Atlas de l'art des accouchements / par A. Lenoir ; continué par Marc Sée, S. Tarnier.

Contributors

Lenoir, A. Sée, Marc. Tarnier, S. 1828-1897. Beau, Émile

Publication/Creation

Paris: V. Masson, [1871]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/a8vv523m

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



EX BIBLIOTHECA



CAR. I. TABORIS.



22102426424

Digitized by the Internet Archive in 2015

https://archive.org/details/b20410086





ATLAS

DE L'ART

DES ACCOUCHEMENTS

DES VECOLEURENE AUC

ATLAS

DE L'ART

DES ACCOUCHEMENTS

PAR A. LENOIR

Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, chirurgien de l'hôpital Necker l'un des fondateurs de la Société anatomique et de la Société de chirurgie Chevalier de la Légion d'honneur

CONTINUÉ PAR

MARC SÉE

Professeur agrégé à la Faculté de Médecine de Paris Chef des travaux anatomiques Chirurgien des hôpitaux

S. TARNIER

Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris Ancien chef de clinique d'accouchements Chirurgien des hôpitaux

OUVBAGE

CONTENANT 105 PLANCHES AVEC TEXTE EXPLICATIF EN REGARD

PARIS

VICTOR MASSON ET FILS

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

[1871]

VLITTY

DES VOOCHEMENT

PAR & LENOIR

Coll. WelMOmec
Call
No. UNATA
187/

M19833

WHITOR MASSUN ET FILLS



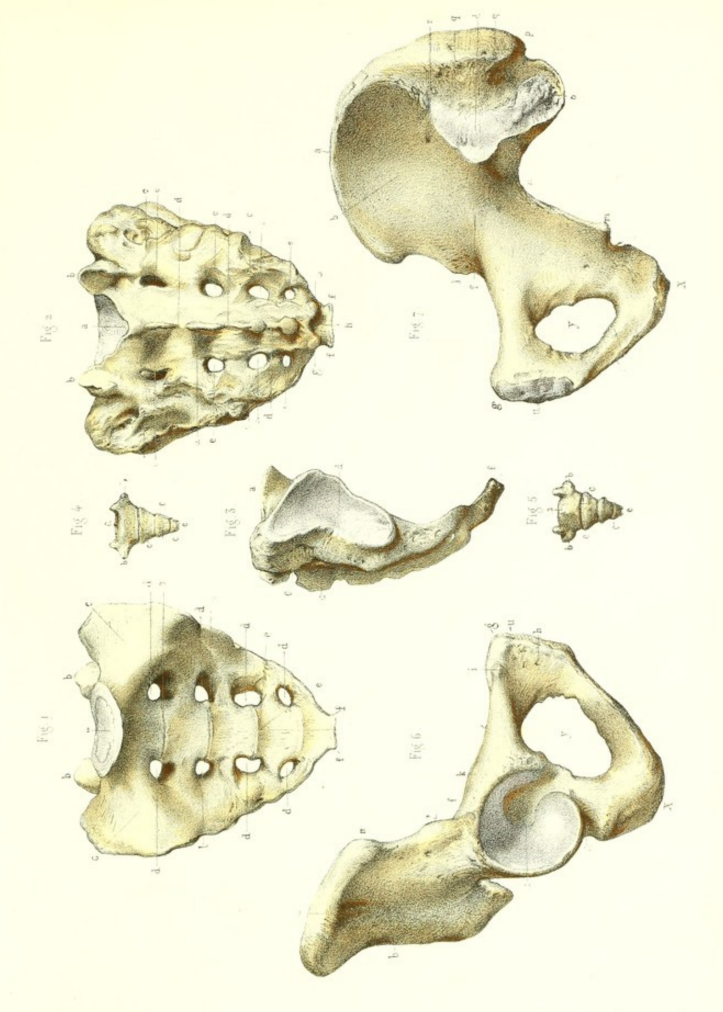
PLANCHE I

OS DU BASSIN

- Fig. 1. Sacrum, face antérieure.
 - a. Base du sacrum.
 - b. Apophyses articulaires.
 - c. Surface lisse.
 - d. Trous sacrés antérieurs.
 - e. Trace de l'union des vertèbres sacrées.
 - f. Sommet du sacrum.
- Fig. 2. Sacrum, face postérieure.
 - a. Ouverture supérieure du canal sacré.
 - b. Apophyses articulaires.
 - Rugosités à insertion ligamenteuse.
 - d. Crête sacrée.
 - e. Trous sacrés postérieurs.
 - f. Sommet du sacrum.
 - g. Bifurcation terminale de la crête sacrée.
 - h. Ouverture inferieure du canal sacré.
- Fig. 3. Sacrum, face latérale.
 - a. Base.
 - Inégalités donnant insertion aux ligaments.
 - d. Facette auriculaire.
 - f. Sommet.
- Fig. 4. Coccyx, face antérieure.
 - a. Base.
 - Apophyse latérale.
 - c. Trace de l'union des pièces du coccyx.
 - e. Sommet.
- Fig. 5. Coccyx, face postérieure.

 (Les lettres ont la même signification que fig. 4.)
- Fig. 6. Os coxal, face externe.
 - a. Crête iliaque.
 - b. Fosse iliaqu externe.

- c. Cavité cotyloïde.
- d. Gouttière sous-cotyloïdienne.
- Coulisse des muscles psoas et iliaque.
- g. Angle du pubis.
- Surface d'insertion des muscles adducteurs et droit interne.
- i. Épine du pubis.
- j. Surface pectinéale.
- k. Éminence iléo-pectinée.
- Épine iliaque antérieure et inférieure.
- Epine iliaque antérieure et supérieure.
- u. Surface articulaire.
- x. Tubérosité sciatique.
- y. Trou sous-pubien.
- z. Branche ascendante de l'ischion et descendante du pubis.
- Fig. 7. Os coxal, face interne.
 - a. Crête iliaque.
 - b. Fosse iliaque interne.
 - d. Surface auriculaire.
 - Coulisse des muscles psoas et iliaque.
 - g. Angle du pubis.
 - 1. Petite échancrure sciatique.
 - m. Épine sciatique.
 - n. Grande échancrure sciatique.
 - épine iliaque posterieure et inférieure.
 - p. Épine iliaque postérieure et supérieure.
 - Surface rugueuse à insertion ligamenteuse.
 - r. Trou nourricier.
 - u. Surface articulaire.
 - x. Tubérosité sciatique.
 - y. Trou sous-pubien.
 - Branche ascendante de l'ischion et descendante du pubis.



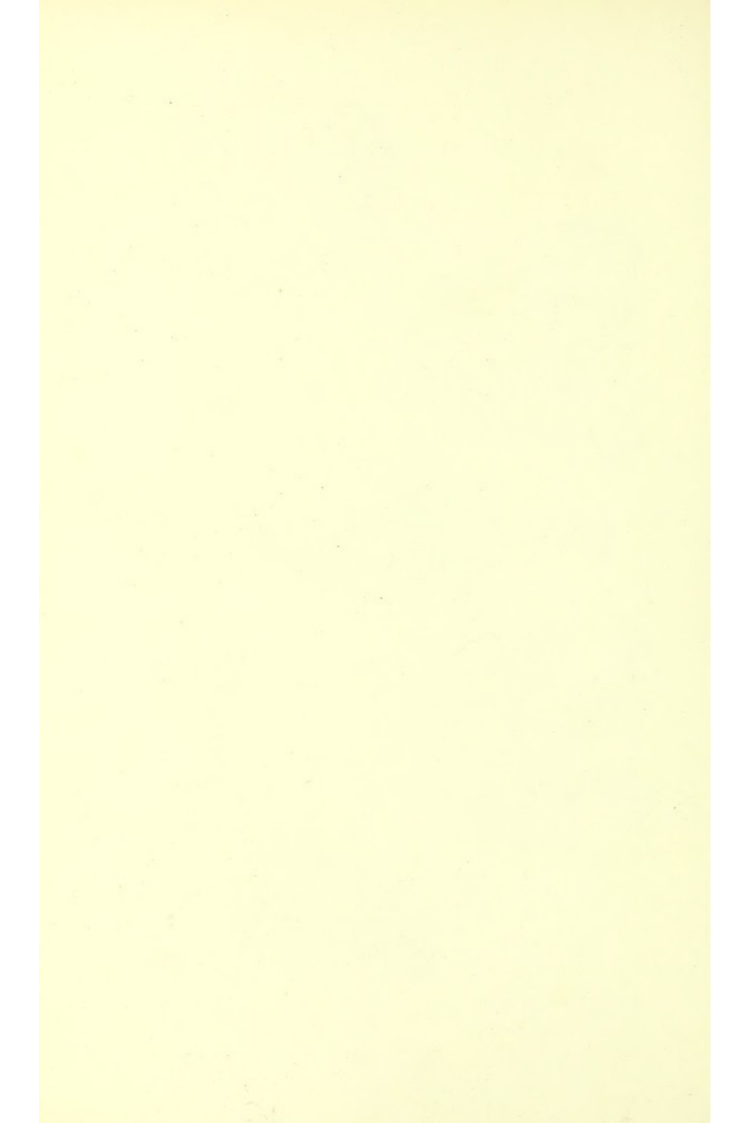
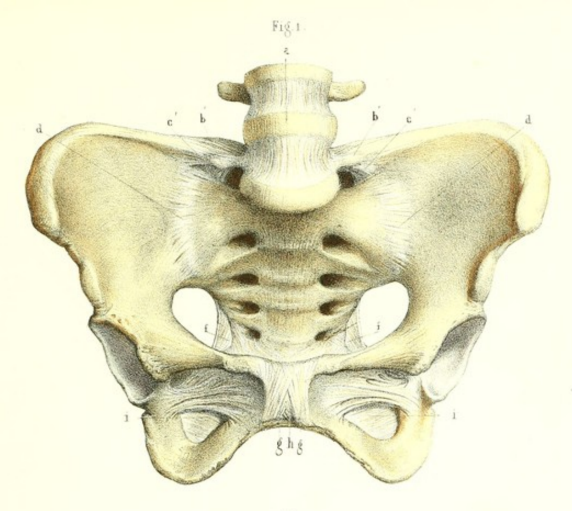


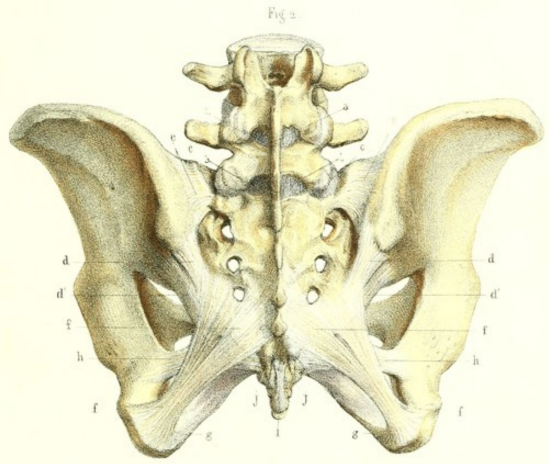


PLANCHE II

ARTICULATIONS DU BASSIN

- Fig. 1. Bassin avec ses ligaments, face antérieure.
 - a. Articulation sacro-vertébrale.
 - b'. Ligament iléo-lombaire.
 - e'. Ligament sacro-vertébral.
 - d. Ligament sacro-iliaque antérieur.
 - f. Grand ligament sacro-sciatique.
 - gg,h. Ligament pubien antérieur.
 - i. Membrane obturatrice.
- Fig. 2. Bassin avec ses ligaments, face postérieure.
 - a. Articulation sacro-vertébrale.
 - b. Ligament jaune.
 - c. Articulation des apophyses articulaires du sacrum et de la cinquième vertèbre lombaire.
 - d. Ligament sacro-épineux.
 - d'. Plan profond de ce ligament.
 - c. Ligament sacro-iliaque postérieur.
 - f. Grand ligament sacro-sciatique.
 - g. Prolongement falciforme de ce ligament.
 - h. Petit ligament sacro-sciatique.
 - i. Membrane obturatrice.
 - j. Sommet du coccyx.





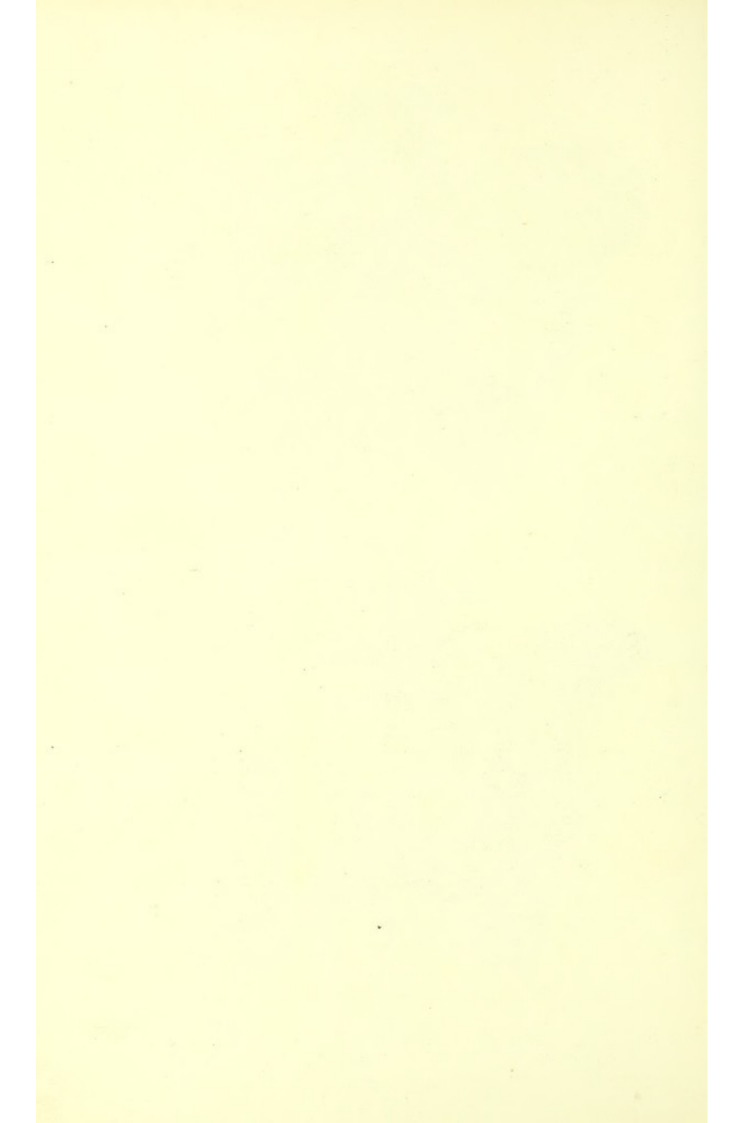
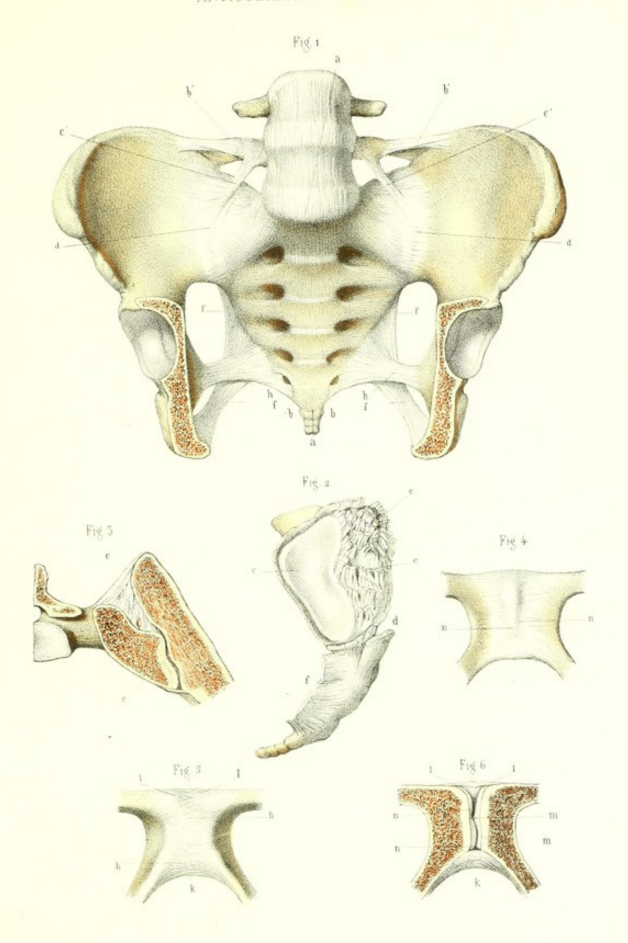




PLANCHE III

ARTICULATIONS DU BASSIN

- Fig. 1. Bassin avec ses ligaments, face antérieure. Deux traits de scie verticaux ont retranché l'arcade pubienne.
 - a,a. Articulation du sacrum avec la colonne vertébrale et avec le coccyx.
 - b. Ligament sacro-coccygien antérieur.
 - b'. Ligament iléo-lombaire.
 - c'. Ligament sacro-vertébral.
 - d. Ligament sacro-iliaque antérieur.
 - f. Grand ligament sacro-sciatique.
 - h. Petit ligament sacro-sciatique.
- Fig. 2. Sacrum, face latérale; section des ligaments.
 - c. Cartilage diarthrodial du sacrum.
 - d. Ligament sacro-iliaque antérieur.
 - c. Ligament sacro-iliaque postérieur.
 - f. Grand ligament sacro-sciatique.
- Fig. 3. Section de l'articulation sacro-iliaque.
 - c. Cartilage diarthrodial.
 - e. Ligament sacro-iliaque postérieur.
- Fig. 4. Symphyse pubienne, face postérieure.
 - nn. Ligament pubien postérieur.
- Fig. 5. Symphyse pubienne, face antérieure.
 - h,h. Ligament pubien antérieur, plan profond.
 - k. Ligament pubien inférieur.
 - 1,1. Ligament pubien supérieur.
- Fig. 6. Section transversale de la symphyse pubienne.
 - k. Ligament pubien inférieur.
 - Ligament pubien supérieur.
 - mm,nn. Surfaces cartilagineuses alternativement convexes et concaves.



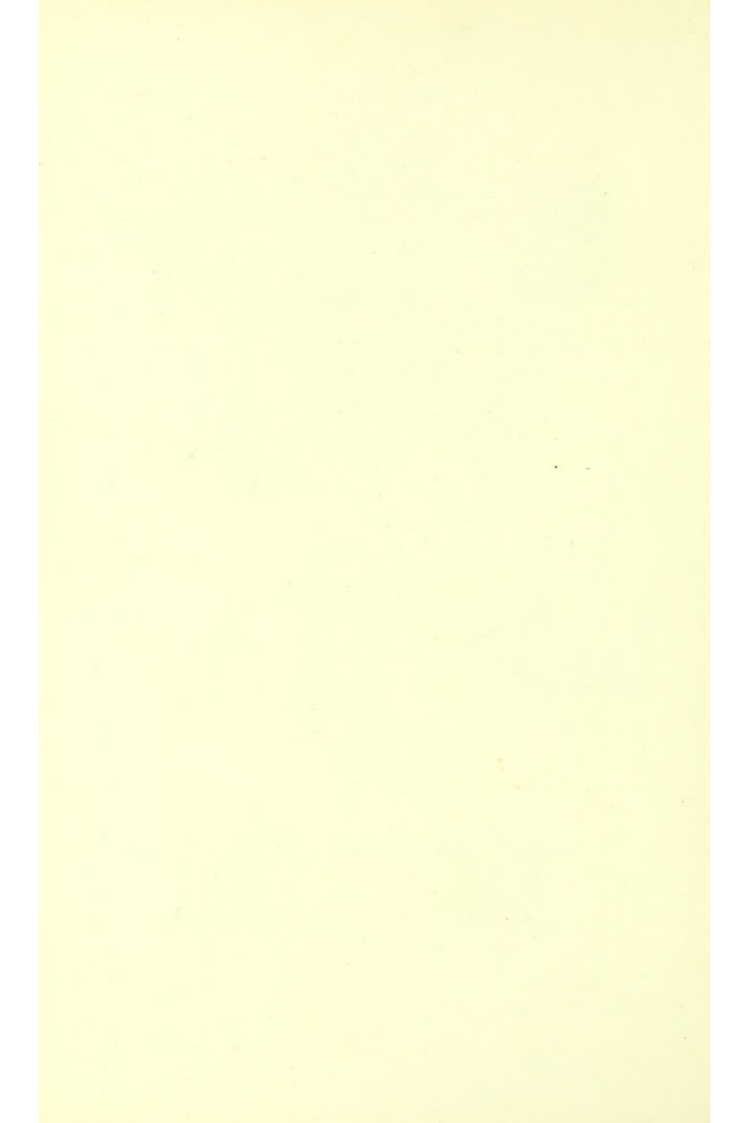




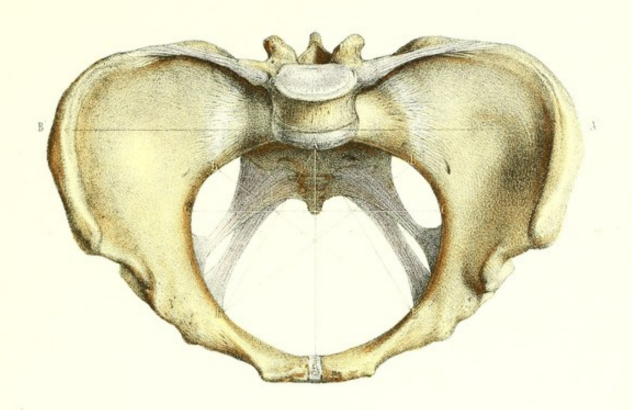
PLANCHE IV

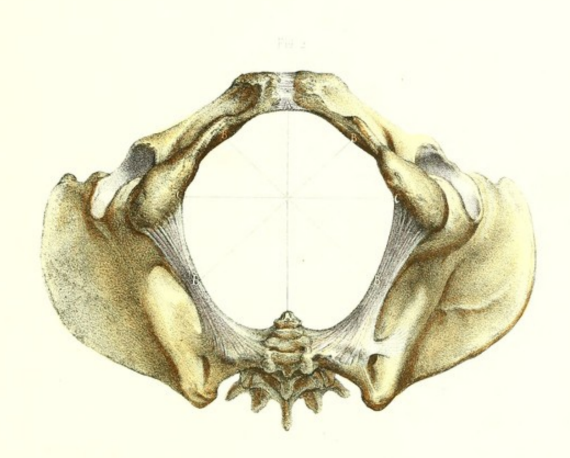
DIAMÈTRES DES DÉTROITS

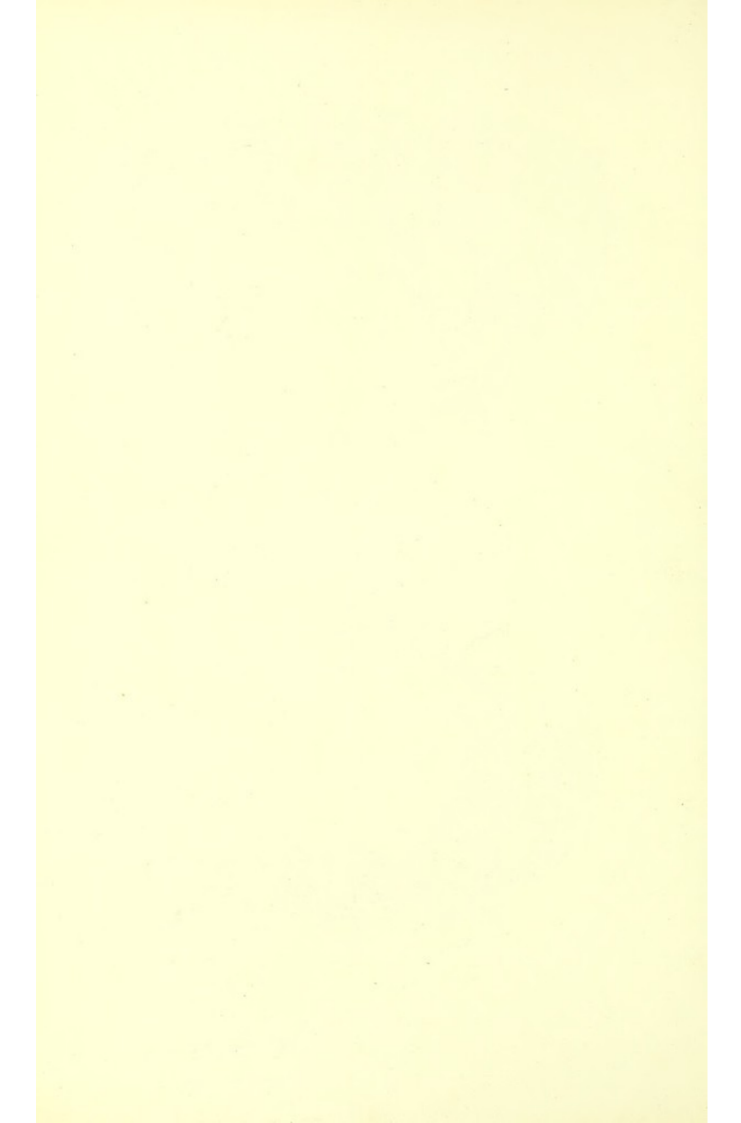
- Fig. 1. Diamètres du détroit supérieur.
 - A'B'. Diamètre transversal du grand bassin.
 - AA. Diamètre antéro-postérieur du détroit supérieur.
 - BB. Diamètre oblique.
 - CC. Diamètre transversal.
 - AB. Diamètre sacro-cotyloïdien.
- Fig. 2. Diamètres du détroit inférieur.
 - AA. Diamètre antéro-postérieur.
 - BB. Diamètre oblique.
 - CC. Diamètre transversal.

DIVMPIKES DES DETITOTT

Fig. 1







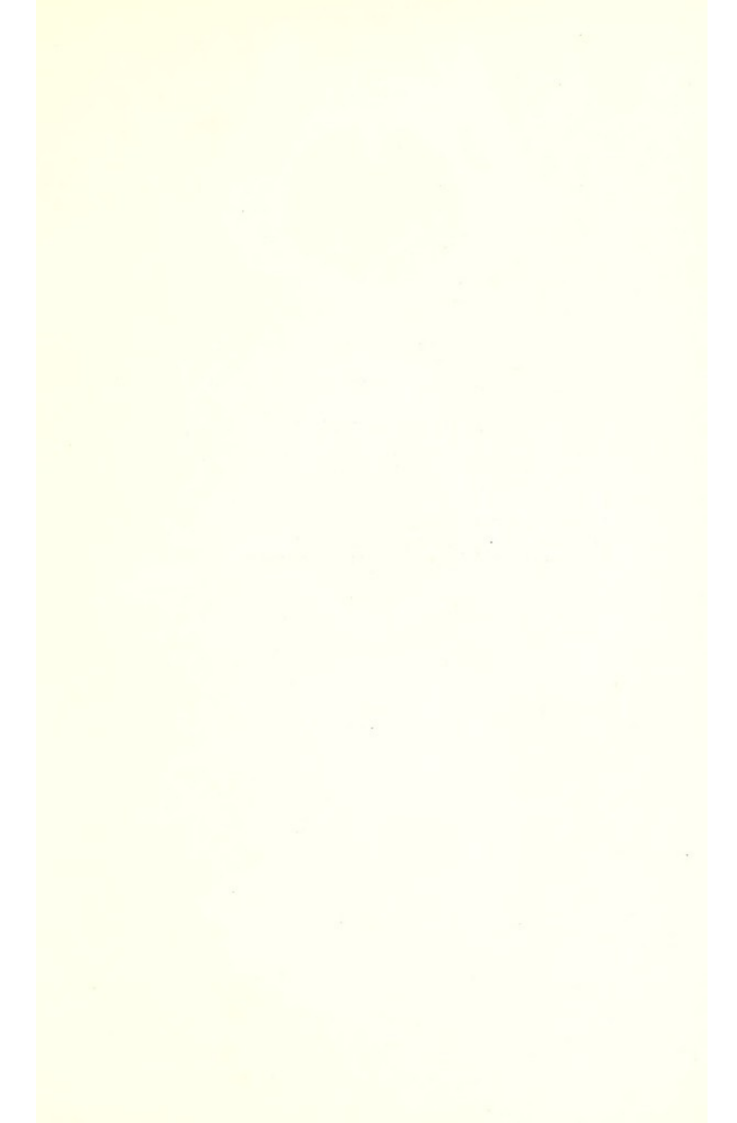
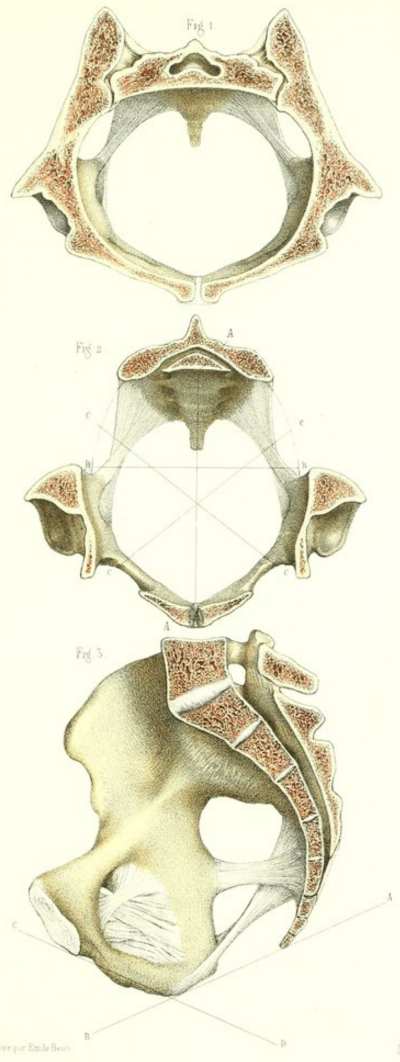


PLANCHE V

DIAMÈTRES DE L'EXCAVATION

- Fig. 1. Section de l'excavation à sa partie supérieure.
- Fig. 2. Portion inférieure de l'excavation.
 - AA. Diamètre antéro-postérieur ou sacro-pubien.
 - BB. Diamètre transverse.
 - CC. Diamètre oblique.
- Fig. 3. Moitié gauche du bassin, face interne.
 - AB. Direction du plan de la région postérieure.
 - CD. Direction du plan de la région antérieure de l'excavation.

LENOIR.



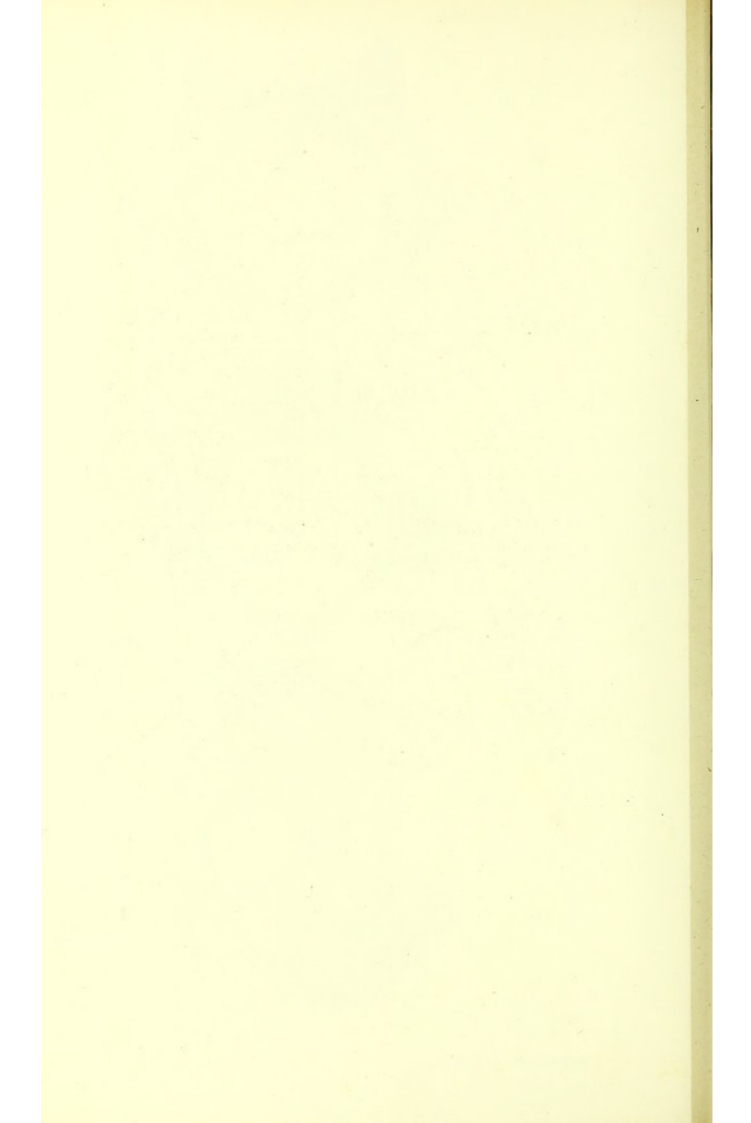
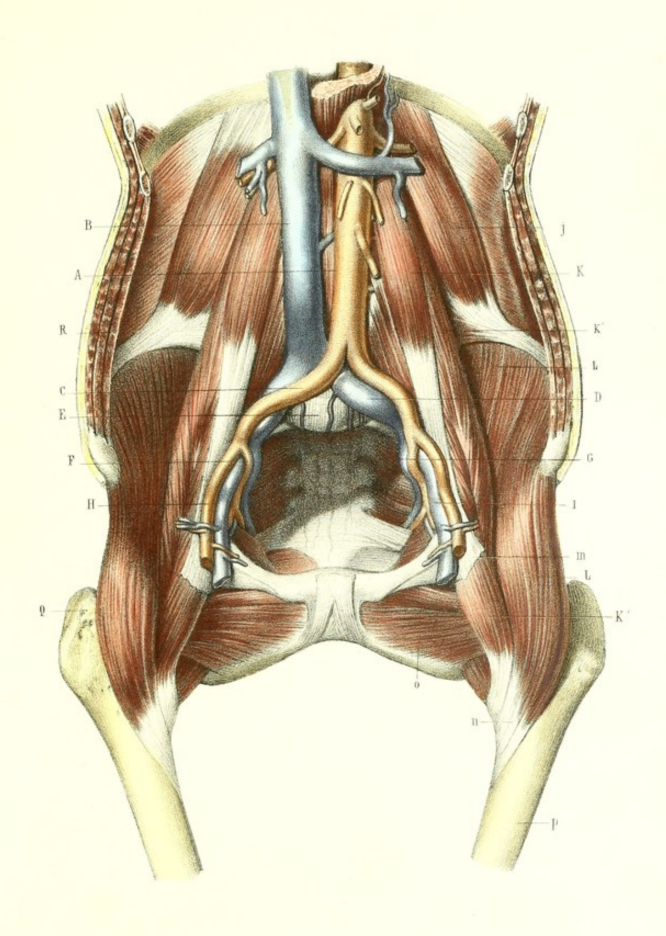




PLANCHE VI

BASSIN REVÊTU DE SES PARTIES MOLLES

- Aorte. Α.
- Veine cave inférieure. B.
- C. Artère iliaque primitive.
- Veine iliaque primitive. D.
- Angle sacro-vertébral. E.
- F. Artère hypogastrique.
- Veine hypogastrique. G.
- H. Artère iliaque externe.
- Veine iliaque externe. 1.
- J. Carré lombaire.
- K,K'. Muscles psoas.
- L. Muscle iliaque.
- Aponévrose iliaque. М.
- Tendon du psoas-iliaque. N.
- 0. Obturateur externe.
- Fémur. P.
- Grand trochanter. Q.
- R. Muscles de la paroi abdominale antérieure.



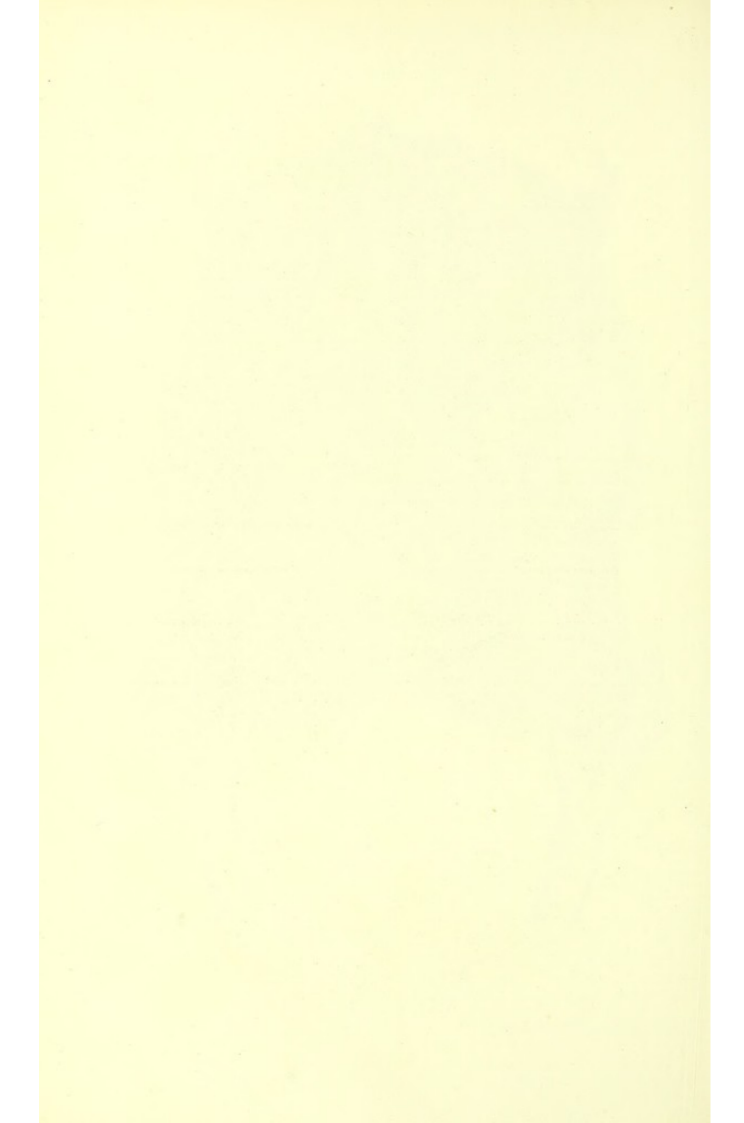
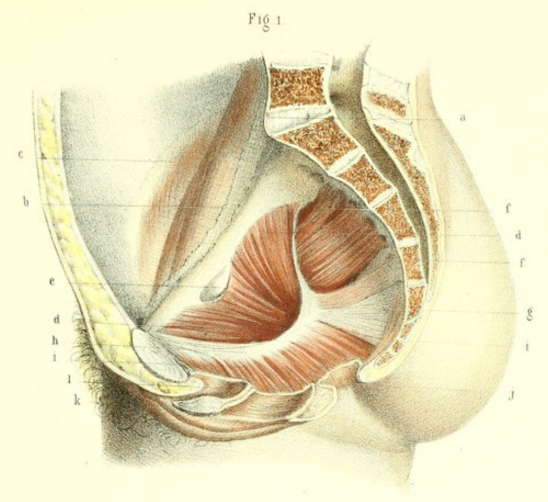




PLANCHE VII

BASSIN REVÊTU DE SES PARTIES MOLLES

- Fig. 1. Muscles du bassin.
 - ac. Fascia iliaca.
 - b. Dédoublement de ce fascia au niveau des vaisseaux iliaques.
 - c. Aponévrose abdominale.
 - d. Muscle obturateur interne.
 - e. Ouverture qui livre passage aux vaisseaux et nerfs obturateurs.
 - f. Pyramidal.
 - g. Curvator coccygis de Sæmmering.
 - h. Bandelette pubio-sciatique.
 - ii. Releveur de l'anus.
 - j. Ouverture anale.
 - k. Vagin.
 - 1. Vessie.
- Fig. 2. Aponévroses du bassin.
 - a. Vessie.
 - b. Matrice.
 - c. Rectum.
 - d. Aponévrose abdominale.
 - c. Nerf obturateur.
 - f. Ouverture qui livre passage à ce nerf.
 - g. Aponévrose de l'obturateur interne-
 - h. Branches d'origine du plexus sciatique.
 - i. Aponévrose du pyramidal.
 - j,k. Aponévrose commune au releveur de l'anus et à l'ischio-coccygien.
 - /. Bandelette pubio-sciatique.
 - m. Ligaments antérieurs de la vessie.



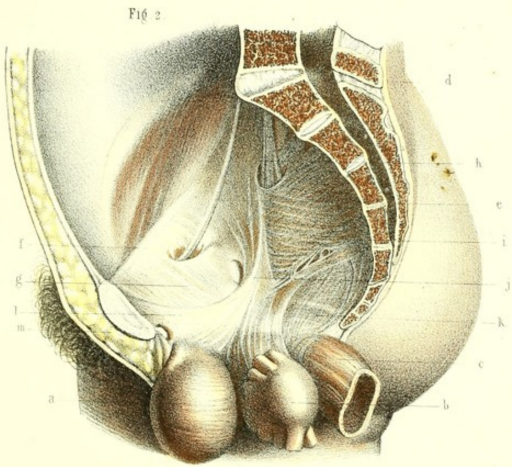




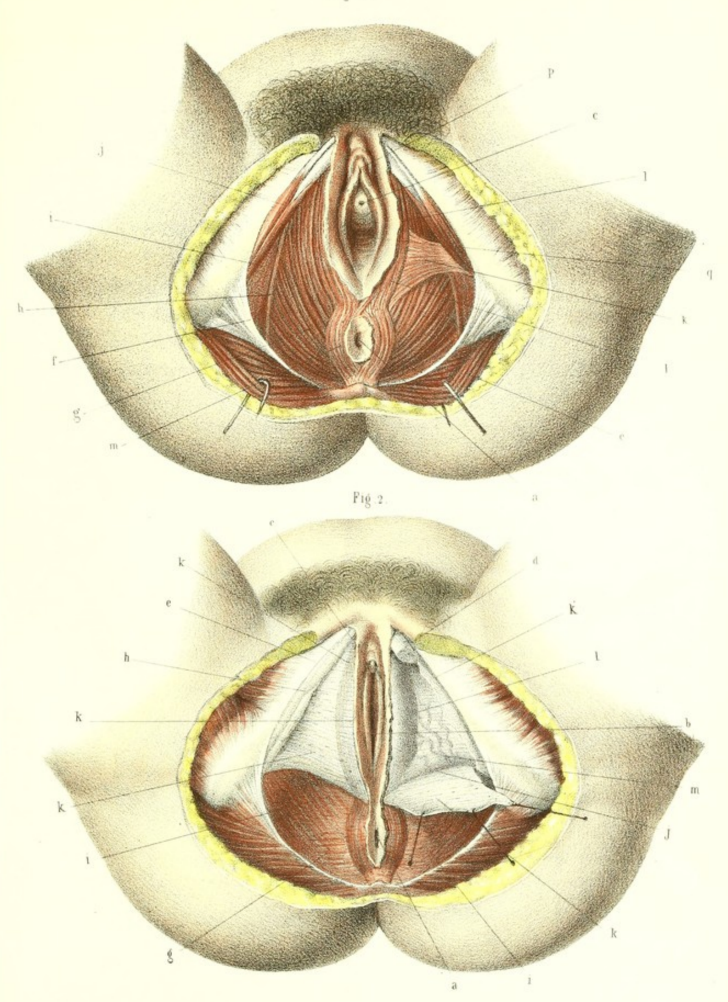


PLANCHE VIII

BASSIN REVÊTU DE SES PARTIES MOLLES

- Fig. 1. Muscles du plancher pelvien.
 - a. Anus.
 - c. Méat urinaire.
 - e. Muscle grand fessier.
 - f. Grand ligament sacro-sciatique.
 - g. Releveur de l'anus.
 - h. Fosse ischio-rectale.
 - i,j. Muscle ischio-caverneux.
 - k. Muscle transverse.
 - t. Constricteur du vagin.
 - m. Sphincter de l'anus.
 - p. Clitoris.
 - q. Ouverture du vagin.
- Fig. 2. Aponévroses du plancher pelvien.
 - a. Ouverture anale.
 - b. Ouverture vaginale.
 - c. Méat urinaire.
 - d. Muqueuse.
 - e, h. Muscle ischioclit oridien.
 - g. Releveur de l'anus.
 - i. Fosse ischio-rectale.
 - Portion postérieure de l'aponévrose périnéale superficielle ou ischio-pubiovulvaire.
 - k,k,k. Aponévrose ischio-pubio-vulvaire.
 - Bord externe de cette aponévrose.
 - 1. Aponévrose ischio-pubio-vaginale.
 - Aponévrose ischio-pubio-bulbaire.

Fig.1.



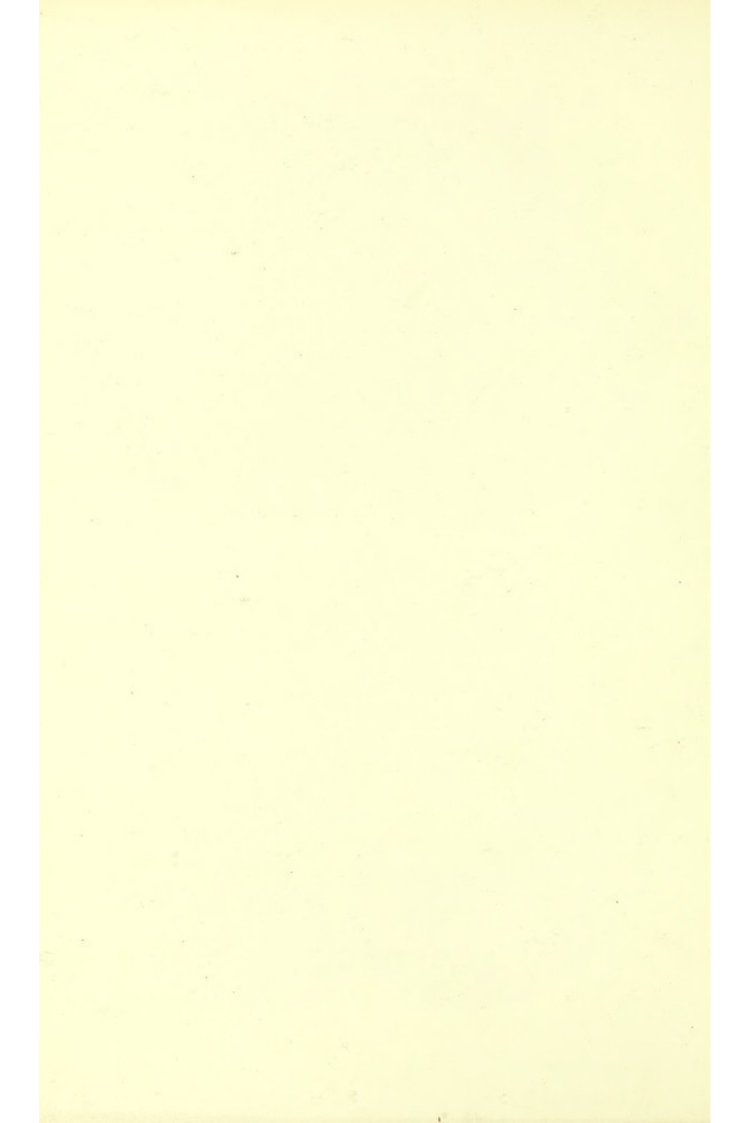




PLANCHE IX

PLANS ET AXES DES DÉTROITS ET DE L'EXCAVATION (ÉTAT NORMAL)

Fig. 1. Section antéro-postérieure du bassin garni de ses parties molles.

AB. Plan du détroit supérieur.

CD. Axe du détroit supérieur.

EF. Plan du détroit inférieur.

HB. Axe du détroit inférieur.

KK'. Plan horizontal.

Fig. 2. Section antéro-postérieure du bassin osseux.

AB.

CD. Comme dans la fig. 1.

EF.

7. Comme dans in iig. .

KK'.

mn. Portion droite de l'axe de l'excavation.

no. Portion courbe de cet axe.

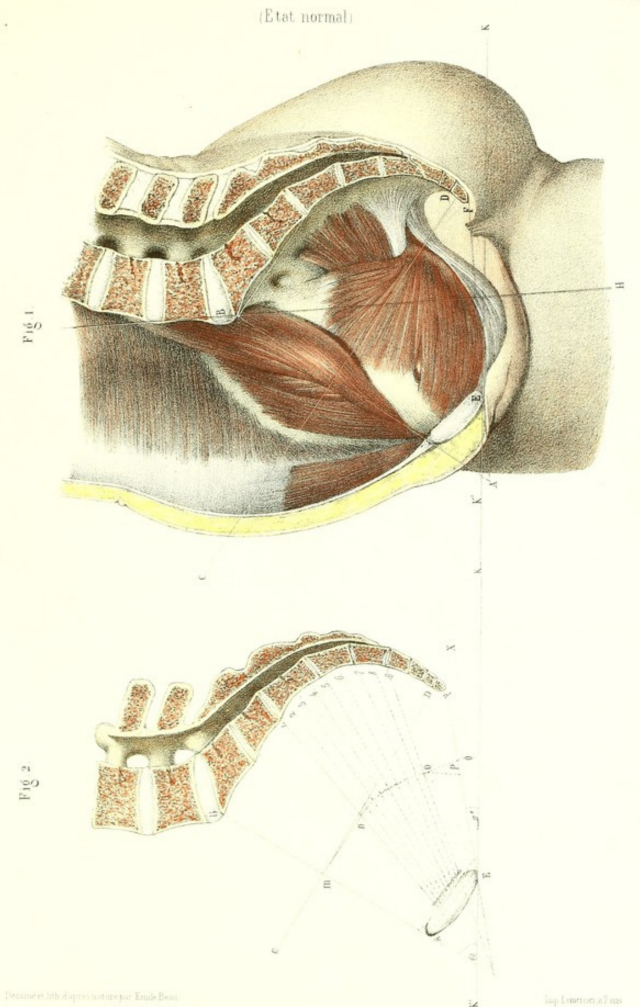
op. Portion inférieure du même axe.

oq. Cette portion inférieure quand le coccyx est poussé en arrière.

EX. Plan du détroit inférieur quand le coccyx est poussé en arrière.

LENGIR.

3



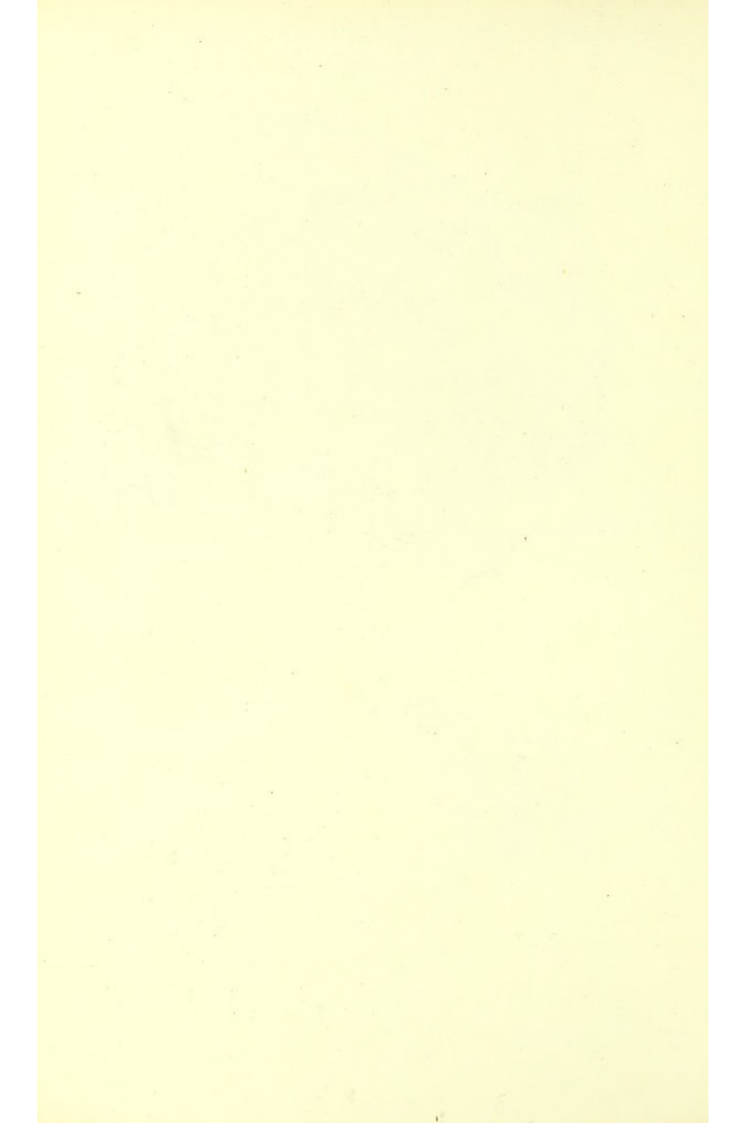




PLANCHE X

PLANS ET AXES DES DÉTROITS ET DE L'EXCAVATION (ÉTAT PATHOLOGIQUE)

Fig. 1. Direction de l'excavation.

K,K'. Horizontale.

m,n,o,p. Axe de l'excavation.

CD. Axe du détroit supérieur.

FF. Direction du détroit inférieur.

Fig. 2. Bassin revêtu de ses parties molles.

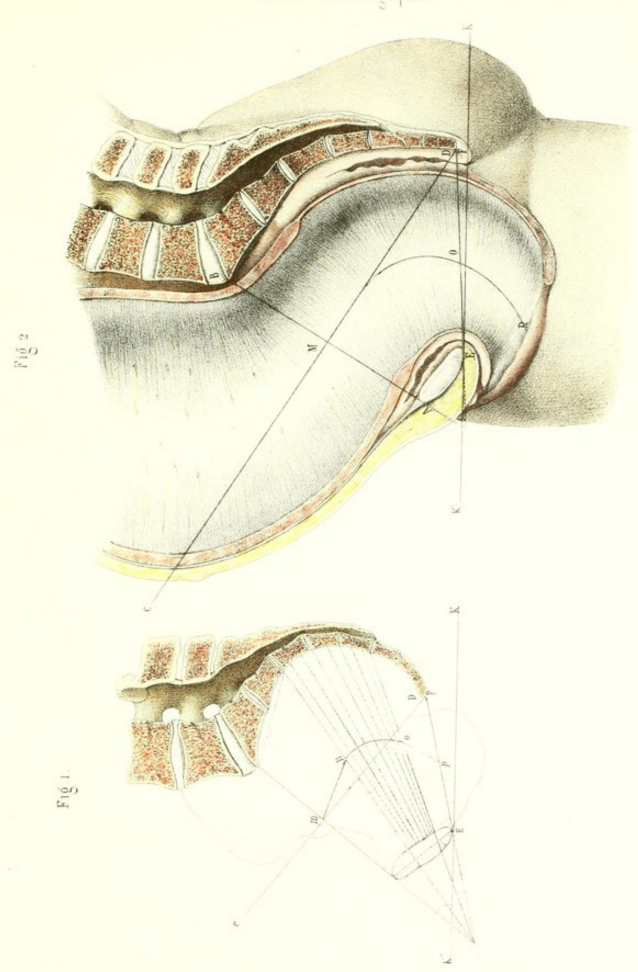
AB. Plan du détroit supérieur.

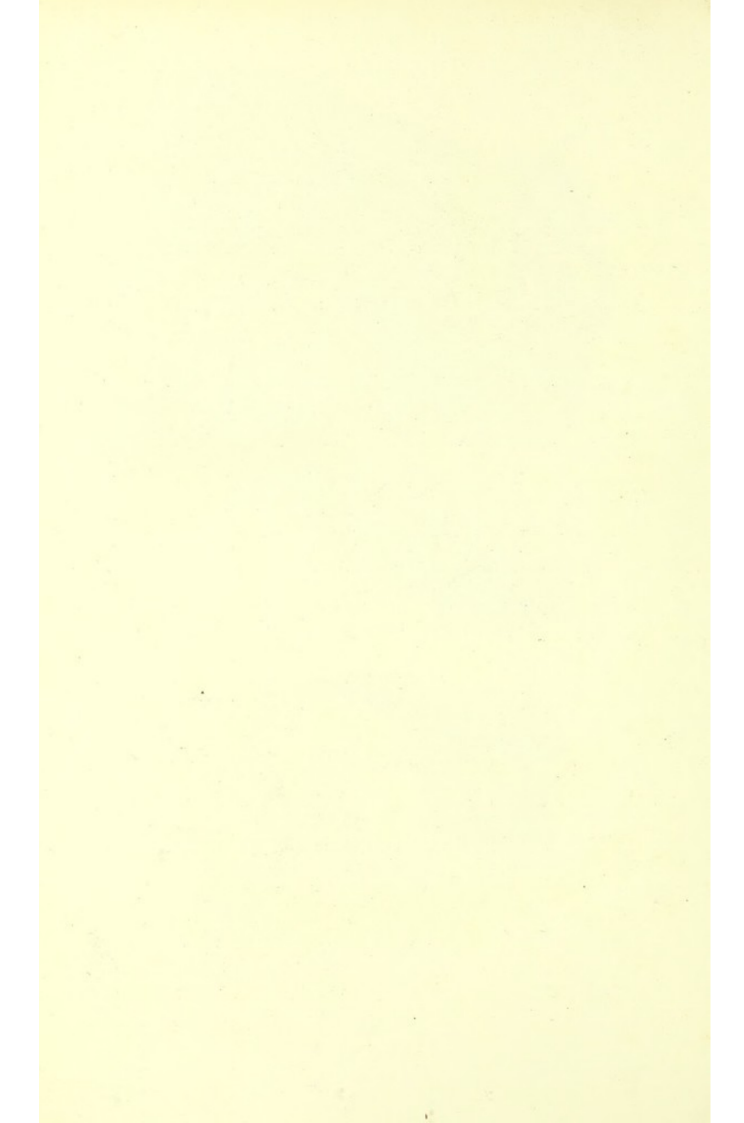
CD. Axe de ce détroit.

EF. Plan du détroit inférieur.

KK'. Horizontale.

ROM. Axe de l'excavation.





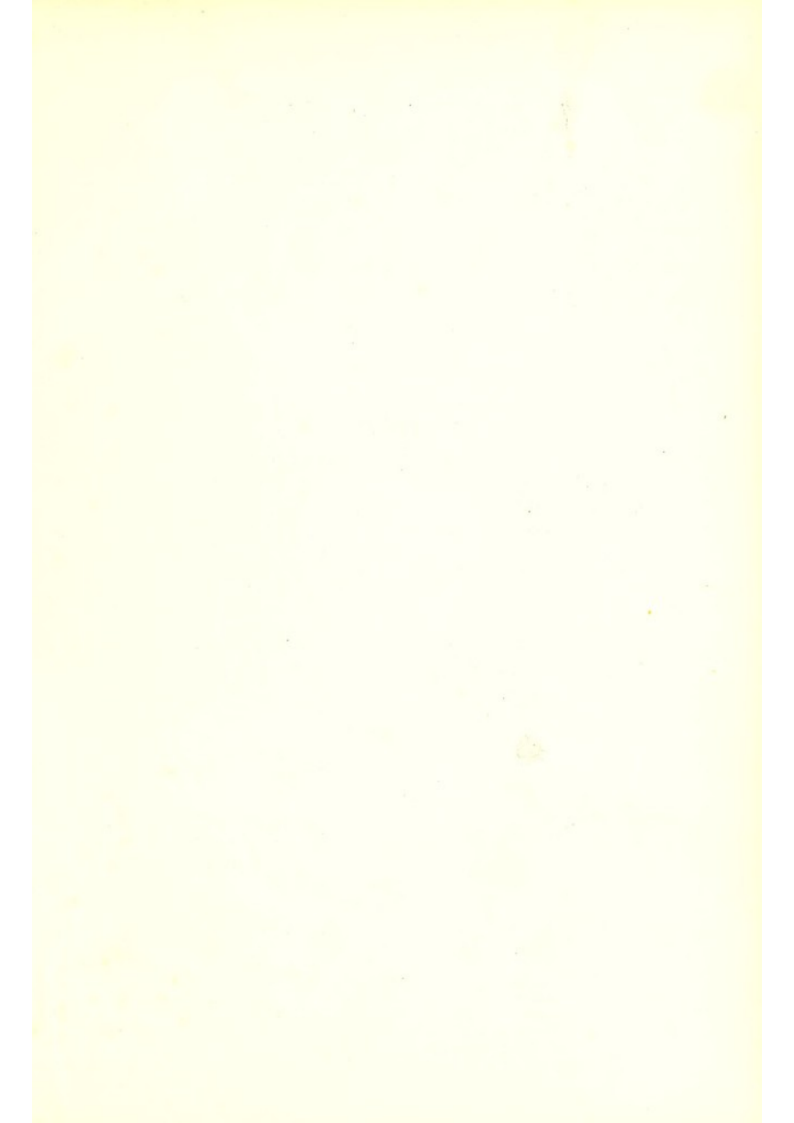


PLANCHE XI

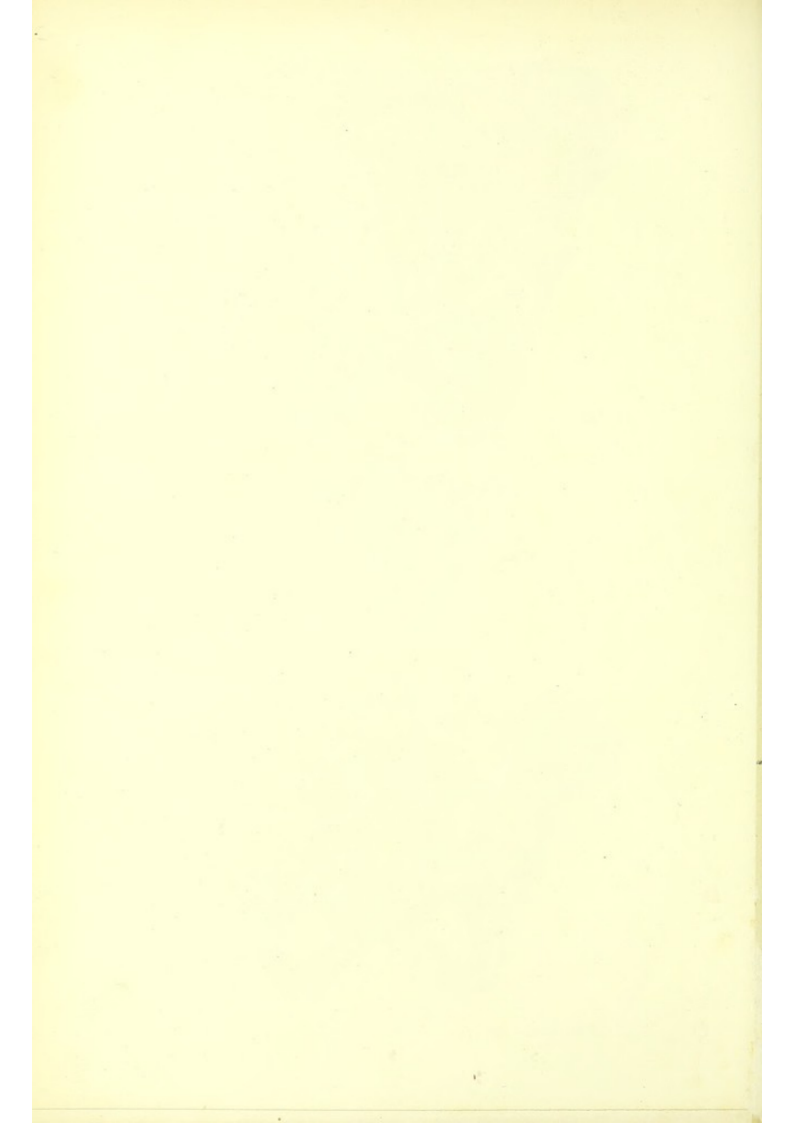
DIFFÉRENCES RELATIVES AU SEXE ET A L'AGE

Fig. 1. Bassin d'homme.

Fig. 2. Bassin d'enfant.

Fig. 3. Bassin de vieillard.

Fig. 1 Fig. 5.



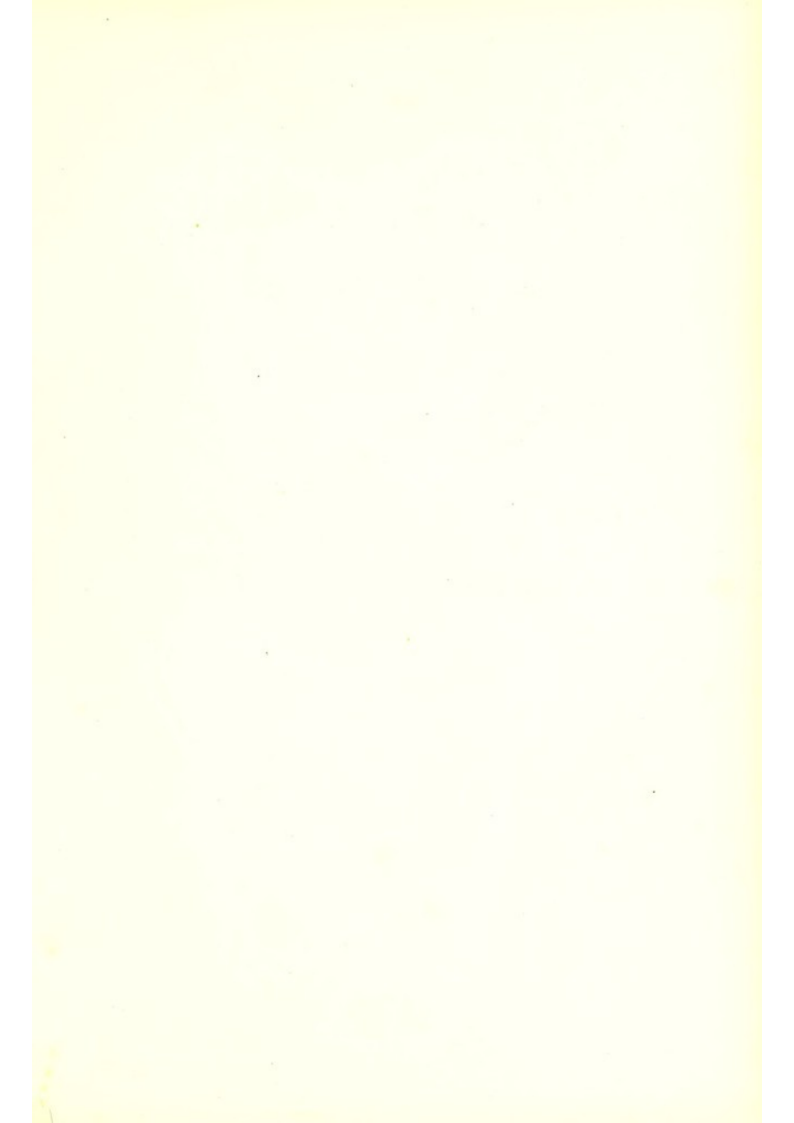
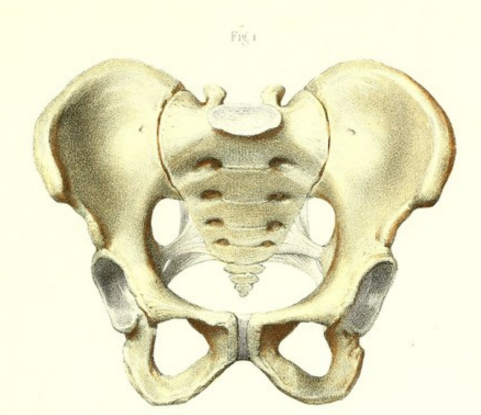


PLANCHE XII

DIFFÉRENCES RELATIVES AUX RACES

Fig. 1. Race mongole.

Fig. 2. Variété boschismane.



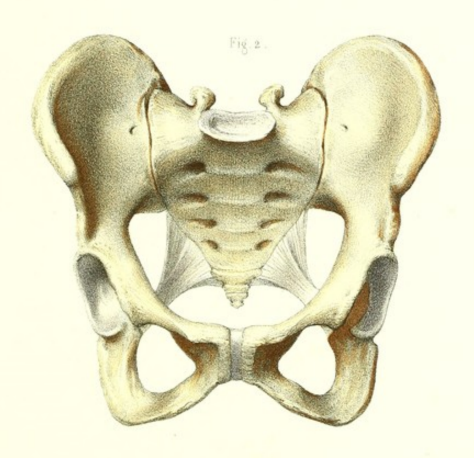


PLANCHE XIII

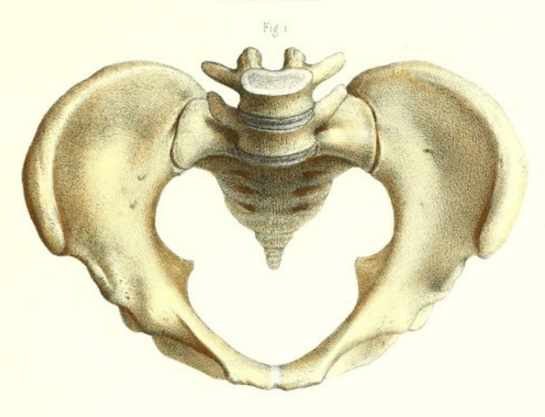
VARIÉTÉS DE FORME

Fig. 1. Bassin cordiforme.

Fig. 2. Bassin ovale transversalement.

LENOIR.

Bassin-cordiforme



Bassin ovale transversalement

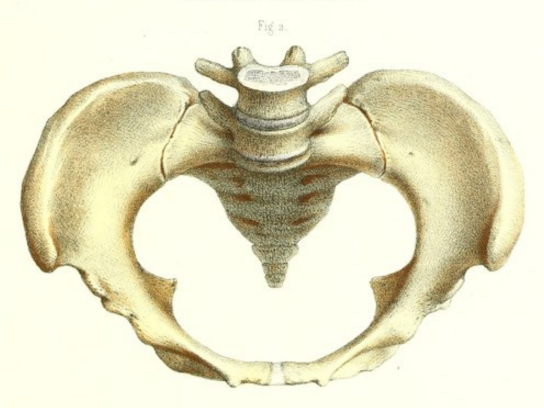
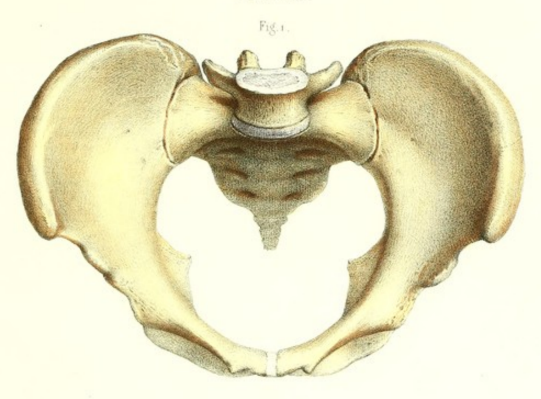


PLANCHE XIV

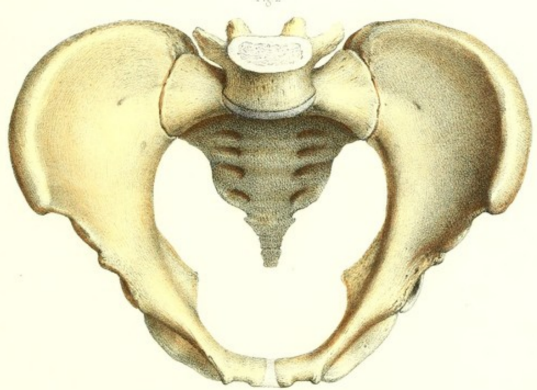
VARIÉTÉS DE FORME

Fig. 1. Bassin rond.

Fig. 2. Bassin ovale d'avant en arrière.









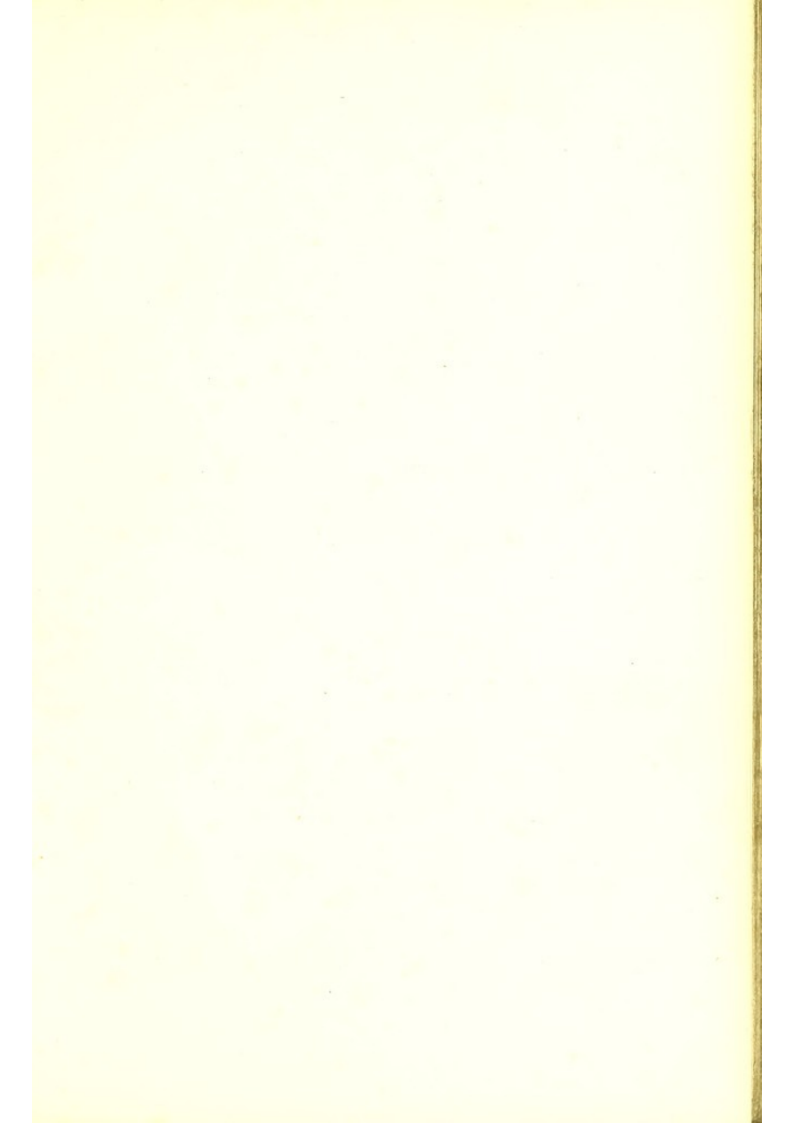


PLANCHE XV

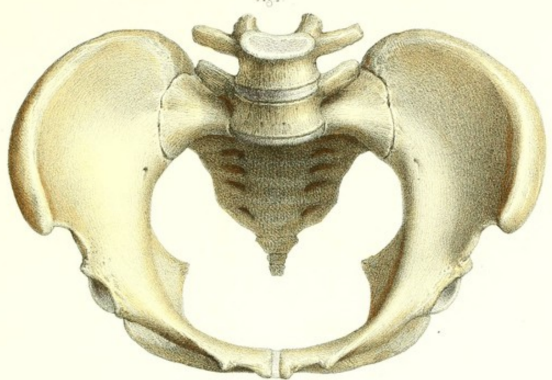
VARIÉTÉS DE FORME - VICES DE CONFORMATION CONGÊNITAUX

Fig. 1. Bassin carré.

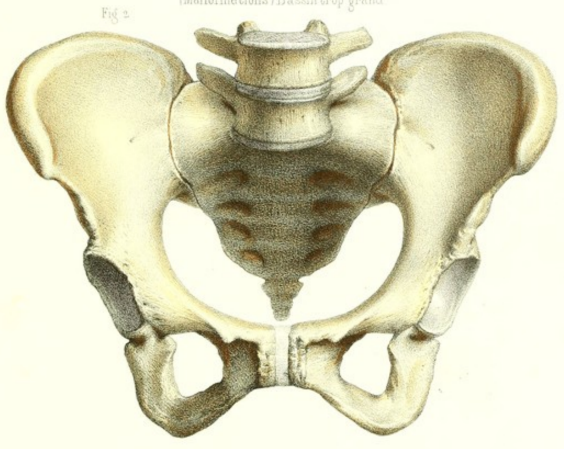
Fig. 2. Bassin trop grand.

Bassin carré.

Fig.1.



VICES DE CONFORMATION CONGÉNIAUX (Malformations) Bassin trop grand





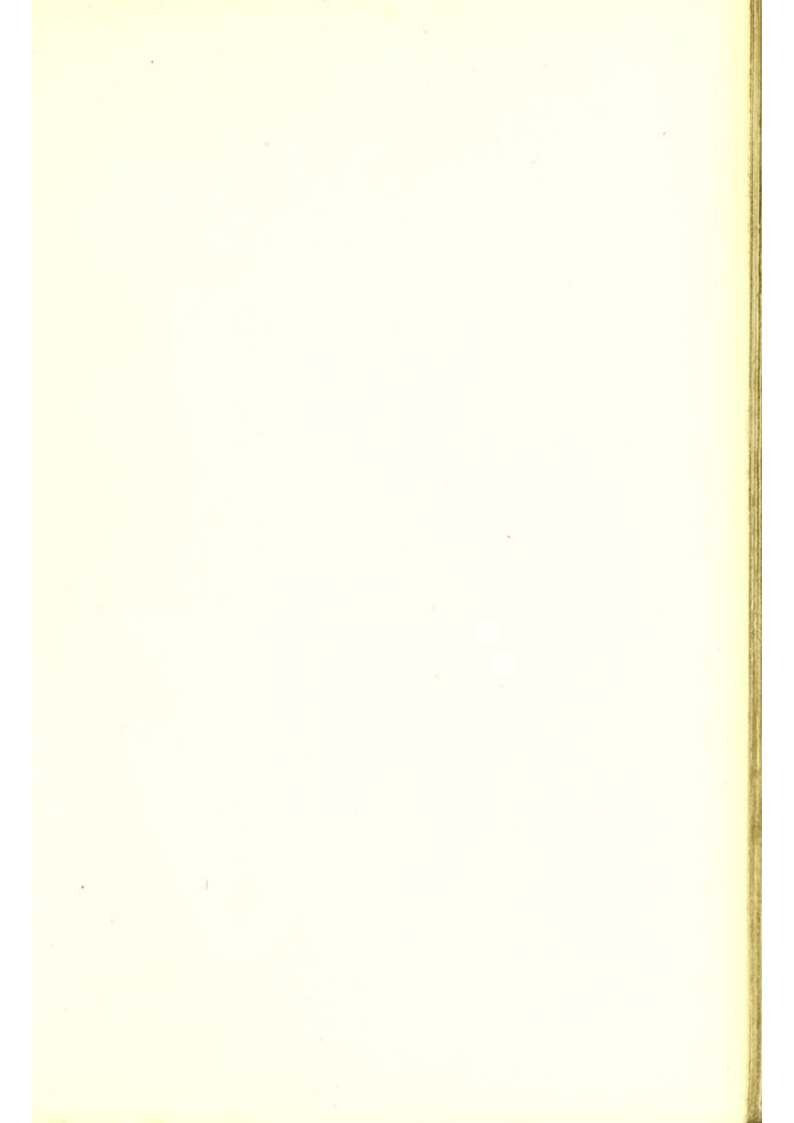


PLANCHE XVI

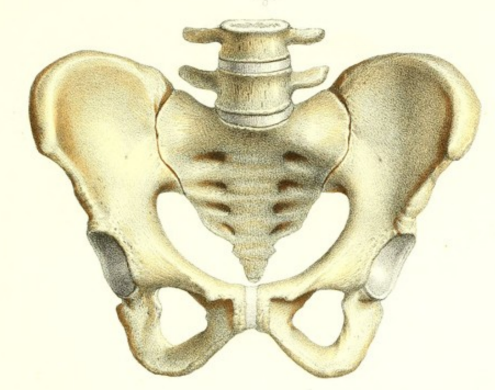
VICES DE CONFORMATION CONGÉNITAUX

Fig. 1. Bassin trop petit.

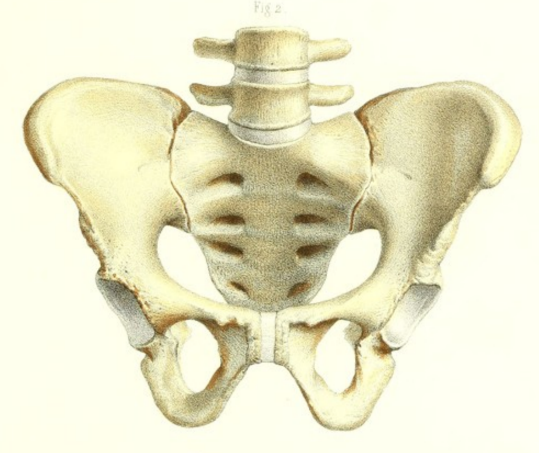
Fig. 2. Bassin infundibuliforme.

(Malformations) Bassin trop petit.

Fig 1



Bassin infundibuliforme ou en entonnoir





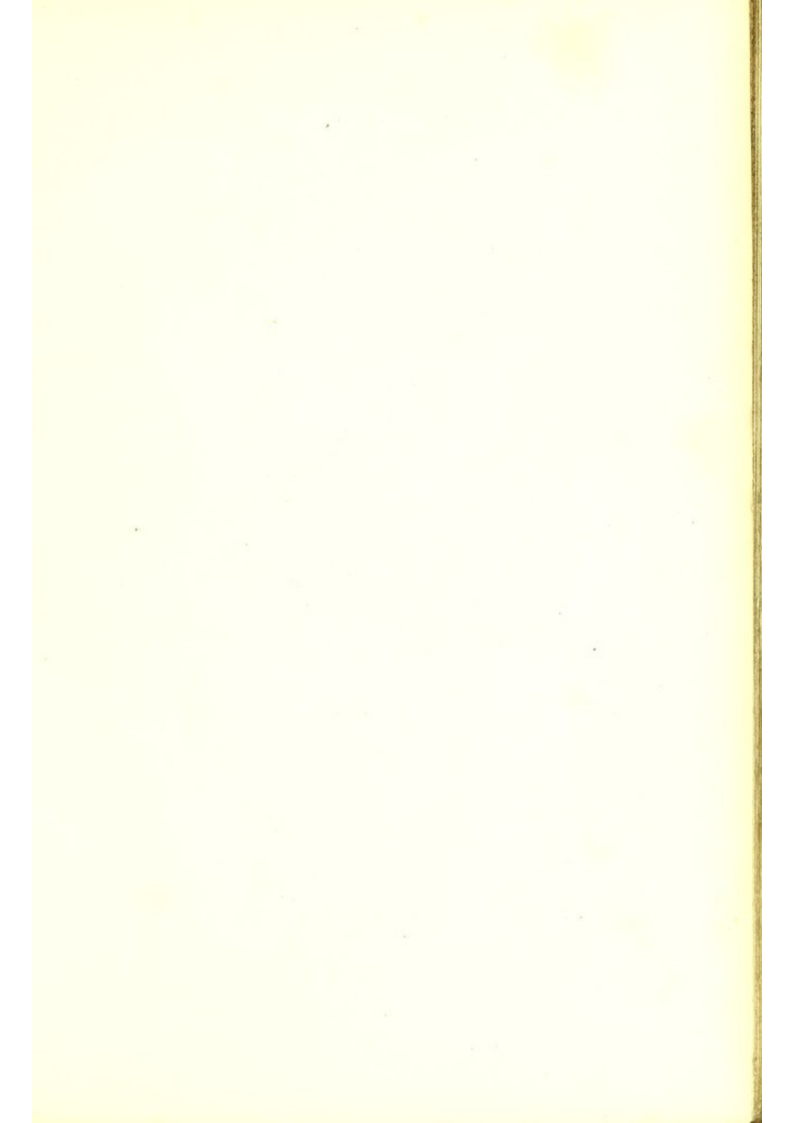


PLANCHE XVII

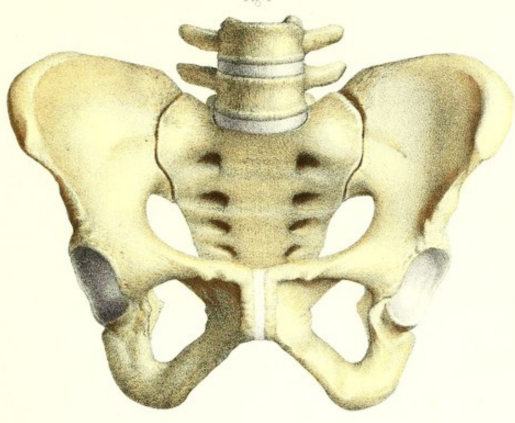
VICES DE CONFORMATION CONGÉNITAUX.

Fig. 1. Bassin trop haut.

Fig. 2. Bassin trop bas.

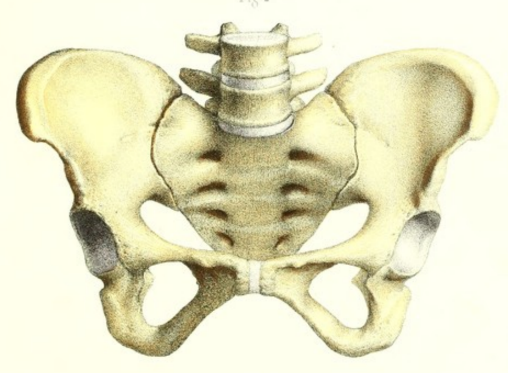
LENOIR.

Fig.1



Bassin trop bas

Fig 2





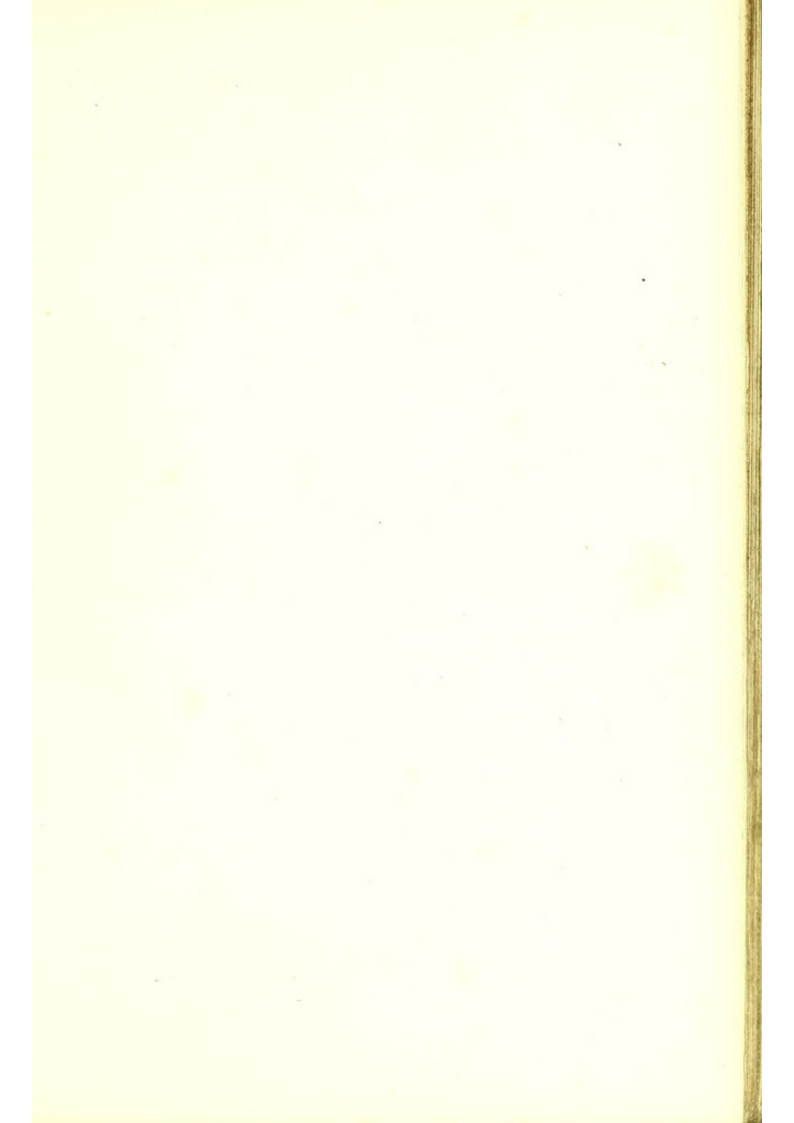


PLANCHE XVIII

VICES DE CONFORMATION CONGÊNITAUX.

Fig. 1 et 2. Bassins obliques ovalaires.

VICES DE CONFORMATION CONGENIAUX (Malformations) Bassins obliques ovalures

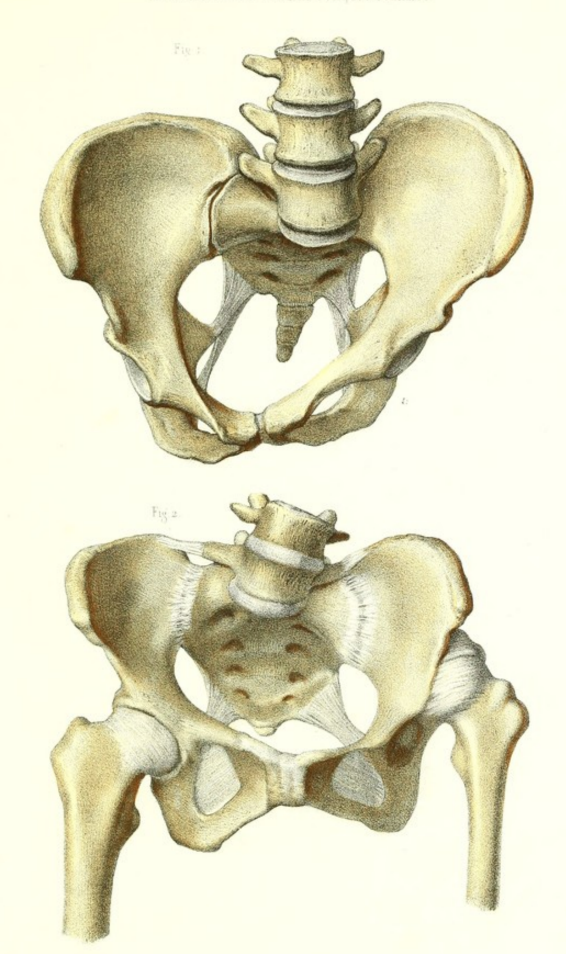






PLANCHE XIX

VICES DE CONFORMATION ACQUIS.

- Fig. 1. Bassin rachitique.
- Fig. 2. Portion antérieure du bassin rachitique.
- Fig. 3. Coupe antéro-postérieure d'un bassin rachitique.
- Fig. 4. Bassin rachitique.

(Déformations) par Rachiterne

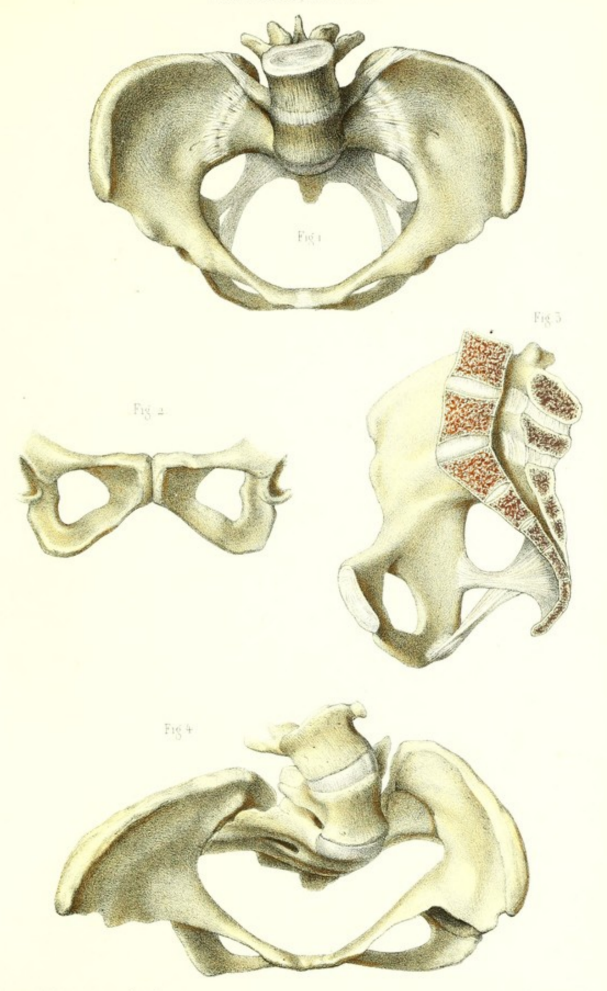




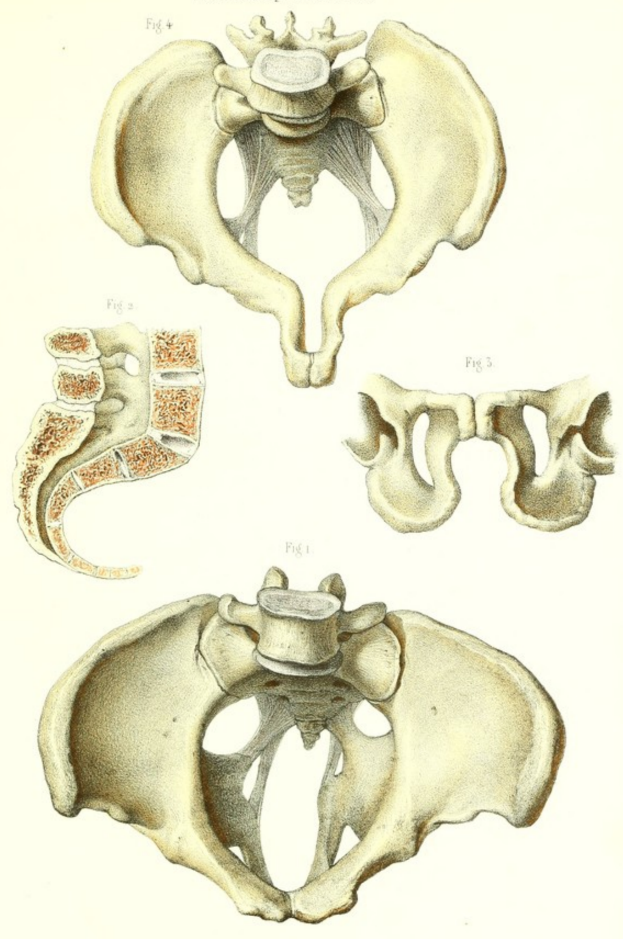


PLANCHE XX

VICES DE CONFORMATION ACQUIS, OSTÉOMALAXIE.

- Fig. 1. Bassin ostéomalacique.
- Fig. 2. Sacrum ostéomalacique.
- Fig. 3. Os iliaque ostéomalacique.
- Fig. 4. Bassin ostéomalacique.

(Deformations) par ostéomalaxie





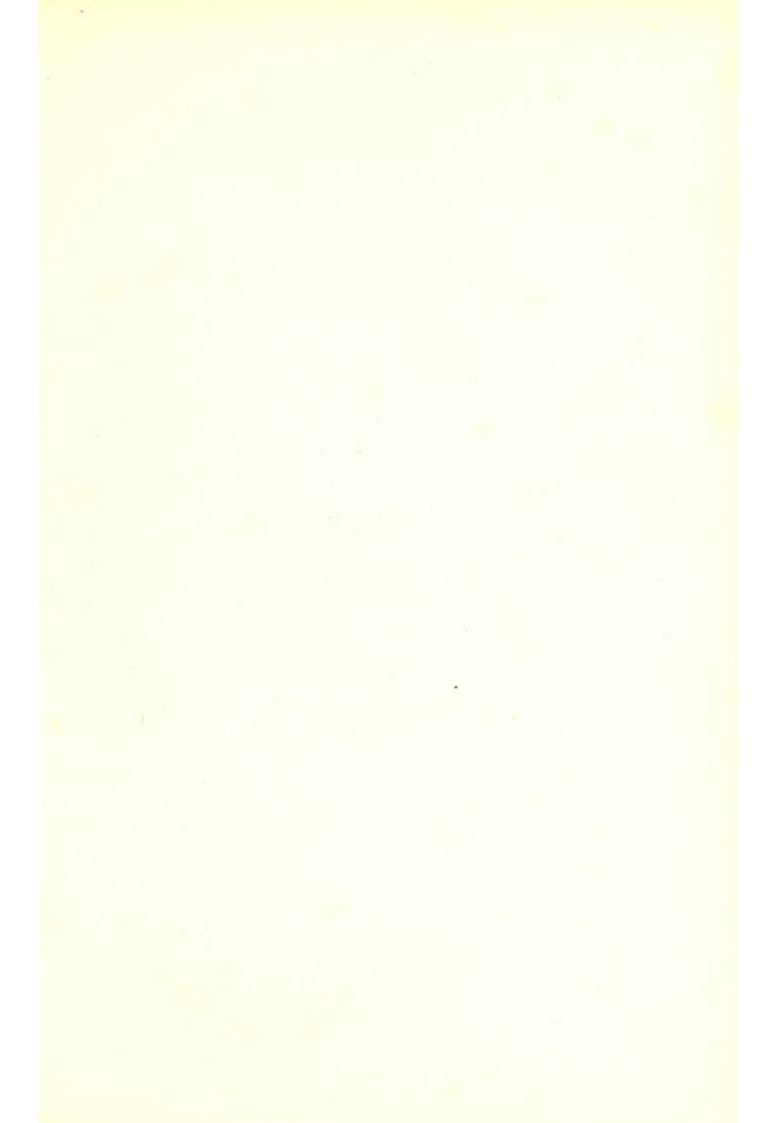


PLANCHE XXI

VICES DE CONFORMATION ACQUIS.

- Fig. 1. Bassin viciè par un col difforme.
- Fig. 2. Fracture avec enfoncement de la cavité cotyloïde et saillie de la tête du fémur dans l'excavation pelvienne.

LENOIR.

Fig. L



Fig. 2.

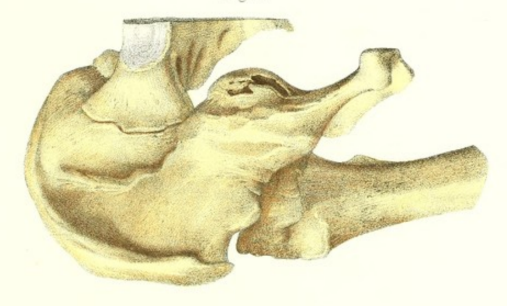






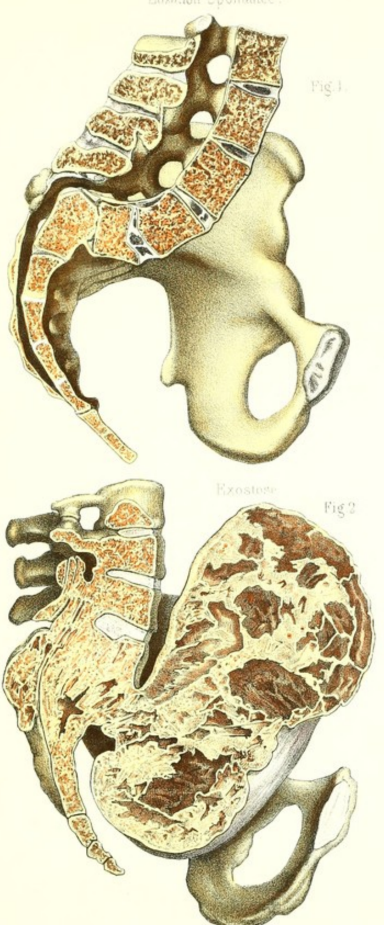
PLANCHE XXII

VICES DE CONFORMATION ACQUIS.

Fig. 1. Luxation spontanée.

Fig. 2. Exostose.

Deformations par tumeurs. Luxation Spontance.





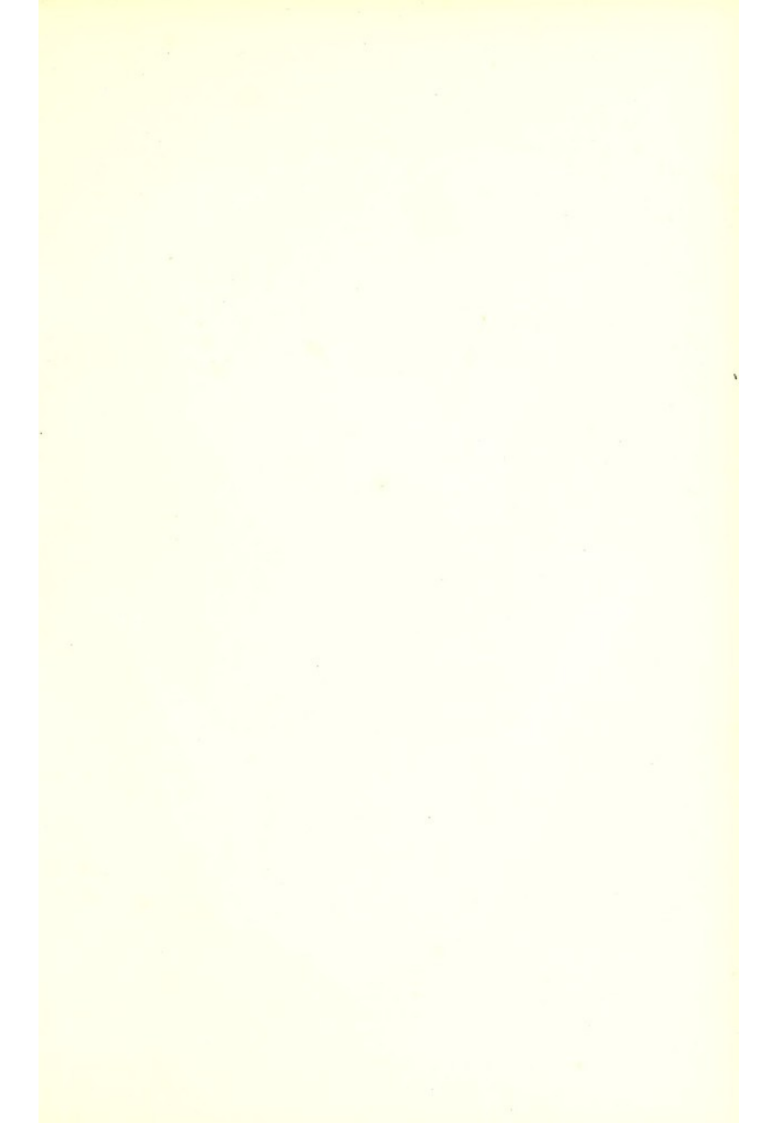


PLANCHE XXIII

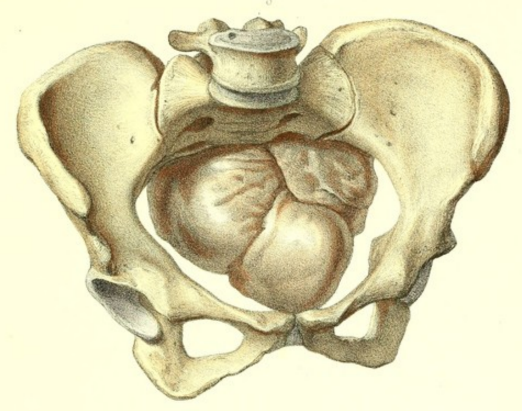
VICES DE CONFORMATION ACQUIS.

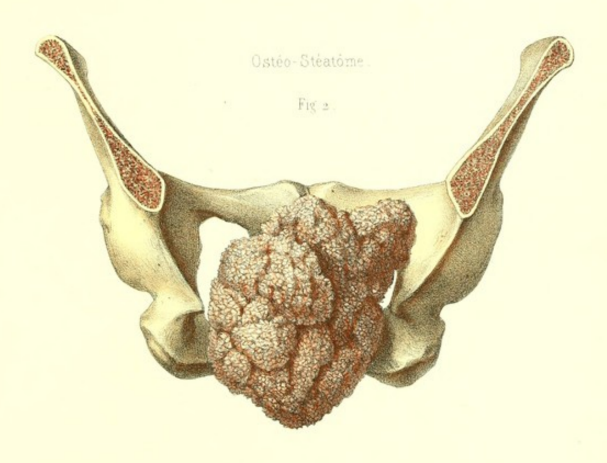
Fig. 1. Ostéosarcome.

Fig. 2. Ostéostéatome.

(Deformations) par tumeurs Ostéo-Sarcôme.

Fig. 1.





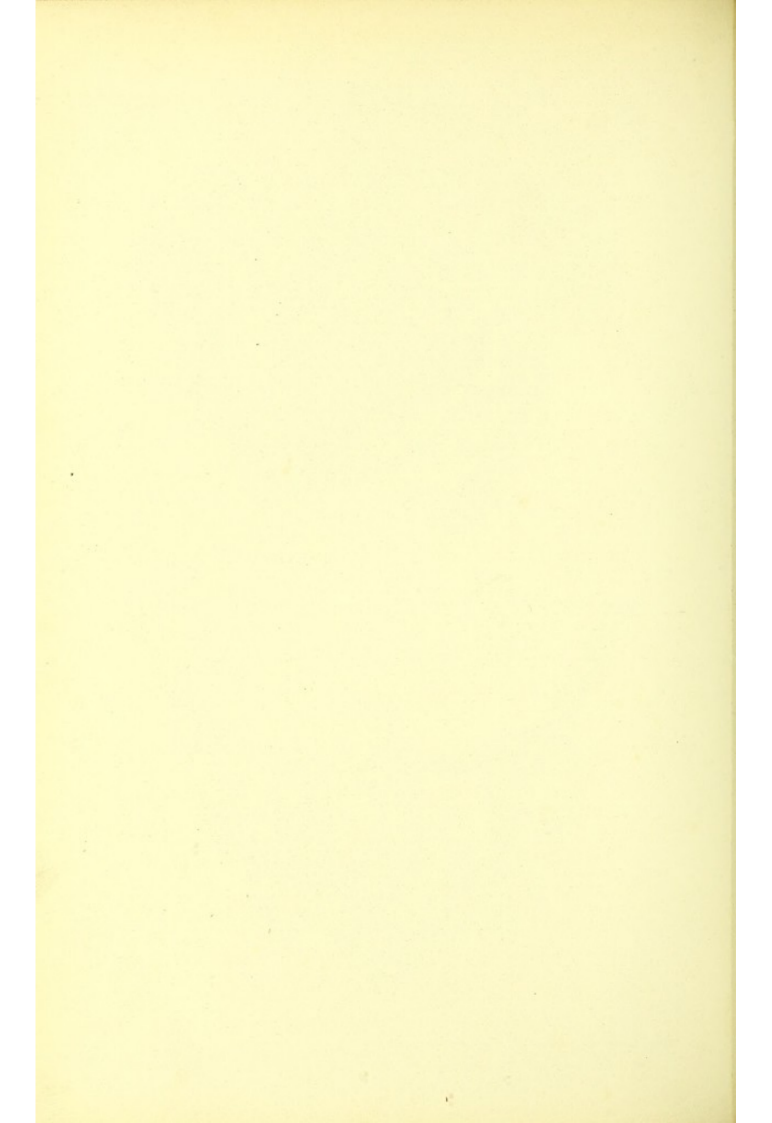


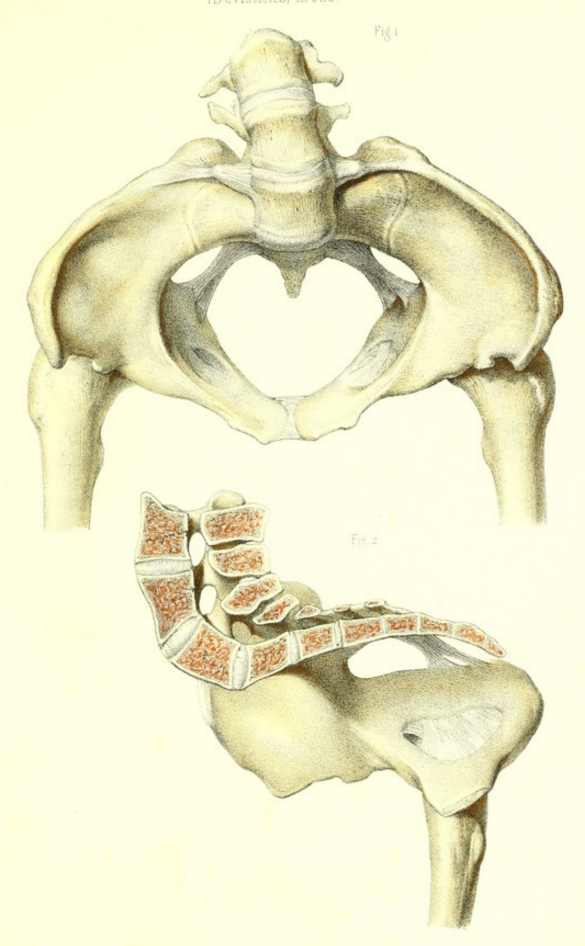


PLANCHE XXIV

VICES DE DIRECTION.

Fig. 1. Bassin dévié en bas.

Fig. 2. Coupe de ce bassin.



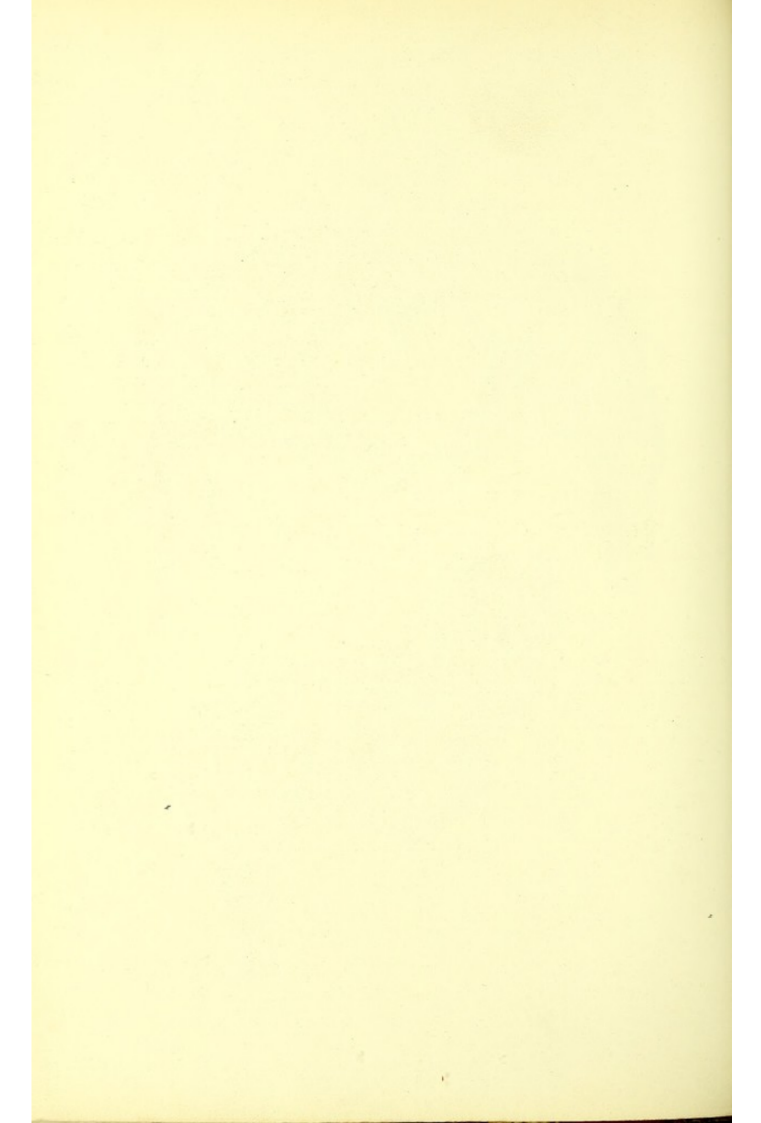


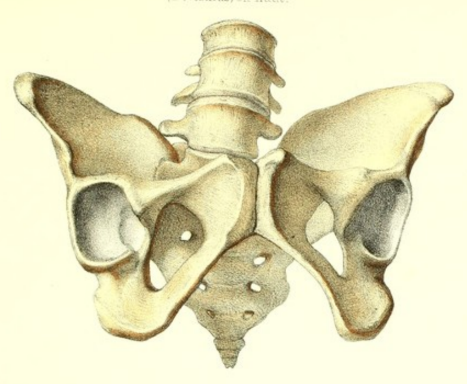


PLANCHE XXV

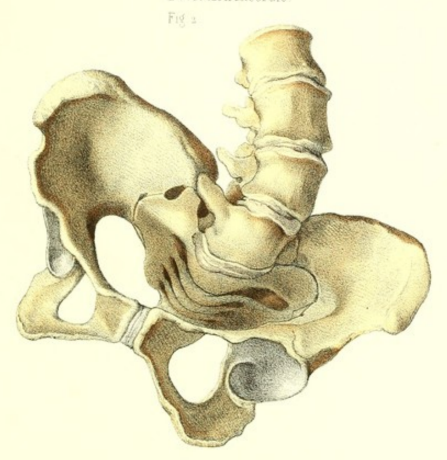
VICES DE DIRECTION.

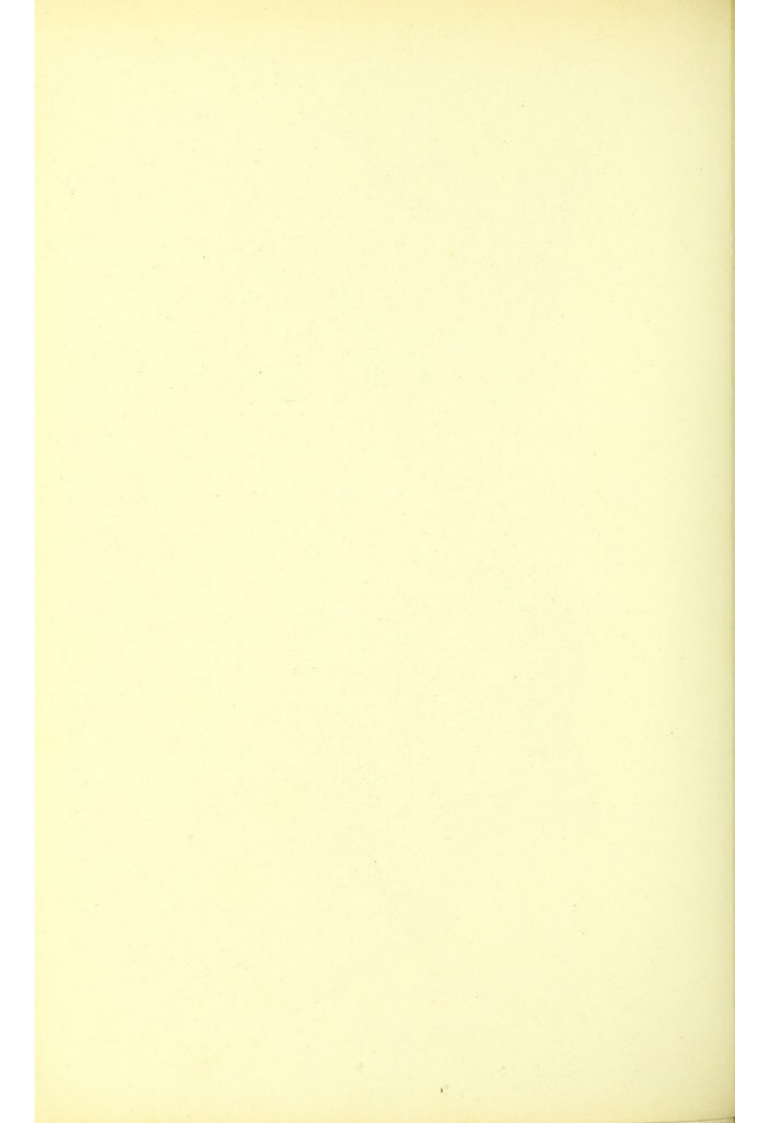
Fig. 1. Bassin dévié en haut.

Fig. 2. Bassin dévié latéralement.



Déviation latérale.





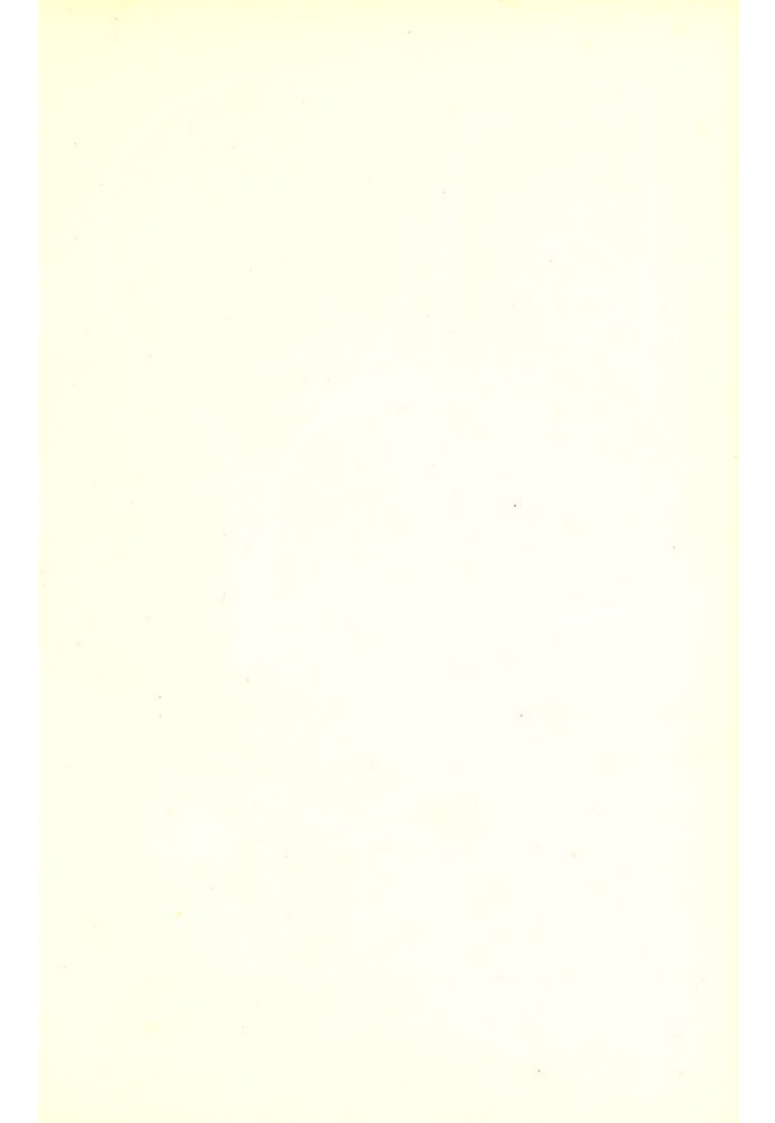


PLANCHE XXVI

PELVIMÈTRES.

Fig. 1. Pelvimètre de Baudelocque.

Fig. 2. Pelvimètre de Davis.

Fig. 3. Pelvimètre de Wigand.

Fig. 4. Pelvimètre de Starck.

Fig. 5. Pelvimètre de Kurzwischs.

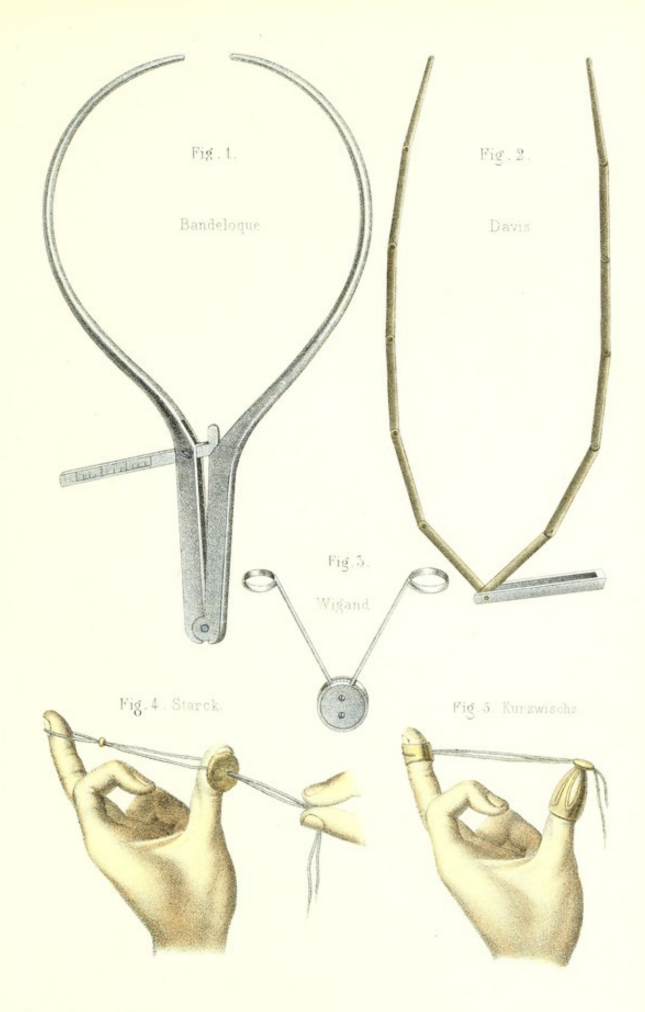






PLANCHE XXVII

PELVIMÈTRES.

- Fig. 1. Pelvimètre de Koëppe.
- Fig. 2. Pelvimètre de Siméon.
- Fig. 3. Pelvimètre d'Asdrubali.
- Fig. 4. Pelvimètre de Barovero.
- Fig. 5. Pelvimètre de Stein (l'ancien).
- Fig. 6. Pelvimètre de Wiedmann.
- Fig. 7. Pelvimètre de Crève.

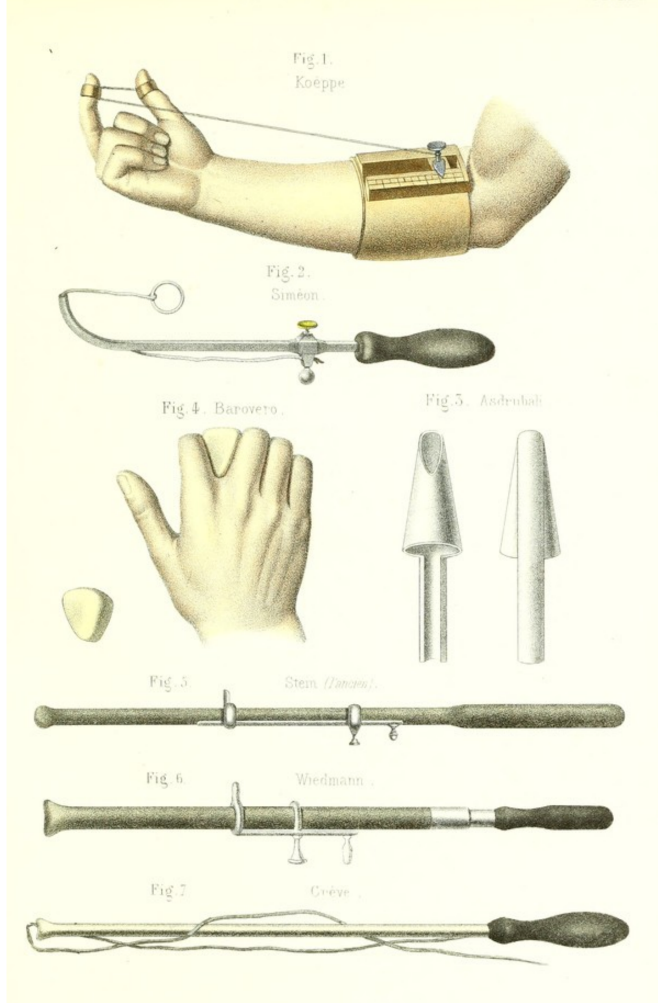


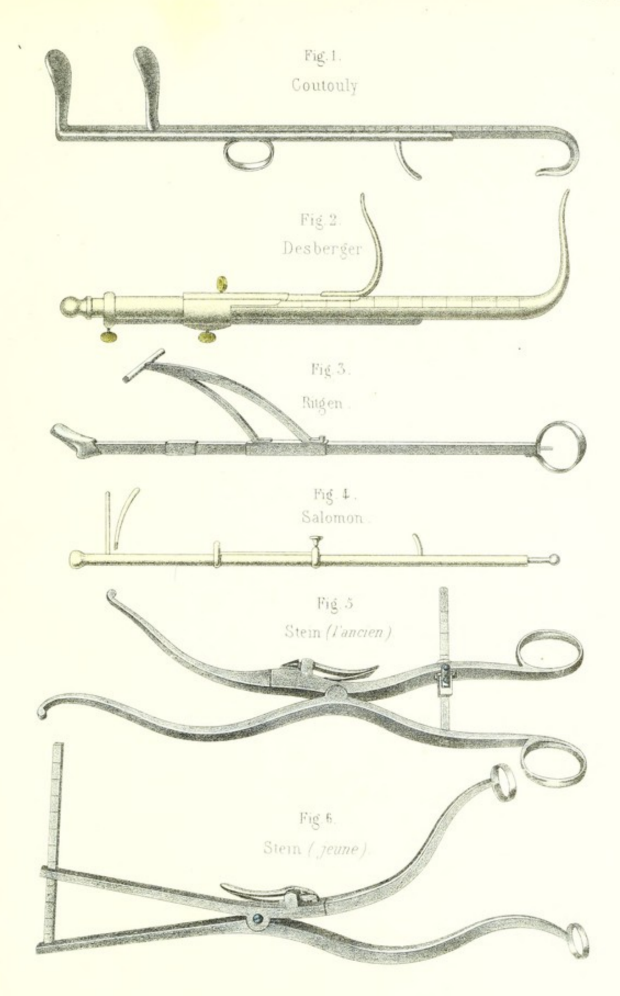




PLANCHE XXVIII

PELVIMÈTRES.

- Fig. 1. Pelvimètre de Coutouly.
- Fig. 2. Pelvimètre de Desberger.
- Fig. 3. Pelvimètre de Ritgen.
- Fig. 4. Pelvimètre de Salomon.
- Fig. 5. Pelvimètre de Stein (l'ancien).
- Fig. 6. Pelvimètre de Stein (jeune).





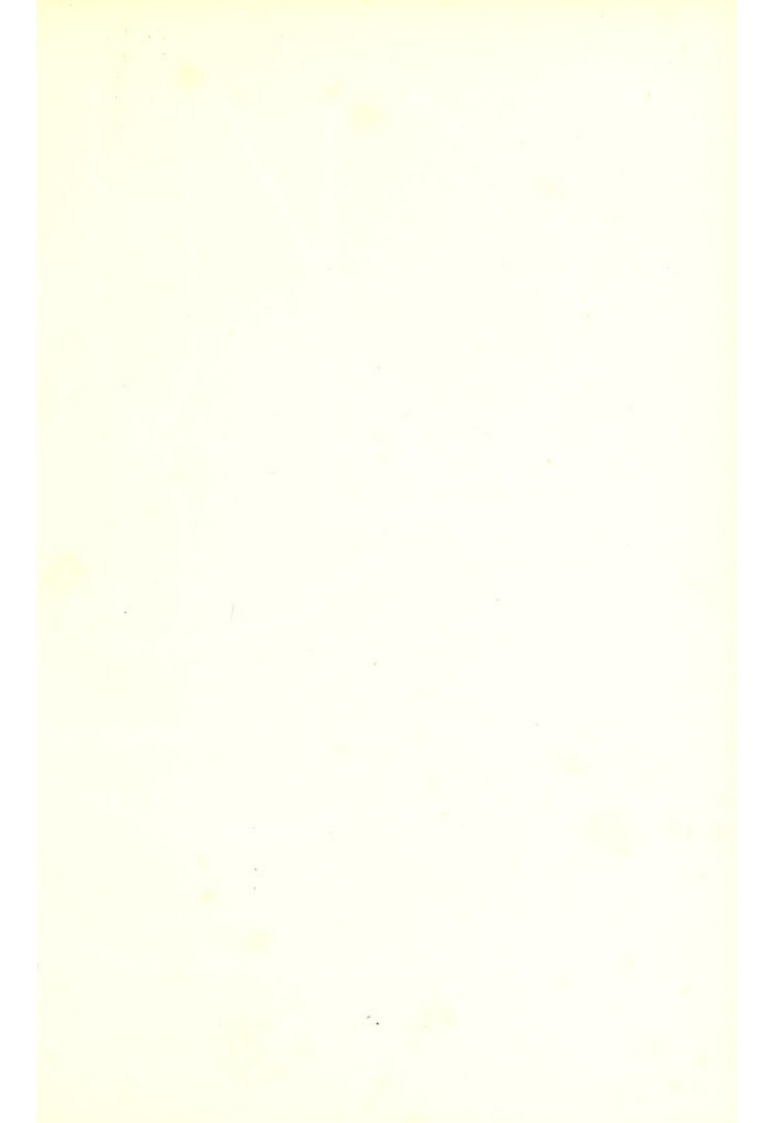


PLANCHE XXIX

PELVIMÈTRES.

- Fig. 1. Pelvimètre d'Aitken.
- Fig. 2. Pelvimètre de Jamelin.
- Fig. 3. Pelvimètre d'Osiander.
- Fig. 4. Pelvimètre de madame Boivin.
- Fig. 5. Pelvimètre de Beck.

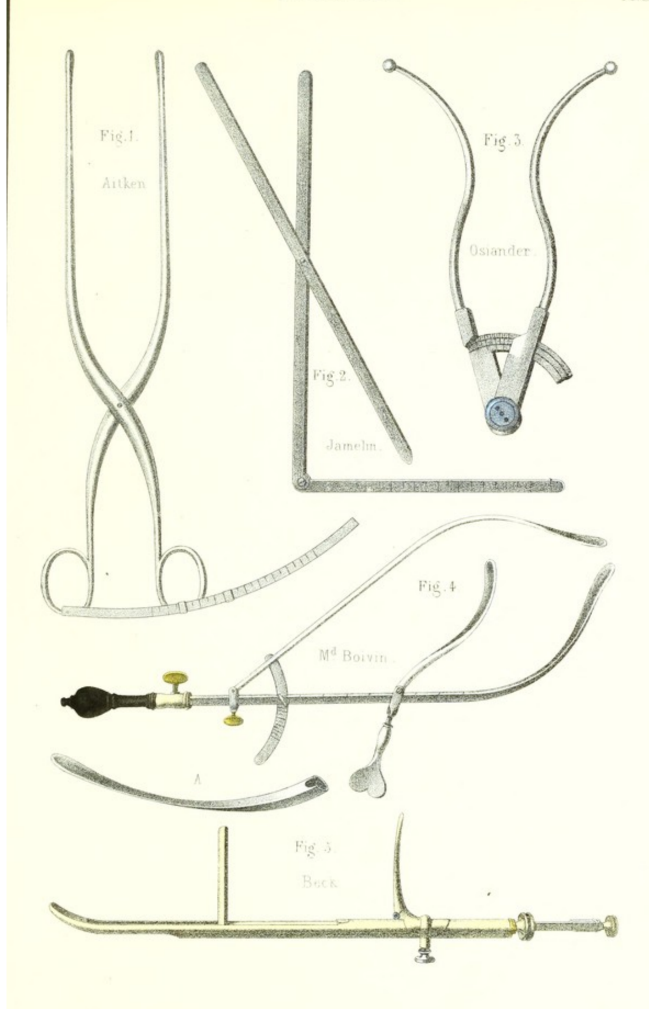






PLANCHE XXX

PELVIMÈTRES.

Fig. 1. Pelvimètre de Wallenbergh.

Fig. 2. Pelvimètre de Van Huevel.

Fig. 3. Pelvimètre d'Amand.



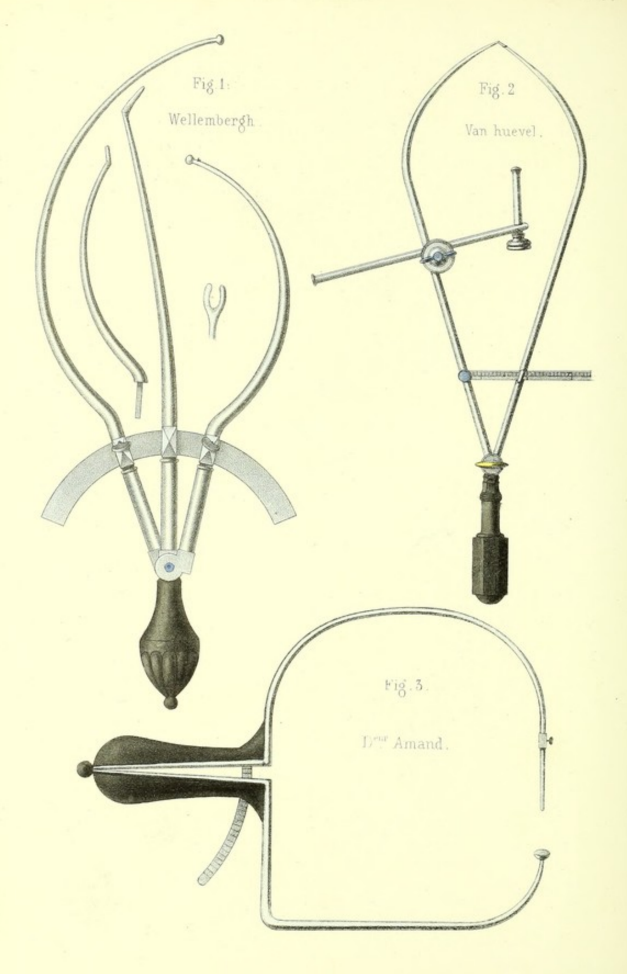




PLANCHE XXXI

CLISÉOMÈTRES.

Fig. 1. Osiander.

Fig. 2. Ritgen.

Fig. 3. Stein.

Fig. 4. Kluge.

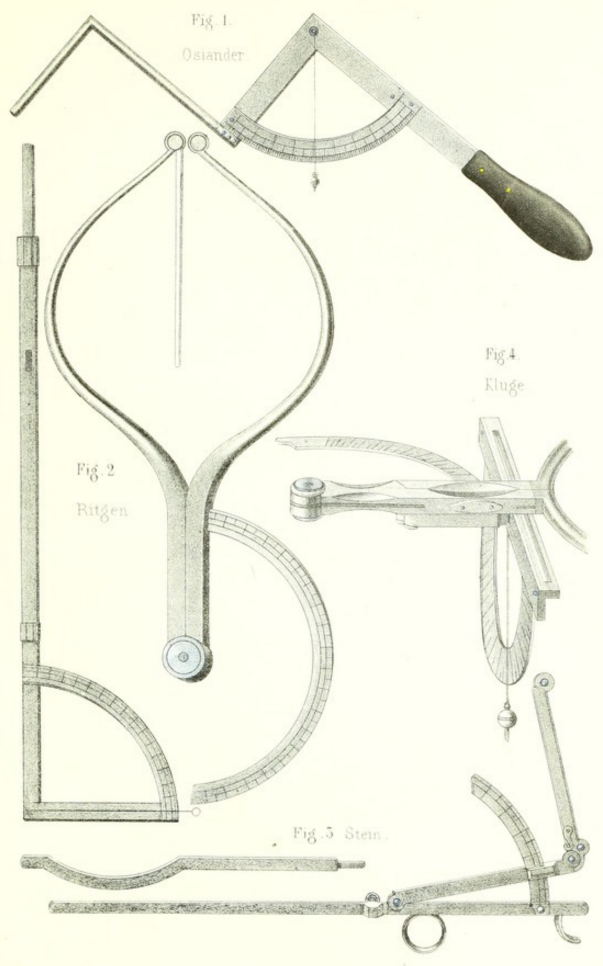






PLANCHE XXXII

APPAREIL GÉNITAL.

- Fig. 1. Coupe verticale antéro-postérieure du bassin et des organes génitaux (en partie d'après M. Legendre).
 - Ut. Utérus.
 - Va. Vagin.
 - Re. Rectum.
 - Ve. Vessie.
 - Ur. Urèthre.
- Fig. 2. Organes génitaux internes extraits du bassin.
 - U. Utérus.
 - O. Ovaire.
 - Tr. Trompe utérine.
 - Pa. Pavillon.
 - Va. Vagin.

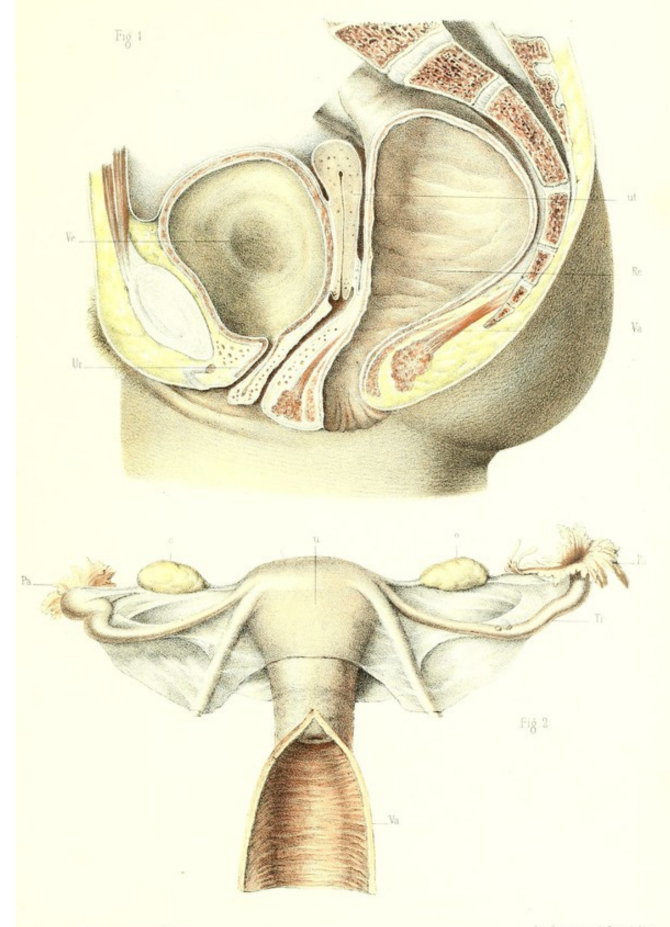


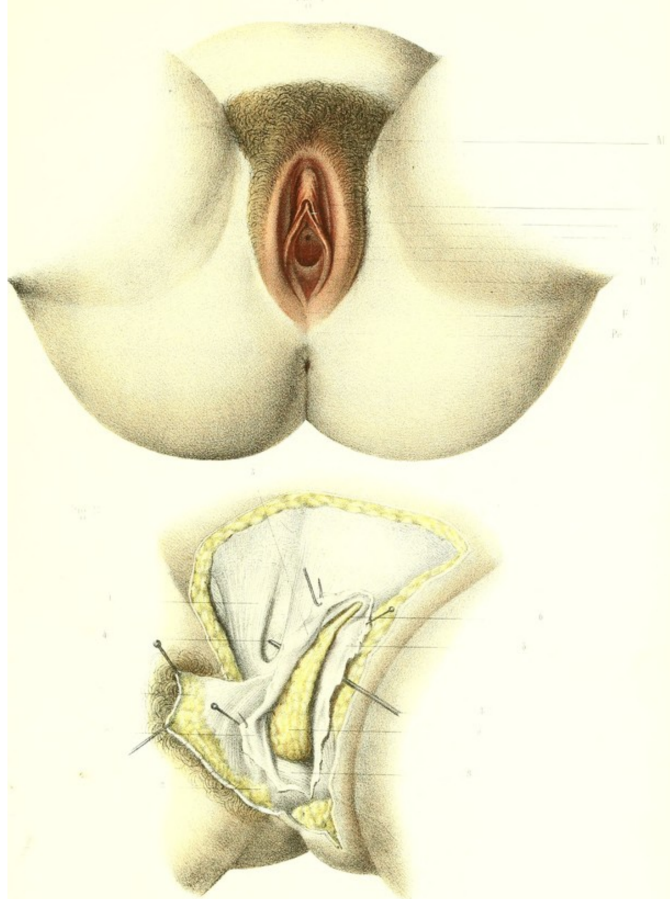




PLANCHE XXXIII

ORGANES GÉNITAUX EXTERNES. STRUCTURE DES GRANDES LÈVRES.

- Fig. 1: Organes génitaux externes.
 - M. Mont de Vénus.
 - Gl. Grandes lèvres.
 - Pl. Petites lèvres.
 - C. Clitoris.
 - U. Méat urinaire.
 - H. Hymen.
 - V. Orifice du vagin.
 - F. Fourchette.
 - Pé. Périnée.
- Fig. 2. Sac dartoïque ouvert (d'après la thèse de M. Morpain).
 - 1. Col du sac droit, non ouvert.
 - 2,2. La peau de la grande lèvre gauche, disséquée de dehors en dedans et attirée à droite.
 - 3,3. Les parois du sac dartoïque gauche, attirées en sens opposé pour montrer l'intérieur du sac.
 - 4,4. Un stylet passant derrière le cul-de-sac.
 - 5. Le paquet graisseux de la grande lèvre entièrement contenu dans le sac.
 - Anneau inguinal externe. On voit que l'extrémité supérieure du sac vient s'appliquer circulairement autour de cet anneau.
 - Petits cordons vasculaires ou nerveux qui sortent du canal inguinal et gagnent le paquet graisseux.
 - 8. Paroi postérieure ou profonde du sac, confondue avec l'aponévrose périnéale superficielle. Le paquet graisseux a été légèrement refoulé en haut pour permettre de voir une partie de cette paroi postérieure.





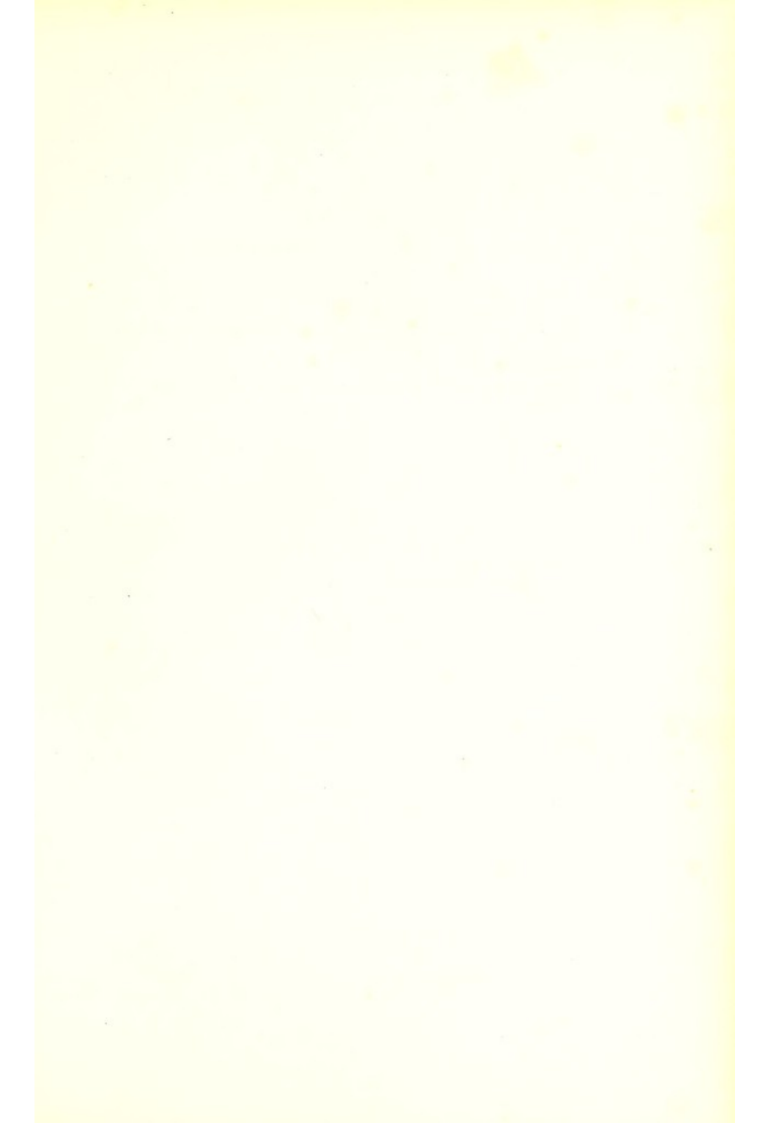
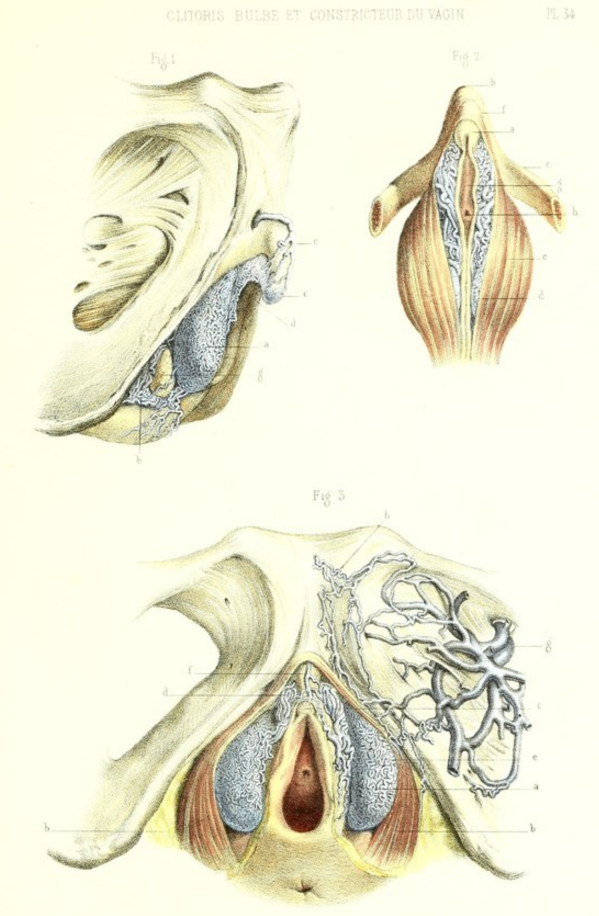


PLANCHE XXXIV

STRUCTURE DES ORGANES GÉNITAUX EXTERNES (Kobelt).

- Fig. 1. Clitoris et bulbe du vagin vus de côté.
 - a. Bulbe du vagin, côté droit.
 - Veines qui émergent de son extrémité inférieure et s'abouchent sous les veines honteuses.
 - c. Gland du clitoris.
 - Veines qui établissent une communication entre le bulbe du vagin et le clitoris.
 - c. Veine dorsale du clitoris.
 - g. Glande vulvo-vaginale.
- Fig. 2. Bulbe et constricteur du vagin.
 - a. Gland du clitoris.
 - b. Corps du clitoris.
 - c. Racine du clitoris.
 - d. Bulbe du vagin.
 - e. Constricteur du vagin.
 - f. Tendon du constricteur passant sur le corps du clitoris.
 - q. Vestibule.
 - h. Méat urinaire.
- Fig. 3. Clitoris, bulbe et constricteur du vagin, vus par la face antérieure.
 - a. Bulbe du vagin.
 - b. Constricteur du vagin, écarté du bulbe.
 - c. Gland du clitoris.
 - d. Veines intermédiaires au bulbe et au clitoris.
 - e. Veines provenant des petites lèvres.
 - f. Veine dorsale.
 - g. Veine obturatrice.
 - h. Veines qui communiquent avec celles des téguments de l'abdomen.



Dessine with pin Emile Beau.

Imp Lemercer r de Seine 37 Ports



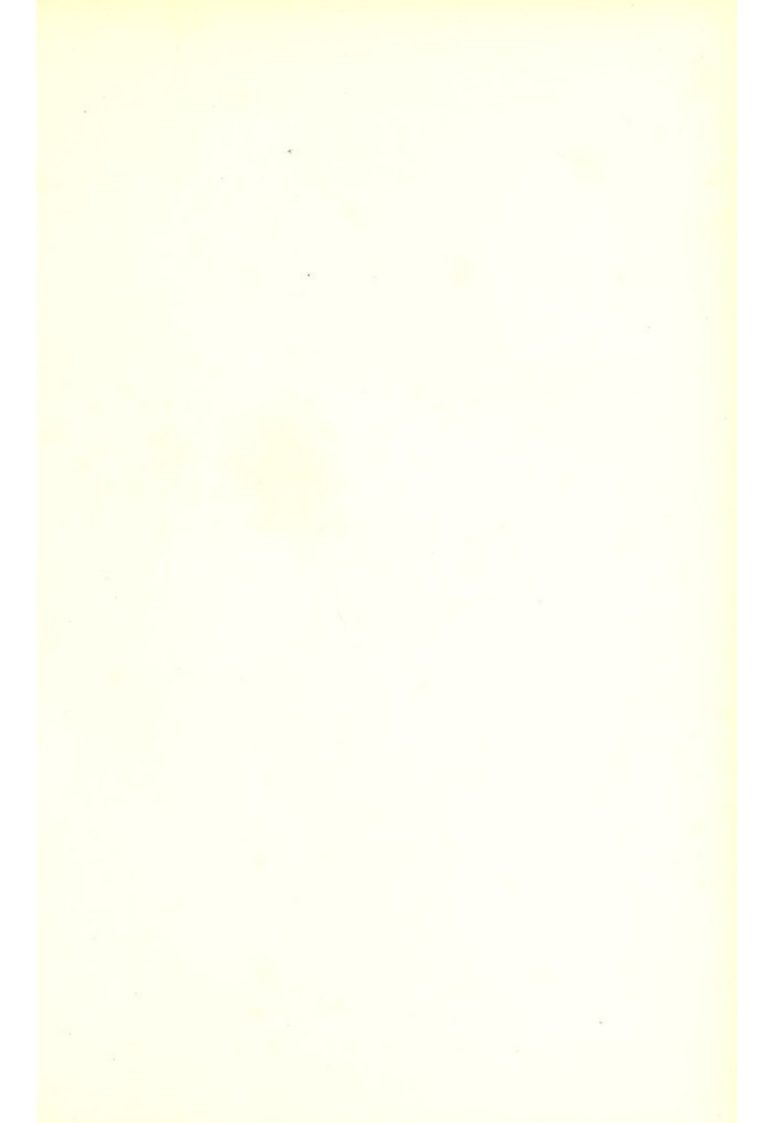
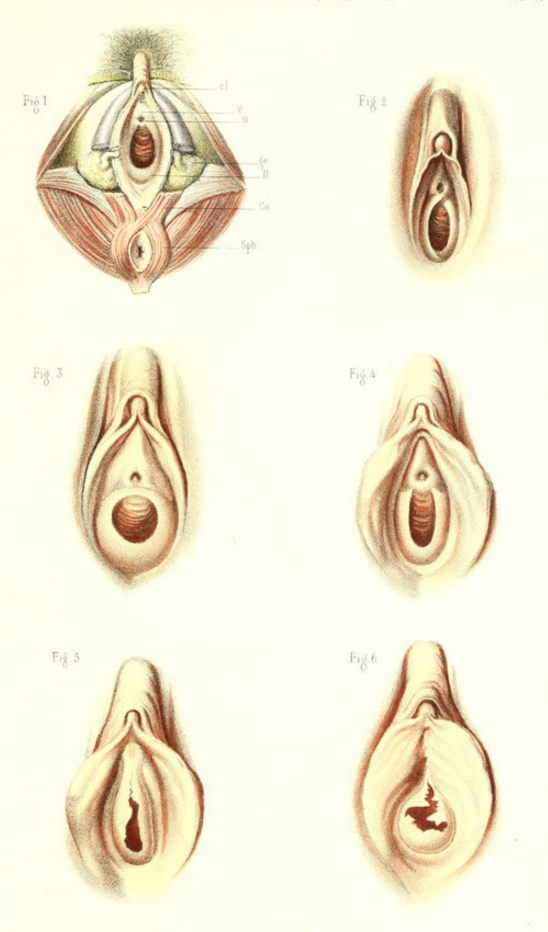


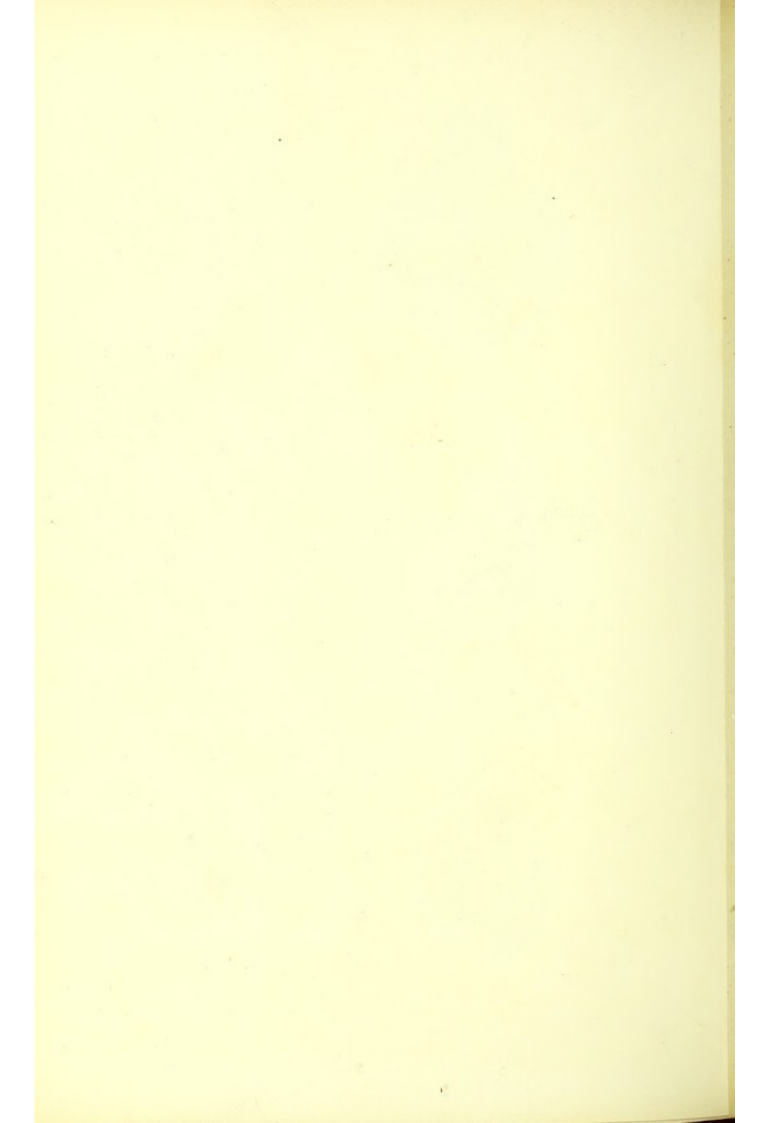
PLANCHE XXXV

GLANDE VULVO-VAGINALE ET HYMEN (en partie d'après la thèse de M. Ledru).

- Fig. 1. Glande vulvo-vaginale.
 - Cl. Clitoris.
 - V. Vestibule.
 - U. Méat urinaire.
 - Gl. Glande vulvo-vaginale.
 - H. Hymen.
 - Co. Constricteur du vagin.
 - Sph. Sphincter ural.
- Fig. 2. Hymen'de forme annulaire.
- Fig. 3. Hymen de forme semi-lunaire.
- Fig. 4. Hymen en fer à cheval.
- Fig. 5. Hymen à bords déchiquetés se prolongeant au-dessus du méat urinaire.
- Fig. 6. Hymen à bords irrégulièrement déchiquetés.



Lob per Emile Beau



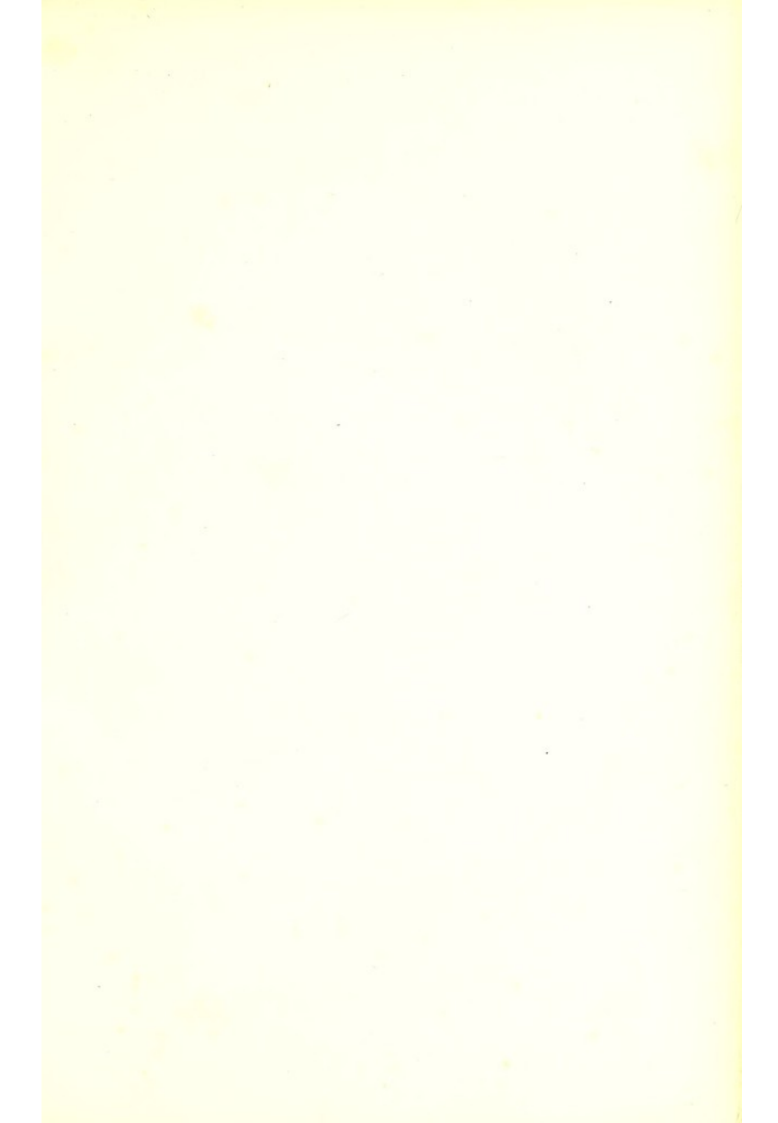
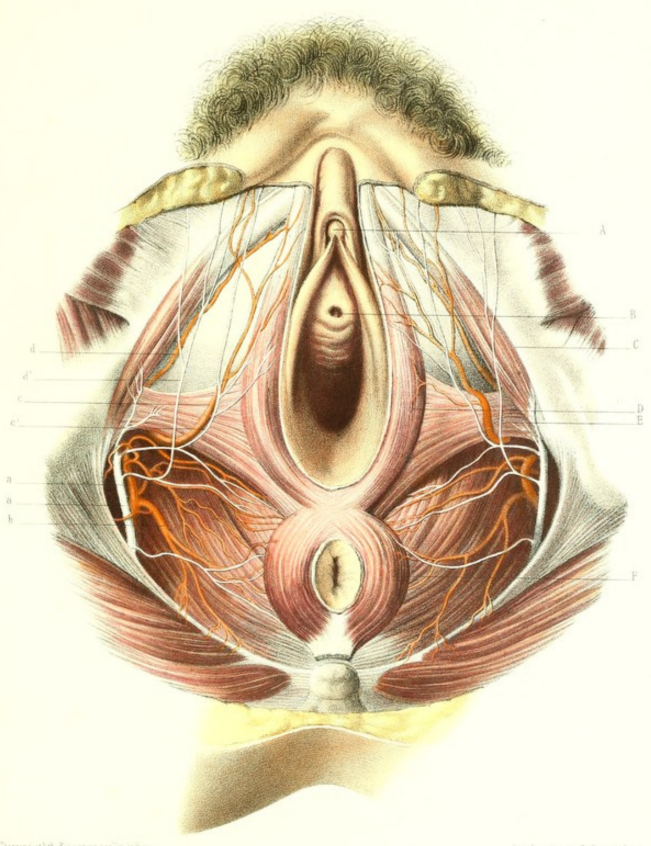


PLANCHE XXXVI

ARTÈRES ET NERFS DU PÉRINÉE.

- A. Clitoris.
- B. Méat urinaire.
- C. Muscle ischio-clitoridien.
- D. Constricteur du vagin.
- E. Muscle transverse.
- F. Sphincter anal.
- a. Artère honteuse interne.
- b. Branches hémorrhoïdales.
- c. Artère superficielle du périnée.
- d. Artère caverneuse ou clitoridienne.
- a'. Tronc du nerf honteux interne.
- c'. Branche superficielle du périnée.
- d'. Autre branche superficielle se distribuant aux grandes lèvres.



Desenne et fith dap noture por amie beau

imp Lemerater e de Seine Se Paris.

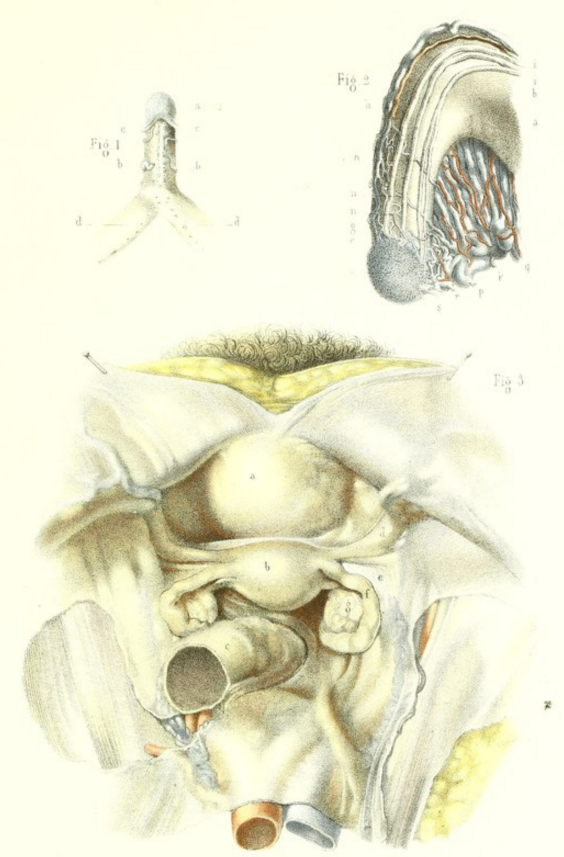




PLANCHE XXXVII

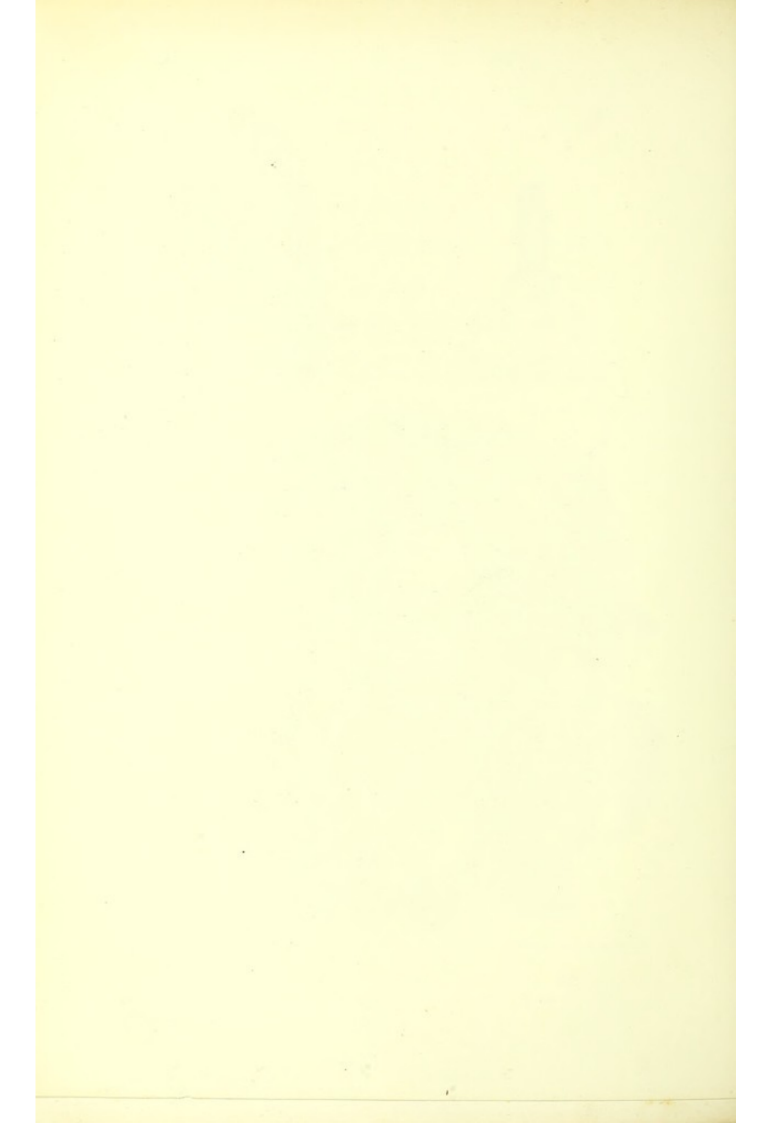
CLITORIS (Kobelt). ORGANES GÉNITAUX INTERNES VUS PAR LA FACE SUPÉRIEURE.

- Fig. 1. Le clitoris, grandeur naturelle, vu par en bas.
 - a. Gland du clitoris.
 - bb. Veines qui montent sur la face dorsale du clitoris pour se réunir avec les veines du côté opposé dans la veine dorsale.
 - cc. Deux rangées de veines coupées ; elles sont situées dans la gouttière du corps caverneux du clitoris et unissent le réseau intermédiaire avec l'intérieur du corps du clitoris.
 - dd. Racines du clitoris.
- Fig. 2. Clitoris grossi pour faire ressortir sa ressemblance avec la verge.
 - a. Clitoris.
 - b. Angle d'inflexion.
 - c. Gland du clitoris.
 - d. Veine dorsale.
 - ee. Rameaux veineux provenant du gland.
 - f. Rameaux veineux provenant de la profondeur du gland.
 - Artère dorsale du clitoris, coupée.
 - i,i,i. Nerfs dorsaux.
 - kk. Réseau veineux intermédiaire.
 - n,n,n. Branches latérales de la veine dorsale provenant du réseau intermédiaire.
 - p,p. Veines qui proviennent des grandes lèvres.
 - qq. Artères qui enlacent les veines du réseau intermédiaire.
 - r. Veines du frein du clitoris.
 - s. Frein.
- Fig. 3. Organes du bassin vus par leur face supérieure.
 - a. Vessie.
 - b. Utérus.
 - c. Rectum.
 - d. Ligament rond.
 - e. Ligament large.
 - f. Trompe utérine.
 - q. Ovaire.



Dessine ethih d'ap nature par Emile Beau.

Imp Lemercier 1 de Seine 57 Paris



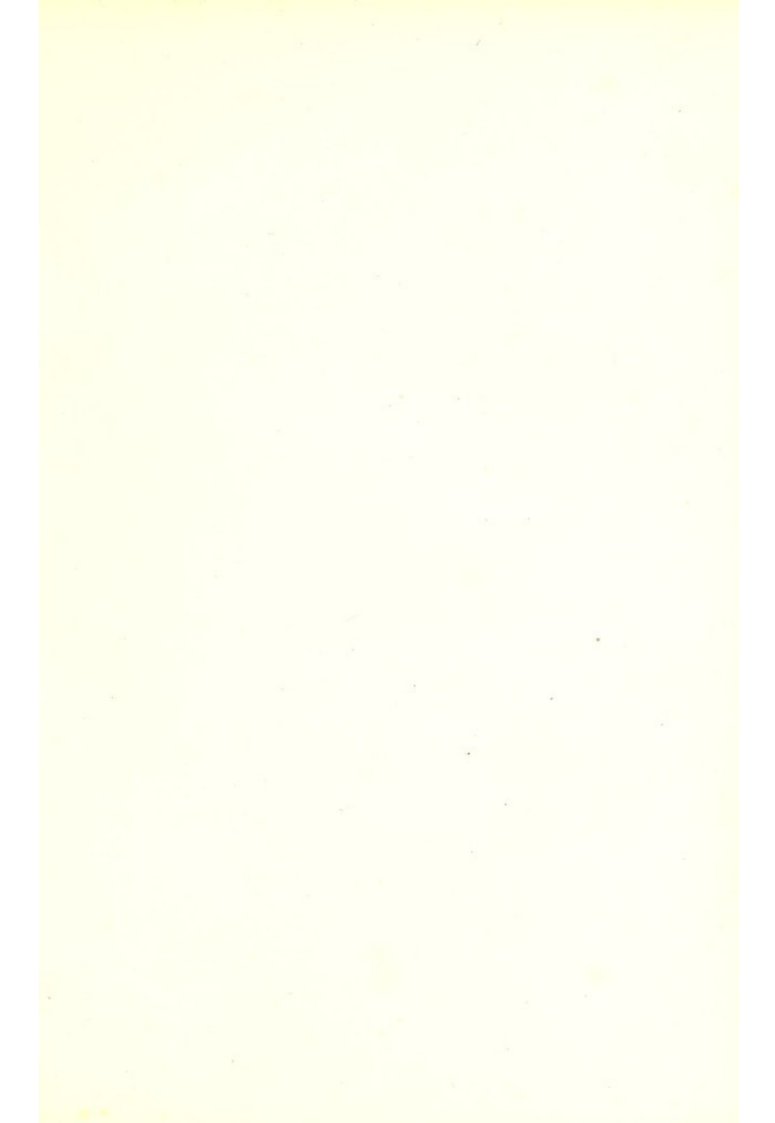


PLANCHE XXXVIII

TROMPE UTERINE, ORGANES DE ROSENMULLER.

- Fig. 1. Trompe utérine du côté droit, fendue dans toute sa longueur chez une femme multipare (G. Richard).
 - a. Orifice utérin.
 - b. Portion la plus étroite du canal tubaire.
 - c. Canal dans le corps de la trompe; origine des grands plis se continuant jusque dans le pavillon.
 - d. Pavillon ouvert, rempli de plis qui font suite à ceux du canal.
 - f. Ovaire.
 - g. Ligament rond.
- Fig. 2. Extrémité externe de la trompe chez une femme adulte (G. Richard).
 - a. Franges formant le pavillon terminal, dont la muqueuse est extrêmement riche en plis.
 - Pavillon accessoire, formé de deux franges et d'une valvule qui partage l'orifice de ce pavillon en deux ouvertures secondaires.
 - c,c. Ouvertures des deux pavillons.
 - d. Canal de la trompe.
- Fig. 3. Organe de Rosenmüller chez une femme de cinquante ans (Follin).
 - a. Trompe de Fallope.
 - b. Ovaire.
 - c. Canalicules qui arrivent vers le hile de l'ovaire.
 - d. Canalicules qui arrivent vers le hile de l'ovaire.
 - e. Point où ils convergent.
 - g. Cul-de-sac des canalicules.
- Fig. 4. Canalicule de Rosenmüller chez la femme (grossissement 250), avec sa paroi externe et sa couche interne ou épithéliale (Follin).
- Fig. 5. Canalicule dont, par compression, on a fait sortir la gaine épithéliale.
- Fig. 6, Cellules épithéliales isolées.

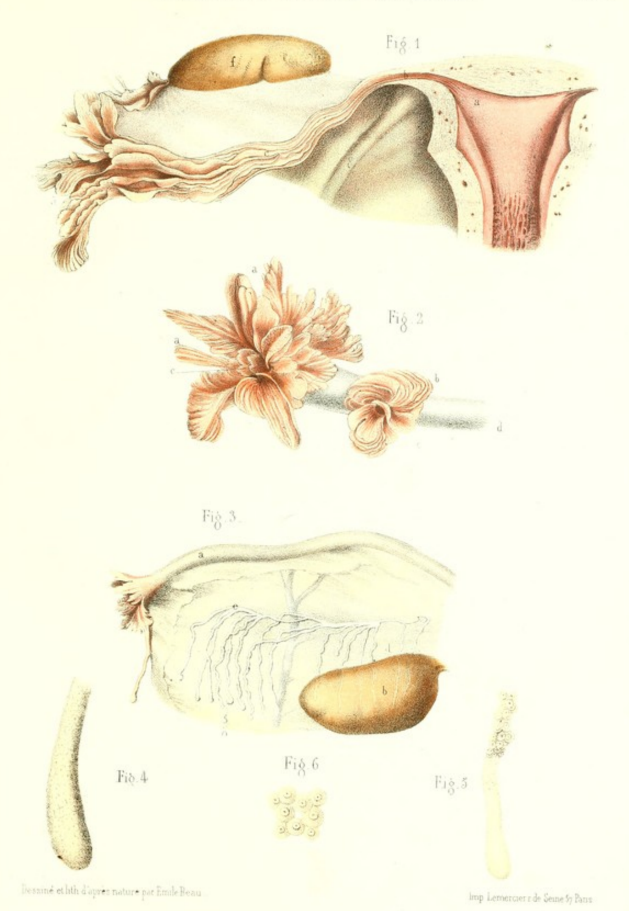


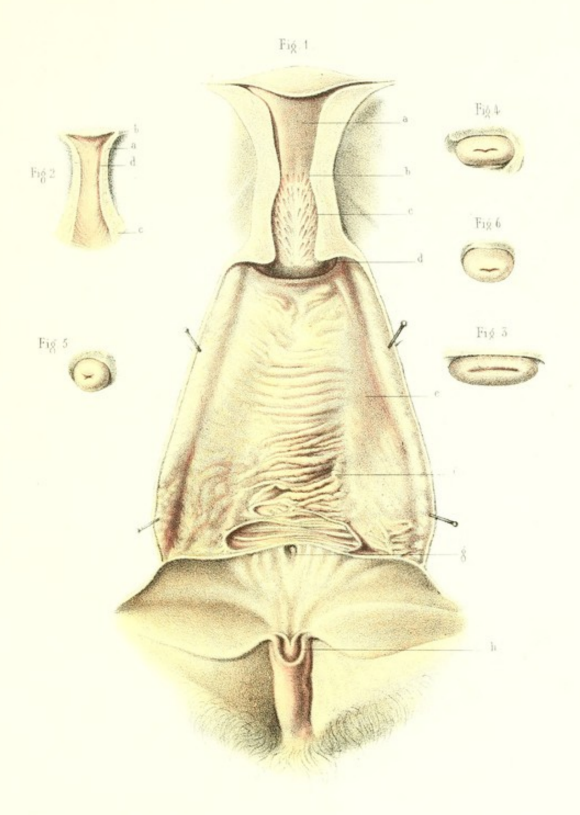




PLANCHE XXXIX

VAGIN ET UTERUS IMPARE.

- Fig. 1. Utérus et vagin ouverts par leur paroi postérieure.
 - a. Cavité triangulaire du corps.
 - b. Isthme.
 - c. Cavité du col.
 - d. Museau de tanche dont on a retranché sa portion postérieure.
 - e. Paroi antérieure du vagin.
 - f. Colonne antérieure du vagin.
 - g. Méat urinaire.
 - h. Clitoris.
- Fig. 2. Face postérieure de la cavité utérine chez le fœtus à terme (Guyon). On y voit l'arbre de vie très-développé.
 - ab. Cavité du corps.
 - ac. Cavité du col.
 - d. Isthme.
- Fig. 3. Col d'une vierge de quinze à seize ans.
- Fig. 4. Col du fœtus à terme (Guyon).
- Fig. 5. Variété du col d'un fœtus à terme (Guyon).
- Fig. 6. Col d'une petite fille de trois ans, forme buccale (Guyon).



Jeanine or into depositure par Emole Beau

Imp Lemercieur de Sene Sellano



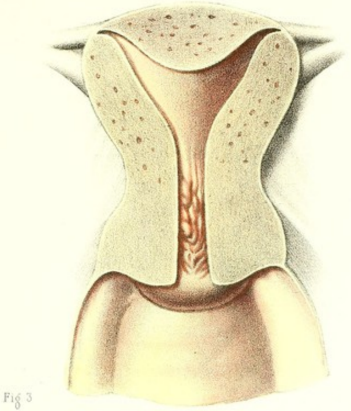


PLANCHE XL

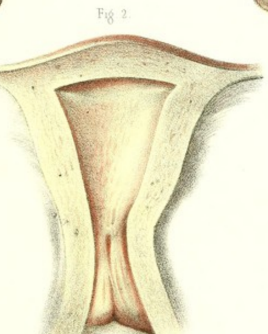
CAVITÉ UTERINE ET MUSEAU DE TANCHE.

- Fig. 1. Cavité utérine d'une femme multipare de trente-cinq à quarante ans.
- Fig. 2. Cavités de l'utérus multipare (Guyon). Forme triangulaire du corps.
- Fig. 3. Multipare de trente-cinq à quarante ans.
- Fig. 4. Multipare de vingt-cinq ans.

Fig 1







Dessine et idn d'ap nature par Emile Beau.

Fig. 4.

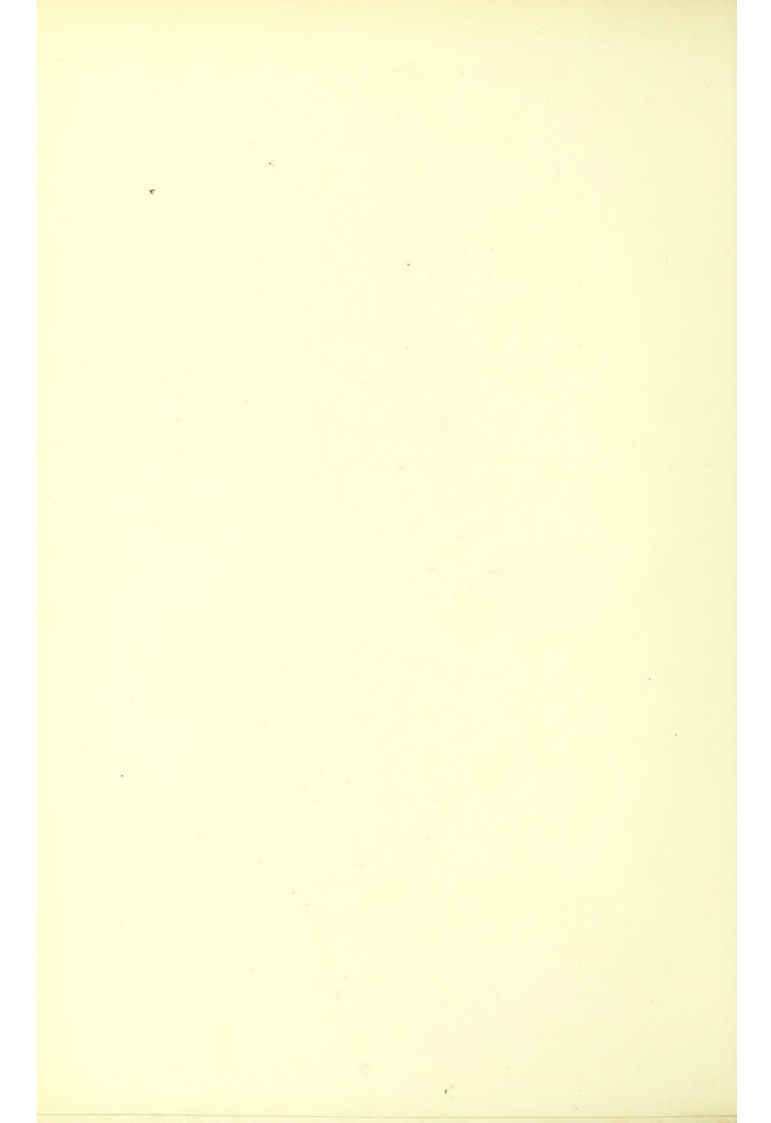




PLANCHE XLI

FIBRES MUSCULAIRES DE L'UTÉRUS (Deville).

Fig. 1. Fibres superficielles.

Fig. 2. Fibres profondes.

LENOIR.





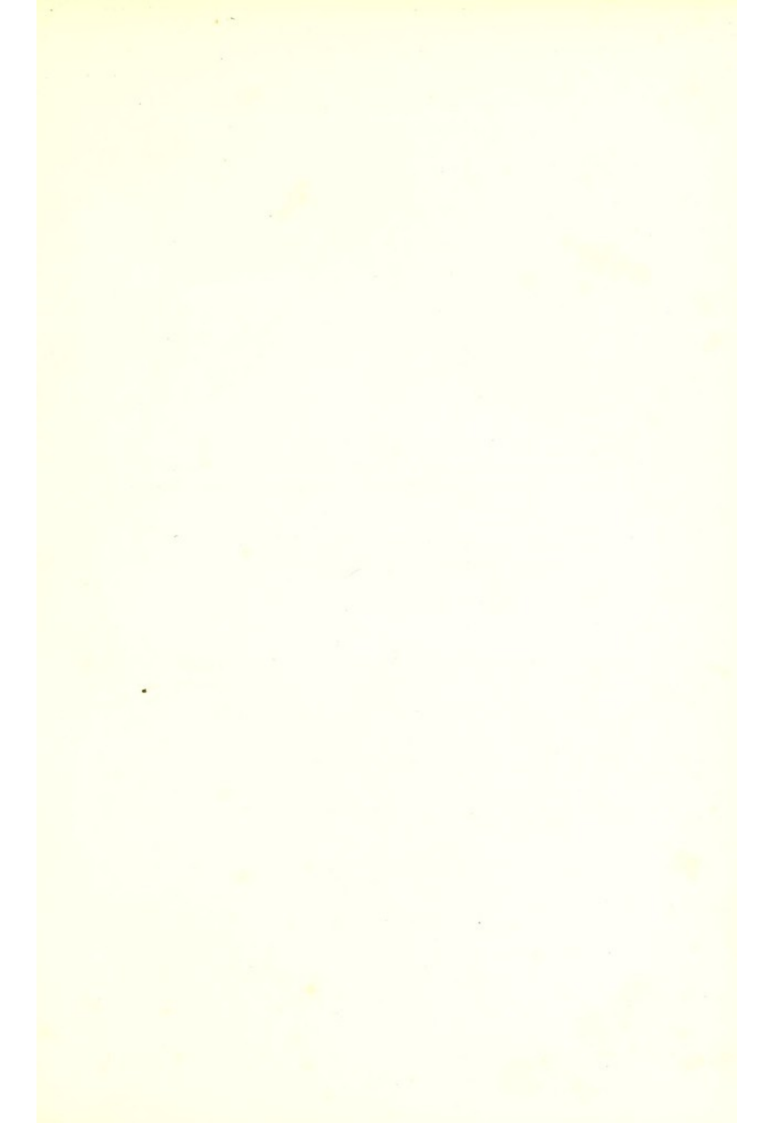
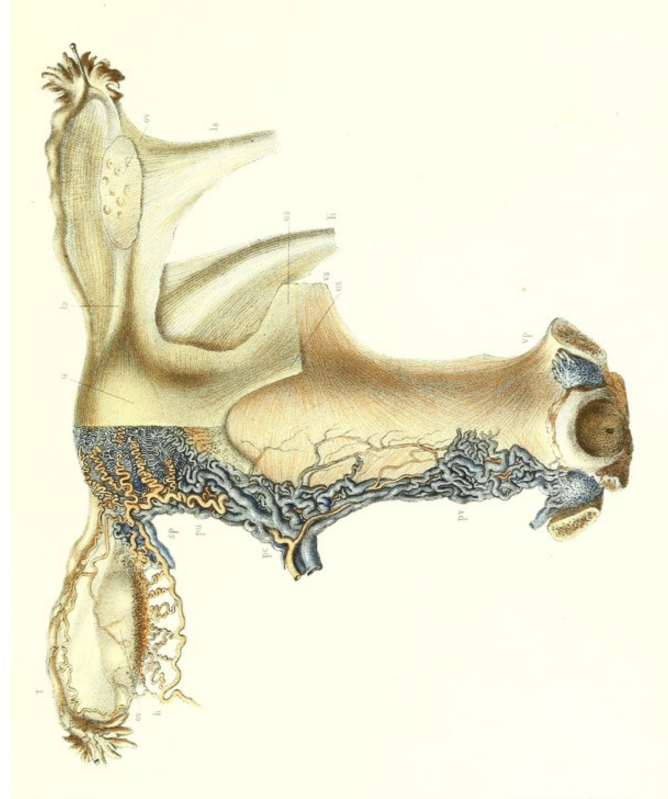


PLANCHE XLII

MUSCLES ET VAISSEAUX DE L'APPAREIL GÉNITAL INTERNE (Rougel).

- Ov. Ovaire.
- Tr. Trompe.
- U. Utérus.
- vp. Insertion des faisceaux musculaires du vagin au pubis.
- vs. Faisceaux musculaires provenant de la région de la symphyse sacro-iliaque.
- us. Faisceaux musculaires de l'utérus formant en grande partie le feuillet postérieur des ligaments larges.
- us. Ligaments utéro-sacrés.
- li. Ligament rond, s'étalant sur toute la face antérieure de l'utérus.
- ls. Faisceaux musculaires accompagnant les vaisseaux spermatiques.
- lo. Ligament de l'ovaire.
- pv. Plexus vaginal, renflement semi-annulaire.
- pc. Plexus cervico-utérin.
- pu. Plexus utérin.
- sp. Artères hélicines du corps de l'utérus.
- h. Artères hélicines du hile de l'ovaire.



Lith par Emile Beau

Imp Lemercier T de Seine Sy

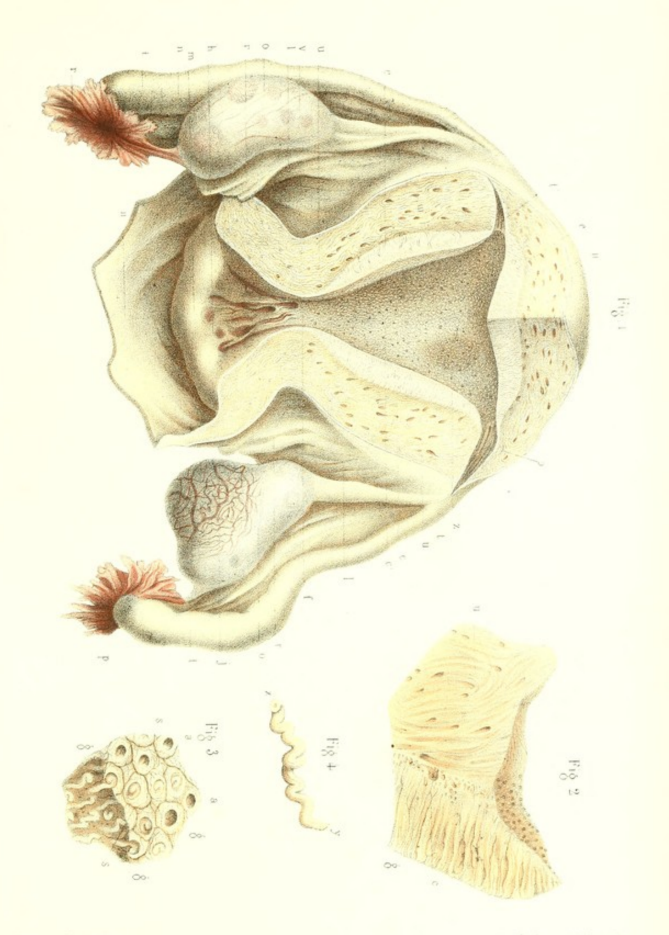




PLANCHE XLIII

ANATOMIE DE L'UTÉRUS (Coste).

- Fig. 1. Utérus à l'état de vacuité d'une jeune fille vierge qui s'est suicidée dans la période inter-menstruelle. Il est ouvert par sa face postérieure.
 - ce. Coupe de la muqueuse utérine, sur laquelle on voit parallèlement disposés les uns à côté des autres, les tubes glandulaires qui composent cette muqueuse.
 - c'. Réseau vasculaire, à mailles losangiques serrées, qui se voit au-dessous de l'épithélium.
 - Orifice interne du col utérin.
 - uu. Paroi musculaire de l'utérus, sur laquelle on voit la coupe d'une multitude de vaisseaux veineux.
 - m. Portion vaginale du col.
 - n. Vagin.
 - oo. Ovaires.
 - v. Vésicules de Graaf.
 - J. Corps jaune.
 - 1. Ligament large.
 - r. Ligament rond.
 - tt. Trompe de Fallope.
 - t'. Orifice interne de la trompe.
 - p. Pavillon.
- Fig. 2. Tranche de la paroi de l'utérus représenté dans la figure 1, pour mieux montrer : 1° la direction des fibres de la portion musculaire (") par rapport à celle des tubes glandulaires de la muqueuse utérine (c); 2° l'origine de ces tubes à la limite interne de la couche musculeuse; 3° leur terminaison à la face interne de l'utérus (y); et 4° la disposition des vaisseaux qui les accompagnent dans toute leur longueur.
- Fig. 3. Portion de muqueuse utérine, détachée de la matrice représentée dans la figure 1. Elle est grossie cinq fois et disposée pour montrer comment les tubes glandulaires viennent s'aboucher dans les godets ou pertuis qui criblent la surface de cette muqueuse, et comment le réseau vasculaire se distribue autour de ces pertuis. L'épithélium a été enlevé dans une certaine étendue, de manière que les tubes glandulaires qu'il recouvrait ont, dans ce point, leur extrémité libre et flottante.
 - aa. Petits godets dans lesquels viennent s'ouvrir, à la face interne de l'utérus, les glandules de la muqueuse.
 - gg. Extrémité des tubes glandulaires qui composent, en grande partie, la muqueuse utérine.
 - ss. Vaisseaux qui forment une maille irrégulièrement losangique autour de chaque orifice glandulaire.
- Fig. 4. Fragment d'une glandule très-grandie. A son extrémité x on voit la coupe du canal qui la parcourt, et à l'extrémité opposée (y) qui est intacte, se montre l'orifice excréteur de cette glandule.



Dessiné par Emile Beau

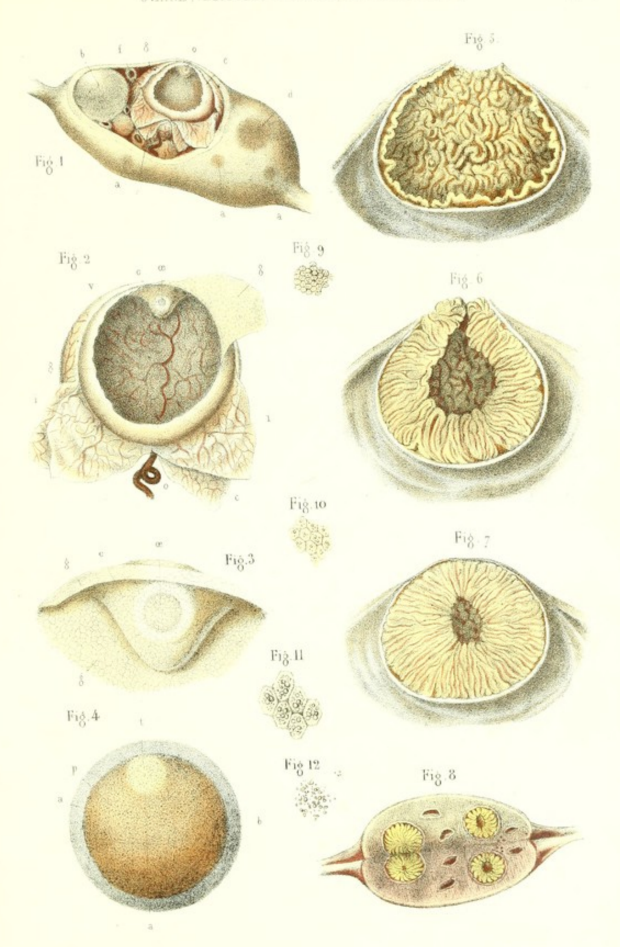




PLANCHE XLIV

OVAIRE, VÉSICULES DE GRAAF, OEUF, CORPS JAUNES (1),

- Fig. 1. Ovaire avec des vésicules de Graaf et des œufs à divers degrés de développement.
- a,a,a. Vésicules de Graaf encore jeunes, commençant à se dessiner à la surface de l'ovaire.
 - b. Vésicule de Graaf plus développée.
 - Autre vésicule encore plus développée, pour montrer sa structure et ses relations avec l'œuf.
 - d. Vésicule de Graaf au moment de sa rupture.
 - e. Feuillet externe, et
 - Feuillet interne, couverts l'un et l'autre de ramifications vasculaires provenant d'un vaisseau qu'on voit en bas.
 - g. Couche granuleuse.
 - c. Intérieur de la vésicule renfermant un contenu liquide.
 - o. OEuf.
- Fig. 2. Vésicule de Graaf disséquée.
 - gg. Membrane celluleuse (granuleuse Baer) qui tapisse toute la face interne de la vésicule.
 - c. Point de cette membrane épaissie et saillante en forme de mamelon (cumulus), dans lequel se trouve logé l'ovule.
 - e. Ovule saisi entre les cellules qui forment le mamelon.
 - ii. Feuillet interne de la vésicule de Graaf.
 - ee. Feuillet externe.
 - Tronc principal du réseau vasculaire des feuillets qui forment la paroi de la vésicule de Graaf.
- Fig. 3. Portion de la membrane celluleuse dans laquelle l'ovule est logé (grossie).
 - gg. Cellules qui composent la membrane celluleuse.
 - e. Mamelon formé des mêmes cellules et vu de profil.
 - a. Ovule compris entre les cellules ce ce mamelon.
- Fig. 4. Ovule mûr, extrait d'un vésicule de Graaf fort peu de temps après la mort de la femme, et dépouillé des cellules accumulées autour de lui (cumulus) lorsqu'il est encore dans cette vésicule. Il est grossi environ 300 fois.
 - a. Membrane vitelline.
 - b. Contenu granuleux.
 - p. Vésicule germinative.
 - t. Globule (tache germinative) contenu dans la vésicule germinative.
- Fig. 5, 6 et 7. Diverses phases de la formation des corps jaunes.
- Fig. 8. Cicatrices résultant des corps jaunes.
- Fig. 9. Cellules de la membrane celluleuse.
- Fig. 10. Cellules de la tache embryonnaire.
- Fig. 11. Cellules blastodermiques vues isolément.
- Fig. 12. Granulations de ces cellules.
- (1) Cette planche, ainsi que toutes celles qui sont relatives au développement du fœtus, sont empruntées au magnifique atlas de M. Coste.



Despré et lith d'après notice um Emile Beau

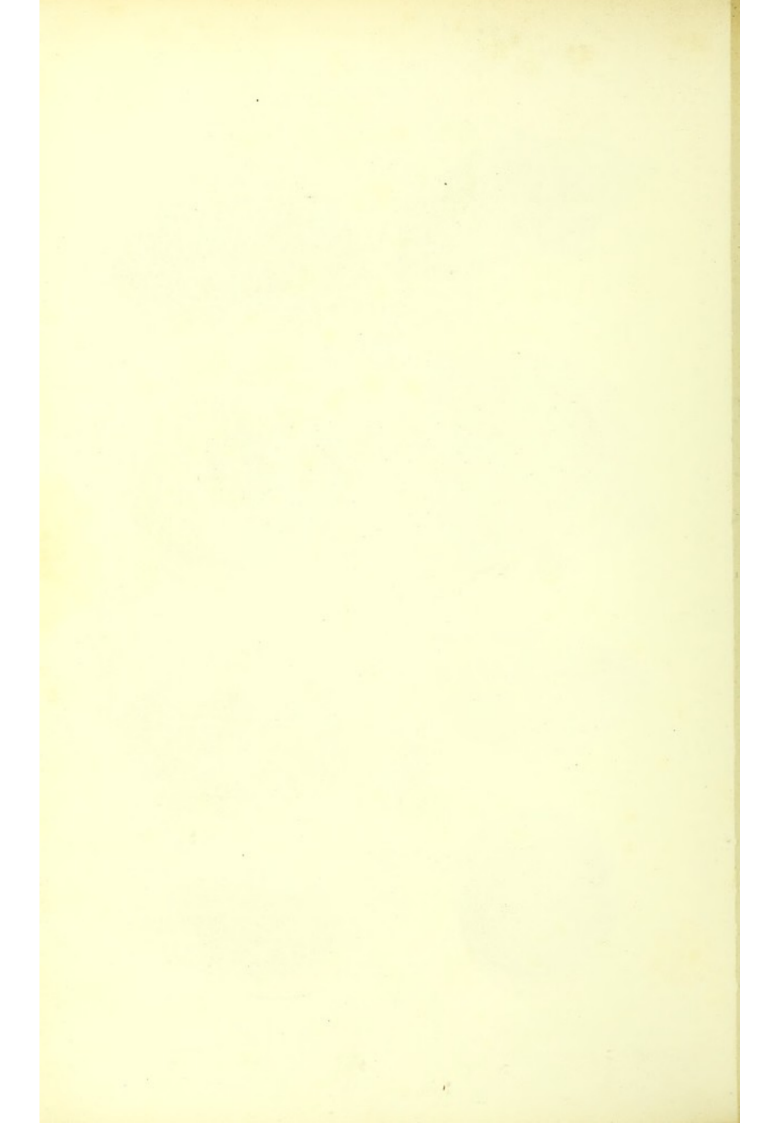




PLANCHE XLV

MODIFICATIONS DE L'OEUF DANS L'OVIDUCTE, ALBUMEN, SEGMENTATION DU VITELLUS.

- Fig. 1. Ovule pris dans une vésicule de Graaf dix heures après l'accouchement; vu par transparence, à travers la masse de cellules (a) au sein de laquelle il est plongé.

 La vesicule germinative a complétement disparu.

 La vesicule serminative a complétement disparu.

 Viellus, sur quelques points duquel se montrent vaguement des masses opaques (e), dues probablement à une plus grande agglomération de granules dance vielline; le vitellus s'étant condensé, ne la remplit plus entièrement.

 Membrane vielline; le vitellus s'étant condensé, ne la remplit plus entièrement.

 d. Corps vésiculeux, de la couleur du vitellus, occupant l'espace entre celui-ci et la membrane vitelline.

 Fig. 2. Ovule pris vers le milieu de l'oviducte, quatorze heures après l'accouple-
- la membrane vitelline.

 Fig. 2. Ovule pris vers le milieu de l'oviducte, quatorze heures après l'accouplement (i); est, en grande partie, dépouillé des cellules extérieures (a).

 c. Vitellus extrémement condensé.

 b. Membrane vitelline.

 d. Corpuscules arrondis, nageant dans un liquide transparent incolore, de nature albumineuse; ils présentent un noyau et quelques granules à l'intérieur.

 albumineuse; ils présentent un noyau et quelques granules à l'intérieur.

- albumineuse; ils presentent un noyau et quelques granules à l'intérieur.

 Fig. 3. Ovule pris vers le milieu de l'oviducte, dix-huit heures après l'accouplement.

 le et entièrement dépouillé des cellules qu'il avait entrainées avec lui en quittant la vésicule de Graaf.

 b. Membrane vitelline, dont la face externe est recouverte d'un certain nombre de corpuscules spermatiques.

 c. Vitellus, qui n'a point encore subi de modifications dans sa forme extérieure; mais il présente, à son centre, un grand globule sphérique (i) renfermant lui-même un noyau (j).
- Fig. 4. Ovule pris vers le tiers inférieur de l'oviducte, quarante-deux heures après l'accouplement. L'albumen (h) au sein duquel on voit, comme sur la membrane vitelline (h), quelques corpuscules spermatiques, a continué à croître en épaisseur, et le vitellus est maintenant divisé en seize segments d'inégale grandeur. —Les corps vésiculeux ont disparu.
- Fig. 5. Ovule pris vers l'extrémité inférieure de l'oviducte, deux jours vingt heures après l'accouplement. L'albumen (h) n'a pas augmenté de volume d'une manière appréciable; les sphères vitellines ont subi une nouvelle segmentation qui porte leur nombre à plus de soixante, et l'espace qui existe entre le vitellus segmenté et la membrane vitelline (b) s'est notablement amoindri, parce que les sphères vitellines en se multipliant le comblent peu à peu.
- Fig. 6. (Euf extrait de la matrice, cium jours après l'accouplement. Il a mainte-mant 1 = 25 de diamètre. L'albumen (a) est réduit à une couche extrême-ment mince et est presque confondu avec la membrane vitelline (e) qui, elle-mème, a diminue aussi d'epaiseur.

 b. Cellules blastodermiques.

 1. Sphères vitellines inférieures, devenues elles-mèmes des cellules, entre les-quelles se montrent aussi de très-petits globules (r).
- quelles se montrent aussi de très-petits globules (r).

 Fig. 7. Œuf utérin, six jours après l'accouplement. Son diamètre est de 3 à 4 millimètres. A la surface de la membrane vitelline on voit disséminées çà et là de petites aspérités (e) qui sont le rudiment des villosités transitoires.

 Les cellules blastodermiques sont ici notablement plus petites et plus nombreuses que dans la figure précédente. On dirait que ces cellules se sont multipliées par segementation, et que l'accroissement du blastoderme (e) tient à ce mode de génération des éléments qui le constituent.

 Dans le point de la paroi de la vésicule blastodermique qu'occupe l'amas irrégulier des sphères irrégulières, se montrent maintenant, régulièrement groupées, des cellules plus petites () qui forment dans l'épaisseur de la paroi de la vésicule blastodermique ellemème une tache circulaire (noche embrygonnaire) à laquelle se trouvent toujours mèlés de très-petits globules.

LENOIR. 12



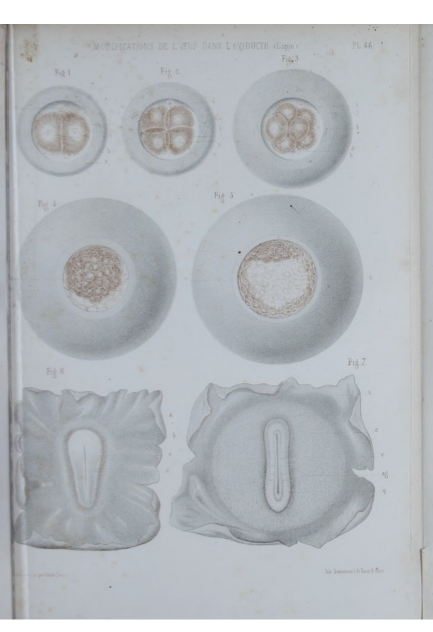


PLANCHE XLVI

SEGMENTATION DU VITELLUS. BLASTODERME, TACHE GERMINATIVE.

- Fig. 1. Ovule pris au-dessous du milieu de l'oviducte, vingt-quatre heures après l'accouplement.

 6. Couche d'albumine, renfermant quelques corpuscules spermatiques dans son épaisseur.

 7. Sphére vitelline nettement divisée en deux segments sphéroides à peu près égaux, qui se compriment réciproquement à leur point de contact. Chaque segment a, dans sa partie centrale, un globule (i) au sein duquel existe un noyau (j).

 6. Corpuscules vésiculeux situés aux deux extrémités du sillon longitudinal qui occupe le vitellus.
- occupe le vitellus.

 Fig. 2. Ovule pris dans le haut du tiers inférieur de l'oriducte, trente heures après l'accouplement. L'albumen (h) est sensiblement accru, les deux segments sphéroides résultant d'une première division du vitellus, diviset à leur tour, en ont produit quaire, lesquels ont chacun un giobule central (r) renfermant lui-mème un noyau (p). Heux des cellules (o) que l'ovule avait entrainées avec lui en quittant l'ovaire, saisies par l'albumen, sont appliquées contre la face externe de la membrane vitelline (b).

 Fig. 3. Ovule pris à peu près au même endroit que le précédent, trente-cinq heuxes après l'accouplement.

 Albumen notablement plus épais, et formé très-visiblement de minces couches concentriques. Vitellus segmenté en huit.

 d. Corps vésiculeux placés dans l'espace qui existe entre le vitellus segmenté et la membrane vitelline (b). Il sont plus nombreux et plus petits que dans les ovules représentés dans les figures précédentes et sont groupés sur des points différents.

 Fig. 4. Cêté pris à l'entrée même de l'utérus, trois leux sins hours passe l'accourte.
- différents.

 4. Œuf pris à l'entrée même de l'utérus, trois jours cinq heures après l'accouplement. Parmi les sphères qui résullent de la segmentation du vitellus, celles de la surface commencent à se convertir en cellules; elles se sont unite les unes aux autres, se sont appliquées contre la face interne de la membrane vitelline (e) où elles forment par leur participation la paroi de la vésicule blastodermique (é). Les sphères vitellines du centre n ayant pas concouru à la formation de la paroi de la vésicule blastodermique, restent dans la cavité de cette dernière, groupées en une masse (() qui adhère au point même de la paroi où naîtra plus fard la tache embryonnaire.
- The second secon
- en plus au blastoderme.

 Fig. 6. Blastoderme et tache germinative.

 a. Blastoderme.

 b. Aire opaque.

 c. Aire transparente.

 d. Ligne primitive.

 Fig. 7. Œuf utérin sur lequel on voit les premiers rudiments du germe. On n'a représenté que ce dernier, séparé par la dissection du reste de l'œuf.

 b. Blastoderme.

 ag. Aire germinative.

 c. l'atrémité céphalique du germe.

 q. Extrémité caudale.

 v. Vertèbres.





PLANCHE XLVIII

OEUF DE VINGT A VINGT-CINQ JOURS.

Fig. 1. Muqueuse utérine (caduque utérine ou pariétale des auteurs) irrégulièrement tuméfiée, formant des plis nombreux, parcourue dans toute son étendue par un réseau vasculaire très-riche, dont les vaisseaux ont déjà sensiblement augmenté de volume.

c'. Portion de la muqueuse utérine sous laquelle est placé l'œuf (caduque réfléchie

des auteurs).

- x. Petit espace circulaire autour duquel les vaisseaux viennent s'éteindre, et dont le centre présente l'apparence d'un ombilic dont l'occlusion serait récente.
- Fig. 2. Même figure que la précédente ; seulement une portion de la muqueuse utérine sous laquelle l'œuf est placé (caduque réfléchie des auteurs), est incisée circu-lairement, et le lambeau qui résulte de cette incision, est renversé en bas, de manière à découvrir l'œuf qu'elle cachait.

e". Face interne des lambeaux de la muqueuse utérine (caduque réfléchie) qui cachait l'œuf, offrant des anfractuosités et des cavités irrégulières dans lesquelles pénétraient les villosités choriales de la portion de l'œuf recouverte par ce

Œ. Œuf dont la surface est complétement hérissée de villosités courtes, mais assez ramifiées, et baignant directement dans le sang.

Fig. 3. Œuf extrait de l'utérus, ouvert et grossi quinze fois environ. Le chorion, vasculaire dans toute son étendue, laisse voir, par transparence, et disséminés çà et là dans tous les points, quelques troncs creux des villosités qui en partent. L'embryon, vu de profil et du côté droit, recourbé sur lui-même en arc de cercle, et renfermé dans un amnios qui s'applique sur lui de toutes parts, a son ombilic abdominal largement ouvert, et se continue avec le chorion par le pédicule encore très-court de l'allantoïde.

 vésicule ombilicale (feuillet intestinal ou interne du blastoderme) cachée en partie par la tête de l'embryon, sortant librement de l'ombilic abdominal, et se continuant par un pédicule court et encore assez gros avec l'intestin rudimentaire (t), que la paroi abdominale ne permet de voir que par transparence.

r. Ouraque (pédicule de l'allantoïde), sortant de la cavité abdominale vers l'extrémité postérieure de l'embryon, et accompagné par quatre vaisseaux ombilicaux, deux veines et des artères.

e. Chorion, dont les vaisseaux, qui sont une extension de ceux que porte le pédicule de l'allantoïde, vont en s'atténuant à mesure qu'ils s'éloignent de l'embryon, mais existent partout.

m. Tronc des artères ombilicales ou allantoïdiennes, qui vont se répandre au chorion.

n. Tronc des veines ombilicales qui ramènent le sang du chorion à l'embryon.

w. Portion auriculaire du cœur, presque en contact avec le foie, séparée de la portion ventriculaire par un étranglement très-marqué, et placée sur le même plan que celle-ci.

v. Ventricule gauche du cœur.

v'. Ventricule droit.

b. Bulbe aortique, étendu des ventricules aux arcs branchiaux.

- i,i',i". Arcs branchiaux, séparés les uns des autres par des fentes branchiales, qui pénètrent directement dans le pharynx.
 - Bourgeon représentant la mandibule inférieure droite. z. Bourgeon représentant la mandibule supérieure droite.

a. Rudiment de l'oreille interne.

k. Œil rudimentaire droit situé sur le côté de la tête.

- u. Bourgeon incisif, sur le côté duquel on constate l'origine de la fosse nasale droite.
- q. Coccyx, se prolongeant à l'extrémité postérieure de l'embryon, en forme de
- aa. Amnios, se continuant avec le pourtour de la vésicule ombilicale; embrassant, en arrière, une portion de l'ouraque (pédicule de l'allantoide), et ne renfermant point encore de liquide amniotique.

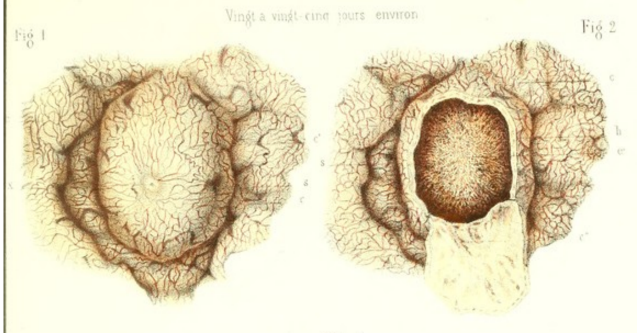


Fig. 3



Dessine par Emile Beau

Imp Lementier ride Seine Sy Paris

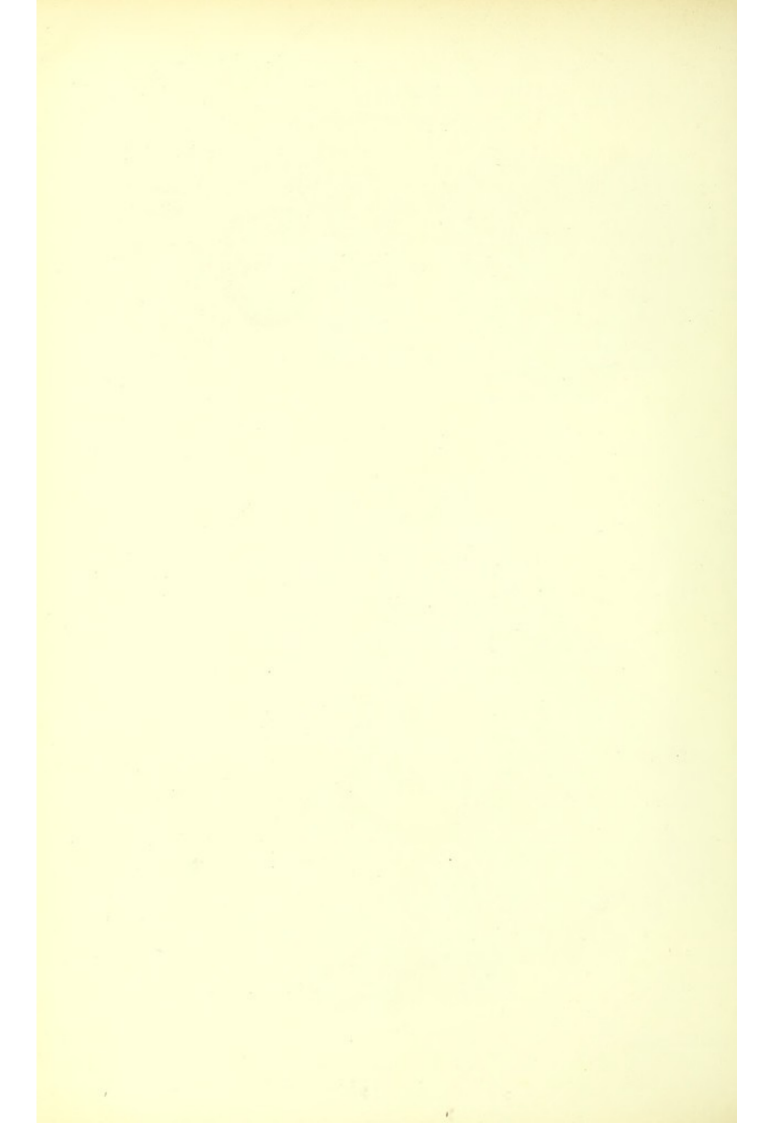




PLANCHE XLIX

UTERUS EN ÉTAT DE GESTATION

(QUARANTE JOURS ENVIRON).

- Fig. 1. OEuf de quarante jours environ; grandeur naturelle. Les villosités choriales sont encore partout nombreuses et d'égal volume; mais dans le point opposé à celui où s'insère le cordon ombilical (partie centrale de la figure), le chorion commence déjà à se dégarnir de villosités.
- Fig. 2. Utérus en état de gestation, provenant d'une femme multipare qui s'est suicidée vers le quarantième jour de la grossesse. Il est incisé longitudinalement par la face antérieure, étalé et disposé de manière à mettre à découvert la plus grande étendue possible de sa surface interne. Une portion de la muqueuse utérine qui recouvre l'œuf (caduque réfléchie des auteurs) est incisée circulairement, et le lambeau qui résulte de cette incision, est rabattu du côté du col, de manière à mettre à découvert une partie de l'œuf, qui est lui-même ouvert crucialement et disposé de telle manière que l'on puisse apercevoir la vésicule ombilicale, l'amnios, et, à travers les parois minces de ce dernier, l'embryon. La muqueuse utérine, en partie détachée du côté gauche, est déjetée en dedans, ce qui permet de voir quelques-uns des vaisseaux qui, de l'utérus, passent à cette muqueuse, ainsi que la disposition et la direction des glandes, maintenant exagérées, qui la composent. L'ovaire de gauche est incisé longitudinalement du sommet à la base, pour montrer l'organisation intérieure du corps jaune.

u,u. Portion musculaire du corps de l'utérus. On y voit la coupe d'une multitude de sinus veineux de différentes grandeurs, mais en général, déjà trèsdéveloppés.

m,m. Portion musculaire du col, se distinguant de celle du corps par l'absence de grands sinus.

1. Portion vaginale du col, se continuant vers le vagin (n).

- q,q. Ovaires. Celui de gauche porte un corps jaune (g,g) très-développé et trèsvasculaire, dont la cavité est complétement comblée par l'hypertrophie des circonvolutions qui résultent du plissement du feuillet interne de la vésicule de Graaf. On remarque au centre, sous forme d'arborisations, des traces de la matière plastique (actuellement fibreuse) qui comble la vésicule de Graaf après l'émission de l'ovule, et qui contribue à faire adhérer les circonvolutions les unes aux autres.
- g'g'. Point où la vésicule de Graaf s'est rompue pour laisser échapper l'ovule.

z. Feuillet externe ou fibreux de la vésicule de Graaf.

p,p. Pavillons.

i,t. Trompes utérines (oviductes).

t'. Orifice interne de la trompe utérine gauche.

- c,c. Muqueuse utérine (caduque utérine ou pariétale) très épaisse, irrégulièrement tuméfiée, et pourvue dans toute son étendue d'un réseau vasculaire trèsriche.
 - s. Vaisseaux de la muqueuse dilatés en sinus.

s'. Coupe d'un sinus.

- c'. Portion de la muqueuse utérine sous laquelle l'œuf est place (caduque réfléchie).
- cc". Face interne du lambeau de la caduque réfléchie, offrant des lacunes, des cavités irrégulières, dans lesquelles pénétraient les villosités choriales.

e,e. Lambeaux du chorion déjetés à droite et à gauche, et vus par leur face interne. a,a. Amnios formant à l'embryon une loge déjà assez spacieuse, distendue par un

fluide amniotique.

d. Vésicule ombilicale, comprise entre l'amnios et le chorion, et saisie par le liquide visqueux condensé que renferme ce dernier. Son pédicule déjà fort allongé, sort du cordon ombilical (o) par une petite ouverture qui existe à l'extrémité de ce cordon.

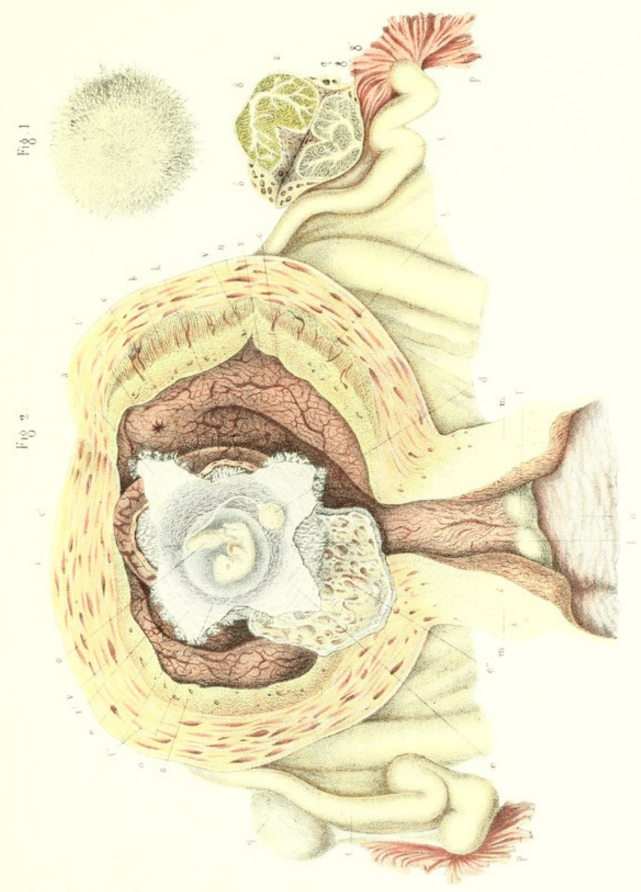






PLANCHE L

UTÉRUS EN ETAT DE GESTATION : QUATRE MOIS RÉVOLUS.

Ouvert par sa face postérieure; la poche qui renferme le fœtus est déjetée sur le côté droit, pour laisser à découvert la plus grande partie de sa surface interne. L'œuf s'insère sur la surface antérieure de la matrice; son placenta oblitère l'orifice interne de la trompe droite.

cc. Muqueuse utérine (caduque utérine des auteurs); elle n'a plus que 2 ou 3 millimètres d'épaisseur, mais elle est toujours parcourue par de nombreuses veines, dont le volume s'est notablement accru, et qui viennent s'épanouir à la surface en un réseau à mailles serrées. Sur le lambeau rabattu, on voit quelques sinus superficiels coupés, et dans le point où la séparation de la muqueuse et des parois utérines s'arrête, d'autres sinus entiers, qui, de la couche muqueuse, passent à la couche musculeuse. — On y voit aussi quelques-unes des artères spirales (a) et, mélées à des lames fibreuses, les glandules (g,g) qui font partie de la muqueuse.

rr. Portion de muqueuse utérine (muqueuse réfléchie des auteurs), réfléchie sur toute la surface du chorion, avec lequel elle a contracté de nombreuses adhérences par l'intermédiaire des villosités choriales que l'atrophie n'a pas entièrement éteinte. Cette caduque, dont l'épaisseur, dans le voisinage du placenta, a tout au plus un millimètre, est réduite partout ailleurs, et surtout au point culminant de l'œuf, à une membrane excessivement mince, assez transparente pour ne dissimuler aucune des formes de l'embryon. En outre, elle est entièrement dépourvue des valséeaux, des glandes qui, primitivement, entraient dans sa composition et qui se montrent encore si abondants et si développés sur la muqueuse pariétale. Elle ne conserve donc, à cet âge, aucun caractère qui puisse rappeler son origine.

Une large incision, s'étendant de la circonférence du placenta au sommet de l'œuf, met à découvert une partie du chorion, et permet de pénétrer jusqu'aux villosités placentaires (v).

- k. Chorion, laissant voir par transparence l'embryon, et ne montrant plus çà et là que quelques villosités atrophiées et réduites à de simples brides, qui sont un reste de l'adhérence que la plupart d'entre elles avaient contractée avec la muqueuse réfléchie.
- o. Cordon ombilical, formant une double anse autour du cou de l'embryon.
- ss. Sinus veineux superficiels de la muqueuse utérine, formant, par leur réunion, le sinus coronaire du placenta.
- uu. Portion musculaire du corps de l'utérus, montrant, sur la coupe, la cavité d'un grand nombre de sinus veineux de différentes grandeurs.
- u'. Portion musculaire du col de l'utérus, se distinguant de celle du corps par l'absence de grands sinus.
- m. Mucus sécrété par les glandes mucipares qui existent dans la muqueuse tapissant le col utérin.
- n,n. Glandes mucipares (œufs ou glandes de Naboth) rendues turgescentes par le mucus qu'elles renferment.
 - t. Orifice interne de la trompe utérine gauche.
 - t'. Pavillon de la trompe utérine gauche.
 - v. Villosités placentaires.



PLANCHE LI

UTÉRUS APRÈS L'ACCOUCHEMENT.

Fig. 1. Utérus une heure après l'accouchement.

Il est incisé longitudinalement par la face postérieure, et ses parois, écartées et étalées, permettent de constater les changements survenus à la suite de l'expulsion du fœtus. La cavité du col, sillonnée par les nombreux plis qui constituent l'arbre de vie, présente la muqueuse qui lui est propre ; la cavité du corps, au contraire, n'offre partout que des débris flottants, provenant des éléments qui entraient dans la composition de la muqueuse qui la tapissait, et dont l'accouchement a provoqué l'exfoliation. Toute la portion (p,p) qui correspondait à l'insertion du placenta, se distingue, du reste, de la cavité utérine par une irrégularité plus grande, des sillons plus profonds, et surtout par des vaisseaux plus nombreux et plus volumineux.

aa. Artères spirales (utéro-placentaires) qui, de la couche muqueuse, pénétraient dans le placenta maternel.

ss. Grands sinus veineux, dont l'exfoliation de la muqueuse utérine a mis la cavité à nu.

vv. Sinus veineux ouverts seulement à leur point d'anastomose avec d'autres sinus qui appartenaient au placenta.

 Orifice interne du col, marquant la limite où s'arrête constamment l'exfoliation de la muqueuse utérine.

mm. Portion musculaire de l'utérus. On voit en u,u la coupe d'une multitude de sinus veineux, dont quelques-uns offrent un volume considérable.

n. Parois du vagin.

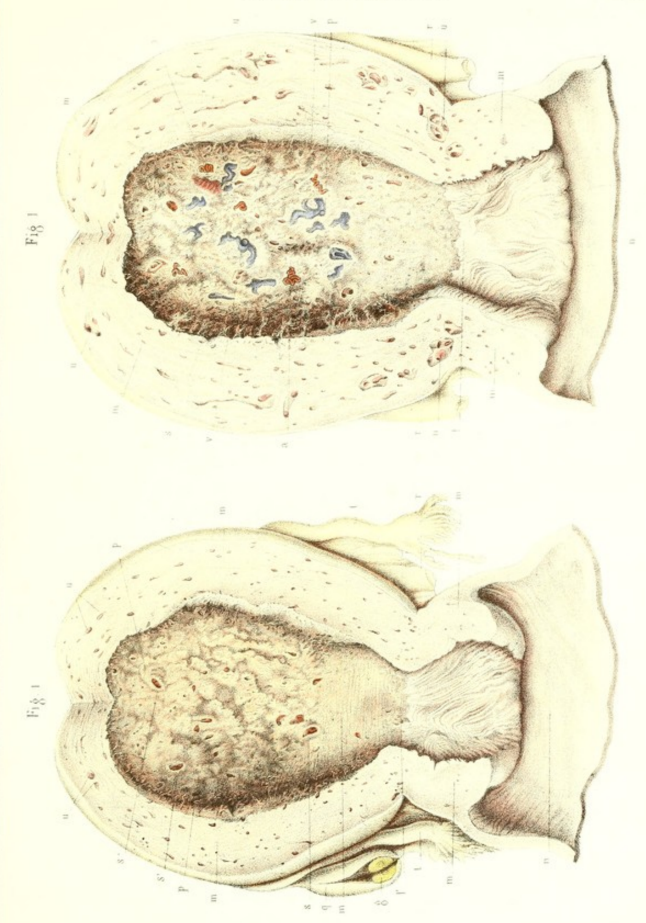
r,r. Ligaments ronds.

Fig. 2. Utérus d'une femme morte trois jours après l'accouchement. Il diffère du précédent par les particularités suivantes : il a subi une rétraction plus grande; les fibres musculaires qui forment ses parois (m,m) et les sinus veineux dont on voit la coupe en u, ont notablement diminué de volume; sa surface interne; par suite du travail de cicatrisation dont elle a commencé à être le siège, s'est dépouillée en partie des débris flottants de la muqueuse exfoliée, et montre à nu, sur quelques points, les fibres (m') qui composent le plan interne de la couche musculaire; enfin les ouvertures béantes des sinus veineux (s,s), dans les points qu'occupait le placenta (μ,p) , ont éprouvé un rétrécissement en rapport avec celui des sinus eux-mêmes.

t,n,r. Comme dans la figure I.

 b. Ovaire gauche, incisé longitudinalement et montrant en g, un corps jaune encore très-volumineux.

t. Trompes.



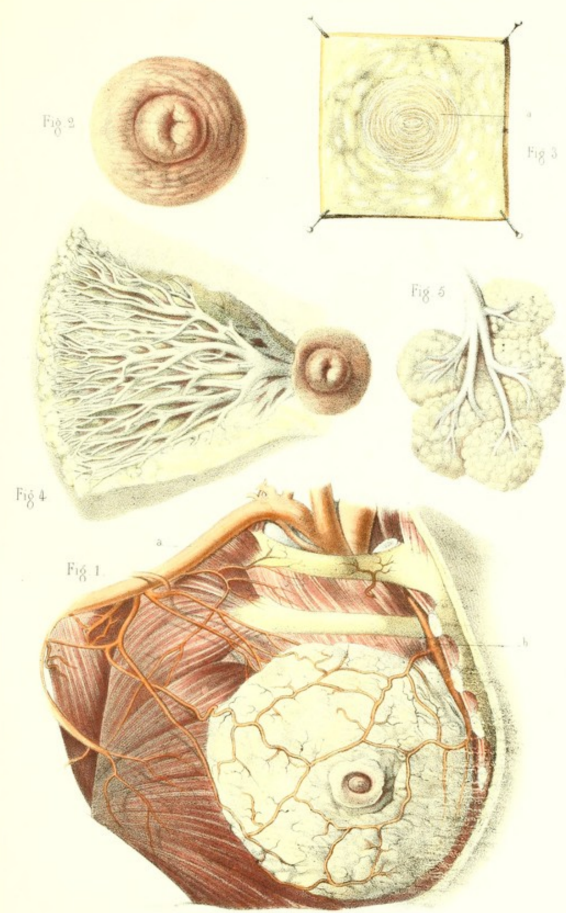
Dessare et bin d'après nature par Emile Beau

hip consider i de Some \$ 1500

PLANCHE LII

MAMELLE.

- Fig. 1. Artères de la mamelle.
 - a. Artère sous-clavière.
 - b. Artère mammaire interne.
- Fig. 2. Mamelon et aréole.
- Fig. 3. Fibres musculaires de l'aréole et du mamelon.
- Fig. 4. Canaux excréteurs de la mamelle.
- Fig. 5. Lobules de la glande mammaire, avec leurs canaux excréteurs.



Dennine sihth dupiës nature par Emile Beau

Imp Lemercer, r de Secondo Barco



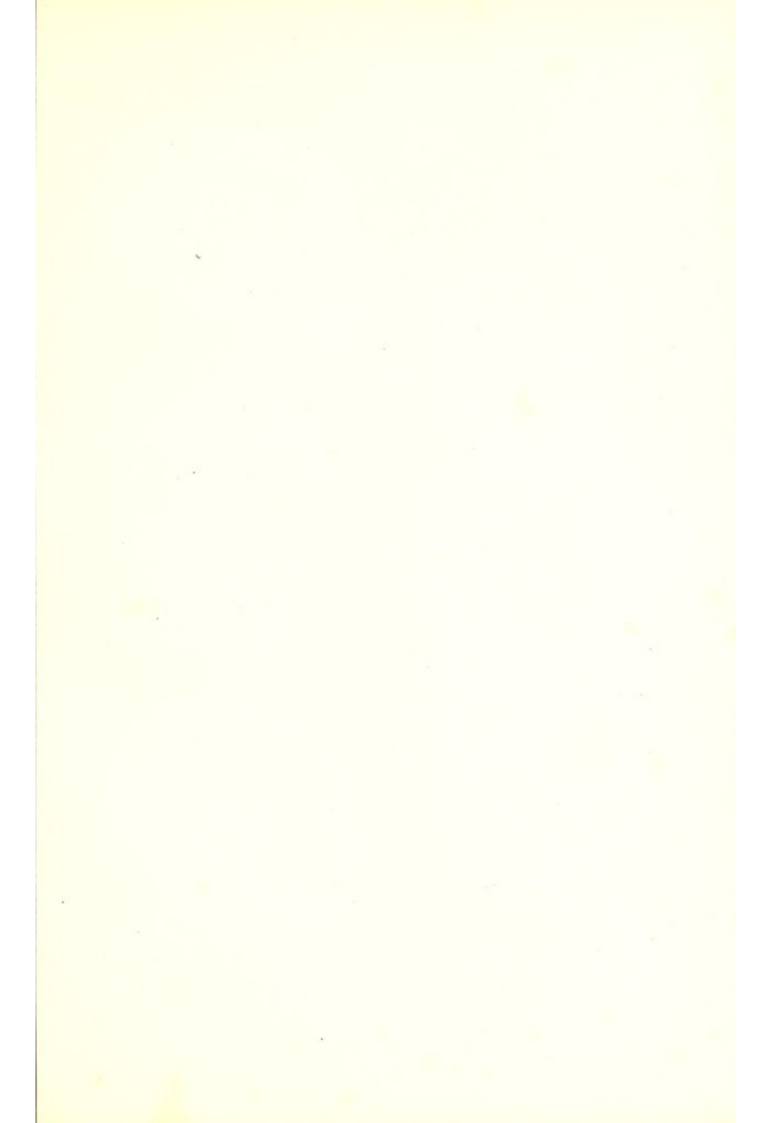


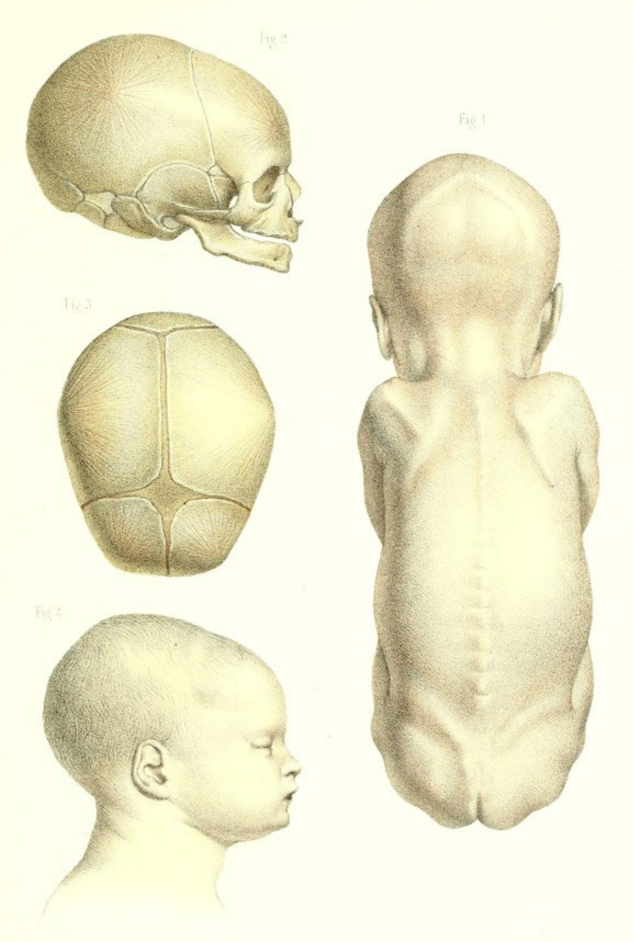
PLANCHE LIII

Fig. 1. Fœtus à terme pelotonné dans son attitude naturelle.

Fig. 2. Crâne de fætus vu de profil.

Fig. 3. Crâne vu par le sommet, avec ses sutures et ses fontanelles.

Fig. 4. Tête de fœtus vue de profil.



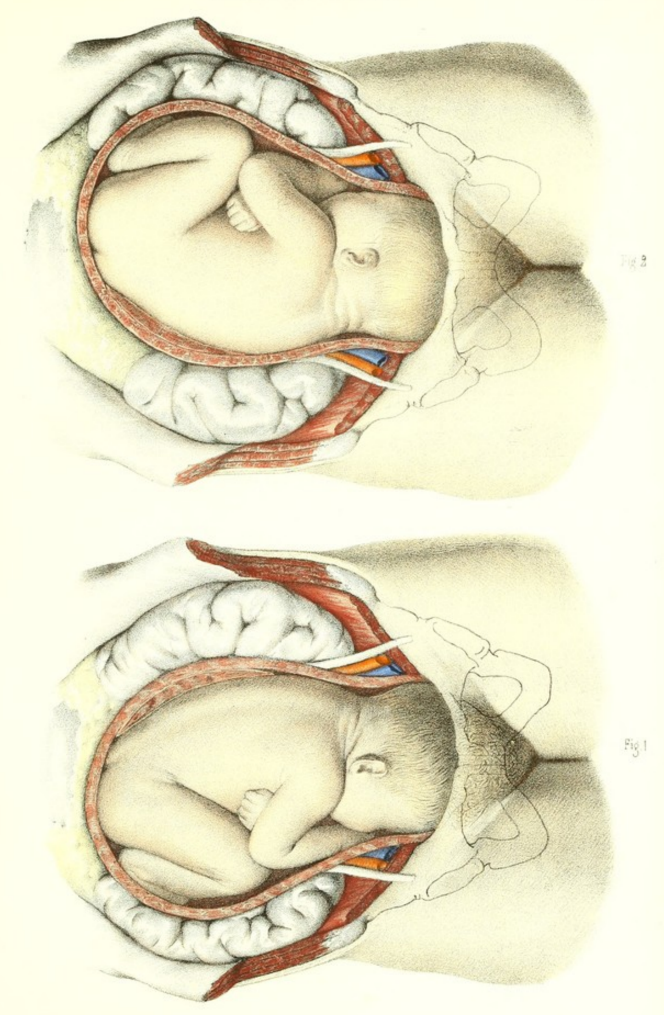
Designe of lith, or Timle Beau





PLANCHE LIV

- Fig. 1. Présentation du sommet en position occipito-iliaque gauche antérieure.
- Fig. 2. Présentation du sommet en position occipito-iliaque droite antérieure.



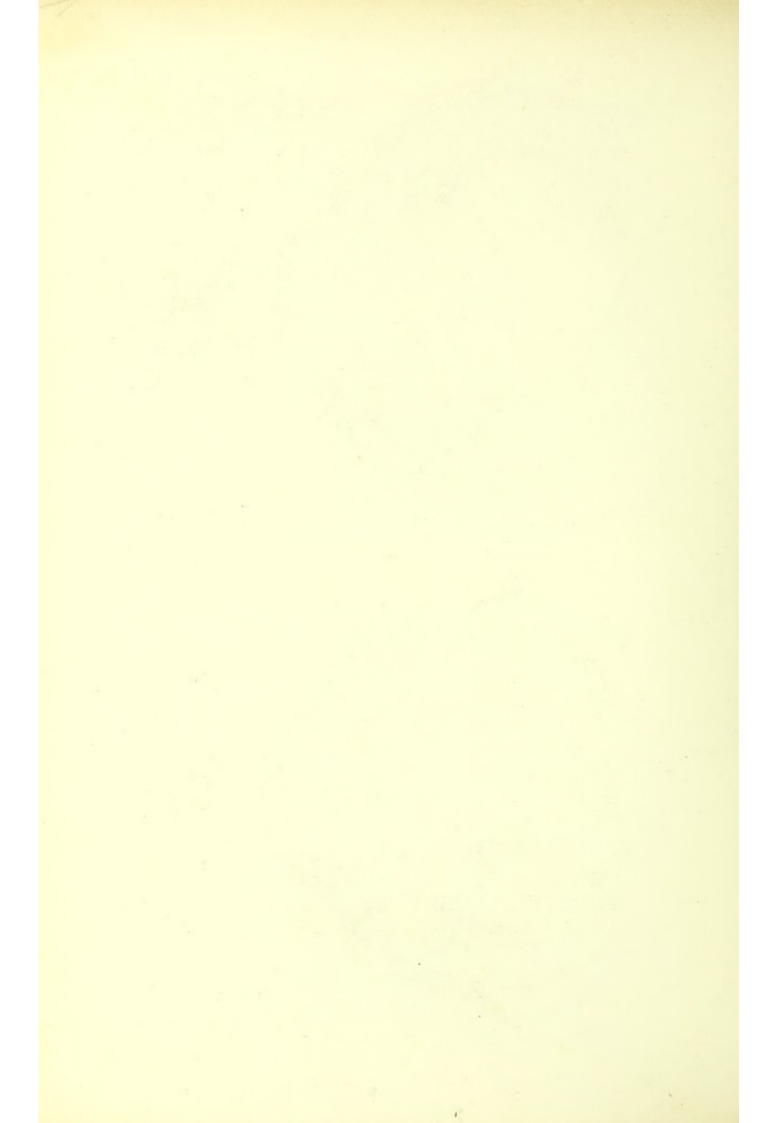
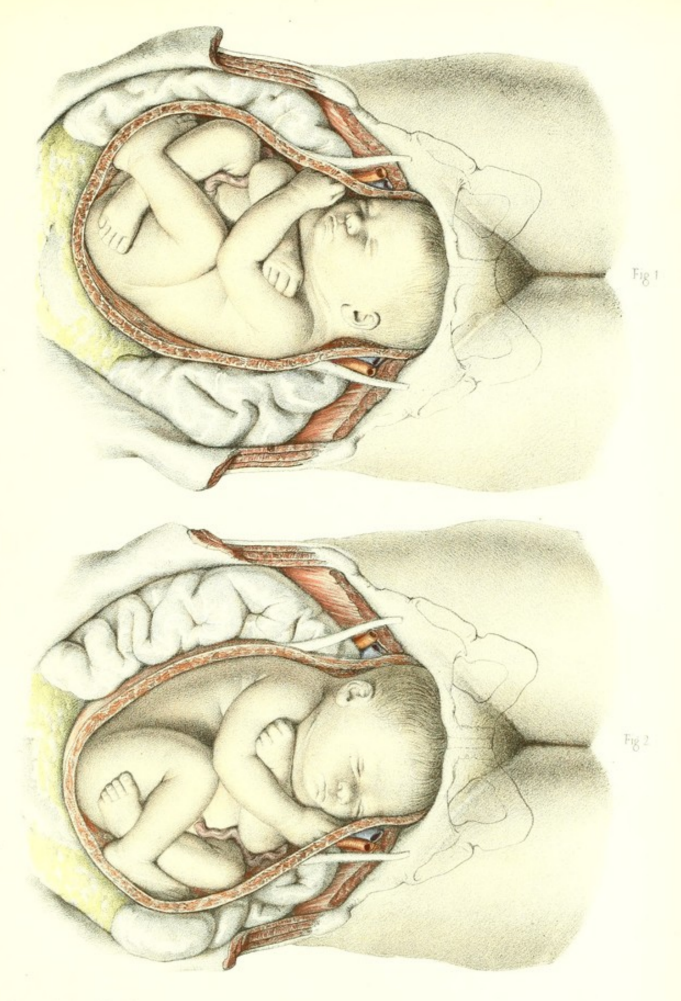




PLANCHE LV

Fig. 1. Présentation du sommet en position occipito-iliaque droite postérieure.

Fig. 2. Présentation du sommet en position occipito-iliaque gauche postérieure.



Trusine et Lith par Emile Beau

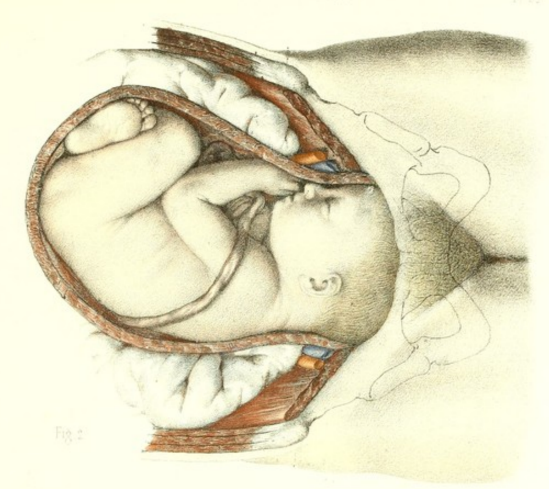
Imp Lemercier vide Seine 57 Pana





PLANCHE LVI

- Fig. 1. Présentation du sommet en position occipito-iliaque gauche transversale.
- Fig. 2. Position occipito-iliaque droite transversale.





Dessmeet hit par Emile Read

Imp Limetreer ride Severill Piece



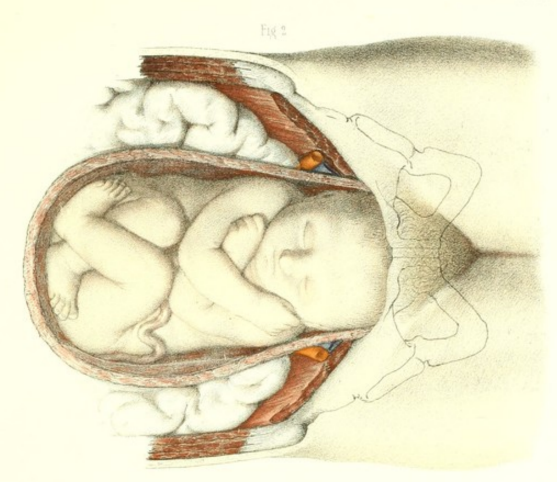


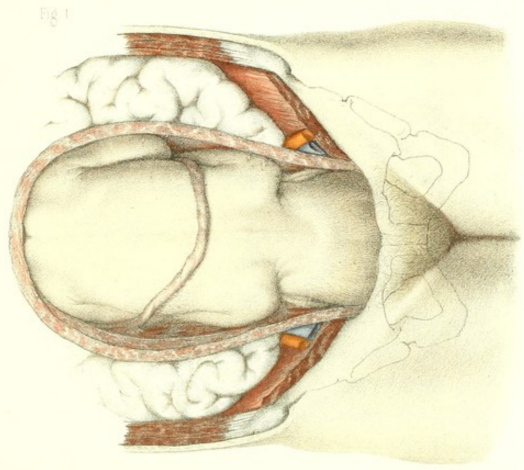
PLANCHE LVII

Fig. 1. Présentation du sommet, l'occiput dirigé directement en avant.

Fig. 2. Présentation du sommet, l'occiput dirigé directement en arrière.

LENOIR.





-need oth par Emile Beau

Imp Lemenciere de Seune Se Page

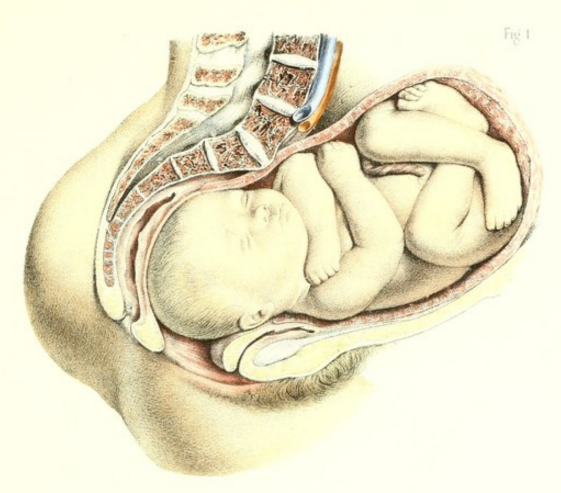


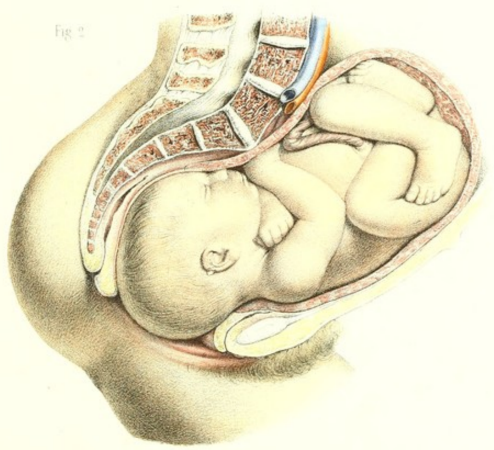


PLANCHE LVIII

Fig. 1. Position occipito-iliaque gauche postérieure. Le mouvement de rotation commence.

Fig. 2. Rotation achevée.





Deasine et lith par Emile Beau

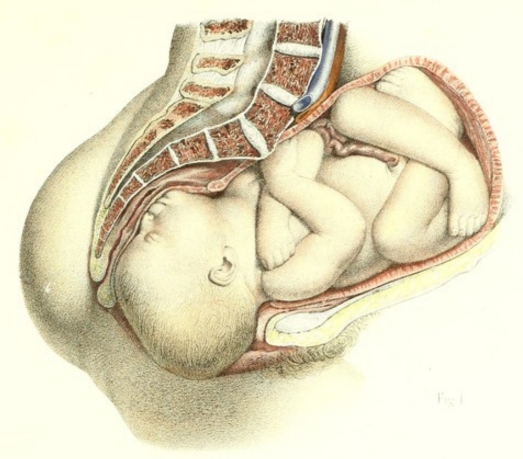


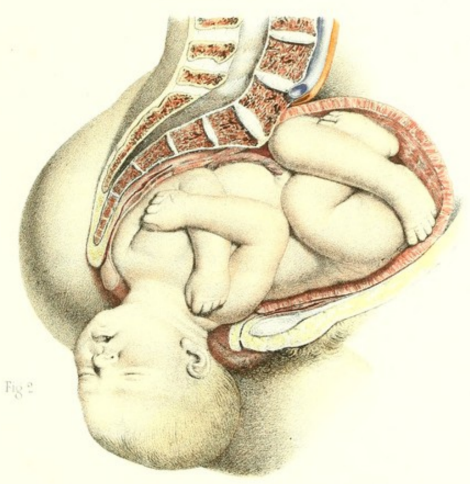


PLANCHE LIX

Fig. 1. Dégagement du sommet.

Fig. 2. Mouvement de restitution.





Depuns of him par Emile Beau

leva Tomerom e do Como to Son





PLANCHE LX

Fig. 1. Engagement du sommet, l'occiput en arrière.

Fig. 2. Dégagement du sommet, l'occiput en arrière.

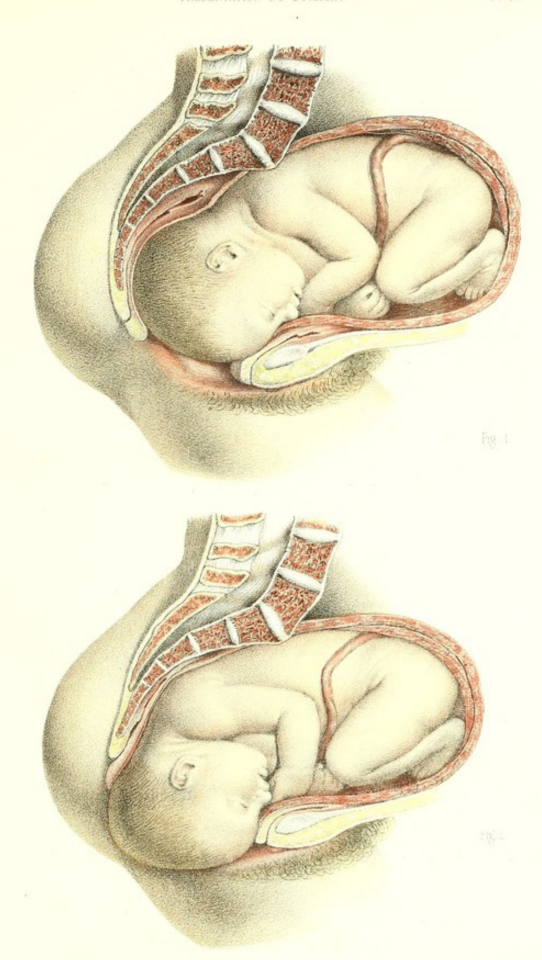




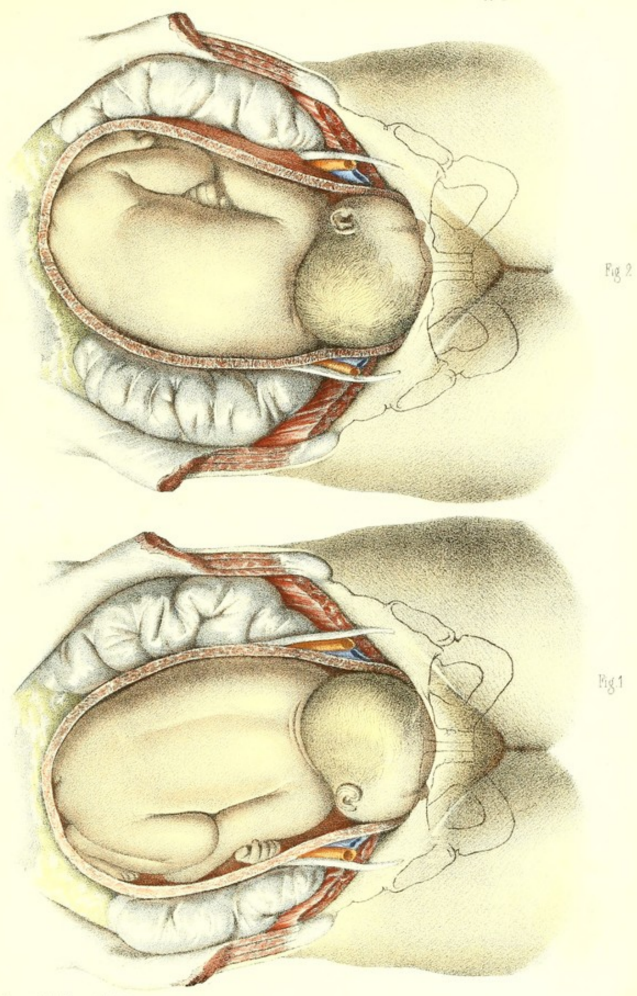


PLANCHE LXI

Fig. 1. Présentation de la face, position mento-iliaque droite postérieure.

Fig. 2. Présentation de la face, position mento-iliaque gauche postérieure.

LENOIR.



Dessiné et lith par Emile Beau

les Lemetone y de Seine in Paris





PLANCHE LXII

- Fig. 1. Présentation de la face, position mento-iliaque gauche antérieure.
- Fig. 2. Présentation de la face, position mento-iliaque droite antérieure.

Fig 2 Fig 1

Betriné et lithpar Emil heau

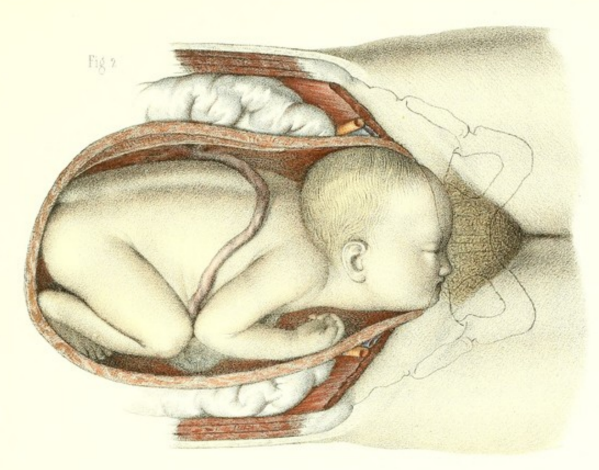
Imp Lemeroier r de Seine 57, Paris





PLANCHE LXIII

- Fig. 1. Présentation de la face, position mento-iliaque gauche transversale.
- Fig. 2. Présentation de la face, position mento-iliaque droite transversale.



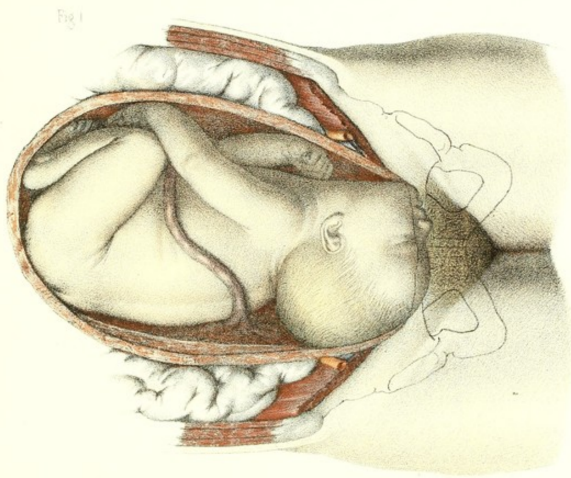




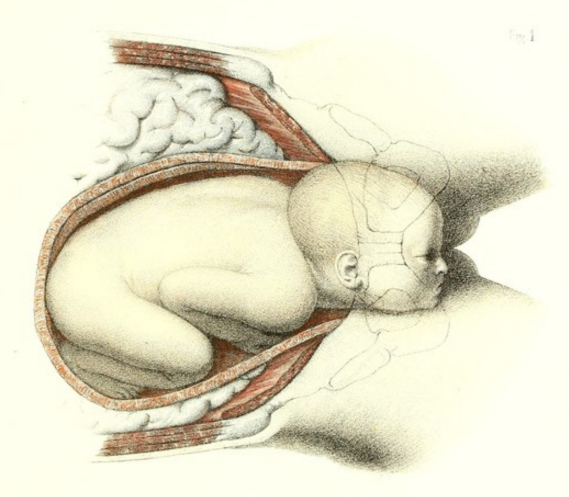


PLANCHE LXIV

Fig. 1. Engagement de la face en position mento-iliaque gauche.

Fig. 2. Le menton est vu ramené en avant.





Dessine et lith par Emile Reau

Imp Tomercon con Jense to Sam-





PLANCHE LXV

Fig. 1. Présentation du siège, position sacro-iliaque gauche transversale.

Fig. 2. Présentation du siége, position sacro-iliaque droite transversale.

Fig.1

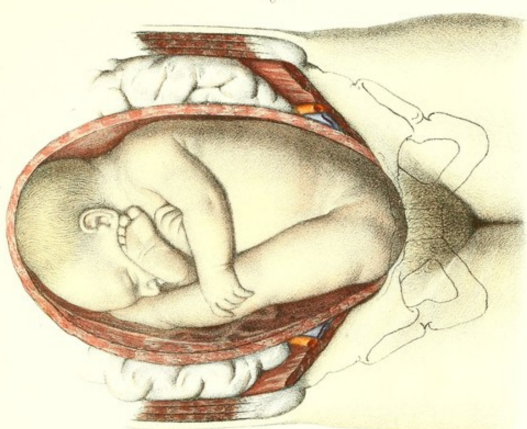


Fig 2

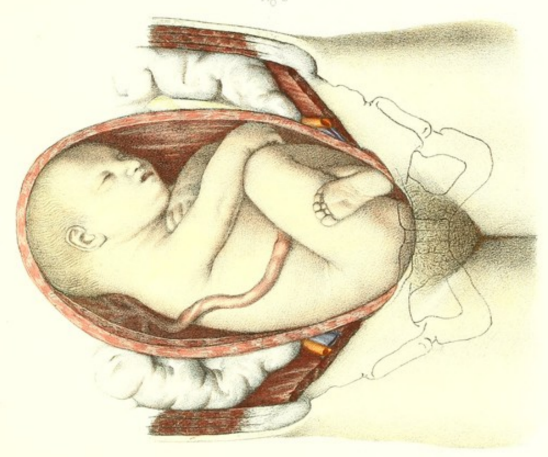


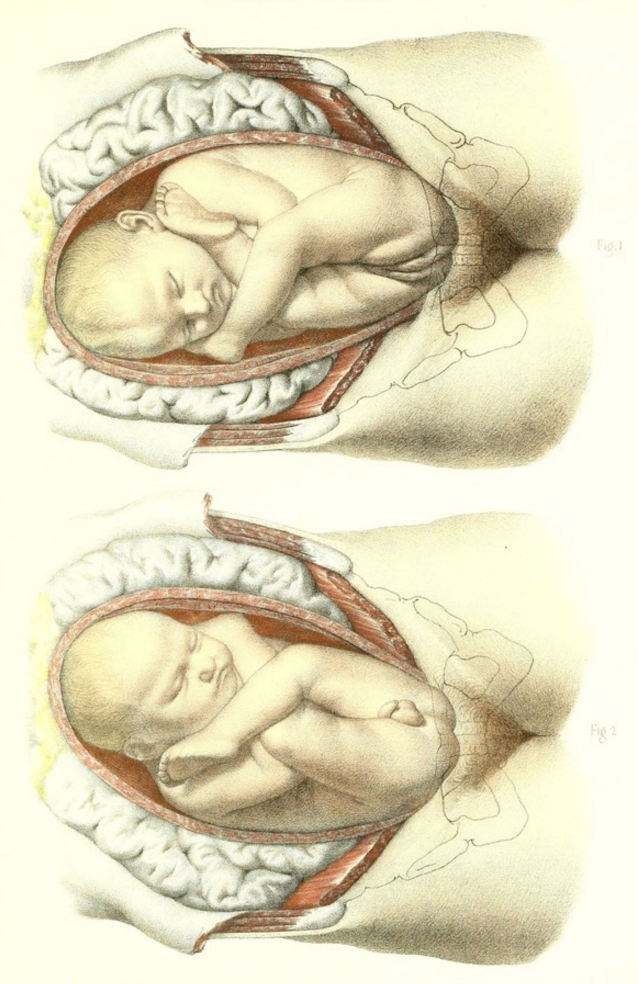




PLANCHE LXVI

Fig. 1. Présentation du siège, position sacro-iliaque gauche postérieure.

Fig. 2. Présentation du siége, position sacro-iliaque droite postérieure.



Dessine eclitin par Emile Bean

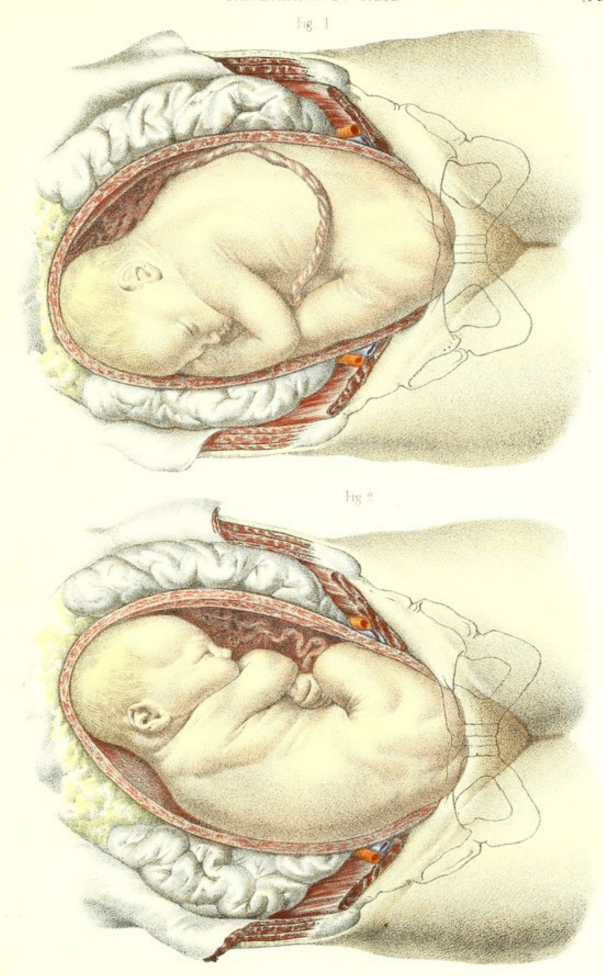
imp Lememer rate Seine by fairs





PLANCHE LXVII

- Fig. 1. Présentation du siège, position sacro-iliaque gauche antérieure.
- Fig. 2. Présentation du siège, position sacro-iliaque droite antérieure.



Desamé et lith par Emile Beau

Imp Lemercier r de Seine 57 Paris



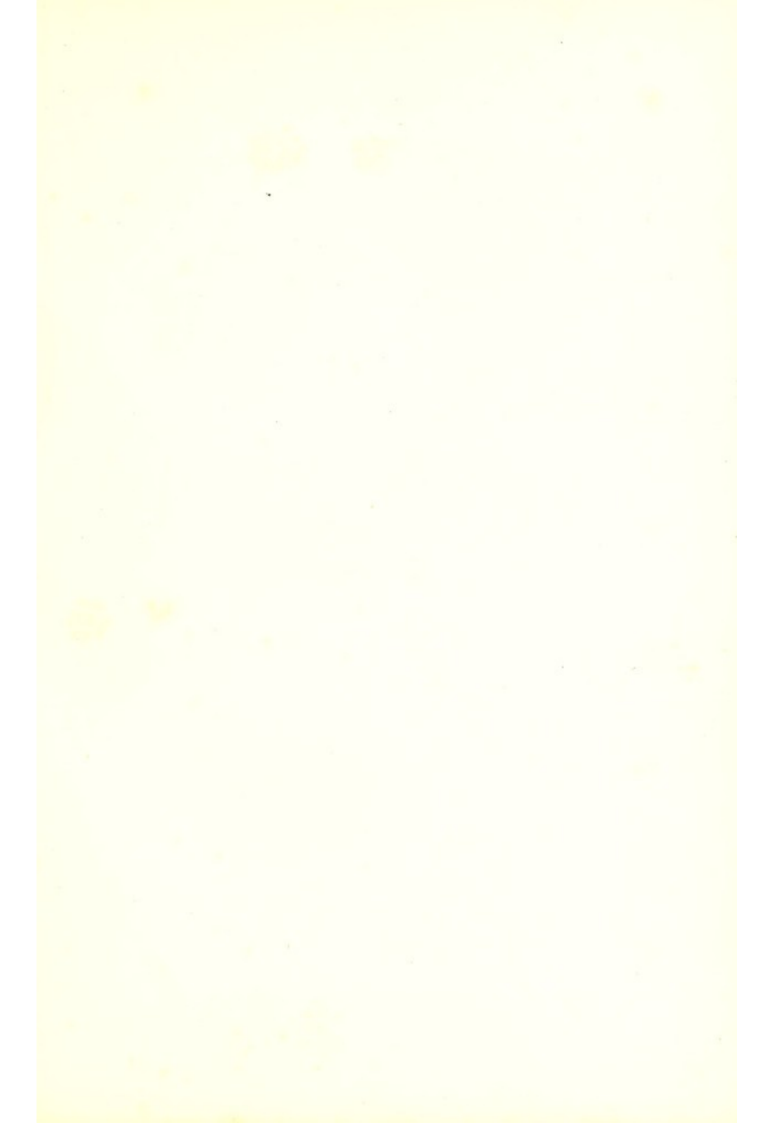


PLANCHE LXVIII

Fig. 1. Présentation du siège, le sacrum regarde directement en arrière.

Fig. 2. Présentation du siège, le sacrum regarde directement en avant.

F1g. 1.

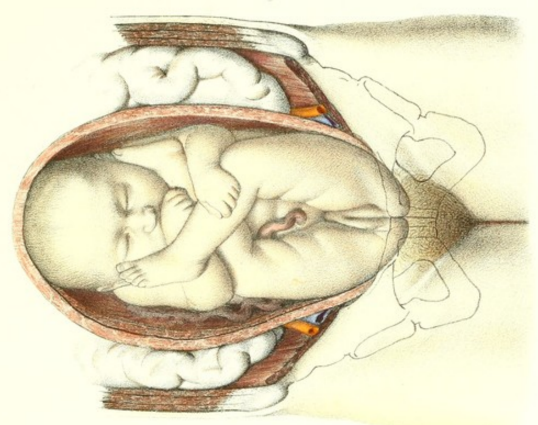


Fig.2

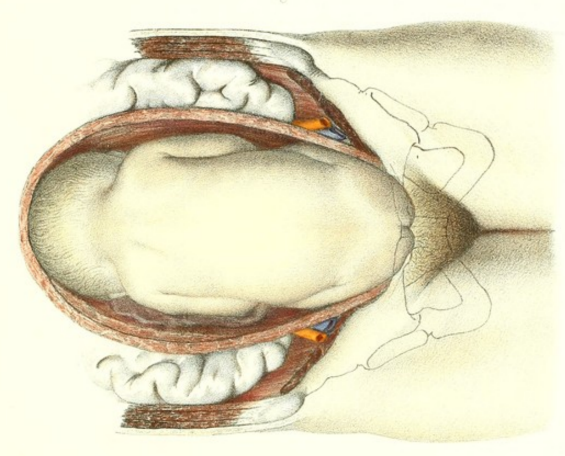






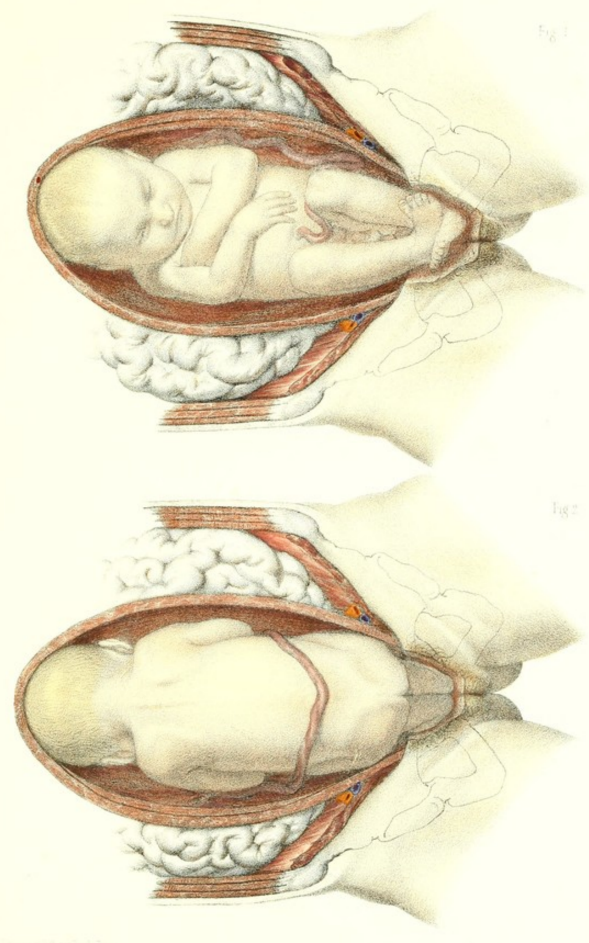
PLANCHE LXIX

Fig. 1. Présentation des pieds, talons en arrière.

Fig. 2. Présentation des pieds, talons en avant.

Lenoir.

18



to the It off pur comis bean

opations in the

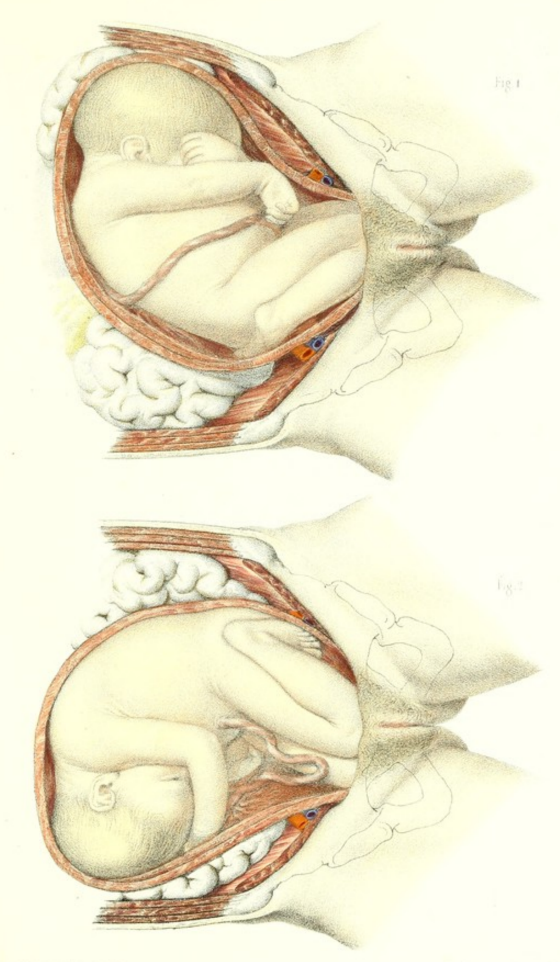




PLANCHE LXX

Fig. 1. Présentation des genoux, position tibio-iliaque droite.

Fig. 2. Présentation des genoux, position tibio-iliaque gauche.



recome of our firme Beau.

Implementation (mark)

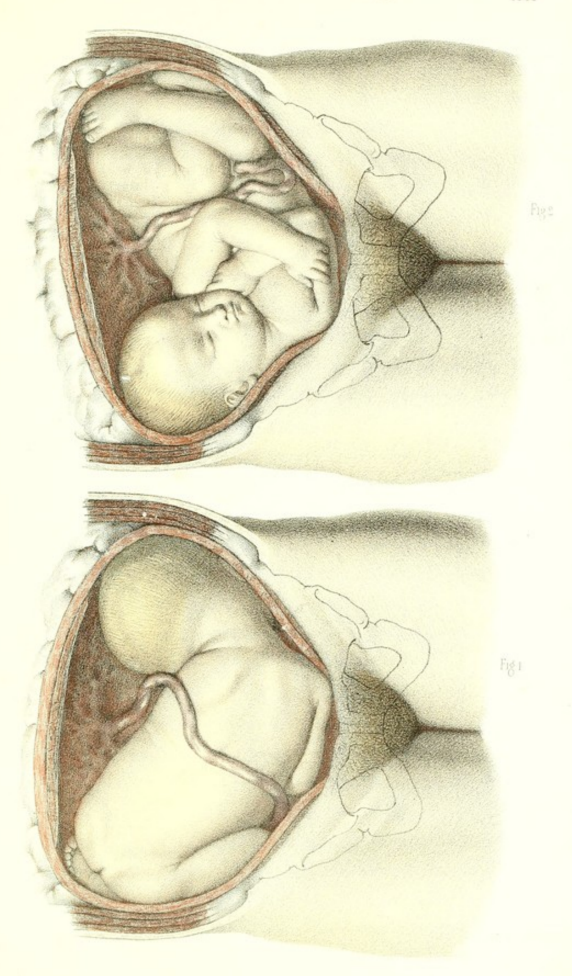




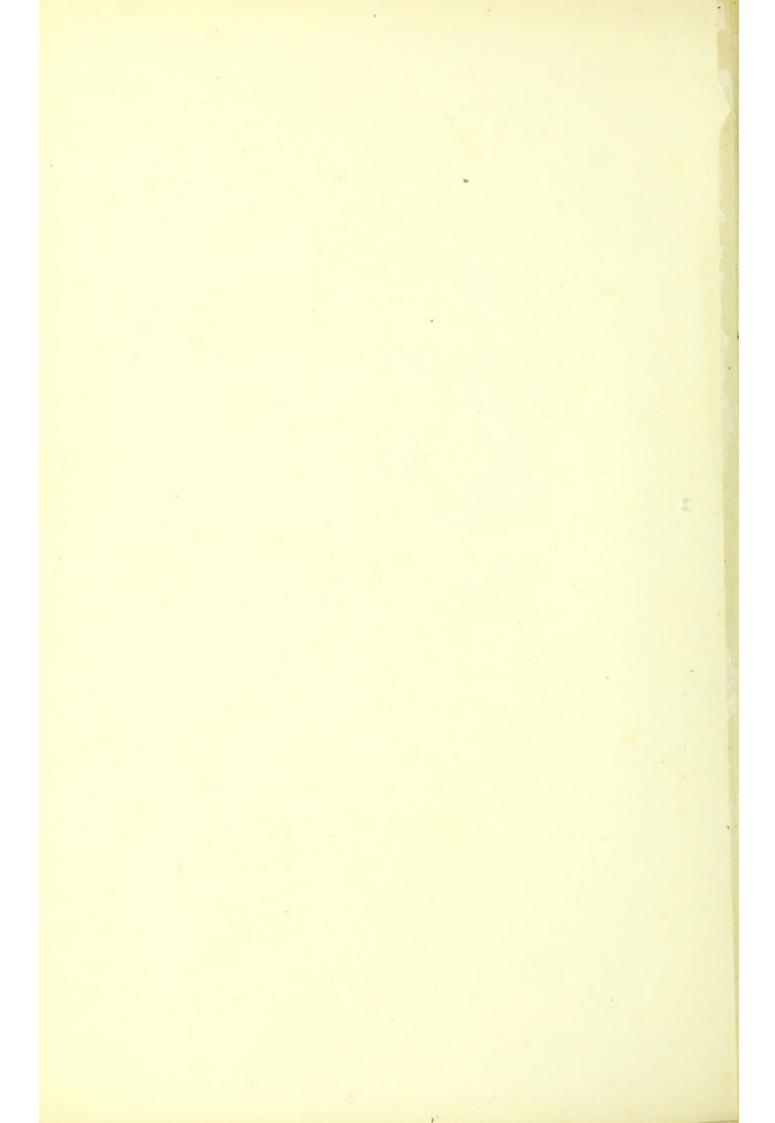
PLANCHE LXXI

Fig. 1. Présentation de l'épaule droite, position acromio-iliaque gauche.

Fig. 2. Présentation de l'épaule droite, position acromio-iliaque droite.



Desson et hilvour Emile Roser



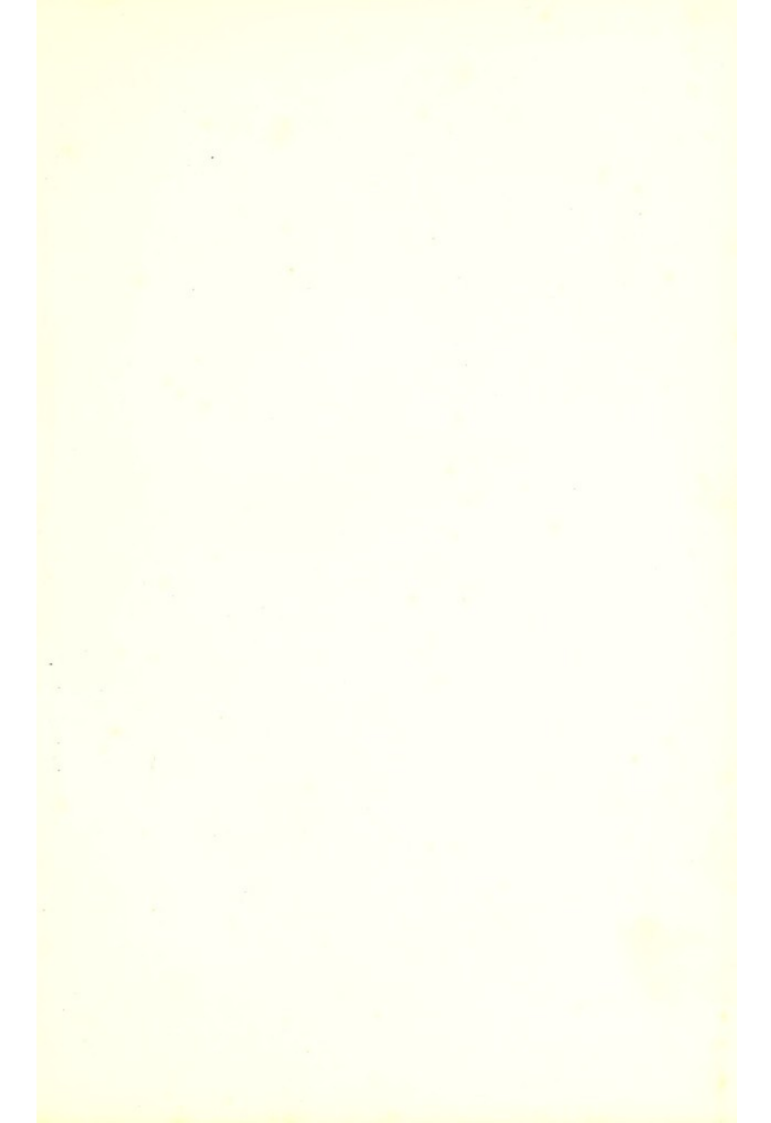


PLANCHE LXXII

Fig. 1. Position acromio-iliaque gauche de l'épaule droite, procidence du bras.

Fig. 2. Position acromio-iliaque droite de l'épaule droite, procidence du bras.

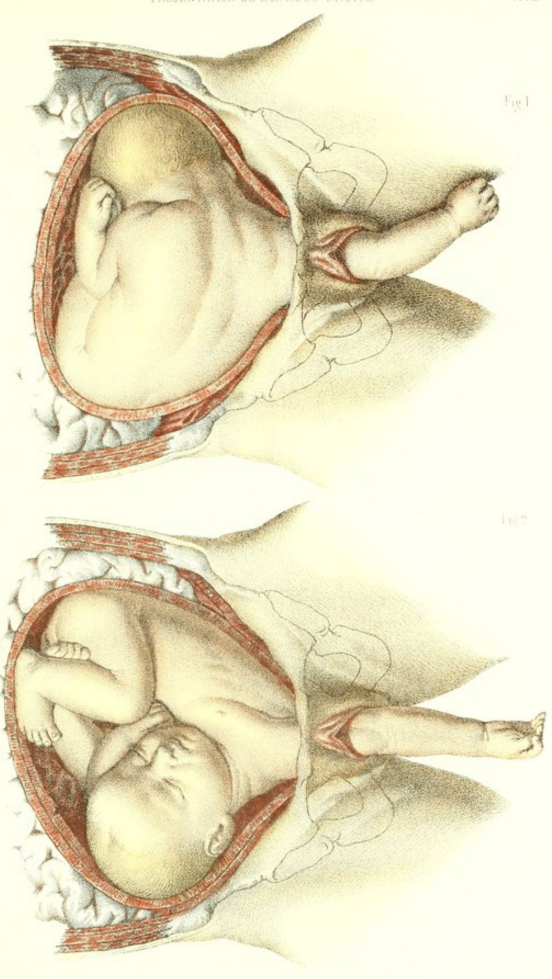


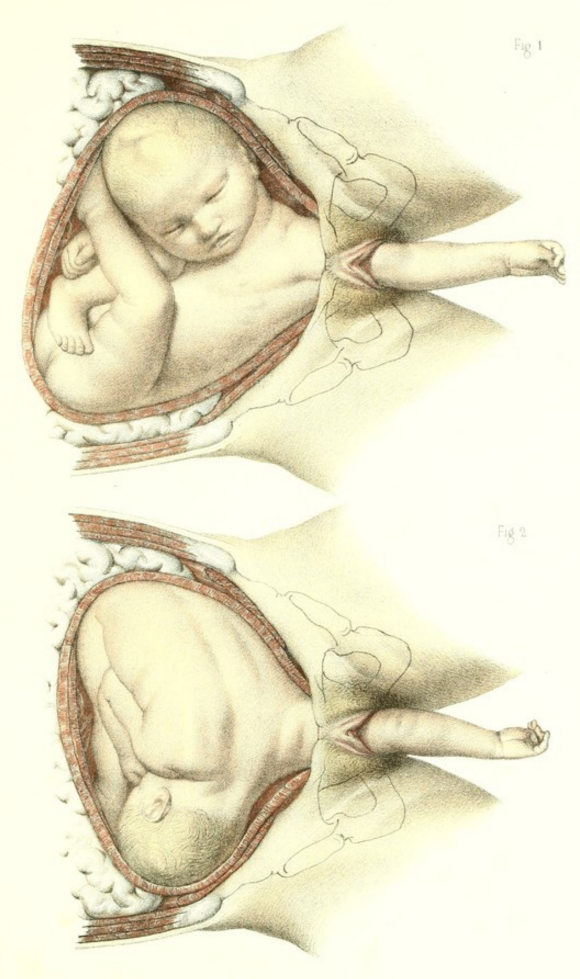




PLANCHE LXXIII

Fig. 1. Position acromio-iliaque gauche de l'épaule gauche, procidence du bras.

Fig. 2. Position acromio-iliaque droite de l'épaule gauche, procidence du bras.



Dessine et lith par Emile Best.

Imp Lemercier, no Sense by Tuns.

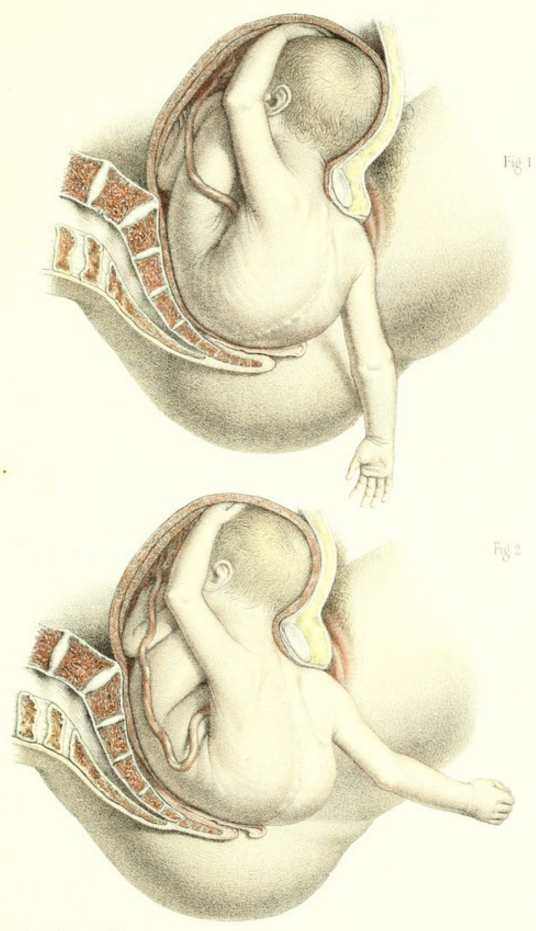




PLANCHE LXXIV

Fig. 1. Évolution spontanée; commencement du dégagement.

Fig. 2. Évolution spontanée plus avancée.



Dessine et hth par Emile Beau

Imp-Lemercier r de Seine 57 Pana

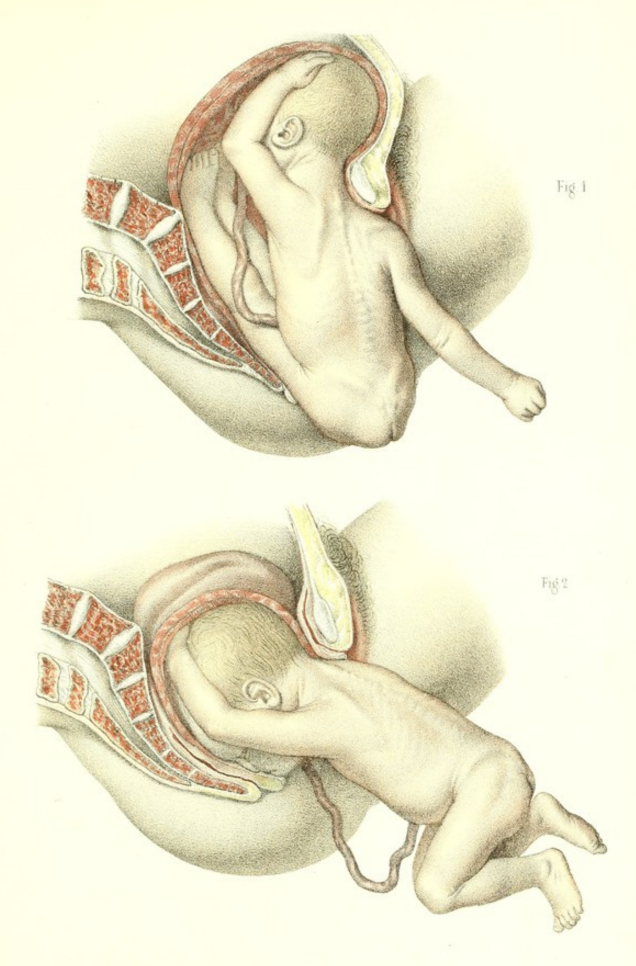




PLANCHE LXXV

Fig. 1. Évolution spontanée presque complète.

Fig. 2. Évolution spontanée achevée, la tête et les bras restent seuls dans les parties.



Dessiné et lith par Émile Besu

Imp Lemercier r, de Seine Sy Paris

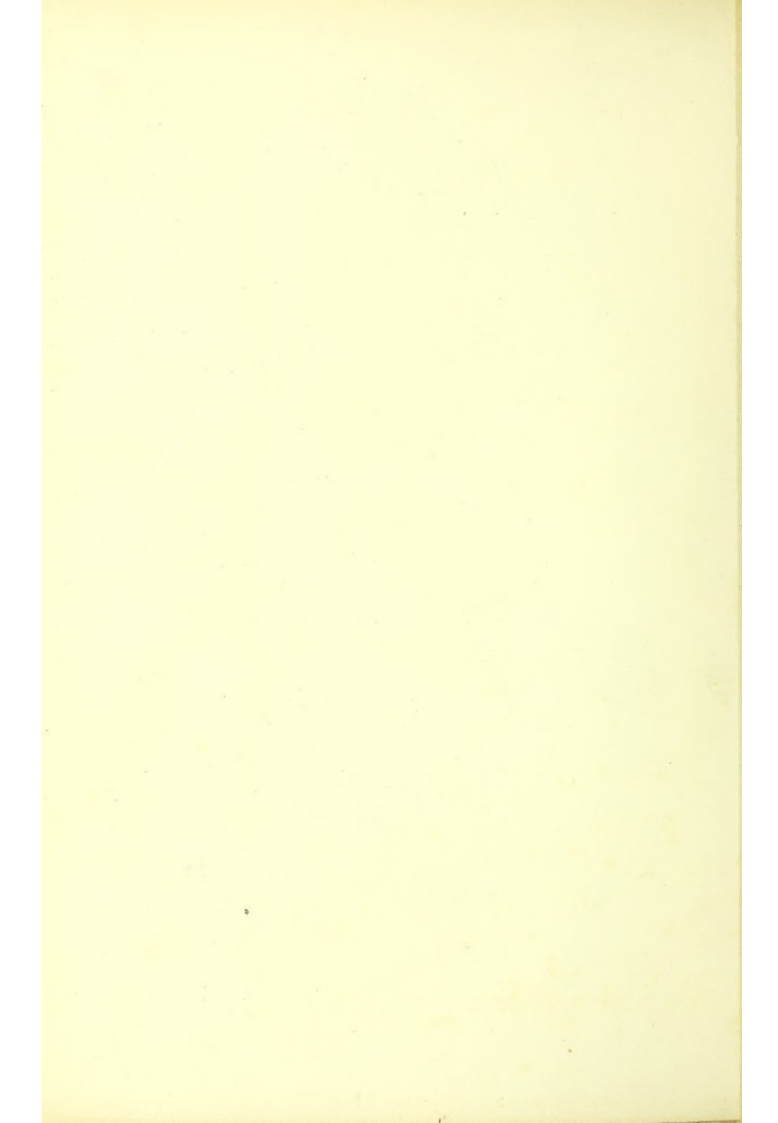
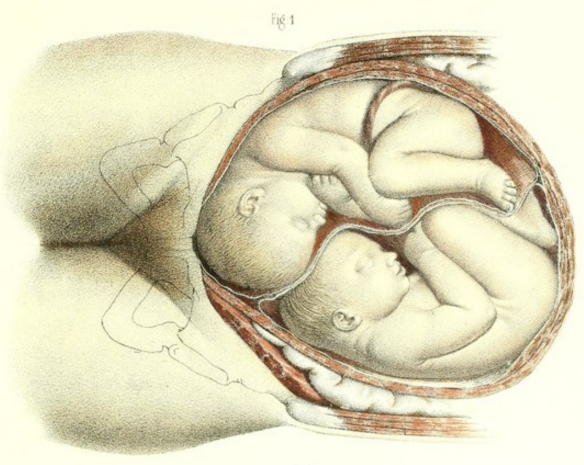
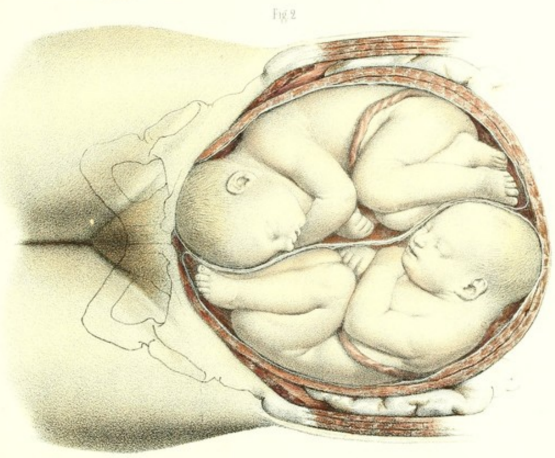




PLANCHE LXXVI

- Fig. 1. Grossesse gémellaire, les deux fœtus se présentent par le sommet.
- Fig. 2. Grossesse gémellaire, le premier fœtus se présente par le sommet, le second par les pieds.





Dessindet lith per littele Beau

imp Lemercier r de Seine Sy Pans



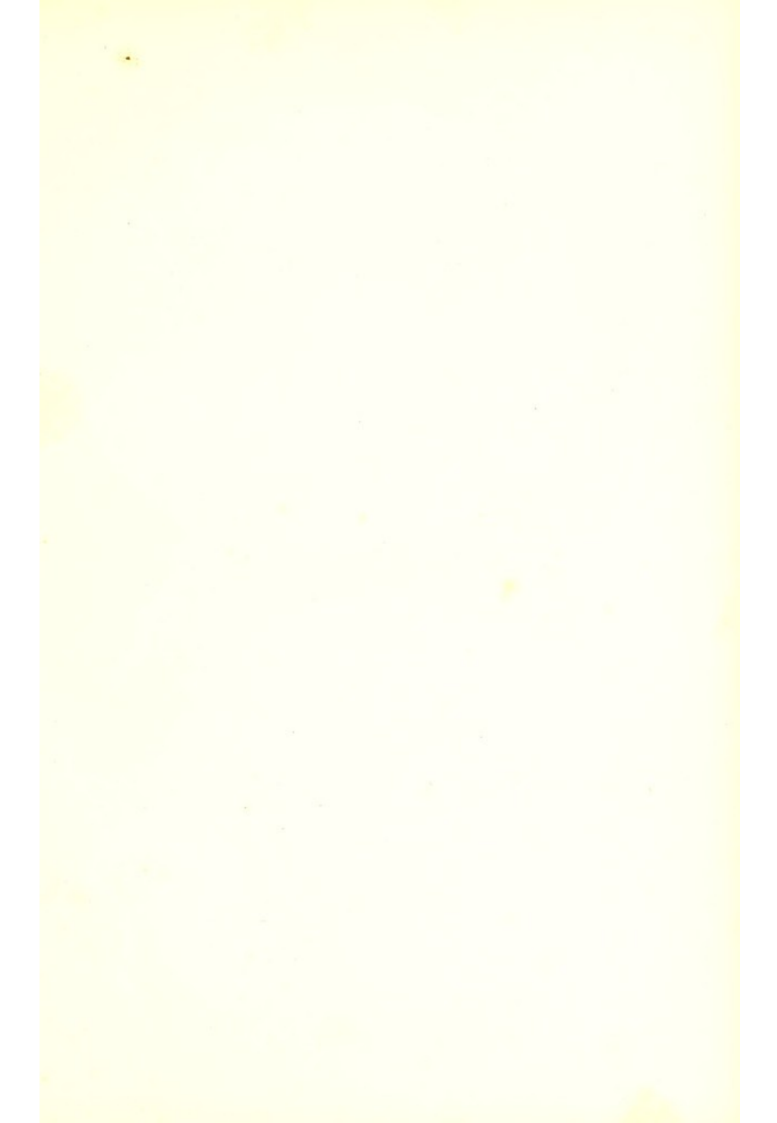
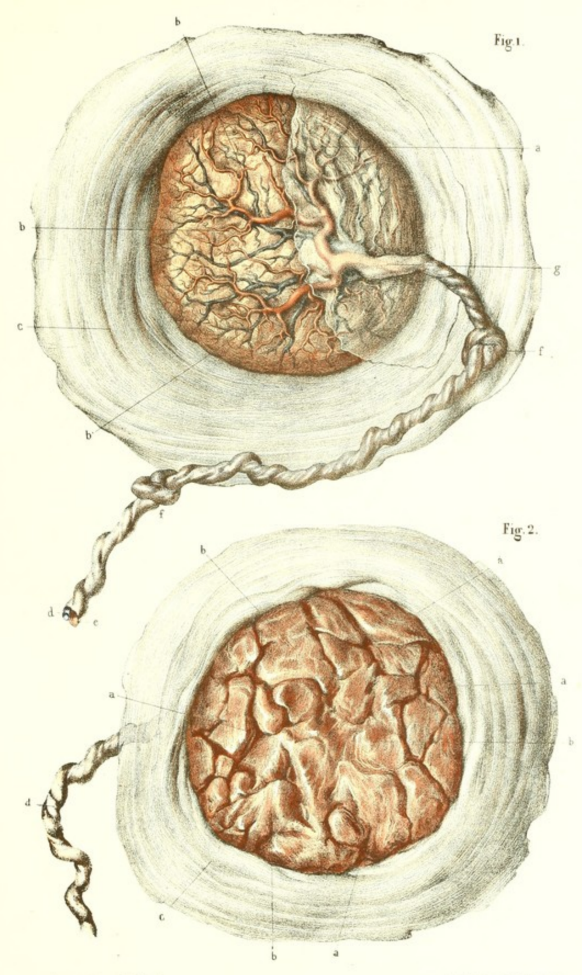


PLANCHE LXXVII

- Fig. 1. Placenta et ses membranes vus par la face fœtale.
 - d. L'amnios en partie décollé du placenta.
 - b. Vaisseaux placentaires.
 - c. Membranes renversées autour du placenta.
 - d. Artères ombilicales.
 - e. Veine ombilicale.
 - f. Nœud du cordon.
 - g. Insertion du cordon sur le placenta.
- Fig. 2. Placenta avec ses membranes vus par la face utérine.
 - a. Sillons placés entre les cotylédons.
 - b. Cotylédons.
 - c. Membranes.
 - d. Cordon ombilical.



Peasine et hib par Emile Boau

Imp Lememer ode Seman in the



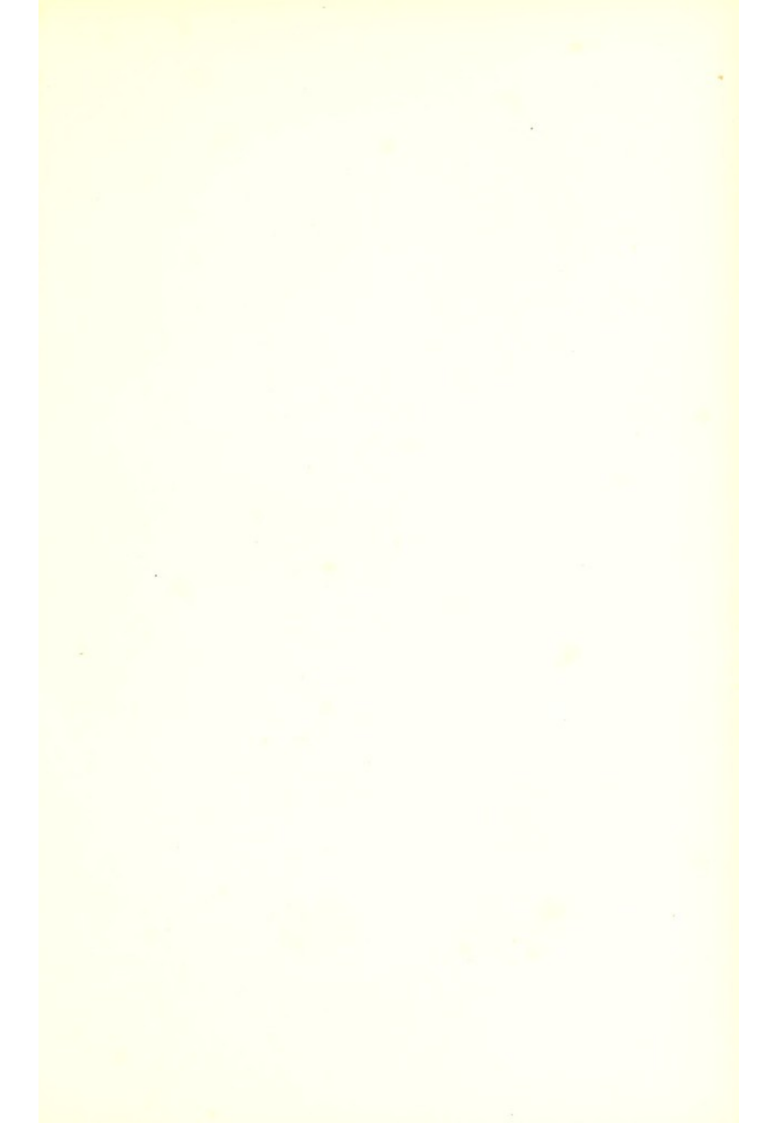
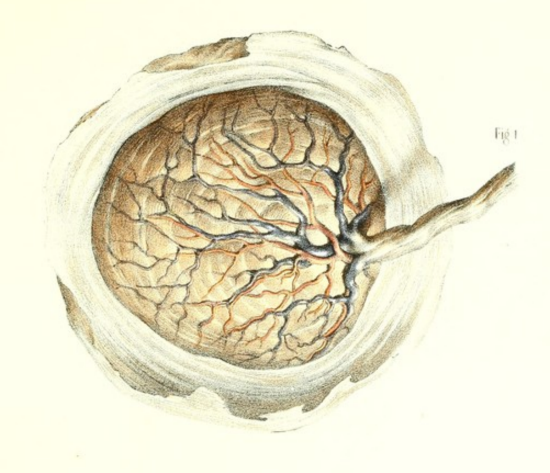


PLANCHE LXXVIII

Fig. 1. Placenta en raquette.

Fig. 2. Placenta, le cordon s'insérant sur les membranes.





Sensore at him names reduce per Entile Beauty





PLANCHE LXXIX

- Fig. 1. Les deux placentas d'une grossesse gémellaire; une loge pour chaque fœtus; cloison séparant les deux œufs.
- Fig. 2. Placenta unique pour une grossesse gémellaire avec deux cordons; une seule poche amniotique.
- Fig. 3. Placenta unique pour une grossesse gémellaire; un seul cordon bifurqué; chaque bifurcation se rendant à un enfant.

Fig. !

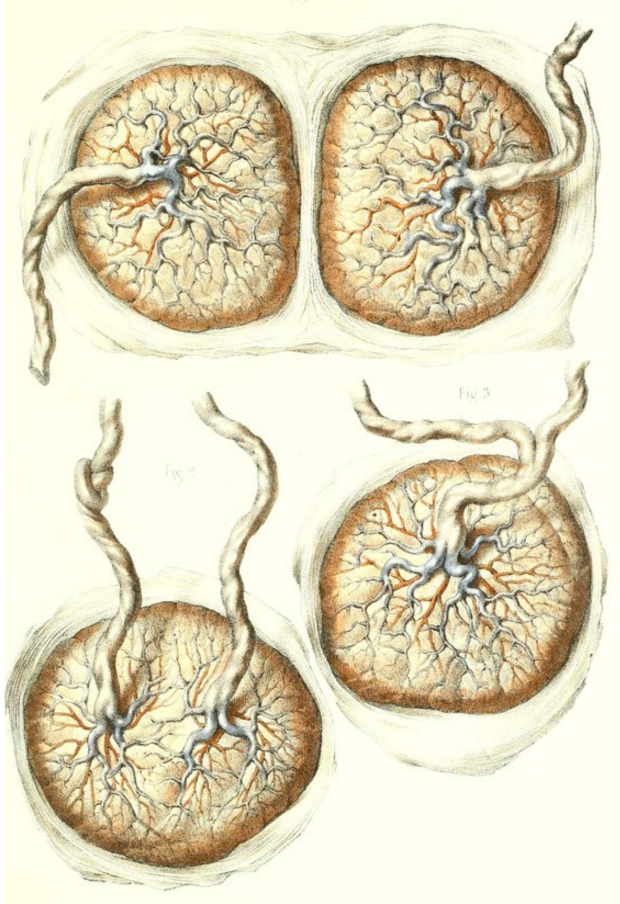


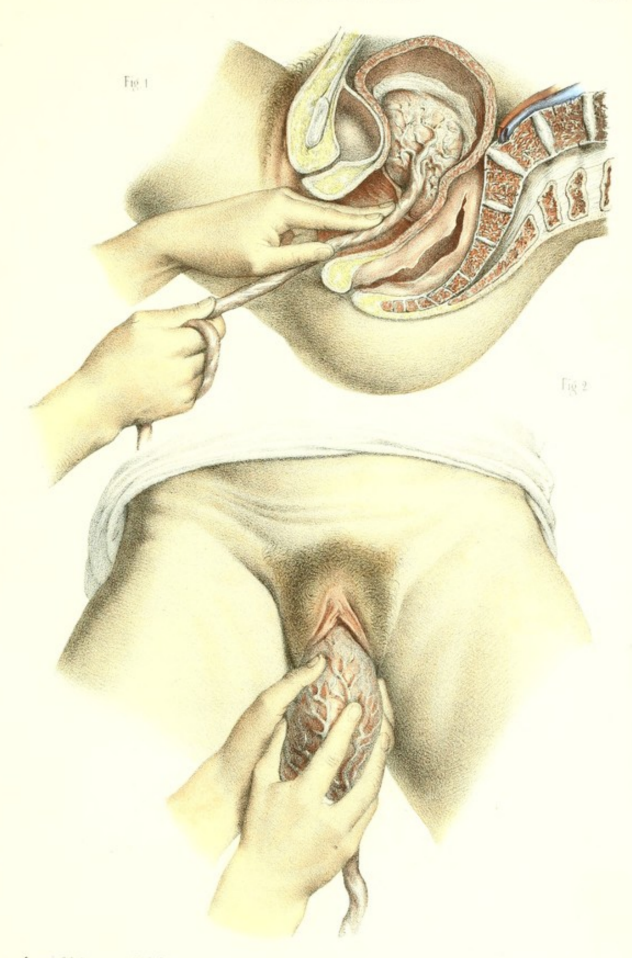




PLANCHE LXXX

Fig. 1. Extraction du placenta au niveau de l'orifice.

Fig. 2. Extraction du placenta à la vuive.



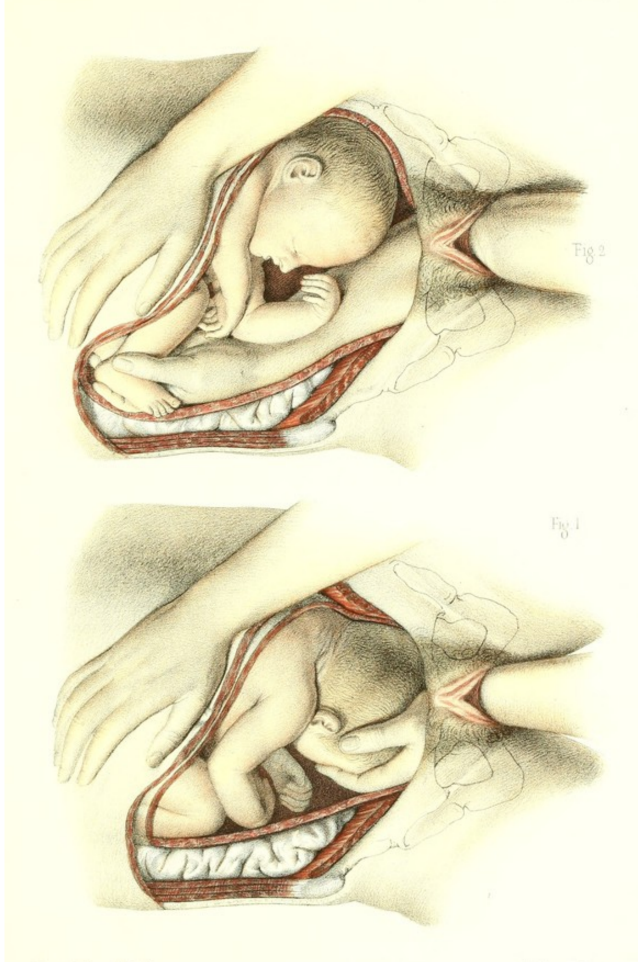
Dessine et lith dap nature par Emile Beau.

Imp Lemercier ride Seine Sy Pacis

PLANCHE LXXXI

Fig. 1. Version dans une présentation du sommet ; la main glisse sur la tête; la main droite déprime le fond de la matrice.

Fig. 2. Même version ; la main est arrivée aux pieds ; la main droite déprime le fond de la matrice.



Dessiné et láh par Emile Beau.



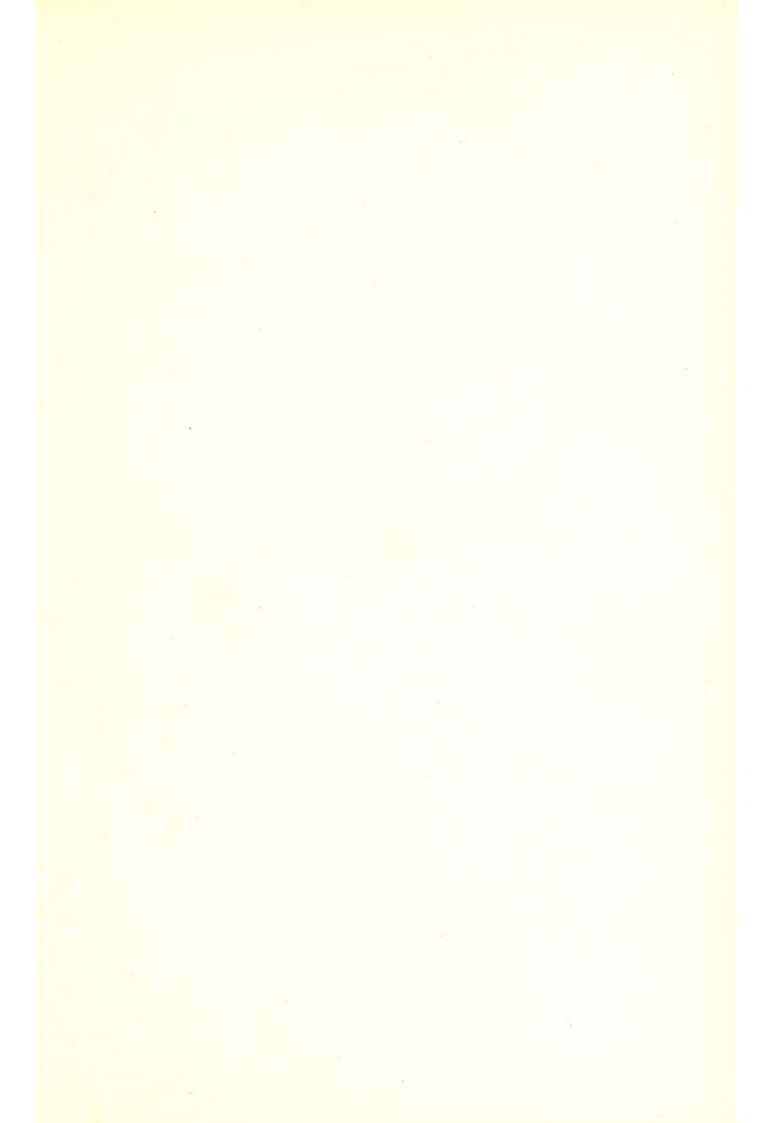
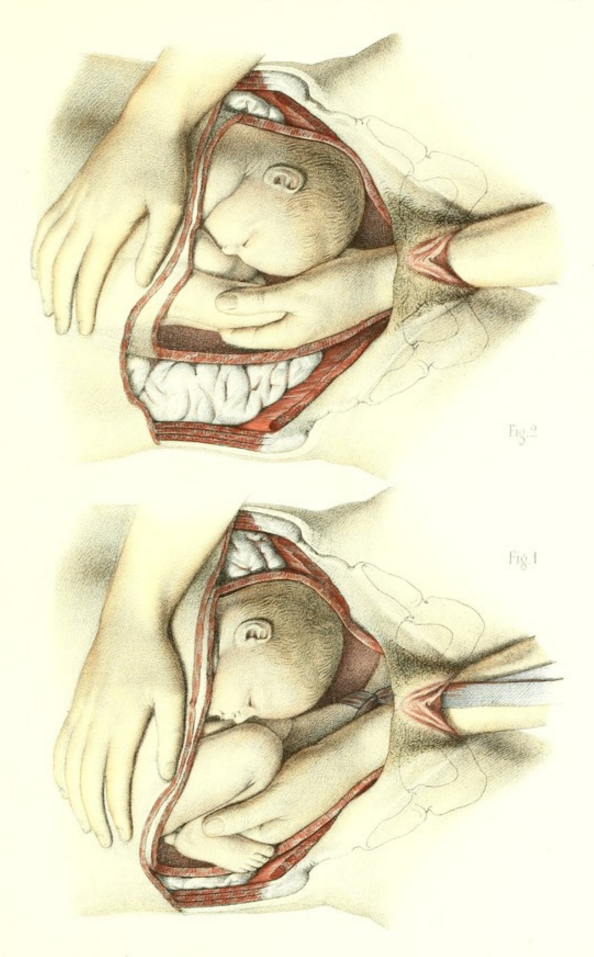


PLANCHE LXXXII

- Fig. 1. Version dans une présentation de l'épaule; la main gauche saisit les pieds; la main droite est appliquée sur le fond de la matrice; un lacs est placé sur le bras de l'enfant qui est déjà remonté dans l'utérus.
- Fig. 2. Même version; la main gauche entraîne les pieds.





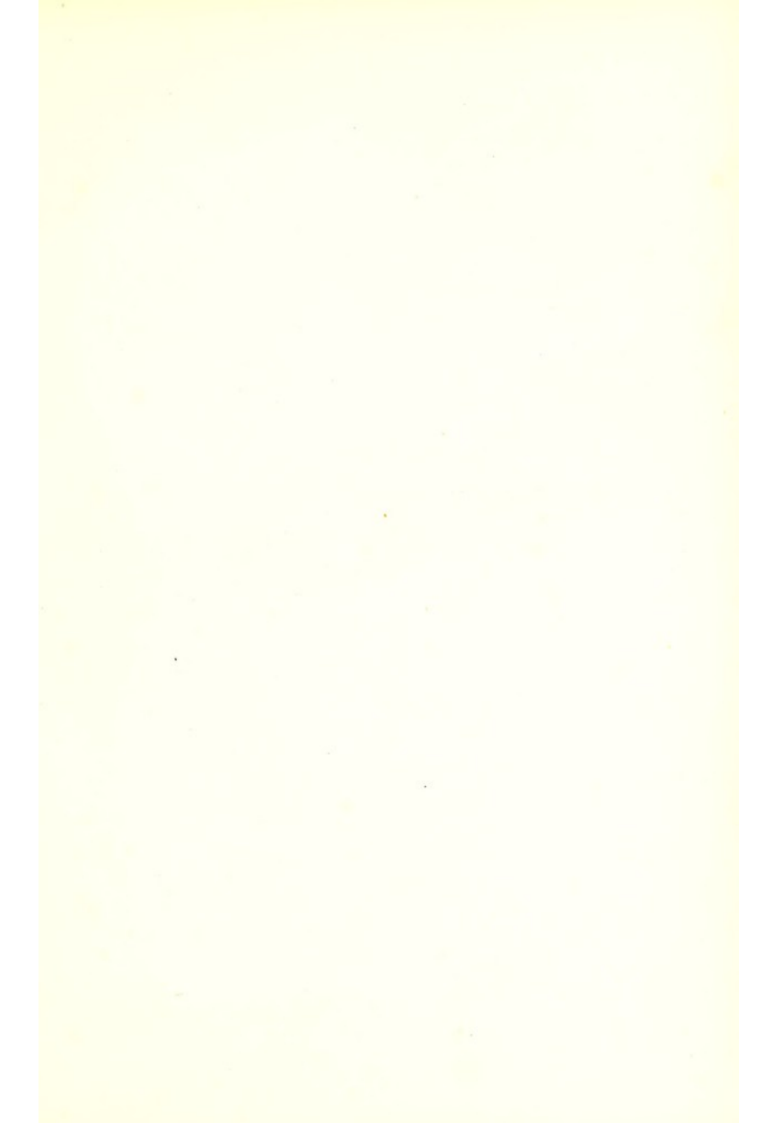


PLANCHE LXXXIII

- Fig. 1. Version pelvienne le bras faisant procidence.
 - a. Lacs appliqué sur le bras.
- Fig. 2. Version pelvienne ; les pieds ont été amenés à la vulve ; la mutation est opérée ; le bras est remonté dans l'utérus.

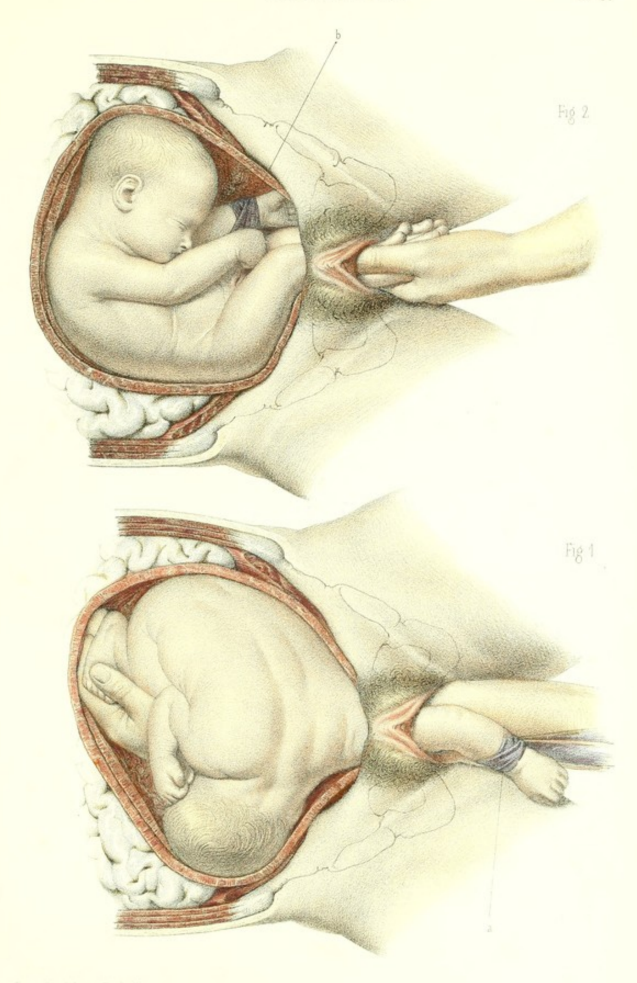


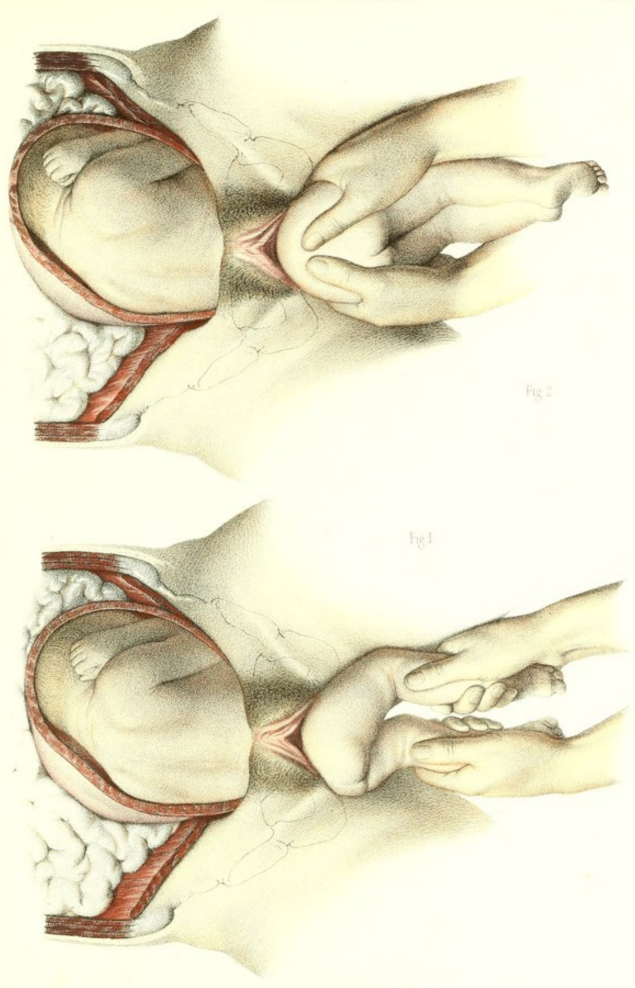




PLANCHE LXXXIV

Fig. 1. Version; extraction du siége.

Fig. 2. Version; extraction du tronc.



l'essmé et lith par Emile Beau



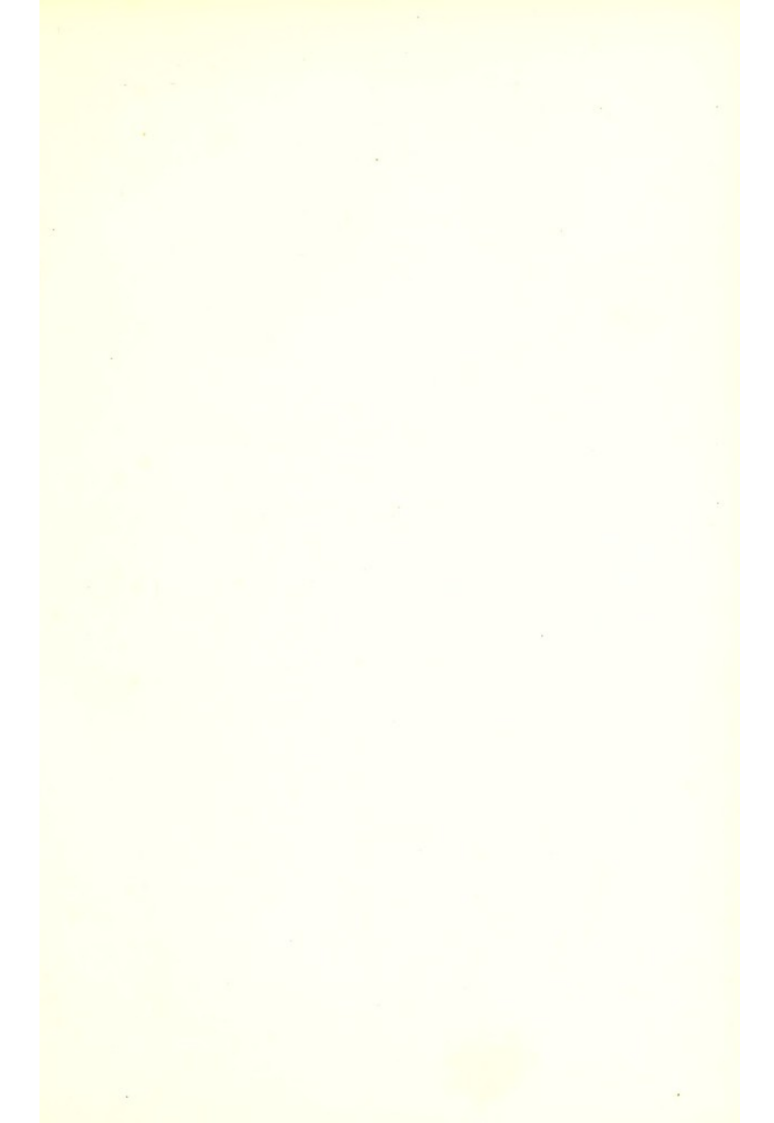


PLANCHE LXXXV

Fig. 1. Version; extraction du tronc.

a. Le cordon attiré par un doigt.

Fig. 2. Version; abaissement du bras postérieur.

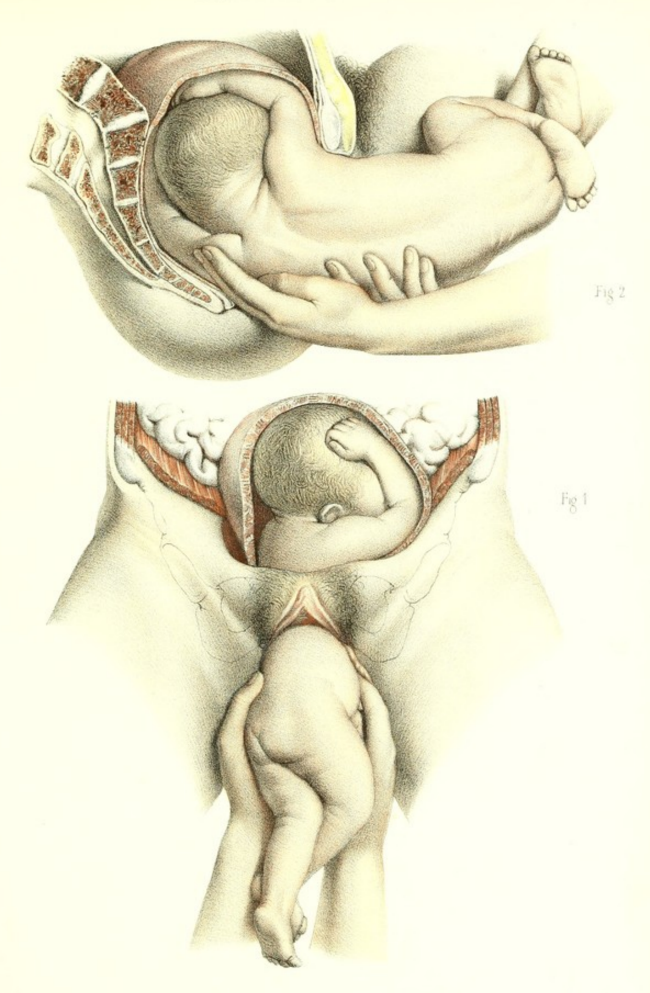


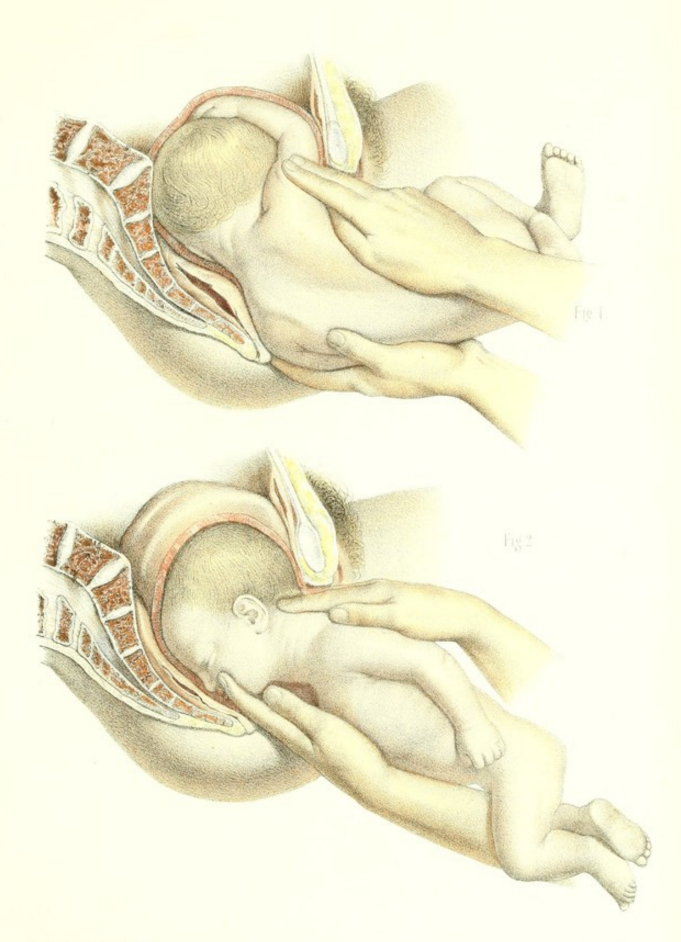




PLANCHE LXXXVI

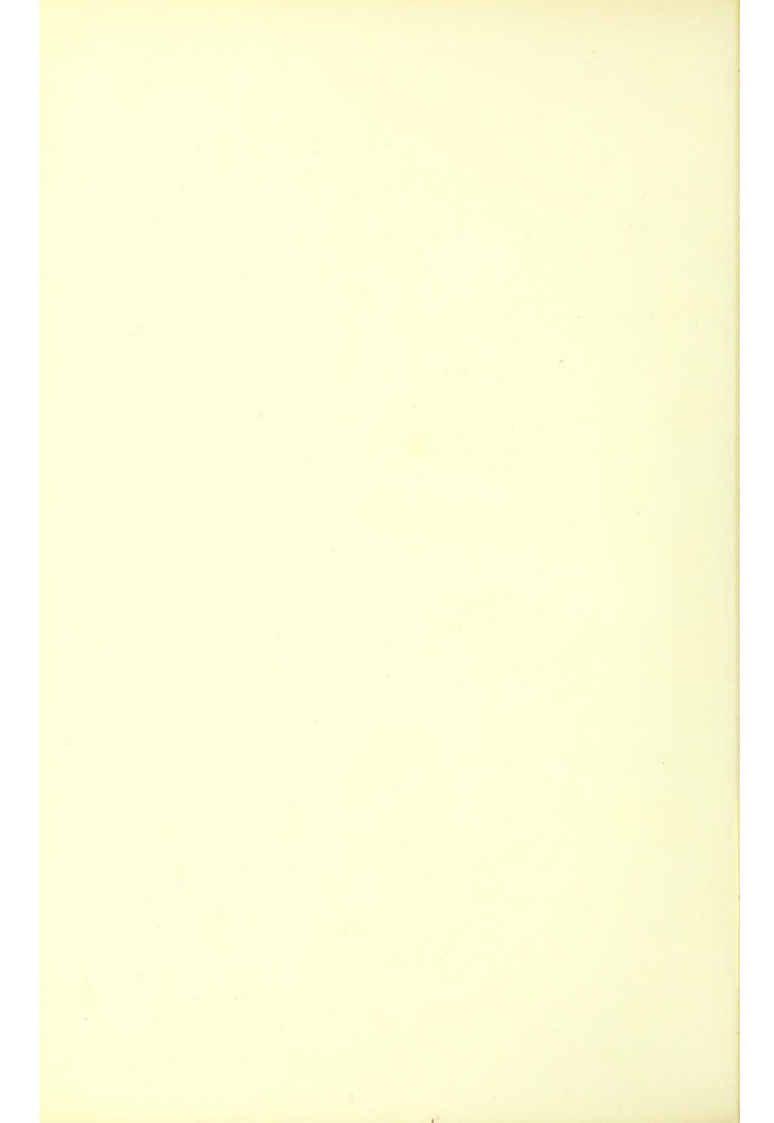
Fig. 1. Version; abaissement du bras antérieur.

Fig. 2. Version; extraction de la tête.



Is sine et lith par Emale Beau

Inp Leasemer Para



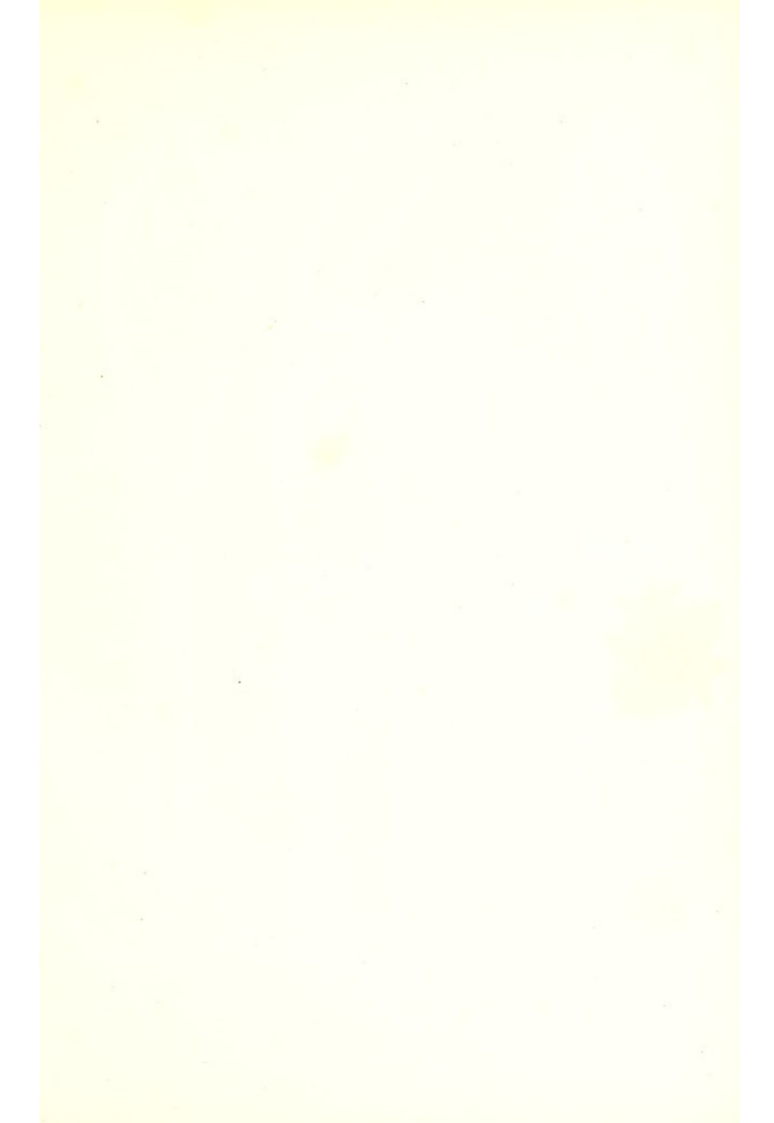
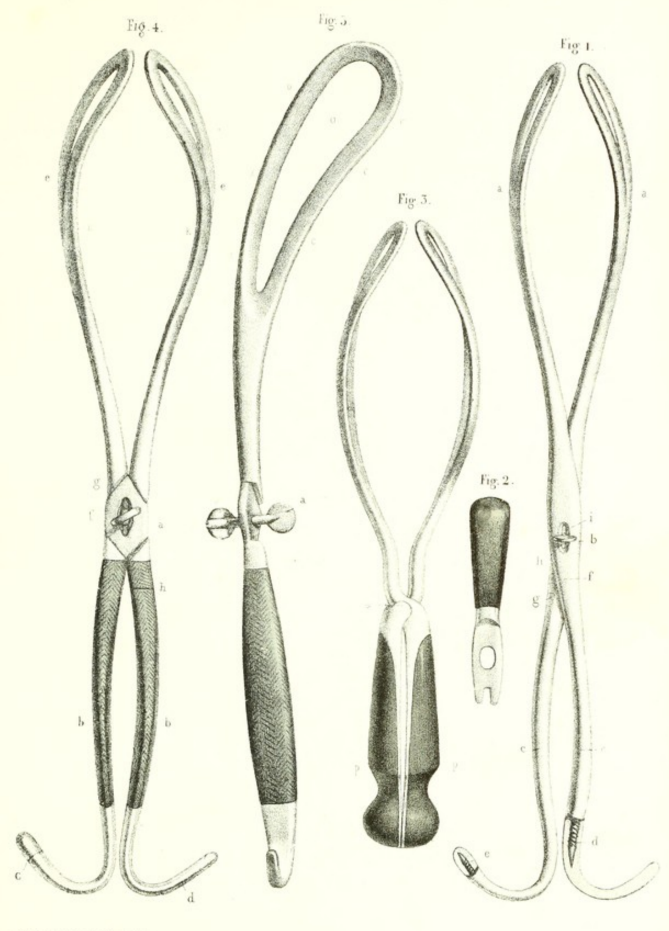


PLANCHE LXXXVII

- Fig. 1. Forceps ordinaire.
 - a. Face convexe des cuillers.
 - b. Pivot de la branche mâle.
 - c. Manche du forceps.
 - d. Pointe acérée cachée dans le manche de la branche droite.
 - e. Crochet aigu adapté à la branche gauche.
 - f. Entre-croisement des deux branches.
 - g. Branche gauche placée sous la branche droite.
 - h. Articulation.
- Fig. 2. Clef servant à tourner le pivot.
- Fig. 3. Forceps de Smellic.
 - a. Articulation.
 - p. Manches de bois.
- Fig. 4. Forceps de Tarsitani.
 - a. Articulation.
 - b. Manches.
 - c. Crochet mousse à olive ; l'olive dévissée laisse à nu un crochet aigu.
 - d. Crochet mousse aplati.
 - e. Convexité des cuillers.
 - f. Articulation.
 - g. Séparation des deux cuillers.
 - h. Charnière mobile placée sur la branche droite.
 - k. Concavité des cuillers.
- Fig. 5. Branche mâle du forceps précédent.
 - a. Pivot traversant l'articulation de part en part.
 - b. Lame qui borde la fenêtre.
 - c. Petite courbure des branches vue à son bord concave.
 - o. Fenêtre.
 - x. Petite courbure des branches vue à son bord convexe.



Dessine et Lith par Emile Beau.

Into Lemetrae Box

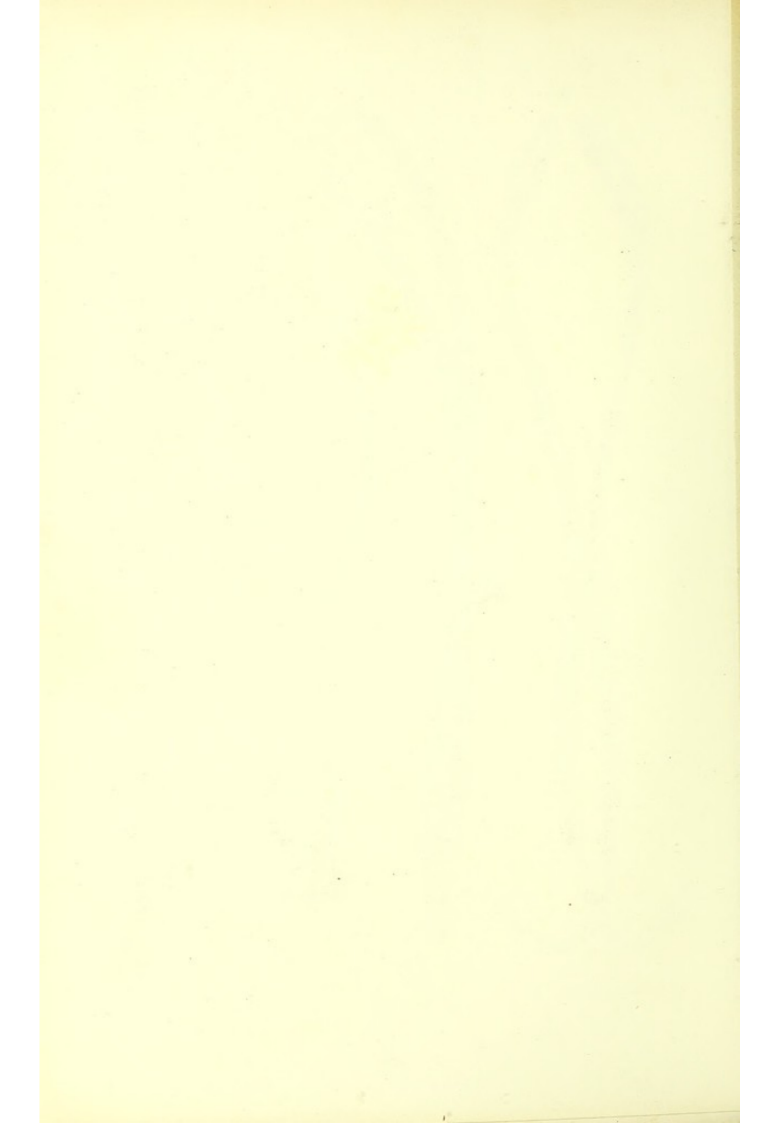




PLANCHE LXXXVIII

Fig. 1. Application du forceps à la vulve. Introduction de la branche gauche.

Fig. 2. Même application ; introduction de la seconde branche.





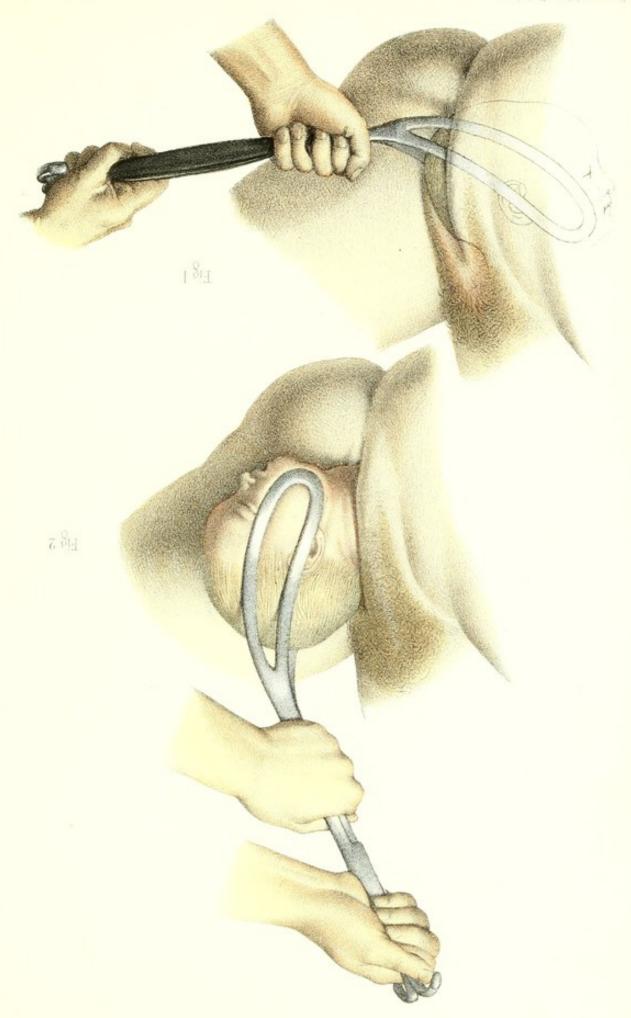


PLANCHE LXXXIX

Fig. 1. Extraction de la tête; traction directement en avant; main droite appliquée sur le manche; main gauche placée au-dessous de l'articulation.

Fig. 2. Dégagement de la tête; main droite au-dessous du manche; main gauche audessus de l'articulation.

LENOIR.



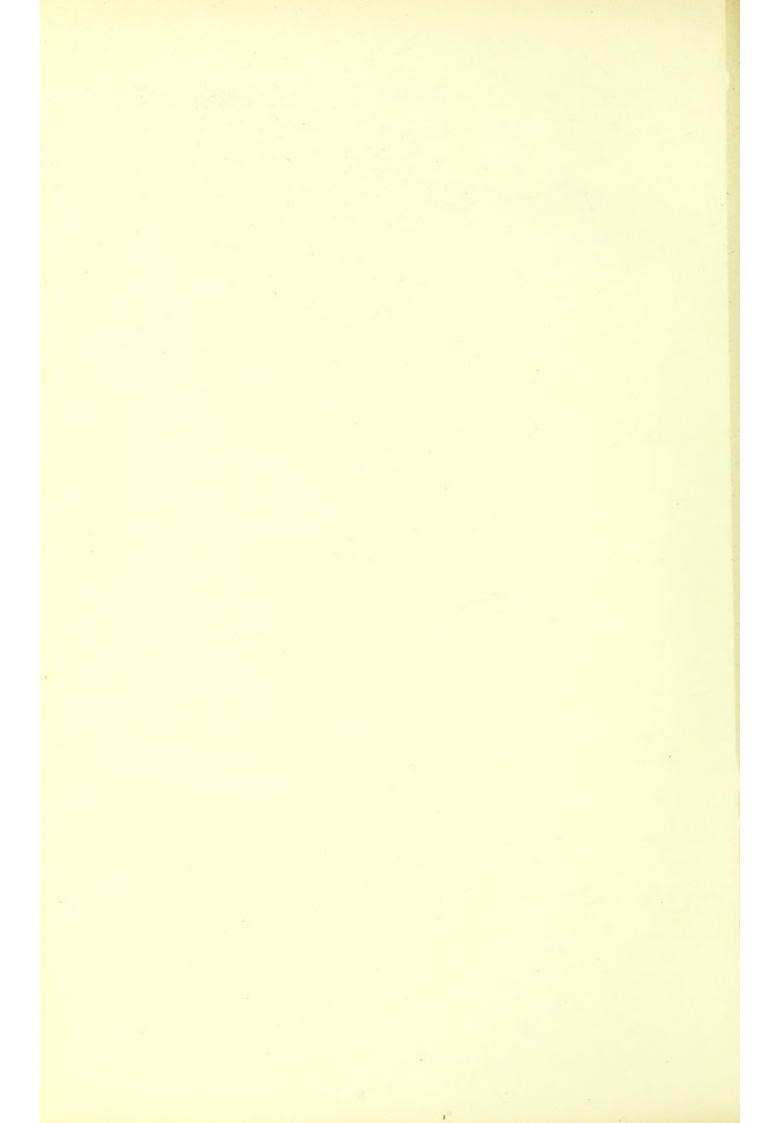




PLANCHE XC

Fig. 1. Dégagement du sommet.

Fig. 2. Dégagement du sommet ; forceps tenu de la main gauche ; la main droite soutenant le périnée.

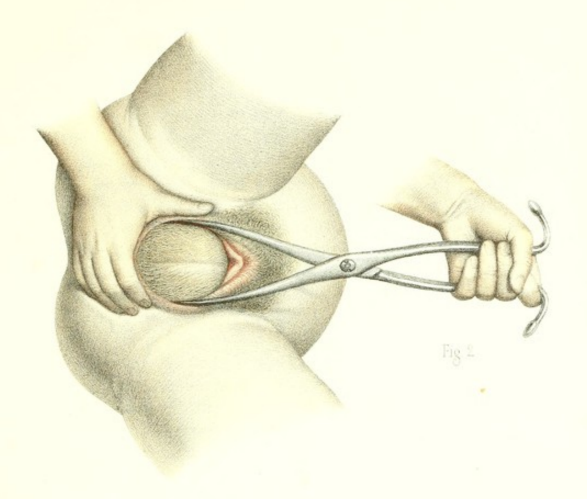








PLANCHE XCI

Fig. 1. Application du forceps dans l'excavation ; articulation des branches.

Fig. 2. Même application; tractions faites pour extraire la tête.

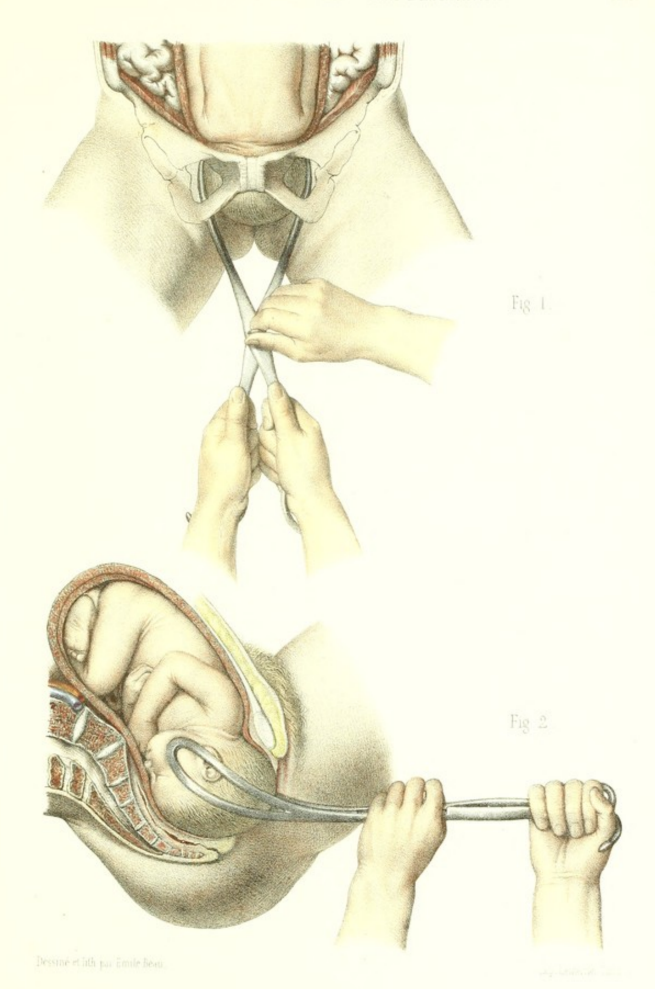
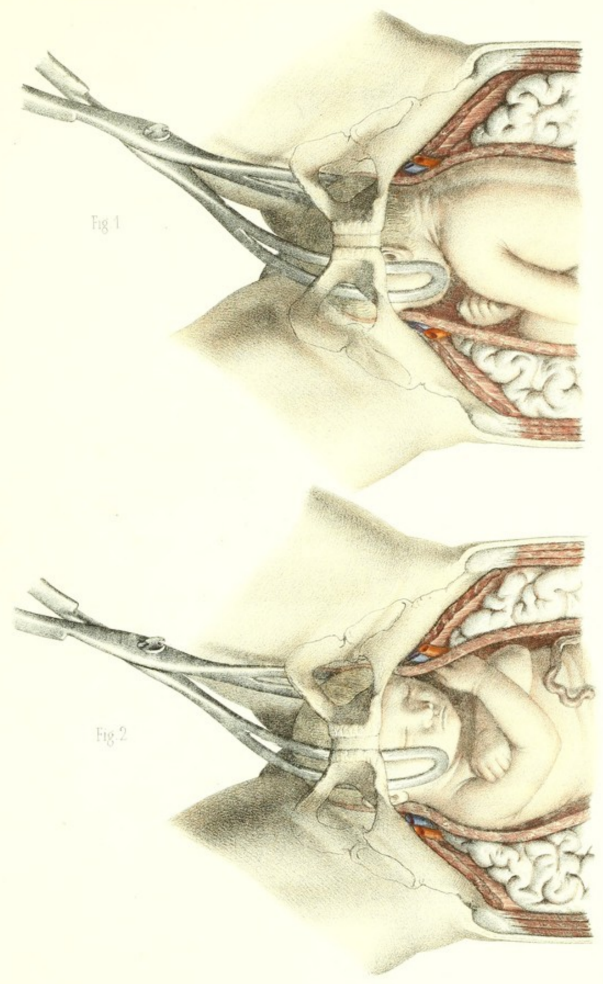






PLANCHE XCII

- Fig. !. Application du forceps sur le sommet en position occipito-iliaque gauche antérieure.
- Fig. 2. Application du forceps sur le sommet en position occipito-iliaque droite postérieure.



Dessuré et lith par Ernie Beau

Imp Lemermer Paris

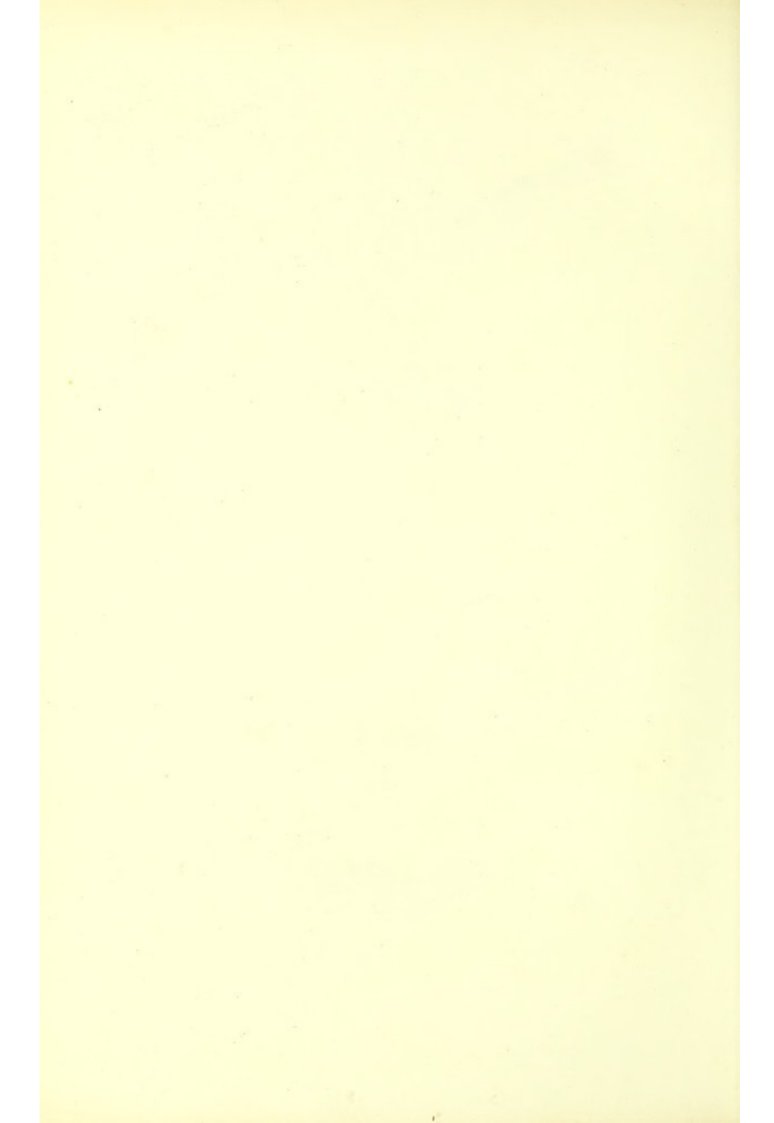


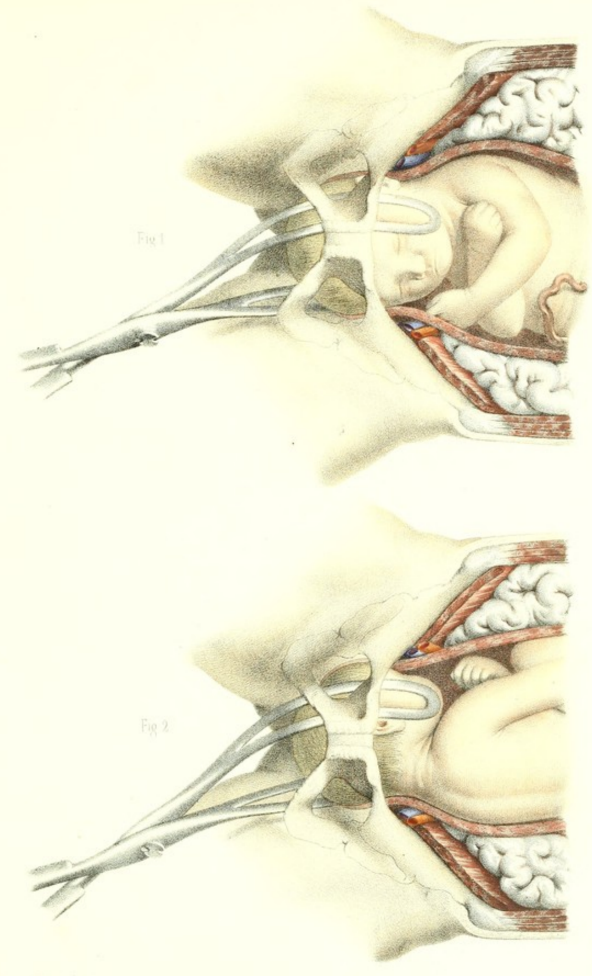


PLANCHE XCIII

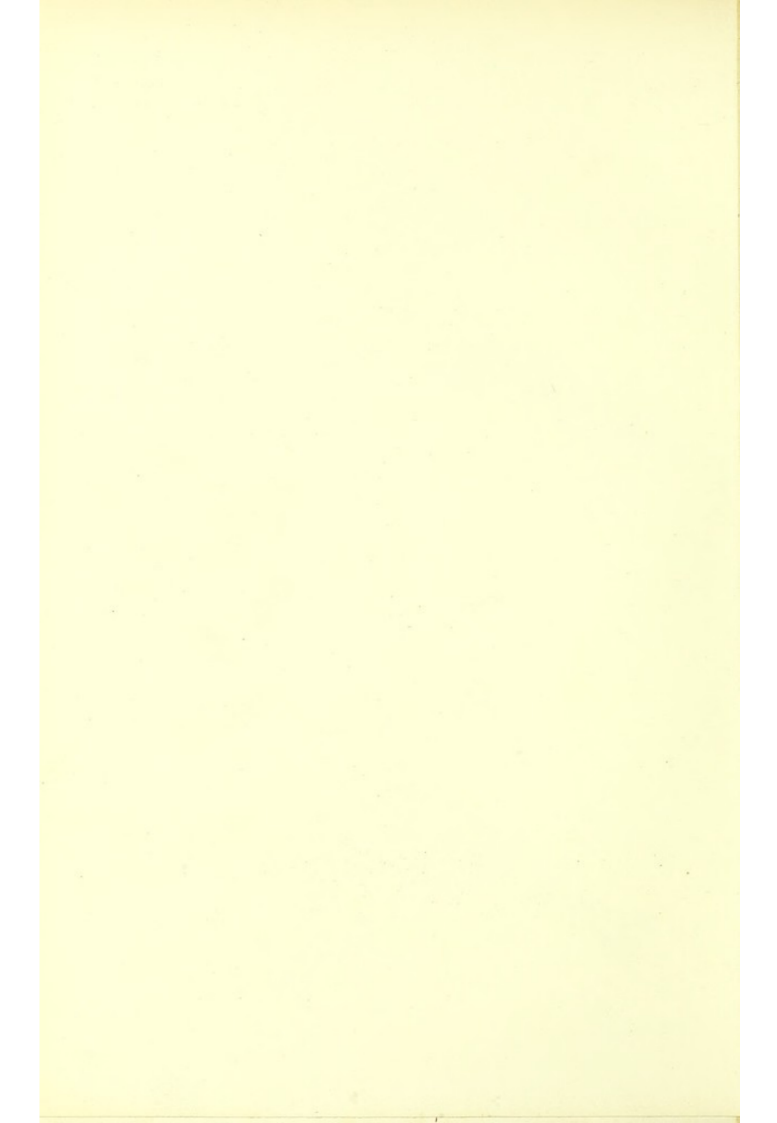
Fig. 1. Application du forceps sur le sommet en position occipito-iliaque gauche postérieure.

Fig. 2. Application du forceps sur le sommet en position occipito-iliaque droite antérieure.

LENOIR.



Dessine et leth par Einile Beau



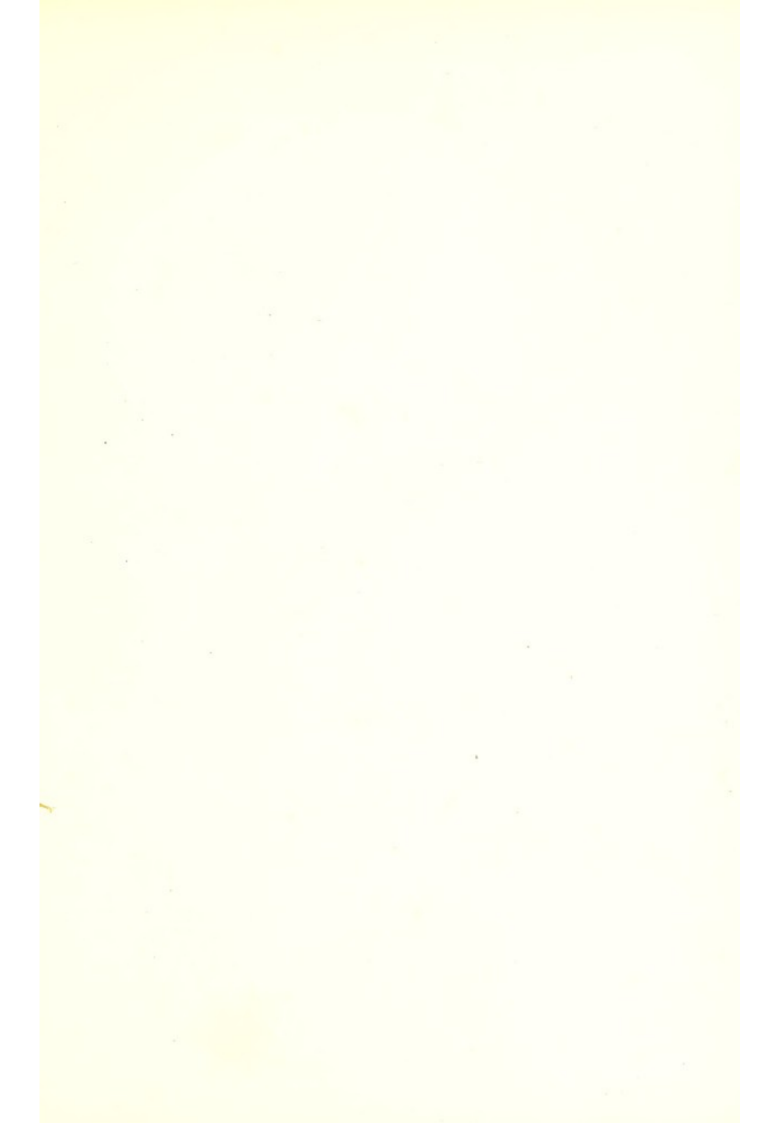
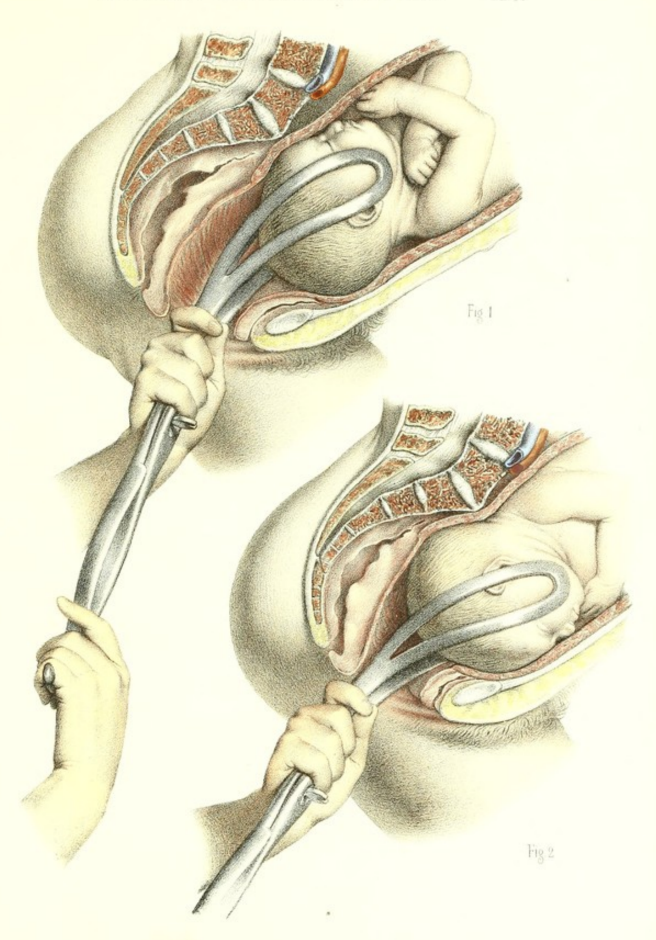


PLANCHE XCIV

Fig. 1. Application du forceps au niveau du détroit supérieur (occiput en avant).

Fig. 2. Application du forceps au niveau du détroit supérieur (occiput en arrière).



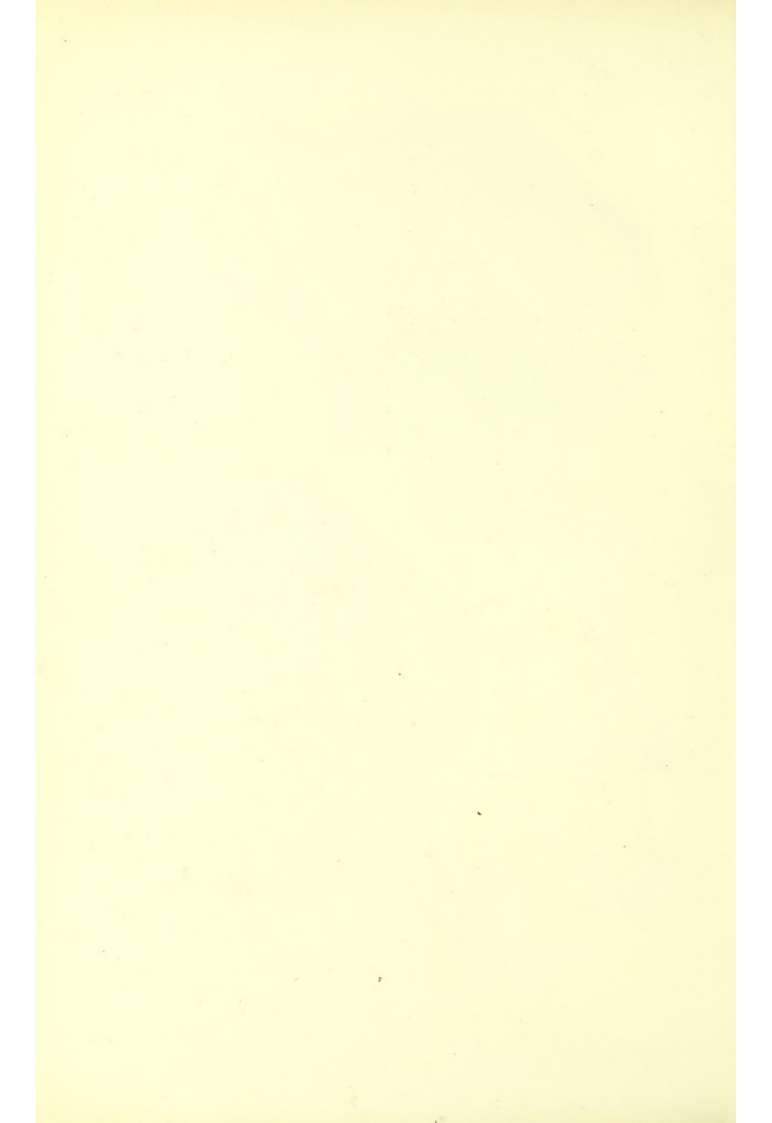
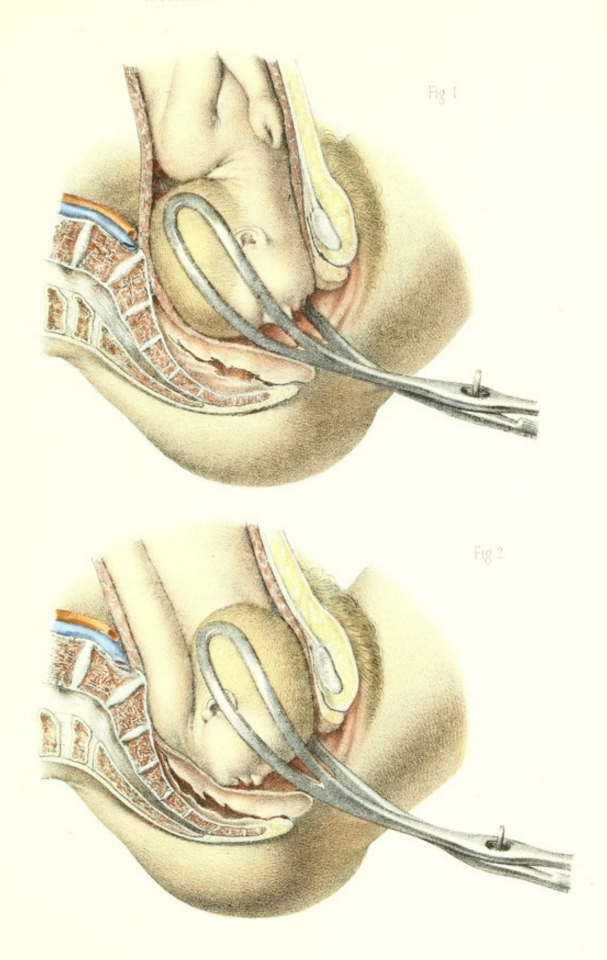




PLANCHE XCV

Fig. 1. Application du forceps sur la face (menton en avant).

Fig. 2. Application du forceps sur la face (menton en arrière).



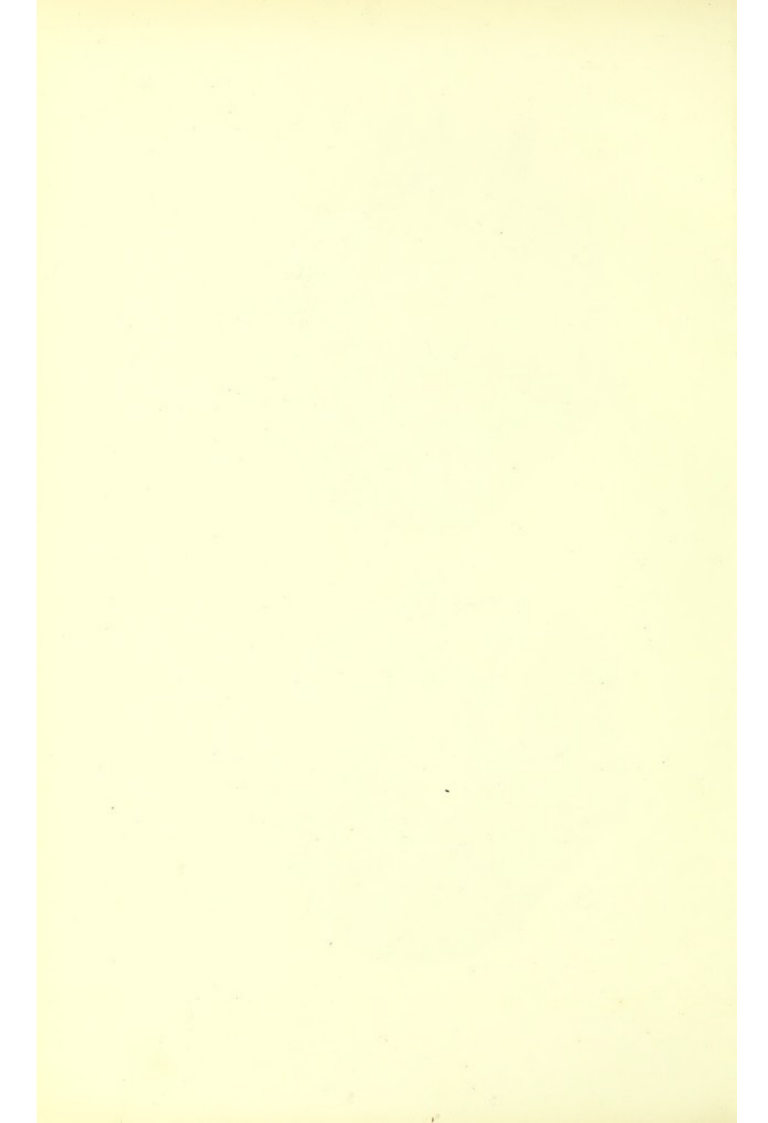
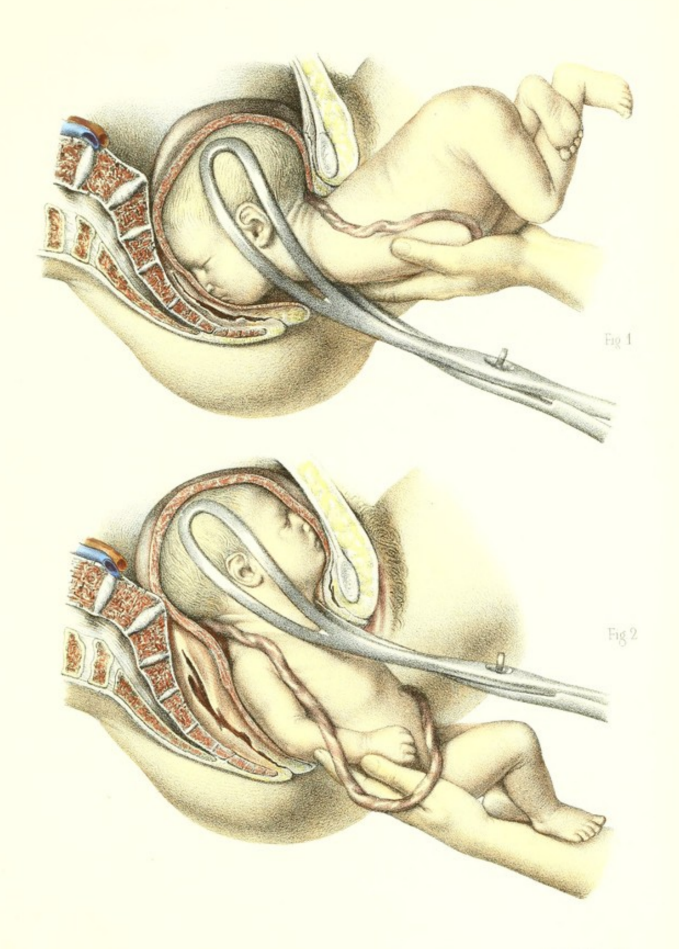




PLANCHE XCVI

Fig. 1. Application du forceps sur la tête après l'expulsion du tronc (menton en arrière).

Fig. 2. Application du forceps sur la tête après l'expulsion du tronc (menton en avant).



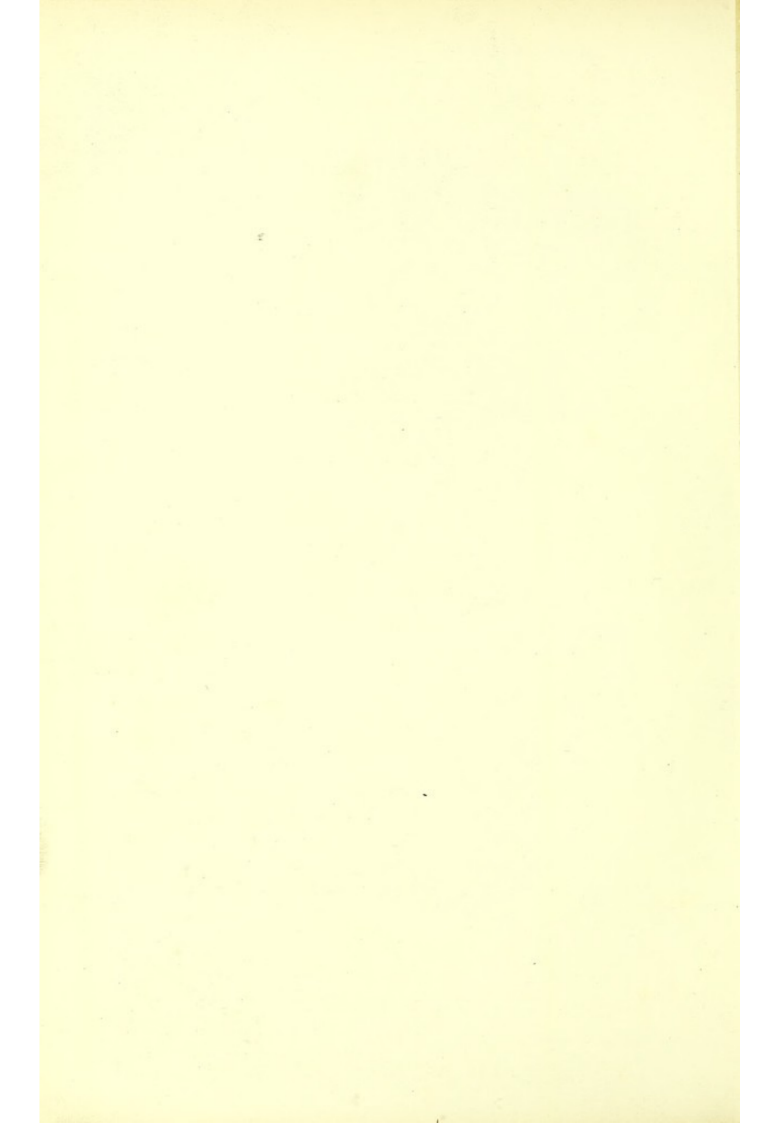




PLANCHE XCVII

Opération césarienne; le chirurgien fait l'incision; les aides dépriment les parois abdominales.

LENOIR.



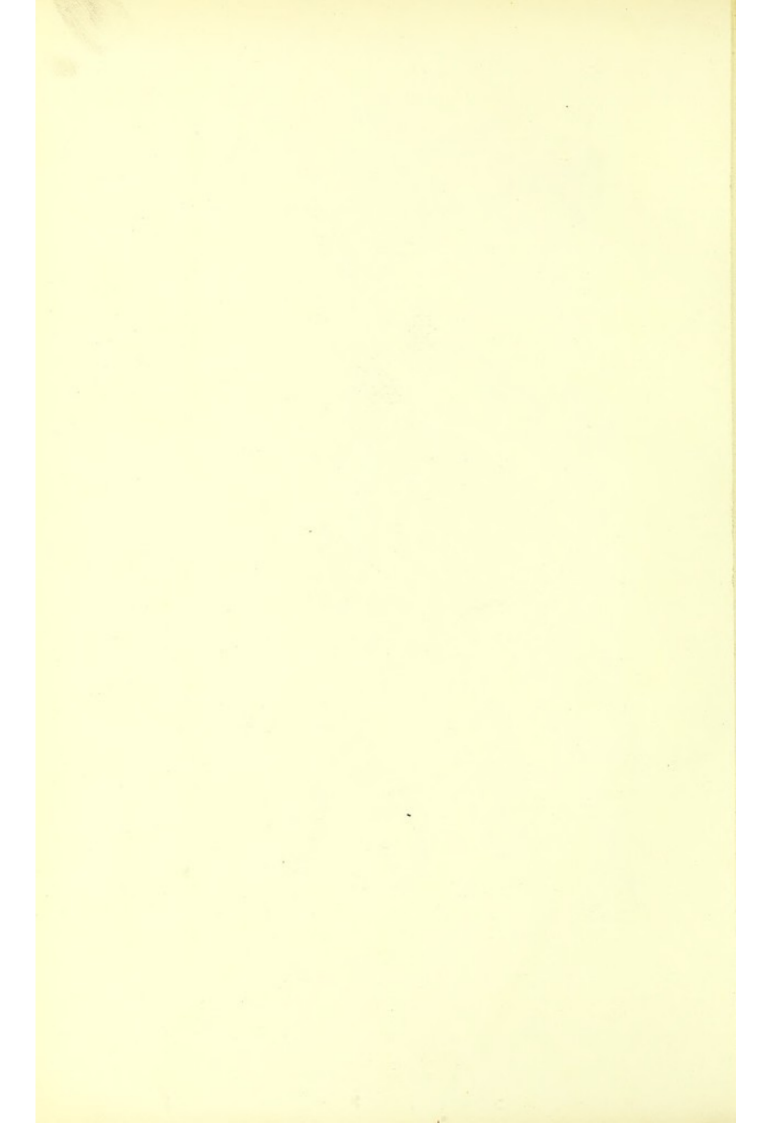




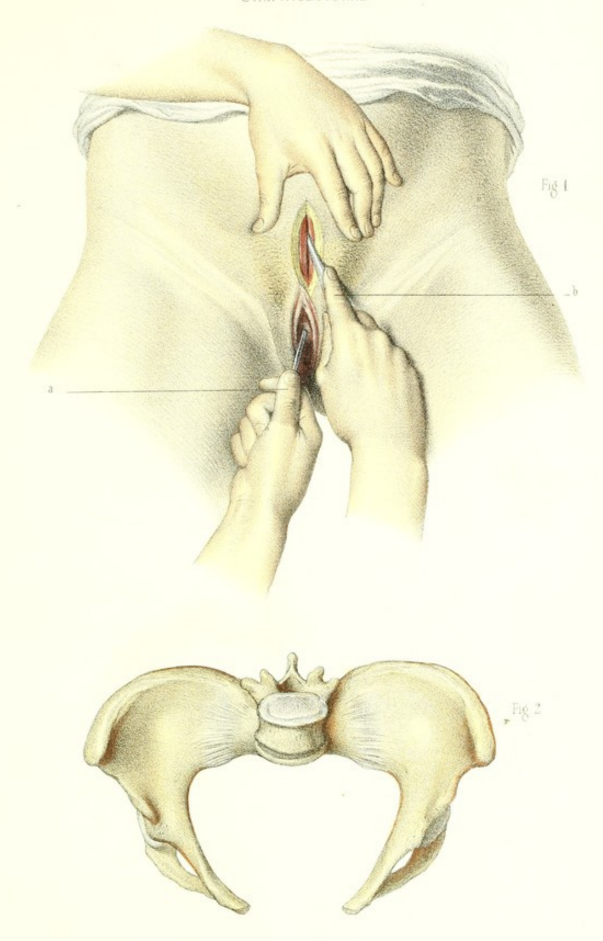
PLANCHE XCVIII

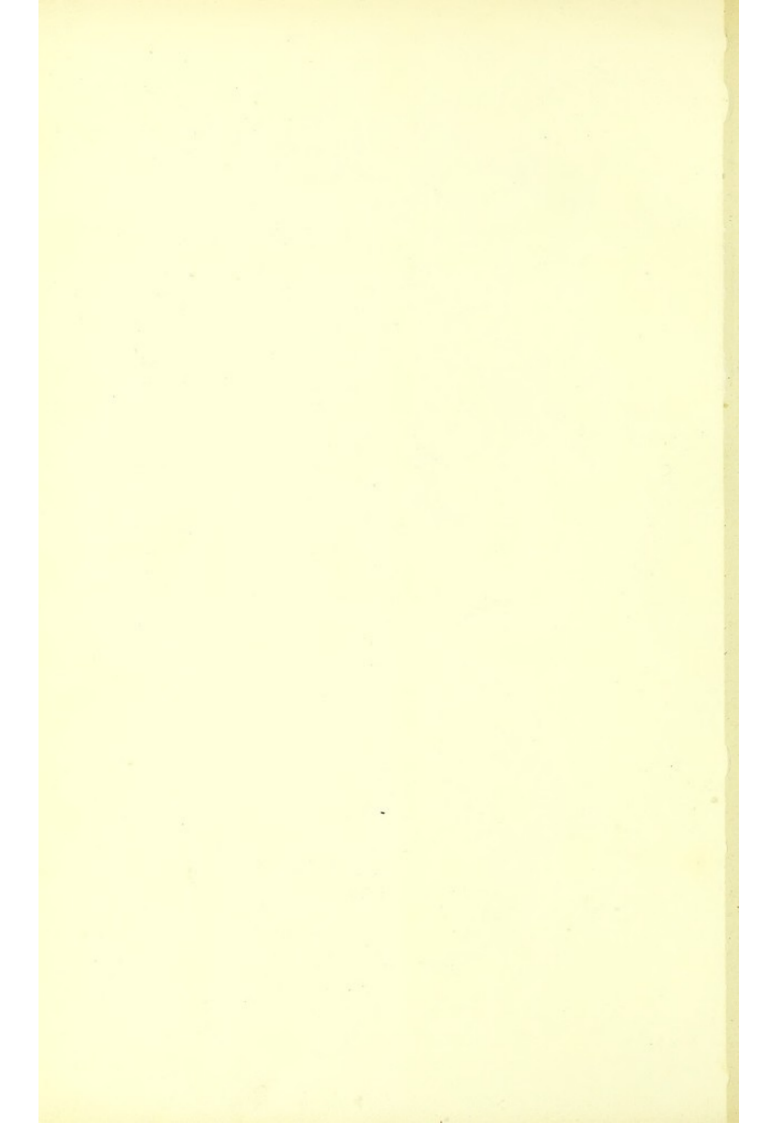
Fig. 1. Symphyséotomie.

a. Sonde tenue par un aide pour détourner l'urèthre.

b. Incision faite à la symphyse.

Fig. 2. Symphyséotomie ; écartement des os iliaques après la section-





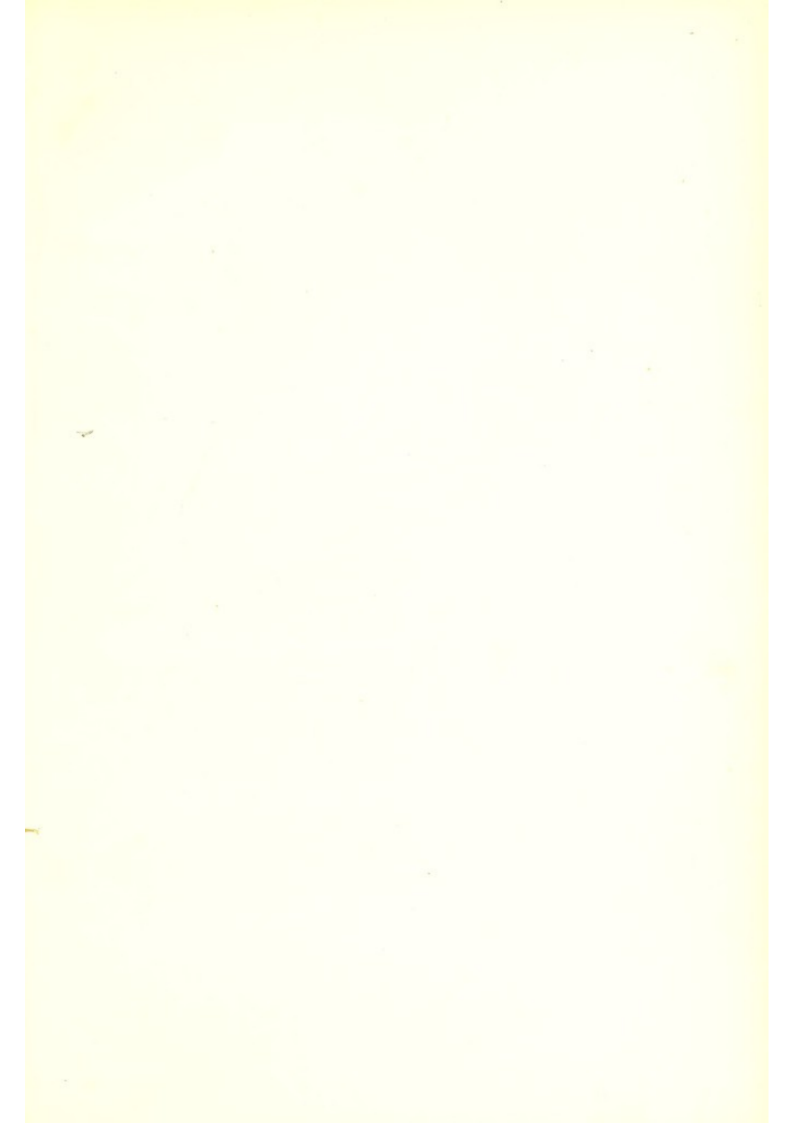
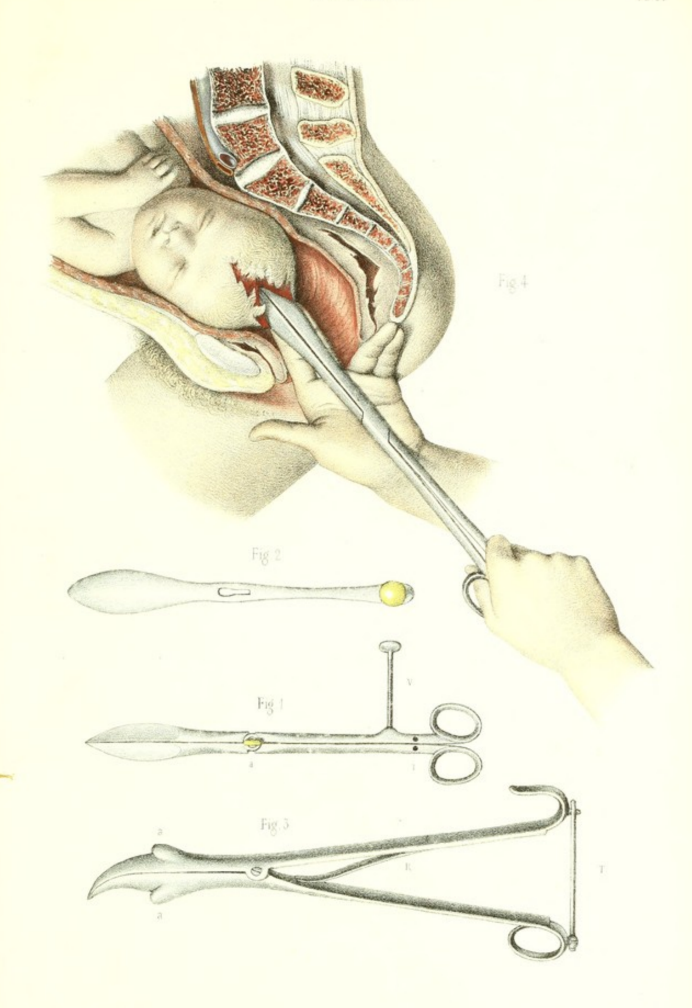
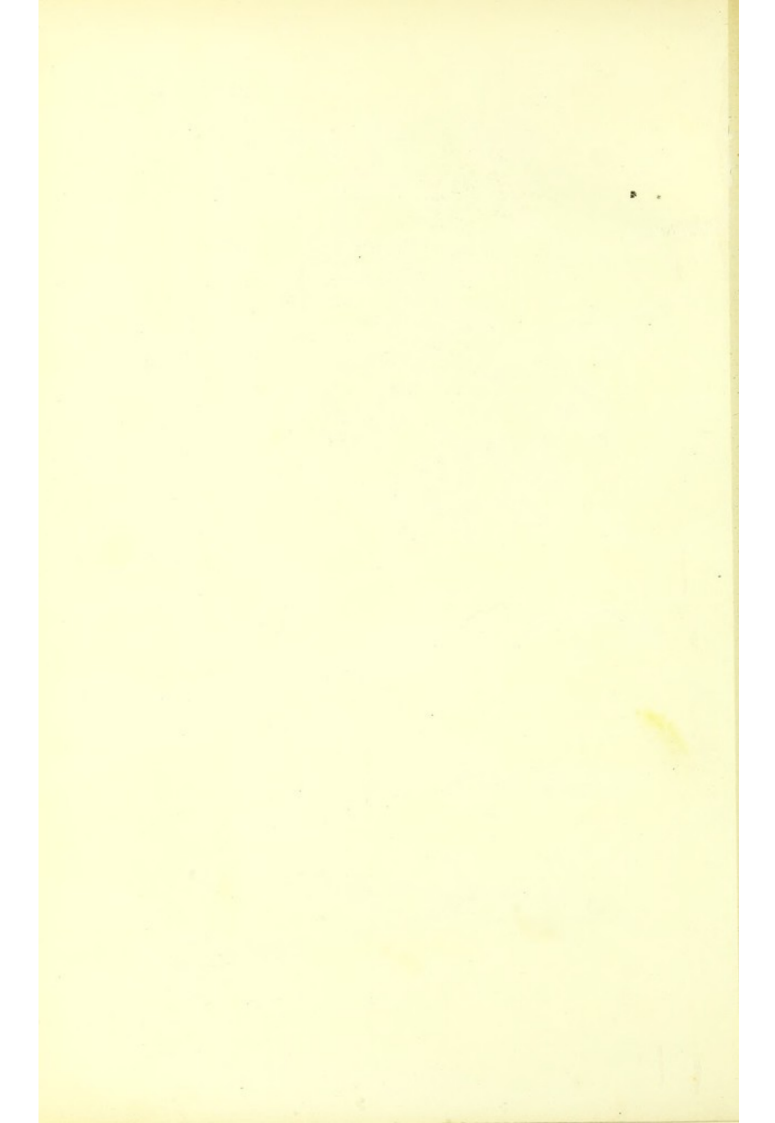


PLANCHE XCIX

- Fig. 1. Ciseaux de Smellic modifiés.
 - a. Entre-croisement des deux branches.
 - v. Vis servant à écarter les deux branches.
 - i. Trous dans lesquels entrent deux petits prolongements de la gaine.
- Fig. 2. Gaîne protectrice s'adaptant aux ciseaux précédents.
- Fig. 3. Perforateur modifié, courbé sur ses bords; les deux branches adossées et non croisées.
 - a. Saillie limitant l'introduction du perforateur dans le crâne.
 - r. Ressort.
 - t. Branche transversale maintenant les manches écartés et la pointe fermée.
- Fig. 4. Perforation du crâne.





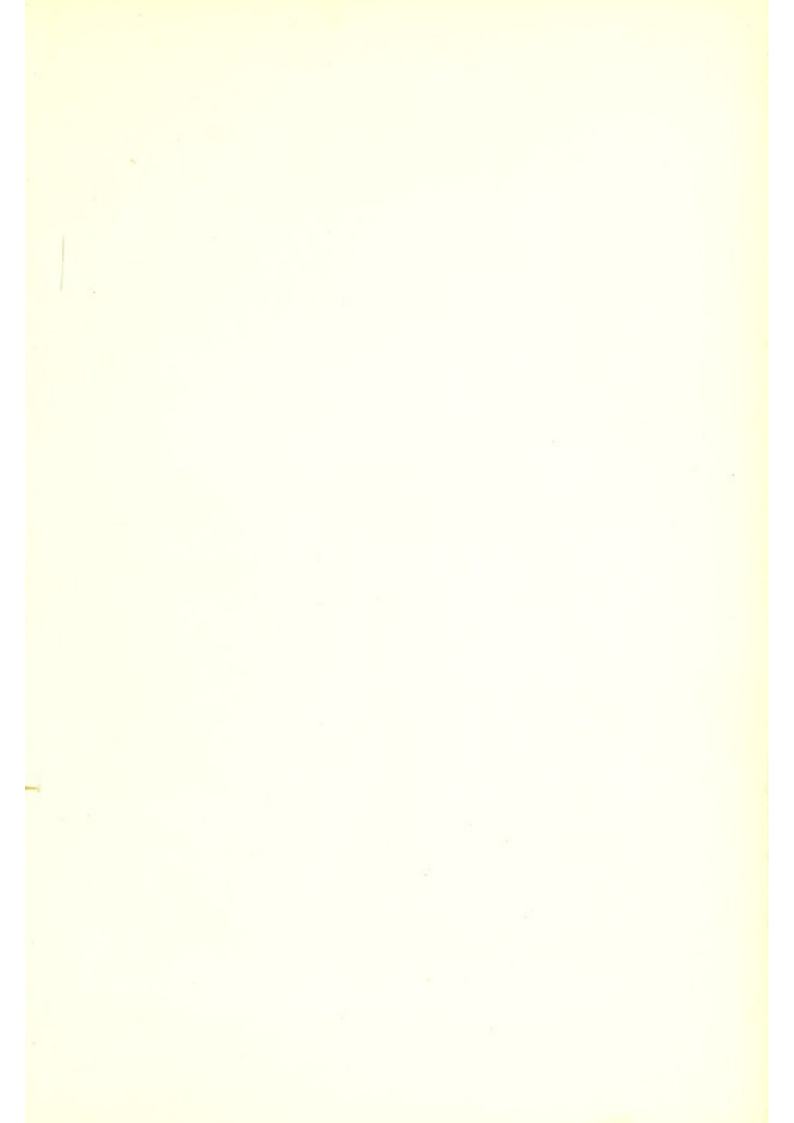
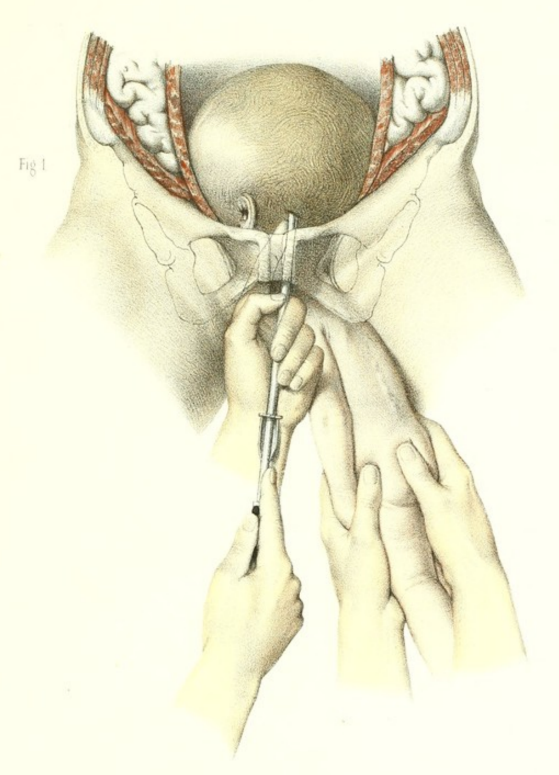


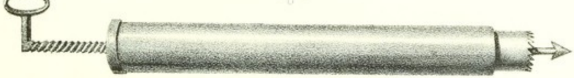
PLANCHE C

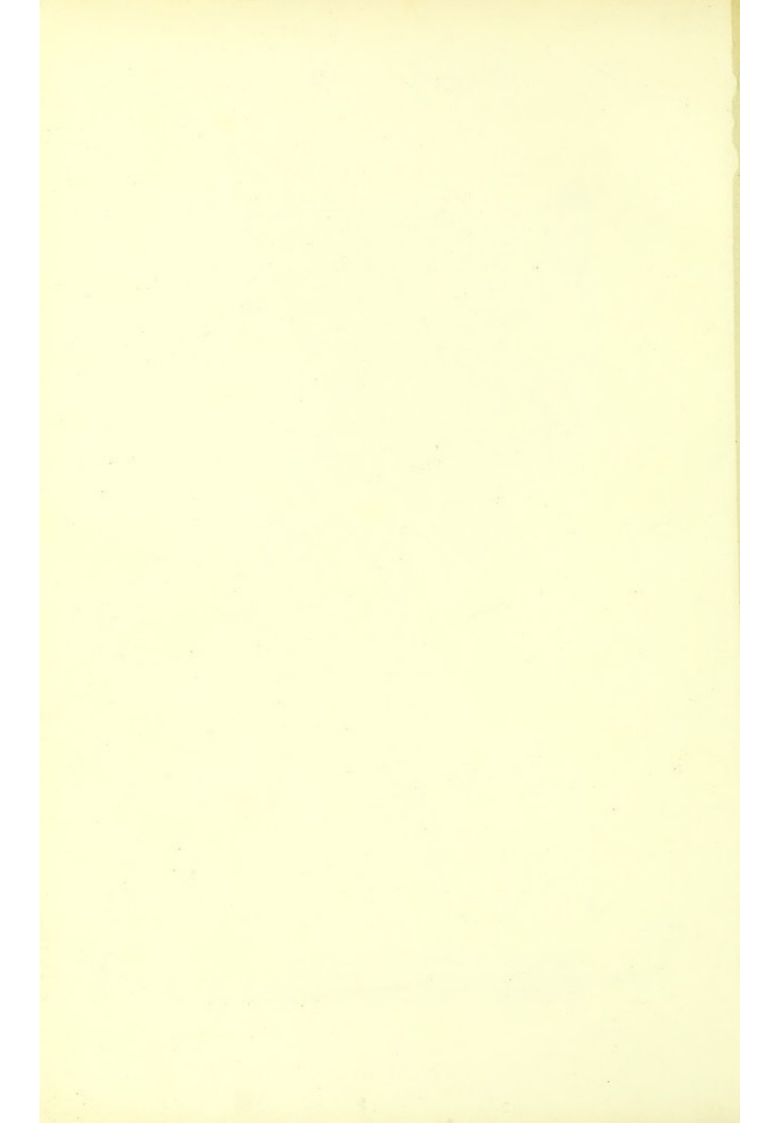
Fig. 1. Ponction du crâne dans un cas d'hydrocéphalie.

Fig. 2. Perforateur-trépan de Kilian.









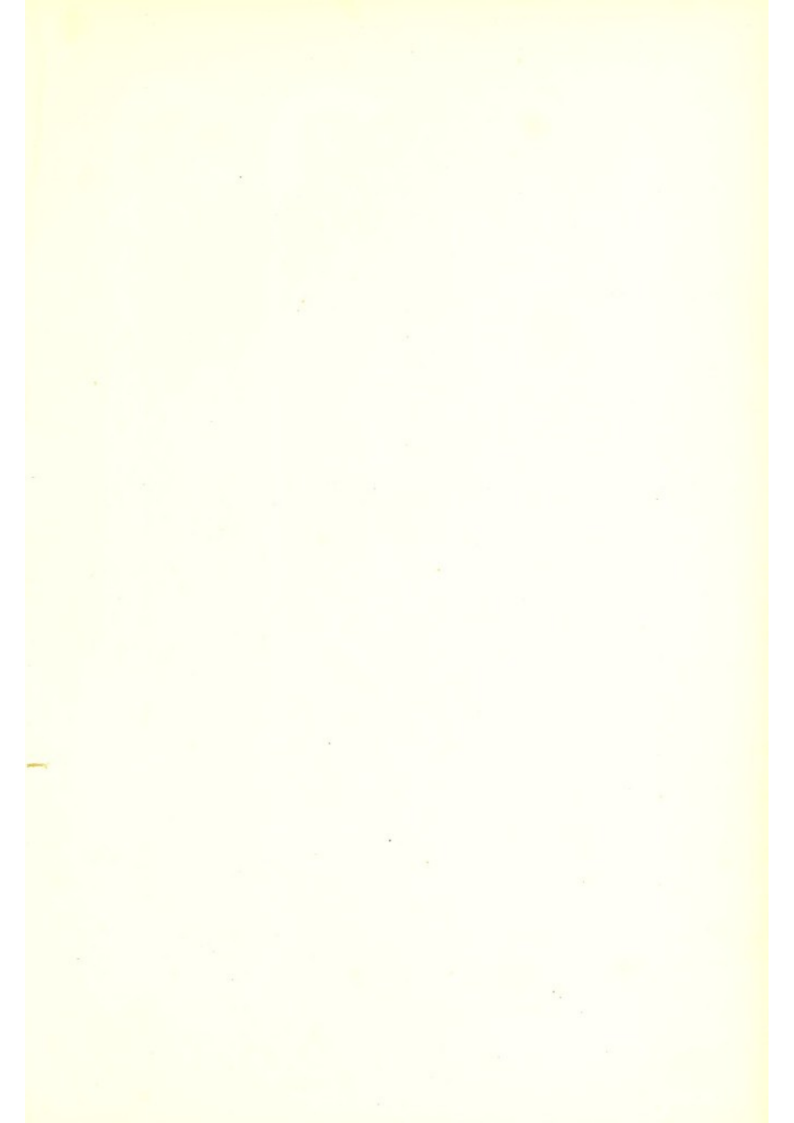
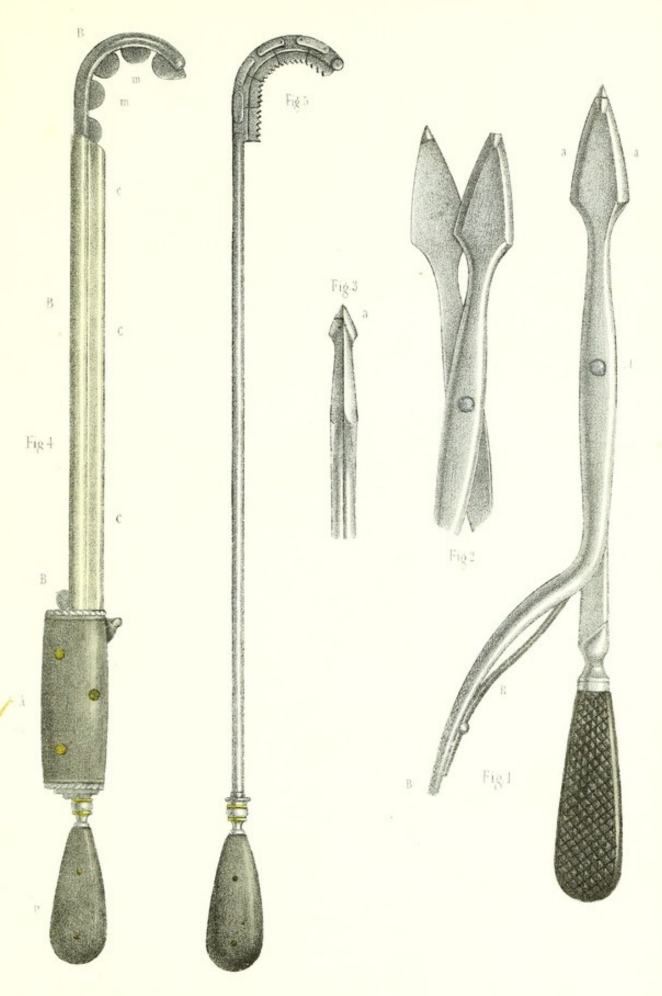
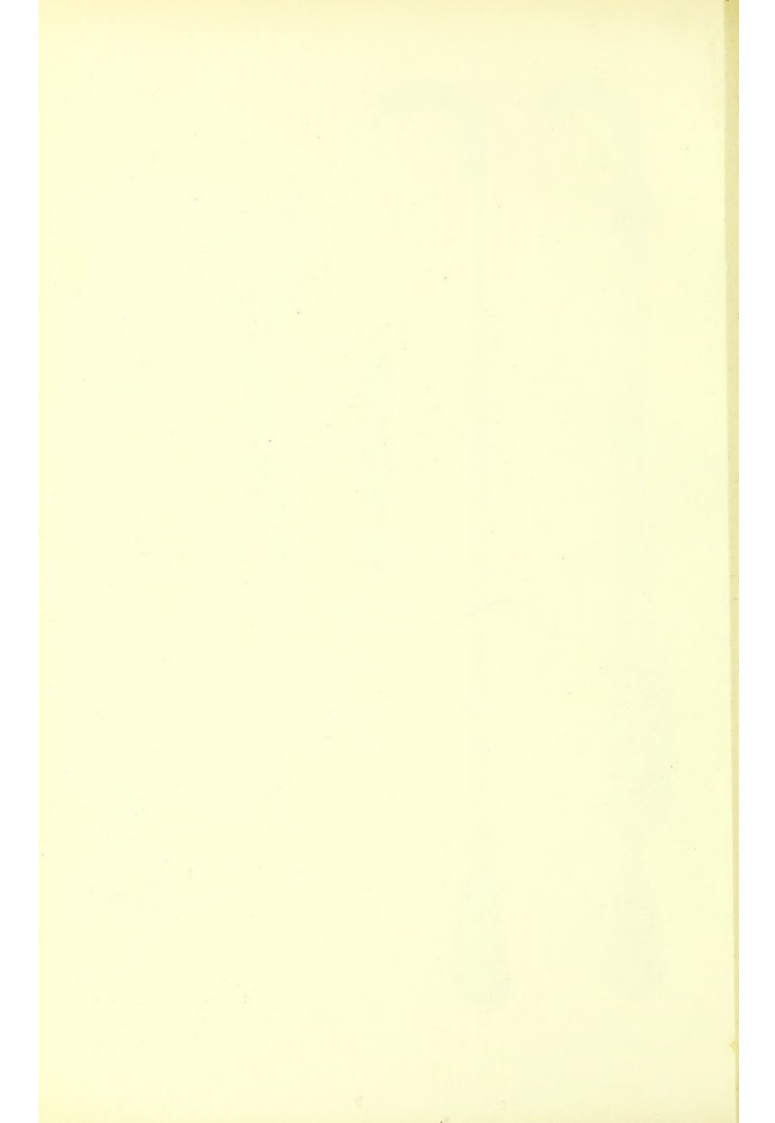


PLANCHE CI

- Fig. 1. Perforateur de M. H. Blot.
 - A. Les deux lames se débordent réciproquement.
 - B. Bascule sur laquelle on presse pour écarter les lames.
 - R. Ressort tenant l'instrument fermé.
 - T. Articulation.
- Fig. 2. Les lames du même instrument vues écartées.
- Fig. 3. Instrument vu de profil.
 - a. Extrémité quadrangulaire.
- Fig. 4. Embryotome de M. Jacquemier.
 - A. Le manche.
 - B. La tige intérieure cachée en partie par la gaine.
 - C. La gaine.
 - M. Lames tranchantes, articulées.
 - P. Petit manche qui met en mouvement la tige intérieure et les lames.
- Fig. 5. Tige de rechange à dents de scie pour couper les os.



Vestment Inforce E Read



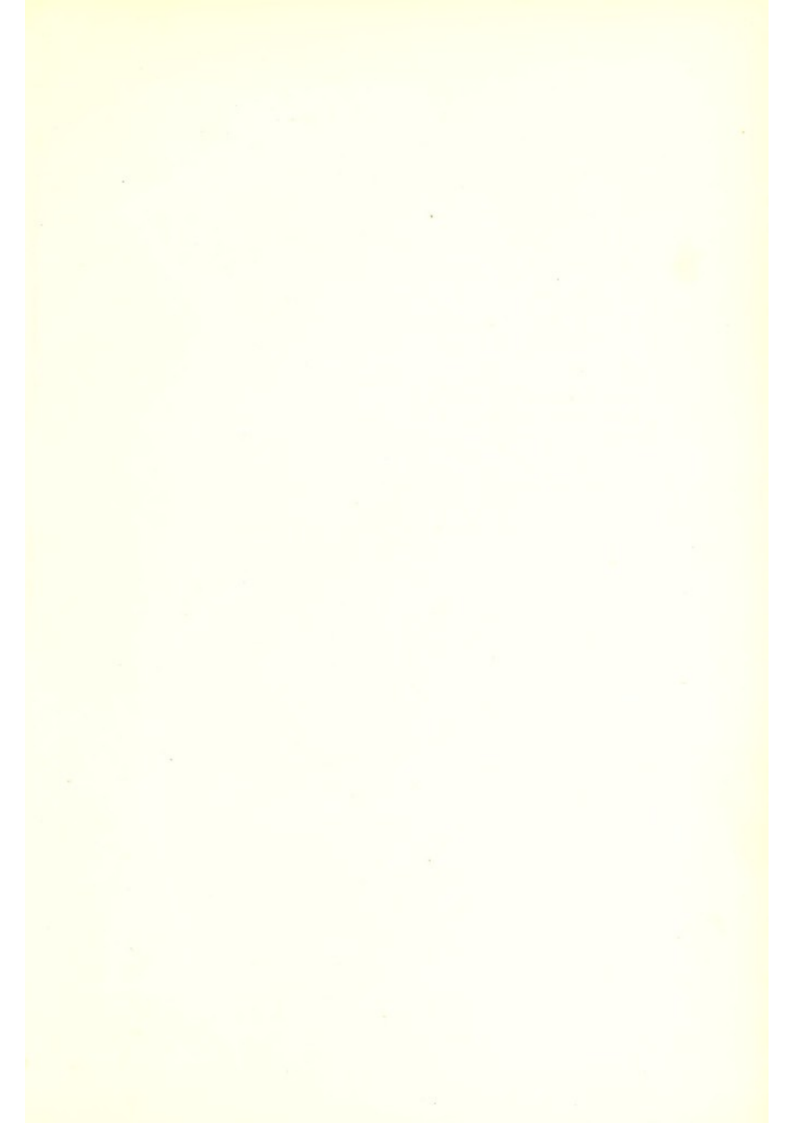
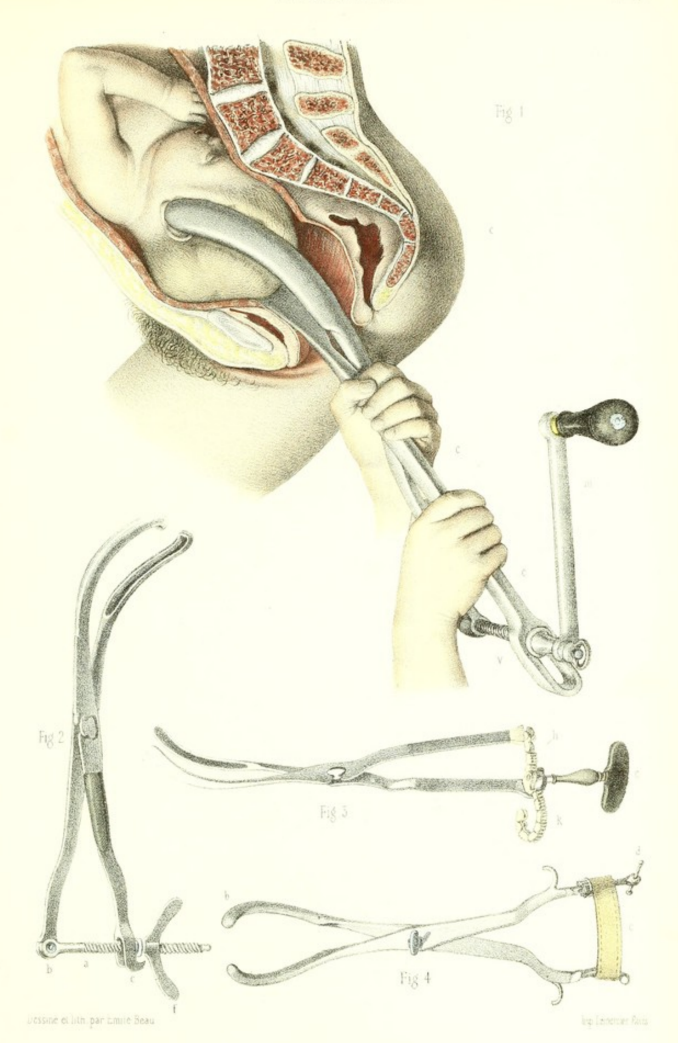


PLANCHE CII

- Fig. 1. Céphalotripsie.
 - c. Céphalotribe.
 - v. Vis qui rapproche les deux manches.
 - m. Manivelle qui met en mouvement la vis.
- Fig. 2. Céphalotribe. Les manches s'y rapprochent par le système de M. H. Blot.
 - a. Vis allant d'un manche à l'autre.
 - b. Attache mobile de la vis à la branche gauche.
 - c. Bifurcation du second manche pour recevoir la vis.
 - f. Écrou mobile qui descend ou monte sur la vis.
- Fig. 3. Céphalotribe. Les manches s'y rapprochent par le système de M. Depaul.
 - c. Cles destinée à mettre la chaîne en mouvement.
 - h. Chaîne articulée.
 - k. Cliquet maintenant la chaîne et la laissant glisser quand on le soulève.
- Fig. 4. Céphalotribe de M. Chailly.
 - b. Extrémité fortement incurvée en dedans.
 - c. Courroie servant à rapprocher les manches.
 - d. Tige sur laquelle s'enroule la courroie.





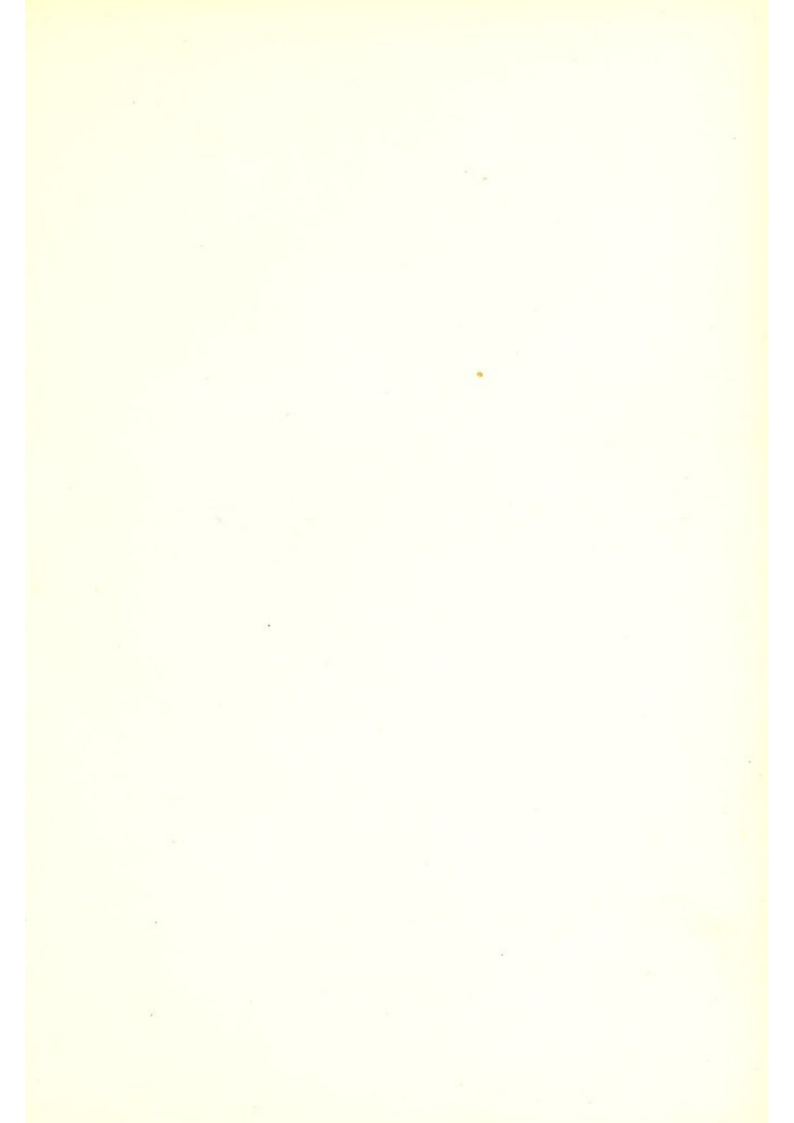
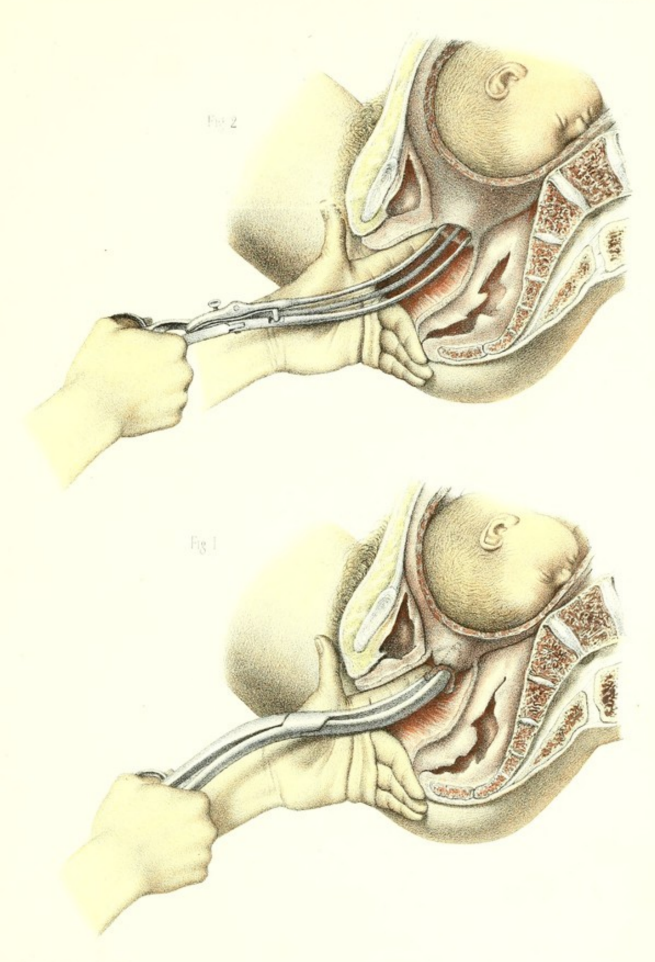


PLANCHE CIII

Fig. 1. Accouchement prématuré. Introduction d'un cône d'éponge préparée dans le col.

Fig. 2. Accouchement prématuré. Application du dilatateur de Busch.



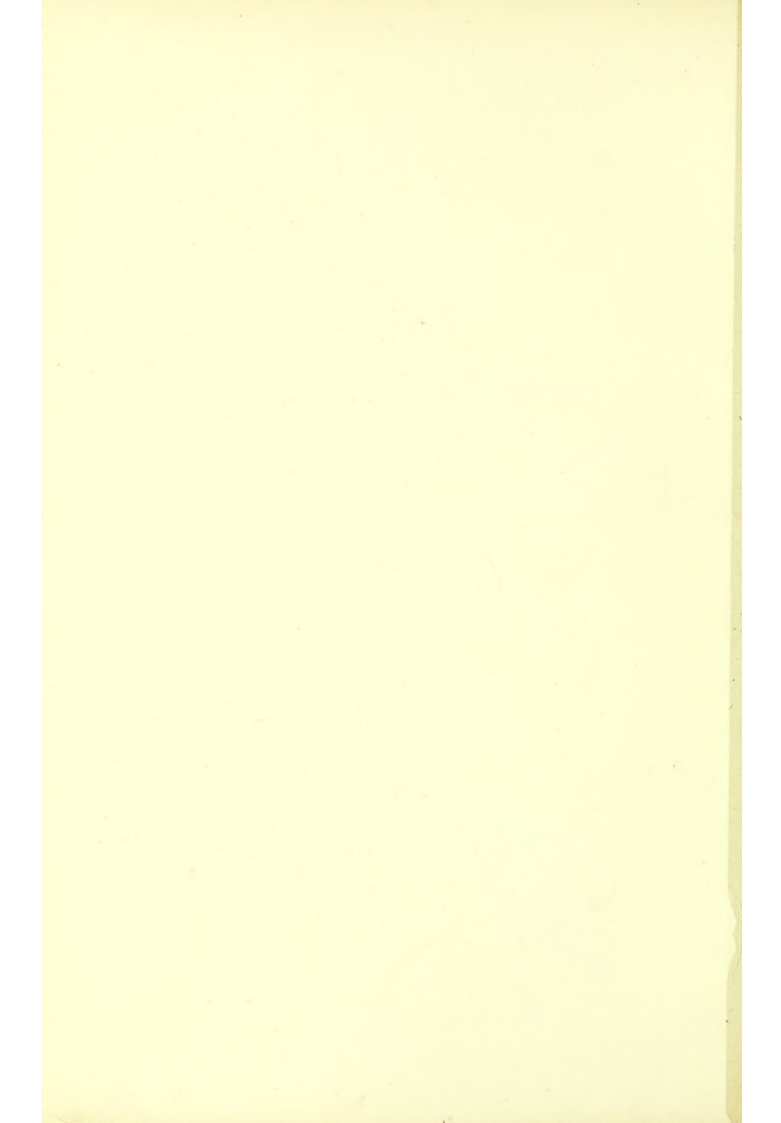
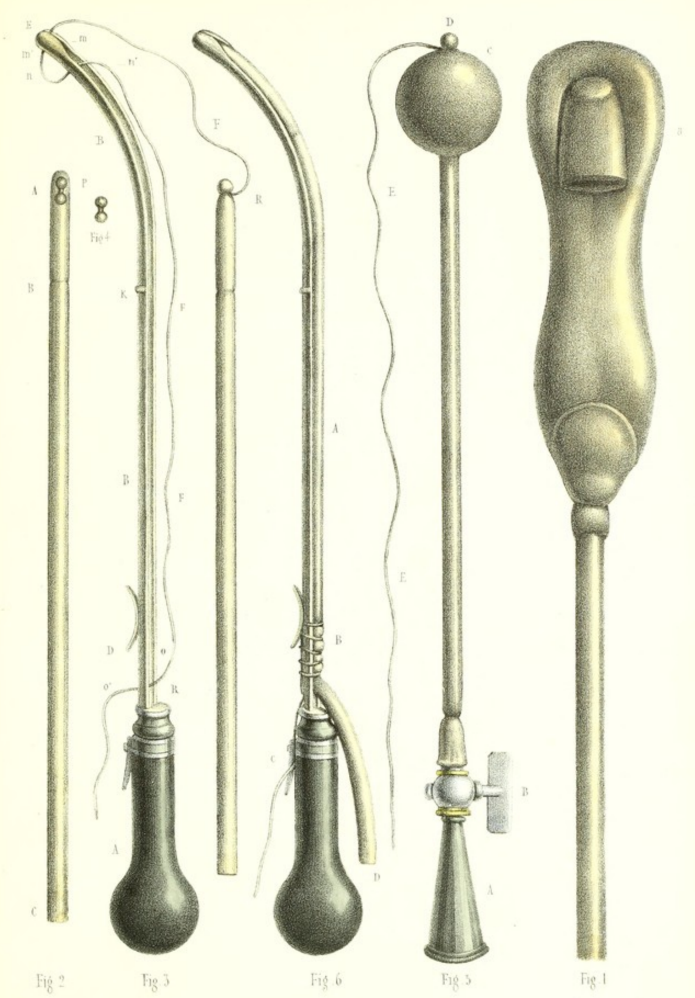




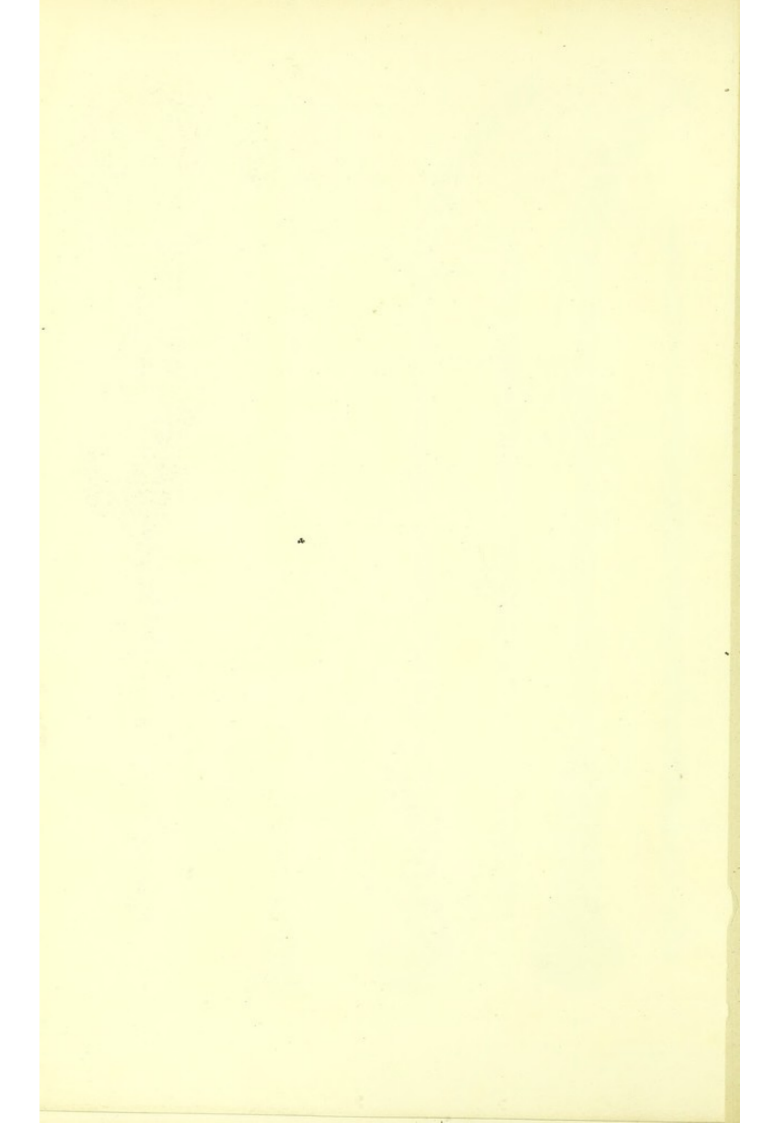
PLANCHE CIV

- Fig. 1. Dilatateur de Barnes; son plus petit modèle, de grandeur naturelle.
 - a. Petite poche recevant une sonde pour faciliter l'introduction.
- Fig. 2. Tube en caoutchouc du dilatateur intra-utérin de Tarnier.
 - A,B. Partie mince et dilatable.
 - B,C. Partie épaisse et non dilatable.
 - P. Deux grains de plomb soudés ensemble et placés dans le tube près de son extrémité.
- Fig. 3. Le conducteur du même dilatateur. On y voit le ruban qui sert à monter le tube sur ce conducteur.
 - A. Manche du conducteur.
 - B. Conducteur cannelé.
 - K. Relief placé à 10 centimètres de l'extrémité.
 - E. Extrémité mousse du conducteur.
 - F. Fil reliant le tube au conducteur.
 - m. Premier trou percé de part en part près de l'extrémité.
 - n. Deuxième trou.
 - o. Troisième trou placé près du manche.
- m,m'. Fil allant traversant le conducteur dans la direction mm'.
- n,n'. Fil rentrant dans la cannelure dans la direction nn'.
- o,o'. Fil ressortant de la cannelure dans la direction oo'.
 - R. Fil attaché sur le tube au niveau de la rainure qui sépare les deux grains de plomb et s'engageant successivement dans les trous du conducteur.
- Fig. 4. Les deux grains de plomb soudés ensemble, vus à part.
- Fig. 5. Tube gonflé après l'injection.
 - A. Douille recevant la canule de la seringue.
 - B. Robinet fermant la douille.
 - C. Partie amincie du tube dilatée en boule.
 - D. Point où le fil est attaché.
 - E. Ruban de fil.
- Fig. 6. Dilatateur tout monté.
 - A. Tube couché dans le conducteur.
 - B. Circulaires de fil qui maintiennent le tube appliqué sur le conducteur.
 - C. Ressort qui maintient le fil arrêté.
 - D. Tube coupé pour le besoin de la figure ; c'est en ce point que se trouve fixé la douille à robinet.



Dessiné et lith par E.Beau

Imp Lemermer Paris



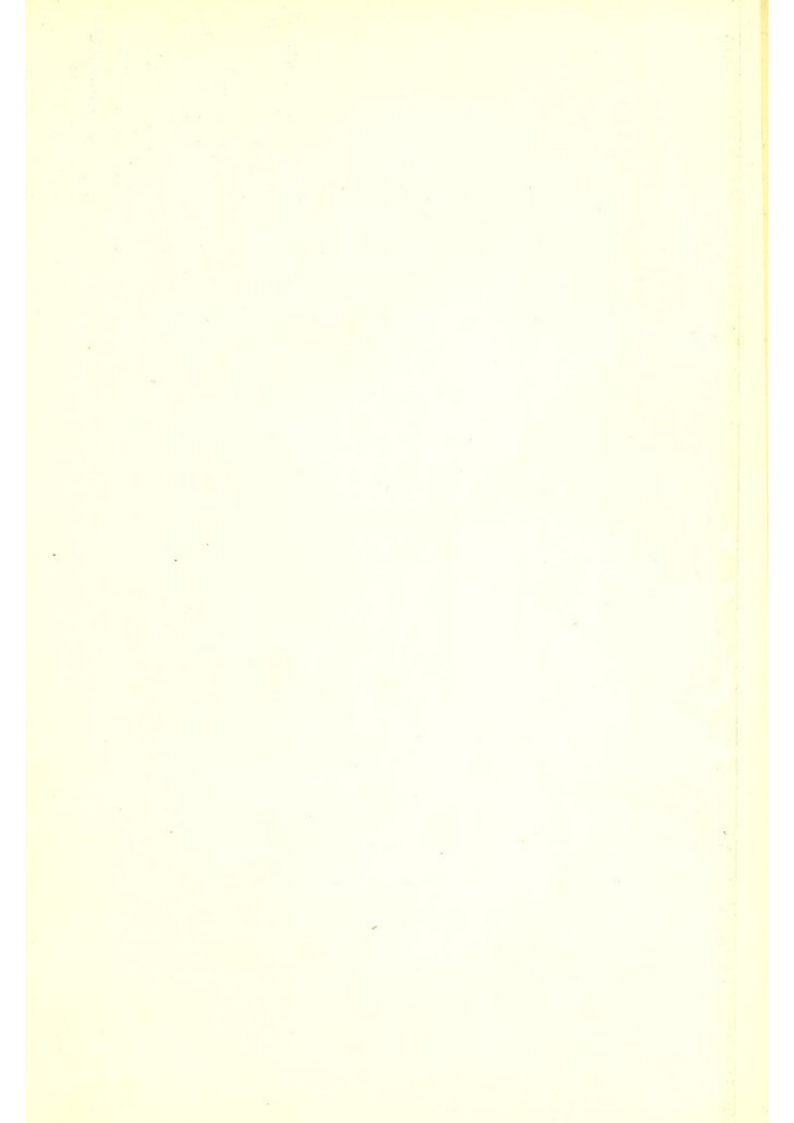
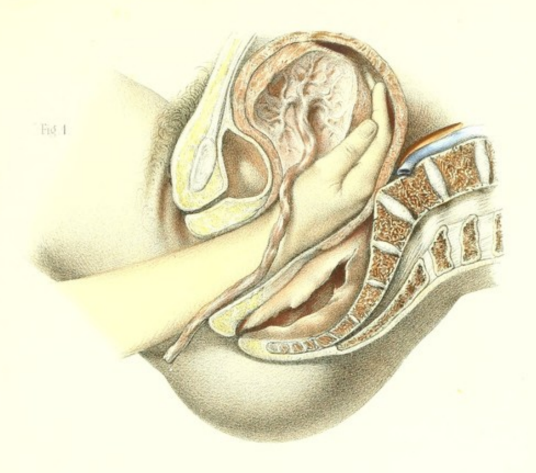
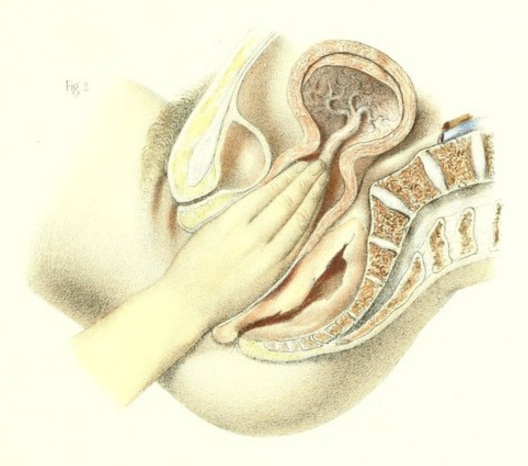


PLANCHE CV

Fig. 1. Délivrance artificielle. Décollement d'un placenta adhérent.

Fig. 2. Délivrance artificielle dans un cas d'enchatonnement.





Dessiné et lith non Foulle Reau



