Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 25 (1952)

Heft: 4

Artikel: Die Biene als Blütenstaubsammlerin "wider Willen"

Autor: Stäger, Robert

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401169

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: 02.12.2025

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

Die Biene als Blütenstaubsammlerin "wider Willen"

von

Robert Stäger

Lugano

Wenn unsere Hausbiene in honiglosen, sog. Pollenblumen Blütenstaub sammelt, so führt sie dieses Geschäft, menschlich gesprochen, mit Vorbedacht aus. Der Instinkt sagt ihr: hier fliesst keine Honigquelle. Ihr feiner Geruchsinn wittert hier nichts Süsses. Beim Mohn, Sonnenröschen, Johanniskraut, Ginster usw. geht sie ohne Umschweife geradewegs auf den Pollen (Blütenstaub) los, den sie oft unter stürmischen Gebärden, wie z. B. beim Feuermohn, einheimst und als Höschen heimträgt.

Aus Blüten, welche Pollen und Nektar zu gleicher Zeit hervorbringen, entnimmt die Biene, wenn ihr der Honig zugänglich ist,

beides, sei es im gleichen Trachtflug oder zeitlich getrennt.

Es gibt aber Blüten, und sie sind ziemlich zahlreich, wo die Nektarquelle der Nascherin verschlossen bleibt. Wie diese nun einmal eine Draufgängerin ist, lässt sie nicht so leicht los, wenn die Schwierigkeiten auch gross sind. In manche Blüten mit langen Röhren zwängt sie sich wie ein Pfropfen hinein und versucht doch noch ein Tröpflein des süssen Seims zu erhaschen, was ihr auch bisweilen gelingt.

(Beispiele: Silene nutans, Lonicera Periclymenum, etc.)

In andern Fällen müht sie sich aber vergebens ab, zu dem erträumten

Ziel erfolgreich vorzudringen.

Ein rotblühendes Rührmichnichtan (Impatiens glandulifera ROYLE), das im Tessin häufig an etwas feuchten Stellen, am Waldrand oder an Flussufern in grossen, fast mannshohen Beständen auftritt, bildet gerade einen solchen Musterfall.

Meine Beobachtungen datieren vom 13. September 1951. Die Pflanze wucherte geradezu in einem etwas vernachlässigten Garten bei Cadempino an der Gotthardlinie. Entgegen unserm *Impatiens noli* tangere trägt das in Frage stehende, aus Ostindien stammende Rührmichnichtan nicht gelbe, sondern blass-karminrote Blüten mit einem 18—20 Millimeter langen, etwas welligen, am Ende knopfigen Sporn, in dessen unterm Drittel der Honig sich befindet. Die Biene müsste mindestens eine Rüssellänge von 12 Millimetern aufbringen, um nur die oberste Kuppe des Honigbehälters zu erreichen. Ihr Rüssel misst aber nur 6 Millimeter.

Bienchen lass alle Hoffnung draussen! Aber wider Dantes Mahnung zwängt es sich in die sich immer mehr verengende Blütenöffnung hinein, so dass es den Rückzug aus dem Flaschenhals fast nicht mehr findet und hat sein Ziel nicht erreicht. Dutzende von Bienen kommen angeflogen und versuchen auf gleiche Weise ihr Glück. Und doch haben sie bei ihrer Halsstarrigkeit einen Schatz gefunden, den sie hier gar nicht gesucht hatten: Blütenstaub in Hülle und Fülle. Wie kleine Müllerjungen, den Körper über und über mehlweiss bepudert, kriechen sie rückwärts aus dem Blumenschlund heraus, um das Geschenk gleich in ihre Körbchen, die sie immer mittragen, einzufüllen. Überall sehe ich nun die Überraschten mit ihren Mehllasten nach Hause abfliegen.

Ungewollt war ihnen zuteil geworden, nach was sie gar nicht gestrebt hatten. Statt Zucker trugen sie Mehl heim. Im eifrigen Drängen nach Nektar, den sie fahren lassen mussten, hatten sie gar nicht bemerkt, wie fünf oben verwachsene Staubblätter (Antheren) ihnen ihren Inhalt ausgiebig auf Kopf und Rücken entleerten. So waren sie doch für ihren

Fleiss wider Willen belohnt worden.

Sie hatten aber auch wider Willen der Pflanze einen grossen Dienst getan. Durch ihr Einkriechen von der einen Blüte in die andere hatten sie Kreuzbestäubung bewirkt, indem sie den Pollen von einer Blüte A auf eine Blüte B verfrachteten und ihn dort auf die Narbe abstrichen. Den Erfolg konstatierte ich an den vielen Springkapseln, die mir bei leichter Berührung den reifen Samen an den Kopf schleuderten.