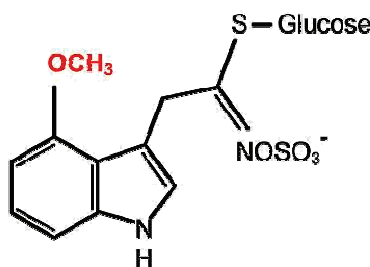


## Blattlaus-Alarm: Senfö-Glycoside schützen

**Gen entdeckt, das in Kreuzblütlern dazu beiträgt, ein spezielles Senfö-Glycosid gegen die grüne Pfirsich-Blattlaus zu bilden**

Nicht nur Nutz- und Zierpflanzen haben Probleme mit Blattläusen, auch Modellpflanzen aus Forschung und Pflanzenzüchtung wie *Arabidopsis thaliana* werden von ihnen attackiert. Wissenschaftler des Max-Planck-Instituts für chemische Ökologie in Jena und der Universität Paris-Sud (Orsay) haben durch genetische Analysen ein Gen entdeckt, das die pflanzeigene Verteidigung gegen Blattläuse stärkt. Das Gen *CYP81F2* bewirkt eine chemische Veränderung natürlich vorkommender Abwehrstoffe aus der Gruppe der Glucosinolate – auch bekannt als Senfö-Glycoside, die den stechend-scharfen Geschmack von Senf, Meerrettich und anderen Kohlgewächsen prägen – und beeinflusst so die Vermehrung der grünen Pfirsich-Blattlaus (*Myzus persicae*). (The Plant Cell, Vol. 21, 2009)



Kolonie von *Myzus persicae* auf einer *Arabidopsis thaliana* Pflanze. Rechts: Das gegen die Blattlaus-Vermehrung wirkende Senfö-Glycosid 4-Methoxyindol-3-yl-methylglucosinolat (4MO-I3M).

Bild/Strukturformel: Max-Planck-Institut für chemische Ökologie; Heiko Vogel, Juergen Kroymann

Aus der chemischen Grundstruktur von Senfö-Glycosiden können mehr als 120 verschiedene Glucosinolat-Moleküle gebildet werden. Pflanzen aus der Ordnung der Brassicales, zu der auch Kreuzblütler wie *Arabidopsis thaliana* gehören, besitzen Enzyme, die diese molekulare Vielfalt erzeugen und so zur Abwehr gegen Schädlinge beitragen können. Schon lange bekannt sind Glucosinolate als Giftstoffe gegen Fraßfeinde. Und erst kürzlich konnten Max-Planck-Wissenschaftler zeigen, dass Glucosinolate im

### Geschäftsführender Direktor

**Prof. Dr. Wilhelm Boland**  
Tel.: +49 (0)3641 – 57 1200  
boland@ice.mpg.de

### Forschungskoordination

**Dr. Jan-W. Kellmann**  
Tel.: +49 (0)3641 – 57 1000  
Mobil: +49 (0)160 – 1622377  
jkellmann@ice.mpg.de

### Presse

**Angela Overmeyer M.A.**  
Tel.: +49 (0)3641 – 57 2110  
FAX: +49 (0)3641 – 57 1002  
overmeyer@ice.mpg.de

### Anschrift

Beutenberg Campus  
Hans-Knöll-Straße 8  
07745 Jena

### Internet

[www.ice.mpg.de](http://www.ice.mpg.de)



MAX-PLANCK-GESSELLSCHAFT

pflanzlichen Stoffwechsel auch zu Molekülen umgewandelt werden können, die in Pflanzen gegen Pilzbefall wirken (Bednarek et al., Science 323:101-106, 2009).

Mit der Entdeckung des Gens *CYP81F2*, seiner nachfolgenden Charakterisierung und durch Laborversuche mit der grünen Pfirsich-Blattlaus kommt nun eine neue Rolle der Glucosinolate als Wirkstoff gegen Blattläuse hinzu. „In Versuchsreihen mit Wildtyp-Pflanzen, die das intakte Gen tragen, und Mutanten, in denen *CYP81F2* nicht mehr funktionierte, konnten wir feststellen, dass sich auf den Wildtyp-Pflanzen nach einer Woche etwa ein Drittel weniger Blattläuse tummelten als auf den Mutanten. Da Blattläuse sich nahezu exponentiell vermehren, können wir daraus schließen, dass *CYP81F2* eine enorme Auswirkung auf das Wachstum von Blattlaus-Kolonien hat“, so Marina Pfalz, die als Doktorandin die Versuche durchgeführt hat und jetzt an der Universität in Paris-Orsay forscht.

*CYP81F2* kodiert ein Enzym (eine so genannte Cytochrom P450 Monooxygenase), das die Bildung des gegen Blattläuse wirksamen Senfölglycosids 4-Methoxyindol-3-yl-methylglucosinolat (4MO-I3M) einleitet. Gegen die Raupen von anderen Insekten wie Schmetterlingen (Kohlweißling) und Motten (Kohlmotte) zeigte der Stoff keinerlei Wirkung. Er richtet sich somit wahrscheinlich ganz spezifisch gegen Blattlausbefall. „Blattläuse beißen keine Stücke aus den Blättern, so wie Raupen das tun. Stattdessen zapfen sie gezielt und ohne größeren Schaden am pflanzlichen Gewebe direkt die Blattadern an, welche Glucosinolate enthalten, die gegen die Blattläuse wirken“, so der Leiter der Studie, Juergen Kroymann.

Nur Kreuzblütler und verwandte Pflanzen können Glucosinolate bilden und sich damit via 4MO-I3M gegen Blattläuse wehren. Wichtige Nutzpflanzen wie sämtliche Kohlsorten und auch Raps, die zur Familie der Kreuzblütler gehören, können so einen Blattlausbefall in Grenzen halten. Das Wissen um das Gen *CYP81F2* und den Wirkstoff 4MO-I3M verspricht neue Entwicklungen und Anwendungen in der Pflanzenzüchtung und im Pflanzenschutz.

Die genetischen Analysen, die die Wissenschaftler einsetzten, basierten auf der Kartierung eines so genannten „quantitative trait locus“ (QTL), also einer genetischen Region auf einem der Chromosomen von *Arabidopsis thaliana*, der verantwortlich für Variationen im Glucosinolatstoffwechsel ist. Durch Feinkartierung und umfassende Genexpressions-Analysen konnte schließlich das Gen *CYP81F2* identifiziert werden. Das Ur-Substrat für das Senfölglycosid 4MO-I3M ist die Aminosäure Tryptophan. [JWK]

#### **Originalpublikation:**

Marina Pfalz, Heiko Vogel, Juergen Kroymann, *The gene controlling the Indole Glucosinolate Modifier 1 quantitative trait locus alters indole glucosinolate structures and aphid resistance in Arabidopsis*, The Plant Cell 21, 985-999 (2009).

#### **Weitere Informationen erhalten Sie von:**

**Dr. Juergen Kroymann**, Université Paris 11, Laboratoire d'Ecologie, Systématique et Evolution, CNRS UMR8079, F-91405 Orsay cedex, Tel. : +33 1 69 15 70 49 ; juergen.kroymann@u-psud.fr

#### **Bildmaterial:**

Angela Overmeyer M.A., MPI chemische Ökologie, Hans-Knöll-Straße 8, 07745 Jena  
Tel.: 03641 - 57 2110, overmeyer@ice.mpg.de

#### Das Max-Planck-Institut für chemische Ökologie

Chemische Ökologie ist eine junge Disziplin der Biologie. Wechselwirkungen, schädliche wie nützliche, werden durch chemische Signale zwischen Lebewesen vermittelt. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erforschen die Struktur und Funktion der Moleküle, die das Wechselspiel zwischen Pflanzen, Insekten und Mikroben steuern, und erzielen Erkenntnisse über Wachstum, Entwicklung, Verhalten und Ko-Evolution pflanzlicher und tierischer Arten. Ergebnisse dieser biologischen Grundlagenforschung werden für Naturstoffanalysen, moderne Umweltforschung und zeitgemäße Agrikulturverfahren genutzt. Das Institut verfügt über Forschungsgewächshäuser, Klimakammern, Insektenzuchtanlagen, Geruchsdetektionssysteme, Windtunnel, neurophysiologische Analyseverfahren und Freilandstationen. [JWK]