

tout particulièrement le chirurgien. Dans la résection du maxillaire supérieur, l'un des temps les plus difficiles, sinon le plus difficile de l'opération, consiste à passer la scie à chaîne de l'orbite dans la fosse zygomatique pour scier l'os malaire, que la pince de Liston, même vigoureusement maniée, peut à grand-peine entamer. Or, c'est la connaissance de cet angle inférieur et externe qui servira de guide. Bien qu'il soit moussé, on le sent aisément en explorant avec la pulpe du doigt les parois externe et inférieure. On constate alors l'existence d'une fente, *fente sphéno-maxillaire* (fig. 67 et 69), qui, bien que recouverte sur le vivant par le périoste orbitaire, est néanmoins appréciable au toucher.

Cette fente se dirige obliquement d'arrière en avant et de dedans en dehors :

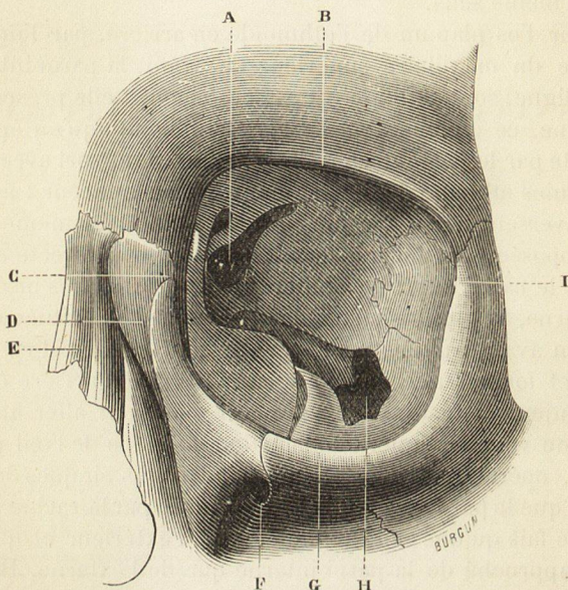


Fig. 69. — Base de l'orbite, vue de face.

- | | |
|--|----------------------------------|
| A, fente sphénoïdale. | F, trou sous-orbitaire. |
| B, rebord supérieur de l'orbite. | G, rebord inférieur de l'orbite. |
| C, rebord interne de l'orbite. | H, fente sphéno-maxillaire. |
| D, branche montante du maxillaire supérieur. | I, rebord externe de l'orbite. |
| E, os propres du nez. | |

très étroite en arrière, elle s'élargit considérablement en avant et peut acquérir jusqu'à 1 centimètre de largeur : mais il faut noter que cette largeur, variable suivant les sujets, peut n'être que de 2 à 3 millimètres, ce qui en rend la recherche beaucoup plus difficile.

L'extrémité antérieure de la fente sphéno-maxillaire, c'est-à-dire le point où il faut faire pénétrer l'aiguille courbe pour la section de l'os malaire, est *située à 15 millimètres en arrière du rebord de l'orbite* (fig. 67), notion dont il est à peine utile de signaler l'importance pour la médecine opératoire.

Base de l'orbite. — Un quadrilatère dont on aurait émoussé les angles représente assez exactement la base de l'orbite. Le diamètre horizontal est généralement un peu plus grand que le diamètre vertical, mais cela est variable. Ainsi, la base que j'ai fait dessiner ici au hasard se trouve présenter ces deux diamètres