

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**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×. Pour cette combi-

naison, le changeur de grossissement à trois positions grossit l'objet de 6,4×, de 16× et de 40×. 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 8032 Zurich  
Tél. 01 / 55 62 62

Exigez dès aujourd'hui des informations détaillées

