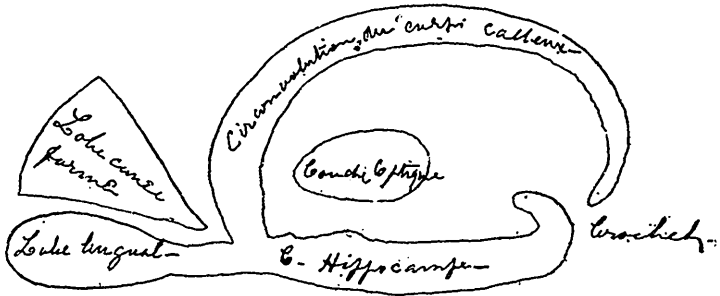


fibres qui forment dans leur ensemble les radiations optiques de Gratiolet; ces fibres passent par la partie supérieure du segment rétro-lenticulaire de la capsule interne, et par le segment postérieur de la couronne rayonnante pour se terminer dans la zone visuelle corticale.

Je me suis souvent demandé pourquoi les fibres sensibles se renouvellent-elles au moins une fois avant d'arriver à destination, et il m'a semblé que c'est afin de diminuer un peu l'intensité des impressions qui viennent du dehors.

Bien que le centre cortical de la vision est localisé plus particulièrement autour de la scissure calcarine, il y a d'autres régions du cortex qui concourent à former la zone visuelle; ce sont: le lobe cunéiforme, le lobe lingual et la pointe occipitale.



*Grande circonvolution temporo-occipitale.*

Le lobe cunéiforme est assez connu, mais le lobe lingual faisant partie d'une des circonvolutions temporo-occipitales mérite une description spéciale.

Pour le trouver il faut commencer par chercher la deuxième circonvolution temporo-occipitale ou la *circonvolution de l'hippocampe*. Cette dernière est bornée en dehors par le lobule fusiforme, et du côté interne constitue la lèvre inférieure de la fente de Bichot. Elle se termine en avant par une espèce de crochet, appelé par les Allemands le *gyrus unciatus*. En arrière elle paraît prendre naissance par deux racines, dont l'inférieure s'élargit de manière à former une masse de forme ovale qui porte le nom de *lobe lingual*. Il n'est pas toujours très facile d'isoler ce lobe, surtout lorsque la surface corticale est