

VAISSEAUX ET NERFS DE LA VOÛTE PALATINE

Les *artères palatines* viennent de trois sources : la palatine postérieure, qui pénètre dans la région par le trou palatin postérieur ; la palatine antérieure, qui sort du canal palatin antérieur ; ces deux sources sont constantes ; la troi-

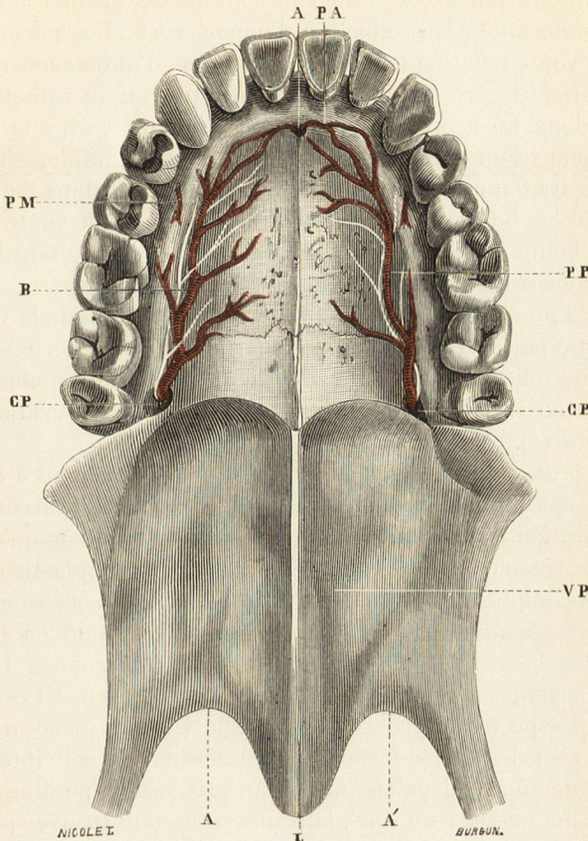


Fig. 406. — *Vaisseaux et nerfs de la voûte palatine. — Voîle du palais.*

A, trou palatin antérieur.  
AA', bord postérieur du voile du palais.  
B, nerf palatin postérieur.  
CP, trou palatin postérieur.  
L, luette.

PA, artère palatine antérieure.  
PM, artère palatine moyenne.  
PP, artère palatine postérieure.  
VP, voile du palais.

sième, ou palatine moyenne, l'est beaucoup moins. Ces trois artères s'anastomosent entre elles, mais il est aisé de voir que la plus importante, la véritable artère palatine, est la postérieure.

Le trou palatin postérieur, par lequel sort l'artère, est situé à l'union de la voûte et du voile, le plus excentriquement possible par rapport à la ligne médiane ; il répond à la portion d'alvéole qui loge la troisième grosse molaire. De ce point, l'artère se porte d'arrière en avant, mais de façon à côtoyer toujours l'arcade alvéolaire jusqu'à sa terminaison. La distribution de ses collatérales est penniforme, et c'est de sa partie interne que naissent les principales pour se