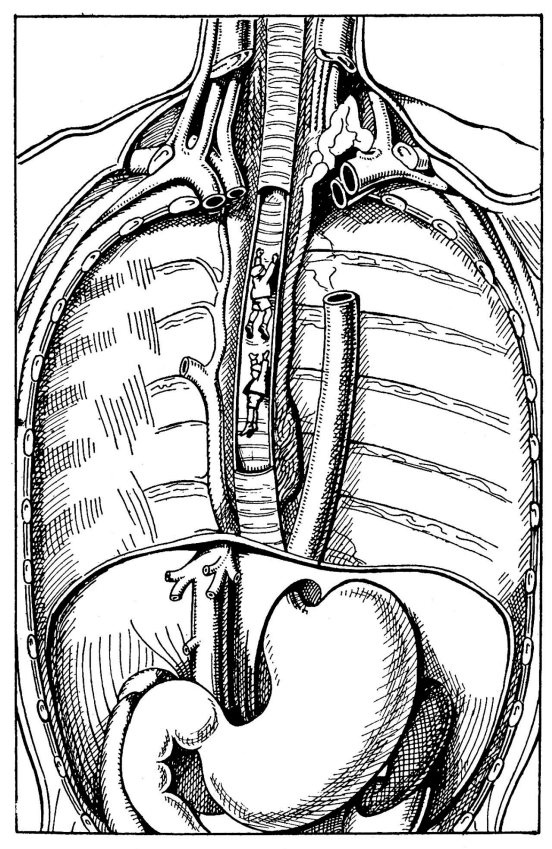
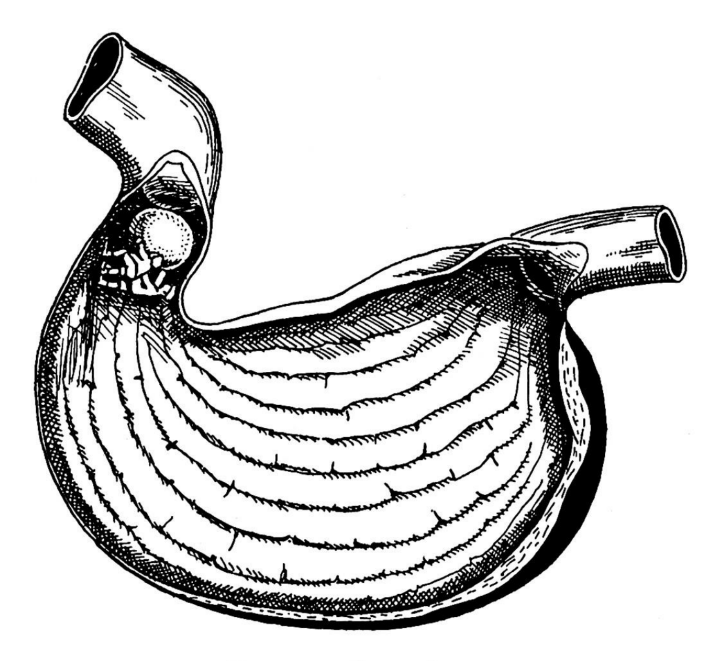


Digestion.

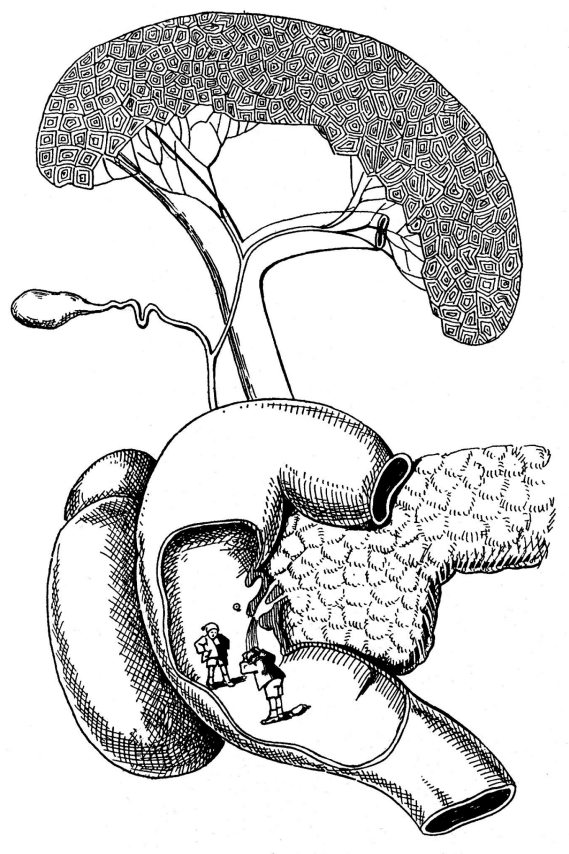


Œsophage.

Galopin, Augustin. Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles, 1928

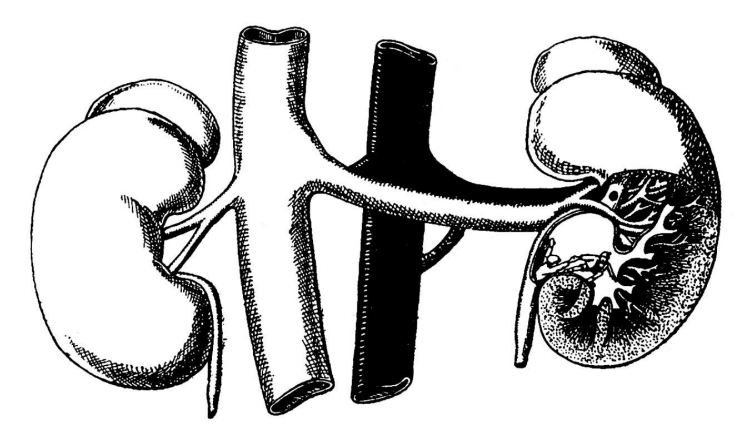


Estomac. Le pylore.

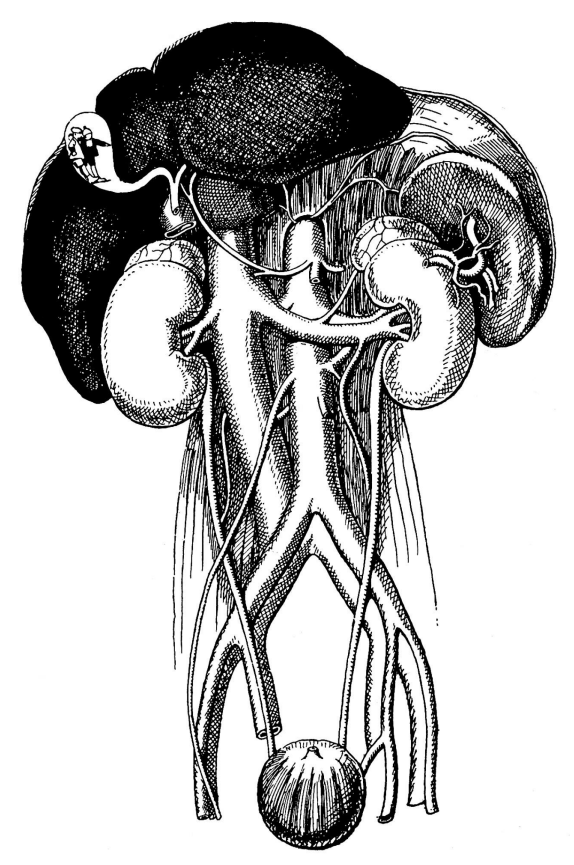


Duodénum et pancréas.

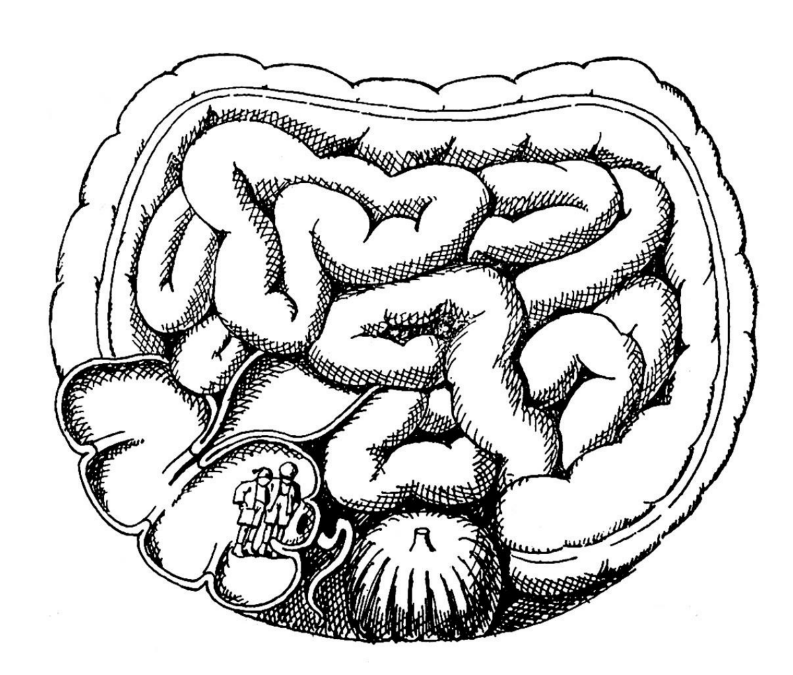
Galopin, Augustin. Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles, 1928 https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k323017w/f57 [BnF, département Sciences et techniques, 8-T-1402]



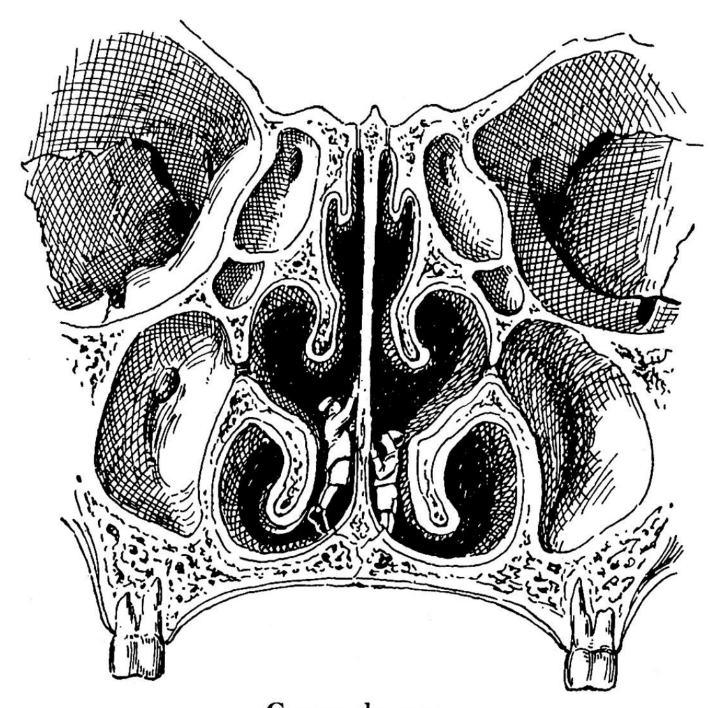
Reins.



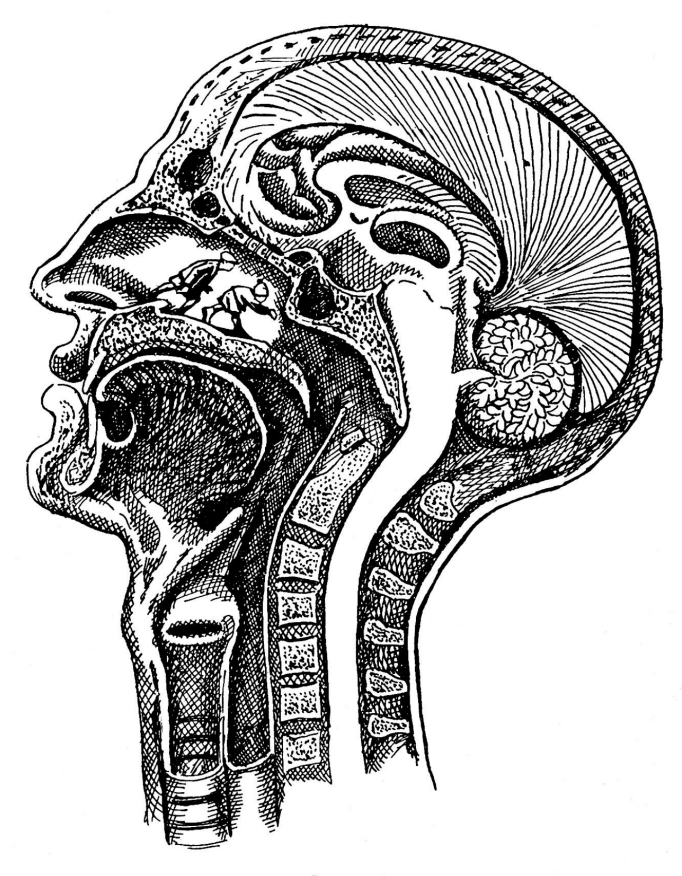
Digestion.



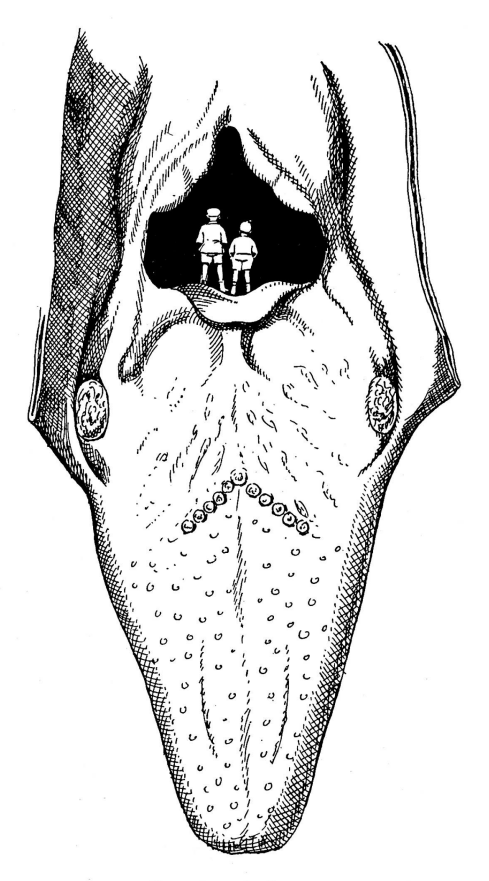
Intestins.



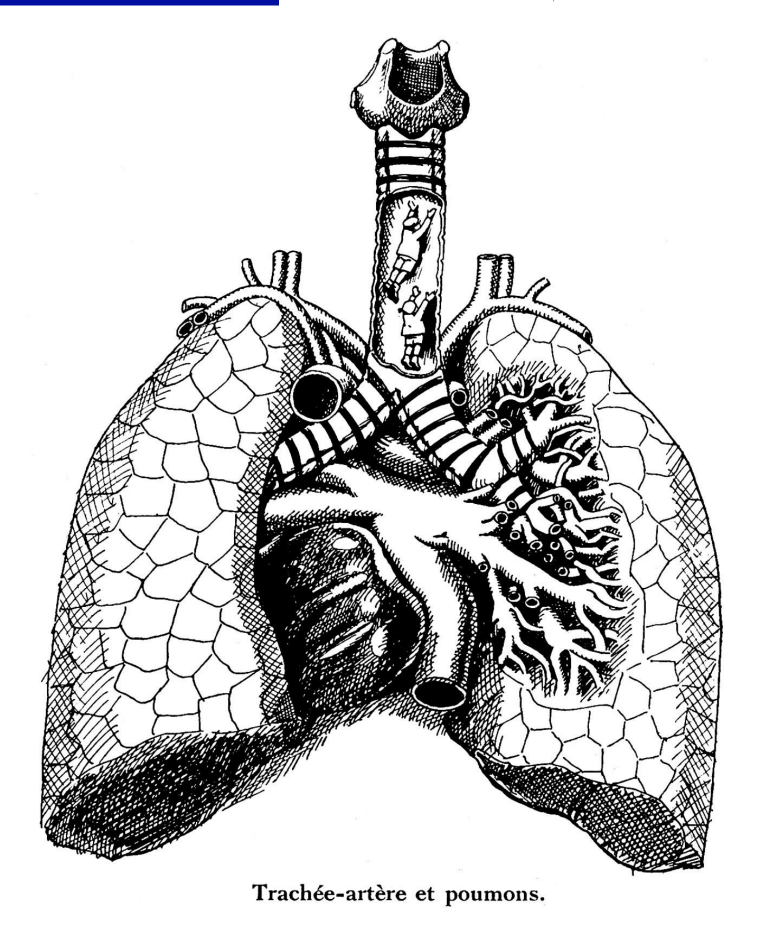
Coupe du nez.



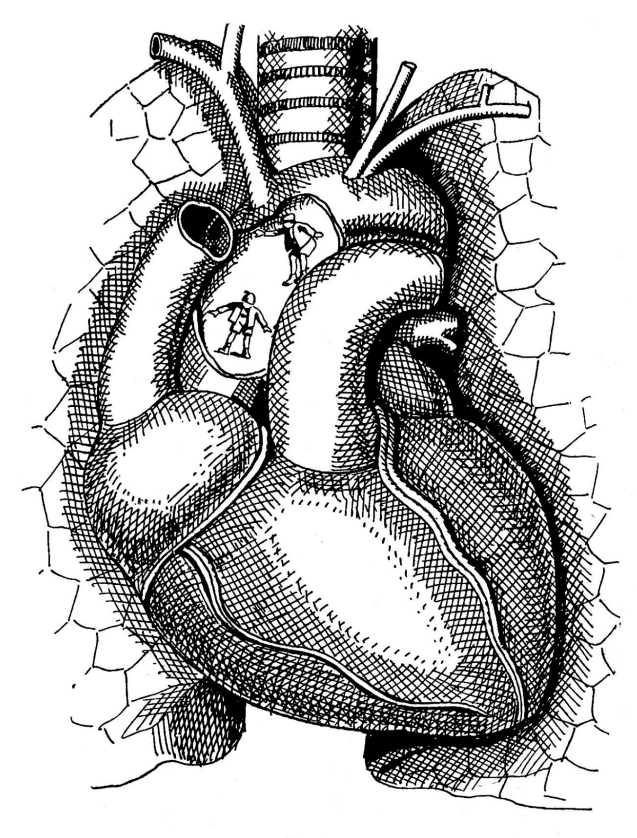
Larynx.



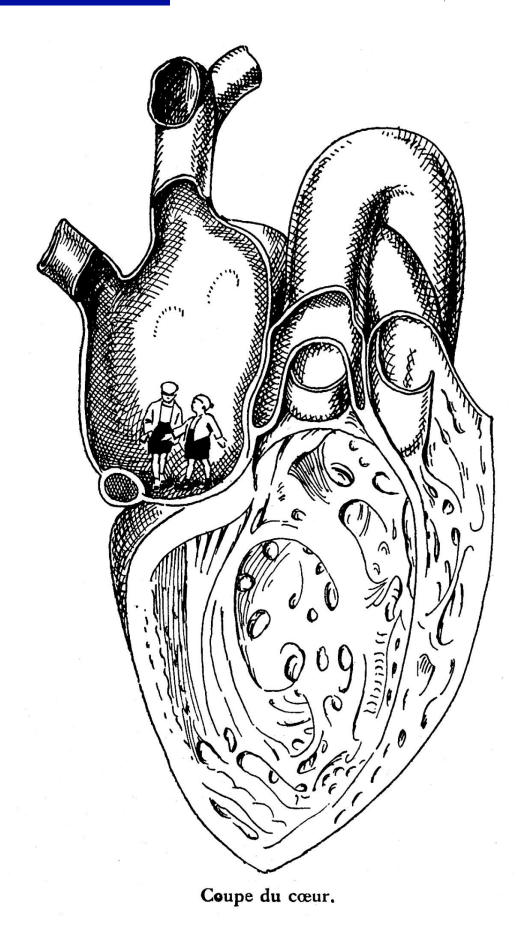
Ouverture du Larynx.



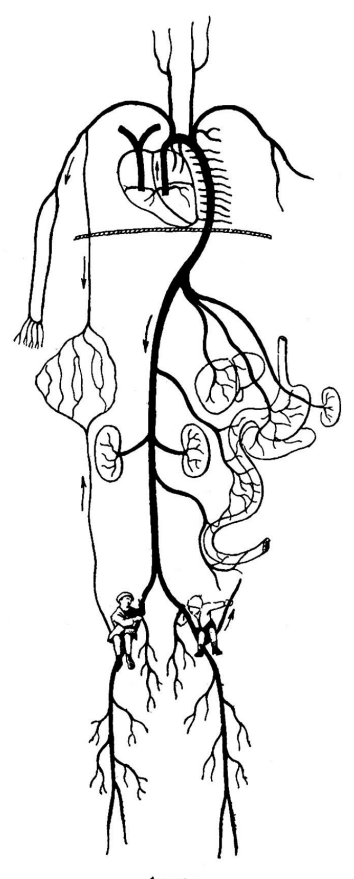
Galopin, Augustin. Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles, 1928 https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k323017w/f166 [BnF, département Sciences et techniques, 8-T-1402]



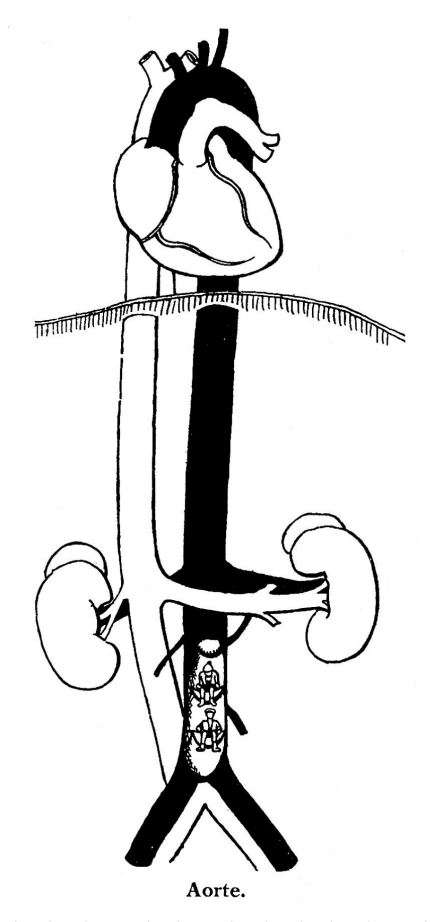
Le cœur.



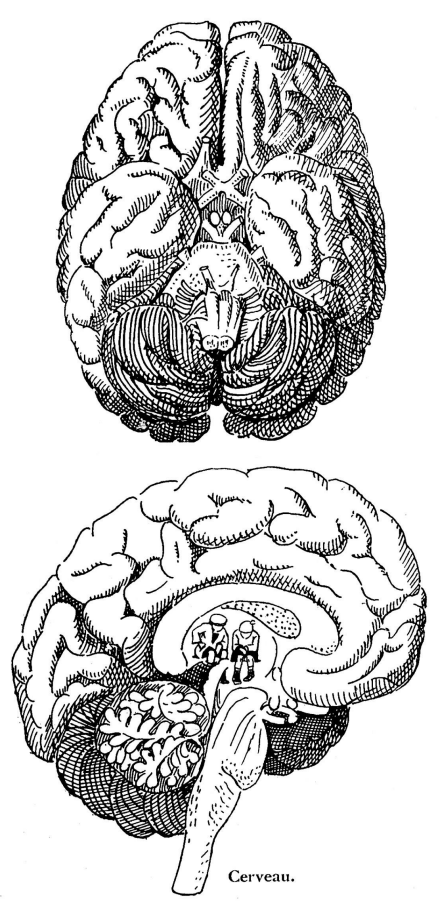
Galopin, Augustin. Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles, 1928



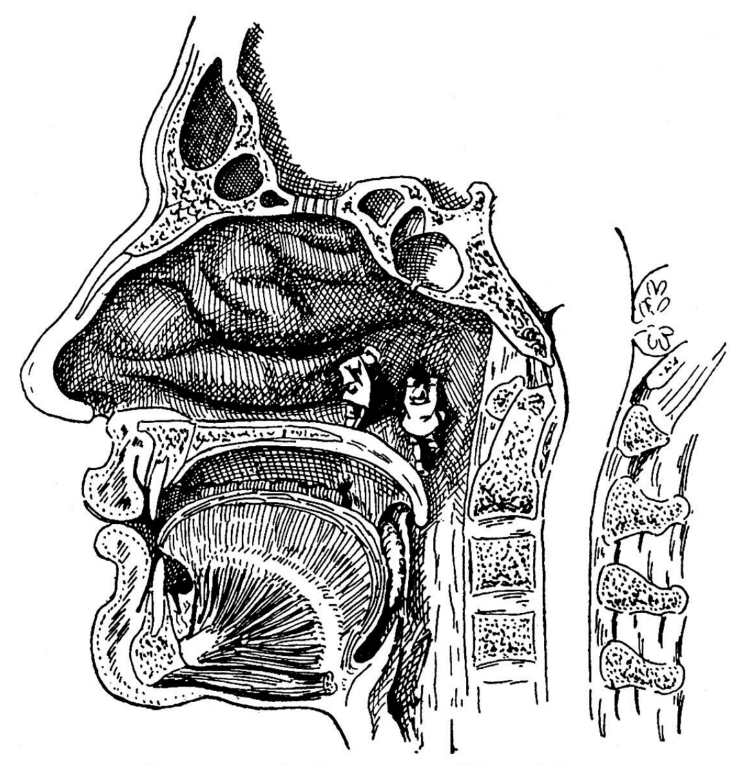
Aorte.



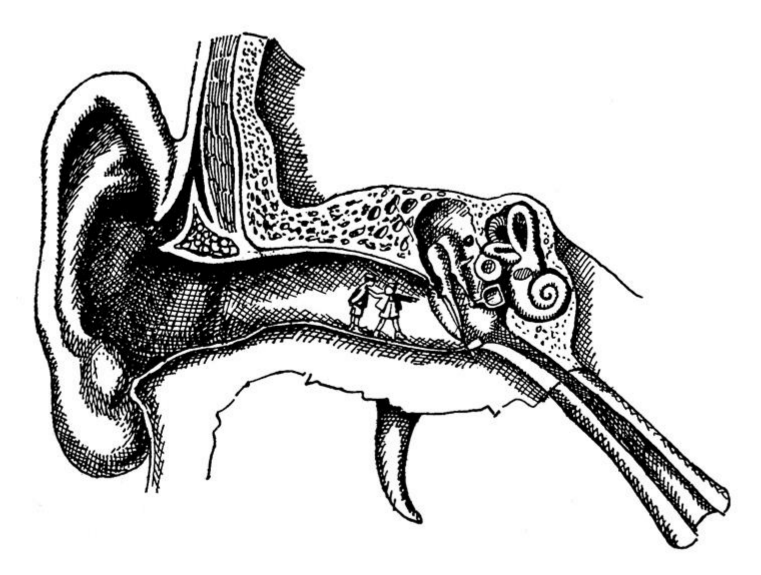
Galopin, Augustin. Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles, 1928



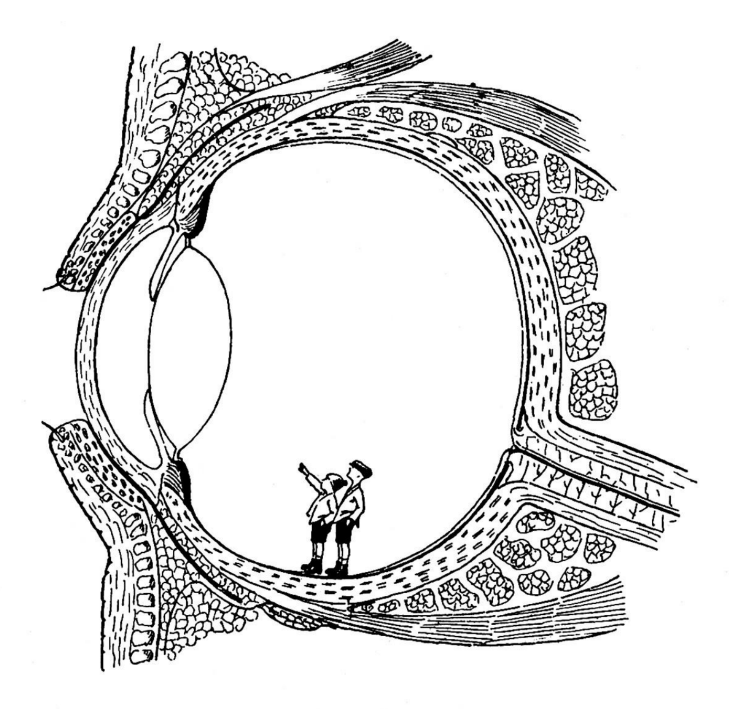
Galopin, Augustin. Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles, 1928 https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k323017w/f283 [BnF, département Sciences et techniques, 8-T-1402]



Ouverture de la trompe d'Eustache.



Trompe d'Eustache.



L'œil.