Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 19 (1967)

Artikel: Insekten: ein Photoheft

Autor: Knapp, Egon / Krebs, Albert

Kapitel: Das Kleine Nachtpfauenauge

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-584730

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

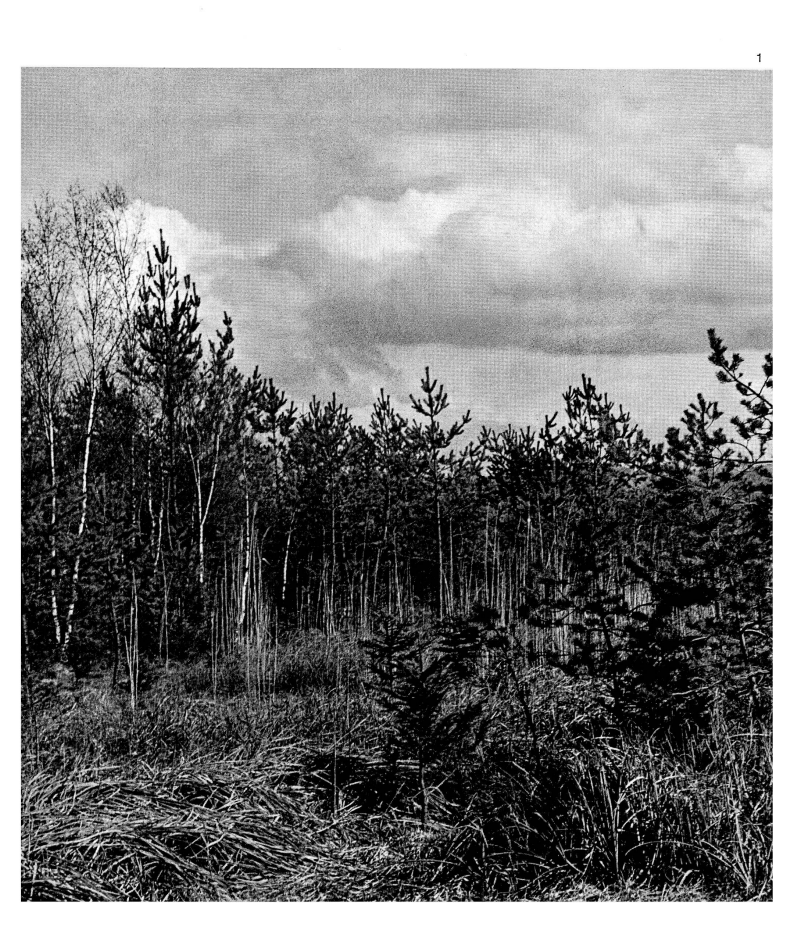
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Das Kleine Nachtpfauenauge (Eudia pavonia L.)



Mitte April, wenn die Sonne bereits kräftig zu wärmen vermag, beginnt für das Kleine Nachtpfauenauge die letzte Phase eines an Wandlungen reichen Daseins: das kurze Leben als fortpflanzungsfähiges Insekt.

An einem schönen Frühlingsnachmittag setzen wir in einer Riedlandschaft ein frischgeschlüpftes Weibchen in einen Gazekäfig und warten geduldig auf anfliegende Freier. Der dicke, bepelzte Falter sitzt bewegungslos da, mit dachartig angelegten Flügeln und zurückgeklappten Fühlern. Weder Blütenduft noch Farben scheinen ihn anzulocken. An seinem Hinterleib erkennen wir die nadelkopfgrosse gelbgrüne Duftdrüse, die in kurzen Abständen ausgestülpt und wieder eingezogen wird. Bereits nach wenigen Minuten zackt ein Nachtpfauenaugenmännchen daher, umschwirrt den Käfig und flattert unruhig an den Gazewänden auf und nieder. Noch weitere drei Männchen stellen sich ein, alle ungestüm dem gleichen Ziel zustrebend. Mit ihren grossen, stark gekämmten Fühlern haben sie das «Parfum» des Weibchens aus grosser Entfernung wahrgenommen und in reissendem Flug die Duftquelle aufgespürt. Wir setzen nun das Weibchen an einen Weidenzweig, die Futterpflanze der Pavonia-Räupchen. Im Nu ist ein Männchen zur Stelle und vereinigt sich mit ihm. Unmittelbar nach der Kopulation beginnt der Falter mit der Eiablage. Nach dieser anstrengenden Tätigkeit ist er erschöpft. Sein Leben ersteht neu in den wenig später ausschlüpfenden Räupchen.

Ihre Bestimmung ist es, zu fressen und zu wachsen; denn im Raupenstadium sollen die Vorräte angelegt werden, die für die Verwandlung zum Schmetterling nötig sind. Nach viermaliger Häutung (die Chitinhülle ist nicht dehnbar) ändert sich das Verhalten der Raupen. Sie verlassen das nahrhafte Blattwerk, reinigen gründlich ihren Darm und begeben sich auf Wanderschaft.

An einem Weissdornast beobachten wir jetzt eine Raupe, wie sie ein scheinbar wirres Netz von Fäden spannt. Unermüdlich wendet sie den Kopf nach allen Seiten und heftet den aus der Spinndrüse austretenden Seidenfaden an eine Astgabel und die umliegenden Blätter. Eine Weile später zeichnet sich bereits deutlich die Flaschenform der zukünftigen Puppenwiege ab. Von Stunde zu Stunde verdichtet sich das Gespinst. Schliesslich vollendet die Raupe ihr Werk, indem sie in den Hals des Kokons eine raffinierte umgekehrte Reuse aus starken Borsten einbaut, die dem zukünftigen Falter das Ausschlüpfen ermöglicht, aber allfälligen Eindringlingen den Zugang versperrt. Nach etlichen Tagen vollzieht sich im Kokon die nächste bedeutsame Verwandlung: Die Raupenhaut platzt im Nacken, und aus dem verblassten Kleid zwängt sich die vorerst noch bleiche, zarthäutige Puppe, die allmählich erhärtet und sich dunkelbraun verfärbt. Zehn Monate wird sie nun in ihrem seidenen Behälter ruhen, Wärme, Regen, Frost und Schnee ausgesetzt, bis die Frühlingssonne den Schmetterling zu neuem Leben erweckt.

