

EMBRYOLOGIE
OU
OVOLOGIE HUMAINE,

CONTINUITÉ

L'HISTOIRE DESCRIPTIVE ET ICONOGRAPHIQUE

DE L'OEUF HUMAIN;

PAR

ALF. A. L. M. VELPEAU,

CHIRURGE DE L'HÔPITAL DE LA Pitié, ASSOCIÉ À LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS,
PROFESSEUR D'ANATOMIE, D'ACADEMIE ET DE MÉDECINE OPÉRATOIRE, CHAPLAIN DE LA LEGION-D'HONNEUR,
MEMBRE DE L'ACADEMIE ROYALE DE MÉDECINE, DE LA SOCIÉTÉ MÉDICALE D'EXTRACTION DE PARIS,
CORRESPONDANT DES SOCIÉTÉS MÉDICALES DE TOULON, LOUVAIN, EDIMBOURG, ETC., ETC.

ACCOMPAGNÉE DE QUINZE PLANCHES.



BRUXELLES,

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

LONDRES,

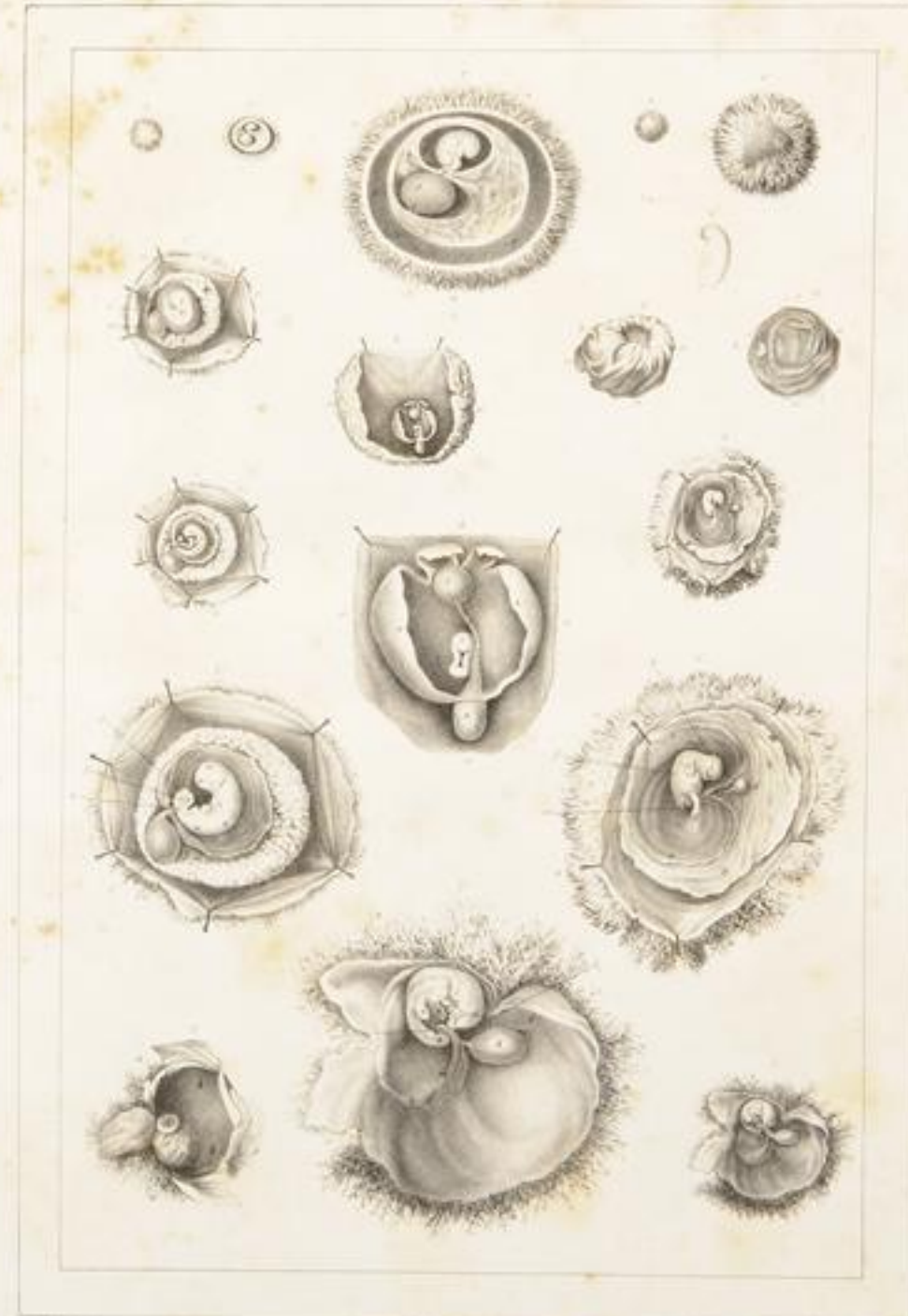
DULAU ET COMP^{ie}, LIBRAIRES, 27 SOHO-SQUARE.

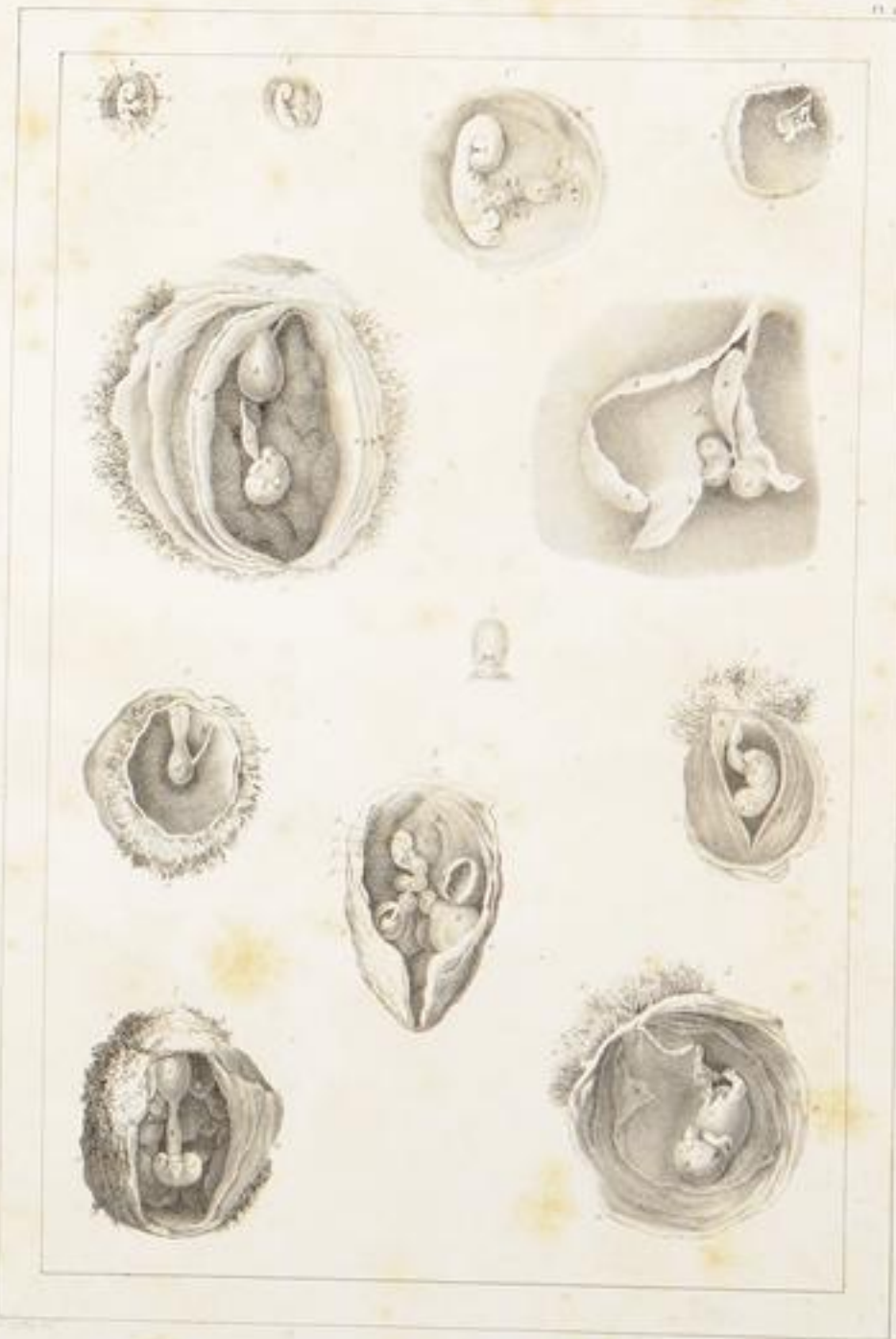
M. MDCCCLXIV

TABLE DES MATIÈRES.

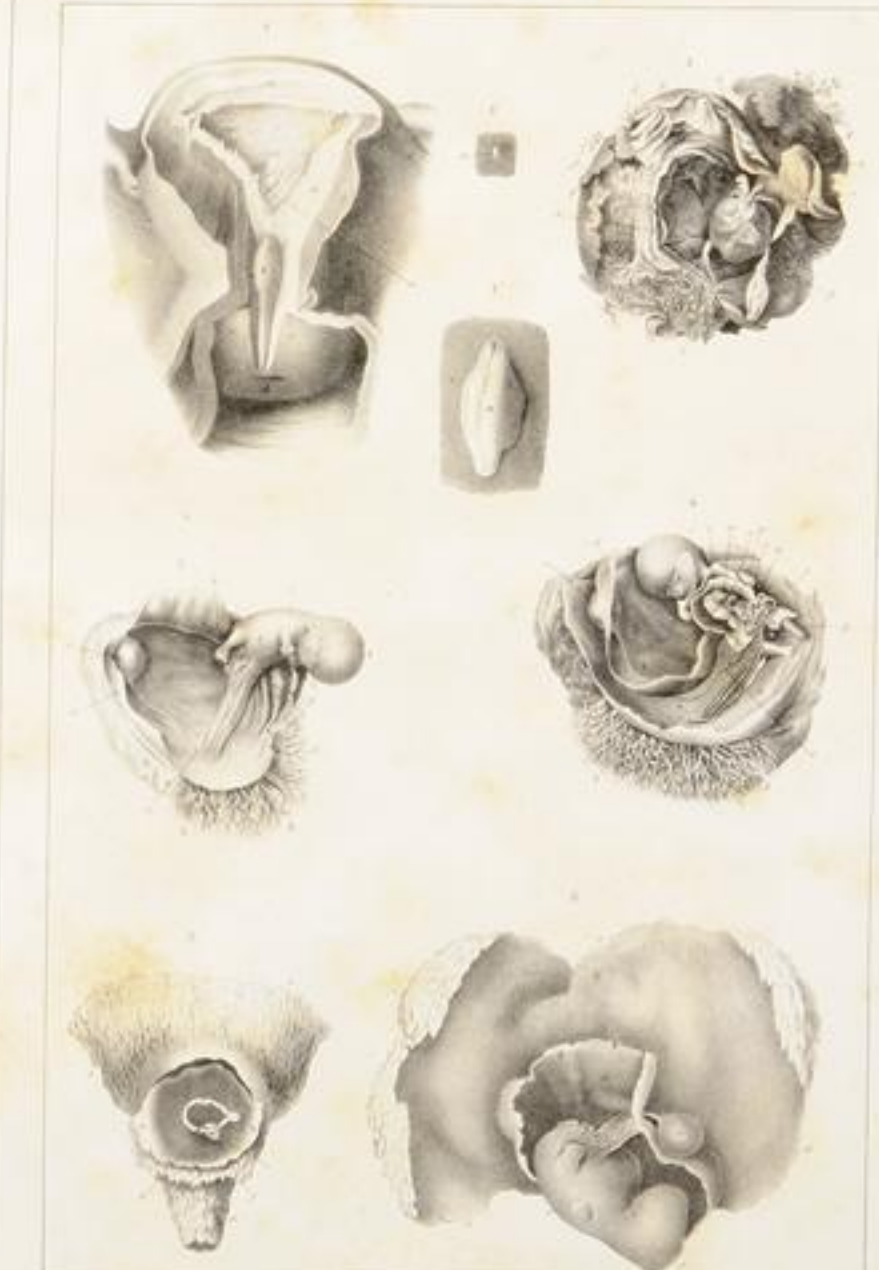
<p>PREFACE.</p> <p>INTRODUCTION.</p> <p>SECTION I^e. Des Accoucis du Pois.</p> <p>CHAP. I^e. Des Membres.</p> <p>Avt. I^e. De la Membrane embryotique.</p> <p>1. Historique.</p> <p>2. Description.</p> <p>3. Structure.</p> <p>4. Usages.</p> <p>5. Analogie.</p> <p>6. Conclusions.</p> <p>Avt. II^e. Du Chorion.</p> <p>1. Historique.</p> <p>2. Description.</p> <p>3. Origine.</p> <p>4. Texture.</p> <p>5. Analogie.</p> <p>6. Conclusions.</p> <p>Avt. III^e. De l'Amnios.</p> <p>1. Historique.</p> <p>2. Développement.</p> <p>3. Espace qui sépare l'Amnios du Chorion.</p> <p>1. Structure.</p> <p>2. Conclusions.</p> <p>CHAP. II^e. Des Vésicules.</p> <p>Avt. I^e. De la Vésicule omphalique.</p> <p>1. Historique.</p> <p>2. Description d'espaces naturels.</p> <p>3. Description générale.</p> <p>Avt. II^e. De l'Allantoïde.</p>	<p>pag. 1</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>12</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>id.</p> <p>12</p> <p>9</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>19</p> <p>21</p> <p>id.</p> <p>22</p> <p>14</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p>	<p>1. Historique.</p> <p>2. Observation et description.</p> <p>3. Nature.</p> <p>4. Développement et disposition.</p> <p>5. Analogie.</p> <p>6. Usages.</p> <p>Avt. III^e. Vesiculae érythrosa.</p> <p>CHAP. III. Organes de circulation.</p> <p>Avt. I^e. Du Cordon umbilical.</p> <p>1. Description.</p> <p>2. Développement.</p> <p>3. Renouvellement.</p> <p>4. Variétés.</p> <p>Avt. II^e. Du Placenta.</p> <p>1. Description.</p> <p>2. Structure.</p> <p>3. Développement.</p> <p>4. Mode d'insinuation.</p> <p>5. Usages.</p> <p>II. SECTION. Des Pois.</p> <p>CHAP. I^e. Formation de l'Embryon.</p> <p>Avt. I^e. Première opposition.</p> <p>Avt. II^e. Forme primitive de l'Embryon.</p> <p>CHAP. II. Développement successif des diverses parties de l'Embryon.</p> <p>Avt. I^e. De la tête et des organes des sens.</p> <p>Avt. II^e. Des Membres et de la partie inférieure du Tronc.</p> <p>Avt. III^e. Embryon considéré de la vingtaine à la dixième semaine.</p> <p>Explication des planches.</p>	<p>pag. 10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p>
---	--	---	--

FIN DE LA TABLE.





Plates 10 & 11. Drawings of Microscopic Forms



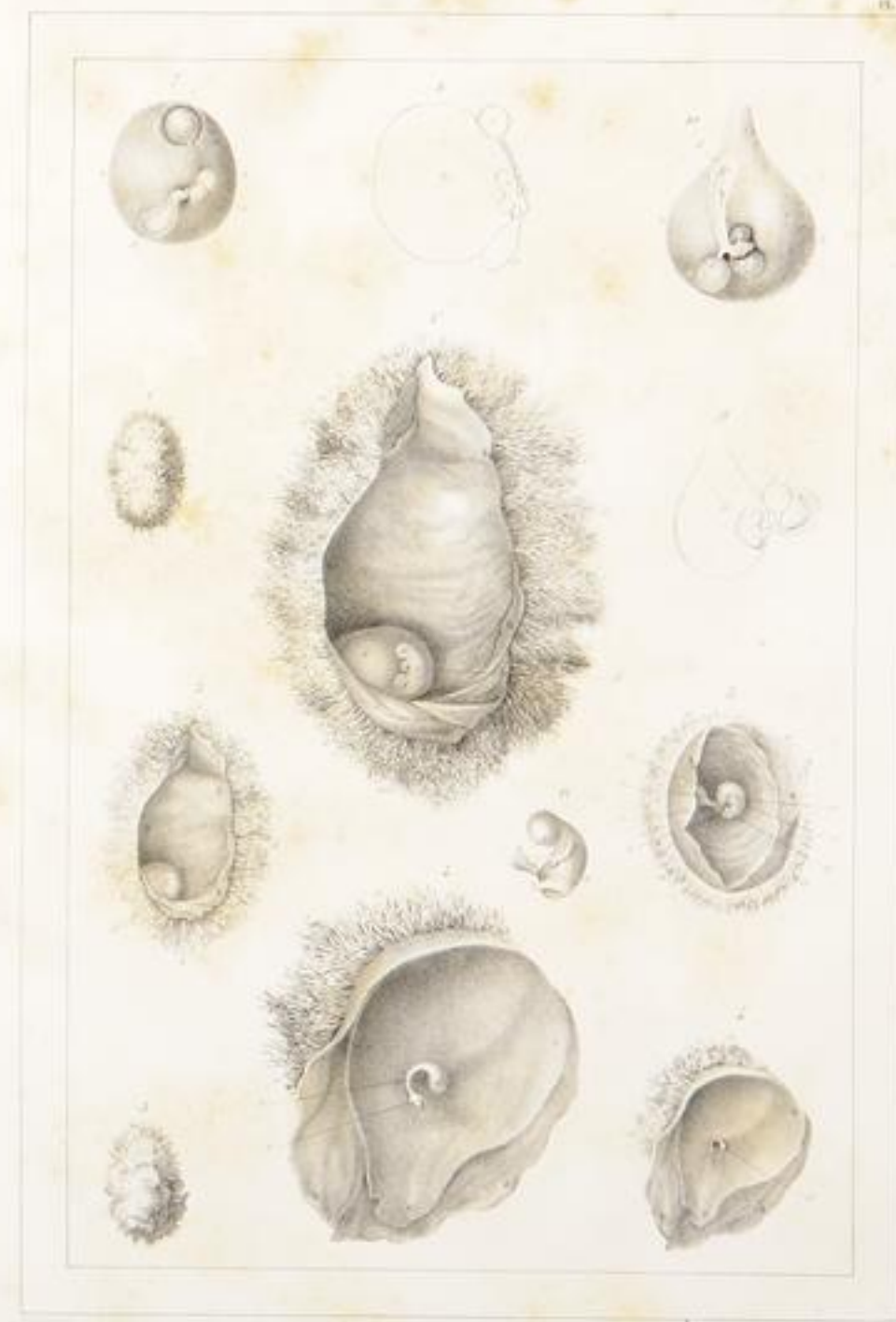


PLATE 4
A series of figures of Foraminifera & Globularia from the Tertiary.



PLATE 10. DRAWINGS OF FLOWERS AND FRUITS OF CHAMOMILE.

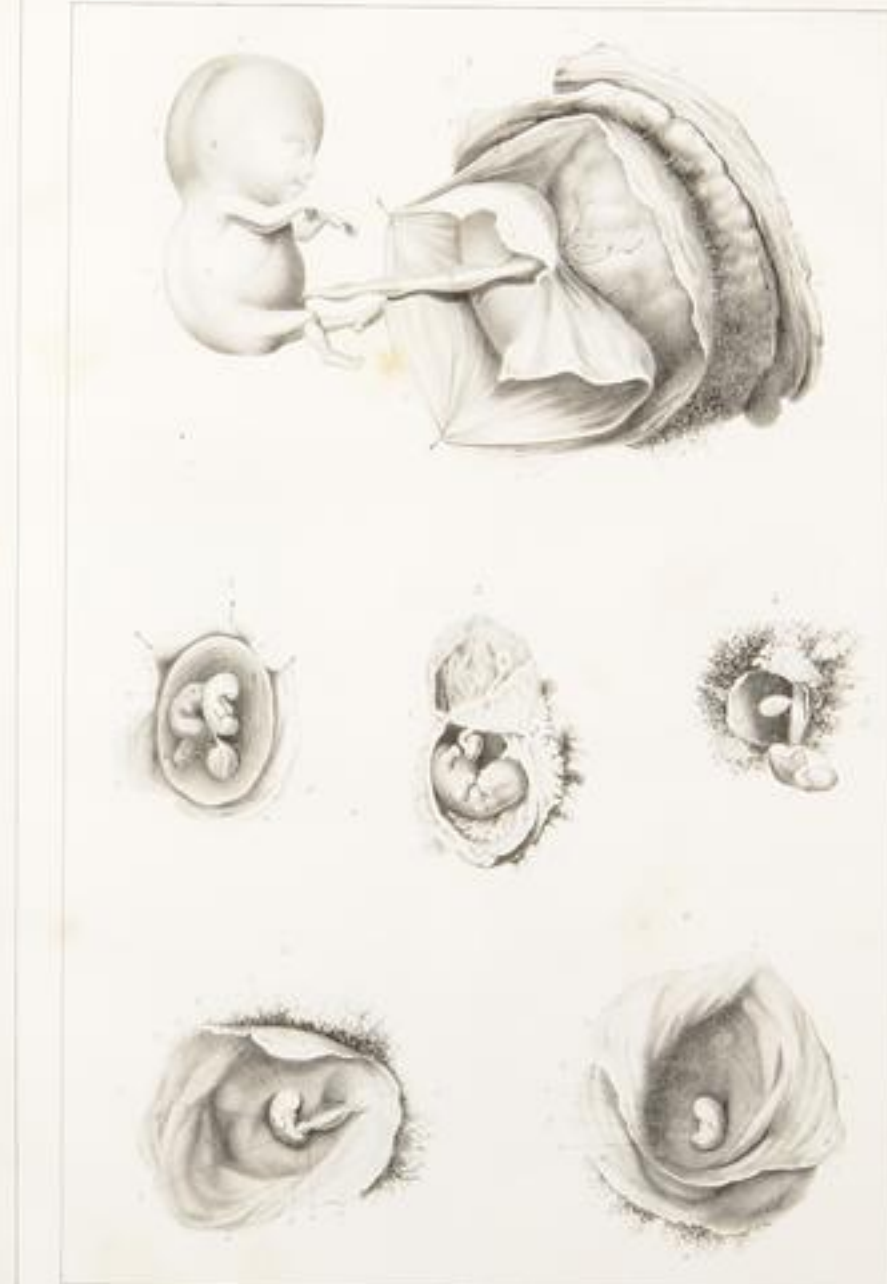
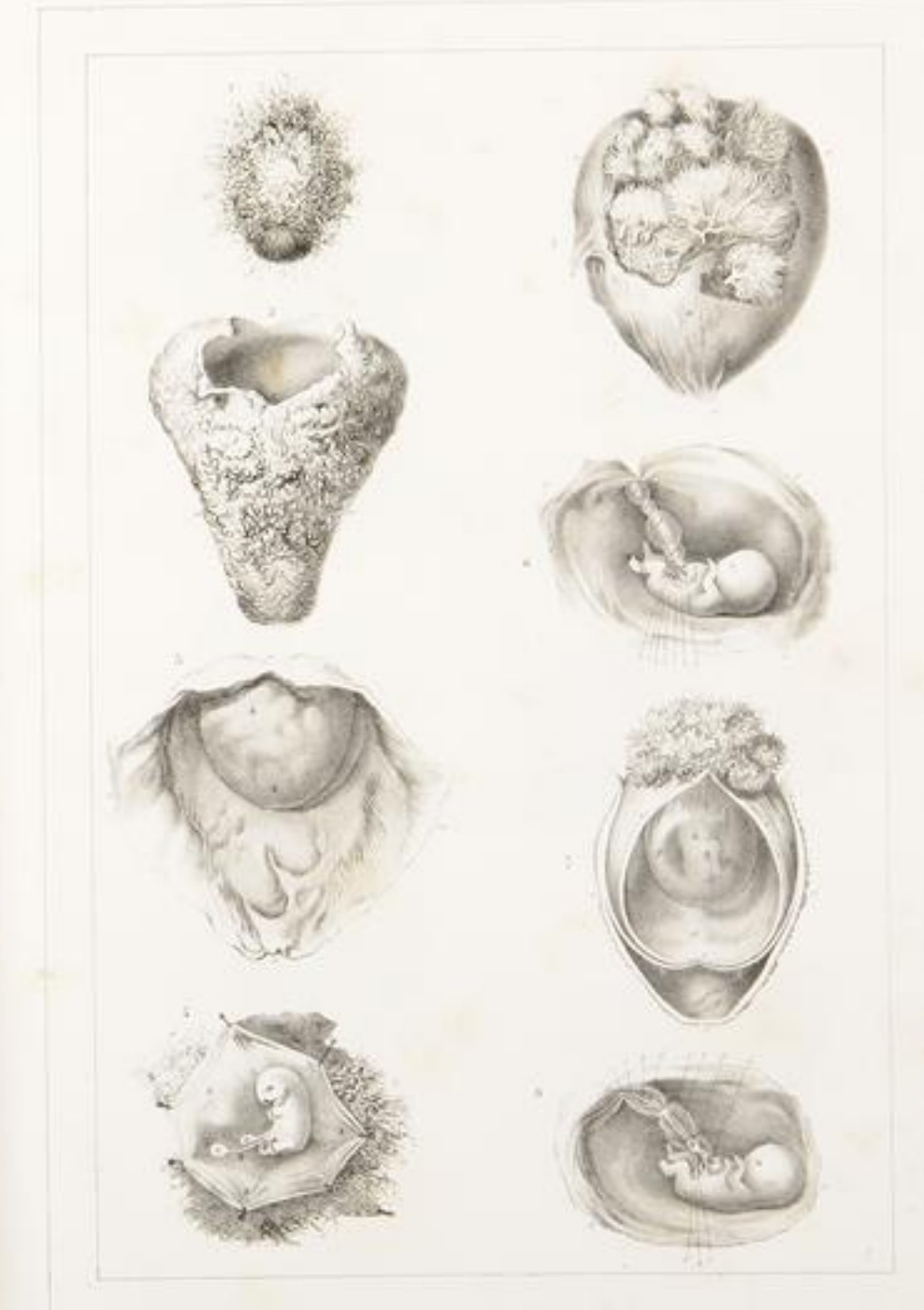


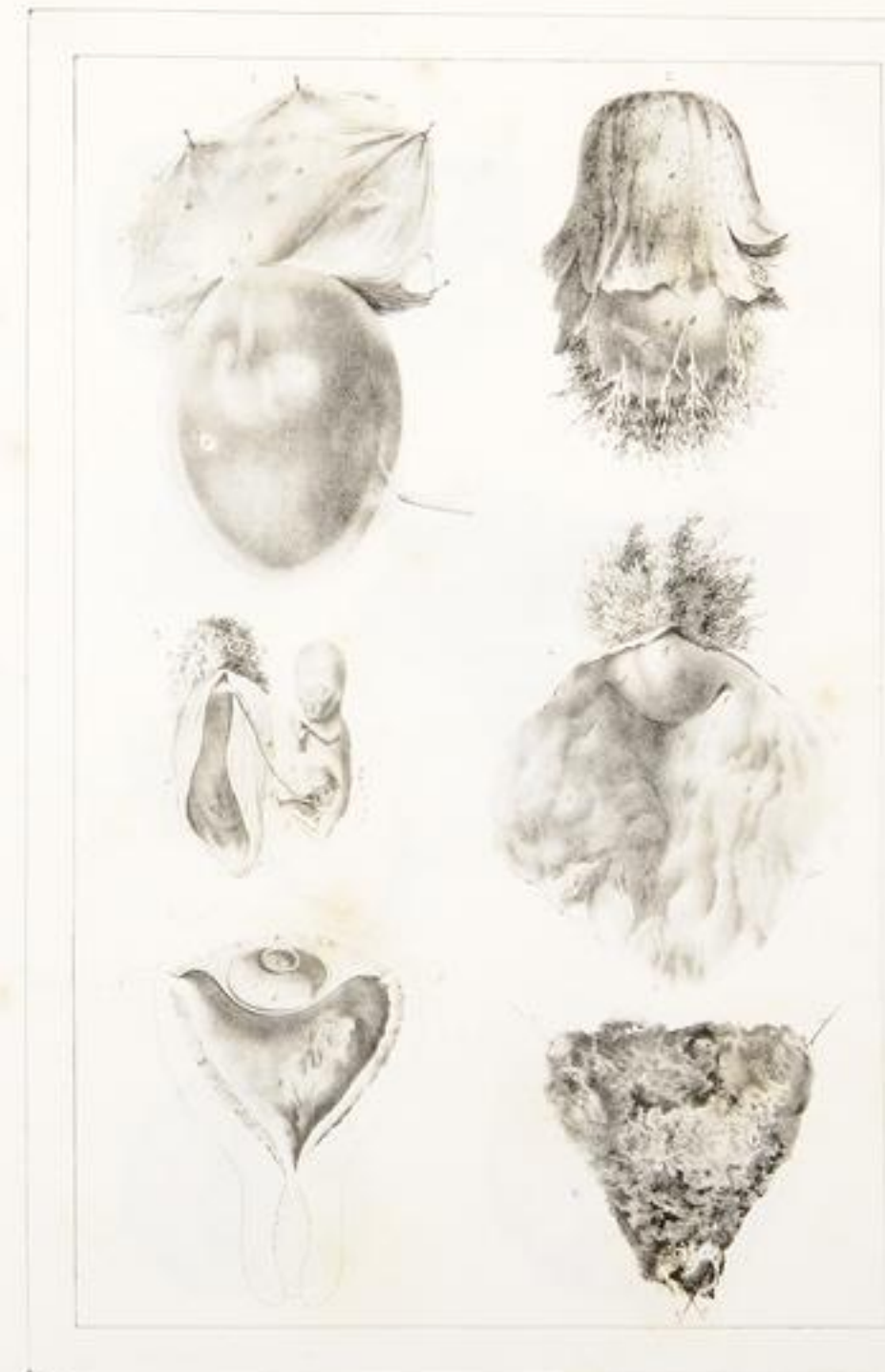


Tableau des diverses étapes de l'oeuf et de l'embryon.



Pl. 11. No.

Scientific Illustrations of Birds and their Eggs.



Stiches pour le Journal de Botanique à l'usage des Séances de Correspondance.



Planches de diverses plantes à fruit de l'Asie.





Publie par le Bureau de l'Academie de Sciences des Belles et Sciences



FIG. II. OF THREE STAGES OF FETAL DEVELOPMENT.



