

lobule de l'insula, que nous avons vu siéger entre les deux lèvres de la scissure de Sylvius.

Je rappellerai que le corps strié, tel qu'il est encore décrit par nos auteurs

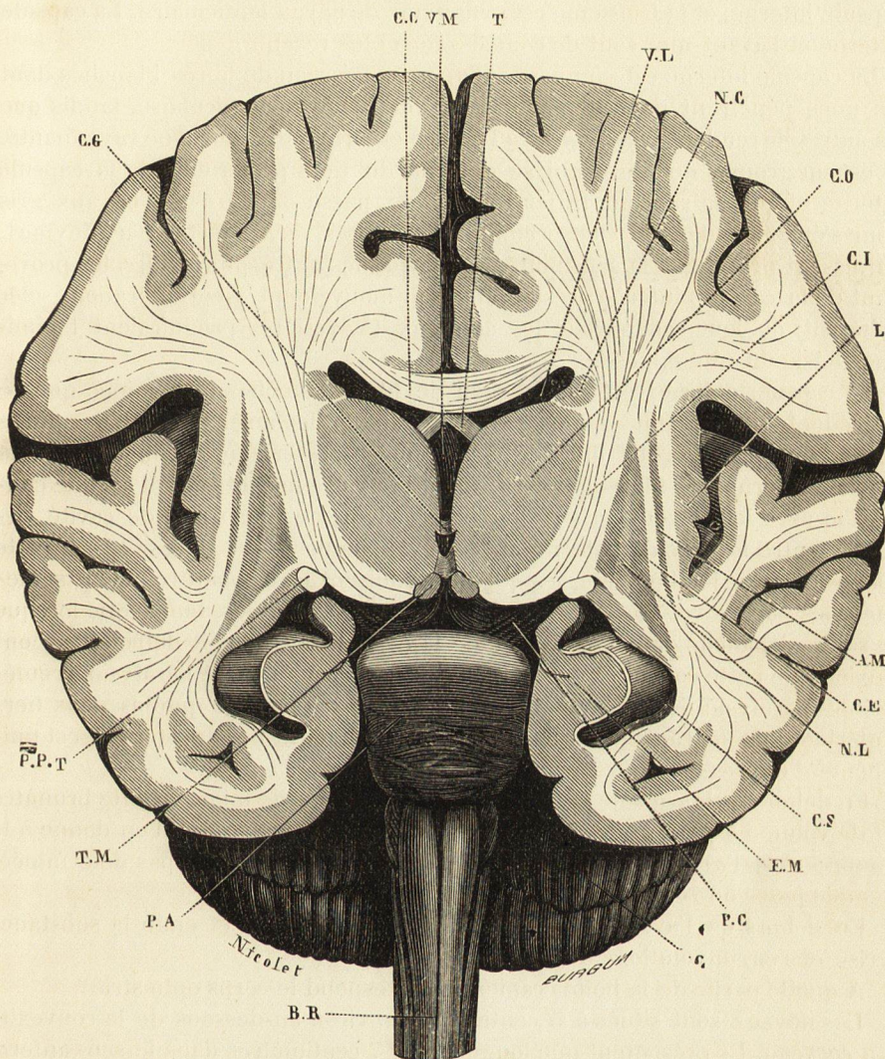


Fig. 19. — Coupe verticale et transversale du cerveau passant par les tubercules mamillaires.

AM, avant-mur.
BR, bulbe rachidien.
C, cervelet.
CC, corps calleux.
CE, capsule externe.
CG, commissure grise.
CI, capsule interne.
CO, couche optique.
CS, corne sphénoïdale du ventricule latéral.
EM, ergot de Morand.

L, lobule de l'insula.
NC, noyau caudé.
NL, noyau lenticulaire.
PA, protubérance annulaire.
PC, pédoncule cérébral.
PPT, pilier postérieur du trigone.
T, trigone cérébral.
TM, tubercules mamillaires.
VL, ventricule latéral.
VM, ventricule moyen.

classiques, se compose de trois parties : l'une supérieure, grise, appelée *noyau intraventriculaire* ; l'autre moyenne, blanche, nommée par Vieussens *double*