

Zeitschrift: Am häuslichen Herd : schweizerische illustrierte Monatsschrift
Herausgeber: Pestalozzigesellschaft Zürich
Band: 45 (1941-1942)
Heft: 16

Artikel: Aus der Wunderwelt der Natur : unsere sechsbeinigen Freunde
Autor: E.R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-671453>

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: 15.01.2026

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

Unsere sechsbeinigen Freunde

Nein, diesen Winter gehe ich nicht gern in den Keller. Die leeren Obsthürden schauen mich auch gar traurig und hungrig an. Wie arm sind wir doch, wenn wir keine richtige Obsternte einheimsen, wenn unsere Kinder nicht nach Herzenslust in den Apfelkorb langen dürfen. Der hinter uns liegende Sommer sollte uns darum eine Warnung sein. Diesmal allerdings nicht in wirtschaftlicher Hinsicht. Wir wollen heute nicht von Obstsorten reden und dergleichen schönen Dingen. Dagegen wollen wir einmal das Gewissen etwas schärfen, damit wir in Zukunft nicht mehr so in den Tag hinein reden.

Denken wir einmal darüber nach, warum wir so wenig Äpfel haben. Die Antwort ist schnell bei der Hand: der Frost hat sie zerstört. Ja, bis zu einem gewissen Grad stimmt das schon, aber doch nur halb. Auch ohne den Frost hätten wir nur eine sehr kleine Ernte bekommen, denn es fehlte an einem ganz andern Ort. Wir erinnern uns des kalten, nassen Wetters, das gerade zur Zeit der Baumblüte in vielen Landesteilen herrschte. Da streikten jene, die uns Obst hätten verschaffen sollen: die Bienen und die Hummeln und wie die sechsbeinigen Helfer alle heißen. Wie klein sind doch diese Tierchen, und wie abhängig sind wir von ihnen. Und nun haben sie uns ihre Herrschaft einmal fühlen lassen, uns, die wir von den mannigfachen Insektenarten so gern als „Geschmeiß“ reden, und die wir alle Hebel in Bewegung setzen, um sie zu vernichten. Gibt es ein kurz-sichtigeres Geschöpf als der Mensch? Wenn wir alle Gelehrten der Welt zusammenkommen ließen, sie brächten nicht einen einzigen Apfel fertig, nicht einmal einen Apfelstiel. Wir wollen also in Zukunft recht artig von den Sechsbeinern reden, und wenn auch sehr unangenehme Gesellen darunter sind, so wollen wir daran denken, daß es die Verwandten unserer nützlichsten Helfer sind.

Unserer nützlichsten Helfer? Jawohl! Wir sind allerdings sehr gewohnt, alle Insekten als lästiges Ungeziefer zu verdammen, mit Ausnahme der wenigen, die wir als besonders nützlich kennen, wie etwa die Bienen. Wir denken nicht daran, daß wir damit Tierchen beleidigen, die uns Zeit ihres Lebens still und unablässig dienen, obgleich wir wenig von ihnen wissen, und ihnen noch viel weniger dafür danken. Zahlen sollen für sie reden: Die Wissenschaft kennt bis jetzt mehr als eine halbe Million Insektenarten, und unter diesen sind kaum zweihundert, wahrscheinlich nicht einmal, ausgesprochene Schädlinge. Alle andern tun uns zumindest nicht weh, wenn sie nicht sogar unsere erklärten Freunde sind. Ja, aber wieso denn, fragt der Leser, ich habe doch nichts davon gesehen? Schon möglich. Das ist auch eines der wunderbaren Geheimnisse der Natur, in die die Menschen nur nach langem Forschen eindringen konnten. Schon die tägliche Erfahrung mit unsren Mitmenschen lehrt uns, daß das Leben eigentlich nichts ist als ein Fressen und Gefressenwerden. Bei den Tieren ist's nicht anders. Keine Insektenart, die nicht einer andern zur Nahrung diente. Ungezählte Insekten leben davon, daß sie andere Kerbtiere fressen, und damit das tun, was von unserm egoistischen Standpunkt das wichtigste ist: sie halten sie im Schach und verhindern sie daran, sich ins Maßlose zu vermehren. Wer hat nicht schon davon gehört, daß die Marienkäferchen Tausende und Abertausende von Blattläusen vertilgen, daß zarte Schlupfwespen die Kohlweißlingsraupen heimsuchen und durch ihre Larven leer fressen lassen? Eine große Gruppe schafft aber ganz im Verborgenen, das sind die Laufkäfer, die alles vertilgen, was ihnen an Lebendigem am Boden in die Quere kommt. Die Menschen erfinden immer neue Mittel, um der Insekten Herr zu werden. Wir wissen jetzt

aber, daß wir mit allen Giften und Spritzmittelnrettungslos verloren und schon längst durch die Insekten von der Erde vertilgt wären, hätten wir nicht die Millionen kleiner fleißiger Helfer im Kriege gegen die wenigen Schädlinge. Es ist keine Frage, daß uns die Insekten den Aufenthalt auf der Erde völlig unmöglich machen, ja uns sogar vernichten würden, hielten nicht ihresgleichen sie im Zaum. Eben ihresgleichen! Und dafür sollten wir dankbar sein, und nicht gedankenlos schimpfen.

Das ist, wenn man so will, nur ein mittelbarer Nutzen. Nun kommt aber der bereits erwähnte unmittelbare, der allerdings schon mehr ins Bewußtsein der Allgemeinheit eingedrungen ist: die Befruchtung der Obstbäume. Unsere leeren Obstgestelle sollten uns ohne weitere Worte darüber belehren. Aber nicht nur Früchte verdanken wir den Insekten, sondern auch, was unsere Erde schön und freundlich macht, die Blumen in ihrer Farbenpracht. Kaum eine Blume vermag sich zu versamen, wenn sie nicht von einem Insekt besucht wurde. Wie trostlos arm wäre aber die Welt, hätte sie keine Blumen, sondern nur Pflanzen, die der

Wind bestäubt, etwa Gräser und Nadelbäume. Auch die Erdgeschichte lehrt uns übrigens, daß es überhaupt erst Blütenpflanzen gibt, seitdem sich die Insekten fest niedergelassen haben. Besser kann man nicht beweisen, wie sehr die Blumen von ihren Befruchttern abhängen.

Und noch ein letztes. Heutzutage weiß jedes Schulkind, daß man die Regenwürmer, die man beim Graben im Garten findet, nicht töten soll, arbeiten sie uns doch das Erdreich um. Alle Regenwürmer miteinander leisten aber nicht einen Bruchteil dessen, was die unzähligen Bodeninsekten an Wühlarbeit fertig bringen, obgleich man nichts von ihnen weiß und nicht von ihnen spricht. Ja, noch mehr! Die Regenwürmer ziehen totes Laub und andere Pflanzenteile in den Boden, wo sie verfaulen und die Erde düngen. Die Bodeninsekten dagegen schaffen Tierleichen und tierische Abfälle unter die Erde, und aus ihnen bekommen die Pflanzen viel wichtiger und wertvollern Dünger als aus den Pflanzenresten.

Zum Schluß: Wir wollen, wie den Menschen, auch den Tieren gegenüber sehr, sehr vorsichtig sein im Urteilen und Verdammnen! Dr. E. R.

Ein Schmarotzer, der seinem Wirt die Nahrung aus dem Munde stiehlt

Überall in Feldern, Wiesen und Wäldern, sogar im Bereich der Städte, findet man die Kolonien der Schwarzen Wegameise (*Lasius niger*), die durch ihr eigenartiges Verhältnis zu den Blattläusen bekannt ist. Noch viel eigenartiger aber sind die Beziehungen, die die Milbe *Antenophorus* zur Schwarzen Wegameise unterhält. Diese Milben sitzen meist auf der Unterseite des Ameisenkopfes, und zwar in der Weise, daß sie sich mit den drei hintern Beinpaaren festhalten, während sie die langen vordern Beine führerartig ausstrecken. Mit diesen Pseudofühlern streicheln und kitzeln sie

ihren Wirt an der Kehle so lange, bis dieser einen Tropfen Futtersaft herauswürgt, den der Parasit dann aufleckt. Diese Fütterung ist natürlich eine durchaus unfreiwillige, auf einem Reflex beruhende; denn nichts liegt der betreffenden Ameise weniger im Sinn, als ihren lebenden Maulkoro zu füttern. Im Gegenteil, sie macht oft verzweifelte Anstrengungen, diesen unverschämten Kerl abzustreifen, ohne aber damit Erfolg zu haben, da er sich viel zu fest an sein Opfer anklammert (nach Reinhardt).