

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

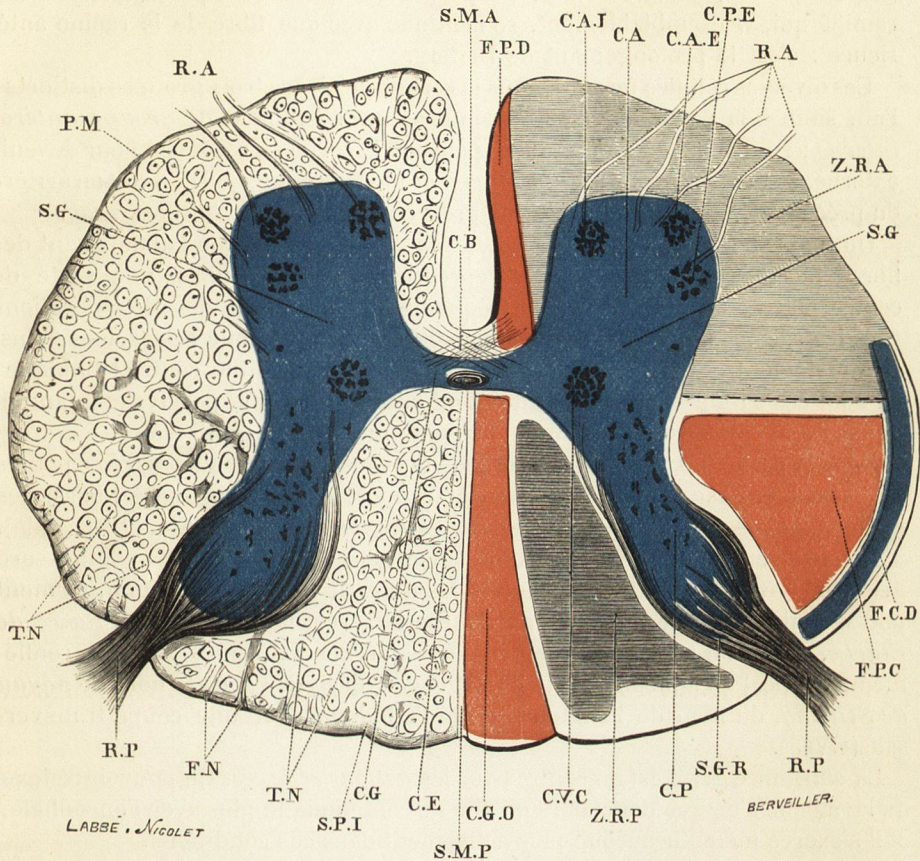


Fig. 127. — Coupe transversale et horizontale de la moelle passant par la partie moyenne du renflement cervical (schéma).

CA, corne antérieure.

CAE, cellules antéro-externes.

CAI, cellules antéro-internes.

CPE, cellules postéro-externes.

CB, commissure blanche.

CE, canal central ou de l'épendyme.

CG, commissure grise.

CGO, cordon de Goll.

CP, corne postérieure.

CVC, colonne de Clarke.

FCD, faisceau cérébelleux direct.

FN, fibres névrogliques.

FPC, faisceau pyramidal croisé.

FPD, faisceau pyramidal direct.

PM, pie-mère.

RA, racines antérieures.

RP, racines postérieures.

SG, substance grise.

SGR, substance gélatineuse de Rolando.

SMA, sillon médian antérieur.

SMP, sillon médian postérieur.

SPI, sillon postérieur intermédiaire.

TN, cellules nerveuses.

ZRA, zone radulaire antérieure.

ZRP, zone radulaire postérieure.

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