

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **2 (1984)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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  
ROMAND  
D'ENTOMOLOGIE**

Vol. 2

Fasc. 1

Juin 1984

# Polyvalents

## Les microscopes stéréoscopiques Wild M3

... et une vaste gamme d'accessoires.

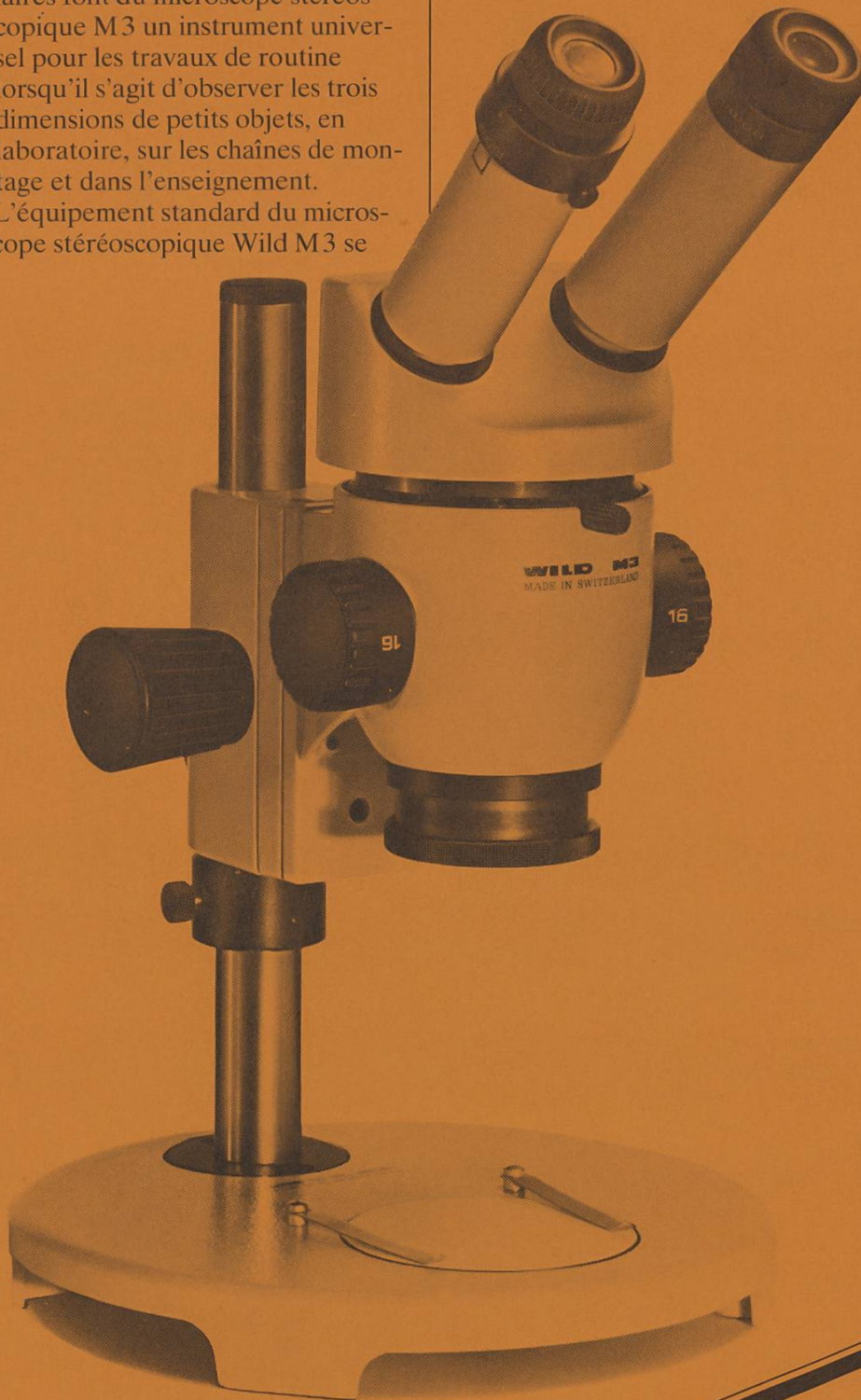
La haute qualité des systèmes optiques, le grand confort dans l'emploi et les accessoires modulaires font du microscope stéréoscopique M3 un instrument universel pour les travaux de routine lorsqu'il s'agit d'observer les trois dimensions de petits objets, en laboratoire, sur les chaînes de montage et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