

Le *groupe latéral postérieur* va à la partie postérieure de la couche optique.
Le *groupe latéral antérieur*, ou *sylvien*, le plus important de tous, forme ce que l'on est convenu d'appeler les *artères striées*.

Ces artères, nées de la sylvienne, se partagent, presque aussitôt après leur origine, en deux groupes : un *groupe interne* et un *groupe externe*.

Le *groupe interne* est le moins important des deux. Il occupe l'espace situé

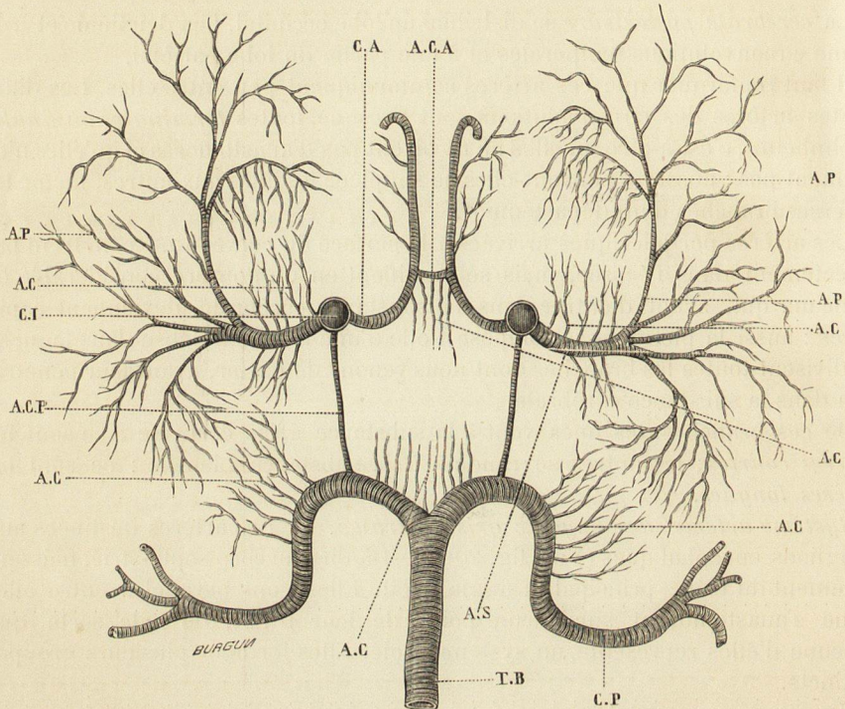


Fig. 20. — Hexagone de Willis. — Artères destinées à l'encéphale. — Schéma. (L'idée de cette figure est empruntée à une figure analogue qui se trouve dans les *Leçons* de Charcot.)

AC, artères centrales destinées aux noyaux gris centraux.	CA, artère cérébrale antérieure.
ACA, artère communicante antérieure.	CI, carotide interne.
ACP, artère communicante postérieure.	CP, artère cérébrale postérieure.
AP, artères périphériques destinées à l'écorce cérébrale.	TB, tronc basilaire.
AS, artère sylvienne.	

entre le noyau lenticulaire et la capsule interne. Ce sont les *artères striées internes*.

Le *groupe externe*, *artères striées externes*, se place entre la capsule externe et la face externe du noyau lenticulaire, point au niveau duquel Charcot a admis une sorte de cavité virtuelle qui est le siège fréquent de l'hémorragie cérébrale.

Ce groupe externe se subdivise lui-même. Quelques-unes des artères qui le composent se rendent au *noyau lenticulaire*. Ce sont les artères *lenticulo-striées*. Les autres se rendent au noyau lenticulaire et à la couche optique. On les nomme pour cette raison *artères lenticulo-optiques*.

Les premières, ou artères *lenticulo-striées*, se rendraient principalement aux deux tiers antérieurs de la capsule interne, composés de fibres motrices, et les