

assez épaisse; la corne postérieure, plus effilée, s'en rapproche beaucoup plus et semble même l'atteindre quelquefois, bien qu'elle en soit toujours séparée par une mince languette blanche.

Les cellules nerveuses de la substance grise constituent des groupes distincts

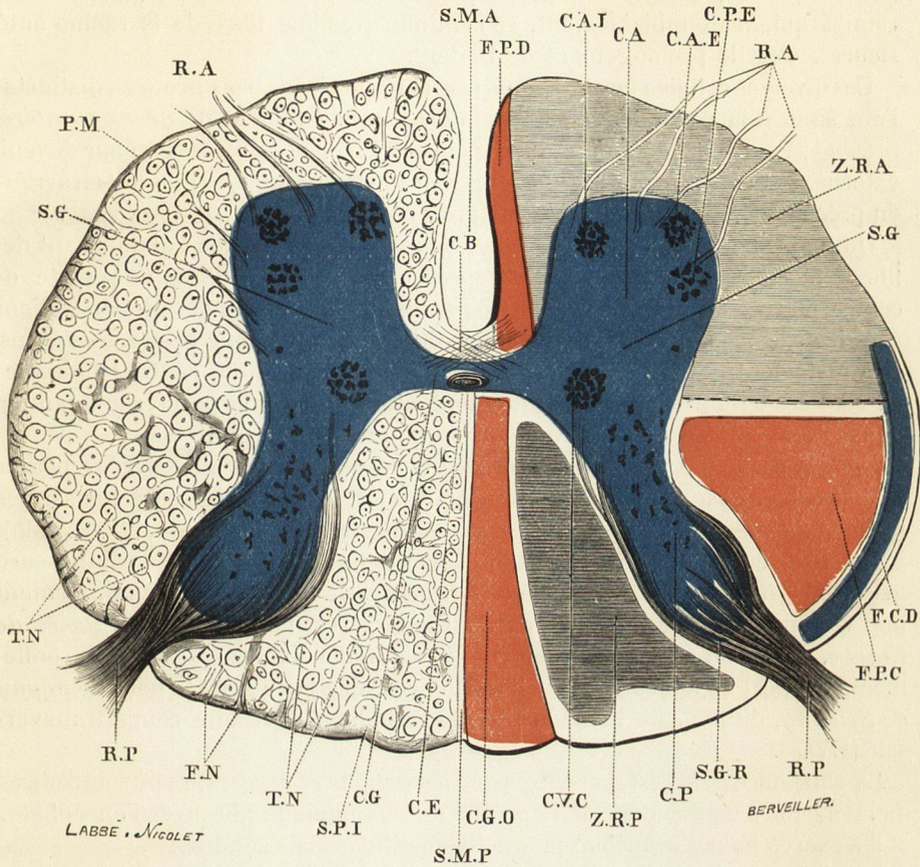


Fig. 127. — Coupe transversale et horizontale de la moelle passant par la partie moyenne du renflement cervical (schéma).

- | | |
|-------------------------------------|--|
| CA, corne antérieure. | FPD, faisceau pyramidal direct. |
| CAE, cellules antéro-externes. | PM, pie-mère. |
| CAL, cellules antéro-internes. | RA, racines antérieures. |
| CPE, cellules postéro-externes. | RP, racines postérieures. |
| CB, commisure blanche. | SG, substance grise. |
| CE, canal central ou de l'épendyme. | SGR, substance gélatineuse de Rolando. |
| CG, commisure grise. | SMA, sillon médian antérieur. |
| CGO, cordon de Goll. | SMP, sillon médian postérieur. |
| CP, corne postérieure. | SPI, sillon postérieur intermédiaire. |
| CVC, colonne de Clarke. | TN, cellules nerveuses. |
| FCD, faisceau cérébelleux direct. | ZRA, zone radulaire antérieure. |
| FN, fibres névrogliques. | ZRP, zone radulaire postérieure. |
| FPC, faisceau pyramidal croisé. | |

qu'il convient d'envisager dans les cornes antérieures et dans les cornes postérieures.

La *substance grise* de la moelle se compose essentiellement : d'un substratum formé par des fibres névrogliques très fines, de cellules nerveuses, de tubes