

occupent la face convexe de l'organe, et, en particulier, la partie antérieure de cette face, ils forment une ou plusieurs bosselures reconnaissables à la vue et au toucher. Ces bosselures sont résistantes, élastiques, et donnent parfois lieu

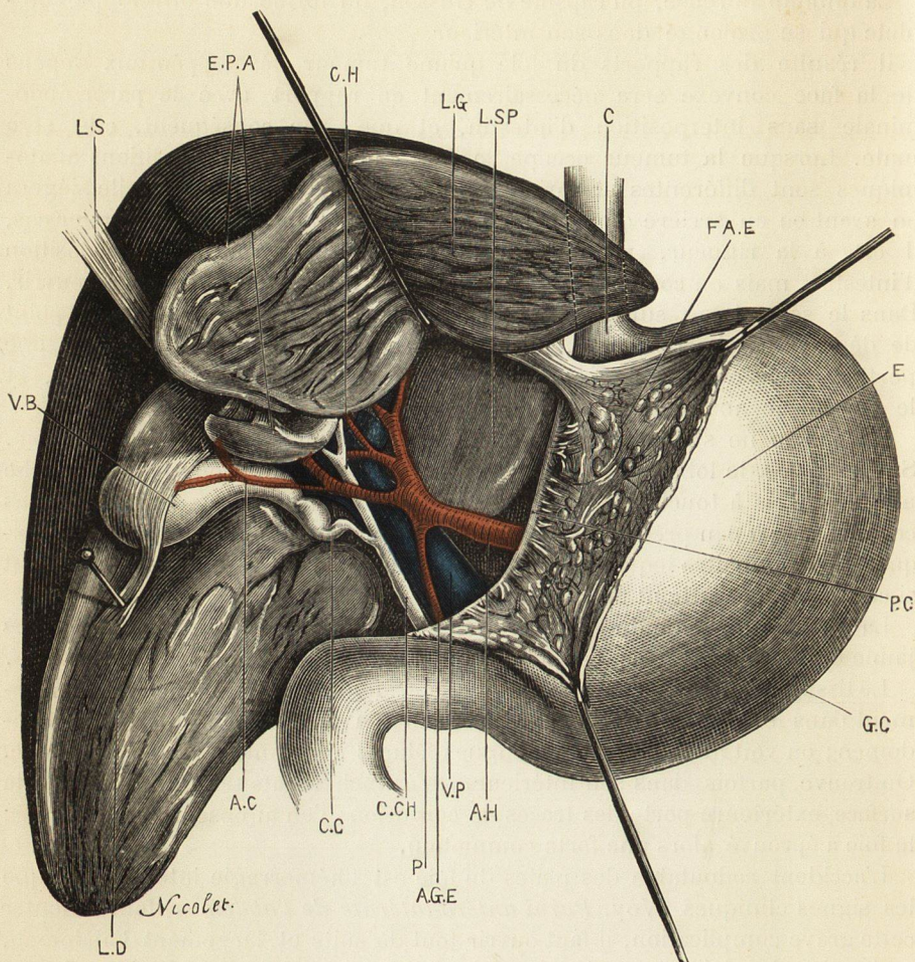


Fig. 240. — *Épiploon gastro-hépatique*. — La face inférieure du foie est fortement relevée, surtout au niveau du lobe gauche. — Adulte : $\frac{1}{2}$ nature.

AG, artère cystique.

AGE, artère gastro-épiplôïque droite.

AH, artère hépatique.

C, cardia (figuré en pointillé en arrière de l'extrémité du lobe gauche du foie).

CC, canal cystique.

CCH, canal cholédoque.

CH, canal hépatique.

E, estomac.

EPA, éminence porte antérieure.

FAE, feuillet antérieur de l'épiploon gastro-hépatique détaché du hile du foie et rabattu sur l'estomac.

GC, grande courbure de l'estomac.

LD, lobe droit du foie.

LG, lobe gauche du foie.

LS, ligament suspenseur du foie.

LSP, lobe de Spigel.

P, pylore.

PC, petite courbure de l'estomac.

VB, vésicule biliaire.

VP, veine porte.

à la sensation spéciale du *frémissement hydatique*. Ce phénomène s'observe rarement et se produit lorsque l'hydatide mère contient un nombre plus ou moins grand d'hydatides filles sans interposition de liquide. En percutant le