

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 38 (1902)  
**Heft:** 145

**Artikel:** Contribution à l'étude du développement de la capsule surrénale de la souris  
**Autor:** Roud, Auguste  
**Kapitel:** Explication des figures  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-266765>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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.
- Vci = 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.
- Vci = 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.
- Vci = 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.

---