

de méats. Ils sont distingués, comme les cornets, en supérieur, moyen et inférieur.

Ces méats, importants à connaître surtout à cause des orifices qui s'y trouvent, présentent une forme en rapport avec les cornets qui les circonscrivent et sur

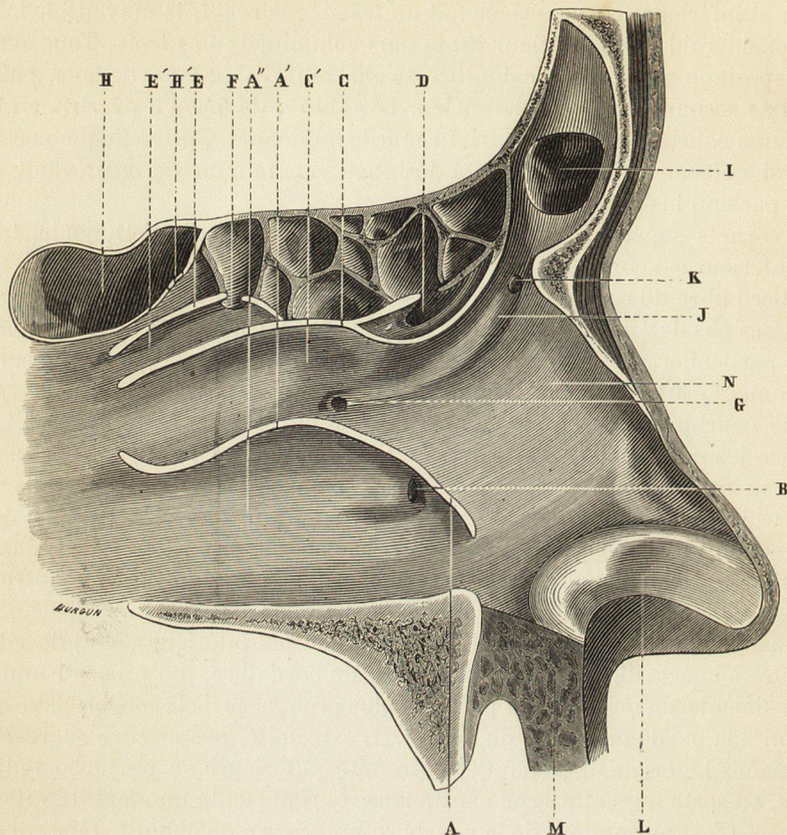


Fig. 95. — *Paroi externe des fosses nasales. — Les cornets ont été enlevés de manière à montrer la direction de leur ligne d'insertion à la paroi.*

A, partie antérieure du cornet inférieur.
 A', partie moyenne du cornet inférieur.
 A'', méat inférieur.
 B, orifice inférieur du canal nasal.
 C, cornet moyen.
 C', méat moyen.
 D, orifice de communication des cellules ethmoïdales antérieures avec le méat moyen.
 E, cornet supérieur.
 E', méat supérieur.
 F, orifice de communication des cellules ethmoïdales postérieures avec le méat supérieur.
 G, orifice de communication du sinus maxillaire avec le méat moyen.

H, sinus sphénoïdal.
 H', point où le sinus sphénoïdal s'ouvre dans les cellules ethmoïdales postérieures.
 I, sinus frontal.
 J, infundibulum faisant communiquer le sinus frontal avec le méat moyen.
 K, orifice de communication de l'infundibulum avec le sinus maxillaire.
 L, paroi externe de la narine.
 M, couche glanduleuse de la lèvre.
 N, large surface plane quadrilatère formée par l'écartement en sens inverse des cornets moyen et inférieur.

laquelle je n'ai pas à revenir, forme dont rendent, d'ailleurs, suffisamment compte les figures précédentes.

C'est au-dessus du *méat supérieur*, et non dans le méat lui-même, que vient s'ouvrir le sinus sphénoïdal au point H'. Quant aux cellules ethmoïdales, les postérieures s'ouvrent dans le méat supérieur, tandis que les antérieures s'ouvrent dans le méat moyen.