

De chaque côté du frein se voient les veines ranines, qui font un léger relief à la surface de la muqueuse et donnent lieu à une coloration noirâtre.

En approchant de l'arcade dentaire, on trouve, de chaque côté, une saillie de forme elliptique obliquement dirigée en arrière et en dehors ; cette saillie occupe la plus grande partie de la région et n'est autre que la glande sublinguale. Sur cette saillie, à la surface de la muqueuse, se voit une crête ondulée, au

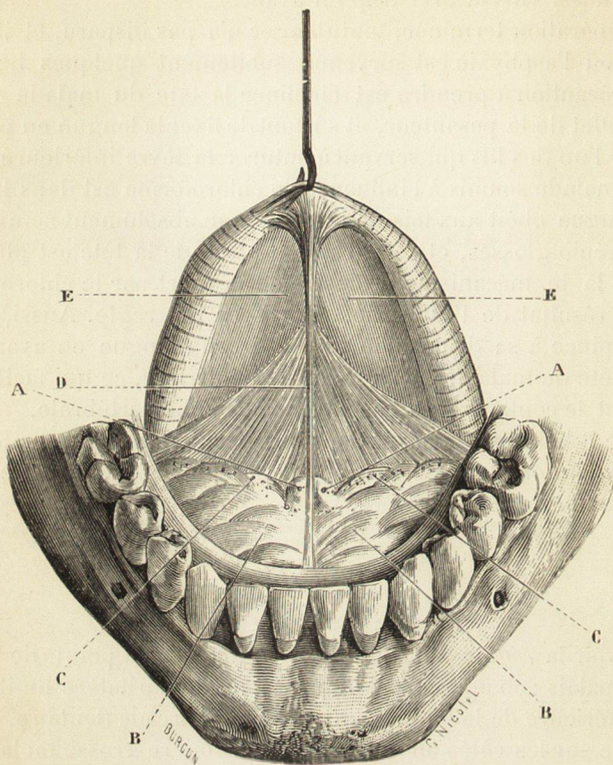


Fig. 110. — Région sublinguale.

A, A, orifices des canaux de Warthon.

B, B, glandes sublinguales.

C, C, orifices des conduits excréteurs des glandes sublinguales.

D, frein de la langue.

E, E, face inférieure de la langue.

sommet de laquelle apparaissent à l'œil nu de petits orifices auxquels aboutissent les conduits excréteurs de la glande sublinguale.

Deux orifices occupent la partie la plus interne de la crête et sont séparés l'un de l'autre seulement par le frein. Beaucoup plus développés que les précédents, ils représentent les embouchures des canaux excréteurs de la glande sous-maxillaire ou canaux de Warthon.

*Glande sublinguale.* — Au-dessous de la muqueuse, on trouve la glande sublinguale.

J'ai démontré, en 1858, que la glande sublinguale est constituée par une agglomération de glandes en grappe, indépendantes les unes des autres, munies chacune d'un conduit excréteur s'ouvrant au sommet de la crête signalée précédemment, et variant en nombre de 18 à 30.