Zur Orientierung des Maikäfers beim Rückflug

Autor(en): **Schneider**, **F.**

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the

Swiss Entomological Society

Band (Jahr): 29 (1956)

Heft 1

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-401264

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Zur Orientierung des Maikäfers beim Rückflug

von

F. Schneider Wädenswil

Anlässlich ausgedehnter Flugbeobachtungen an Maikäfern (Melolontha vulgaris F.), welche im Frühjahr 1954 vom Kanton Schaffhausen in Zusammenarbeit mit der Versuchsanstalt Wädenswil organisiert worden waren, beschäftigte uns unter anderem folgendes Problem: In der Ebene von Hallau fliegen die Käfer beim Ausflug in NW-Richtung gegen die Silhouette der mit Reben bepflanzten Steilhänge des Hallauerberges (Schneider 1952). Geeignete Frassplätze sind an diesem nach SE orientierten Hang selten, dagegen ist die Nordseite des Berges gegen das Wutachtal bewaldet. Der Wald reicht dort vom Talgrund stellenweise bis zum Bergrücken. Am oberen Rand dieses Waldes kommt es wegen des grossen südöstlichen Einzugsgebietes zu deutlichen Befallskonzentrationen und Kahlfrass. Die Käfer wandern dann talwärts weiter in den Wald hinein. Wir standen vor der Frage, ob die legereifen Weibchen wie anderswo talwärts fliegen. In diesem Fall würde die Eiablage im Wutachtal (hauptsächlich auf deutschem Gebiet) stattfinden. Die speziellen Verhältnisse des Klettgaus bezüglich Topographie und Waldverteilung hätten in jedem Flugjahr eine beträchtliche Populationsverschiebung über die Landesgrenze zur Folge und eine chemische Maikäferbekämpfung auf dem Hallauerberg käme in erster Linie dem Wutachtal zugute. Zur Abklärung dieser theoretisch und praktisch wichtigen Frage stellten wir am 24. Mai 1954 in einer Waldschneise, welche sich am NW-Hang vom Rummelenbuck (591 m) gegen das etwa 2 Kilometer entfernte Wunderklingen (418 m) hinabzieht, sieben Beobachtungsposten mit Zähluhren auf, mit der Aufgabe, die Flugrichtung der zurückfliegenden Individuen und deren Zahl zu ermitteln. Die Temperatur auf dem Bergrücken betrug um 20 Uhr 10.5° C, um 20.30 Uhr 9.5°. Das Rückflugmaximum fiel auf die Zeit

von 20.30—20.35. Am Waldrand im Wutachtal flogen die wenigen Käfer der lokalen Population normal abwärts in NW- und N-Richtung in die Felder hinaus. An den übrigen Kontrollstellen in der oberen Hälfte des bewaldeten Hanges, welche eindeutig vom Klettgau her befallen worden war, flogen die Käfer ohne eine einzige Ausnahme berg-

wärts zurück Richtung Klettgau.

Die Flugrichtung der einzelnen Käfer war nicht einheitlich, viele flogen nach Westen, andere in südlicher oder südwestlicher Richtung, jedoch stets eindeutig aufwärts. An den oberen Posten zählte man 3000-4000 Käfer. Die mit Eiern schwer beladenen Weibchen überwanden eine Höhendifferenz von bis 100 m und flogen bis 1 Kilometer bergan, um dann von der Anhöhe in ihr altes Brutgebiet hinabzustossen; die Tiere aus dem Wutachtal hingegen kehrten wieder ins Wutachtal zurück. Käfer in ähnlicher Situation verhalten sich demnach verschieden je nach ihrer Vorgeschichte. Es liegt eine Gedächtnisleistung vor, die man mit dem Heimfinden von Ameisen, Bienen und vielen Wespenarten vergleichen könnte. Ob die Himmelsrichtung wegen der Polarisierung oder der sehr ungleichen Verteilung des Lichtes nach Sonnenuntergang registriert wird und wieweit zusätzliche Sinneswahrnehmungen in der ersten Phase des Rückfluges die Richtung mitbestimmen, müssen weitere Versuche abklären. Es mag nur erwähnt werden, dass eine der bevorzugten Rückflugrichtungen der Ausflugrichtung gegen den Hallauerberg genau entgegengesetzt ist. Es liegt die Vermutung nahe, der Maikäfer bevorzuge beim Rückflug zur Eiablage eine der primären Ausflugrichtung entgegengesetzte Bahn. In diesen Rahmen würde auch das starre Festhalten an der einmal eingeschlagenen Rückflugrichtung, wie es wiederholt von uns und vor allem von COUTURIER und Robert (1955) beobachtet worden ist, hineinpassen.

LITERATUR

COUTURIER, A. et ROBERT, P., 1955. Recherches sur le comportement du Hanneton commun (Melolontha melolontha L.) au cours de sa vie aérienne. Ann. des Epiph., 6, 19-60. Schneider, F., 1952. Untersuchungen über die optische Orientierung der Maikäfer (Melolontha vulgaris F. und M. hippocastani F.) sowie über die Entstehung von Schwärmbahnen und Befallskonzentrationen. Mitteil. Schweiz. Ent. Ges., 25, 269—340.