

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 6 (1924)

Artikel: Sur l'étalonnage électrothermique des champs oscillants en vue des applications biologiques
Autor: Guye, Ch.-Eug.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-741944>

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: 07.01.2026

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

Conclusions.

1. La Cuscuta comme d'ailleurs d'autres parasites phanérogames n'amène pas, par ses suçoirs et ses haustoriums, à une désorganisation des cellules, comme le font les champignons parasites, mais elle semble s'ajuster avec la plante attaquée en une symbiose provisoire.

2. Le comportement des haustoriums vis-à-vis du liber indique que les tubes criblés contiennent des substances essentielles pour le développement du parasite puisqu'ils agissent sur ces haustoriums à la manière d'un excitant morphogène, provoquant une augmentation de surface.

3. Des fougères aux plantes supérieures les haustoriums-trachées vont s'adapter exactement aux éléments conducteurs d'eau et ce faisant montrent une remarquable capacité d'adaptation directe aux structures variées.

Ch.-Eug. GUYE. — *Sur l'étalonnage électrothermique des champs oscillants en vue des applications biologiques.*

M. Guye rappelle d'une part l'importance des variations de température sur la vitesse des réactions chimiques, telle qu'elle est mise en évidence par la loi de Van t'Hof; d'autre part les limites étroites de température entre lesquelles fonctionnent les organismes des mammifères supérieurs, dits isothermes. Il semble donc qu'il y ait intérêt à pouvoir faire varier très faiblement la température de tout ou partie d'un organisme vivant, de façon à placer le tissu cellulaire dans les meilleures conditions de résistance contre telle ou telle action morbide (développement de tumeurs, par exemple). L'emploi dans ce but des courants de haute fréquence semble présenter de sérieux avantages. M. Guye montre comment on pourrait, dans un grand nombre de cas, comparer les champs oscillants au seul point de vue de leurs effets thermiques par l'observation de l'élévation de la température d'un thermomètre placé dans le champ; il indique quelques résultats d'expériences préliminaires effectuées dans cette direction au Laboratoire de

Physique. Les puissantes valves thermioniques que l'on utilise actuellement permettraient certainement de donner à cette étude une ampleur particulière. M. Guye montre également tout l'intérêt qu'il y aurait à étudier, au point de vue des effets thermiques qui s'y produisent, les milieux conducteurs très divisés, soumis aux champs de haute fréquence.

Séance du 20 novembre 1924.

G. TIERCY. — *Sur une équation rencontrée dans l'étude du mouvement produit par l'emploi d'une came orbiforme.*

Dans l'étude du mouvement produit par l'emploi d'une came orbiforme placée entre les deux branches parallèles d'un bras de levier, on a trouvé, en marche de régime, pour déterminer l'angle α d'oscillation du levier autour de son point fixe, l'équation suivante ¹:

$$af(\alpha + kt) = l \sin \alpha ,$$

avec $f(\omega + 2\pi) = f(\omega)$, et $f(\omega + \pi) = -f(\omega)$.

Dans cette équation, $a < l$; en effet, on a:

$$l > a[1 + f(\omega)]_{\max.} ,$$

comme on s'en convaincra en se reportant à la figure (2) de la note du 1^{er} novembre 1923.

Si l'on pose $\frac{a}{l} = e$, on a donc $e < 1$. Ecrivons la loi d'oscillation comme suit:

$$\sin \alpha = ef(\alpha + kt) . \quad (1)$$

Or, l'angle α reste petit; et c'est une fonction périodique du temps.

En première approximation, vu la petitesse de α , on peut écrire:

$$\alpha = ef(\alpha + kt) , \quad (1')$$

¹ C. R. Soc. phys., 1^{er} nov. 1923.