

№ 509

ИЗЪ БИБЛІОТЕКИ

НИКОЛАЯ АЛЕКСѢЕВИЧА АБРИКОСОВА

98

# MANUEL D'EMBRYOLOGIE

## HUMAINE ET COMPARÉE

## ERRATA

---

Page 135, 2<sup>e</sup> ligne, *lire* : délamination *au lieu de* : délimitation.

Page 351, dernière ligne, et page 352, 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> lignes, *au lieu de* : la fente hyo-branchiale est l'homologue de la première fente branchiale des poissons. C'est elle qui donne l'oreille et la trompe d'Eustache, *lire* : elle donne, en se fermant en dehors et en persistant sous la forme d'un canal, le canal tubo-tympanique.

Page 362, 21<sup>e</sup> ligne, *au lieu de* : Urbanschitsch (1877) fait parvenir l'étrier du cartilage labyrinthique; Parker et Salensky sont partisans de son indépendance, contrairement à l'opinion de Reichert, *lire* : l'épimandibulaire; l'étrier pour Parker, Semmer et Urbanschitsch (1877) vient du cartilage labyrinthique, mais pour Reichert, Huxley, Salensky, etc., il sort de l'arc hyoïdien.

Page 367, 19<sup>e</sup> ligne, *lire* : *glandes salivaires*, *au lieu de* : *glandes mucipares*.

Page 377, 7<sup>e</sup> ligne, *au lieu de* : leur ossification est accomplie, *lire* : leur ossification est en partie accomplie.

Page 380, 2<sup>e</sup> ligne, *au lieu de* : les font se résorber, *lire* : activent leur résorption.

Page 381, *ajouter à la fin de la 2<sup>e</sup> ligne* (Dörnerbrœck, Hunter, Joubert, Sennert).

---

MANUEL

Ä

# D'EMBRYOLOGIE

HUMAINE ET COMPARÉE

PAR

CH. DEBIERRE

Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Lyon,  
Chef des Travaux anatomiques,  
Médecin major aux armées.

PRÉCÉDÉ D'UNE PRÉFACE

DE M. J. RENAUT

Professeur d'Anatomie générale à la Faculté de médecine  
de Lyon.

AVEC 321 FIGURES DANS LE TEXTE

Et 8 planches en couleur hors texte.



PARIS

OCTAVE DOIN, ÉDITEUR

8, PLACE DE L'ODÉON, 8

1886

Tous droits réservés.

Ä

## PRÉFACE

DE M. LE PROFESSEUR RENAUT

---

La morphologie moderne est tout entière fondée sur l'embryologie comparée; elle n'a pas de base plus solide, ni d'introduction plus naturelle. Avant de porter un jugement sur les formes organiques, et d'essayer de dégager la signification morphologique de chacune d'elles, il faut en effet de toute nécessité connaître leur origine. Cela revient à dire qu'il faut préalablement connaître le processus général qui, chez tous les animaux à partir des Cœlentérés, fait sortir de l'unique cellule du germe fécondé les feuilletts blastodermiques, puis de ces feuilletts l'organisme entier par une suite de mutations qui s'opèrent successivement et comme en hâte. Cette connaissance est seule capable, à la condition que

.