

Neuenburg 1920. — Über die Herstellung und Aufzucht eines haploiden *Triton taeniatus*. Verh. schweiz. naturf. Ges. Bern 1922. — Die Zusammenarbeit von Plasma und Kern in der tierischen Entwicklung. Sitzgsber. naturforsch. Ges. Bern 1930a. — Über die Entwicklung des Tritonmerogons *Triton taeniatus* (♀) × *cristatus* ♂. Rev. suisse Zool. 37 (1930b). — Über die Entwicklung von Tritonbastarden ohne Eikern. Verh. dtsh. zool. Ges. 1933. — **Boveri, Th.**: Ein geschlechtlich erzeugter Organismus ohne mütterliche Eigenschaften. Sitzgsber. Ges. Morph. u. Physiol. Münch. 5 (1889). — Zwei Fehlerquellen bei Merogonieversuchen. Arch. Entw.mechan. 44 (1918). — **Bytinski-Salz**: Untersuchungen über das Verhalten des präsumptiven Gastrulaektoderms der Amphibien bei heteroplastischer und xenoplastischer Transplantation ins Gastrocoel. Roux' Arch. 114 (1929). — **Curry, H. A.**: Methode zur Entfernung des Eikerns bei normalbefruchteten und bastardbefruchteten Tritoneiern durch Anstich. Rev. suisse Zool. 1931. — **Fankhauser, G.**: Analyse der physiologischen Polyspermie des Tritoneies auf Grund von Schnürungsexperimenten. Roux' Arch. 105 (1925). — Die Entwicklungspotenzen diploidkerniger Hälften des ungeführten Tritoneies. Roux' Arch. 122 (1930). — Cytological studies on egg fragments of the salamander Triton. J. of exper. Zool. 1932. — **Glaesner, L.**: Normentafel zur Entwicklungsgeschichte des gemeinen Wassermolches (*Molge vulgaris*). Jena 1925. — **Godlewski, E.**: Untersuchungen über die Bastardierung der Echiniden- und Crinoidenfamilie. Arch. Entw.mechan. 20 (1906). — **Hadorn, E.**: Über die Organentwicklung in bastardmerogonischen Transplantaten bei Triton. Rev. suisse Zool. 1930. — Über Organentwicklung und histologische Differenzierung in transplantierten merogonischen Bastardgeweben. Roux' Arch. 125 (1932). — **Hertwig, P.**: Bastardierungsversuche mit entkernten Amphibieneiern. Arch. mikrosk. Anat. u. Entw.mechan. 1923. — **Hertwig, G.**: Bedeutung des Kerns für das Wachstum und die Differenzierung der Zelle. Erg.-H. Anat. Anz. 55 (1922). — **Holtfreter, J.**: Über die Aufzucht isolierter Teile des Amphibienkeimes. I. Methode einer Gewebezüchtung in vivo. Roux' Arch. 117 (1929). — Über die Aufzucht isolierter Teile des Amphibienkeimes. II. Züchtung von Keimen und Keimteilen in Salzlösung. Roux' Arch. 124 (1931 a). — Potenzprüfung am Amphibienkeim mit Hilfe der Isolationsmethode. Verh. dtsh. zool. Ges. 1931 (b). — Der Einfluß von Wirtsalter und verschiedenen Organbezirken auf die Differenzierung von angelagertem Gastrulaektoderm. Roux' Arch. 127 (1933). — **Lehmann, F. E.**: Die Beteiligung von Implantats- und Wirtsgewebe bei der Gastrulation und Neurulation induzierter Embryonalanlagen. Roux' Arch. 125 (1932). — **Mangold, O.** und **H. Spemann**: Über Induktion von Medullarplatte durch Medullarplatte im jüngeren Keim usw. Roux' Arch. 111 (1927). — **Spemann, H.**: Über die verzögerte Kernversorgung von Keimteilen. Verh. dtsh. zool. Ges. 1914. — Mikrocirurgische Operationstechnik. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, 1920.

---

#### BERICHTIGUNG

ZUR ARBEIT VON B. I. BALINSKY:

„DAS EXTREMITÄTENSEITENFELD, SEINE AUSDEHNUNG  
UND BESCHAFFENHEIT“

(Dieses Archiv, 130 [1933]).

Die Abb. 18 und 22 wurden versehentlich vertauscht. Die Unterschriften dieser Abbildungen stehen an den richtigen Stellen, die Abbildungen selbst sind aber falsch gestellt: Die Abbildung, welche auf S. 726 mit der Unterschrift Abb. 18 steht, soll auf S. 728 mit der Unterschrift Abb. 22 stehen und umgekehrt.

---