

teur de l'œil; toutefois, ils n'ont complètement disparu qu'au point où commence la zone de Zinn, c'est-à-dire à 6 millimètres environ en arrière du rebord cornéal, ainsi que l'a démontré le professeur Gosselin à l'époque où l'on pratiquait encore l'abaissement de la cataracte. L'union de la rétine à la zone de Zinn se fait suivant une ligne légèrement festonnée, à laquelle certains auteurs donnent le nom d'*ora serrata* : mais cette dernière expression s'applique ordinairement à la ligne d'union de la choroïde et de la zone choroïdienne.

La zone de Zinn commence donc à 6 millimètres environ en arrière du rebord sclérotical et se termine en avant à la grande circonférence du cristallin. Par son bord postérieur, elle se continue directement avec la rétine ; par son

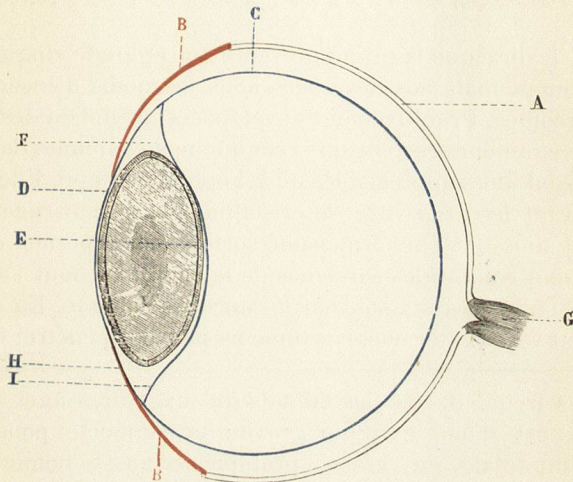


Fig. 82. — Schéma destiné à montrer la terminaison en avant de la rétine et de la membrane hyaloïde sur le cristallin.

A, rétine.
BB, zone de Zinn.
C, membrane hyaloïde.
D, cristalloïde antérieure.
E, cristalloïde postérieure.

F, canal godronné.
G, nerf optique.
H, feuillet antérieur de la membrane hyaloïde.
I, feuillet postérieur de la membrane hyaloïde.

bord antérieur, elle s'unit à la membrane hyaloïde, qui lui est sous-jacente, pour aller se terminer sur la face antérieure du cristallin et se confondre avec la cristalloïde antérieure. Sa face interne répond à la grande circonférence du cristallin et à une portion du corps vitré. Sa face externe est en rapport immédiat avec la zone choroïdienne. Les deux faces respectives de la zone choroïdienne et de la zone de Zinn s'engrènent l'une dans l'autre en avant, c'est-à-dire au niveau des procès ciliaires; il n'y a toutefois que contiguïté entre elles, et c'est une erreur grave de dire, avec certains auteurs classiques, que les procès ciliaires adhèrent intimement à la zone de Zinn.

La partie antérieure de cette zone, celle qui correspond aux procès ciliaires, est légèrement recouverte du pigment qu'y ont déposé ces derniers; on désigne encore parfois les plis qu'elle forme sous le nom de *procès ciliaires de la rétine*, mauvaise expression qui ne peut qu'ajouter un peu plus de confusion à une description déjà complexe elle-même.