

II. Figurenerklärung.

Fig. 1—5. *Mesodidymi* von *Salmo Salvelinus*.

6 u. 7. *Katadidymi* von *Salmo Salvelinus*.

„ 5. *Katadidymus* bis zum *Lobus opticus* gespalten, von *Trutta Fario*.

„ 9—11. *Mesodidymi* von *Salmo Salvelinus*, welche den Dottersack schon seit etwa zwei Wochen verloren haben und zu äusserlich einfachen, verschieden gekrümmten Individuen verschmolzen sind,

Fig. I, 1—4. Durchschnitte durch den Embryo Fig. 1.

Fig. I, 1. durch die Lebergegend,

„ I, 2. durch den vorderen Theil der Spaltungsstelle,

„ I, 3. durch die Gegend der Geschwulstmasse (*sG*),

„ I, 4. durch den vorderen Theil des Schwanzes.

Fig. II, 1—4. Durchschnitte durch den Embryo Fig. 2,

Fig. II, 1. durch die Gegend hinter den Augen,

„ II, 2. durch die hintere Ohrgegend (rechtes Ohrbläschen),

„ II, 3. durch die Lebergegend (rechte Leber),

„ II, 4. durch die Schwanzknospe.

Fig. III, 1—5. Durchschnitte durch den Embryo Fig. 3,

Fig. III, 1. durch die Herz- und Ohrgegend,

„ III, 2. durch die Gegend hinter der Leber,

„ III, 3. durch den vorderen Theil der Spaltungsstelle,

„ III, 4. durch die Gegend mit der Geschwulstmasse (*sG*),

„ III, 5. durch die Gegend hinter der Spaltungsstelle,

Fig. IV, 1—3. Durchschnitte aus dem Embryo Fig. 4,

Fig. IV, 1. durch die Geschwulstmasse (*sG*),

„ IV, 2. durch die vordere Vereinigungsstelle,

„ IV, 3. vor der vorderen Vereinigungsstelle.

Fig. V, 1—3. Durchschnitte aus dem Embryo Fig. 5,

Fig. V, 1. durch die Lebergegend

„ V, 2. etwas vor der Geschwulstmasse (*sG*),

„ V, 3. durch den Schwanz.