

# Explication des figures

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **38 (1902)**

Heft 145

PDF erstellt am: **05.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## EXPLICATION DES FIGURES

## FIGURE 1 (Pl. XXXV).

*Coupe transversale d'un embryon de souris de 4,4 mm. de longueur.  
(Stade A.) Grossissement 54.*

- Ao = Aorte.
- C = Canalicule du rein primitif.
- Cs = Capsule surrénale.
- CW = Canal de Wolff.
- E = Estomac.
- F = Foie.
- S = Sympathique.
- Vc = Veine cardinale.

## FIGURE 2 (Pl. XXXV).

*Coupe transversale d'un embryon de souris de 5,1 mm. de longueur.  
(Stade B.) Grossissement 62.*

- Ao = Aorte.
- C = Canalicule du rein primitif.
- CW = Canal de Wolff.
- Ep = Ebauche mésodermique prévasculaire et ébauche surrénale fusionnées.
- S = Sympathique.
- Vc = Veine cardinale.

## FIGURE 3 (Pl. XXXVI).

*Coupe transversale d'un embryon de campagnol de 6,00 mm. de longueur. (Stade C.) Grossissement 50.*

- Ao = Aorte.
- C = Canalicule du rein primitif.
- CS = Capsule surrénale.
- CW = Canal de Wolff.
- Ep = Ebauche prévasculaire.
- Gg = Ebauche de la glande génitale.
- S = Sympathique.
- Tc = Tronc cœliaque.
- Vc = Veine cardinale.
- Vci = Veine cave inférieure.

## FIGURE 4 (Pl. XXXVI).

*Coupe transversale d'un embryon de souris de 8,5 mm. de longueur.  
(Stade F.). Grossissement 48.*

- Ao = Aorte.
- C = Canalicule du rein primitif.
- Cs = Capsule surrénale.
- CM = Canal de Muller.
- CW = Canal de Wolff.
- Ep = Ebauche prévasculaire.
- Gg = Ebauche de la glande génitale.
- S = Sympathique.
- Vc = Veine cardinale.
- Vei = Veine cave inférieure.

## FIGURE 5 (Pl. XXXVII).

*Ebauche de la capsule surrénale droite d'un embryon de souris  
de 8,5 mm. de longueur. (Stade F.). Grossissement 275.*

- Ao = Aorte.
- F = Fibres nerveuses pénétrant dans la capsule.
- G = Globules rouges du sang.
- Vei = Veine cave inférieure.

## FIGURE 6 (Pl. XXXVII).

*Coupe transversale d'un embryon de souris de 9,0 mm. de longueur.  
(Stade G.) Grossissement 62.*

- Ao = Aorte.
- Cs = Capsule surrénale.
- F = Partie inférieure du lobe droit du foie.
- G = Ebauche des ganglions nerveux.
- Gg = Ebauche de la glande génitale.
- P = Fragments du pancréas.
- S = Sympathique.
- Tc = Tronc cœliaque.
- V = Corps d'une vertèbre.
- Vei = Veine cave inférieure.

## FIGURE 7 (Pl. XXXVIII).

*Coupe de la capsule surrénale d'un embryon de souris de 11 mm. de  
longueur. (Stade I.) Grossissement 175.*

- G = Ganglions nerveux.

## FIGURE 8 (Pl. XXXVIII).

*Coupe de la capsule surrénale d'un embryon de souris de 11 mm. de longueur. (Stade O.) Grossissement 93.*

- D = Muscle (Diaphragme).  
G = Ganglion nerveux.  
Sc = Substance corticale.  
Sm = Substance médullaire.
-