

Zeitschrift: Schweizerische Lehrerinnenzeitung
Herausgeber: Schweizerischer Lehrerinnenverein
Band: 64 (1959-1960)
Heft: 6

Werbung

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

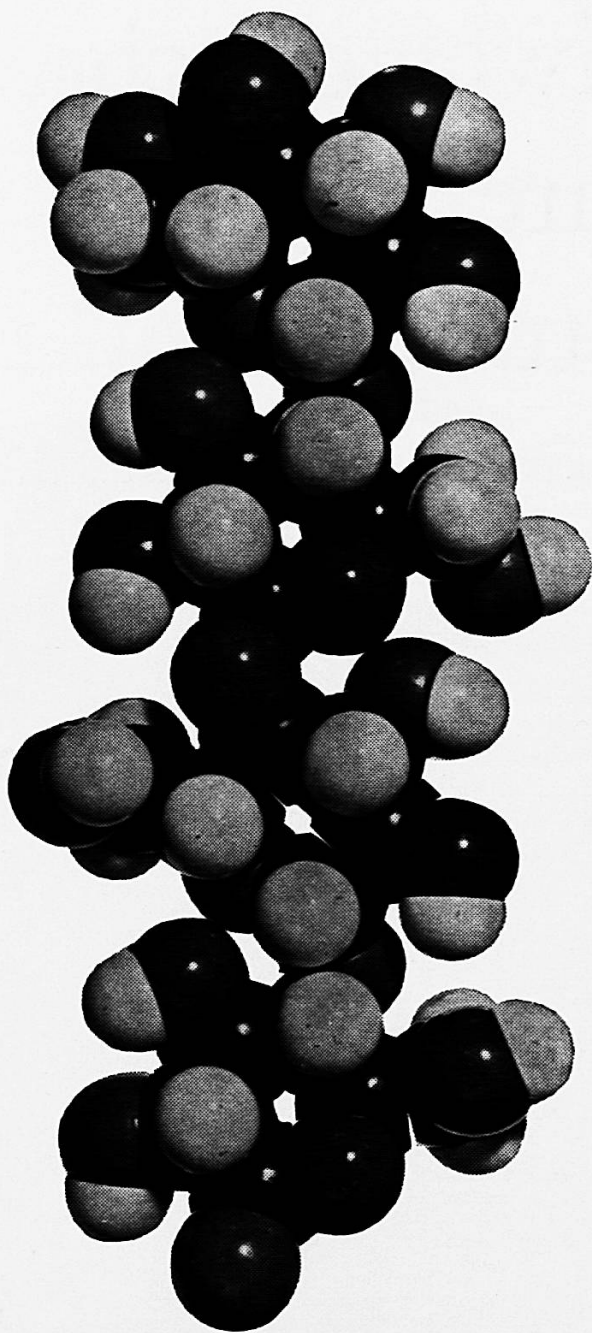
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 05.02.2026

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



Seit jeher war es das Ziel der Farben-
chemie, Farbstoffe zu finden, die sich
mit den zu färbenden Substraten mög-
lichst haltbar verbinden. Die in der
CIBA vor einigen Jahren entwickelten
Cibalanbrillantfarbstoffe sind befä-
higt, mit der Wollfaser eine chemische
Verbindung einzugehen. Angesichts
der grossen Verbreitung zellulosehal-
tiger Textilien ist es von noch grösserer
Bedeutung, auch für diese Fasern
ähnliche Farbstoffe zu schaffen. Das
Problem blieb lange offen; seit Jahr-
zehnten bemühten sich Farbenchemi-
ker, eine praktisch brauchbare Lösung
zu finden. Mit der Entwicklung der Ci-
bacronfarbstoffe ist nun auch in dieser
Richtung ein entscheidender Schritt
getan. Färben und Bedrucken von
Zelluloseartikeln stehen fortan vor
ganz neuen, vielversprechenden Mög-
lichkeiten. Ausser durch die Leucht-
kraft und die Brillanz ihrer Töne zeich-
nen sich die Cibacronfarbstoffe durch
hervorragende Wasch- und Lichtecht-
heiten aus.

Ruf und Ansehen der CIBA in allen
ihren Arbeitsgebieten beruhen auf
Tradition und den Errungenschaften
einer zielbewussten Forschung.

