

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

PATZAK, H.: Coleophora expressella KLEMENSIEWICZ, new to the fauna of the GDR (Lep., Coleophoridae)	175
BRAASCH, D.: Ecdyonurus bothmeri n. sp. from Iran (Ephemeroptera, Heptageniidae)	177
RICHTER, K.: Faunistic-ecological investigations on the "Neuer Müllberg" Leipzig-Möckern (3rd Part: Aphidina)	178
KARISCH, T.: Contributions to the knowledge of the Macrolepidoptera fauna to the district of lime of Rübeland/Harz	180

Содержание

САХЕР, П.: Пауки (Araneae) на и в зданиях — попытка анализа синантропной фауны пауков в ГДР, 2	141
ХИКЕ, Ф.: Историческое развитие жуков, 2	153
КЛАУСНИЦЕР, Б., и Р. ШУММЕР: К встречаемости форм <i>Adalia bipunctata</i> L. в ГДР	159
ШЭФЛАЙН, Х.: Ловля <i>Dytiscidae</i> при помощи самостройной автоматической ловушки	163
ЛЕЙДЕРИТЦ, П.: Мой первые опыты с бабочками, наблюденные в окрестности Галле-Нейстадт	167
ФЕЙЛЛГЕР, Е.: Первые результаты о применении личкового автомобиля для ловли слепней (Dipt., Tabanidae)	171
КАСПЕРСОН, Г., ОТТО, Д., ЭДЛИХ, К.-Д., НИТШМАН, Ю., и Х. Б. ШМИДТ: Исследования яйца озимой совки (<i>Agrotis segetum</i> SCHIFF.) (Lep., Noctuidae) со сканирующим электронным микроскопом	173
ПАТЦАК, Г.: Coleophora expressella KLEMENSIEWICZ, новый вид в фауне ГДР	175
БРААШ, Д.: Ecdyonurus bothmeri n. sp. из Ирана (Ephemeroptera, Heptageniidae)	177
РИХТЕР, К.: Faunistisch-ökologische исследования на «новом мусорном холме» в Лейпциге-Моекерн (третья часть: Aphidina)	178
КАРИШ, Т.: Вклады в знании фауны Macrolepidoptera в Рыблендер известковом районе Гарца	180

UMSCHLAGBILDER

1. Umschlagseite

Ein von *Agrotis segetum* SCHIFF., durch Längs- und Querrippen stark strukturiert. Ein Rippenstern umgibt die Mikropylarrose. Aus EDLICH u. a. 1981.

3. Umschlagseite

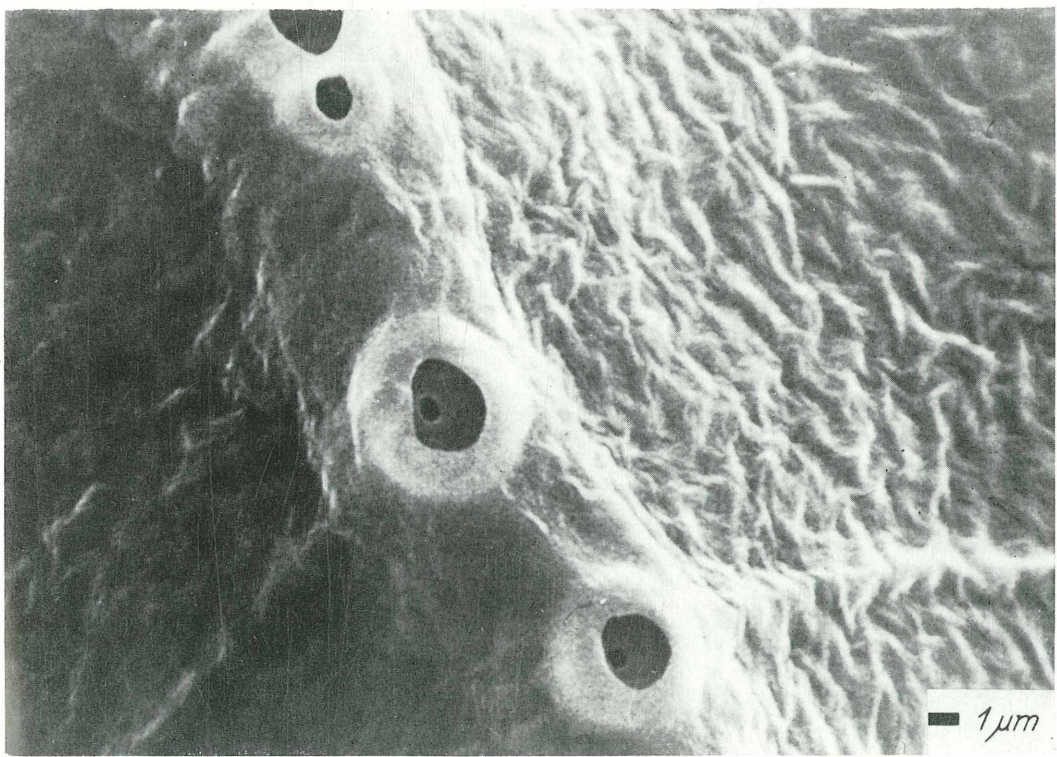
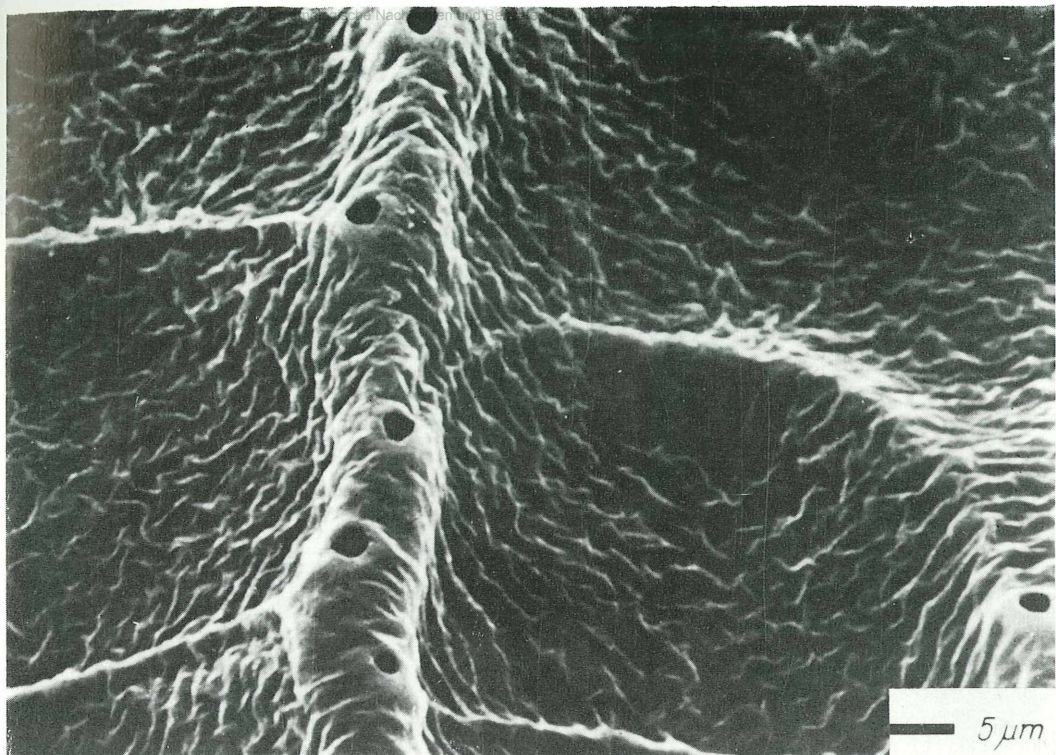
oben: Längsrippen mit Aeropylen, Querrippen frei von Aeropylen.

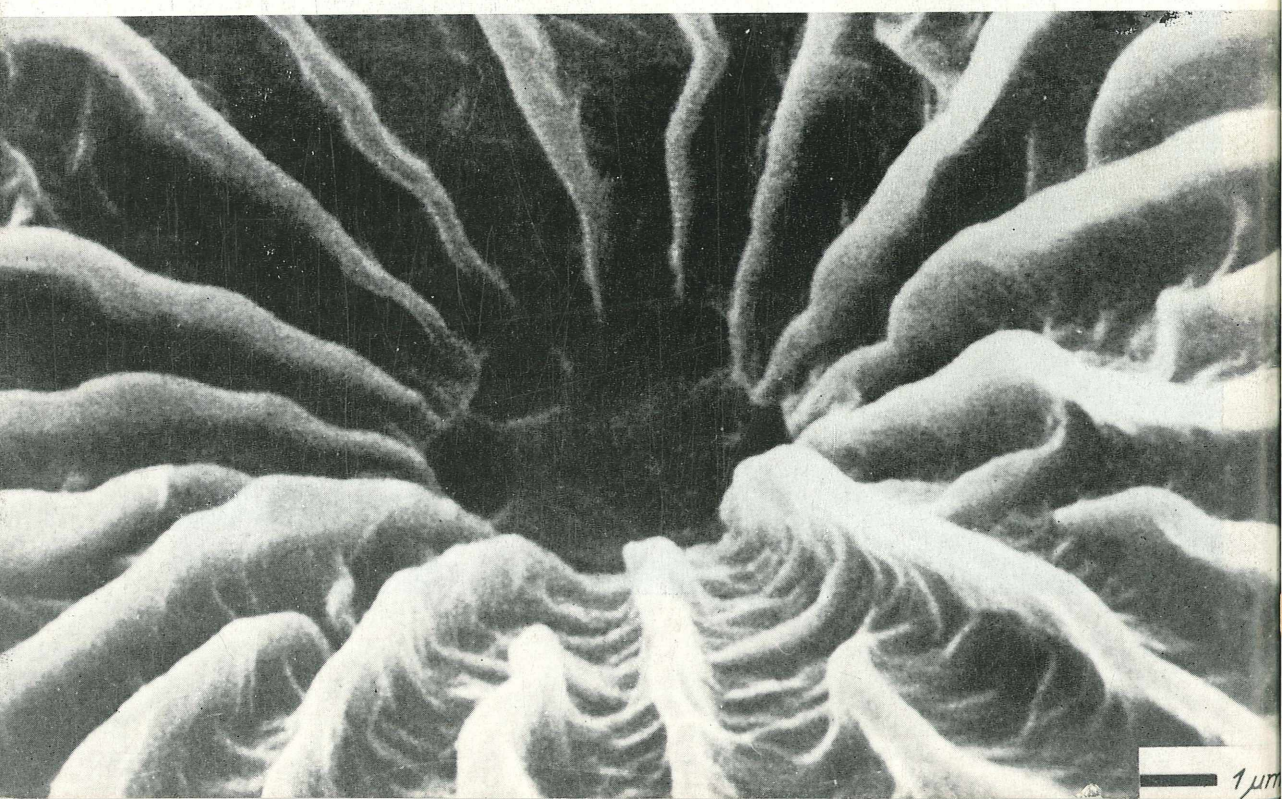
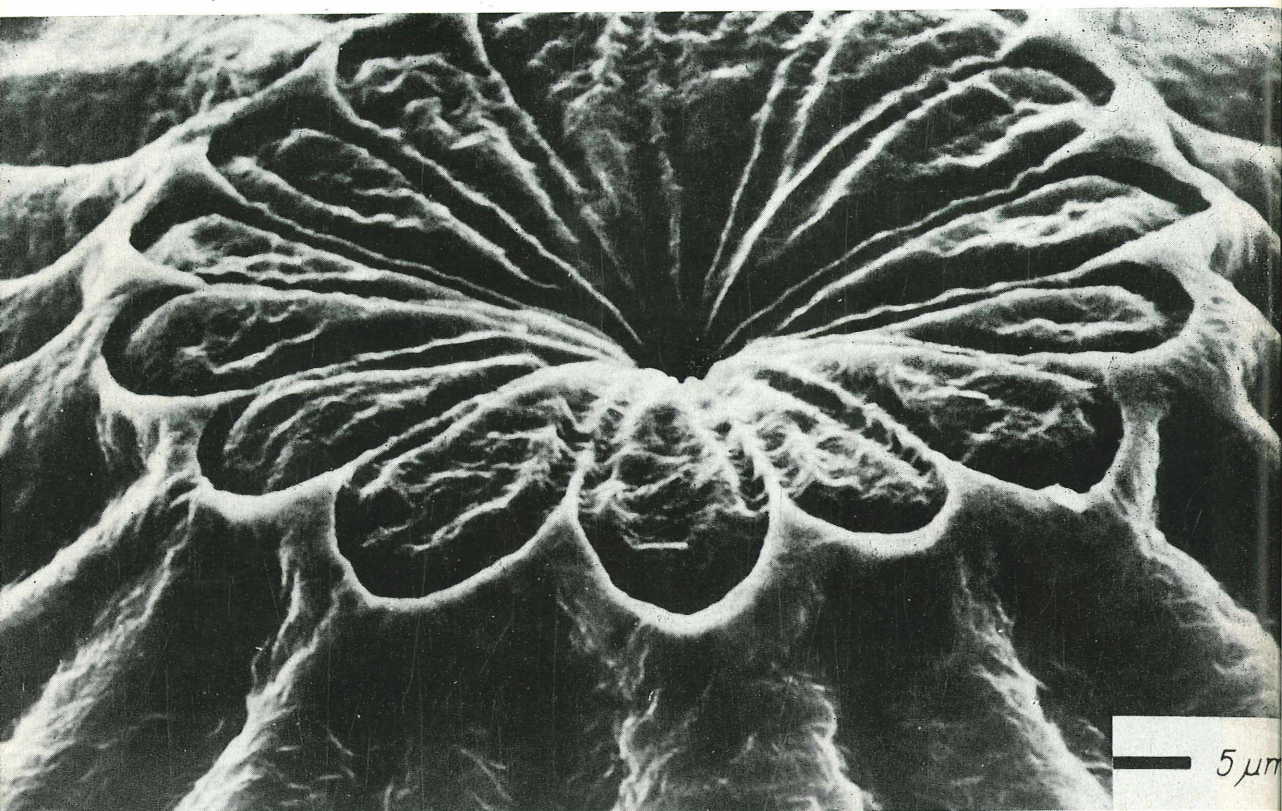
unten: Die Aeropylen erweitern sich kesselförmig nach innen und zeigen auf der unteren Membran des Kessels Öffnungen zum röhrenartigen Verbundsystem in den Rippen. Aus EDLICH u. a. 1981.

4. Umschlagseite

oben: Die vom Rippenstern umgebene Mikropylarrose besteht aus 15 Blättern, die jeweils von Leisten begrenzt sind. Aus EDLICH u. a. 1981.

unten: Die Leisten der Mikropylarrose laufen in die Mikropylarplatte aus, in der Mikropyle sichtbar sind.





ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Umschlagbilder 188-190](#)