

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 8 (1955)  
**Heft:** 2

## 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:** 05.01.2025

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

## RECTIFICATION

*Archives des Sciences*, volume 8, fascicule 2.

H. VARCOLLIER. — *Éléments négligés de l'électromagnétisme classique; leur utilité possible dans la théorie de l'atome.*

Page 148, sous figures 2 et 3, lire:

$$R = \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{2,79}{4\pi} \cdot r_0$$

b) Protons « tête-bêche » (fig. 3):

$$R = \sqrt{3} \cdot \frac{2,79}{4\pi} \cdot r_0$$

avec:

$$r_0 = \frac{h}{Mc} = 1,3 \cdot 10^{-13} \text{ cm}$$

## ERRATUM

Dans le fascicule 2, vol. 8, communication de M. R. VERNIORY: *Extension géographique et stratigraphique du genre Saccocoma Agassiz dans le Dauphiné méridional et en Provence*, p. 226, à la dernière ligne, lire:

*Saccocoma* (fréquences décroissantes) ■ ■ ■

