent autant d'Animaux complets.

Par M. CHARLES BONNET, de la Société Royale de Londres, & Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris.

SECONDE PARTIE.



A PARIS,

Chez Durand, Libraire, rue Saint Jacques, à S. Landry & au Griffon.

M. DCC. XLV.

Avec Approbation & Privilege du Roy.

Hae incomprehensibiles nobis summi FA-BRICATORIS indicant perfectiones, cum Is vel omnibus hisce minutiis suum cuilibet momentum motumque impertierit. Swammerdam, Biblia Naturæ, Tom. I. p. 58.



TABLE

DES OBSERVATIONS

SUR QUELQUES ESPECES

DE VERS D'EAU DOUCE.

Qui coupés par morceaux deviennent autant d'animaux complets.

I NTRODUCTION contenant une Hiftoire abrégée de la nouvelle Découverte. page I

OBSERV. I. Description de la premiere Espece de Ver qui a fait le sujet de ces Observations.

OBSERV. II. Sur un Ver partagé transversalement en deux parties par le

TABLE

milieu. 7
OBSERV. III. Sur des Vers partagés en
2.3.4.8.10.14.6 26. parties. 22
OBSERV. IV. Remarques générales sur
ce qui a rapport à la reproduction &
à l'accroissement des extrémités de
ces Vers.
Variétés qu'on y observe. 23
OBSERV. V. Que la reproduction de ces
Vers de bouture, peut aller, comme
celle des Plantes, à l'infini. 28
OBSERV. VI. Sur des Vers trouvés mu-
tilés. Comment il leur arrive de se
partager. 30
OBSERV. VII. Que la portion du Ver
comprise entre les deux sections ne
s'étend point.
OBSERV. VIII. Quelles différences ré-
fultent du plus ou du moins de cha-
leur pour la reproduction & l'ac-
croissement des portions de ces Vers.
Expériences à ce sujet. 35

			~		-		×	153					
D	E	S	O	BS	E	R	V	A	T	1	0	N	S.

OBSERV. IX. Observations & Expériences sur la façon dont ces Vers croissent.

Observ. X. Expériences pour s'assurer si la reproduction des parties coupées est inépuisable dans le même Individu.

OBSERV. XI. Expérience sur l'accroissement des queues coupées au Ver du numero I. de la Table II. 71

OBSERV. XII. Que la tête & la partie antérieure de ces Vers, non plus que la partie postérieure, ne deviennent jamais des Vers parfaits. 78

OBSERV. XIII. Nouvelles Expériences pour connoître les Loix suivant lesquelles ces Vers croissent. 81

OBSERV. XIV. Que ces Vers semblent conserver, après avoir été mutilés; les mêmes mouvemens & les mêmes inclinations qu'auparavant.

OBSERV. XV. Que la circulation du

a ij

TABLE

L II D D D
sang se fait toujours très-réguliere-
ment dans ces Vers, soit qu'ils de-
meurent entiers, soit qu'on les coupe
par morceaux. 96
OBSERV. XVI. Que ces Vers ont le
toucher extremement délicat. Qu'ils
semblent même n'être pas entiere-
ment privés de l'usage de la vue. 98
OBSERV. XVII. Sur une petite An-
guille sortie vivante d'une portion
d'un de ces Vers. 100
OBSERV. XVIII. Sur d'autres petites
Anguilles mises au jour par des por-
tions de ces Vers. 106
OBSERV. XIX. Qu'on peut soupçon-
ner ccs Vers de se multiplier par re-
jettons à la maniere des Polypes.108
OBSERV. XX. Sur un Ver de l'Espece
des premiers, auquel on est parvonu
à donner deux têtes.
OBSERV.XXI. Observations & Expé-
riences sur des petites Anguilles, de

DES OBSERVATIONS.

l'Espece de celles dont il a été parlé ci-dessus.

Que ces petites Anguilles se reproduifent de bouture; à quel point elles se divisent & se subdivisent, & avec quelle promptitude.

Différences de progrès entre celles qui ont été partagées en Hiver, & celles qui l'ont été en Eté. 123

OBSERV XXII. Sur des Vers blanchâtres d'une autre Espece que les précédens.

Maladies auxquelles les uns & les autres sont sujets. 136

Observ. XXIII. Observations & Expériences sur les Vers blanchâtres, ou de la seconde Espece, dont il a été parlé ci-dessus.

Que ces Vers peuvent être multipliés de bouture.

Portion d'un de ces Vers qui au lieu de prendre une tête a pris une queue.148

a iij

TABLE

OBSERV. XXIV. Suite des Observations & Expériences sur les Vers blanchâtres.

Portion d'un de ces Vers qui a repris deux queues. 154

Observ. XXV. Expérience sur les Vers de la seconde Espece, pour savoir si en faisant la section ailleurs que dans le milieu du corps, on ne parviendroit pas à faire développer une tête au lieu d'une queue. 162

Observ XXVI. Sur un Ver de la seconde Espece, partagé en deux, & dont la seconde moitié a repris une queue au lieu d'une tête. 165

Observ. XXVII. Sur un Ver de la feconde Espece, partagé en quatre, pour consirmer les Observations précédentes, sur les portions qui prennent une queue au lieu d'une tête. 167

OBSERV. XXVIII. Sur un Ver de la feconde Espece, auquel on a coupé trois fois la tête, à différentes diflances de l'extrémité, & dont la derniere a poussé obliquement à la longueur du corps. 171

Observ. XXIX. Sur une quatrieme Espece de Ver sans jambes, nommé Faux-millepié.

Que ce Ver se multiplie de bouture.173 OBSERV. XXX. Sur une petite Espece de Vers sans jambes qui se logent dans des tuyaux faits de bouc.

Que cette Espece est du nombre de celles qui ont la propriété de se reproduire après avoir été coupées par morceaux.

Observ. XXXI. Sur une sixieme Espece de Ver aquatique sans jambes, laquelle se multiplie aussi de bouture.

190

OBSERV. XXXII. Seconde Expérience fur la cinquieme Espece de Vers fans jambes. 192

TABLE DES OBSERV.

Explication des Figures. 196

OBSERV. Sur des Vers blanchâtres d'u.

ne troisseme Espece, qui périssent lorsqu'on les coupe par morceaux, ou qu'on les mutile.215 (Cette Observation doit être supposée placée immédiatement après la XXVIII.

aussi bien que la suivante.)

Autre Observ. sur des Vers brunâtres de l'Espece des précédens, lesquels reviennent de bouture. 225



OBSER-



SUR

QUELQUES ESPECES

DE VERS

D'EAU DOUCE,

Dont chaque partie séparée du corps devient un Animal complet.

INTRODUCTION.

Histoire abrégée de la nouvelle Décou-

L'HISTOIRE Naturelle si féconde en faits singuliers, n'avoit rien encore offert de plus extraordinaire

que cette propriété commune à divers Insectes qu'on a coupés par morceaux, de devenir autant d'Animaux complets, & capables de toutes les fonctions de l'Insecte entier. M. TREMBLEY, mon parent. qui fait actuellement sa résidence à la Haye en Hollande, & dont l'habileté dans l'art d'observer est audessus de mes éloges, est, comme on fait, le premier Auteur de cette Découverte. Ce sut sur la fin de Janvier 1741, qu'il me l'annonça en ces termes. « Je ne fais pref-» que si je dois appeller Plante ou » Animal l'objet qui m'occupe le » plus à présent. Je l'étudie depuis » le mois de Juin : il m'a fourni des » caracteres affez marqués de Plan-» te & d'Animal. C'est un petit Etre » aquatique. Dès qu'on le voit pour » la premiere fois, on s'écrie que

sur les Vers d'Eau douce. 3
c'est une petite Plante. Mais si
c'est une Plante, elle est sensitive
c'est une Plante, elle est sensitive
mal, il peut venir de bouture comme plusieurs Plantes. J'en ai coupé en trois parties : il est revenu
à chacune ce qui lui manquoit
pour être telle qu'étoit le tout
avant d'être partagé; chacune a
marché, & fait jusqu'ici tous les
mouvemens que j'ai vu saire à l'Aminal complet. ».

Dans une autre Lettre en date du 24. Mars, M. TREMBLEY en m'envoyant un dessein de son petit Etre aquatique, m'enseignoit comment je devois m'y prendre pour m'en procurer.

Il n'en falloit pas tant pour piquer beaucoup ma curiosité: impatient de la satisfaire, je me mis donc en campagne, mais sans suc-

A ij

cès. Au défaut de la production ext traordinaire qui faisoit l'objet de mes recherches, j'attrapai une sorte de Ver long, fort agile & fans jambes, sur lequel il me vint en pensée de tenter ce genre d'épreuve. Je crus que si la tentative que je méditois réussissoit sur ce Ver, bien reconnu pour Animal, j'aurois démontré qu'il y a réellement des Animaux qui peuvent être multipliés, pour ainsi dire, de bouture, ce qui confirmeroit la belle Découverte, encore naissante, de M. TREMBLEY. L'expérience réuffit effectivement : mon Ver partagé en deux me donna bientôt autant d'Animaux complets. Je ne manquai pas de les suivre tous les jours bien régulierement, avec tout le soin & toute l'attention qu'ils méritoient. J'eus le plaisir de voir, en quelque façon, se former sous

mes yeux la tête & la queue: je vis les visceres se prolonger dans l'un & l'autre Ver, & ces nouveaux organes s'acquitter de leurs fonctions, de la même maniere que les anciens. Je ne doutai plus après cela que l'Etre aquatique de M. Trembley, malgré sa ressemblance avec une Plante, ne dût être un Animal. En esset il m'écrivit presque en même tems, que c'en étoit véritablement un, auquel M. de Reaumur avoit donné le nom de Polype.

Mon dessein n'est pas de donner ici un précis des Découvertes de M. Trembley: c'est ce qui a été parsaitement exécuté par M. de REAUMUR, dans la belle Présace qu'il a mise à la tête du sixieme Volume de ses Mémoires sur les Insectes. Je me bornerai donc au récit de mes propres Observations, & je

commencerai par la description de Ver qui en a sait le principal objet. Quelque simple que paroisse sa structure au premier coup d'œil, dès qu'on vient à l'examiner de plus près, on y découvre des parties aussi propres à s'attirer l'attention, que celles des Animaux que nous jugeons les plus parsairs.

OBSERVATION PREMIERE.

Description de la premiere Espece de Ver qui a fait le sujet de ces Observations.

* PL. I. L. E. Ver * dont il est question ; est d'un brun rougeâtre, plus soncé dans le milieu du corps que vers les extrémités. Sa longueur est d'environ 15. à 16. lignes, quelquesois elle va à plus de deux pouces. Il

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 7 est gros comme une chanterelle de Violon, ou même plus. Son corps est formé d'une suite d'anneaux membraneux, qui vont toujours en diminuant à mesure qu'ils approchent des extrémités. Ces anneaux font garnis chacun dans leur partie inférieure de quatre à six especes d'épines * blanchâtres, qui suppléent * Fig. V. au défaut de jambes. Outre ces épi- c, c, c, &c. nes l'extérieur de ce Ver offre encore quelque chose d'assez remarquable, & qu'on observe avec plaifir au microscope : ce sont les Muscles qui fervent au mouvement des anneaux, & qui forment une infinité de lignes circulaires, ou de plis paralleles les uns aux autres, dont l'éclat de la peau augmente beaucoup le relief. La Tête * n'a point, * A. comme celle des grands Animaux, de figure constante. L'Insecte l'al-

longe, la raccourcit, la dilate & la contracte à son gré. Quelquesois elle montre de chaque côté deux pe-

- *a.a. tites élévations *, qu'on diroit devoir être la place de deux yeux ; ce qui est au-delà se termine en pointe pour donner plus de facilité au Ver de percer le limon dans lequel il se tient ordinairement. A l'endroit où la tête a le plus de diametre, entre les deux élévations dont je viens
 - *b. de parler, est placée la Bouche *.

 Lorsque l'Insecte l'ouvre, l'ouverture qui se distingue nettement, paroît circulaire, & garnie tout autour

* FIGURE d'un muscle assez épais *. C'est en partie ce muscle qui, en s'appliquant exactement par toute la circonsérence sur un plan uni & perpendiculaire à l'horizon, permet à l'Insecte de s'y promener d'un endroit à l'autre. Plus d'une sois il m'est ar-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 9 rivé de voir s'élever au-dessus de la bouche comme une espece de vesfie *, qui étoit alternativement pouf- *FIG.VI.A: fée au-dehors, & retirée en-dedans. Vue de côté, elle avoit quelque air d'un mamelon *. Seroit-ce là la * Figure langue de notre Insecte, ou du VIII. I. moins une partie équivalente? Je le croirois volontiers. A l'autre extrémité du corps est une ouverture oblongue *, dont le grand diame- *FIG.X.n; tre est parallele à la longueur de XIV. q. l'Animal, & qui donne passage aux excrémens *. Mais rien n'attire plus * Fig. I. 11. &c.e.e.e. l'attention, dans cette espece de &c. Ver, que la grande Artere *. Ce Fig. v. vaisseau que le célebre Malpighi a cru devoir regarder comme une 8cc. chaîne de cœurs, & qui dans les Chenilles, ainsi que dans quantité d'autres Insectes, est étendu en ligne droite tout du long du dos,

TO OBSERVATIONS

est ici plus ou moins replié dans différentes portions de son étendue. Souvent ce n'est d'un bout à l'autre que plis & replis. Dans ces routes tortueuses serpente la liqueur analogue au sang. D'instant en instant on voit une goutte de cette liqueur qui part de l'extrémité de la queue, enfile tous ces ziczacs, & va se perdre enfin dans le cerveau. On la fuit aifément dans la plus grande partie de son cours, par les mouvemens alternatifs de contraction & de dilatation qui s'excitent successivement d'anneau en anneau : il femble que chaque portion de l'Artere comprise dans la largeur d'un de ces anneaux, foit elle-même un véritable cœur (1), qui pousse à ce-

⁽¹⁾ C'a été, en effet, la penfée de MAL-FIGHI, comme je l'ai déja infinué, & comme on peut le voir dans sa Dissertation sur le Vez à foic. Cependant, quoique cette multiplici-

sur les Vers d'Eau douce. It hui qui le suit la goute de liqueur qu'il a reçue de celui qui le précede. On ne peut se lasser d'admirer le spectacle qu'offrent ces mouvemens continuels de Systole & de Dyastole: mais pour en bien jouir il faut fixer ses regards sur le milieu du Corps. C'est où l'Artere a le plus

té de cœurs ait quelque chose de plus merveilleux qu'une simple artere rendue tout du long du corps, je pencherois néantmoins plus volontiers à croire qu'il n'y a dans nos Vers, non plus que dans les Chenilles, qu'un seul vaisseau destiné à pousser la liqueur analogue au fang. Mais comme ces Vers font à proportion beaucoup plus longs que les Chenilles qui le font le plus, & que le sang auroit eu par conféquent plus de peine à y circuler, à mesure qu'il se seroit eloigné du principe de fon mouvement, fi la grande antere ent été faite précifément sur le même modele que celte des Chenilles, s'imagine que la Nature a placé à chaque jonction d'anneaux une espece de valvule, qui , par la maniere dont elle joue, nide à chaifer le fang avec plus de force. Je pense qu'il en est à peu pres ici comme des insertions rendineuses des muscles droits de l'Abdomen, ou des valvules du Canal Thorachique. Cette structure, quoique plus simple que ne l'a voulu MALFIGHI, n'en cit pas, ce me femble, moins admirable.

de diametre : tout s'y passe beaucoup plus visiblement que vers les deux extrémités. Du côté de la tête, fur une longueur d'environ une ligne, l'artere ne paroît presque plus que comme un fil, qu'on a peine à distinguer, & qui diminue continuellement jusques près de la bouche où elle cesse absolument d'être visible. Mais ce qu'on ne doit pas négliger de remarquer, c'est la rapidité avec laquelle le cours du sang s'accélere à cer endroir. Il femble être comme dardé dans le cerveau. Du côté de la queue, dans une étendue de plusieurs lignes, il ne paroît plus que ce soit le même jeu. Ces contractions & ces dilatations alternatives, si aisées à observer dans le milieu du corps, se confondent ici, de maniere à ne pouvoir être distinguées. On ne voit à la place que

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 13 des especes d'ondulations, ou comme des couches de nuages qui se fuccedent les unes aux autres avec beaucoup de régularité (1). A chaque jonction d'anneau on remarque de petits vaisseaux à plusieurs branches *, qui paroissent être des pro- * Fig. V. ductions de la grande Artere. Cependant comme je n'ai pu leurdécouvrir de systole & de dyastole, on pourroit foupçonner avec vraifemblance que ce sont des ramifications de veines, qui rapportent le sang au principal trone couché apparemment le long du ventre. Tout du long, & immédiatement au-desfous

(1) Les anneaux étant beaucoup plus fertés les uns près des autres vers la partie poftérieure du corps, les mouvemens de fystole & de dyastole, qui se sont dans chaque portion de l'artere comprise dans la largeur d'un de ces anneaux, ne sauroient être apperçus distinctement, & de-là provient sans doute cette apparence de couches de nuages qui yont de la queue vers la tête.

Sec.

de la maîtresse Artere, est étendu le * D D D. Canal des Intestins *, moins visible par lui-même que par les matieres terreuses dont il est ordinairement rempli. Il est pourvu, comme le sont les intestins des grands Animaux. des différens ordres de Fibres museuleuses, qui par l'élassicité dont elles sont douées, chassent peu à peu vers l'Anus le résidu des alimens. Si on ne les découvre pas à l'œil, on en juge au moins par leur effet. On obferve distinctement comment les excrémens sont poussés de place en place jusqu'à l'ouverture préparée pour les laisser sortir : la transparence de la peau le permet. Quelquefois néantmoins, à l'occasion des divers mouvemens que se donne l'Insecte, on les voit rétrograder : d'autres fois ils semblent couler, être entraînés rapidement vers l'Anus.

SURLES VERS D'EAU DOUCE. 15 Dans certains momens où l'Animal se vuide, on pourra observer vers l'extrémité de la queue comme un mouvement de fourmillement extraordinaire, à peu près comme si l'eau, qui environne immédiatement le Ver, profitoit de l'ouverture que lui offre l'Anus pour se gliffer dans l'intérieur. Et ce qu'on jugera rendre la comparaison d'autant plus juste, c'est qu'on remarquera alors que les excrémens qui s'avançoient à la suite des premiers rejettés, seront sorcés de rétrograder dans les inter ftins, fans pouvoir pendant quelques minutes reprendre leur cours.

Un autre spectacle assez intéresfant qu'offre quelquesois l'intérieur de cette espece d'Insecte, est celui de bulles d'air rangées à la file dans l'estomac & les intestins. Mais au lieu que les Poissons ont à leur

commandement l'air qu'ils ont restafermé dans une vessie, & s'en servent pour s'élever ou s'enfoncer, notre Ver en est au contraire maîtrisé: dès qu'il lui est artivé d'en avaler une certaine quantité, il ne lui est plus possible, malgré les essorts qu'il ne cesse de faire, de gagner le sond de l'eau, il saut qu'il reste à la surface jusqu'à ce qu'il ait achevé de le rendre. J'ai vu de ces bulles alternativement chassées vers l'anus, & repoussées vers la tête, pendant plusieurs minutes.

Telles sont, en gros, les principales particularités que les yeux ou le Microscope mettent en état de découvrir dans la structure de cet Insecte. Cette structure, une sois connue jusqu'à un certain point, on admirera davantage la merveille de la reproduction de tant d'organes.

OBSER-

OBSERVATION II.

Sur un Ver partagé transversalement en deux parties par le milieu.

. 'Ar dit que j'avois partagé un pareil Ver en deux parties. Je fis cette opération le 3. de Juin 1741. Immédiatement après je mis les deux moitiés dans une espece de tasse de verre, de trois à quatre pouces de diametre fur un pouce ou environ de profondeur. Je ne les perdis prefque pas de vûe : je remarquai que la premiere moitié, celle où tenoit la tête, se mouvoit comme à l'ordinaire. Mais ce qui me parut bien autrement remarquable, c'est que l'autre moitié qui n'avoit point de tête, se mouvoit presque comme si elle en avoit eu une. Elle alloit en

B

avant en s'appuyant sur l'extrémité antérieure de son corps; elle avancoit même avec assez de vitesse.On voyoit que ce n'étoit point un mouvement fans direction, un mouvement produit par une cause telle que celle qui fait mouvoir la queue d'un Lézard après qu'elle a été féparée du tronc, mais un mouvement très-volontaire. On l'observoir se détourner à la rencontre de quelque obstacle, s'arrêter, puis se remettre à ramper. Lorsque les deux moitiés venoient à se rencontrer, c'étoit comme si elles n'eussent jamais - formé un même Insecte : elles ne paroissoient ni se chercher, ni se suir. Chacune tiroit de son côté; ou si elles alloient de compagnie vers le même endroit, la premiere devançoit ordinairement la feconde. Mais celle-ci ne montroit jamais mieux

une forte de volonté, que lorsque je l'exposois au soleil: elle hâtoit alors considérablement sa marche.

Deux jours s'étant écoulés, je crus devoir mettre dans la tasse un peu de terre & de lentille aquatique. La premiere moitié ne tarda pas à s'y enfoncer : mais la seconde se contenta de se cacher entre les menues racines de la lentille. Dans ce tems-là j'observai au bout antérieur de cette moitié une espece de petit renflement, une sorte de bourlet analogue à celui qui vient à une branche d'arbre dont on a enlevé circulairement une portion d'écorce: je ne le distinguai pas si bien à l'extrémité postérieure de l'autre moirié. Ce bourlet sembloit lui donner plus de facilité pour ramper, elle ne paroissoit plus craindre autant le frottement.

Bij

Le lendemain j'apperçus à la coupe de chaque moitié un petit accroissement reconnoissable par la différence de couleur, qui étoit là beaucoup plus claire que dans le reste du corps. Les jours suivans tout devint plus fensible. Enfin au bout d'environ une semaine chaque moitié fut un Ver complet. La tête qui avoit poussé à la seconde, étoit précifément telle, quant à la forme, que celle de la premiere, & capable des mêmes fonctions; & la nouvelle queue de celle-ci, en tout femblable à celle de la seconde moitié; le cœur, l'estomac, les intestins, &c. s'étoient prolongés dans l'une & dans l'autre ; de nouveaux anneaux avoient poussé à la suite des anciens. En un mot, tout ce que le premier Ver faisoit avant que d'avoir été partagé, nos deux Vers qui

en étoient provenus, le faisoient pareillement; même agilité, mêmes inclinations, même façon de vivre, de se nourris.

J'avois soin de mesurer de tems à autre leur accroissement, avec autant de précision qu'il m'étoit possible. Lors de l'opération ils avoient chacun environ un pouce. Le 22. du mois ils en avoient près de deux.

Je continuois à les suivre, & je me promettois bien de pousser l'expérience aussi loin qu'il se pourroit: mais ils trouverent au bout de quelques jours, à mon grand étonnement, le moyen de m'échapper (1).

⁽¹⁾ J'ai eu lieu depuis de foupçonner qu'ayant quitté le fond de l'eau, & s'étant mis à ramper le long des parois de la tasse, en-dehors, ils s'y étoient dessechés, comme je l'ai vu arriver plus d'une sois. Il croît contre les parois du vase une espece de mousse aquatique qui donne plus de facilité à l'Insecte pour y ramper. Asin de prévenir cet inconvénient il est bon de changer quelquesois de vase.

OBSERVATION 111.

Sur des Vers partagés en 2, 3, 4, 8,10.
14. & 26. parties.

LE succès de l'Expérience dont je viens de donner un précis, & l'extreme envie que j'avois de pousser plus loin ces recherches, ne me laisserent pas long-tems tranquille. Je cherchai bien-tôt à me procurer d'autres Vers pareils au premier, & j'eus le bonheur d'y réussir.

Je commençai d'abord par répéter ma premiere Expérience. Le fuccès ne se démentit point. Un de ces Vers partagé (1) transversalement par le milieu, me donna en peu de jours deux Vers complets.

J'essayai ensuite de pousser la di-

(1) Ils sont trop essilés pour pouvoir êtré partagés longitudinalement.

vision plus loin, & de partager de ces Insectes en 3, en 4, en 8, en 10, en 14 portions, & toutes, ou presque toutes, reprirent tête & queue.

Enfin j'ai été jusqu'à couper un même Ver en 26. portions, dont la plûpart ont repris, & dont plusieurs sont devenues des animaux complets.

OBSERVATION IV.

Remarques générales sur ce qui a rapport à la reproduction & à l'accroissement des extrémités de ces Vers. Variétés qu'on y observe.

C'Est ordinairement deux à trois jours après l'opération, en Eté, mais feulement au bout d'environ dix à douze en Hiver, que j'ai vu des moitiés de mes Vers commencer à fe completter. Dans de plus petites B iiij

portions, dans des douziemes, des quinziemes, des vingt-quatriemes, la reproduction ne se fait pas à beaucoup près si promptement, comme on le verra ailleurs. La têre est à l'ordinaire celle qui se développe la premiere. Elle s'allonge continuel-Iement pendant une semaine & plus, jusqu'à ce qu'elle ait atteint la longueur d'environ une ligne (1), ou *Fig. I, II, une ligne & demie *: alors elle cesse de croître. Il n'en est pas de même

de la queue : après avoir bien-tôt (1) Je ne veux pas dire par-là, que la tête proprement ainsi nommée, c'est-à-dire, cette

&cc. ab.

partie qui comprend le cerveau, la bouche, &c. ait la longueur d'une ligne à une ligne &c demie : il s'en faut de beaucoup. Mais je donne ici le nom de tête, non seulement à cette partie à qui on ne sauroit le resuser, mais encore à un assemblage d'anneaux (Fig. I. II. Oc. a b.) qui poussent constamment à la fuite, & qui pris ensemble font une longueur d'environ une ligne. Ce fera là, si l'on veur, la partie antérieure de l'Insecte, Pour abréger j'ai cru pouvoir négliger cette distinction, & qu'il me suffisoit d'en avertir.

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 25 surpassé la tête en longueur, elle ne discontinue point de s'étendre. Ce font de jour en jour de nouveaux progrès; de façon que l'ignore encore jusqu'où cela peut précisément aller. Il mesusfira de remarquer pour le présent, que des portions de ces Vers qui immédiatement après l'opération n'avoient gueres que 2. à 3. lignes, se sont trouvées en moins de six mois avoir environ 2. pouces. Mais ce qu'on jugera apparemment plus remarquable, c'est que desemblables portions aient fait, en tems égal, autant de progrès que d'autres quatre à cinq fois aussi longues. J'ai comparé, par exemple, les différentes crûes de la premiere moitié d'un Ver de cette espece, long d'environ 2. pouces & partagé le 18. Juillet, avec celles de quelquesunes des portions d'un autre Ver de

la même espece & également long. coupé le même jour en 8. parties, & j'ai été surpris de trouver de part & d'autre à peu près les mêmes quantités d'accroissement.

Mais si au lieu de saire cette comparaison entre les portions de dissérens Vers, on la fait entre celles du même Ver, on remarquera des variétés auxquelles on ne s'étoit pas attendu. On versa de ces portions qui auront acquis 12. à 15. lignes de longueur, tandis que d'autres en auront à peine 4. à 5.

J'ai fait mon possible pour trouver au milieu de ces variétés quelque point sixe, quelque regle qui ne sût pas démentie par l'expérience: & en général il m'a paru que ce sont les portions les plus voisines de la queue, qui dans le même tems sont le moins de progrès. On doit

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 27 fur-tout mettre de ce nombre la derniere. A l'égard de celle qui garde la tête, quoiqu'elle foit souvent la portion qui, en tems égal, reprend une plus longue queue, cela n'est pourtant pas fi constant qu'on puisse le regarder comme principe. Mes observations m'en ont fourni plus d'une preuve. Ce n'est pas une regle que toutes les portions intermédiaires qui ont repris une tête, parviennent aussi à reprendre une queue : j'ai encore des exemples du contraire. Ce qu'il y a seulement de certain, c'est que l'état du Ver, le nombre des divisions, & diverses autres circonstances paroissent influer extremement fur toutes ces irrégularités.



Que la reproduction de ces Vers de bouture, peut aller comme celle des Plantes à l'infini.

UNE branche de Saule, de Peuplier, &c. coupée & plantée en terre, y prend racine & devient bientôt un arbre, dont la moindre branche peut à son tour en donner un autre. & ainsi à l'infini. Il en est de même de nos Vers : si on partage ceux qui font venus par la section. ils se reproduiront comme à l'ordinaire. J'ai eu des quinziemes, des vingt-quatriemes, des vingt-fixiemes, à qui rien ne manquoit, & qui étoient provenus de moitiés, de quarts. On peut juger par-là à quel point il est possible de multiplier ainsi ces sortes d'Insectes. Pour nous en faire une idée, supposons qu'on en ait partagé un, long de 2. pouces, seulement en 8. parties. Chacune de ces parties pourra aisément au bout de l'année être partagée elle-même en autant de portions. On aura donc au bout de deux ans 64. Vers pareils au premier. A la fin de la troisieme année 512. A la fin de la quatrieme 4096. A la cinquieme 32768.

Nous avons mis les choses assez bas: que seroit-ce si au lieu de supposer un Ver partagé seulement en huit, nous le suppossons partagé en 12. qui n'est pourtant qu'un nombre médiocre? Au bout de 5. ans on en auroit 248832. sur la fin de la sixieme année 2985984. &c.

OBSERVATION VI.

Sur des Vers trouvés mutilés. Comment il leur arrive de se partager.

CETTE merveilleuse propriété de fe reproduire après avoir été mis en pieces, n'a-t-elle été accordée à ces Insectes que pour satisfaire notre curiosité, & ne s'opere-t-elle pas austi de soi-même dans les ruifseaux où ils naissent, loin de la vue des Curieux, & pour la confervation de cette espece singuliere d'Animaux ? C'est-là un sair aussi certain qu'il est remarquable : j'ai trouvé de nos Vers, dont les uns n'avoient point encore de tête, & dont d'autres avoient commencé à en reprendre une": mais il y a plus, j'en ai tiré de l'eau dans le même état

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 31 que ceux à qui on a coupé la tête & la queue, ou qui ont été partagés en plus de deux parties : tous ces Vers ont ensuite achevé de se completter fous mes yeux. Seroitce là la maniere naturelle dont ces Vers confervent leur espece? Ou ceux que j'ai trouvés partagés, l'avoient-ils été par quelque caufe extérieure? Je n'avois pas espéré que mes observations me fourniroient de quoi m'éclaircir là-dessus : mais des Vers de cette espece que je confervois entiers, s'étant partagés comme d'eux-mêmes dans mes tasses, m'ont appris que c'est souvent par accident que cela leur arrive. Cer accident provient ordinairement de ce qu'ils se sont enfoncés trop avant dans la terre, ou de ce que la terre dans laquelle ils se sont enfoncés, réliste trop. Il convenoit donc que

ces Insectes, dont le corps est casfant, & qui font destinés à vivre dans la boue, pussent se reproduire de la maniere que je l'ai demontré.Une autre raison encore a pu l'exiger : ces Vers sont apparemment sujets à être mangés, soit en tout, soit en partie, par d'autres animaux, à la nourriture desquels ils ont été destinés. Enfin j'ajouterai qu'ils sont atta. qués quelquesois d'une maladie assez singuliere, dont je parlerai ailleurs plus au long, qui leur emporte fouvent une partie du corps, qu'ils ne manquent pas de recouvrer ensuite, comme la recouvrent ceux à qui on l'a coupée.



OBSER-

OBSERVATION VII.

Que la portion du Ver comprise entre les deux sections ne s'étend point.

ON sait par une expérience curieuse *, que les os des Animaux, * La Stat.des Veget. de M. lorsqu'ils se sont ossissés jusqu'à un Hales; de la trad, de M. de certain point, ne croissent plus que Buffon, pag, dans leurs extrémités; le corps de l'os demeure le même à cet égard. Plusieurs observations m'ont convaincu qu'il en est ainsi chez nos Vers: le Tronçon, la portion que la section a donnée, ne prend aucun accroissement. Il n'y a que les parties qui repoussent aux extrémités. qui en soient susceptibles (1).

(1) Ici il se présente une question qui m'a été saite : quand la queue renaît & acquiert des pousses de longueur, comment se sait cet accroissement? A la section il se sorme un perit bourler qui devient bien-rôt un anneau:

l'ai remarqué aussi qu'il faut à celles-ci un tems considérable pour ac-

mais où se forme l'anus? Cet anneau reste-L-il toujours l'anneau de l'extrémité, de forte que le nouvel anneau qui naît après celui-là . se forme entre le dernier anneau de la section, & l'anneau qui a précédé immédiatement celui dont il s'agit dans fa naissance; ou bien le nouvel anneau se forme-t-il en-debors de l'anneau dernier formé? On présume sans doute que la chose se passe de la premiere de ces deux manieres, & cela est vrai. De-là il naît une autre question : lorsque l'Animal, sans avoir été coupé, croît par l'addition de nouveaux anneaux.où fe placent ces nouveaux anneaux? Est-ce indistinctement par-tout, ou dans quelque partie finguliere? ou fon augmentation se fair-elle par l'addition de nouveaux anneaux. ou feulement par l'expansion des anciens? Pour décider cette quellion, il faudroit avoir élevé un de ces Vers depuis fa naissance jusqu'à fon parfait accroissement, & avoit compré le nombre de ses anneaux dans ces deux âges : mais c'est une expérience qu'il ne m'a pas encore été permis de faire. Je ne serois pourtant pas éloigné de penfer que l'accroiffement dans le Ver entier, se fait & par l'addition, ou plus exactement, par le developpement de nouveaux anneaux, & par l'extenfion des anciens. On peut se représenter le corps de ces Vers fous l'image d'un reflort à boudin. Les anneaux d'abord extremement forrés les uns près des autres, s'éloignent peu à peu, & augmentent ainsi les dimensions de l'Infecte; bien entendu que ce font ceux de

quérir la couleur de celle-là. J'ai des huitiemes & des dixiemes de Vers coupés depuis plus de deux ans, dans lesquels cette dernière est encore très-reconnoissable.

OBSERVATION VIII.

Quelles différences réfultent du plus ous du moins de chaleur pour la reproduction & l'accroissement des portions de ces Vers. Expériences à ce sujets

LA chaleur & le froid qui influe d'une maniere si marquée sur la vie & l'accroissement des corps organisés, n'ont sans doute pas moins d'efficace sur nos Vers, & en particulier sur leur reproduction. Mais

la partie postérieure qui sont le plus susceptibles d'extension, & qui le demeurent plus long-tems, conformément à co que j'ai rematque ci-dessus, Obs. VII.

il ne suffisoit de le pas soupçonner, il falloit faire là dessus des expériences qui, en démontrant la vérité de ce soupçon, apprissent en même tems quelles sont les différences qui résultent de ces deux états opposés.

Ce fut pour y parvenir, & aussi pour essayer de pousser la division plus loin que je n'avois encore fait, que je partageai sur la fin de Janvier 1742. deux de mes Vers, l'un en 24, & l'autre en 26. parties: celuilà étoit provenu de la premiere portion d'un pareil Ver coupé en 4 en Juillet 1741; celui-ci étoit venu d'une des intermédiaires; chacun avoit environ 2 pouces de longueur.

Le Thermo- Après la mi-Mars seulement, les mette de M. portions suivantes de la premiere placé dans ma chambre, division en 24, avoient commencé se tenant orde à se completter, savoir, la sixieme, manement aux environs de la huitieme, la neuvieme, la on-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 37

zieme, la treizieme & la seizieme. 4. degrés au-Le 3. Avril la huitieme, la neu-deffus de la Congel.

vieme, la onzieme & la seizieme avoient repris une tête d'environ une demi-ligne, & bien formée: mais la queue étoit plus courte.

Le 11, la quatrieme, la cinquieme, la feptieme, la neuvieme, la dixieme, la onzieme, la quatorzieme & la seizieme étoient encore pleines de vie : mais avant le 27.

toutes avoient péri.

A l'égard des portions du Ver partagé en 26. environ la mi-Mars, celles qui suivent, savoir, la seconde, la troisieme, la quatrieme, la fixieme, la huitieme, la dixieme, la feizieme & la dix-septieme avoient commencé à reprendre ce qui leur manquoit pour être des Animaux parfaits.

Le 3. Avril quelques-unes, com-

Cij

38 OBSERVATIONS me la quarrieme, la huitieme & la dix-septieme, avoient pris une tête de la longueur d'environ une demi-ligne,

Le 17. la huitieme & la dix-septieme étoient les seules qui donnafsent encore des signes de vie. Elles ne paroissoient pas cependant avoir pris de nourriture : la transparence de leur intérieur l'indiquoit.

Après avoir donné le résultat des deux expériences précédentes, faites dans des mois d'Hiver, je vais maintenant donner celui d'une troisseme faite en Été sur l'autre portion intermédiaire de ce Ver coupé en 4. & partagée elle-même en 26. le 3. de Juillet.

Le Thermometre de M. de Reaumur me, la cinquieme, la fixieme, la placé dans ma chambre, neuvienne, la dixieme, la onzieme fe tenant ordinatement aux & la douzieme avoient achevé de

sur les Vers d'EAU DOUCE. 39
reprendre tête & queue : mais le 26. environs de feulement la septieme, la vingtie-defins de la me & la vingt - deuxieme approChoient de l'état d'Animaux parfaits.

Ce jour-là quelques-unes, savoir la troisseme, la quatrieme & la cinquieme avoient repris une queue d'une ligne à une ligne & demie.

La seconde, la quinzieme, la seizieme & la dix-huitieme paroissoient dès le 16. avoir achevé, ou presque achevé de se completter.

Les autres périrent sans s'être complettées, & la plûpart avant le quinze.

Nous voyons donc par ces expériences, combien l'Eté est plus favorable que l'Hiver à la multiplication de nos Insectes par bouture, comme il étoit naturel de le présumer. Il est vrai néantmoins que beaucoup d'autres circonstances

C iiij

peuvent influer ici, auxquelles nous ne faisons pas attention. Il peut arriver, par exemple, qu'on fasse la section en des endroits du corps de l'Animal, plus ou moins dangereux. Le Ver sur lequel on tente l'expérience, peut être plus ou moins en état de la supporter, qu'un autre qui lui ressemble d'ailleurs en tout pour l'extérieur. Enfin, le mouvement continuel du Ver ne permettant pas de faire les portions aussi égales qu'on les voudroit, cette inégalité peut encore devenir une source de variétés & de bizarreries.

Quoiqu'il en foit, voici encore fur ce sujet une expérience que j'ai

cru devoir rapporter.

J'ai partagé transversalement par le milieu deux Vers de l'espece des précédens, longs chacun d'environ un pouce trois quarts; le premier sur les Vers d'Eau douce. 47 le 18. Juillet, le second le 24. Janv.

Celui-là au bout d'environ six jours a repris tête & queue, & cette queue (1) avoit déja le 26. Aout dix lignes.

Celui-ci avoit achevé de se completter le 12. Février, mais le 10. Juin seulement la queue avoit atteint la longueur de 10. lignes.

Outre les effets mentionnés cidessus, le froid m'a paru en produire un autre sur les boutures de nos Vers, qui est assez remarquable; c'est de les conserver en vie pendant un tems plus long que ne le fait le degré de chaleur propre à l'Eté. Sans doute que la transpiration étant moins abondante en Hiver, elle n'exige pas une aussi grande réparation qu'exigeroit celle d'u-

⁽¹⁾ Je fais ici, par rapport à la queuc, la même remarque que j'ai faite plus haut, Obs. IV. par rapport à la tête.

ne saison plus chaude. Les curieu
Mém. pour ses expériences de M. de REAUMUR

Phist. des Inser. four les moyens de prolonger & d'aMém. prem.

bréger la durée de la vie des Inseches, nous en fournissent plus d'une preuve, & d'un genre bien singulier.

OBSERVATION IX.

Observations & Expériences sur la façon dont ces Vers croissent.

Stat. des Ve. LE savant M. HALES que j'ai déget. pag. 250.
ja eu occasion de citer, a fait sur les
Plantes une expérience qui a été
trouvée belle, & qui l'est en esset;
c'est d'avoir mesuré avec beaucoup
de précision les accroissemens journaliers de quelques-unes pendant
un certain espace de tems. Curieux
de connoître les Lois suivant les-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 43 quelles s'operent ceux de nos Insectes qui viennent de bouture, j'ai tenté sur eux l'expérience que je viens d'indiquer. J'ai dressé une Table de l'accroissement des portions de quatre Vers (1), à peu près égaux & femblables, partagés dans le même mois, l'un en deux, l'autre en quatre, le troisseme en huit & le quatrieme en dix parties. Je n'ai rien négligé pour que les mesures actuelles fussent les plus justes qu'il seroit possible, mais sans prétendre néantmoins à une précision mathématique qu'on ne fauroit se promettre ici. l'ai cru que ce seroit assez si je donnois des à peu près, & M. de REAUMUR l'a pensé comme moi. Ces Vers font si vifs, ils s'allongent & se raccourcissent avec tant de promptitude, ils replient leur corps

⁽¹⁾ Longs de 18. à 20. lignes, ou plus.

en tant de façons, enfin ils sont si délicats, qu'on sent aisément qu'il n'est pas aussi facile de les mesurer qu'on le fouhaiteroit, & qu'il l'est de mesurer une Plante. Les moyens & les précautions dont j'ai fait usage font fort simples : l'essentiel se réduit à prendre avec un compas la plus grande longueur du Ver, & à la rapporter sur un pié divisé exastement en pouces & en lignes. Je dis la plus grande longueur du Ver, autrement, fon plus grand allongement : c'est le terme qui m'a paru le moins sujet à erreur, celui de la plus grande contraction l'étant beaucoup plus. Enfin on aura foin de faire jeûner l'Insecte un jour ou deux avant que de le mesurer : il ne manque pas de se vuider pendant cet intervalle, & l'on en distingue mieux ainsi ce qui faisoit partie du corps de l'Insecte coupé,

Voici maintenant comme un échantillon de ce que j'ai commencé de faire en ce genre.

Nota. Dans la Table qui suit ainsi que dans la III. & la IV. on a fait les mois de 30. jours, & Fevrier de 28. pour faciliter l'addition.



TABLE de l'accroissement des portions de quatre Vers à peu près égaux & semblables, partagés dans le même mois, s'un en 2, l'autre en 4, le troisseme en 8, & le quatrieme en 10, parties.

		E N D E U X. A. B.		
	valle e ms.	xviii. Juillet. 1741. Jour de l'Opération.	Long des repro	ueur parties duites
mois.	jours.	xxiv. Juillet.	ьопс.	lign.
		Tête de B Queue de A		1 1 2
	11.	xxix. Juillet. Tête de B Queue de A		I.
	18.	v. Août. Tête de B. (elle a cessé de croître.		
	8.	Queue de A		5×
	26.	Queue de A		8.
1.	9.	Queue de A	ī.	10,
ı.	10.	xxx. Octobre.		
3•	14.	Queue de A	I.	2,
4-	5.	Queue de A	ı.	2.

	Intervalle EN DEUX. Longueur							
		EN DEUX.	Long	gneur				
d		A. B.	des	parties				
. Te	ms.	I. 2.	reprod					
mois.	jours.		pouc.	lign.				
	20.	x. Decemb.						
		de même.	j					
1.	11.	xx. Janvier. 1742.						
6.	6.	Queue de A	.I.	4.				
0.	0.	Nota. La partie B. avoit						
1		cru à proportion, & étoit						
1		égale à A.						
	19.							
I.	29.	XX. Mars.						
	8.	Queue de A	I.	24-				
I.	0.	XXVII. Avril.	1					
li i	1	J'ai trouvé A. partagé	Į.					
11		en deux.						
1	18.	xv. May.						
10.	I.	Il s'étoit détaché de l'ex-						
1	1	trémité postérieure de B						
ll .		trémité postérieure de B. une portion d'environ 2 li-						
	1	gnes , quoiqu'il n'y eût que						
1		peu de terre dans la taile.						
	1	Voy. Obf. X. No. III.						

10.m.|1.j. de tems écoulé depuis l'oper.



	valle de	xvIII. Juillet 1741. Jour de l'Opération.		gueur
Tems.			pouc.	
	8.	xxvi. Juillet. Têtes de D. E. F Queue de C Queues de D. E Nota. En prenant F.il s'en est détaché de l'extrémité postérieure une portion (f.) longue d'environ 2. lignes.		n inches
	17.	Têtes de D. E. F		4. 3.
	9-	XIII. Août.		
	26.	Queue de C Queues de D. E Queue de F.		7. 4. I.
	13.	XXVI. Août.		
I.	9.	Queue de C		9. 7. 4.

Intervalles de Tems		EN QUATRE. C. D. E. F.	des	neur parties	
		1. 2. 3. 4.	reprod		
mois.			pouc.	lign	
	25.	Xx. Septembre. Queue de C Queues de D. & E		10.	
ī.	10.	Queue de F		5.	
3.	14.	Queues de C. D. & E Queue de F	Ι.	z.	
	21.	xx. Novembre.			
4.	5.	Queues de C. D. & E Queue de F	I.	3-	
	20,	x. Décembre.	,,		
ı.	II.	De même			
6.	6.	Queues de C. D. & E	1.	5.	
	7.	Queue de Fxxvii. Janvier.	1.	2.	
6	13 - 6	J'ai parragé C. en 24.	i	i	
3	1	parties. & une des inter- médiaires (Supp. D.) en 26. Voyez Obl. VIII.			
1.	11.	xx. Mars.		Į.	
8.	5.	E. & F. n'avoient pas pris d'accroiffement bien fensible.			
3.	12.	xxx. Juin.	1		
II.	17.	Queue de E	1. I.	6.	
11.m.] 17. j. de tems écoulé depuis l'opér,					

Intervalles de Tems. mois. jours.		EN QUATRE. C. D. E. F.	des	gueur parties duites
**************************************	3. 17.	Jai partagé E. en 26 por- tions. Voy. Obl. VIII. xx. Juillet.	pouc.	lign.
Iz.	7.	F.n'avoit pas fait des pro- grès bien fenfibles. x. Août. De même.		
13.	1.	xIII. Août. Il s'étoit détaché de l'extrémité posséricure de F, une portion d'environ quatre lignes, qui le 14. avoit cessé de vivre. Je n'ai rien remarqué dans la tasse qui pût avoir causé cet accident.		ď
8.	24.	1V. May 1743. F. en entier	2.	3.
2 I . M	. 25.j	de tems écoulé depuis l'ope	ėr.	

G. H. I. K. L. M. N. O.

Intervalles de Temss		xvIII. <i>Iaillet</i> 1741. Jour de l'Opération.	des part reproduites	
mois,	jours. 8.	xxvi. Juillet. Têtes de H. I. K. L. N. O. Queue de G Not. Il avoit péri une des portions intermédiaires.	ронс.	lign.
	5. 13.	(supp. M.) xxxt. Juillet. Têtes de H. I. K. L. N. O. Queues de G. & de 3. des portions intermédiaires. (supp. I. K. L.) Nota. Une portion inter-		1.
	6.	médiaire, la plus grosse & la plus courte des huit, (supp. H.) n'avoit point repris de queue, quoiqu'elle eût repris une tête. vi. Août. Les Têtes ont cessé de		
		croître. Queue de G Queues de I. K. L Queue de N Nota: H. n'avoit point en- core repris de queue.		3.

D ij

Intervalles de		EN HUIT.	Long	
de Tems.		G. H. I. K. L. M. N. O.	des produ	parties
	-	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.		
mois.		XIII. Août.	ponc.	lign
	7.			
	26.	Queue de G		4.
		Queues de I. K. L	. 1	6.
		Queue de N		I . 1
		H. & O. n'avoient pas		
- 1		encore fait de progrès sen-		
		fibles.		
	14.	xxvii. Août.		
ī.	10.	Queue de G		6,
		Queues de I. K. L		8.
		Queue de N		2.1
		H. avoit péri.		
	1	O. étoit à peu près com-		
		me le treizieme.		
	3.	xxx. Août.		
Į.	13.	Une des portions I. K. L.		
	_	(supp. L.) avoit péri.	Į.	
	21.	xx. Septembre.		
		Queue de G	1	10.
	1	Queues de I. & K	10	1
	i	Queue de N		7.
		O. en entier.		4.
	20.	x. Octobre.	į	
3.	24.	Queue de G.	т.	
		Queues de I. & K	I.	ı.
		Queue de N		8.
	1	O. en entier		

	valles	EN HUIT.	Long	guent			
d		G. H. I. K. L. M. N. O.		parties			
Te	ms.	1. 2. 3.4. 5. 6. 7. 8.	reprod	uites.			
mois.	jours.	1. 2. 3.4. 3. 0. /. 0.	pouc.	lign.			
2.00	20.	xxx. Octobre.					
3.	14.	Queue de G	I.	2.			
		Queues de I. & K	I.	2.1			
		Queue de N	100	10.7			
		O. en entier		7.			
	21.	xx. Novembre.	[
4.	5.	Queues de G. I. & K	1.	6.			
1.		Oueue de N	T.	I.			
		O. en entier		8.			
	20.	x. Décembre,		٠. ا			
	20.	De même.					
.1	II.	xx. Janvier 1742.	Ì				
6.	6.	Queues de G. I. & K	1.	7.			
		Queue de N	I.				
		O. en entier.		3.			
I.	29.	xx. Mars.	-				
8.		De même.					
	5.						
3.	I 2.	xxx. Juin.					
II.	17.	Queues de G. I. K	I.	9.			
500		Queue de N	I.	3-			
		O, en entier		10.			
1	20.	xx. Jaillee.		li			
12.		G. s'étoit desséché contre					
1 2.	7.	les parois, en voulant sor-					
		tir de la taffe.					
			_ 1	1			
		Queues de I. K	1.	9.			
		Queue de N	.1	3.			
	1	O. en entier		10.			
12.m	.17. j.	de tems écoulé depuis l'opéi					

VIII.		The last of the la	-	
Te	valles de ems. jours.	EN HUIT. G.H.I.K.L.M.N.O. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. x. Août.		
8.	28.	I. K. N. de même. O. en entier IV. May 1743. Queues de I. & K Queue de N O. en entier La dimfinution de I.K.N. eft remarquable.	I. I. I.	3-

21.m./25. j.de tems écoulé depuis l'opér.



	P. (EN DIX. Q. R. S. T. V. W. X. Y.	. Z.	1			
	1. 23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.						
	valles le	XXIII. Juillet. 1741. Jour de l'Opération.	Longueur des parties reproduites.				
mois.	jours.		роче.	lign.			
	8.	xxxi. Juillet.					
	6.	Têtes de Q. R. S. T. V. W. X. Y Z Queues de P. Q. R. S. T. V. W. X. Y		1 2			
	14.	vi. Aoûst. Têtes de Q. R. S. T. V. W. X. Y. Z Queue de P Queues de trois portions intermédiaires, (fupp.		í. 2.			
		Q. R. S.)		3.			
		(sup. T. V. W.) X. avoit servi à une ex- périence, & Y. qui étois des plus courtes, n'avoit point encore repris de		1.1/2			
queue, quoiqu'elle cût re- pris une tête.							
			D iii)			

Intervalles de		P. Q R.S.T.V W.X.Y.Z.	des	gueur partie
Tems		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.10.	reprodu	mes.
mois. jours 22. 1. 6.			pouc.	lign
	22.	xxvIII. Aout.		-
I.	6.	Les Têtes avoient cessé		
		de croître.		
		Queue de P		4.1
		Queues de Q. R. S		6.
		Quenes de T. V. W		4.
		Queue de Y		2.
		Z. n'avoit pas fait de pro-		,
	-	grès fensible.	i	i
	13.	x. Septembre.		
1.	19.	Oueue de P		5.
	-/	Oueue de Q. R. S		7.
		Queues de T.V. (une des 3.		1
		fupp. W. avoit péri.)		6.
		Queue de Y		5-
		Z. en entier		3.
	10.	xx. Septembre.		
		Oueue de P		6.
		Queues de Q. R. S		11.
		Queues de T. V		9.
		Queue de Y		6.
1		Z, en entier		4.
	20.	x. Octobre.		
2.	19.	Queue de P		IO.
		Queues de Q. R. S	1.	2.
		Queues de T. V.	I.	I.
		Queue de Y		$\mathbf{II}_{\mathbf{A}}$

Te	· ·	, F . .	and the second second second second second		_
Ш	inter	valles	EN DIX.	Long	
H	d	e	P. Q. R.S.T.V.W.X.Y.Z.		parties
Ц	Te	ms.	1. 2. 3.4.5.6. 7. 8. 9.10.	repro	duites.
H	mots.	iours.	1. 2. 3.4.,10. 7. 0.3.	pour.	lign.
ı	LL COLUMN	20.	xxx. Octobre.		
Ш	-		Oueue de P	.1	1.
H	3.	9.	Queues de Q. R. S. T. V.	I.	5.
			Queue de Y.	I.	í,
			Z. en entier,		.01
П		21.	xx. Novembre.		
H	4.		Queue de P	I.	2.
H	т.		Queues de Q. R. S. T. V.	1.	7.
H			Queue de Y.	ı.	2.
II			Z. en entier	1.	1.
П		20.	x. Decembre.		
ľ			De même.		
ı	I.	11.	xx. Janvier 1742.		
H	6.	1.	De meme.		
Н	1.	29.	xx. Mars.		
۱	8.		De même.		
J	3.	12.	xxx. Juin.	ĺ	
ľ	11.	12.	P. Q. R. S. T. V. n'avoient	!	
ľ			pas fait de progrès bien		
ŀ		i .	fenfible.		
1		ļ	Queue de Y	ī.	4.
4		1	Z. en entier	1.	4.
1		7.	1. Juilles.	!	
			P. s'est desséché contre		
Į		i	les parois, en voulant for-		
I		}	tir de la taffe.		
		19.	xx. Jaillet.		
·	12.	2.	Comme le 30. Juin.	<u> </u>	
	12,11	3. 2. j.	de tems écoulé, depuis l'ope	ér.	
ij					

	valles le	E N D I X. P. Q. R.S.T.V.W.X.Y.Z.	des	
	jours. 2 I .	1. 2. 3.4. 5. 6. 7. 8. 9.10. x. Août, De même.	pouc.	
7.	16.	Avril 1743. J'ai trouvé au commencement de ce mois Q.R. S. T. V. consumés par la maladie dont il est parlé		
I.	4.	Observ. VI. Il n'en restoit qu'une portion longue de 2. lign. qui n'a vécu que jusqu'au 27. 1v. May. Z. en entier	2.	ı.

11.m.|20.j.de tems écoulé depuis l'opér.



SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 59

REMARQUES

Sur la premiere Table

Je ne répeterai point ici ce que j'ai déja infinué ci-dessus touchant les dissicultés qu'il y a à se procurer des mesures passablement exactes de l'accroissement des Vers de cette espece. On se rappellera que je n'ai prétendu donner que des à peu près. Mais quel que soit le degré de justesse de cette Table, il me paroît qu'elle établit au moins ces trois propositions.

La premiere, que l'accroissement de ces Vers suit à peu près les mêmes loix que celui des Végétaux, conformément à ce que M. Hales a observé sur les sarmens de vigne. Voy. Hales Stat. des Veget. pag. 281. É suiv. de la trad. de M. de Busson.

La seconde, qu'il n'y a pas de dif-

férence considérable entre les progrès que sont dans le même tems des moitiés & des quarts, & ceux de huitiemes & de dixiemes. Observ. IV.

La troisieme, que la derniere portion est celle de toutes qui, en tems égal, prend le moins d'accroissement, & après elle celles qui la précedent immédiatement. Obs. IV.

OBSERVATION X.

Expériences pour s'assurer si la reproduction des parties coupées est inépuisable dans le même Individu.

AVANT la Découverte des Insectes qui peuvent être multipliés de bouture, les Physiciens connoissoient la reproduction des pattes des Ecrevisses: ils savoient que lorsqu'on les a coupées un certain nom-

T	AB	LE des Opérati	ons j	fait	es	à six Vers en différens tem	s & en différentes cir inépuisable dans			pri	ncipe de reproduction	des	s ext	rémités, est ou n'est p	as	
Jours de chaque Vers à qui on a coupé la Tête & la OPERAT. Queue, & à qui on a donné de la terre.		r la e la		1/4												
1742			tète.	ignes	cerp				- 4							
Mars		47. jours. II. Opération			10.	NUMERO II. Vers à qui on a coupé la Têse & la										
Juin	i 0.	III. Opération	1.	1. 1	10.	Queue, & à qui on n'a donné que de l'eau.		¥								
Juillet.	13. 5-	IV. Opération	I.	4.	10.	I. Opération 1. 12. 9.					2					
	10.	V. Opération	1.	3.		II. Opération 1. 1.	+	14 1								
	19.				•••	III. Opération I. I. 7. jours. IV. Opération ½ ½		12			-					1
Αούε	2,					7. jours. V. Opération \frac{1}{3}					*					-
	7.					VI. Operation \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\)	,									
	17. 24. 26.	VI. Opération	1.	3.	7. 1/2	VII. Opération $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{1}{9}$ jeurs. VIII. Opération $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$			*							ĺ
Sept	3.					9. jeurs. IX. Opération \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \)	NUMERO III. Vers à qui on a coupé la Têt,	.,0								
	11.					8. jours Mort, Il avoit diminué en groffeur comme en longueur.	qui on n'a donné que de l'eau	t. Lignes.								
	18.						I. Opération	ête. cor								
Octob.	11.				•••		TT 0 (1								1
Nov	29.						IV. Opération	1 18								
1743. Fevr	2.						44. jours.	1								
Mars Avril	10,				7. 1		VI. Opération									
May	13.	**********					VII. Opération									
	21.						8. jours. 11 s'étoir détaché de la Que	eue un				,				
	22.						portion longue d'environ ? l 2. jours. Il s'étoit encore détaché									
							chose.Le Corps n'avoit plus de La Tête sembloit avoir pre	que 4. l	~							1
	26.						chevé de se refaire. 3. jours. Mort.									
						– Vers à qui on a s	NUMERO IV.	ui on a	donné de la terre.							
						Lignes,					-			. *		
Juin	8.			1	1	12. jours.			1		NUMERO V. Vers à qui on a coupé la Qu	ене .	v à	NUMERO VI. Vers à qui on a coupé la Que	ue . c	- à
	16.					8. jours. Fai trouvé ce Ver coupé	en deux parties inégales.	• • • • •			qui on a donné de la te	Lig	nes.	qui on n'a donné que de l'ea	Lign	25.
	18.	70. jours. Mort				La premiere avoit La Tete avoit			rp				18.	I. Opération	que.	orp
Juillet.	22.	······	-2.5			III. Opération 1, 1/3 11. IV. Opération 1, 1/4 14	LT AMORE							II. Opération 7. jours. III. Opération	3	
Washing	7.					17. Operation					12. jours.			8. jours.	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	14.
											II. Opération		13.			
						10. jours.	10. jours.				demi-ligne, mais ensuite il étoit tombé malade.					
	15.	**************				V. Operation 1.					IS. jours.	2.		V. Opération	7/2	
Août	31. 6. 16.						IV. Operation		1					VI. Opération	7 3	
	20.						14. jours. J'ai trouvé le Verpartagé							Le Ver avoit poussé aux deux côtés de la Tôte deux	3	13.
							en deux parties à peu près égales, & qui toutes deux s'étoient complettées; la							petits mamelons qui n'é- toient bien visibles qu'à la loupe. (PL. I. Ftg. XVII.		
							Oueue d'une lig. & demie,			ign es .				t.) J'ai crû à cause de ce- la devoir renvoyer à saire sa		
						It. jours.	& repris une Tete de	1.	L'autre avoit repris une tette de					septieme Opération.		
	25.					VII. Opération	V. Opération.		I. Opération					VII.Opération	·2 3	
	29.										IV. Opération No.a. Le Ver étoit retoin-	1	7.1	Les mamelons n'avoient pas fait plus de progrès.		
Sept						a fallet	a fame				bé malade, 7. jours. V. Opération	1	1.8	VIII. Opération	1	
	11.				:::	VIII. Opération 1. 15.				9.	VI. Opération	1	0. <u>T</u>	19. jours.	4	
O&ob.	3.4. 4.			• • • •		Le Ver n'avoit que 7. lig. & il avoit confidérable	VII. Opération	10.	Le Ver n'avoit point été	7.	VII. Opération	ı.		IX. Opération	all.	13.
						ment diminué de grosseur ; il paroissoit avoir été cou-			coupé, & il n'avoit pas manqué de nourriture Ain-							
						pé aux deux extrémités. La Tete n'avoit qu'environ La Queue ne faisoit que			fi je ne sçai à quoi attribuer cette diminution de taille.							
	19.					commencer à repouller.					VIII. Opération	3 4				
Nov	7.			•••		IX. Opération	VIII. Operation ½	à 1 10	. IV. Operation	7.	IX. Opération		8. 1	4		
			31			Morts pendant l'Hiver n'ayant p	u les retrouver dans la taff	e. Ils	s'étoient complettés, & avoien	nt sen-	une partie possérieure, lon- gue de 6, 1, & qui avoit ap-					
						fiblement diminué de longueur & c	e groneur des la fin de l'At	itomne	74		paremment causé la dimi- nution observée le 29 Août, Cette partie s'étoit	1				
1744. Fevr	, ,							, che			complettée. 97. jours. X. Opération		0.1	223. jours.		
May Juillet.	5.		••••		•••						Mort pendant l'Hyver.	-	0. 2	X. Opération		
ասուբն.	5-				•••					• • • • •				XI. Opération Voy. l'Addition qui est à la fin de l'Obs. XX.	3.	13.
	* C	Ver avoit cependant con Difervé au microscope, son t avoir été dichirés.	lervé f intéri	a col	uleur paroit	naturelle. Voy. Obs. XXIV. floit opaque, & l'extrémité postérieure arror	die en forme de bourlet, ou pou	r parler	plus juste, façonnée comme celle des	Antenni	es en masse. De ce bout intérieur	forto	it un p		ı-	

bre de fois au même individu, il cesse ensin d'en repousser de nouvelles. Résléchissant sur le rapport qu'il y a entre la reproduction de ces pattes & celle des parties qui ont été coupées à nos Vers, j'ai été conduit à rechercher si en coupant la partie nouvellement produite, l'ancien tronçon auroit de nouvelles ressources pour reproduire encore ce qui lui manqueroit, & si cette provision pourroit s'épuiser, ou étoit inépuisable.

J'ai donc recoupé consécutivement à un même Ver (1) la tête & la queue, à mesure que ces parties ont achevé de se refaire. Dans l'espace d'environ deux mois d'Eté, pendant lesquels il a toujours été

⁽¹⁾ Ce Ver étoit la premiere moitié de la feconde portion d'un autre partagé en trois, en Juillet 1741, laquelle portion s'étoit partagée d'elle-même par le milieu, en Janvier de l'année suivante.

tenu dans l'eau pure, il s'est completté jusqu'à huit fois, & il avoit commencé à le faire pour la neuvieme lorsqu'il a cessé de vivre.

Cette expérience méritoit extremement d'être variée: aussi l'ai-je fait de toutes les saçons dont j'ai pu m'aviser. J'ai recoupé au même Ver (1) seulement la tête; à un autre (2) seulement la queue; à un troisseme (3) l'une & l'autre de ces parties, mais en laissant entre chaque opération l'intervalle de tems nécessai-

(1) Ce Ver étoit la feconde moitié d'un autre partagé dans le mois de Juillet 1741, des accroiffemens de laquelle j'ai donne une efpece d'échelle. Tab. I. Obf. IX.

(2) Ce Ver avoit été pris dans un ruisseau le 25. May 1743. Il avoit perdu sa queue, ou partie postérieure, & il commençoit à en reprendre une nouvelle, dont la longueur étoit déja de deux tiers de ligne.

(3) Ce Ver avoit été tiré mutilé du fond d'un ruisseau le 19. Octobre 1742. La queue ne faisoit encore que commencer à pousser, mais la tête avoit déja environ trois quarts de ligne. sur les Vers d'Eau douce. 63 re pour que l'Insecte ait pu prendre de nouvelles nourritures; ensin j'ai recoupé avec la même précaution à un quatrieme (1) seulement la tête, & à un cinquieme (2) la queue.

Un coup d'œil jetté sur la Table ci-jointe suppléera à ce que je viens de dire de ces Expériences. Je répondrai seulement à une question qui pourroit m'être faite là-dessus c'est si je n'ai point été trop impatient de recouper les parties nouvellement reproduites; si je leur ai toujours laissé le tems sussifiant pour achever de se refaire? Il y auroit quelque raison d'en douter. Asin donc de lever ce doute, je dirai

(2) Il avoit été pris dans le même endroit que le précédent, en Juin de la même année.

⁽¹⁾ Il avoit été trouvé dans le même ruiffeau que les précédens, & au mois de May 1743.

que je ne m'en suis point sié à la simple vue, mais que j'ai appeilé chaque fois le microscope à mon fecours. Et si cela ne suffisoit pas, l'ajouterois que j'ai vu des portions de ces Vers, dont la tête longue au plus de demi-ligne s'acquitoit déja de ses fonctions les plus essentielles en donnant entrée aux alimens ; & que j'en ai vu d'autres dont la queue n'avoit gueres qu'un tiers de ligne, & dont on observoit fort bien l'anus s'ouvrir pour laisser sortir les excrémens. Il ne paroissoit pas encore, il est vrai, sous la forme d'une fente oblongue, (Obs. I.) ainsi qu'il auroit paru dans la fuite, on ne voyoit qu'une espece d'échancru-

* Figure re *: mais toujours l'essentiel s'y remarquoit-il.

Aureste je ne dois pas oublier de faire observer que j'ai toujours sair

en

en sorte de ne point toucher au tronc, de ne couper précisément que la partie nouvellement produite. La difference sensible de couleur de celle-ci d'avec celui-là, met en état de les distinguer. Obs. VII.

REMARQUES

Sur la seconde Table.

Des Tables dans le gout de celle-ci fourniroient bien des remarques curieuses & propres à éclaireir la matiere qui fait le sujet de ces Observations: mais comme ce que je donne actuellement dans ce genre n'est qu'un premier essai, je croitois manquer à la bonne méthode si je tirois des conséquences d'expériences qui n'ont pas été poussées assez loin, ni assez souvent réitérées. On ne regardera donc les re-

marques suivantes que comme de simples réflexions, ou comme des questions que je soumets à un plus mûr examen.

Premiere Question. La source de reproduction des extrémités est-elle inépuisable dans le même individu? Il n'y a pas lieu de le croire, puifque je n'ai point eu de Ver qui se foit completté plus de onze fois. Il est vrai que je n'ai pu pousser assez les expériences sur ceux des N°. IV. & V. mais il y a lieu de croire qu'ils n'auroient pu fournir encore à plufieurs opérations, ayant sensiblement diminué de grosseur & de longueur dès la fin de l'Automne. Il est très-probable que la propriété que ces Insectes ont de repousser une nouvelle tête & une nouvelle queue à la place de celles que la fection leur a fait perdre, est proportionnée au nombre & à la nature des accideus auxquels ils font exposés pendant le cours de leur vie. C'est-là une idée qui s'ossre naturellement à l'esprit dès qu'on réstéchit sur la sagesse qui brille dans tous les ouvrages de la Nature, & en particulier dans les moyens qu'elle met en œuvre pour la conservation des Especes.

Seconde Question. Les Vers auxquels on a donné de la terre, se complettent-ils un plus grand nombre de sois que ceux auxquels on n'a donné que de l'eau? On pourroit le soupçonner: cependant à en juger par la Table qui fait le sujet de ces réslexions, il ne paroît pas qu'il y ait de dissérence. Nous y voyons, par exemple, que le Ver N°. I. auquel on a donné de la terre, s'est completté huit sois dans l'es-

pace d'environ 14. mois, & que celui du Nº. II. qui a été tenu dans l'eau pure, l'a fait autant de fois dans l'espace de deux mois d'Eté. Peutêtre que chez l'un & l'autre la fource de reproduction étoit épuisée, ou pour m'exprimer à la maniere des Physiciens modernes, que tous les germes mis en provision par la Nature, avoient achevé de se développer. Quoi qu'il en foit, il me paroît extremement remarquable que le Ver, auquel je n'ai donné que de l'eau, se soit completté jusqu'à 8. fois. Cela indique une grande énergie dans le principe vital de ces Infectes. Car si l'on prend la longueur de chaque tête & de chaque queue revenues au Ver dont je viens de parler, la fomme qui en proviendra, surpassera de demi-ligne celle du tronc lui-même après la premiere opération.

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 60 Troisieme Question. La reproduction des extrémités se fait-elle plus promptement dans les Vers auxquels on a donné de la terre, que dans ceux auxquels on n'a donné que de l'eau; ou, ce qui revient au même, les premiers font-ils en tems égal plus de progrès ? Les expériences dont il s'agit ici, n'ayant pas toutes été faites dans la même faison à une égale température, je ne faurois (Obf. VIII.) rien dire de positif sur cette question. Si cependant on se borne à comparer les accroissemens du Ver No. V. avec ceux du Ver du N°. VI. on jugera l'affirmative plus probable. Il est d'ailleurs bien naturel que de deux Vers celui qui aura été le mieux noutri fasse en tems égal plus de progrès. Mais quelle fera alors la difference de l'accroiffement, la température étant sup70 OBSERVATIONS posée la même? C'est, comme on voit, ce qu'il s'agit de déterminer.

A cette occasion je serai observer qu'outre le degré de chaleur & les autres sources de variétés que j'ai indiquées dans l'Observation VIII. la qualité de la terre dont l'Insecte fe nourrit, & la quantité en laquelle elle lui est livrée, influent beaucoup fur son accroissement. Je m'en suis convaincu par plusieurs expériences faites sur dissérens Vers, & en particulier fur les portions I. K. de la Table I. Obf. IX. On y a pu remarquer que ces portions, qui le 30. Juin. 1742. avoient un pouce neuf lignes, n'en avoient qu'un 3.l. le 4. May de l'année suivante. Comme elles ne s'étoient point divisées, ainsi qu'il arrive assez souvent à ces Vers (Obf. VI. IX. Tab. I. X. Tab II. No. III. IV. & V.) je soupçon-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 71 nai que ce décroissement provenoit de ce qu'elles n'avoient pas eu assez de terre, ou qu'elles n'en avoient pas en d'assez bien conditionnée, celle que je leur avois donnée étant un peu sablonneuse. Pour m'éclaircit là-dessus, je couvris * entierement * Vers la le fond de la tasse d'une boue prise mi-Août. au fond d'un ruisseau, laquelle j'avois eu auparavant la précaution de faire sécher pour tuer les petits Vers qu'elle pouvoit contenir (1). Dans l'espace d'environ une semaine ces portions qui, huit jours auparavant n'avoient pas plus de 16. à 17. lignes de longueur, se trouverent en avoir 24. Elles avoient aussi grossi à proportion. Il n'est gueres douteux que ces Vers ne fachent choifir entre les particules terreuses cel-

E mj

⁽¹⁾ Cette précaution est nécessaire pour s'assurer si les Vers, qu'on a coupés, en mettent au jour d'autres de leur espece,

les qui contiennent le plus de sucs ou des sucs plus gras, & que ce choix ne se fasse mieux sur une plus grande quantité de terre que sur une quantité moindre. Mais comme je l'ai déja infinué (Obf. VI.) en augmentant la quantité de la terre, on augmente la réfistance que les Vers ont à la percer, & de-là il arrive qu'ils se rompent, ce qui est un fâcheux inconvénient. Je ne manquai pas de l'éprouver fur les portions dont il s'agit; chacune d'elles s'étant partagée en deux autres peu de jours après. On peut juger parlà à quel point ces Vers doivent se diviser dans les misseaux. & multiplier ainsi leur espece par une voie qu'on n'auroit crue propre qu'à les faire périr.

Quatrieme Question. La tête & la queue croissent-elles également dans

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 73 le même individu? J'ai déja touché cette question au commencement de l'Observation IV. lorsque j'ai die que la tête est à l'ordinaire celle qui se développe la premiere. Les opérations que j'ai fait subir au Ver du No. II. de cette Table, me paroissent achever d'établir cette proposition, ou ce qui est la même chose, que la tête est celle qui en tems égal prend le plus d'accroissement. On n'a pour s'en convaincre qu'à jetter un coup d'œil sur la suite de ces opérations : on y verra que lorsque cette derniere avoit déja acquis une demie ou trois quarts de ligne de longueur, la queue n'en avoit encore qu'un quart ou un tiers. La circulation du fang se faisant de la queue vers la tête, (Obf. I.) celle-ci recevroit-elle plutôt, en plus grande abondance & mieux conditionnés les sucs de-

stinés à fournir à son développement? Quoi qu'il en soit de ce soupçon, il paroît bien conforme à la sagesse de la nature, que l'organe par lequel le corps reçoit la nourriture soit le premier à se sormer.

Cinquieme Question. La quantité de l'accroissement, toutes choses d'ailleurs à peu près égales, est-elle constamment la même dans les extré-. mités après chaque opération? Je crois pouvoir décider négativement, & établir qu'elle diminue.En effet, si l'on compare, par exemple, les accroissemens des Vers No. II. & III. après les premieres opé rations, avec ceux de ces mêmes Vers après les dernieres opérations, on y remarquera des différences très-sensibles. Les forces de l'animal s'épuisent peu à peu, & cet épuifement qu'annonce encore la diminution du tronc, n'a rien que de fort nature!.

Sixieme Question. Les extrémités repoussent-elles constamment dans la ligne de direction du corps, & jamais de côté comme les branches des arbres? C'est-là une Loi à laquelle je n'ai point encore vu d'exception, de quesque maniere-que la section ait été faite, soit parallelement au tronc, soit obliquement.

Septieme Question. Les nouveaux organes que le tronc pousse après chaque opération, sont-ils toujours également parfaits? C'est encore là une vérité que toutes mes observations m'ont paru établir. Je n'ai jamais remarqué que pour avoir coupé plusieurs sois de suite à un même Ver la tête ou la queue, celles qui repoussoient ensuite en sussent moins bien conformées. Je ne vou-

drois cependant pas en conclurre qu'il n'arrive jamais ici des dérangemens qui affectent l'organisation de ces parties : tout ce qui est composé ou machine y est essentiellement sujet.

OBSERVATION XI.

Expérience sur l'accroissement des queues coupées au Ver du numero I. de la Table II.

Pour connoître dans quelle proportion les queues coupées au Ver du N°. I. de la Table précédente croîtroient, je les ai mesurées de tems à autre, comme on le voit dans la Table qui suit.



TABL	E de	l'accroissement des Queues con du Numero I. de la Table II.	ipées a	u Ver
	valles le ns.	A.B. C.D.E.F.G. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Long des reprod	parties nites.
	jours.	xxiv. Août 1742. A.ayant tenté dans le mois de Juillet de fortir hors du vase où je la tenois renfermée, elle étoit demeurée collée contre les parois ; elle pouvoit avoir alors environ. B. C. E. Elle avoit cesse de vivre le 12. Juillet. xv. Octobre.	poue.	8. 8. 6.
7.	26.	Idem, ou à peu près. viii. Juin 1743. B. avoit disparu. C D. avoit disparu. F. avoit péri par le même accident qu'A, & cela avant la fin de l'Hiver. G n'avoit pas fait de progrès sensibles. ix. Juillet.	I.	
1.	16.	G. Idem.		6.3
1.	10.	C	1.	$\frac{\mathbf{I}}{7 \cdot \frac{1}{2}}$

OBSERVATION XIII.

Que la tête & la partie antérieure de ces Vers, non plus que la partie poftérieure, ne deviennent jamais des Vers parfaits.

JE n'ai point encore satisfait à une quession qui naît naturellement des observations que je viens de communiquer : elle consiste à savoir si la tête & la queue, qu'on recoupe confécutivement au même Ver, à messure qu'elles ont achevé de se refaire, deviennent elles - mêmes des touts parsaits? A quoi je répons que c'est ce que je n'ai jamais vu arriver. L'une & l'autre ont ordinairement cessé de vivre 24, heures après l'opération; quelquesois plus tard, d'autres sois plutôt, suivant

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 79 qu'elles avoient été coupées plus ou moins longues. Mais est-ce ici une regle générale qui n'admette aucune exception? J'avois d'abord conjecturé qu'il falloit pour que ces parties pussent végéter par ellesmêmes, & devenir des Vers parfaits, qu'elles eussent déja acquis un certain degré de consistence : mais je me suis convaincu de la fausseté de cette conjecture en coupant la tête à des Vers auxquels elle ne paroissoit point l'avoir encore été. Quoique je lui eusse laissé une bonne ligne de longueur, elle ne parvint pas néantmoins à se reproduire. Je passe sous silence quantité d'autres tentatives que j'ai faites fur la queue, & dont le succès a été le même. Je suis maintenant si persuadé que ni l'une ni l'autre de ces par. ries ne sauroient devenir des animaux parfaits, que je le regarde comme un principe dans cette matiere; d'où je crois pouvoir tirer cette conféquence, que la fource de reproduction ne réside pas dans tout le corps de ces Vers, mais que si l'on fait la section à une distance de l'une ou de l'autre extrémité, qui soit moindre qu'une ligne & demie, la partie coupée périra fans fe reproduire. L'état de la grande artere dans ces deux endroits, (Obf. I.) contribueroit-il en quelque chose à la production de cet effet singulier? On pourroit le soupçonner avec d'autant plus de vraisemblance, que j'ai vu des portions dont la longueur n'étoit gueres que de demie à deux tiers de lignes, mais qui avoient été prises entre les deux points dont je viens de parler, se prolonger de part & d'autre, & devenir enfin des

des Vers à qui rien ne manquoit.

OBSERVATION XIII.

Nouvelles Expériences pour connoître les Loix suivant lesquelles ces Vers croissent.

L'Ordre & les proportions qui s'observent dans la reproduction de nos Insectes de bouture sont, à mon avis, ce qui doit le plus exciter l'attention des Physiciens. Ce sont-là des connoissances dont l'utilité n'est nullement bornée à ce genre de petits Animaux, mais qui peuvent répandre beaucoup de jour sur plusieurs points de Physique très-importans & très-peu éclaircis encore; par exemple, sur la génération & l'accroissement des corps organisés. Aussi a-ce été un des principaux

F

objets que j'ai eus en vue dans plufieurs de mes observations. C'est en particulier ce motif qui m'a engagé à dresser une Table, (Obs. IX.) des accroissemens progressifs des portions de 4. Vers à peu près égaux & semblables, partagés dans le même mois fuivant différentes dimensions. & à en dresser une autre, (Obs. X.) de la reproduction des parties recoupées confécutivement à différens individus, tenus les uns dans l'eau pure, & les autres dans de l'eau où il y avoit de la terre. Dans la même vue je donnerai içi une quatrieme Table qui contiendra l'échelle d'extension de trois Vers de l'espece de ceux dont je viens de parler, coupés, le premier en 3. le second en 6. le troisieme en 12. parties. Je promets d'en dresser d'autres par la suite, qui seront

plus étendues que celles-ci, & d'en former comme une espece de Recueil ou de Corps. Quoiqu'il ne soit pas possible d'atteindre sur ce sujet à une exactitude parfaite, par les raisons que j'ai touchées, Obs. IX. On ne doit pas néantmoins se dispenser de ce travail, puisque d'ailleurs il ne s'agit point ici d'une précision mathématique, mais seulement physique.



en fi	x, O	en differens tems, l'un en tro le troisieme en douze parties.		CC O M
		EN TROIS. A. B. C.	V	
		1. 2. 3.		
Inters	valle.	xiv. Juillet 1741.	Lone	PLANT
	e	Jour de l'Opération.		partic
Ten	ns.	1	reprod	
mois,	jours.		polic.	liga
	2.	xvi. Jaillet.		
		La Tête & la Queue		
		commencent à pouller		
		dans chaque portion.		
5	3.	XIX. Juillet.	741	
		Têtes de B. C.		Helm
	Ι.	Queues de A. B.		2
	1.	xx. Juiller. A. périt par accident.		1
	١,			
	4.	xxiv. Jaillet.		
	I Q.	Têtes de B. C		I.
	11.	Queue de B.		1.5
	ļ 	IV. Août		
		La Tête a cessé de		
	75	croître.		í
	21.	Queue de B	1	3.
	i	Ces portions avoient été		
		laillées dans l'eau pure jus-		
	9.			
	-	Ougue 1- P		
I.	1	Queue de B		4.

Inter	valles	EN TROIS.	Lon	gueur
de Tems.		A. B. C.	des reprod	parties uites
mois.	jours.		pouc.	lign.
	13.	xxvi. Août.		
I.	13.	Queue de B		6.
	15.	x. Septembre.	Ì	
		Queue de B		8.
		C. en entier,	I.	
	10.	xx. Septembre.		
2.	8.	Oueue de B.	r.	
	- 1	C. en enrier	Ι.	3.
	20.	x. Octobre		٦.
2.	28.	Idem ou à peu près,		
	20.	xxx. Octobre.		
3.	18.	Queue de B	I.	6.
"		C. en entier	1.	6.
	21.	xx. Novembre.	i	
4.	9.	B. idem	1.	2.
.		C, en entier	I.	8.
	20.	x. Décembre.		
		Idem.	1	

4.m. 29.j.de tems écoulé depuis l'opér.



Fin

	EN SIX.		
Interval	les D. E. F. G. H. I.		Sucor
de	1. 2. 3. 4. 5. 6.	des	parties
Tems			duites.
mois je	urs. Jour de l'Opération.	pouc.	ligh
	xviii. Août.	1	1
	Il s'était formé un bour		
	let très-sensible à la par	-	
	tie postérieure de D.	1	
_	4. XXII. Août.		
	s. Le bourlet de D.avoit dit		
	paru,& certe portion avoi	t	
	commencé à reprendre un	e	
	queue, qui avoit ceci de re		
	marquable,qu'elle étoit au		
	si grosse, ou à peu près, qu	e	
	le corps, au lieu que cett	9	
	part. est toujours plus essi lée. On n'y découvroit poin		
	encore d'anus au microfo		100
	Téte de E.		1 7
	Têtes de F. G. H. I		min minumin mpn
	Oueue de E		1
	Queue de E		1
	Celle de H. commençoi	i l	1
1	seulement à pousser.		
	2. XXIV. Août.		
	8. Tétes de E. G. H. I		2 2
	Tête de F		2 2 2 2 3 11 2
	Queues de D. E Queues de F. G		3
	Queues de F. G	1	1 2
	Celle de H. n'avoit pa	s	
	fait de progrès sensibles.	1	1
	3. j. de tems écoulé depuis l'op	ér.	
		Dis Difference	

d	valles le ms-	EN SIX. D. E. F. G. H. I.	des	parties duites
mois.	jours.	xxix. Aoûs. Têtes de E. F. G. H. I,	pouc.	
		Queue de D. Queue de E. Queue de F. Queue de G. Queue de H. Toutes ces portions avoient commencé à prendre de la nourriture.		2. 1. 1. 4 1. 4
	23.	viii. Septembre. La Tête a ceffé de croître. Queue de D		5. 3. 2.
I.	17.	E. ayant voulu fortir hors de la taffe, s'étoit desféché contre les parois. xxv. Septembre. Queue de D		6. 3. 4.

Intervalles de Tems. mois. jours 25. 2. 5. I. II.	EN SIX. D. E. F. G. H. I. 1. 2. 3. 4. 5. 6. xx. Octobre. Idem. xxx. Novemb. Idem. x. Décembre. Idem.	Longueur des parties reproduites. pouc. lign.
---	--	--

3.m. 26. j. de tems écoulé depuis l'opér.



	M. N. O. P. Q. R. S. T	V. 3	₹.
1. 2.	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	11. 1	2.
Intervalle	VIII. Aout. 1743.	Long	gueut
de	Jour de l'Opération.		partics
Tems.		reprod	
mois. jour	s.	pouc.	lign
Ι.	IX. Août.		
	A 5. h. du mat.		
	K, meurt.		
ψz.	xI. Août.)
//	Sur les 6, h. du mat.		
	X. avoit cessé de vi-		
1	vre.		
	XII. Août.	ĺ	
1,	Toutes les portions ont		
	commencé de reprendre.		
2.	xiv. Août.		
6	Têtes deL.M.N.O.P.Q.R.		1 2 1
	Que. de L.M.N.O.P.Q.R.		1321
	Savoit fait un peu moins	l ,	
	de progrès.		
	T. V. avoient encore		
	moins pouffe.		
2.	XVI. Août.		
- 1			7
8.	Têtes de L. M.	i	4
	Tetes de N. O. P. Q.R. S.		3
	Têtes de T. V		2
	Queues de L. M		4
	Queues de N.O.Q.R	ď	2
	Queue de P		1
	Oueue de S		ماح بماسط بمدماطينة إسسام سام
	de tems écoulé depuis l'opér		,

d	valles e ms.	EN DOUZE. KLMNOPQRSTVX.		neur parcie! uites.
mois.	jon rs.	La queuc de T.V. avoit encore fait si peu de pro- grès, qu'elle n'étoit pres- que pas sensible à la vue simple.	pouc.	lign
	3.	XIX. Août. Têtes de I. M. NOP QRS. Têtes de T. V		1 - 2 / 3 / 2 / 1 - 1 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /
	5.	XXIV. Août. Têtes de L. M. N. O. P. Q. R. S. T. Queue de L. Queue de M. Queues de N. O. P. Q. R. Queue de S. Queue de T. V. n'avoit fait aucum progrès.		1. 3.4 3.4 1.1

Intervalles de Tems.		EN DOUZE. KLMNOPQRSTVX.	des partie reproduites.	
mois.	jours. 10.	111. Septembre. 1.a Tête a cessé de	pone.	lign
	17.	croître. Queue de L Queues de M. Q Queues de N. R Queues de O. P Queues de S. T Celle de V. commençoit feulement à se montrer. xx. Septembre.		5 · ½ 5 · 4 · 6 · 2 ·
ī.	13.	Queue de L Queues de M. Q Queues de N. R. Queue de O. Queue de P. Queues de S. T V. n'ayoit pas crû fenfiblement.		7. 5. 4.2 6. 8. 2.4
1.		xx. Octobre.		
ž.	13.	Je n'ai pu retrouver la fe- conde portion.		
г.	ıı.	xxx. Novemb.		
	10,	x. Decembre.		

REMARQUES

Sur la Quatrieme Table.

J'E ne ferai que deux remarques fur cette Table.

La premiere, qu'elle confirme ainsi que la troisseme, les trois conféquences ou propositions que j'ai déduites de la premiere.

La seconde, que ces Vers semblent cesser de croître à l'approche de l'Hiver. Ils se raccourcissent alors d'environ deux à trois lignes; en sorte que pour avoir la juste mesure de leur accroissement, il saut les mettre dans de l'eau tiede; ils s'y allongent comme ils seroient en Eté.



OBSERVATION XIV.

Que ces Vers semblent conserver, après avoir été mutilés, les mêmes mouvemens & les mêmes inclinations qu'auparavant.

D Ans le compte que j'ai rendu, (Obs. II.) de ma premiere expérience sur ces Vers, je me suis arrêté quelque tems à décrire les mouvemens de chaque moitié pendant les premiers jours après l'opération. J'ai fait remarquer que la seconde, celle qui n'avoit point de tête, alloit en avant à peu près comme st elle en avoit eu une; qu'elle sembloit chercher à se cacher, qu'elle savoit se détourner à la rencontre de quelque obstacle, &c. Tout cela, quoique sort remarquable, ne

l'est pas néantmoins autant que ce que j'ai observé sur de semblables Vers, peu de tems après leur avoir coupé la tête. Je les ai vus, à mon grand étonnement, s'enfoncer dans la boue en se servant de leur bout antérieur comme d'une tête, pour s'y frayer un chemin. J'ai vu le Ver N°. II. de la Tab, II. ramper le long des parois du vase de verre, où je le tenois renfermé, & faire effort pour en fortir, quoiqu'il n'eût ni tête ni queue. Où réside donc le principe de vie dans de tels Vers, si après leur avoir coupé la tête, ils montrent encore les mêmes mouvemens; que dis-je, les mêmes inclinations? Mais combien d'autres difficultés s'offrent tout à coup à l'efprit fur ce sujet! Ces Vers ne sontils que de pures machines, ou sontce des composés dont une ame fasse

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 95 mouvoir les resforts? Et s'ils ont en eux un tel principe, quelle est sa nature? Comment se trouve-t-il dans chaque portion? Admettra-t-on qu'il y a autant d'ames dans chaque individu, qu'il y a de portions de ce même individu qui peuvent elles-mêmes devenir des Vers complets? Croira-t-on avec MALPIGHI, que ces sortes d'Insectes ne sont, de Bomb. in. d'un bout à l'autre, que cœur & fine. que cerveau? Tout cela peut être: mais au fond en sommes-nous plus avancés ? « A quelque point que Mém. pont » nos découvertes fe multiplient en l'Hift, des in-Physique, remarque judicieuse-Préf. P. 67. ment M. de REAUMUR, nous ne » devons pas nous promettre d'en » devenir plus éclairés par rapport » à des vérités d'un autre ordre, par » rapport à celles qui ont pour ob-» jet des êtres qui ne sont ni corps

of OBSERVATIONS » ni matiere. » Ne rougissons done point d'avouer ici notre ignorance : apprenons à admirer & à nous taire.

OBSERVATION XV.

Que la circulation du sang se fait toujours très-regulierement dans ces Vers, foit qu'ils demeurent entiers, foit qu'on les coupe par morceaux.

L est assurément singulier que la circulation du fang, dont la régularité paroît si essentielle à la vie de tout animal, fouffre cependant dans certains Infectes des altérations considérables. Telles sont celles que le Differt. Epiff. celebre Malpighi a observées dans le Ver à soie. Mais je ne sai s'il ne paroîtra point aussi remarquable que ceux dont je parle ne m'aient jamais fait voir la moindre de ces variations

de Bomb.

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 97 tions, en quelque tems & en quelque état que je les aie observés. C'est constamment de la queue vers la tête que j'ai vu circuler la liqueur analogue au fang, & cela jusques dans des portions qui avoient à peine demi-ligne, ou qui, pour mieux dire, n'étoient que des atomes. J'étois ainsi en état de distinguer le bout antérieur du postérieur, & de m'assurer, autant qu'il étoit possible, que c'est toujours à celui-là que la tête reparoît. Je n'ai point observé non plus que la circulation du sang augmentât ou diminuât de vitesse ensuite de l'opération. On fait cependant que c'est ce qui arrive ordinairement après des bleffures bien moins considérables que celle-ci.

Au reste, je ne mets point au rang des variations proprement di-

os Observations tes dans le cours du sang, un rallentissement très-sensible que j'ai souvent remarqué dans les Vers affoiblis par un long jeûne : il n'a rien que de fort naturel.

OBSERVATION XVI.

Que ces Vers ont le toucher extremement délicat. Qu'ils semblent même n'être pas entierement privés de l'ufage de la vue.

LEs Naturalistes ont sort célébré l'extreme délicatesse du toucher de l'Araignée: celle de nos Vers n'est peut être pas moindre. Si on en approche le bout d'un brin de bois, on les verra fretiller comme des Anguilles presqu'avant que d'en avoir été atteints: ils se cachent au moindre mouvement qui s'excite

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 99 autour d'eux. Mais j'ai fait d'autres expériences qui m'ont laissé incertain si ce n'est point plutôt à la vue qu'à la finesse du tact, que je dois attribuer ce qu'elles m'ont fait voir. J'ai observé que dès que les premiers rayons du foleil venoient à donner fur les vases pleins d'eau, où je tenois ces Infectes, leurs mouvemens paroissoient devenir plus vifs. J'ai cru voir la même chose lorsqu'après les avoir mis dans l'ombre, je faisois tomber fur eux, au moyen d'un miroir, la lumiere du foleil, ou que je venois les observer à la chandelle.

Si la moindre plaie nous cause de si vives douleurs, quelles ne doivent pas être celles que ressentent ces Vers lorsqu'on les coupe par morceaux! Cependant à en juger par ce qui suit cette terrible opération, on pencheroit plus volontiers à la croire moins douloureuse, moins cruelle pour eux qu'on ne l'imagine d'abord.

OBSERVATION XVII.

Sur une petite Anguille sortie vivante d'une portion d'un de ces Vers.

M Ais comment s'opere la génération dans ces Vers: font-ils vivipares ou ovipares? Voici, à ce sujet, une observation singuliere. Comme je partageois un de ces Insectes en huit parties, je vis sortir d'une des portions voisines de la tête un peu de matiere terreuse, au milieu de laquelle j'apperçus remuer comme un silet blanchâtre. Je ne doutai point d'abord que ce ne sût quelque vaisseau, ou quelque autre parque vaisseau, ou quelque autre par-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE, 101 tie analogue du corps de l'animal, qui n'en étant pas entierement féparée, en tiroit encore le principe de son mouvement. Mais m'étant armé d'une bonne loupe, quelle fut ma surprise de voir ce prétendu vaisseau se changer en un petit Ver tout semblable pour la figure à celui dans lequel il étoit auparavant renfermé! Je penfai austi-tôt à l'élever, & je ne desespérai pas d'y réussir. Pour cet effet je le mis à part dans un petit vase plein d'eau, à laquelle je crus devoir joindre une pincée de terre. Je ne fus pas longtems à reconnoître, par la promptitude avec laquelle je l'y vis s'enfoncer, que je l'avois servi suivant son gout. De tems en tems néantmoins il ressortoit pour nager de côté & d'autre dans le vase. On he pouvoit s'empêcher alors d'admirer la viva-

G iij

cité de tous ses mouvemens : on croyoit voir une de ces petites Anguilles que le microfcope fait découvrir dans le vinaigre. A l'aide de cet instrument je remarquai que ses anneaux étoient plus marqués qu'ils ne le font dans les grands Vers de ce genre. J'aurois pu aisément les compter, si ce petit animal eût été moins vif. J'observai encore à l'extrémité de sa queue comme une espece de petite houpe de poils blanchâtres extremement courts, & qui me parurent avoir quelque ressemblance avec des nageoires. C'étoit en effet au moyen des coups réitérés de sa partie postérieure contre le liquide, & de coups réitérés avec une extreme promptitude & en sens opposés, qu'il nageoit. Un autre mouvement lui étoit particulier : il courboit son corps en maniere de

sur Les Vers d'Eau douce. 103 cerceau, & il le redressoit ensuite tout à coup. Ce mouvement brusque analogue à celui des Vers sauteurs qu'on trouve dans les pois, le portoit quelquesois à plusieurs lignes, mais sans pourtant lui faire abandonner le fond du vase.

Je le suivis ainsi pendant plus d'un mois & demi, au bout duquel un accident, que je n'avois pas prévu, me l'enleva à mon grand regret. Mais ensin ce que j'avois souhaité principalement de savoir, je m'en étois instruit au moins en partie; je veux dire, si ce Ver que j'avois sorcé de venir au jour, par une opération qu'on peut comparer à l'opération Césarienne, non-seulement continueroit de vivre, mais parviendroit encore à acquérir plus de longueur. Et c'est en effet ce que j'ai vu arriver. Ce Ver, qui à sa nais-

fance n'avoit gueres plus d'une ligne, ou une ligne & demie, en avoit déja au moins deux, lorsque j'eus le malheur de le perdre.

Cette observation à laquelle j'étois si peu préparé, me porta à examiner avec une nouvelle attention l'intérieur de ces Vers. Aidé d'une bonne loupe, je crus bien distinguer dans celui des plus grands, de part & d'autre de la grande artere, de petits Vers pareils à celui dont j'ai parlé ci-dessus: il me sembloit les voir s'agiter en différens sens, s'étendre, se replier. Mais ayant appellé le microscope à mon fecours, je commençai à douter que ce que je voyois fût réellement ce qu'il sembloit être. Il me parut que c'étoit plutôt des branches de ces vaisseaux dont j'ai parlé, Obs. I. & qu'on diroit être des productions de la principale artere *. Cependant *PLI.Fig. étant revenu à la charge un grand nombre de fois, & les mêmes apparences de petits Vers vivans s'étant fait voir de nouveau, je suis resté dans le doute.

Il ne m'a pas été aussi aisé de sufpendre mon jugement par rapport au petit Ver en question: je n'ai pu m'empêcher de le regarder comme une preuve que l'Espece, dont je donne ici les observations, est vivipare. En effet quelle conséquence plus naturelle que celle-là? M'objectera-t-on que ce Ver pouvoit avoir été avalé par celui auquel je conjecture qu'on doit en attribuer la naissance? Mais dans une telle fuppolition, comment concevoir qu'il ait pu résister à l'action de l'estomac? Et si l'on dit qu'il avoit été engendré dans l'intérieur du grand,

de la même maniere que le sont tant d'especes d'Insectes dans le corps de divers animaux, je demanderai aussi-tôt comment il a pu vivre pendant un mois & demi hors de son lieu naturel? Comment il n'a point paru se ressentir de ce changement d'état? En un mot, je requerrai qu'on m'explique, suivant cette idée, tout ce que j'ai rapporté de ce Ver dans cette Observation.

OBSERVATION XVIII.

Sur d'autres petites Anguilles mifes au jour par des portions de ces Vers.

Les saits qu'on ne doit qu'à d'heureux hazards, ne sont pas de ceux qu'on peut se promettre de revoir souvent : ils dépendent la plupart du concours d'un trop grand nom-

SUR LES VERS D'EAUDQUCE, 107 bre de circonstances, tel est celui que je viens de raconter. On ne sera donc point surpris si je dis, que quoique j'aie partagé depuis, beaucoup de ces Vers, & de ceux même dans l'intérieur desquels j'avois cru appercevoir d'autres petits Vers vivans, je ne suis point encore parvenu néantmoins à faire sortir un seul de ces derniers d'aucune des portions de ceux-là. Mais j'ai eu des vingt-fixiemes qui ont accouché de semblables Vers, douze à treize jours après avoir été séparés du tout dont ils faisoient auparavant partie. Les portions en question étoient la douzieme & la dix-neuvieme du Ver dont nous avons parlé, Obs. VIII. lequel avoit été partagé le 3, de Juillet, De ces deux portions la douzieme avoit, lors de cet accouchement, achevé de

se completter. Son estomac & ses intestins étoient pleins de matieres terreuses. Mais la dix-neuvieme n'avoit encore ni tête ni queue, elle ne faisoit que commencer à se reproduire. Cependant celle-ci avoit mis au jour quatre petits, & l'autre seulement un. Je me slatois de les élever: mais ils ne vécurent que quelques jours. Peut-être qu'en les faisant passer dans un autre vase, pour les mettre à part, je ne m'y étois pas pris assez délicatement.

OBSERVATION XIX.

Qu'on peut soupçonner ces Vers de se multiplier par rejettons à la maniere des Polypes.

C Es fameux Polypes dans lefquels M. TREMBLEY a découvert

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 109 tant de merveilles, en offrent une qui étoit connue depuis long-tems*, * Lewenhouck mais qu'on n'avoit pas suivie jus- quée des 1703. qu'ici comme elle méritoit de l'ê- qu'un Anonytre : c'est la façon extremement sin-me Anglois. guliere dont ces Insectes mettent Phil. pour cetleurs petits au jour. Un Polype pouffe hors de son corps un jeune Polype, comme une tige d'arbre pousse une branche, comme une branche pousse un rameau. Je suis encore incertain s'il n'a pas été accordé à nos Vers de se multiplier d'une façon si étrange. Voici ce qui m'a porté à le foupçonner.

Je venois de présenter au microscope, le 10. de Juiller, la cinquieme portion du Ver dont j'ai déja fait mention dans l'Observation précédente & dans la huitieme, lorsque l'apperçus à l'origine de la partie antérieure nouvellement produite, ou

Voy.les Tranf.

fi l'on veut à la base de la tête, précisément dans la ligne du milieu du dos, une espece de mamelon ou de tubercule chamu, de couleur blanchâtre, & qui formoit avec le corps un angle à peu près droit. Ce mamelon étoit parfaitement immobile, & le microscope ne faisoit rien découvrir ni sur son extérieur, ni dans son intérieur, qui parût organisé.

Instruit par cette Obsérvation de ce que je devois saire, je ne manquai pas d'examiner de suite chaque portion. Cinq m'offrirent la même particularité, savoir la quatrieme, la sixieme, la septieme, la neuvieme & la vingtieme; toute la différence que je remarquai sut que ce mamelon, ou tubercule, étoit plus ou moins incliné vers l'extrémité antérieure du corps dans les unes que dans les autres.

SUR LES VERS D'EAU DOUCE, LIE Je m'attendois à le voir s'allonger de plus en plus, & prendre infensiblement la forme d'un petit Ver, comme il arrive aux Polypes naissans; mais je fus trompé dans mon attente. Il alla au contraire en diminuant de grandeur de jour en jour, à mesure que la portion à laquelle il appartenoit, acquéroit elle-même plus d'accroissement; en forte qu'au bout d'environ trois semaines, & même plutôt, dans quelques portions, comme dans la cinquieme, il disparut totalement. Les fucs nourriciers qui devoient opérer l'entier développement du Vernaiffant, auroient-ils été interceptés par la partie voisine? La chose paroît n'être pas destituée de probabilité. Une autre conjecture que je prendrai la liberré d'hazarder ici : ce ma-

melon au lieu d'être un petit Ver

TI2 OBSERVATIONS

encore informe, ne feroit-il point plutôt une seconde tête venue contre nature? Si c'étoit-là un fait bien avéré, il n'auroit peut-être rien de fort extraordinaire, quelque fingulier qu'il parût d'ailleurs : car pourquoi n'arriveroit-il point dans la reproduction de nos Insectes de bouture des dérangemens semblables ou analogues à ceux que nous voyons arriver si fréquemment dans la génération des grands animaux, & plus rarement dans celle des Plantes? Une régularité qui ne se démentiroit jamais, me surprendroit au contraire davantage. Enfin ce mamelon feroit-il une excroissance du genre des Loupes ou des Champignons qui s'élevent quelquefois sur les Plaies? C'est une troisieme conje-Aure qui me paroît moins probable que les précédentes.

OBSER-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE.113

OBSERVATION XX.

Sur un Ver de l'Espece des premiers, auquel on est parvenu à donner deux têtes.

En Physique un simple soupçon ramené à l'expérience, donne souvent naissance à d'heureuses découvertes, qui éclaircissent la vérité & étendent nos vues. L'expérience que je vais décrire nous en sournit un exemple remarquable.

Dans le mois de Juin 1743. il me tomba entre les mains un Ver de l'espece des précédens, long d'environ deux pouces & demi. L'ayant mis dans un vase à part avec de l'eau & un peu de terre, je sus surpris quelques jours après de le trouver partagé en trois parties, dont l'inter-

H

médiaire étoit la plus courte de quelques lignes. Toutes trois avoient commencé à se completter, lorsque je remarquai à l'extrémité antérieure de la troisieme un de ces mame-

* Pr. I. lons *, dont j'ai parlé dans l'Ob-

Fig.XV.B. fervation précédente.

Plein de l'idée que ce pouvoit être une seconde tête que la Nature travailloit à pousser, j'attendis plusieurs jours pour voir s'il n'acheveroit point de se développer: mais remarquant qu'il demeuroit le même, je tentai de l'amener à son parfait accroissement par une opération.

Je commençai par couper la tête qui avoit achevé de se former, & qui avoit même commencé sous mes yeux à donner entrée aux alimens. Le 19. de Juillet, c'est-à-dire, quelques jours après l'opération,

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 115 ayant présenté le Ver au microscope, j'observai que la nouvelle tête avoit pris fon parfait accroissement, mais que le mamelon, ou tubercule, n'avoit fait aucun progrès. La raison n'en étoit pas difficile à pénétrer, & je l'ai déja indiquée : la têre avoit tiré à elle les sucs nourriciers qui auroient dû se rendre au mamelon. Afin donc de les déterminer à se porter en plus grande abondance vers celui-ci, j'en coupai le 25. l'extrémité.

Le 6. Août j'eus le plaisir de voir que ce mamelon étoit devenu une tête *, à qui rien ne paroiffoit man- * Figure quer, & qui égaloit l'autre en lon-XVI. B. gueur. Le microscope même n'y faisoit appercevoir aucune différence essentielle (1).

(1) M. TREMBLEY a été bien plus loin sur les Polypes. Il en a fait à 6. & a 7. têtes, en les coupant suivant leur longueur, & en ne

En regardant ramper le Ver, jo crus remarquer que les deux têtes n'avoient pas une même volonté; que lorsque l'une tiroit d'un côté, l'autre tiroit de l'autre; & qu'ordinairement la plus ancienne, ou celle qui avoit poussé la premiere, & que j'appellerai A, l'emportoit sur la plus jeune B.

Comme celle-ci étoit demeurée un peu plus effilée que A; pour târ cher de les rendre plus égales, je coupai le 17. l'extrémité de B.

Le 24. elle avoit achevé de se refaire: on y voyoit très distinctement la bouche: mais A étoit sensiblement plus longue & plus grosse;

poussant la section que jusques vers le milieu du corps. (Voy. la Pres. du Tom. VI. des Mém. de M. de REAUMUR sur les Ins. p. 55.) Mais mes Vers ne sont pas à beaucoup près si traitables. Leur molesse & leur agilité ne permettent pas de tenter sur eux de semblables expériences. On ne peut ici qu'aider la Nature comme j'ai essayé de le faire.

aussi continuoit-elle à l'emporter sur B dans la marche de l'animal.

Je n'étois point encore satisfait: j'étois bien parvenu à donner deux têtes à notre Ver, mais je ne m'étois pas assuré que B sût capable des mêmes fonctions essentielles que A; & il étoit très-important de s'en convaincre. Pour cet esset, le même jour 24. Juillet, je coupai la tête A, après avoir donné au Ver le tems de se vuider.

Pendant les premiers momens qui fuivirent l'opération, j'observai qu'il rampoit en s'aidant de la tête B: mais sa marche avoit quelque chose de pénible. On voyoit que cette seconde tête ne le servoit pas à beaucoup près aussi bien que celle dont il venoit d'être privé: souvent même c'étoit sur le tronçon de celleci qu'il s'appuyoit.

Hiij

Le 27. il n'avoit point encore pris de nourriture, ses intestins étoient fort transparens; ce qui prouve que la tête B, ou n'avoit point encore achevé de se refaire, ou n'avoit point de communication avec l'estomac.

Le 29. la tête A s'étoit refaite, & le Ver avoit ses intestins pleins de terre.

Le 31. impatient d'amener la tête B à son point de persection, je la coupai près de son origine.

Le 3. Septembre elle avoit déja atteint la moitié de son accroissement: mais quoiqu'elle continuât de croître les jours suivans, elle sut capendant toujours plus petite que l'autre.

De ces expériences je conclus qu'il est très-probable que ce mamelon, dont nous recherchions la nature, Obs. XIX. est une seconde tête dans l'état de développement. Mais si cela est, comme je le crois, il doit paroître assez singulier que la Nature ait besoin de la main de l'Observateur pour conduire son ouvrage à sa perfection. Il est vrai qu'il peut y avoir des cas où elle sait s'en passer: & nous sommes encore trop peu éclairés sur cette matiere pour en raisonner pertinemment.

Mais, m'objectera-t-on peut-être, les expériences qui viennent d'être rapportées, loin d'exclurre la premiere conjecture indiquée Obs. XIX, ne la favorisent-elles pas plutôt? Ce mamelon ne doit-il pas être regardé comme un Ver naissant, mais resté enté sur l'autre? C'est l'objection que M. de REAUMUR m'a fait l'honneur de me proposer, & qu'il estime se consirmer par les

H iiij

deux volontés différentes que j'ai cru avoir remarquées dans notre Ver.

Je n'ai que deux réponses à saire à cette objection. La premiere est prisc de la grande proximité qu'il y a entre ce mamelon & la tête; la seconde, qui a plus de poids, est, que ce mamelon ne conserve point dans son accroissement les proportions d'un Ver naissant. Cependant ces raisons n'ayant pas assez de force pour balancer dans mon esprite l'autorité de M. de Reaumur, je suspendant mon jugement jusqu'à nouvel examen.

Aureste, les deux mamelons, ou boutons, venus aux deux côtés de la tête du Ver de la Table II.N°.VI. n'étoient sans doute pas différens de celui dont il s'agit ici. S'ils euffent été moins petits, j'aurois pu ef-

sur les Vers d'Eau douce. 121 pérer de les faire développer par l'opération, mais je la tentai vaincment.

Pour tâcher d'en faire naître de femblables sur d'autres Vers, j'en ai coupé plusieurs sur disférentes proportions, & j'ai fait à d'autres des piquûres & des incissons en disférens endroits du corps, mais sans succès. Ce sont des expériences qui demandent apparemment d'être répétées un grand nombre de sois & d'être beaucoup variées. J'y invite les Curieux.

Ce n'est pas seulement à la partie antérieure que nos Vers poussent des tuberculest, ou boutons : ils en poussent aussi à la partie postérieure. C'est ce que j'ai observé récemment sur celui du N°. VI. de la Table II, & ce qui a été cause que j'ai différé à faire la onzieme opé-

ration. Mais le bouton qui avoit commencé à fe développer, a disparu à mesure que la queue a pris plus d'accroissement. Il étoit placé à environ 2. lig. de l'extrémité postérieure, vers laquelle il s'inclinoit fensiblement. Le 17. Juillet j'ai fait la douzieme opération, la queue avoit 1. lig. un tiers, le corps 13.

Au reste, on doit voir avec surprise que ce Ver ait déja vécu plus d'un an dans l'eau pure, & s'y soir completté douze sois sans avoir sousser de diminution dans sa taille, au moins de diminution bien sensible. Mais je serai observer que quoique j'aie toujours et l'attention de couvrir d'un papier sort la tasse où je le tenois ensermé, la poussiere ne laissoit pas néantmoins de s'y introduire; ce qui a pu sournir à l'Insecte de quoi le saire subsister.

OBSERVATION XXI.

Observations & Expériences sur des petites Anguilles, de l'Espece de celles dont il a été parlé ci-dessus.

Que ces petites Anguilles se reproduifent de bouture; à quel point elles se divisent & se subdivisent, & avec quelle promptitude.

Différences de progrès entre celles qui ont été partagées en Hiver, & celles qui l'ont été en Eté.

ON trouve dans les ruisseaux de très-petites Anguilles blanchâtres, qui ressemblent beaucoup à celles du Vinaigre, soit par la forme de leur corps, soit par la nature & la vivacité de leurs mouvemens. Quoique leur origine ne me soit pas encore bien connue, je crois pourtant avoir déja commencé de l'éta-

blir dans les Observations XVII. & XVIII. J'ajouterai ici que sur la sin de Janvier 1742, j'en ai trouvé une dixaine de toutes semblables dans un vase où avoient été élevées les portions d'un grand Ver de l'espece des précédens, coupé en trois parties vers la mi-Juillet 1741. Obs. XIII. Tab. IV. Celles-ci ont vécu & m'ont offert quelques faits assez curieux, que je me suis proposé de rassembler dans cette Observation. Je parlerai d'abord de ceux qui con-

Elle ne differe pas essentiellement de celle des grands Vers dont j'ai donné la description Obs. I. cependant on y découvre à l'aide du microscope deux ou trois particularités qui pourroient saire douter de ce que nous avons avancé touchant l'origine de cette espece d'Anguille.

cerpent leur structure.

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 125 La premiere de ces particularités, sont de longs poils semés çà & là tout le long du corps ; la seconde , font deux points noirs en forme d'yeux, placés de chaque côté de la tête, précifément à l'endroit où elle a le plus de diametre; enfin une troisieme particularité, c'est que le canal où font contenus l'estomac & les intestins, m'a paru plus gros à proportion dans ces petits Vers que dans les grands. Il se rensle considérablement en quelques endroits; la circulation du fang n'y est pas non plus si aisée à observer. Tout ce qu'on voit clairement, c'est qu'à chaque battement de l'artere le canal des Intestins paroît se contracter, à peu près comme si c'étoit dans ce canal même que s'operât la circulation.

L'intérieur de nos petites Anguil-

les offre encore une particularité qui mérite d'être remarquée, mais qu'on n'observe que dans quelques-unes : elle confiste en ce que les principaux visceres, au lieu de paroître exactement continus dans toute leur longueur, semblent au contraire souf. frir dans le milieu du corps une legere interruption : le point où se remarque cette folution apparente de continuité, n'est pas le même dans chaque individu. Il est plus ou moins éloigné du milieu du corps chez les uns que chez les autres. Lorsqu'on observe l'Insecte au microscope, ce point devient un espace transparent, où on ne découvre rien de diffinct, tandis qu'au-dessus & au-dessous tout est assez marqué. On verra plus bas la raison de ce petit phénomene.

L'extreme délicatesse de ces pe-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 127 tites Anguilles scroit-elle un obstacle à leur multiplication de bouture, ou plutôt ne la favoriseroit-elle pas? J'avois d'abord eu peine à embrasser ce dernier sentiment : cependant en ayant partagé une en deux le 28. Mars 1742. & le hazard ayant voulu que je la partageasse précisément dans le point de l'interruption des visceres, le lendemain chaque moitié se terra, & le premier Avril la seconde examinée au microscope paroissoit avoir achevé de se completter. 'Non seulement sa tête étoir bien formée, mais ce qui est moins équivoque, cette moitié avoit commencé à prendre de la nourriture. L'estomac & les intestins qui auparavant paroissoient vuides', étoient remplis de matieres terreules.

Mais voici quelque chose de plus singulier : ces deux petites Anguil-

les qui m'étoient provenues de boutture, je les avois mises dans le même vase de verre avec de l'eau, & seulement autant de terre détrempée qu'en avoit pu retenir la pointe d'un cure-dent. Le 11. May suivant au lieu de deux Anguilles j'en trouvai une quinzaine, dont trois ou quatre avoient bien cinq à six ligde longueur, mais qui toutes étoient excessivement menues.

Soupçonnant les inégalités du vase, ou quelque petite pierre cachée sous le limon d'avoir occasionné cette multiplication extraordinaire, Obs. VI, je sis passer le même jour toutes ces petites Anguilles dans un autre vase de verre, dont le sond paroissoit très-lisse, & dans lequel je nemis que de l'eau pure. Le 13. Juin j'en comptai 60. Après une semblable expérience je craindrois de me tromper

SUR LES VERS D'EAU DOUCE-120 tromper si je décidois. Qu'il me foit permis néantmoins de faire remarquer qu'elle ne détruit pas absolument ma conjecture. Quelque poli qu'un corps comme le verre paroifse à nos sens, on ne peut douter que ce ne foit un plan rabotteux pour nos petits Insectes : le microscope nous en convaine. Mais il y a plus ; j'ai observé bien des fois de nos petites Anguilles, dont le corps étendu au fond du vase paroissoit y être fortement retenu par ces petits crochets, dont la partie inférieure des anneaux est garnie, (Obs. I.) Affez fouvent j'ai vu le fond & les parois de mes vases se couvrir d'une forte de moisiffure grisâtre, extremement courte, mais fort rude au toucher, & très-adhérente au verre, qui peut encore contribuer beaucoup à augmenter la résistan130 OBSERVATIONS
ce que nos petits Vers trouvent à

ramper.

A tout cela on m'objectera peutêtre que la multiplication que je cherche à expliquer, pourroit n'être qu'une multiplication naturelle, une multiplication par génération, & non par division. Je n'ai qu'une réponse à faire à cette objection: je la tirerai de l'égalité de grosseur que j'ai toujours cru remarquer entre les petites Anguilles dont il s'agit;égalité qui ne sauroit, ce semble, avoir lieu dans l'opinion qu'on m'oppose.

La promptitude & la facilité avec lesquelles nos petites Anguilles se reproduisent lorsqu'elles ont été divisées, sont assurément très-dignes d'attention: en voici un autre trait qui frappera sans doute davantage. J'avois partagé récemment une de ces Anguilles en quatre portions;

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 131 le 16. Juin sur les 3. heures après midi le Thermometre de M. de REAUMUR étant à 16. degrés audessus de la congélation, je sis l'expérience de ne divifer qu'à demi la derniere de ces portions, en telle forte que les deux moitiés ne fembloient tenir l'une à l'autre que par un fil. Au bout d'environ trois quarts d'heure je les trouvai réunies, au point qu'il n'y paroissoit plus qu'un très-leger étranglement, & une petite interruption dans les visceres pareille à celle dont j'ai parlé ci-desfus. Une heure après, l'étranglement avoit totalement disparu; & le lendemain matin, fur les six heures. on ne découvroit aucune trace de l'opération. Cette plaie fi profonde qui avoit intéressé les parties les plus nécessaires à la vie, s'étoit parfaitement confolidée. Que dis-je, ella

ne paroissoit pas avoirété faite. Cette expérience qui seroit toujours très-remarquable quand elle auroit réussi sur l'Anguille entiere, doit ce me femble le paroître encore plus dans une portion qui n'en étoit que la quatrieme partie. Au reste, nous trouvons ici l'origine de cette folution apparente de continuité qu'on observe dans l'intérieur de quelquesuns de ces petits Vers.

J'ai tenté la même expérience sur une portion d'un grandVer de l'espece des précédens, longue d'environ fix à sept lignes, j'ai fait à cette portion cinq à fix profondes incisions: la liqueur du Thermometre de M. de REAUMUR étoit alors au-dessiis de 16. degrés. Au bout de 16. heures on n'y reconnoissoit presque plus rien : tout s'étoit consolidé, réuni. J'ai été attentif à remarquer si la

circulation du fang ne souffroit pas de ces incisions: il m'a paru que là où elles étoient plus prosondes, elle étoit interceptée, sinon en tout, du moins en partie.

Nous avons vu, Obs. VIII. à quel point la chaleur & le froid influent sur la reproduction & l'accroissement des portions ou boutures de nos grands Vers aquatiques: dans la même vue j'ai partagé de nos petites Anguilles en Hiver & en Eté. J'ai donné ci-dessus le résultat de l'expérience saite dans la premiere de ces deux saisons: voici plus en détail celle que j'ai tentée dans la seconde.

J'ai donc partagé par le milieu, le 25. Aout au matin, une de ces petites Anguilles: immédiatement après, chaque moitié s'est donné les mouvemens que ces sortes

I iij

de Vers ont coutume de se donner

Le 27. elles n'avoient pas fait de

progrès bien fensibles.

Le 28. la nouvelle tête de la seconde moitié paroissoit n'être encore qu'à la moitié, ou environ, de sa crûe.

Le 29. elle n'avoit pas encore achevé de se resaire. Mais à l'égard de la queue de la premiere moitié l'anus y étoit très-distinct.

Le 30. la rête de la seconde moitié sembloit s'être refaire: mais les deux points noirs en forme d'yeux ne paroissoient pas encore. Ni l'une ni l'autre n'avoit commencé à prendre de la nourriture, ni ne s'étoit terrée.

Le 31. toutes deux s'étoient enfoncées dans la terre, & en avoient leur estomac plein. Les deux petits points noirs commençoient à se montrer à la tête de la seconde. Le Thermometre de M. de Reaumur, de 14. à 16. degrés.

On est sans doute surpris qu'une de nos petites Anguilles, partagée en Eté, ait employé à se completter deux jours de plus qu'une autre partagée en Hiver : en effet la chose est remarquable. Je ne chercherai pas à en rendre raison : elle peut dépendre de circonstances particulieres qui ne me sont pas connues, mais qu'il ne sera pas difficile d'imaginer dès qu'on se contentera de conjectures. J'aurois eu probablement quelque chose de plus certain, si j'avois pu réitérer l'expérience comme je me l'étois proposé : mais les Anguilles que je conservois à cette fin, ont toutes péri pour n'avoir pas eu soin de renouveller l'eau assez souvent, car je n'en imagine pas d'autre cause. Quoi qu'il en soit, j'ai cru ne devoir pas supprimer cette expérience, parce qu'on y voit mieux que dans l'autre la suite des progrès de chaque moitié.

OBSERVATION XXII.

Sur des Vers blanchâtres d'une autre Espece que les précédens.

Maladies auxquelles les uns & les autres font sujets.

PARMI les différentes especes de Vers longs sans jambes qui habitent les ruisseaux, il y en a plusieurs qui ne semblent différer les unes des autres qu'en couleur. J'en connois, par exemple, de rougeâtres ou jaunâtres, & de blanchâtres ou grisâtres, dont la forme extérieure, la grosseur & la manière de vi-

vre sont toutes semblables: ils aiment également à se cacher dans la bouc, & à tenir leur partie possérieure élevée au dessus. Enfin c'est de cette même boue qu'ils tirent une nourriture qui leur est commune.

Le 3. Juillet 1741. j'attrapai un de ces Vers blanchâtres ou de la se-conde espece, lequel avoit bien 3. pouces de longueur. Je l'examinai à la loupe, qui ne me sit rien voir de particulier dans sa structure. Il paroissoit moins vis que ceux de la premiere espece, & il se tenoit souvent replié sur lui-même en maniere de peloton.

Sur les 3. heures je fis l'expérience de le partaggr en deux : mais les divers mouvemens qu'il se donna à cette occasion, surent cause que je ne le coupai pas dans le milieu du

corps, comme je l'avois souhaité. La partie qui garda la tête fut plus longue que celle qui garda la queue; ce que considérant une heure après, je me déterminai à couper chaque partie en deux autres, en telle forte que j'eus mon Ver divisé en 4. portions. De ces quatre portions la premiere fut celle quime parut le moins fouffrir de l'opération : elle continua de faire des efforts pour aller en avant, elle y réuffiffoit même en s'aidant de la tête comme tous ces Vers; mais sa marche étoit pénible. A l'égard des trois autres elles ne restoient pas absolument immobiles; elles s'agitoient en divers sens, sur-tout la quatrieme qui après la premiere paroiffoit la plus remuante. Lorsque j'exposois au soleil le vase où elles étoient rensermées, leurs mouvemens en devenoient

Plus vifs, elles paroissoient inquietes.

Le lendemain je remarquai au bout antérieur de la quatrieme portion, comme une forte de moisissure, qui sembloit aller insensiblement en augmentant. J'observai en même tems que les anneaux étoient là beaucoup plus marqués qu'ailleurs, & que ne le font d'ordinaire ceux de ces sortes de Vers : ils l'étoient même à un tel point qu'ils sembloient séparés par des étranglemens. Une altération aussi remarquable me fit augurer mal de cette portion de même que des autres: ie regardai cette espece de moisssfure comme une maladie analogue au sphacele ou à la gangrene. Cependant la portion qui en étoit attaquée, ne discontinuoit point de me donner des signes de vie en agitant la partie postérieure, & cela jusqu'au

cinq au matin que les derniers anineaux furent réduits à l'état des premiers. Alors il ne restoit plus de cette portion qu'un petit amas de chairs si dissoutes, si altérées qu'il n'étoit pas possible d'y rien distinguer d'organisé. On croyoit voir une petite tousse d'un sin coton, ou comme j'ai dit, de moississure.

Pendant ce tems-là un semblable changement s'opéroit dans la troisième portion, & avec les mêmes circonstances; & le même jour sur les 8. heures du matin elle cessa de vivre.

La seconde eut le même sort le lendemain matin 6. sur les 10. heur.

J'espérois au moins de conserver la premiere portion qui paroissoit se porter assez bien. Je lui donnai un peu de terre, asin qu'elle pût y aller prendre de la nourriture. Elle

sur Les Vers d'Eau douce. 141 s'y ensonça en effet; elle sembla même avoir commencé à manger: mais ensin la même maladie qui avoit emporté les autres, l'attaqua à son tour; & elle acheva d'être consumée le 14.

Dans le mois d'Avril 1742, je tirai encore de l'eau 9. Vers de la couleur du précédent, mais qui la plupart sembloient être dans le cas de ceux qui ayant été mutilés ont commencé à reprendre les parties qui leur manquoient : il s'en trouvoit même à qui la queue n'avoit point encore commencé à revenir, Leur longueur en général étoit d'environ un pouce. Les uns & les autres étoient très-vifs, & je comptois bien les conserver pour les faire servir à diverses expériences. Pour cet effet je les mis tous dans un même vase avec de l'eau & un peu de ter-

re. Le lendemain matin je fus bien furpris de n'en trouver qu'un scul en vie : les 8. autres avoient été attaqués de cette maladie, que je regarde comme analogue à la gangrene, qui les avoit entierement confumés. Je foupçonnai que ce malheur leur étoit peut-être arrivé pour n'avoir pas eu assez de terre, ou n'en avoir pas eu de conditionnée comme il convient qu'elle le soit, (car celle que je leur avois donnée avoit été prise dans une caisse de Fourmis-lions). Je donnai donc à celui qui avoit survécu de la boue bien détrempée & en quantité suffifante: il s'y enfonça, mais au bout de quelques jours il fut attaqué de la même maladie que les autres, & confumé comme eux.

Nos Vers de la premiere espece; nos Vers d'un brun rougeâtre sont sur Les Vers d'EAU DOUCE. 143 aussi sujets à la maladie que je viens de décrire, Obs. VI. Pour le prouver, & c'en est ici le lieu, je n'ai qu'à rapporter quelques Observations que j'ai eu occasion de faire là-dessus en 1742.

Le 21. Juillet de cette année je pris au fond de ce ruisseau, dont j'ai déja parlé plus d'une fois, s. Vers de l'espece en question, & longs chacun d'environ un pouce & demi. Ils montroient tous beaucoup de vivacité. Trois néantmoins n'avoient point de tête, & un seul commençoit à la reprendre. Le 2. Août je remarquai que près des deux tiers d'un de ces Vers, & environ le tiers d'un autre étoient devenus blanchâtres de rougeâtres ou jaunâtres qu'ils étoient auparavant. Je ne pouvois ignorer ce que signifioit ce changement de couleur.

Pour tâcher d'arrêter les progrès du mal, j'eus recours au remede usité en pareil cas, je veux dire, à l'amputation. Je retranchai de chaque Ver la partie infectée, & je mis celle qui étoit saine dans de la nouvelle cau. Mais cela n'empêcha pas que celleci ne sût attaquée du même mal le lendemain. Les autres Vers en surent de même saiss, & tous surent consumés en moins de 5. à 6. jours.

Deux autres Vers de la même espece, & des plus grands, que je tenois à dessein dans l'eau pure depuis le 24. Juillet, commencerent aussite 2. Août à être atteints de la même maladie. J'observai qu'ils avoient çà & là, sur les côtés, comme de petites pustules blanchâtres & assez transparentes. Ces pustules ou inégalités se voyoient sur tout à la tête qui en paroissoit moins essi-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 145 ice. Je remarquai encore qu'ils n'étoient plus fivifs qu'auparavant. Sur cela je me déterminai à mettre l'un de ces Vers dans un autre vase avec de l'eau & un peu de terre, & je laissai l'autre dans l'eau pure. Le 4. au matin je trouvai celui-ci avec le quart de son corps de moins. La partie qui manquoit, dans laquelle étoit comprise la queue, avoit été réduite à l'état des Vers dont j'ai donné l'histoire ci-dessus. Pour aider au Ver à se remettre, & à réparer la perte qu'il avoit faite de sa partie postérieure, je lui donnai un peu de terre. Le 9. il avoit commencé à repousser au bout postérieur. Le 26. je le trouvai partagé en deux parties à peu près égales, & qui n'avoient pas encore commencé à reprendre ce qui leur manquoit pour être des Vers parfaits. Mais elles le

devinrent ensuite. La même chose arriva à son camarade; je le trouvai aussi partagé en deux, le 17. Et le 26. la seconde moitié l'étoit encore en autant de portions presqu'égales, & qui toutes deux s'étoient complettées.

On fait que les Poissons, pour être toujours au milieu de l'eau, ne font pas exempts de certaines especes de Poux. Des Insectes analogues, de couleur blanchâtre, trèsvifs & qui portent une petite queue recourbée vers le ventre, enfin des Infectes dont l'eau est quelquesois très-peuplée, mais qui sont si petits qu'on ne fauroit les découvrir fans le secours des verres, m'ont paru en vouloir aussi à nos Vers aquatiques qui se multiplient de bouture. Trèsfouvent il m'est arrivé d'exposer au microscope des portions de ces Vers, & des Vers entiers, au corps desquels étoient attachés bon nombre de ces petits animaux. J'en ai vu aussi qui se tenoient au milieu de cette espece de moississure dont j'ai parlé.

J'ai mis (Obs. VI. & XXI.) au nombre des causes qui peuvent opérer une division de parties dans nos Vers, les corps doués d'une certaine résistance, comme sont la Terre lorsquelle est trop compacte, ou en trop grande quantité, de petites pierres, &c. Mais sans qu'aucune de ces causes concourât, nous avons vu de ces Insectes se partager les uns en deux, les autres en trois ou quatre parties. Les Tables I. & II. N°. III. nous en ont déja fourni des exemples. Les Observations qu'il nous reste à rapporter, nous en fourniront encore plusieurs. Nous y

verrons que c'est ce qui arrive quelquesois aux Vers, ou aux portions de Vers qui ont eu à soutenir de longs jeûnes. Le resserrement des vaisseaux occasionné par le manque de nourriture, en est sans doute une des principales causes.

OBSERVATION XXIII.

Observations & Expériences sur les Vers blanchâtres, ou de la seconde Espece, dont il a été parlé ci-dessus. Que ces Vers peuvent être multipliés de houture.

Portion d'un de ces Vers qui au lieu de prendre une tête a pris une queue.

L Es Vers blanchâtres des Observations desquels j'ai commencé de rendre compte, méritoient plus d'être suivis que je ne l'avois d'abord

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 149 pensé: mais la trop prompte mort des premiers qui m'étoient tombés entre les mains, ne m'avoit pas permis de faire les essais que j'ai été en état de faire depuis, & auxquels je suis redevable de faits qui par leur fingularité demandent peut-être que j'entre dans un détail un peu plus circonstancié que ceux dans lesquels

je suis entré jusqu'ici.

Les diverses Observations que j'ai faites pour m'instruire de la strucure intérieure de ces Vers *, ne * PL. II. nous arrêteront pas beaucoup : il me suffira de dire qu'elle ne paroît différer en rien de celle des Vers rougeâtres. Tout ce que j'y ai remarqué qu'on ne voit pas aussi bien dans ceux-ci, parce qu'ils sont moins transparens, ce sont des especes de poches ou facs membraneux *, at- *Fig. VII: tachés des deux côtés de l'estomac, A, A, A,

K iii

& qui m'ont semblé avoir quelque rapport avec celles qu'on observe

* voy. l'A- dans les Sangfues * : mais je n'ai pas natomie de la affez poussé mes Observations sur M. Morand de sujet, pour avancer quelque chodes l'otations se de plus précis. Je viens donc aux goule des Sei.

Pour 1739. expériences que j'ai annoncées.

La premiere que j'ai tentée a été de partager un de ces Vers en deux, ce que j'exécutai le 20. d'Août sur les 9. heures du matin.

Le 23. fur les fix heures du foir ayant présenté l'une & l'autre moitié au microscope, j'observai que la premiere avoit commencé à reprendre une queue, mais que la seconde n'avoit encore fait aucun progrès.

Le 28. au matin, celle-ci étoit morte : l'autre avoit poussé une queue d'environ une demi-ligne.

Le 29. d'Août environ fur les dix heures du matin, je répétai l'expérience faite le 20. Le 7. Septembre la premiere moitié avoit pris une queue d'environ une demi-ligne : mais la seconde ne faisoit encore que commencer à pousser.

Le 13. ayant offert chaque moitié au microscope, je vis avec surprise que la seconde n'avoit point encore achevé de se completter; que ce qui avoit poussé au bout antérieur n'avoit gueres que la moitié de la longueur que la nouvelle tête devoit avoir, tandis que la nouvelle queue de la premiere moitié avoit déja plus d'une ligne.

Le 17. ayant de nouveau offert au microscope la seconde moitié, mon étonnement sut tout autre. J'observai, à ne pouvoir m'y méprendre, qu'au lieu d'une tête il lui étoit venu une queue longue d'environ une demi-ligne. Ce n'étoit

K iiij

point, comme on pourroit le soupconner, une tête plus effilée qu'à l'ordinaire, une façon, pour ainsi nus étoit très-distinct *; en un mot,

* FIGURE V. Q. a.

dire, de tête & de queue : c'étoit une queue très-bien formée où l'aune queue absolument telle que doit l'être celle de ces sortes de Vers. Et pour achever de mettre la chose hors de toute contestation : cette partie qui avoit poussé à la place de la tête, n'étoit capable d'aucun des mouvemens qu'on voit faire à celle-ci : elle ne se raccourcissoit ni ne s'allongeoit; elle ne se contra-Stoit ni ne se dilatoit. Le Ver n'en faisoit aucun usage ni pour se nourrir, ni pour s'aider à ramper; on le voyoit seulement agiter de tems en tems sa partie antérieure, la porter à droite & à gauche, mais sans faire la moindre tentative pour changer de place. On auroit dit qu'il fentoit son état : il avoit l'air, pour ainsi dire, embarrassé. Au reste, & c'est ce que je ne dois pas négliger de faire remarquer, le cours du sang n'avoit point changé de direction. Il continuoit à se faire du bout possérieur au bout antérieur.

Curieux de voir ce qui en résulteroit, je partageai, ce même jour, cette moitié en deux; & asin d'être plutôt satisfait, je sus la rensermer avec un autre Ver de la même espece, coupé aussi par le milieu, dans une armoire placée derriere une cheminée de cuisine, & où la liqueur du Thermometre de M. de REAUMUR se tenoit ordinairement aux environs de 20. degrés. Mais soit que ce degré de chaleur sût déja trop sort pour ces Insectes, ou soit qu'il ait été porté encore plus haut

dans des momens où je n'observois pas, ce qui est plus probable, je les trouvai tous morts le lendemain, à mon grand regret.

OBSERVATION XXIV.

Suite des Observations & Expériences sur les Vers blanchâtres.

Portion d'un de ces Vers qui a repris deux queues.

FRUSTRE' dans mon attente par l'accident imprévu que je viens de rapporter, ma curiosité n'en sut, pour ainsi dire, que plus irritée. Impatient de revoir un fait, qui par son extreme singularité méritoit si fort d'être vu une seconde sois, je partageai le 23. Septembre trois de mes Vers blanchâtres en deux, & un autre en trois parties, & je

sur les Vers d'Eau douce. 155 les laissai tous dans mon cabinet.

Le 11. Octobre la premiere portion de chaque Ver avoit poussé une queue bien formée, où l'anus étoit très-distinct, mais qui n'avoit pas demi-ligne de longueur. La derniere portion n'avoit pris au contraire aucun accroissement: mais la portion intermédiaire du Ver coupé en trois avoit poussé une queue de même longueur, ou à peu près, que celle de la premiere, & elle commençoit aussi à se prolonger vers le bout antérieur.

Le 24. la queue de la premiere portion de chacun de nos Vers s'étoit allongée d'environ demi-ligne. La derniere étoit à peu près dans le même état que le 11. Le bout antérieur paroissoit seulement s'être arrondi. A l'égard de la portion intermédiaire du Ver partagé en trois,

elle avoit repris une queue au lieu d'une tête; cette queue n'avoit qu'environ la moitié de la longueur de celle qui avoit poussé au bout postérieur. Du reste l'une & l'autre se ressembloient parfaitement dans · la forme, les proportions, la couleur, &c. Que devons-nous donc penser maintenant d'un fait si étrange revu déja deux fois, & qu'il m'est encore arrivé de revoir depuis, comme je le dirai ci-après, & comme jel'avois prévu? Aurions-nous surpris, pour ainsi dire, la Nature en défaut? Seroit-ce ici une de ces productions monstrueuses qui s'offrent quelquefois, foit dans le regne animal, foit dans le végétal, & dont j'ai voulu parler à la fin de l'Obs. XIX. En admettant avec les Philosophes modernes que la reproduction merveilleuse de toutes les par-

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 157 ties de ces Insectes, se sait par une fuite de germes disposés à dessein, le hasard aura-t-il voulu que dans les Vers dont il s'agit, ou plus exachement dans une des portions de deux de ces Vers, un germe de queue ait poussé à la place où auroit dû pousser un germe de tête? Mais le hasard n'étant proprement que l'ignorance des causes dont les effets nous font connus, quelles font encore une fois celles qui ont opéré le renversement d'ordre qui nous furprend? Modérons, s'il est possible, notre curiosité à cet égard: il n'est pas tems encore de chercher à rendre raison de ce phénomene, non plus que tant d'autres merveilles que la nouvelle découverre a fair éclorre. Amassons auparavant plus d'Observations & d'Expériences; interrogeons la Nature comme elle

veut l'être: une connoissance exacte & détaillée des effets nous conduira insensiblement à celle des causes. Nous reprenons donc le fil de nos expériences, & asin d'être plus clairs & plus précis, nous désignerons chaque portion par des lettres. Nous appellerons AB, CD, EF, les moitiés: GHI, les tiers.

Le 27. Novembre les portions D, F, I, n'avoient fait aucun progrès; B étoit périe avant le 24. Octobre; mais les portions A, C, E, G, avoient crû sensiblement de même que H.

Ce même jour je coupai la tête aux portions A,G. Voy. l'Obl.XXV.

Le 19. Décembre D, F, I, comme le 27. Novemb. H, avoient continué à se prolonger vers l'une & l'autre extrémité.

Le premier Fevrier 1743. la queue

postérieure de H avoit une ligne de longueur, l'antérieure une demi-ligne. Le cours du sang n'avoit point changé de direction.

I comme le 19. Décembre.

Le 6. Avril H, I, comme le premier Fevrier, ou à peu près.

Le 16. C. avoit poussé une queue

de 4. à 5. lig. E avoit péri.

D comme le 19. Décembre, excepté qu'elle avoit considérablement diminué de grandeur. F avoit commencé de reprendre une queue au lieu d'une tête. Le cours du fang fuivoit sa direction ordinaire.

Le 28. je ne pus parvenir à retrouver les portions D, H, I. Apparemment qu'elles avoient péri d'inanition. Quoi qu'il en foir, c'est un fait bien digne d'être remarqué, que ces portions aient vécu enviton 7. mois sans prendre de nourri-

ture. Nous avons déja vu néantmoins quelque chose de semblable dans des vingt-fixiemes des Vers de la premiere espece, Obs. VIII. Cc fait n'est pas de ceux dont les Phyficiens seront embarrassés à rendre raison: les Ours, les Marmotes, les Loirs; & parmi les Insectes, les Abeilles, les Fourmis, les Chryfalides de quantité d'especes de Chenilles, certains Papillons, &c. apprennent qu'il y a beaucoup d'animaux qui passent plusieurs mois de l'année fans manger : leur graisse, ou des sucs analogues, rentrent apparemment dans les voies du fang, & lui fournissent ainsi de quoi se renouveller. Comme la transpiration de ces animaux est alors peu abondante, elle n'exige pas une grande réparation: & nos Vers aquatiques qui vivent dans un élément dont le degré

degré de chaleur est à l'ordinaire moindre que celui de l'air extérieur, doivent encore moins transpirer. Ce que cette ressource de la Nature a néantmoins de plus admirable dans ceux-ci, c'est que non seulement elle fournit à leur entretien pendant plusseurs mois, mais encore au développement de divers organes.

Le 4. Juin, la portion F s'étoit partagée d'elle-même par le milieu. La longueur de chaque moitié n'étoit gueres que d'environ une lig. Le 10. Juin elles avoient cessé de vivre.



OBSERVATION XXV.

Expérience sur les Vers de la seconde Espece, pour savoir si en faisant la section ailleurs que dans le milieu du corps, on ne parviendroit pas à faire développer une tête au lieu d'une queue.

J'AI dit dans l'Observation précédente: que le 27. Novemb j'avois coupé la tête aux portions A & G. Mon but étoit de tenter si en faisant la section ailleurs que dans le milieu du corps, je parviendrois à rétablir les choses dans l'ordre naturel, je veux dire, à faire développer une tête au lieu d'une queue, & c'est en esset ce que j'ai vu arriver, commeil paroîtra par cette Observation.

Le 19. Décembre la portion A

commençoit à pousser vers le bout antérieur. Elle avoit été tenue pendant quatre jours dans un poële, avec une température de 10. à 15. degrés du Thermometre de M. de REAUMUR.

Le premier Fevrier, examinée au microscope, elle paroissoit avoir achevé de reprendre une tête: mais la transparence de son estomac & des intestins indiquoit qu'elle n'avoit pas encore commencé de manger; ce ne sut que quelque tems après que je les vis remplis de matieres terreuses.

Le 22. de Juin suivant, je recoupai, pour la seconde sois, la tête à ce Ver, mais je lui laissai plus de longueur que je ne lui en avois laissé la premiere sois. Je détachai avec elle toute la partie antérieure, c'està-dire, une portion longue d'une lig-& demie.

Le 8. de Juillet le corps avoit poussé au bout antérieur une queue de deux tiers de lig. La plus petite portion avoit aussi commencé à en reprendre une : mais toutes deux périrent avant le milieu du mois, celle-ci ayant survécu à l'autre quelques jours.

Je viens à la portion G: elle avoit aussi commencé à se prolonger vers l'extrémité antérieure, le 19. de Décembre; & le premier Fevrier elle étoit devenue un Ver à qui rien

ne paroissoit manquer.

Le 28. Avril, je fis l'expérience de la partager en trois parties KLM. Elle avoit alors un pouce de longueur.

Le 13. May K L avoient poussé une queue d'environ un tiers de ligne: mais L n'avoit pas encore commencé à se prolonger du côté de la tête. M n'avoit point fait de progrès. Le 12. Juin la queue de K avoit cinq lignes.

L avoit pris une queue à la place d'une tête. Chaque queue pouvoit avoir une ligne.

M comme le 13. May.

Le 23. M s'étoit partagée en deux parties égales, qui ne vécurent que peu de jours.

Le 14. de Juillet les queues de L commençoient à être attaquées de la gangrene,

OBSERVATION XXVI.

Sur un Ver de la seconde Espece, partagé en deux, & dont la seconde moitié a repris une queue au lieu d'une tête.

LE 28. Avril je partageai la portion C de l'Observation XXIV. en L iij deux parties égales NO. Cette portion avoit 12. à 13. lignes.

Le 13. May N avoit repris une

queue de demi-ligne.

O commençoit à pousser une queue au lieu d'une tête.

Le 21. O comme le 13.

Le 12. Juin la queue de Navoit cinq lignes.

O comme le 21. May.

Le 25. Juillet O avoit cessé de vivre sans avoir sait plus de progrès.

Le 7. Août N avoit en entier 13. lignes.



OBSERVATION XXVII.

Sur un Ver de la seconde Espece, partagé en quatre, pour consirmer les Observations précédentes, sur les portions qui prennent une queue au lieu d'une tête.

L A Nature auroit-elle donc condamné les portions de nos Vers blanchâtres à demeurer toujours privées de tête, ou à ne pousser que des queues? Le nombre des Observations que j'ai déja faites sur ce sujet, & que je viens de rapporter assez en détail, pourroit donner lieu de le conjecturer avec une sorte de vraisemblance. Pour me procurer de nouveaux éclaircissemens là-dessus, j'ai encore fait, le 28. Avril, l'expérience de partager un L iiij de ces Vers, long d'environ un pouce, en quatre parties P. Q.R. S.

Le 13. May P avoit commencé à reprendre une queue, mais elle étoit contrefaite: le bout en étoit arrondi & comme bouclé. On n'y découvroit au microscope rien de distinct.

Q avoit poussé au bout postérieur une queue d'environ demi-ligne. L'accroissement qui s'étoit fait / à l'autre extrémité, n'étoit presque pas sensible.

R avoit commencé à reprendre deux queues, où l'anus étoit trèsdistinct. Toutes deux étoient fort courtes, mais l'antérieure plus que la postérieure.

S'étoit périe dès le trois du mois. Le 21, la queue de P étoit à peu près dans le même état que le 13. mais ce que cette portion offroit ce jour-là de nouveau, étoient huit tubercules, ou mamelons, qui avoient poussé de chaque côté du corps, 4. à droite & 4. à gauche, & qui à la vue simple paroissoient être des jambes extremement courtes.

La queue qui étoit venue à l'extrémité postérieure de Q avoit une ligne; celle qui avoit commencé à se montrer au bout opposé, n'avoit pas sait de progrès sensibles.

R étoit à peu près comme le 13, Le 4. Juin les mamelons de P avoient disparu, & la queue étoit toujours difforme. L'estomac & les intestins paroissoient vuides.

Le 15. la queue de cette portion composoit une masse * de forme * PL. II. singuliere, plus approchante néant-m. moins de la sphérique que de toute autre, & dont le volume surpassoit considérablement celui du corps.

Comme lui, elle étoit garnie tout au*c.c. tour d'especes de petites épines *,
& on observoit dans son intérieur
les mêmes mouvemens qu'on a coutume d'observer dans la partie postérieure de cette sorte de Vers,
Obs. L. Du reste il n'y paroissoit point
d'anus, ni d'ouverture qui en tînt
lieu.

La partie postérieure de Q s'étoit prolongée de demi-ligne; l'antérieure étoit demeurée la même.

R étoit en mauvais état.

Le 18. elle avoit cessé de vivre.

Le 23. la plus longue queue de Q ayant été attaquée de la gangrene, elle s'étoit entierement séparée du corps.

Le 4. Juillet cette portion étoit

P étoit comme le 15. Juin, ou à peu près.

Le 14. elle ne donnoit plus aucun signe de vie. Jusques-là néantmoins elle avoit paru se porter bien. Quoiqu'elle cût sensiblement diminué de grandeur, elle n'avoit rien perdu de sa vivacité ordinaire.

OBSERVATION XXVIII.

Sur un Ver de la seconde Espece, auquel on a coupé trois fois la tête, à différentes distances de l'extrémité, & dont la derniere a poussé obliquement à la longueur du corps.

Pour me procurer de nouvelles connoissances sur l'étrange singularité qu'offrent nos Vers blanchâtres, ou de la seconde espece, le 7. Août 1743. je coupai au Ver N, Observ. XXVI. seulement la tête, sans rien prendre de la partie antérieure.

Le 16. la nouvelle tête avoit achevé de se refaire. On voyoit de la terre dans les intestins.

Le 21. je coupai de nouveau la tête à notre Ver, mais à une ligne & demie de l'extrémité.

Le premier Septembre il paroiffoit avoir achevé d'en reprendre une autre, où on distinguoit fort bien la bouche: mais l'extrémité ne s'étoit pas encore autant allongée qu'elle devoit le faire par la suite.

Le 17. ayant mesuré le Ver je lui trouvai seulement onze lignes. Ce même jour je lui coupai la tête pour la troisseme sois, à une ligne de son extrémité.

Le 30. Novembre il en avoit poulfé une nouvelle, mais qui étoit sensiblement inclinée à la longueur du corps; ce qui est une singularité très-digne de remarque (Observ.X. Question sixieme). Le Ver avoit alors treize à quatorze lignes.

OBSERVATION XXIX.

Sur une troisieme Espece de Ver sans jambes, nommé Faux-millepic. Que ce Ver se multiplie de bouture.

LA classe des Vers longs sans jambes qui habitent les ruisseaux, en comprend beaucoup d'especes, qui, suivant la remarque de M. de Reau-Mém. part Mém. part mur, ne different entr'elles que par sed. Tom. Pr. de fort légeres variétés. J'en ai dé-prés. p. 57-couvert une néantmoins qui m'a offert des particularités propres à la distinguer. Je vais tâcher de la faire connoître.

Elle est longue de 16. à 18. lig. Sa couleur est un blanc sale. Les anneaux dont son corps est compo-

sé, sont beaucoup plus marqués que ne le sont ceux des Vers que j'ai le plus suivis. Les especes d'épines, ou de crochets, qui en garnissent la partie insérieure, sont aussi plus gros & plus longs. A la vue simple on les prendroit pour de véritables jambes, & l'Insecte pour une sorte de Millepié. Nous lui donnerons aussi le nom de Faux-millepié.

Sa peau, qui a de la consistance, est comme chagrinée. Elle est si opaque, qu'elle cache absolument les parties situées au-dessous. Sa taille est plus arrondie, & va plus en grossissant vers la partie antérieure; sa tête paroît mieux terminée; les deux élévations dont j'ai parlé, Obs. I. y sont plus sensibles: elle peut être entierement retirée sous le premier anneau, & disparoître ainsi totalement, ni plus ni moins que si on l'a-

sur Les Vers d'Eau douce.175 voit coupée; ce qui n'arrive pas à un tel point à celle des autres Vers que j'ai le plus observés; ensin il n'a point cette vivacité qu'on admire dans nos petites Anguilles, ses mouvemens sont au contraire fort lents. Quand on le touche il se replie sur lui-même, comme sont en pareil cas certaines Chenilles.

Le premier Ver de cette espece qui me soit tombé entre les mains, avoit été pris le 22. Avril dans le même ruisseau d'où avoient été tirés ceux qui ont fait le sujet des Observations précédentes. Sa longueur étoit d'environ un pouce & demi. A quelque distance de la tête il avoit une espece de collier, formé d'une peau d'un blanc assez vis, de la largeur d'une ligne. On en voit quelquesois de semblables aux Vers de terre. Il paroissoit avoir perdu sa

queue, & commencé à en reprend dre une nouvelle qui n'avoit pas encore plus d'une ligne.

Je jettal dans le vase où je l'avois mis, une certaine quantité de boue bien détrempée: quelquesois il s'y ensonçoit en partie, mais le plus souvent il demeuroit sur la surface. Ensin au bout de quelques jours il commença à être attaqué de cette maladie que je regarde comme analogue à la gangrene. La partie possérieure sut la premiere où elle se déclara, elle gagna ensuite successivement jusqu'au collier. Ce Ver sembloit être alors composé d'une suite de petits grains ronds semblables à ceux d'un chapelet.

La propriété de se reproduire après avoir été coupé par morceaux, a-t-elle été accordée à notre Faux-millepié? On juge ailément que je n'ai

n'ai pas manqué de tenter les expériences qui pouvoient m'en inflruire: mais la rareté de cette espece de Ver a été cause que je n'ai pu faire à cet égard tout ce que j'aurois souhaité. J'en ai cependant partagé en deux & en trois parties. La premiere a été la seule que j'aie vu parvenir à se completter. Le tems qu'elle y a employé a été beaucoup plus long que celui qu'emploient ordinairement les portions des deux premieres especes de Vers dont j'ai par-lé. On en jugera par ce qui suit.

Le 25. Août 1742. je partageai transversalement par le milieu un Faux-millepié, un peu moins long & moins gros que celui dont il s'est agi au commencement de cette Obfervation.

Le 29, il m'arriva de partager accidentellement en deux la feconde 178 OBSERVATIONS moitié. Le 31. au matin la portion intermédiaire étoit morte.

Le 12. Octobre la premiere portion paroissoit avoir achevé de se completter, mais la derniere n'avoit point repris, & quelque tems après elle resta sans vie-

Le 26. May 1743. j'ai partagé par le milieu un autre Faux-millepié.

Au commencement de Juin la seconde moitié avoit péri : & le six Août la premiere avoit poussé une queue qui n'avoit pas encore trois lignes de longueur.

Au reste j'ai observé que les portions de cette espece de Ver ne montrent point autant de sensibilité dans l'instant de l'opération, qu'en montrent celles des deux autres especes que j'ai le plus suivies. J'en ai vu qui ne se donnoient alors presqu'aucun mouvement.

ORSERVATION XXX.

Sur une petite Espece de Vers sans jambes qui se logent dans des tuyaux faits de boue.

Que cette Espece est du nombre de celles qui ont la propriété de se reproduire après avoir été coupées par morceaux.

A Mer si riche en productions naturelles, nourit plusieurs especes de Vers longs, dépourvus de jambes, qui se sont des sourreaux de matiere cruftacée ou pierreule, dans lesquels ils habitent sans changer de place, & que les Naturalistes ont nommé Vers à urau, en Latin Vermes tubulati. L'Eau douce a aussi fes Vers à tuyaux *. l'ai cru pouvoir * PL. II. donner ce nom à des Vers blanchâ-

M ij

tres fort déliés, qui se tiennent dans la boue des ruisseaux, & qui de cette même boue se font des tuyaux analogues à ceux des Vers de Mer. Ce sont des Insectes extremement communs. Pour en avoir des milliers il sussit de remplir, en partie, de boue un poudrier, ou quelqu'autre vase que ce soit, & de verser dessus un peu d'eau. Si au bout d'un jour ou deux on vient observer, on jouira d'un petit spectacle dont j'ai joui plusieurs fois avec plaisir : on verra la surface du limon couverte d'une infinité de petits tuyaux, les uns droits, les autres plus ou moins inclinés, de chacun desquels on appercevra fortir un Ver long de plusieurs lignes, & plus délié qu'un fil, dont l'agitation continuelle en tout fens paroîtra imiter celle d'une corde arrêtée par une de ses extrémités au fond du bassin d'une fontaine. Mais si au milieu de ce spectacle amusant, on frappe contre le poudrier, on verra tous ces petits Vers rentrer dans leur tuyau plus promptement qu'un Limaçon dans sa co-

quille.

La maniere dont ces Insectes confiruisent leurs sourreaux, n'a rien de fort remarquable, à ce qu'il m'a paru. J'avois d'abord pensé que tout se réduisoit, à cet égard, à une sorte de glu, ou de suc visqueux, qui transpiroit de leur corps, & qui lioit ensemble les molécules du limon qui l'environnoit immédiatement, ou contre lesquels il venoit à s'appliquer: mais il m'a semblé depuis qu'ils savent filer; du moins ai-je cru appercevoir quelques fils qu'ils avoient tendus dans une petite bouteille. Je ne déciderai pas cependant

là-dessus; parce que j'ai fait d'autres observations que je rapporterai plus bas, qui rendont la chose fort incertaine.

Au reste, c'est la partie postérieure du Ver qui sort hors du tuyau, & qui s'agite continuellement en divers sens: l'antérieure demeure toujours cachée dans la boue.

J'en ai observé plusieurs au microscope: leur structure m'a paru la même que celle des petites Anguilles dont j'ai parlé ci-dessus. J'ai seulement remarqué que les poils qui sont sur les côtés, sont moins longs dans ceux-là que dans celles-ci; on a peine à les appercevoir sur la plupart.

Mais ce qui doit le plus intéreffer notre curiosité présentement, est de savoir si nos Vers à tuyaux sont de ceux qui ayant été mis en pieces sur les Vers d'Eau douce. 183 revivent, pour ainsi dire, dans chacune de leurs portions.

Pour m'en instruire j'ai fait les ex-

périences fuivantes.

Le 15. Août 1743. entre 6. à 7. heures du matin, j'ai partagé trois de ces Vers, longs de 5. à 6. lignes; le premier en deux parties A, B; le fecond en trois C, D, E; le troisseme en quatre F, G, H, I.

Le 17. j'ai présenté au microsco-

pe chaque portion.

A n'avoit point encore repoussé au bout postérieur; mais B avoit commencé à le faire: je n'ai pu discerner si c'étoit une tête ou une queue qui paroissoit. Il est remarquable que B ait repris avant A. C'est le contraire de tout ce que j'ai observé sur les Vers blanchâtres ou de la seconde espece.

C dans le même état que A.

M iiij

D s'étoit prolongée à l'une & à l'autre des extrémités : à la postérieure se discernoit une queue, mais l'antérieure ne montroit rien encore qui pût faire décider que ce sût une tête qui commençât à s'y former. E comme B.

F avoit repris une queue où l'anus étoit visible. G avoit aussi poussé une queue au bout postérieur, mais elle avoit des étranglemens à l'antérieur. H comme C. I paroissoit avoir commencé à reprendre une tête.

Le 19. A à peu près comme le 17. B m'a paru avoir repris une tête. Je n'ai pu cependant y découvrir de bouche, & l'estomac & les intestins étoient vuides. Cette portion s'étoit construit un fourreau de terre, aussi long qu'elle-même, & que j'ai été obligé d'ouvrir pour l'en ti-

sur les Vers d'Eau douce. 185 rer & l'observer au microscope.

Cavoit disparu. D sembloit avoir repris deux queues, mais dont on ne pouvoit bien distinguer l'anus. Elle s'étoit fait comme B, un sourreau. E avoit continué de pousser vers le bout antérieur, sans qu'il m'ait été possible de discerner l'espece de la nouvelle partie. Elle s'étoit construit aussi un sourreau.

F avoit continué de se prolonger vers le bout postérieur. Le prolongement ou la nouvelle queue pouvoit avoir un tiers de ligne. Elle étoit rensermée comme les autres dans un sourceau. G avoit une queue aussi longue que F. La tête ne se distinguoit point encore nettement. Ses intestins étoient vuides. Elle ne s'étoit point construit de sourreau; mais elle s'étoit logée au milieu d'une molécule de terre. H comme G,

186 DESERVATIONS

I à peu près comme H, eu égard
à la tête.

Le 26. A comme auparavant. B avoit enfin achevé de se completter. La tête paroissoit au microscope bien formée: mais, ce qui est plus décisif dans de si petites portions, fon estomac & ses intestins étoient pleins de terre. Il n'y a donc gueres lieu de douter que le tuyau qu'elle s'étoit fait le 19. ne l'eût été de la maniere que je l'avois d'abord imaginé, & que j'ai indiquée au commencement de cette Observation. puisqu'alors elle n'avoit point encore achevé de se completter. J'en ai une autre preuve : c'est que dans tous les fourreaux que j'ai dessaits ; je n'ai jamais apperçu le moindre fil. La terre m'en a toujours paru liée avec une espece de glu ou de colle peu tenace.

Le 29. D. E., montroient qu'elles avoient achevé de reprendre ce
qui leur manquoit pour être des
Vers complets: la tête paroissoit au
microscope telle qu'elle devoit être.
Celle * de E sembloit se diviser en * PL. II.
deux * près de son extrémité : ni * 0,0.
l'une ni l'autre n'avoit cependant
pris encore de nourriture.

F avoit une queue de demie à deux tiers de lig. G s'étoit complettée; sa queue étoit longue d'environ deux tiers de ligne. La tête étoit plus courte; ce qui se remarquoit aussi dans toutes les autres portions. H comme G. Elle s'étoit fait un fourreau. I avoit disparu.

En voilà assez, je pense, pour prouver que nos Vers à tuyaux sont de ceux qui se reproduisent de bouture, & pour donner une idée des principales circonstances qui ac-

compagnent chez eux cette reproduction. J'aurois pu donner une plus longue suite d'expériences sur ces Vers, s'il étoit aussi aisé de les suivre, qu'il l'est de suivre ceux dont il a été question dans les Observations précédentes. Mais outre qu'ils sont fort petits & extremement délicats, nous avons vu que les portions dans lesquelles on les parrage, se font un sourreau ainsi que les Vers entiers. Pour les observer au microfcope, & déterminer la quantité de leur accroissement, c'est une nécessité de les en faire sortir, ce qui ne s'exécute jamais que difficilement, & aux risques de blesser le petit animal. Fai souvent passé plusieurs heures à attendre qu'une de ces portions se fût tirée d'elle-même de son fourreau, que j'avois raccourci autant qu'il pouvoit l'être

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 189 fans la toucher. Il y a plus encore; j'ai observé qu'elles ne se tiennent pas constamment dans le même tuyau, mais qu'elles s'en construifent successivement plusieurs. Or comme tous ces tuyaux se ressemblent à l'extérieur, il faut les examiner tous avec une égale attention, pour découvrir celui qui est habité. Et si dans la vue de lever ces obstacles, on tient ces portions dans l'eau pure, on ne pourra avoir de preuves bien décifives qu'elles se seront complettées, parce qu'elles se tirent des nourritures solides qu'elles prennent alors. Je ne laisserai pas néantmoins, malgré toutes ces difficultés, de reprendre ces expériences dans un autre tems.



OBSERVATION XXXI.

Sur une cinquieme Espece de Ver aquatique sans jambes, laquelle se multiplie aussi de bouture.

IL me reste à parler d'une autre espece de Ver long aquatique, sur laquelle j'ai commencé de faire des essais, & qui se rapproche plus des Vers de terre, que celles dont il s'est agi jusqu'ici. Elle est beaucoup plus grosse que ces dernieres fans être plus longue; fon corps conserve jufques fort près des extrémités un diametre assez égal; les anneaux en font très-marqués, précifément comme le font ceux des Vers de terre. La tête ne se termine pas autant en pointe, ou par une pointe aussi fine à proportion que celle des Vers

des Observations précédentes. Sa couleur est un rouge brun. Elle se tient volontiers dans la boue.

Ce fut le 14. de Juillet 1741. que je trouvailes premiers Vers de cette espece, & les seuls que j'aie encore vus. J'en pris trois, entre lesquels je ne remarquai pas de différence sensible.

Le même jour j'en coupai un en deux transversalement:mais les mouvemens qu'il se donna furent cause que la premiere moitié sut plus longue que l'autre de quelques lignes. Celle-là m'échappa au bout de quelques jours. Le 8. Août la seconde n'avoit poussé que soiblement : on n'appercevoit au bout antérieur qu'une pointe blanchâtre de la grosseur de celle d'une épingle; la queue s'étoit aussi un peu allongée, le prolongement qui se terminoit en pointe, étoit de même, blanchâtre.

Pendant le reste du mois, & une partie du suivant, cette moitié ne sit que peu de progrès: la tête grossit seulement davantage, & la queue se prolongea de plus d'une ligne. Mais je n'observai point cette portion faire aucune sonction animale qui donnât à connoître qu'elle s'étoit complettée. Elle ne sit pas même de tentative pour percer le limon. Elle se tenoit à la surface, ordinairement repliée sur elle-même, sans se donner beaucoup de mouvement. Ensin le 6. Septembre elle mourut.

OBSERVATION XXXII.

Seconde Expérience sur la cinquieme Espece de Vers sans jambes.

L E 15. Juillet de la même année, entre

SUR LES VERS D'EAU DOUCE. 193 entre 6 & 7 heures du matin, je fis cette seconde expérience. Je partageai les deux autres Vers de l'efpece du précédent, l'un en trois, & l'autre en quatre portions. La premiere & la derniere de chaque Ver, furent celles qui se montrerent les plus vives après l'opération.Les autres demeurerent étendues sans mouvement : mais lorsque je venois à les toucher du bout d'un cure-dent, elles y répondoient aussi par de petites secousses de tout leur corps. Je vis peu de tems après une de ces portions aller en avant, en s'appuyant constamment sur le même bout, qui étoit sans doute l'antérieur.

Le 16. avant midi, j'observai à une des extrémités de la seconde portion du Ver divisé en trois, un renssement, une espece de bourlet, qui sembloit annoncer la sortie pro-

chaine d'une nouvelle tête ou d'une nouvelle queue, car je ne pus bien m'assurer si cette extrémité étoit l'antérieure ou la postérieure. Cependant je ne vis rien paroître les jours suivans. Le bourlet lui-même disparut au bout de quelque tems.

Au commencement d'Août il ne restoit plus en vie que la premiere & la seconde portion du Ver coupé en trois. Le 8. ayant examiné celle-ci avec plus d'attention que je n'avois fait les jours précédens, je remarquai qu'elle avoit commencé à reprendre une tête & une queue. Ces parties avoient à peine la grosfeur d'une pointe d'épingle. L'autre portion s'étoit aussi tant soit peu prolongée vers l'extrémité postérieure: mais l'accroissement qui s'y étoit fait, étoit moindre que celui de la seconde portion.

Sur la fin du mois la premiere cessa de vivre.

Le 12. Septembre la seconde eut le même sort. Elle n'avoit fait que de soibles progrès; la tête & la queue s'étoient seulement un peu allongées, & avoient acquis plus de groffeur. Cette portion se tenoit repliée comme celle dont j'ai parlé dans l'Observation XXVI.



EXPLICATION DESFIGURES

PLANCHE PREMIERE.

LES FIGURES I. II. III. IV. représentent de grandeur naturelle disférens Vers longs aquatiques d'un brun rougeâtre; ou de la premiere espece, a la tête; d la queue. De a en b est cet assemblage d'anneaux de longueur déterminée, qui pousse à la suite de la tête, & qu'on peut regarder comme la partie antérieure du Ver. On la distingue aisément du corps par sa couleur qui est plus soible. De c en d est la partie postérieure, dont la longueur varie en

EXPLICATION DES FIG. 197 différens Vers; les uns l'ayant plus longue, les autres plus courte, fuivant qu'ils ont été partagés depuis plus ou moins de tems, ou suivant qu'ils ont fait plus ou moins de progrès. Sa couleur demeure toujours plus foible que celle de la partie antérieure. Dans les Vers qui sont restés entiers, cette distinction de partie antérieure & de partie postérieure est plus difficile, ou plus arbitraire: mais il est rare de trouver des Vers dans cet état. e e e, grains d'excrémens qui paroissent comme des taches noires au travers de la peau.

La Fig. V. est celle d'un de ces Vers vu au microscope, & du côté du dos. A, la tête, qui va en s'élargissant jusqu'en aa, où sont deux petites élévations qu'on diroit devoir être la place des yeux; b l'endroit où est la bouche. Elle ne pa-

N iij

198 EXPLICATION

roît ici que comme une petite tache brune, parce que le Ver la tient fermée. CCC, &c. la grande artere; DDD, &c. le canal où sont contenus l'estomac & les intestins : ccc, &c. especes de crochets ou d'épines qui tiennent lieu de jambes au Ver, & qu'on ne voit gueres que lorsqu'on regarde d'un certain sens. Quelquefois elles paroissent doubles, d'autrefois triples & quadruples. ddd, &c. petits vaisseaux qui femblent être des productions de la grande artere, & qui ont l'air de petits Vers vivans, fi plusieurs n'en font réellement. A chaque battement de l'artere ils sont retirés en arriere: j'ai vu des Vers où ils étoient plus diffincts, & dans lesquels on en remarquoit d'un bout à l'autre du corps, E, l'anus, fff, &c. molécules terreuses contenues dans les in-

DES FIGURES. testins, & dont l'Insecte va se vuider. Les grandes taches brunes qu'on voit dans le milieu du corps, & qui semblent dues au renflement du canal des intestins, appartiennent à la peau. Il y a des Vers dont elles occupent une beaucoup plus grande étendue. Dans les uns elles font plus claires, dans les autres plus foncées : cela dépend de l'état de l'Insecte. Quand il tombe malade, elles s'effacent, elles blanchissent. Dans ceux qui ont eu à foutenir de longs jeunes, elles se rembrunissent au contraire davantage.

LES FIG. VI. VII. VIII. & IX. ont toutes été dessinées au microfcrope. Elles servent à faire voir les diverses formes sous lesquelles se montre la bouche de notre Ver lorsqu'elle s'ouvre.

LA Fig. VI. représente la partie N iiij

200 EXPLICATION

antérieure vue par-dessus. g l'extré-imité de la tête. b espece de vessie qui paroît s'élever au-dessus de la bouche i sormée en entonnoir : c'est dans une pareille circonstance que j'ai vu souvent l'Insecte avaler des bulles d'air qui se rangeoient à la file dans l'oesophage.

La Fig. VII. montre la partie antérieure vue par-dessous. k la bou-

che en forme d'entonnoir.

La Fig. VIII. montre la partie antérieure de côté; l'espece de trompe ou de langue, qui fort de la bouche, & qu'on diroit être l'embouchure de l'oesophage, le pharinx qui est porté en-debors.

La Fig. IX. est encore celle de la partie antérieure vue de côté; m la bouche en maniere d'échancrure.

LES FIG. X. XI, XII, XIII. &

XIV. représentent l'anus sous divers points de vue, & grossi au microfcope.

Dans la Fig. X. il paroît ouvert pour donner passage aux excrémens. L'ouverture n est, comme on voit, oblongue & taillée dans la peau du dos.

Dans la Fig. XI. & XII. l'ouverture o o est presque circulaire.

Dans la Frg. XIII. l'anus ne pas roît encore que sous la sonne d'une échancrure p. On le voit aussi dans des portions dont la queue ne fait que commencer à pousser.

Dans la Fig. XIV. il ne se distin-

gue que par un trait brun q.

LA FIG. XV. montre vu à la loupe la derniere portion d'un Ver de l'espece des précédens, partagé en trois parties, laquelle après avoir repris comme à l'ordinaire une tê202 EXPLICATION
te A, commence à en pousser une
seconde B à côté.

La Fig. XVI. est celle de la partie antérieure de ce Ver, un peu plus grossie que dans la Figure précédente. A, la tête venue la premiere; B la seconde tête. On peut remarquer que cette seconde tête est un peu différente de l'autre.

La Fig. XVII. montre, observée au microscope, la partie antétieure d'un autre Ver de la premiere espece; » especes de mamelons qui ont poussé aux deux côtés de la tête.

La Fig. XVIII. est pour donner une idée des accroissemens d'un huitieme, depuis le 11. Septembre, jour de l'opération, jusqu'au premier Octobre. 1. ce huitieme vu immédiatement après la section. 2. vu le 14. 3. le 16. 4. le 18. ce jour-là la nouvelle tête t étoit à peu près parfaite, mais l'extrémité ne s'étoit pas encore autant allongée qu'elle devoit le faire. 5. vu le 20. 6. le 26. 7. le premier Octobre.

La Fig. XIX. représente une de ces tasses dans lesquelles j'éleve mes Vers.

PLANCHE SECONDE.

LA FIGURE I. représente de grandeur naturelle un de mes Vers blanchâtres, ou de la seconde espece : c'est un des plus longs que j'aie vus, & la premiere portion d'un autre partagé en trois le 23. Septembre 1742 laquelle portion avoit été partagée elle-même en autant de parties le 28. Avril 1743. t la tête qui ne differe point de celle des Vers rougeâtres, ou de la seconde espece. g endroit d'un blanc assez vis où l'on apperçoit comme des molécu-

204 EXPLICATION

les de graisse. Lorsque j'ai coupé de ces Vers à cet endroit, j'en ai vu effectivement fortir une matiere semblable à du lait épaiss. Tous ces Vers n'ont pas de ces taches blanches. Celui dont il s'agit ici s'étant partagé en trois parties dans le mois de Janvier 1744. la derniere a repris une queue au lieu d'une tête, ce qui prouve que ce n'est pas le plus ou le moins de groffeur de ces Vers qui contribue à la production de ce phénomene fingulier. J'avois pourtant eu d'abord quelque penchant à foupconner qu'il étoit une marque de foiblesse, & qu'il falloit peut-être plus de force ou de vigueur dans l'Insecte pour donner une tête, que pour donner une queue (1).

⁽¹⁾ On pourroit encore démontrer la fausseté de ce soupçon, en coupant la tête à un Ver de cette espece qu'on auroit fait jeuner pendant long-tems, Obs, XXV, & XXVIII

DES FIGURES. 207 La Fig. II. est celle d'un Ver de la même espece que le précédent, mais qui n'a pas été si bien nourri.

LA Fig. III. est celle de trois anneaux d'un de ces Vers, pris dans le milieu du corps & grossis au microscope. vvv, &c. vaisseau placé sur les côtés de l'Insecte, & qui va d'un bout à l'autre du corps. On ne peut le voir que dans des Vers qui

ont jeuné long-tems.

LA Fig. IV. est celle de la portion intermédiaire d'un semblable Ver partagé en trois, laquelle a poussé deux queues q, q; une à chaque bout. Cette portion est représentée ici au naturel. On voit, & encore mieux dans la Figure X. grossie à la loupe, que ce qui a poussé au bout antérieur est aussi effilé que ce qui a poussé au bout postérieur; au lieu que si cette portion

206 EXPLICATION

cût repris une tête, le bout antérieur prolongé auroit été sensiblement plus gros que le postérieur. C'est ainsi qu'on peut s'assurer à la simple vue si c'est une tête ou une queue qui a commencé à se faire voir. On peut encore s'en assurer par les mouvemens du Ver qui sont alors moins libres, comme je l'ai dit dans mes Observations.

La Fig. V. représente de grandeur au-dessus de la naturelle la partie antérieure d'une autre portion. Q la queue qui a poussé à la place de la tête. a l'anus.

La Fig. VI. montre de même grossie la partie antérieure d'une portion de Ver de l'espece des précédens, qui a aussi repris une queue au lieu d'une tête, & dont l'anus a paroît sous la forme d'une sente oblongue. DES FIGURES. 207

LA FIG. VII. montre grossie au microscope la queue de la premiere portion d'un Ver blanchâtre de la seconde espece, partagé en quatre, laquelle est venue monstrueuse. m le bout de cette queue qui forme une grosseur de sigure assez irréguliere. e e les épines qui se voient sur les bords de cette grosseur.

La Fig. VIII. est celle d'un Ver blanchâtre de l'espece des précédens vu au microscope. A A A la grande artere. EEE le canal des intestins qui semblent être composés de vésicules mises bout-à-bout, qu'on prendroit pour autant de petits estomacs. D'autresois il paroît un simple boyau replié çà & là. rrr renssemens qu'on observe dans ce canal. b la bouche. eee les épines ou crochets.

La Fig. IX. représente de gran-

deur naturelle ces petits Vers qui se tiennent dans des sourreaux saits de boue. f le tuyau i le Ver qui en sort ses particules terreuses qui se sont attachées au corps d'un de ces Vers, pendant qu'il se jouoit sur la surface de la boue.

La Fig. X. représente ces mêmes Vers dont le fourreau ne sort point encore hors de terre, & ne paroît que comme un petit trou, parce que l'on n'en voit que l'ouverture.

La Fig. XI. montre grossie au microscope une portion d'un Ver à tuyau, laquelle a commencé à reprendre une tête et cette tête qui semble se diviser en deux o à l'extrémité.

Dès qu'on s'est une sois convaincu qu'il y a une espece de Ver d'eau douce, à qui la propriété de pouvoir être multiplié, pour ainsi dire, de bouture, a été accordé, c'en est assez

DES FIGURES. 209

assez pour qu'on soit fondé à conjecturer qu'elle l'a été aussi à plufieurs autres, foit aquatiques, foit terrestres. Entre ces derniers, ceux qui méritoient le plus d'être mis à l'épreuve, & sur lesquels on devoit souhaiter davantage de la voir réussir, étoient les Vers de terre. Outre qu'ils sont de très-gros Insectes en comparaison des Vers d'eau douce qui leur ressemblent pour l'extérieur, ils sont encore hermaphroditer; c'est-à-dire, que chaque individu a les deux sexes à la fois, sans néantmoins qu'il puisse se féconder lui-même. Cette fingularité préparoit à des Découvertes très-curieuses. Je ne manquai donc pas de partager plusieurs Vers de terre, en même tems que je tentois de semblables expériences fur mes Vers aquatiques. Depuis je les ai reprises avec

-210 EXPLICATION

un nouveau foin: mais ne les ayant pas encore assez poussées pour avoir quelque chose de positif sur leur reproduction, je me contenterai de donner ici l'explication de quelques Figures qui représentent différentes portions de ces Vers dans l'état de végétation.

Les Fig. XII. XIII. XIV. XV. XVI. ainsi que les quatre de la Planche suivante, sont celles des portions de Vers partagés le 27. Juillet 1743. & représentées de gran-

deur naturelle.

La Fig. XII. montre la premiere moitié d'un de ces Vers qui a poussé, le 15. Août, une queue extremement déliée q, & qui semble être un petit Ver qui sort de l'extrémité du grand. Sa couleur est plus claire que celle du corps, & les anneaux en sont très-serrés les uns près des au-

DES FIGURES: EIT tres. J'ai très-bien vu dans cette queue la circulation du fang : comme il est rouge, ce qui n'est pas ordinaire chez les Insectes, il est plus aisé de le suivre dans son cours ; le vaisseau dans lequel il est contenu, m'a paru se dilater sur une plus grande partie de fon étendue que ne le fait la grande artere de mes Vers d'eau douce. J'ai cru voir de plus dans cette queue nouvellement formée les ouvertures ou stigmates qui fervent à la respiration, & qui m'ont paru être au nombre de deux pour chaque anneau.

La Fig. XIII. montre le Ver de la Figure précédente, observé environ un mois & demi après l'opération, & dont la queue q a déja presque atteint la groffeur qu'elle

doit avoir.

La Fig. XIV. représente la se-Oii

conde moitié de ce Ver, laquelle n'a pas fait de progrès. c petite corne mousse qui se voit à l'endroit où la section a été saite.

La Fig. XV. est celle de la portion intermédiaire d'un Ver partagé en trois, laquelle s'étoit prolongée le 8. de Septembre aux deux extrémités. e le prolongement antérieur; q le postérieur.

LA Fig. XVI. représente la portion de la Fig. précédente, comme elle paroissoit le 23. Novembre.

PLANCHE TROISIEME.

La Figure I. fait voir de grandeur naturelle un Ver de terre, auquel j'ai coupé la tête le 27. Juillet, & qui a commencé à se completter le 20. Septembre. a espece de pointe mousse qui est le germe de la tête, dans l'état de développement. DES FIGURES. 213 LA Fig. II. est celle de la partie

antérieure du même Ver, dessinée le 2. Octobre. a la nouvelle tête.

La Fig. III. est cette même partie antérieure, observée le 23. Novembre. a la tête qui continue à se développer.

La Fig. IV. montre l'accroissement du Ver le 14. Décembre. a la tête, laquelle n'a pas encore achevé de se resaire.

On peut juger par ce peu d'Obfervations, de la maniere dont les Vers de terre se reproduisent : la nouvelle partie est d'abord très-essiée, elle grossit ensuite peu à peu, comme nous le voyons dans la végétation des Plantes : mais le tems qu'elle emploie à se développer, est bien plus long que celui qu'emploient les portions de mes Vers aquatiques. Il est apparemment propor-

O iii

214 EXPLICATION tionné à la grosseur de l'Insecte.

Mais s'il faut beaucoup de tems aux Vers de terre pour se completter. la Nature semble les avoir dédommagés, en les mettant en état de supporter de très-longs jeunes. J'en ai eu une moitié, c'étoit celle de la queue, qui a vécu plus de 9mois sans reprendre de tête, & par conféquent sans avoir pu recevoir aucune nourriture, qui néantmoins avoit encore conservé beaucoup de sa premiere vigueur. Il est vrai qu'elle étoit presque toujours immobile, repliée sur elle-même : mais des que je la mettois fur ma main, elle se donnoit de grands mouvemens. Elle s'enfonçoit sous terre à peu près comme l'auroir fait un Ver entier.

Au reste, un des meilleurs moyens d'élever les boutures des Vers de terre, est de les mertre dans des taffes semblables à celle de la Figure XIX. Planche I. ou dans des poudriers remplis à moitié d'une terre humide & un peu grasse, sur la surface de laquelle on appliquera une épaisse couche de coton qu'on aura soin de tenir humesté; & pour qu'il ne touche pas le Ver, on creusera un peu la terre dans le milieu: on y formera comme une espece de nid. Enfin on aura attention de la remuer, ou changer de tems en tems, a-sin d'empêcher qu'elle ne se durcisse.

OBSERVATION XXIX.*

Sur des Vers blanchâtres d'une troisseme Espece, qui périssent lorsqu'on les coupe par morceaux, ou qu'on les mutile

N Ous venons de voir des Vers

7 Cette Observation, & la suivante devroient suivre immédiatement la XXVIII. mais comme l'Auteurne les a envoyées qu'a-O ilij

216 OBSERVATIONS

en qui la propriété de revenir de bouture ne réside que d'une maniere très-imparfaite : j'en ai découvert récemment une nouvelle Espece, dont partie des Individus périt lorsqu'on les coupe par morceaux. Cette Espece offre quelques caracteres qui peuvent aider à la distinguer de la premiere & de la précédente. 1°-Elle est un peu plus estilée, & sa longueur est d'environ trois à quatre pouces. 2°. Elle est moins vive: au lieu de fretiller quand on la touche, elle se replie sur elle-même en maniere de peloton ou de volute. 3°. Elle tient ordinairement sa partie postérieure hors de la boue, & lui sait faire des vibrations presque continuelles. Quant à la couleur, elle n'est pas la même dans tous les

près l'impression finie du reste de l'Ouvrageon n'a pu mieux faire que de les placer lei par forme de Supplément, Individus; les uns tirent sur le brun, & n'ont de rougeâtre que l'extrémité de la partie possérieure; les autres sont entierement grisâtres ou blanchâtres. Ce sont ceux-ci que j'ai lieu de croire être privés de la saculté de se reproduire après avoir été partagés. Voici assez en détail les Observations qui me paroissent l'établir. Je donnerai dans la suivante celles que j'ai faites sur les Vers de cette Espece, dont la couleur tire sur le brun.



JOURNAL D'OBSERVATIONS Sur deux Vers blanchâtres de la troifieme Espece partagés chacun en cinq parties.

Mois.

EN CINO. A, B. C. D, E.

EN CINQ. A. B. C. D. E.

Sept. 8. à 11. h. m.

Partagé. Je n'ai pu faire toutes les portions parfaitement égales; la seconde a été la plus courte. Pendant l'opération le Ver a marqué beaucoup de sensibilité en se pliant & se repliant für lui-même à diverses reprises, & il en a été de même de chaque portion. La derniere est celle qui a paru fouffrir le plus : elle s'est beaucoup agitée les premiers momens. Enfuite toutes font demeurées immobiles, excepté la premiere qui a continué à le mouvoir.

La température de l'air de mon cabinet entre 16. à 18. deJoursdu Mois. EN CINQ. A. B. C. D. E. EN CINO. A. B. C. D. E.

Sept. 8. 9. à 6.

h. m.

grés au-dessus de la Congélation.

Toutes les portions commençoient d'étre attaquées de la gangrene. A l'étoit au bout postérieur. C & D aux 2 bouts. E à l'antérieur, & cette derniere étoit celle en qui la gangrene avoit fait le moins de progrès. B n'avoit non plus qu'une de les extrémités d'attaquée: mais je ne faurois déterminer si c'étoit l'antérieure ou la postérieure.

10. à 7. h. m.

A continuoit d'être malade de la gangrene, qui cependant n'avoit pas fait plus de progrès. B. étoit guérie. C avoit perdu une de ses extrémités qui s'étoit détachée d'elle-même du reste du corps, en

lours du	EN CINQ.	EN CINQ.
Mois.	A. B. C. D. E.	A. B. C. D. E.
Sept.	forte que la gangrene ne tenoit plus qu'à	
	l'extrémité opposée. D n'étoit de même attaquée qu'à un bout, au postérieur. E se portoit bien. Le Ther. de 11, à 16.d.	
TT. ent	A avoit encore un	1
	léger étranglement	
	au bout postérieur.	
	B D E se portoient bien. Mais C étoit	
	presqu'à moitié con-	
	fumée.	
à 4, h.f.	J'ai été surpris de trouver B entiere-	1 Du 1
	ment confumée. C	
	n'avoit plus qu'un	
3 16	tiers du corps de fain.	
2 9. 11.1.	Cette derniere ne vivoit plus.	
	LeTher.de12.213.d.	
12. ent.	************	Partagé. Ce Ver
7.&8.m	200	n'a pas témoigné moins de lenfibilité que l'autre, & s'est
		donné les mêmes
		mouvemens.

CINQ. EN CINO. Toursdu A. B. C. D. E. A. B. C. D. E. Mois. La quatrieme por-Sept. tion a été la plus 12. courte. Immédiatement après l'opéracion la premiere est demeurée parfaitement immobile, & étendue au fond de la tatfe comme dans un état de léthargie.Les autres le sont replices à différentes reprifes: mais aucune n'est allé en-avant. A idem. D avoit A commençoit à 15. ent. 7.&8.m le tiers du corps ganêtre attaquée de la grené. E se portoit gangrene au bout postérieur. B avoit bien. Le Therm. de 12. aussi une de ses extrémités légerement à 15. degrés. affectée. C le portoit bien. D avoit un léger étranglement à un bout. E eroit plus d'à moitié confo**mée.** La gangrene avoit commencé par bout postérieur. 16. ent. A idem. Dne vi- A,la gangrene con-

		and the same of th
Jours du Mois	EN CINO. A. B. C. D. E.	EN CINQ. A, B. C. D, E.
Sepr. 16.	voit plus que dans un tiers de son corps. E bien. Le Therm, id,	tinue à faire du pro- grès. B C D E à peu près comme le 15.
17. à 7. h. m.	A id. D, ce qui lui restoit de sain avoit environ 2. l. E bien. Le Ther. à 14. d.	rement consumées.
18.à 7. h.m.	A id. D confumée en entier. Tout son corps s'étoit couvert d'une espece de moi-sissure dont chaque filet formoit comme autant de rayons. E bien.	qu'entierement gan- grenée.
23.	Aid.E avoit le bout antérieur gangrené depuis 2. à 3. jours.	B confumée en entier, C bien,
30.	A id. E continue à le bien porter.	C id.
Octob.	A id. E entiere- ment consumée.	C, il s'étoit fait vers le milieu du corps un étrangle- ment si prosond que les deux moitiés en

-		
Joursdu Mois.	A. B. C. D. E.	EN CINQ. A. B. C. D. E.
Oftob.	6	lesquelles cette por- tion sembloit être divisée, ne tenoient l'une à l'autre que par un fil très-délié. La plus longue étoit gangrenée en partie.
7-	A, l'étranglement avoit disparu.	C, les deux moitiés s'étoient léparées.
8.		La plus courte étoit morte. L'autre étoit très-mal.
9.	A fort mal,	Celle-ci étoit con- sumée en entier.
10-	A entierement con- fumée. Le Thermometre depuis le 17. Sep- tembre de 10. à 12. degrés.	
36 3636 563636		

224 OBSERVATIONS

Non-seulement nos Vers blanchâtres de la troisieme Espece périssent lorsqu'ils ont été partagés, mais il en arrive de même à ceux auxquels on a coupé la tête. C'est ce que j'ai observé sur quatre de ces Vers que j'avois retirés en cet état du fond d'un fossé. Dans l'espace de trois à quatre jours ils ont tous été consumés.

J'ai fait une semblable observation sur un pareil Ver long d'environ un pouce & demi à deux pouces, & qui avoit perdu la tête & la queue. L'ayant mis dans un vase à part, j'ai remarqué un moment après, que le bout postérieur commençoit d'être insecté de la gangrene, j'ai coupé aussi-tôt jusqu'au vis, & ce qui est digne d'attention, en moins d'un demi-quart d'heure la

gangrene

gangrene s'est de nouveau déclarée à cette extrémité.

Au reste, le Ver dont j'ai parlé au commencement de l'Observation XXII. étoit sans doute de même Espece que ceux-ci, quoique j'aie paru le consondre avec les Vers blanchâtres de l'Observation XXIII. & suiv.

OBSERVATION XXX.

Sur des Vers brunâtres de l'Espece des précédens, lesquels reviennent de bouture.



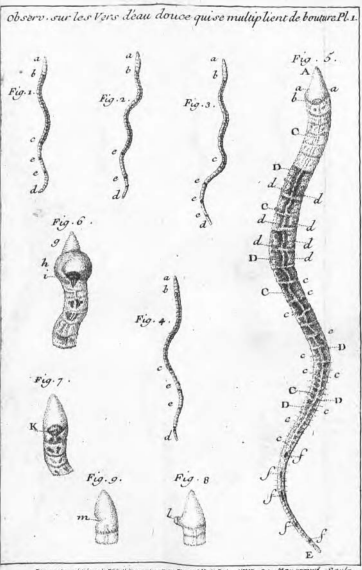
	4	the state of the s		
JOURNAL D'OBSERVATIONS Sur dux Vers brunâires de la troisieme Espece partagés l'un en deux, & l'autre en cinq parties.				
lours du Mois.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A. B. C. D. E.		
Sept. 8.	Partagé. Ce Ver ainsi que celui parta- gé en 5. parties, se sont donné pendant & après l'opération, les mêmes mouve- mens que les Vers de l'Obs. précédente.			
12. ent. 8. & 9. h. m.	A B bien.	Partagé. La dernie- re portion a été un peu plus longue que les autres.		
Sept. 15. ent. 7. & 8. h. m.	ABid.	A B C D bien. E commençoit à être attaquée de la gangrene à l'extrémité antérieure.		
16. ent. 7. & 8. h. m.	AB id.	ABCDid.Eavoit près des 3. quarts de son corps gangrenés.		
17. à 7. h, m.	A commence à re- prendre une queue. B id,	ABCD id. E en- tierement confumée.		

191		and property of the second
Joursdu Mois.	EN DEUX. AB,	A. B. C. D. E.
Sept. 18. 27,h.m	A continue de croî- tre. B id,	ABCD id.
23.	B id.	A B idem, Cgan- grenée à un bout.
1		D montroit un pe- tit étranglement à chaque extrémité.
30.	queue de deux tiers de ligne. B étoit	A avoit repris une queue longue d'en- viron une demi-li- gne. B D idem. C, il ne lui restoit plus de sain qu'un quart de son corps.
Octob		
2.		A continue à pouf- fer. B D id. C con- fumée,
9.		B avoit commen- cé de pousser à un bout. D idem,
12.		D commence à re- prendre une queue.
15.		B avoit trois à qua- tre étranglemens au bout opposé à celui- qui s'étoit prolongé. D idem.

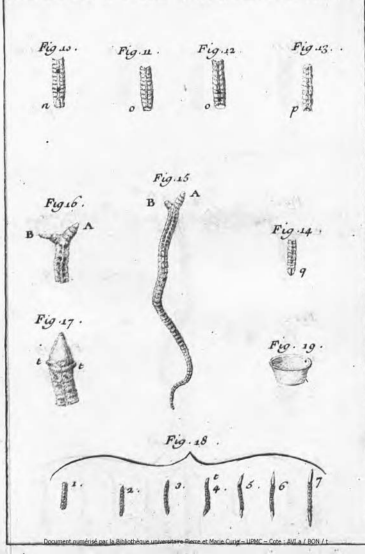
228 EXPLICATION, &C.

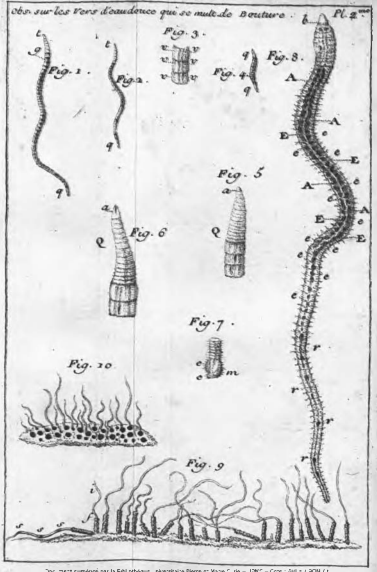
En voilà affez pour prouver que les Vers bruns de cette troisieme Espece reviennent de bouture: la couleur blanche ou blanchâtre des autres seroit-elle en eux un signe de foiblesse ou de maladie? Car je n'ai rien remarqué ni dans leur extérieur, ni dans leur façon de virvre, qui puisse faire présumer qu'ils soient d'une autre sorte.





observ. sur les Vers déau douce qui se mult. de bouture.





Document numérisé par la Bibliothèque Universitaire Pierre et Marie Curie – JPMC – Cote : AVI a / BON / t

CHANGEMENS ET ADDITIONS

Envoyés par l'Auteur après l'impression de l'Ouvrage finie.

PAG. 1. dans le titre. Dont chaque partie séparée du corps devient un animal complet, lisez: qui coupés par morceaux deviennent autant d'animaux complets.

P. 40. l. 15. après ces mots : une fource de variétés & de bifarreries,

ajoutez, apparentes.

P. 42 lign. pénult après ces mots, pendant un certain espace de tems, ajoutez: * avant que d'avoir lu M. Halés j'avois fait une semblable expérience sur des oignons de seurs:

* Cette altérique marque que cette addition est une note qu'il faudroit mettre au bas de la page.

230 CHANGEMENS mais ce n'est pas ici le lieu de la détailler.

P. 66. lig. 10. plus de onze fois, lis. plus de douze fois.

P. 75. l. 10. parallelement, lisez, perpendiculairement.

P. 77. Tab. III. n°. VI. ajoutez: 24. XII. Oper. 1. lig. un tiers, 13. Août, 3. mort. * Comme ce Ver ne paroissoit pas affoibli, n'ayant pas diminué de grandeur, je soup-connerois volontiers qu'il n'est mort que parce que j'avois peut-être trop tardé de renouveller l'eau du vase où je le tenois. Elle n'avoit cependant contracté ni gout ni odeur.

P. 112. lig. dern. après ces mots qui terminent l'Observation: moins probable que les précédentes, ajoutez: si celle que j'ai proposée d'abord, se vérissit, l'Espece de Ver dont il s'agie

^{*} La même observation que de l'autre part.

multiplieroit de trois façons, toutes très-extraordinaires, la premiere qu'on pourroit appeller par division, ou par bouture, (Obs. VI. IX. Tab. I. Obferv. X. Tab. II. N°. III. IV. & V.) laquelle en contiendroit une seconde, qui est celle dont j'ai parlé Obferv. XVII. & XVIII. La troisseme s'opéreroit par rejettons, comme on le voit chez les Polypes. D'où l'on peut juger combien cette Espece de Ver, si peu remarquable par sa figure, mérite néantmoins d'être étudiée.

P. 116. l. 6. effacez ces quatre mots: la plus ancienne, ou.

P. 121. lig. 19. j'ai observé récemment, lis. j'ai observé le 15. Juin dernier.

P. 122. l.'7. le 17. Juillet, lif. le 24.

P. 130. lig. 14. après ces mots: l'opinion qu'on m'oppose, ajoutez : Cependant comme la génération de

P iiij

232 CHANGEM. ET ADDIT.

ces Vers peut se faire d'une maniere fort dissérente de celles que je connois, je ne décideral point là-dessus, & j'attendral d'être mieux instruit.

P. 157. lig. 3. le hafard aura-t-il voulu que, lis. pourquoi. Et lig. 7. ait poussé, lis. a-t-il poussé.

Ibid. lig. 9. effacez depuis ces mots: mais le hafard, jusqu'à ceux-ci, qui nous furprend, inclusivement.

P. 173. lig. 4. fur une troisieme Efpece, lis. sur une quatrieme Espece.

P. 178. lig. 19. des deux autres Especes, effacez deux.

P. 190. lig. 2. sur une cinquieme Espece, lis. sur une sixieme Espece.

P. 192. lig. 17. sur la cinquieme Espece, lis. sur la sixieme Espece.

Passim, le nom de M. Lyonet qui se trouve plusieurs sois écrit par deux n, n'en doit avoir qu'une.