

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **56 (1925-1929)**

Heft 218

PDF erstellt am: **04.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Vol. 56

N° 218

1926

Le rôle des matières colorantes dans les sciences médicales

PAR

HENRI GOLDSTEIN

*Leçon inaugurale présentée le 29 avril 1926
à la Faculté des Sciences de l'Université de Lausanne.*

Mesdames, Messieurs,

Le sujet de cette leçon inaugurale peut paraître bien prétentieux, vu mon incompétence en matière médicale; si je l'ai pourtant choisi, c'est parce qu'il offre un exemple frappant des rapports entre la science et l'application et permet de se rendre compte de la répercussion que peuvent avoir les unes sur les autres des branches de l'activité humaine au premier abord fort éloignées. Malgré la spécialisation toujours plus complète, qui s'impose avec le développement de la science et de l'industrie, il ne faut pas perdre de vue l'interdépendance des différents domaines et la question que je vais traiter me paraît particulièrement instructive à cet égard. En effet, bien que l'industrie des matières colorantes remonte à la plus haute antiquité, puisque l'art de la teinture avait déjà atteint chez les Egyptiens un remarquable degré de perfection, son intérêt peut sembler au premier abord bien restreint et ne pas dépasser le cadre de la teinturerie; et pourtant, déjà dans l'antiquité, les matières colorantes ont rendu des services à la médecine; l'indigo, par exemple, qui possède de faibles propriétés antiseptiques, était employé par les médecins grecs pour guérir les abcès et les blessures. Depuis lors, l'influence exercée par les colorants sur les sciences médicales n'a