

*Rapports de la trachée-artère dans sa portion cervicale.* — Enveloppée de toutes parts d'une atmosphère celluleuse lâche, la trachée est en rapport, en avant, avec la peau, le tissu cellulaire sous-cutané, le feuillet aponévrotique superficiel et le feuillet moyen comprenant dans son dédoublement les muscles sterno-hyoïdiens et le sterno-thyroïdien. Ces deux feuillets aponévrotiques, que nous avons vus s'unir ensemble sur la ligne médiane à la partie supérieure du conduit laryngo-trachéal, s'écartent l'un de l'autre de plus en plus à mesure qu'on s'approche de la fourchette du sternum, où ils sont séparés par toute l'épaisseur de cet os (fig. 159). Au-dessous du feuillet aponévrotique moyen, on rencontre dans la fossette sus-sternale une couche épaisse de tissu cellulaire renfermant quelques pelotons de graisse. On y trouve souvent aussi plusieurs

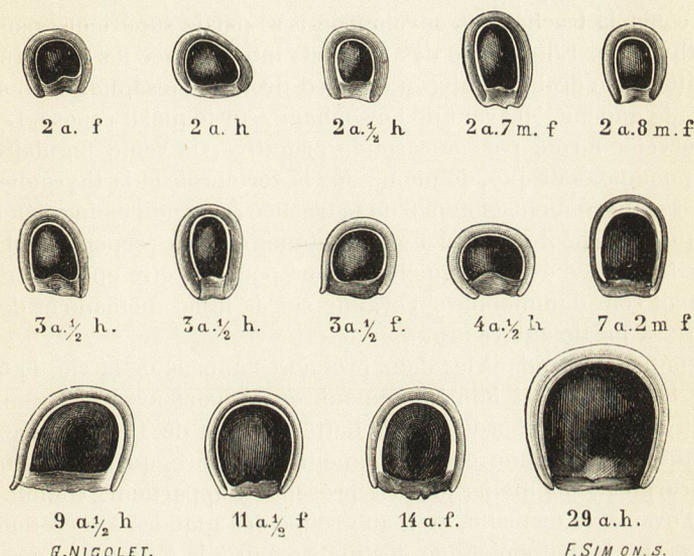


Fig. 135. — Coupes horizontales de la trachée-artère pratiquées aux divers âges de la vie; la coupe porte sur le deuxième anneau.

ganglions lymphatiques qui peuvent être le point de départ de tumeurs gênantes pour l'opérateur et d'un diagnostic parfois difficile.

En avant, la trachée est en rapport avec l'isthme du corps thyroïde, qui recouvre les premiers anneaux, avec les plexus veineux sous-thyroïdiens et avec des artères plus ou moins volumineuses. Mais la présence des vaisseaux au-devant de la trachée est d'une importance telle dans l'opération de la trachéotomie, à laquelle doivent surtout, en définitive, être rapportées les notions anatomiques de la région sous-hyoïdienne, que je leur consacrerai un paragraphe spécial (1).

Je dois seulement faire remarquer que le gros tronc veineux brachio-céphalique gauche, qui, normalement, ne dépasse pas la fourchette du sternum au

(1) Je crois devoir maintenir dans cette onzième édition tous les détails anatomiques relatifs à la trachéotomie, bien que cette opération soit aujourd'hui très souvent remplacée par le *tubage de la glotte*; et je ne puis m'empêcher de songer avec quelque amertume à la tempête qui s'éleva contre Bouchut lorsqu'il présenta pour la première fois à l'Académie de médecine cette importante innovation dans le traitement du croup.