

Quant au lobe temporal, il est situé au-dessus d'une ligne horizontale partant de l'apophyse orbitaire externe.

La scissure de Rolando est oblique de haut en bas et d'arrière en avant, et nous savons que son extrémité supérieure est située en moyenne de 4 1/2 à

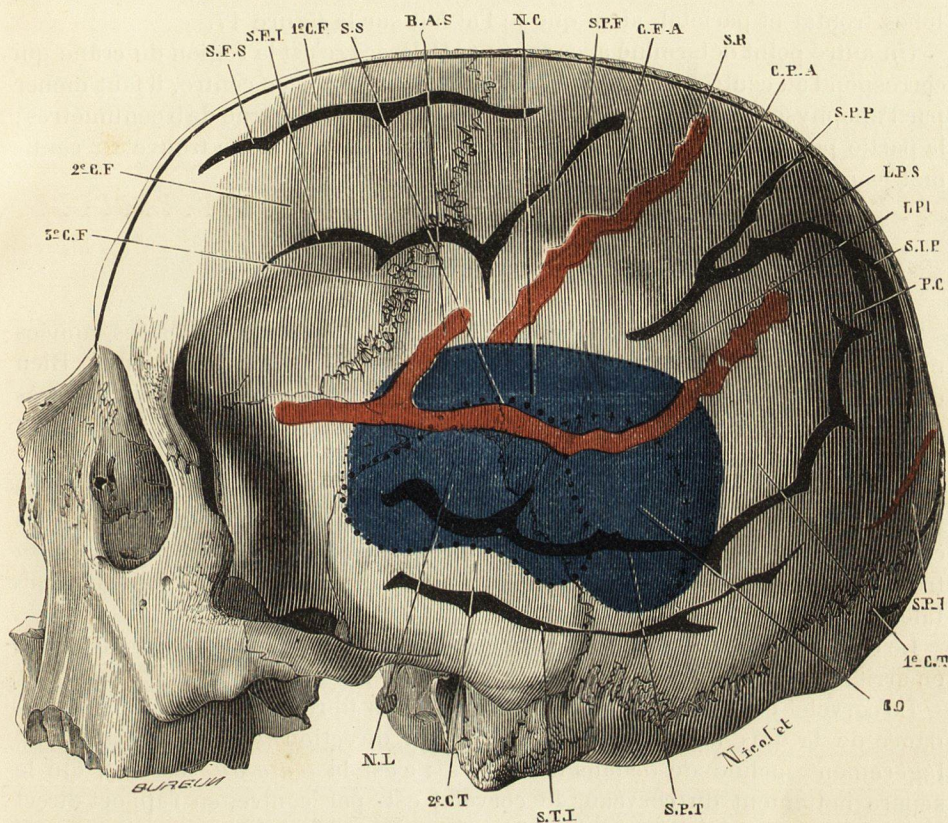


Fig. 47. — *Topographie cranio-cérébrale.* (Les scissures et les noyaux gris centraux ont été figurés à la surface extérieure du crâne de façon à en pouvoir déduire le rapport des circonvolutions et des lobes.)

BAS, branche antérieure de la scissure de Sylvius.

1^{re} CF, première circonvolution frontale.

2^e CF, deuxième circonvolution frontale.

3^e CF, troisième circonvolution frontale.

CFA, circonvolution frontale ascendante.

CO, couche optique.

CPA, circonvolution pariétale ascendante.

1^{re} CT, première circonvolution temporale.

2^e CT, deuxième circonvolution temporale.

LPI, lobule pariétal inférieur.

LPS, lobule pariétal supérieur.

NL, noyau caudé.

NL, noyau lenticulaire.

PC, pli courbe.

SFI, scissure frontale inférieure.

SFS, scissure frontale supérieure.

SIP, scissure interpariétale.

SPE, scissure perpendiculaire externe.

SPF, scissure parallèle frontale.

SPP, scissure parallèle pariétale.

SPT, scissure parallèle temporale.

SR, scissure de Rolando.

SS, scissure de Sylvius.

STI, scissure temporale inférieure.

5 centimètres en arrière du bregma; comment en déterminera-t-on l'extrémité inférieure? Ce point a été recherché en particulier par M. Lucas-Championnière. Pour préciser la limite inférieure de la scissure de Rolando, il faut tirer, à partir de l'apophyse orbitaire externe, une ligne horizontale qui se dirige en arrière; sur cette ligne, on mesure une longueur de 7 centimètres; à l'extré-