

la même couleur, ce qui fait voir qu'au même lieu où la transpiration d'un certain suc avoit déjà fait & auroit encore continué de faire à la Coquille un enduit d'une certaine couleur, les vaisseaux qui portoient ce suc se sont rompus, & qu'il s'y est fait un petit amas de liqueur qui a été la Perle, dont par conséquent la couleur est la même que celle de l'endroit de la Coquille qui lui répond.

Il y a plus. La partie argentée de la Coquille est formée de couches qui s'envelopent les unes les autres, comme les peaux d'un Oignon, la partie rougeâtre est composée de petits filets cylindriques fort courts appliqués les uns contre les autres. Les Perles des deux couleurs ont aussi cette différence de tissu, non que les unes & les autres ne soient composées de couches concentriques, mais celles des Perles rougeâtres sont beaucoup moins sensibles, & elles ont de plus des filets qui comme des rayons vont de leur centre à leur circonférence.

En voilà assez pour établir les fondemens du Système de la formation des Perles, & pour faire prévoir les différentes irrégularités qui pourroient y arriver, & qui ne seroient que des difficultés apparentes.

## DIVERSES OBSERVATIONS

### ANATOMIQUES.

#### I.

UNE Femme ayant fait un effort pour lever un grand poids, il parut dès le même jour à la partie inférieure de son Avant-bras droit une petite Tumeur, qui alla toujours dans la suite en augmentant. 18 mois après il se fit à la partie interne de la main une ouverture par où il sortoit tous les jours du pus & de la serosité, & cependant la Tumeur ne laissoit pas de grossir encore. Les doigts de

cette main étoient toujours pliés, & ne se pouvoient étendre. Enfin au bout de deux ans la Malade se refolut à faire ouvrir sa Tumeur, M. Sivert Chirurgien fit l'opération. Il ne sortit de matiere liquide qu'environ deux Cueillerées de serofité gluante mêlée d'un peu de pus blanc & épais, tout le reste étoit solide, & c'étoient environ 200 petits corps blancs, ronds & oblongs, affés semblables à des faveoles, longs peut-être de 4 lignes & larges de 2, fans cavité, tous de même substance, recouverts d'une membrane affés solide, & fort adherante, à moins qu'on n'employât la maceration pour la séparer. Quelques-uns de ces Grains avoient un Pedicule par où ils auroient pû être attachés à quelque autre corps. M. Roüaut les fit voir à l'Academie. On crut que ces Grains étoient des Glandes qui s'étoient durcies en perdant leur usage naturel, & dont quelques-unes avoient conservé & emporté avec elles leur Canal excretoire, qui avoit cette apparence de Pedicule.

## II.

M. du Verney a dit que si on casse un Oeuf de Couleuvre dans le temps que le petit Serpent est prêt à sortir, on le voit d'abord roulé en spirale, roide & sans mouvement, mais que dés qu'il a ouvert la gueule deux ou trois fois, & pris l'air, il a tout à coup des mouvements très vifs. L'air monte la Machine dans le moment.

---

V. les M. **N**ous renvoyons entierement aux Memoires  
 p. 285. La description d'un Foetus qui n'a qu'un oeil par  
 M. Littre.



---

Diverses observations anatomiques - Anatomie - Histoire de l'Académie royale des sciences -  
Année 1717

MÉDECINE  
SIVERT, DU VERNEY, LITTRE

---