

REM-Bilder der Eier von *Zerynthia rumina* (LINNAEUS, 1758)

(Lepidoptera, Papilionidae)

von

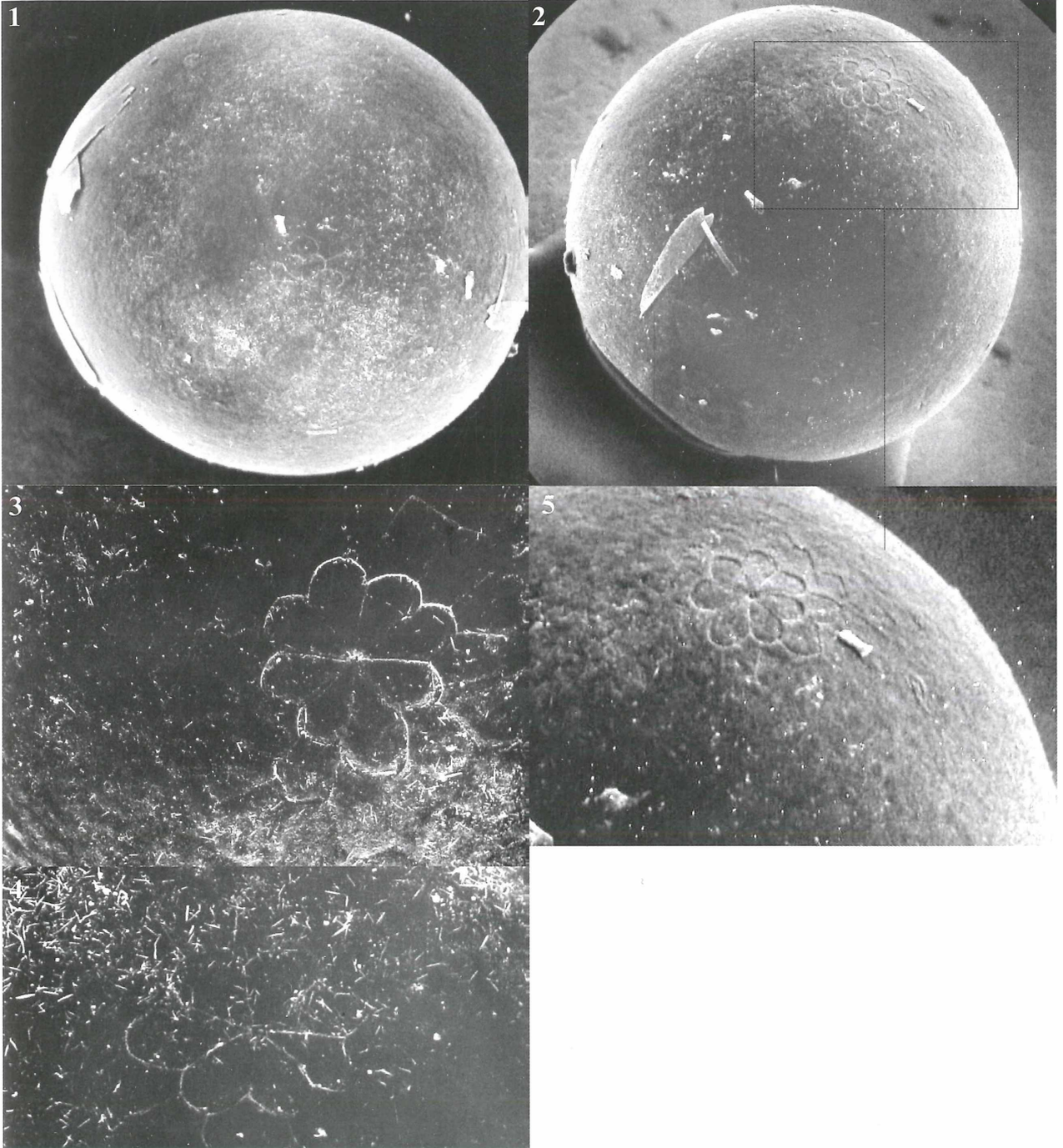
ULF EITSCHBERGER

eingegangen am 13.VIII.2008

Zusammenfassung: Von *Zerynthia rumina* (LINNAEUS, 1758) werden REM-Bilder der Eier abgebildet.

Abstract: SEM micrographs are figured from the eggs of *Zerynthia rumnia* (LINNAEUS, 1758).

Abb. 1-5: *Zerynthia rumina* (LINNAEUS, 1758), Marokko, Mittlerer Atlas, Ifrane, 25.IV.1985, H.-J. FALKENHAHN leg. Die Mikropylrosette besteht bei zwei Eiern aus sieben (Abb. 2, 4, 5) und bei einem Ei aus acht Bogenfeldern (Abb. 3). Die Mikropylregion besitzt lediglich zwei Spiralen, die Rosette inbegriffen. Die außerhalb der Zone liegende Oberfläche ist kaum strukturiert und mehr oder weniger glatt. Aeropylen sind nicht zu entdecken.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neue Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Eitschberger Ulf

Artikel/Article: [REM-Bilder der Eier von Zerynthia minima \(Linnaeus, 1758\) \(Lepidoptera, Papilionidae\) 27](#)