

Je crus à cette époque, et je crois encore aujourd'hui, devoir faire jouer un rôle important à ces glandes dans la production de la *grenouillette*, mais je fus alors trop exclusif, ainsi que je le dirai dans un instant.

Au-dessous de la glande sublinguale se trouve, accolé à sa face profonde et la parcourant dans toute son étendue, le canal de Warthon, accompagné de la veine linguale et du nerf lingual. A cette même face répondent le plexus nerveux sublingual et le ganglion sublingual.

Le canal de Warthon est donc situé dans le plancher de la bouche, tandis que la glande sous-maxillaire qui lui donne naissance occupe la région sus-

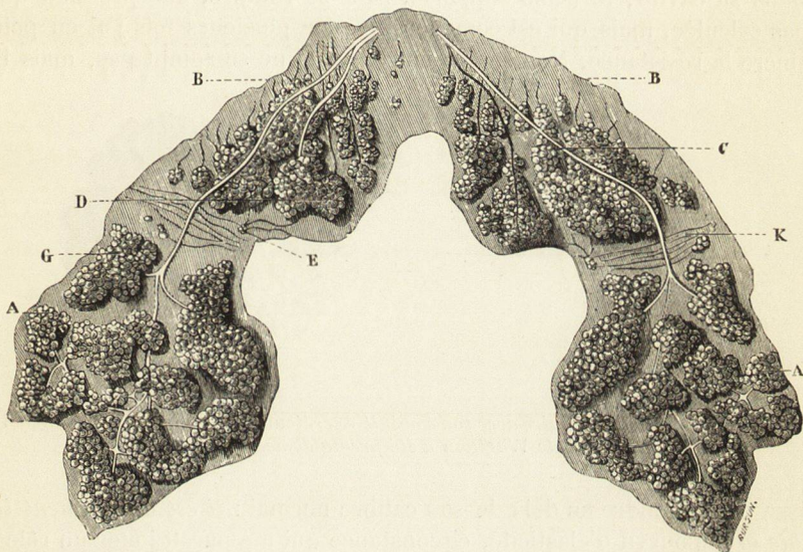


Fig. 111. — Glandes sous-maxillaires et sublinguales vues par leur face interne (enfant). Elles ont été préalablement comprimées et étalées entre deux plaques de verre après macération dans l'acide tartrique.

- | | |
|--|---|
| <p>A, A, glandes sous-maxillaires. B, B, glandes sublinguales avec leurs conduits excréteurs. C, canal de Warthon. D, glande dite de Bartholin.</p> | <p>E, ganglion nerveux sublingual. G, lobule de la glande sous-maxillaire. K, fibres de nerf lingual séparant les deux glandes. Ces fibres ont été dissociées par la préparation.</p> |
|--|---|

hyoïdienne : aussi, un calcul développé dans ce canal fera-t-il saillie dans la bouche sous la muqueuse et devra-t-il être extrait par cette voie, tandis qu'un calcul développé dans la glande manifestera sa présence au-dessous de la mâchoire et tendra à s'éliminer par la peau. Le canal de Warthon s'engage, en effet, au-dessus du muscle mylo-hyoïdien, aussitôt qu'il est sorti de la glande.

J'ai dit qu'il était accolé à la face profonde de la glande sublinguale : il faut ajouter qu'il est plus rapproché du bord supérieur de cette glande, ainsi que le démontrent les figures 111 et 113.

Les parois de ce canal sont minces et aplaties, de façon à lui donner complètement l'aspect d'une veine sur le cadavre. Il est rectiligne, sauf à sa partie terminale, où je l'ai trouvé recourbé en forme de crochet, détail qui peut avoir une certaine importance pour le cathétérisme. Le canal de Warthon représenté figure 112 appartenait à un homme adulte, de taille ordinaire ; sa lon-