

EMBRYOLOGIE

OU

OVOLOGIE HUMAINE,

CONTIENANT

L'HISTOIRE DESCRIPTIVE ET ICONOGRAPHIQUE

DE L'OEUF HUMAIN;



PAR

ALF. A. L. M. VELPEAU,

CHIRURGIEN EN CHIEF DE L'HÔPITAL DE LA VILLE, AGENT À LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS,
PROFESSEUR D'ANATOMIE, D'ACCOUCHEMENTS ET DE MÉDECINE OPÉRATOIRE, CHEVALIER DE LA LÉGIION D'HONNEUR,
MEMBRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, DE LA SOCIÉTÉ ROYALE D'ÉMULATION DE PARIS,
CORRESPONDANT DES SOCIÉTÉS MÉDICALES DE TOULON, LONDRES, RIO-JANEIRO, VIENNE, ETC.

ACCOMPAGNÉE DE QUINZE PLANCHES.

BRUXELLES,

H. DUMONT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, RUE DE PERSIL, N. 12.

LONDRES,

DULAU ET COMP^{tes}, LIBRAIRES, 37 SOHO SQUARE.

M. DCCC. XXXIV.

TABLE DES MATIÈRES.

PRÉFACE	pag. 1	1. Historique	pag. 30
INTRODUCTION	10	2. Observation et description	33
Section I ^{re} . Des Anaires du Fœtus.	1	3. Nature	35
CHAP. I ^{er} . Des Membres.	14	4. Développement et disposition	36
Art. I ^{er} . De la Membrane caduque	14	5. Analogie	36
1. Historique	14	6. Usages	37
2. Description	2	Art. II ^e . Vaisseaux crythéroides	44
3. Structure	4	CHAP. III. Organes de circulation	30
4. Usages	5	Art. I ^{er} . Du Cordon ombilical	37
5. Analogie	6	1. Description	37
6. Conclusions	7	2. Développement	39
Art. II ^e . Du Chorion	14	3. Rendement	40
1. Historique	14	4. Variétés	41
2. Description	9	Art. II ^e . Du Placenta	42
3. Origine	12	1. Description	42
4. Texture	13	2. Structure	44
5. Analogie	14	3. Développement	43
6. Conclusions	15	4. Mode d'union	45
Art. III ^e . De l'Amnios	14	5. Usages	47
1. Historique	14	B. Section. De l'œuf.	50
2. Développement	17	CHAP. I ^{er} . Formation de l'Embryon.	44
3. Espace qui sépare l'Amnios du Chorion	19	Art. I ^{er} . Première opposition	44
4. Structure	21	Art. II ^e . Forme primitive de l'embryon	33
5. Conclusions	22	CHAP. II. Développement successif des diverses parties de l'Embryon.	54
CHAP. II ^e . Des Vaisseaux	22	Art. I ^{er} . De la tête et des organes des sens	44
Art. I ^{er} . De la Veine ombilicale	41	Art. II ^e . Des Membres et de la partie inférieure du Tronc	54
1. Historique	41	Art. III ^e . Embryon considéré de la cécité à la dixième semaine	51
2. Description d'après nature	24	Explication des planches	37
3. Description générale	27		
Art. II ^e . De l'Arrière	30		

FIN DE LA TABLE.





Tabula III. Anatomia Oculi & Partium ad eum Pertinentium.



Platteau de la reproduction et du développement de l'espèce de Mollusque.



Tab. 1. Anatomia pedis et siphonis in Mollusco

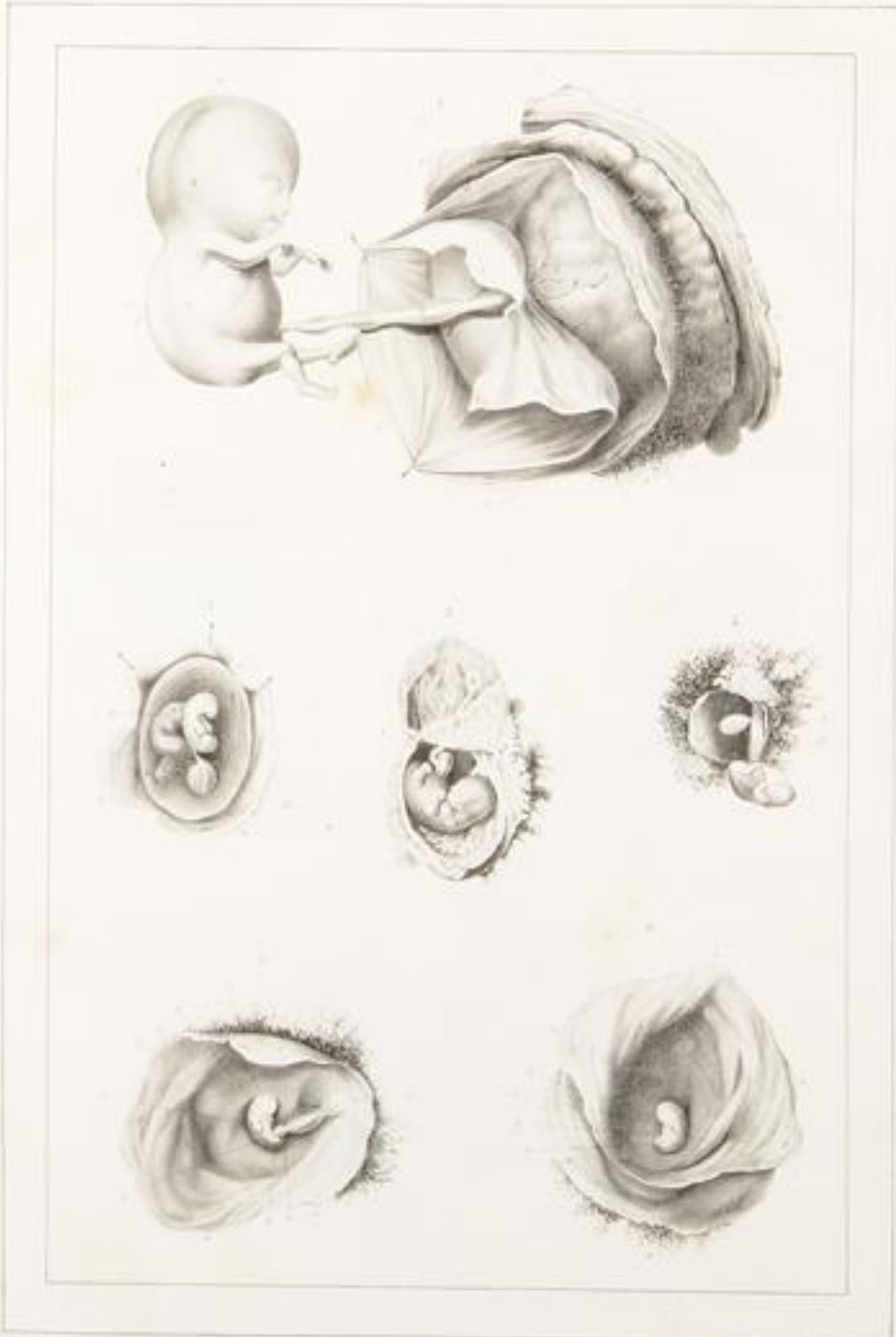


Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

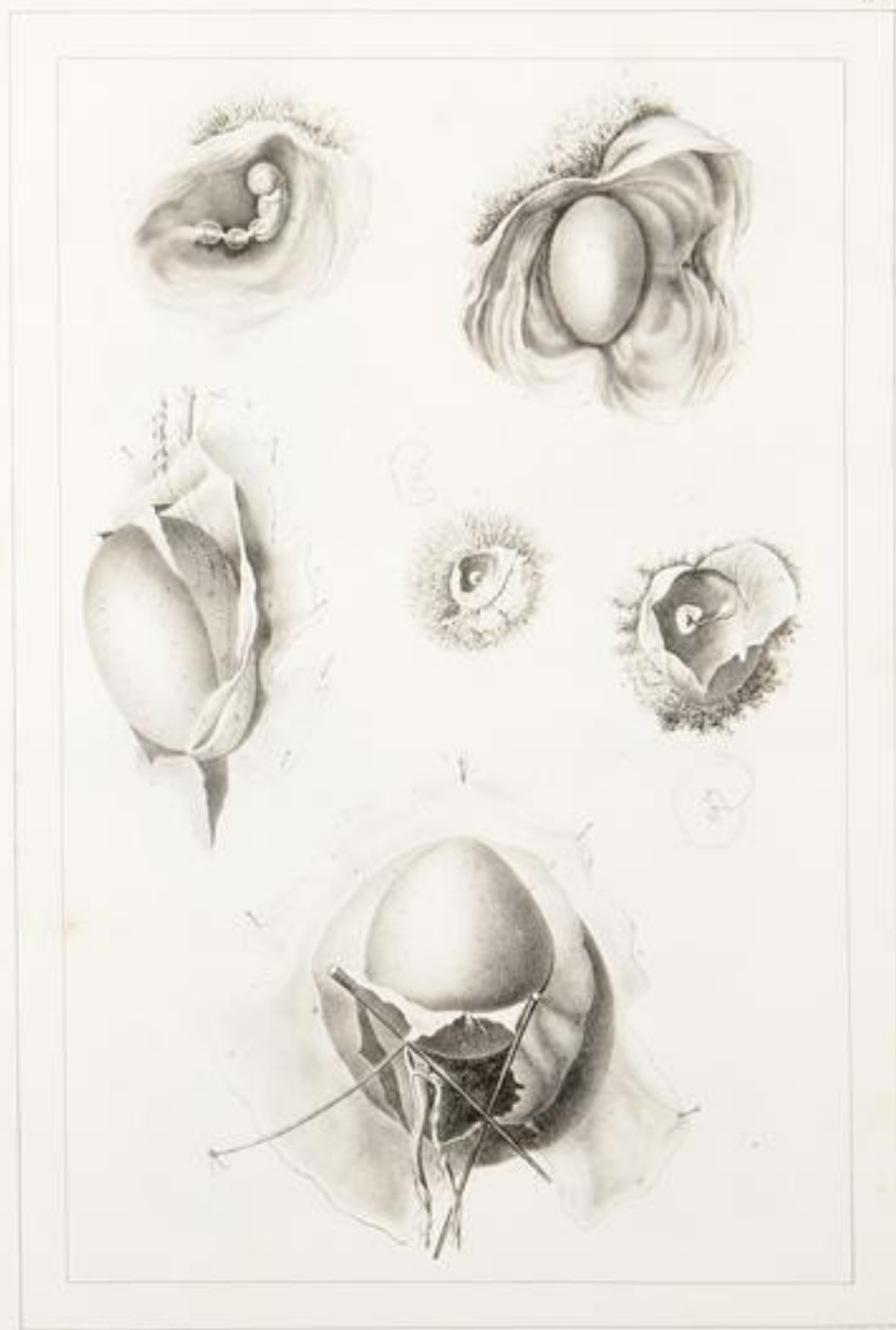
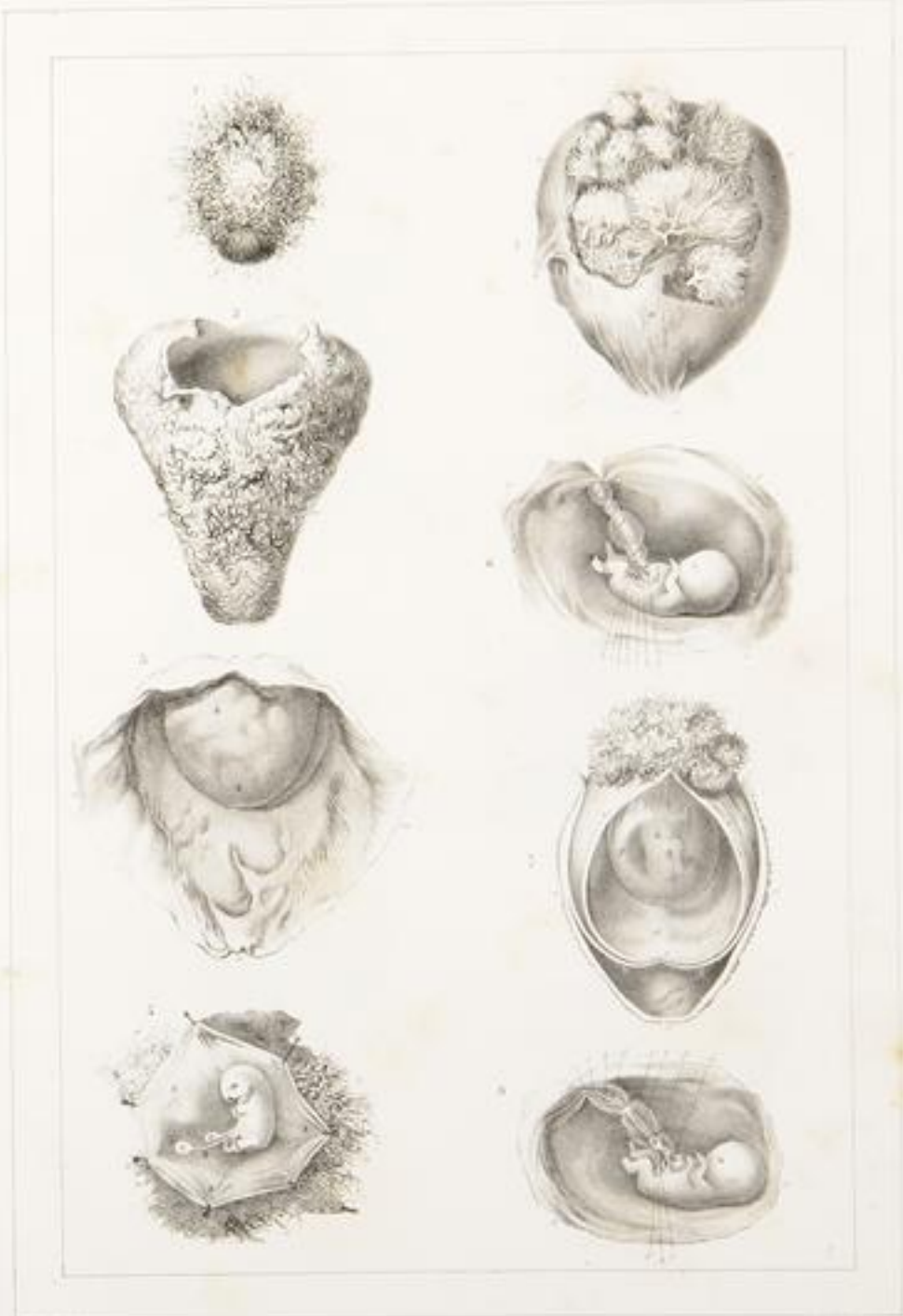


Table qui le contenu d'un œuf de poule au moment de l'éclosion.



Tab. 111. Anatomia Insectorum. Caput et Pupa.



Del. per G. Borelli e Scuderi a cura del P. Neri e G. G. G.



Figurae 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.



Tabula per H. Brunneri a. Amstelredam. in Ludovico de B. D. de C. imp. p. 1717.



Tab. per il Feto e l'Utero a Londra del Dott. W. Keble, ed. 1794.



Fœtus cum utero & membranis & visceribus. Tabula II. Anatomia.



Tab. 14. Anatomia Vesiculae Felleae & Vesiculae Pancreaticae.

