

**Zeitschrift:** Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen  
Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences  
médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche

**Band:** 22 (1966)

## Erratum

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

- VASSEUR E.: Periodate oxidation of the jelly coat substance of *Echinocardium cordatum*. *Acta chem. scan.* 6, 376-384 (1952).
- VENDRELY C. and VENDRELY R.: Sur la teneur individuelle en acide désoxyribonucléique des gamètes d'oursin *Arbacia* et *Paracentrotus*. *C. R. Soc. Biol. (Paris)* 143, 1386-1387 (1949).
- VILLEE C. A., LOWENS M., GORDON M., LEONARD E. and RICH A.: The incorporation of P<sup>32</sup> into the nucleoproteins and phosphoproteins of the developing sea urchin embryo. *J. cell comp. Physiol.* 33, 93-112 (1949).
- WAINIO W. W.: Composition of cytochrome c oxidase, in: J. E. FALK, R. LEMBERG and R. K. MORTON: *Haematin enzymes*, pp. 281-301. Oxford/London/New York/Paris 1961.
- WALD G.: Biochemical evolution, in: E. S. GUZMAN BARRON: *Modern trends in physiology and biochemistry*, pp. 337-376. New York 1952.
- WARBURG D.: Über die Wirkung des Kohlenoxyds auf den Stoffwechsel der Hefe. *Biochem. Z.* 177, 471-486 (1926).
- WHITELEY A. H. and BALTZER F.: Development, respiratory rate and content of desoxyribonucleic acid in the hybrid *Paracentrotus* ♀ × *Arbacia* ♂. *Pubbl. Staz. zool. Napoli* 30, 402-457 (1958).
- WILLMER E. N.: *Cytology and evolution*. New York/London 1960.
- WOHLFARTH-BOTTERMANN K. E.: Protistenstudien X. Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen an der Amöbe *Hyalodiscus simplex* n. sp. *Protoplasma (Wien)* 52, 58-107 (1960).
- WOLPERT L. and MERCER E. H.: An electron microscope study of the development of the blastula of the sea urchin embryo and its radial polarity. *Exp. Cell Res.* 30, 280-300 (1963).
- WRIGHT B. E.: The biochemistry of morphogenesis, in: M. FLORKIN and H. S. MASON: *Comparative biochemistry*, Vol. VI, pp. 1-71. New York/London 1964.
- YČAS M.: The respiratory and glycolytic enzymes of sea-urchin eggs. *J. exp. Biol.* 31, 208-217 (1954).
- YOUNGSTROM K. A.: On the relationship between cholinesterase and the development of behavior in amphibia. *J. Neurophysiol.* 1, 357-363 (1938).
- ZEUTHEN E.: Biochemistry and metabolism of cleavage in the sea urchin egg, as resolved into its mitotic steps. *Arch. néerl. Zool.* 10, Suppl. 1, 31-58 (1951).
- ZIELIŃSKI M. A.: Carbohydrate metabolism and phosphorus in the fertilized eggs of the sea-urchin (*Paracentrotus lividus* Lm). *Acta Biol. exp. (Warszawa)* 13, 35-48 (1939).

### *Rectification*

concernant l'article U. ROSA et al., *Bull. Acad. suisse sci. méd.* 21, No. 3/4, p. 185-196 (1965): Les expériences qui ont fait l'objet de l'article ont été développées en partie sous le contrat EURATOM 053-63-10 RISI.