

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 8 (1955)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Épilepsie et médication antiépileptique  
**Autor:** Radouco-Thomas, C.  
**Rubrik:** Liste des symboles  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-739859>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.05.2026

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

## LISTE DES SYMBOLES

Ach	= acétylcholine.
AchE	= acétylcholinestérase.
ACTH	= hormone adrénocorticotrope.
ADP	= adénosine diphosphate.
AThCh	= acétylthiocholine.
ATP	= adénosine triphosphate.
BuThCh	= butyrylthiocholine.
ChAc	= choline-acétylase.
ChE	= cholinestérase.
Co <sub>A</sub>	= coenzyme A.
c/s	= cycle/seconde.
D <sub>5</sub> , D <sub>50</sub> , D <sub>95</sub>	= doses minima, moyenne et maxima.
DD	= dose dormitive.
DE	= dose effective.
DFP	= diisopropylfluorophosphonate.
DL	= dose léthale.
DOCA	= desoxycorticostérone (acétate).
Dph	= diphenylhydantoïne.
DT	= dose toxique.
ES	= erreur standard de la moyenne $ES = \frac{\sqrt{N}}{s}$
G	= coefficient de danger.
I <sub>50</sub>	= index 50.
I <sub>t</sub>	= index thérapeutique.
MCI	= métabolisme cérébral intermédiaire.
mg	= milligramme de substance par kilo d'animal (mg/kg).
OMPA	= octaméthylpyrophosphoramide.
~ P	= liaison phosphate énergétique.
PARATHION	= p-nitrophényldiéthyl-thionophosphate.
Pha	= phénylacétylurée.
Phéa	= phényléthylacétylurée.
Pep	= phényléthylhexahydropyrimidine 2,4-dione.
pI	= antilog. concentration inhibiteur
r	= coefficient de corrélation.
s	= écart-type.
SLI	= stimulation lumineuse intermittente.
TABUN	= diméthylamido-éthoxyphosphoryl cyanide.
TEPP	= tétraéthyl-pyrophosphate.
$\bar{x}$	= valeur moyenne.