

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 2 (1984)
Heft: 1

Titelseiten

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: 03.02.2026

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



BULLETIN ROMAND D'ENTOMOLOGIE

Vol. 2

Fasc. 1

Juin 1984

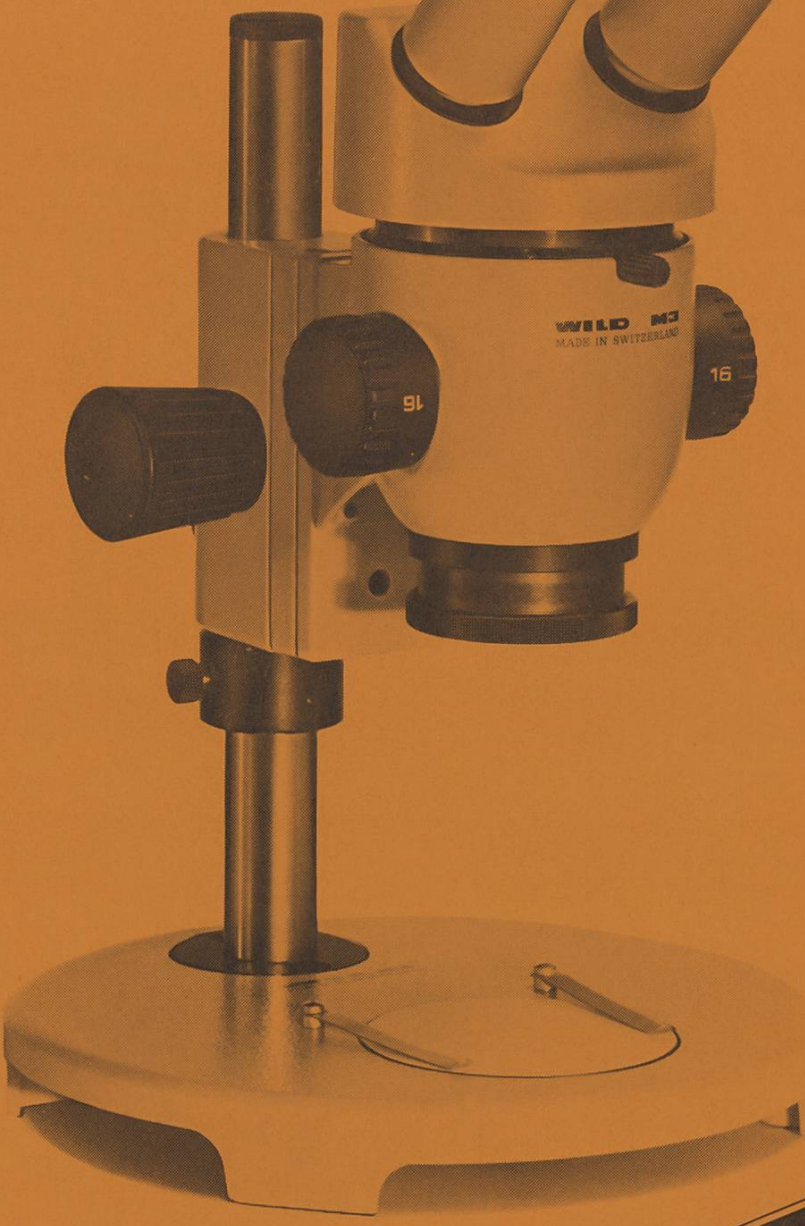
Polyvalents

Les microscopes stéréoscopiques Wild M3 ... et une vaste gamme d'accessoires.

La haute qualité des systèmes optiques, le grand confort dans l'emploi et les accessoires modulaires font du microscope stéréoscopique M3 un instrument universel pour les travaux de routine lorsqu'il s'agit d'observer les trois dimensions de petits objets, en laboratoire, sur les chaînes de montage et dans l'enseignement.

L'équipement standard du microscope stéréoscopique Wild M3 se

compose d'un objectif principal à trois lentilles et d'un oculaire grand angulaire $10\times$. Pour cette combi-



naison, le changeur de grossissement à trois positions grossit l'objet de $6,4\times$, de $16\times$ et de $40\times$. Pour élargir le domaine de grossissement



Doryphore, échelle 6:1, éclairage épiscopique oblique

procurez-vous un oculaire interchangeable et des objectifs additionnels qui permettent des grossissements de 1,5 à 160 fois.

Les nouveaux tubes inclinés selon des angles différents permettent un examen sans fatigue pour toutes les positions du microscope stéréoscopique, et en position assise de l'observateur. Munis de statifs interchangeables d'éclairages et d'équipements complémentaires, comme p. ex. les systèmes photographiques MPS, le dispositif d'éclairage épiscopique coaxial, les tubes à dessin, le double diaphragme iris, etc., ils peuvent être utilisés pour répondre aux différents problèmes. Le microscope stéréoscopique Wild M3. ■

Wild Heerbrugg et Leitz Wetzlar:
Suprématie mondiale en macroscopie et microscopie.

WILD + LEITZ S.A.
Forchstr. 158
Tél. 01 / 55 62 62
8032 Zurich

Exigez dès aujourd'hui des informations détaillées