

frein de la vulve et l'insertion de l'hymen une dépression, *fosse naviculaire*; en haut, il répond au clitoris. Sa muqueuse a un épithélium pavimenteux stratifié, ainsi que celle des petites lèvres.

**Glandes de Bartholin ou vulvo-vaginales.** — Annexées au vestibule; ce sont 2 petites glandes en grappe, de la grosseur d'une amande, situées en arrière et au-dessous de l'extrémité inférieure du bulbe du vagin. Leur conduit excréteur s'ouvre à la partie inférieure et latérale du vestibule, en arrière des caroncules.

### 3° APPAREILS ÉRECTILES DU VESTIBULE.

**1° Clitoris.** — Analogue des corps caverneux de la verge. Nait par 2 racines des bords de l'arcade pubienne et se termine par un petit renflement, *gland du clitoris*. A l'état d'érection, il a une longueur de 0<sup>m</sup>,02 et s'infléchit en se dirigeant en bas.

**2° Bulbe du vagin.** — Analogue du corps spongieux de l'urèthre. Divisé en deux moitiés symétriques, de chaque côté du vestibule, entre lui et l'arcade du pubis. Sa face convexe répond au constricteur du vagin; sa face concave embrasse le vestibule. Son extrémité inférieure, épaisse, répond en dedans à la glande de Bartholin; son extrémité supérieure, allongée, se réunit à elle du côté opposé, en arrière du clitoris.

### 4° MUSCLES DU PÉRINÉE.

Même disposition fondamentale que chez l'homme. Le bulbo-caverneux mérite seul une description spéciale.

**Bulbo-caverneux ou constricteur du vagin.** — Embrasse de chaque côté le bulbe du vagin et la glande de Bartholin; ses fibres postérieures s'entre-croisent en 8 de

chiffre avec celles du sphincter externe; ses fibres antérieures donnent naissance à 2 feuillets aponévrotiques qui engagent l'extrémité antérieure du clitoris.

## CHAPITRE V. — GLANDES VASCULAIRES ET ORGANES LYMPHOÏDES.

### 1° GLANDE THYROÏDE.

Composée de 2 lobes réunis par une partie médiane ou *isthme*: 1° l'*isthme* répond aux 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> cerceaux de la trachée; 2° les lobes ou *cornes* répondent par leur face interne aux 5 ou 6 premiers anneaux de la trachée, au cartilage cricoïde, aux lames du cartilage thyroïde et à l'œsophage, par leur face postérieure à la carotide primitive, par leur face antérieure au sterno-thyroïdien. Poids, 30 grammes. Quelquefois on trouve un lobe médian (*pyramide de Lalouette*).

**Structure.** — Elle a une enveloppe fibreuse et un parenchyme jaune rougeâtre, granuleux, formé par des cloisons fibreuses contenant des vésicules closes. Ces *vésicules* sont tapissées par un épithélium polygonal et contiennent un liquide et souvent une matière colloïde.

**Artères.** Viennent des thyroïdiennes. — **Veines.** Vont à la faciale commune, à la jugulaire interne et à la veine innommée gauche. — **Lymphatiques.** Vont aux ganglions post-glandulaires. — **Nerfs.** Viennent du grand sympathique.

### 2° RATE.

Située dans l'hypochondre gauche, entre le diaphragme, le rein gauche et le grand cul-de-sac de l'estomac.

Forme ovoïde ou quadrangulaire. Sa face externe,

costo-diaphragmatique, est convexe. Sa face interne est divisée en deux parties par un sillon vertical ou *hile*; la partie antérieure répond à l'estomac, la partie postérieure au rein gauche. Hauteur, 0<sup>m</sup>,12 sur 0<sup>m</sup>,08 de longueur. Poids, 195 grammes. Couleur, lie de vin.

**Structure.** — Elle est constituée par une enveloppe fibreuse, résistante, mince, et un parenchyme. Le parenchyme comprend des trabécules ou des cloisons qui circonscrivent des mailles dans lesquelles est contenue la *pulpe* ou *boue splénique*, substance molle, rougeâtre, composée par un réticulum très-fin de tissu connectif et par des éléments cellulaires (globules du sang, globules blancs, etc.).

**Artères.** Viennent de la splénique; présentent sur leur trajet des granulations molles, blanchâtres, *corpuscules de Malpighi*, qui ne sont pas autre chose que des infiltrations circonscrites de globules blancs analogues aux follicules clos. Les capillaires paraissent se terminer directement dans les mailles du réticulum connectif. — **Veines.** L'origine des veines est encore à l'étude; les capillaires veineux paraissent naître d'un système de lacunes (mailles du réticulum) intermédiaires aux capillaires artériels et aux capillaires veineux. — **Nerfs.** Vient du plexus cœliaque.

### 3° CAPSULES SURRÉNALES.

Ce sont 2 petits organes situés au-dessus des reins. Ils ont la forme d'un bonnet phrygien; leur base, concave, s'applique sur la partie interne de l'extrémité supérieure du rein. Le *hile* de l'organe se trouve sur la face antérieure. Leur face postérieure répond au diaphragme, leur face antérieure, à droite, au lobe du foie, à gauche, au pancréas, à la rate et au grand cul-de-sac de l'estomac.

**Structure.** — Leur parenchyme se divise en substance corticale et substance médullaire. La *substance corticale* est jaunâtre et présente des loges cylindriques rayonnées qui contiennent des cellules granuleuses souvent infiltrées de graisse. La *substance médullaire*, gris rosé, contient des cellules analogues aux cellules nerveuses ganglionnaires.

**Artères.** Très-nombreuses; fournissent 15 à 20 branches. — **Veines.** Vont, à droite, dans la veine cave inférieure, à gauche, dans la veine rénale. — **Nerfs.** Très-nombreux; viennent du ganglion semi-lunaire. — *Source en las*

**Glande coccygienne.** — Située en avant de la pointe du coccyx, à la terminaison de l'artère sacrée moyenne. Structure encore indéterminée. *Lo refe-  
rente  
à esta  
palgina*

**Ganglion intercarotidien.** — Situé à l'angle de bifurcation de la carotide primitive.

**Glande pituitaire.** — Située dans la selle turcique.

## CHAPITRE VI. — PÉRITOINE.

Sérreuse qui tapisse les parois de la cavité abdominale (*péritoine pariétal*) et se réfléchit de ces parois sur une partie des viscères contenus dans cette cavité (*péritoine viscéral*); dans sa réflexion, il constitue des replis (*mésentères, épiploons*) qui contiennent des vaisseaux et des nerfs. Chez l'homme, c'est un sac clos; chez la femme, il communique avec la cavité de la trompe au niveau du pavillon. Il a 2 faces, une face adhérente et une face libre, lisse, tournée du côté de la cavité péritonéale.

**A. Péritoine pariétal.** — Il tapisse les parois abdomi-