

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1915)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Literaturverzeichnis.

(Dieses Verzeichnis erhebt selbstverständlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit; es enthält nur eine kleine Auswahl von Titeln solcher Bücher, Abhandlungen und Artikel, die gute Dienste leisten zu einer gründlichen Orientierung auf diesem Gebiete.)

- Baltzer, F.* Die Bestimmung des Geschlechts nebst einer Analyse des Geschlechtsdimorphismus bei *Bonellia*. Berlin 1914.
— Ueber die Chromosomen der *Tachea (Helix) hortensis* etc. Leipzig und Berlin 1913.
- Baltzer, F.* Ueber die Herkunft der Idiochromosomen bei Seeigeln. Würzburg 1913.
- Bateson, W.* Mendel's Principles of Heredity. Cambridge 1909.
- Baur, Erwin.* Einführung in die experimentelle Vererbungslehre Berlin 1911. (Besonders in botanischer Richtung wichtig.)
- Beard, J.* Determination of sex in development. Zoolog. Jahrbücher. Vol. 16, 1902.
- Correns-Goldschmidt.* Die Vererbung und Bestimmung des Geschlechtes. Zwei Vorträge. Berlin 1912. (Hinten mit besonders nützlichem Literaturverzeichnis.)
- Correns C.* Geschlechtsverteilung und Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen. Handwörterbuch für Naturwissenschaften. Bd. IV, 1913, pag. 975—989.
- Doncaster, L.* Recent Work on the Determination of Sex. Washington 1911.
— On sex-inheritance in the moth *Abraxas grossulariata* and its variety *lacticolor* (1908).
- Düsing, C.* Die Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung der Menschen, Tiere und Pflanzen. Jena 1884. (Aeltere, aber durch Fülle des statistischen Materials sehr wichtige Arbeit.)
- Fischer, Ed., Ernst, A., Bower F. O.* und Andere. Fortpflanzung der Gewächse. Handwörterbuch für Naturwissenschaften. Band IV, 1913, pag. 171—242.
- Geddes, P. & J. Thompson.* The evolution of sex. 2 ed. London (1901).

Goldschmidt, R. Einführung in die Vererbungswissenschaft. Leipzig und Berlin (1913). [Sehr umfangreiches und ausführliches Literaturverzeichnis.]

Göldi, E. A. Studien über die Blutlaus. Schaffhausen 1884. (Beschleunigung im Auftreten der Geschlechtsgeneration durch Futtermangel.)

— «Aphorismen zur Frage nach den Fortpflanzungsverhältnissen der Phytophagen». Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellschaft. Schaffhausen 1885.

— «Neue Forschungen über Geschlechtsentstehung, -bestimmung und -verteilung bei staatenbildenden Insekten, speziell bei der Honigbiene und bei neotropischen Ameisen.» Vortrag schweiz. Naturf. Gesellschaft. Jahresvers. Genf 1915.

— «Vergleich zwischen dem Entwicklungsverlauf bei der geschl. Fortpflanzung im Pflanzenreich und im Tierreich.» Vortrag schweiz. Naturf. Gesellschaft. Jahresvers. Genf 1915.

Häcker, V. Allgemeine Vererbungslehre. Braunschweig 1912. (Kurze, gut gefasste und leicht verständliche Darstellung.)

Henneberg. Wodurch wird das Geschlechtsverhältnis beim Menschen und den höheren Tieren beeinflusst? (1897.)

Hertwig, Oscar. Allgemeine Biologie. Jena 1909.

— Beiträge zur Kenntnis der Bildung, Befruchtung und Teilung des tierischen Eies. 1877.

— Ueber den Einfluss verschiedener Temperaturen auf die Entwicklung der Froscheier. Berlin 1896 und 1898.

Hertwig, Richard. Ueber das Problem der sexuellen Differenzierung. 1905.

— Weitere Untersuchungen über das Sexualitätsproblem. 1906—1907.

— Ueber den derzeitigen Stand des Sexualproblems. 1912.

— Ueber Konjugation der Infusorien. 1889.

— Ueber Befruchtung und Konjugation. 1893.

— Ueber Kernplasmarelation. 1903.

Janet, Charles. Le sporophyte et le gamétophyte du végétal. Le soma et le germe de l'insecte. Limoges (1912). [Vom vergleichend-morphologischen Standpunkte eine der wichtigsten neueren Publikationen.]

— «Le Volvox». Limoges (1912).

Janke, H. Die willkürliche Hervorbringung des Geschlechtes beim Menschen und Haustieren. 2. Aufl. Berlin 1888.

Klebs, G. Physiologie der Fortpflanzung der Gewächse. Handwörterbuch für Naturwissenschaften. Bd. IV, pag. 277—296. (1913.)

- Klebs, G.* Ueber das Verhältnis des männlichen und weiblichen Geschlechts in der Natur. Jena (1894).
- Korschelt, E.* Fortpflanzung der Tiere. Handwörterbuch für Naturwissenschaften. Band IV, 1913, pag. 296—332.
- Lang, Arnold.* Geschlechtlich erzeugte Organismen mit ausschliesslich väterlichen oder mit ausschliesslich mütterlichen Eigenschaften. Zürich 1914.
- Lenhossek, M. von.* Das Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen. Jena 1903.
- Maupas, E.* Le rajeunissement karyogamique chez les Ciliés. Paris 1889.
- Meisenheimer, J.* Geschlechtsbestimmung bei Tieren. Handwörterbuch für Naturwissenschaften. Band IV, 1913, pag. 989—997.
- Morgan, Thomas Hunt.* Experimentelle Zoologie. (Deutsche Ausgabe von Rhumbler.) Leipzig und Berlin 1909.
- «Sex-limited inheritance in *Drosophila*» (1910).
- Nussbaum.* Zur Differenzierung des Geschlechtes im Tierreich. 1880.
- Pflüger, E.* Ueber die das Geschlecht bestimmenden Ursachen und die Geschlechtsverhältnisse der Frösche. 1882.
- Plate, L.* Vererbungslehre. Leipzig 1913.
- Pictet, Arnold.* L'influence des changements de nourriture sur les chenilles et sur la formation du sexe de leurs papillons. Genève 1902. Und mehrere andere Abhandlungen.
- Influence des changements de nourriture sur les chenilles et sur la formation du sexe de leur papillons. *Compte Rend. Soc. phys. et d'hist. nat.* Genève 1902—1903.
- Planta, A. von.* Ueber den Futtersaft der Bienen. (Geschlechtsbestimmung durch die Arbeiter.) *Zeitsschr. f. physiol. Chemie.* 1888.
- Schrader, Ernst.* «Aus dem Liebesleben der Tiere.» Stuttgart 1909.
- Strasburger.* Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie der Zeugung. Jena (1884).
- Ueber periodische Reduktion der Chromosomenzahl im Entwicklungsgang der Organismen. Jena (1894).
- Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts u. s. w. Jena 1909.
- Surbeck, G.* «Beitrag zur Kenntnis der Geschlechtsverteilung bei Fischen». *Schweiz. Fischereizeitung* (1913), Nr. 4 und 5.
- Schweizer, A. und Standfuss, M.* Ueber Kreuzungen zwischen *Lymantia dispar* L. und *Lym. dispar* var. *japonica* Motsch. *Mitteil. der Entomologia.* Zürich 1915. Heft 1.

Wilson, E. B. The sex-Chromosomes (1910).

Witschi, Emil. Experimentelle Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von *Rana temporaria*. Bonn 1914.

— Studien über die Geschlechtsbestimmung bei Fröschen. Bonn 1914.

Wymer T. Die willkürliche Geschlechtsbestimmung beim Menschen. München 1913.

Yung, E. Influence des milieux physico-chimiques sur le développement des animaux. Archives de zoologie exp. 1878, 1883—1885.

