# Der Einfluss der Nahrung auf Entwicklung, Wachstum und Präreproduktionsphase von Blaptica dubia Stål. (Blaberoidea, Blaberidae)

Autor(en): Hintze-Podufal, C. / Nierling, U.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the

**Swiss Entomological Society** 

Band (Jahr): 59 (1986)

Heft 1-2

PDF erstellt am: **23.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-402211

## 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

Der Einfluss der Nahrung auf Entwicklung, Wachstum und Präreproduktionsphase von *Blaptica dubia* Stål. (Blaberoidea, Blaberidae)

# CH. HINTZE-PODUFAL & U. NIERLING

III. Zoologisches Institut-Entwicklungsbiologie, Berliner Str. 28, D-3400 Göttingen

The influence of diets on the larval development, growth and praereproduction phase of Blaptica dubia (Stål. Blaberoidea, Blaberidae). – The cockroach Blaptica dubia and for comparison Gromphadorhina brunneri were reared on different diets, B. dubia on six diets and G. brunneri on two. In both sexes of both species the imaginal moult occurred – if at all – after the seventh larval stage independent of diet and length of development. The diet influenced the length of the single larval stage, the length of the whole development, the size and weight of the imago and the length of praereproduction phase.

Diet 1 (rolled oats mixed with margarine) proved to be highly deficient. Only one specimen of *B. dubia* survived stage 5, all of *G. brunneri* died before stage 4. – With diet 2 (dog biscuits) the postembryonic development of *B. dubia* lasted 254 days. Diet 4 (dog biscuits with additional carrots), diet 5 (dog biscuits with additional cucumber) and diet 6 (dog biscuits with additional cream cheese) resulted in a shortening of development compared with D2 (D4: 199 Days; D5: 196 days; D6: 170 days). Diet 3 (dog biscuit with additional apples) effected a prolongation of development compared with D2 (D3: 332 days). This is perhaps due to their content of tanines (procyanidine) which inhibit protein metabolism. – With the obvious exception of D3 (low weight of adults) a longer postembryonic development involved a higher weight of the adults. In all diets, D3 also, we observed an inverse relation between the duration of larval development and praereproduction phase, the longer the larval development the shorter the praereproduction phase.

Ungefähr 405 Gattungen und mehr als 3500 Arten von Schaben kommen nach REHN (1951) vor. Ein grosser Teil von ihnen ist als Ungeziefer und Krankheitsüberträger von allgemeinem Interesse. Die bisherige Forschung war auf wenige, bekanntere Arten, wie z.B. Blattella germanica, Periplaneta americana und Blatta orientalis beschränkt. Über die zunehmend mit Nahrungs- und Genussmitteln nach Deutschland eingeschleppten ovoviviparen Arten wie Blaptica dubia und Gromphadorhina brunneri ist nahezu nichts bekannt. Beide Schabenarten sind omnivor, bringen als ovovivipare Arten zur selben Zeit eine grosse Zahl von Larven hervor und haben eine ausreichende Körpergrösse, was häufig für vergleichende Untersuchungen und quantitative Fragestellungen von Bedeutung ist.

In der vorliegenden Arbeit wird der Einfluss verschiedener Diäten auf die Postembryonalentwicklung und Reproduktion von B. dubia und zum Vergleich von G. brunneri behandelt. In der Literatur sind sehr unterschiedliche Angaben über das Futter von Schabenzuchten zu finden. für Blatella germanica wird einerseits eine Mischung aus Weizenmehl, Trockenmagermilchpulver und Bäckerhefe nach McCay (1938) verwendet, andererseits Pablum-Babynahrung, Hundekuchen oder Haydaks Laboratoriumsfutter (Haydak, 1936). Das Futter für Periplaneta americana besteht aus Weizenbrot, Bananen und rohem Rindfleisch (Griffiths et al. 1942) oder aus rohen Kartoffeln, rohem magerem Fleisch und Tischabfällen (Gier, 1947).

Eine kurze Entwicklungsdauer und optimales Wachstum hängt von der Nahrungszusammensetzung ab. So sind z.B. die Vitamine Thiamin, Riboflavin, Niacin und Folsäure für viele Insekten essentiell (Fraenkel et al. 1943 a), ausserdem Cholesterin (Hobson 1935 b; Fraenkel et al. 1943 b) und Mineralien (Frost et al. 1936). Da sich natürliche Nahrungsmittel in ihrem Nährstoff- und Energiegehalt unterscheiden, dürfte die Qualität des Futters die Wachstumsrate stark beeinflussen.

#### MATERIAL UND METHODEN

Da die Untersuchungen mit Larven des 1. Stadiums beginnen sollten, wurden für jede der Versuchsreihen der institutseigenen Zucht drei erwachsene Paare entnommen, in Glasaquarien gesetzt und bei  $28^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  und einer r.h. von 70–80% in DD gehalten. Wie in der Stammzucht wurden die Schaben zunächst mit Hundekuchen ernährt und alle Zuchtaquarien stets mit geeigneten Gefässen mit Wasser versehen. Durch tägliche Kontrollen war es möglich, ca. 140 frischgeborene  $L_1$  in den verschiedenen Versuchsreihen mit den folgenden Diäten während ihrer gesamten Postembryonalentwicklung zu beobachten.

Diäten für die einzelnen Versuchsreihen:

Diät 1 (D1): Wasser und Haferflocken-Margarinegemisch

Diät 2 (D2): Wasser und Hundekuchen (Marke Frolic)

Diät 3 (D3): Wasser und Hundekuchen und Äpfel

Diät 4 (D4): Wasser und Hundekuchen und Karotten

Diät 5 (D5): Wasser und Hundekuchen und Gurken

Diät 6 (D6): Wasser und Hundekuchen und Magerquark

Obst- oder Gemüsestücke wurden täglich erneuert, das Haferflocken-Margarinegemisch in grösseren Zeitabständen, etwa nach 3 Tagen, und der Hundekuchen nach Bedarf nachgefüllt. Die Versuchsreihen wurden täglich kontrolliert und damit alle notwendigen Daten erfasst. Etwa 190 L<sub>1</sub> der Schabe *G. brunneri* wurden zum Vergleich auf zwei Versuchsreihen verteilt, mit Diät 1 und D2 versehen und ihre weitere Entwicklung erfasst. Die Imagines beider Schabenarten haben einen ausgeprägten Sexualdimorphismus, wie etwa die reduzierten Flügel der Weibchen von *B. dubia*, und damit einfache Unterscheidungskriterien für beide Geschlechter. An Larven helfen Vorkommen, Lage und Form der letzten abdominalen Sternite. So ist bei den Männchen das 8. im Vergleich zum vorhergehenden 7. und folgenden 9. nur als schmales, caudad eingebuchtetes Band sichtbar. Es wird teilweise vom 7. überdeckt und bei Weibchen sind nur 7 Sternite von aussen sichtbar, wovon das 7. besonders gross ist. Es bildet die Subgenitalplatte.

Neben der Dauer der Larvalentwicklung, dem Beginn der Reproduktion der folgenden Generation und Auswertung des männlichen und weiblichen Anteiles wurde das Gewicht der Imagines und ein Grössenindex unmittelbar nach der Imaginalhäutung ermittelt. Da das Pronotum als sklerotisiertes Ganzes – ohne Membranen – ein diskontinuierliches Wachstum während der Entwicklung aufweist und sich nicht innerhalb der Stadien ändert, eignet es sich vorzüglich für Grössenangaben; Länge und Breite wurden als Vergleichsmasse gewählt. Aus allen Daten wurde das arithmetische Mittel und die Standardabweichung errechnet.

Tab. 1: Daten zur Postembryonalentwicklung von B. dubia mit 6 verschiedenen Diäten.

# Die Postembryonalentwicklung

Nach einer konstanten Zahl von 7 Häutungen sind sowohl Männchen als auch Weibchen beider Schaben erwachsen, unabhängig von der Gesamtdauer der Entwicklung. Wurde nur Hundekuchen gefüttert (D2, Tab. 1) so betrug der Zeitraum zwischen zwei Häutungen bei B. dubia durchschnittlich 36 Tage und 26 bei G. brunneri (Tab. 2). Die Häutungsintervalle verlängern sich mit zunehmendem Alter der Larven wie bei den meisten Insekten. Die Standardabweichungen in den Tabellen zeigen die individuellen Unterschiede in der Dauer der Stadien. Die allgemein bekannte Tatsache, dass zur selben Zeit geborene Larven sich später nicht synchron häuten, kann auch an diesen Schaben beobachtet werden. Die Zeitspanne zwischen den zuerst gehäuteten Imagines einer Versuchsreihe und den letzten kann

Signature   Sign			Diät 1			Diät 2			Diät 3	
Title	Sta-		Dauer d.	Gesamtent-	Zahl d.	Dauer d.	Gesamtent-		Dauer d.	Gesamtent-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	dium	Tiere	Instare	wicklungsz.	Tiere	Instare	wicklungss.	Tiere	Instare	wicklungss.
38         37,70         17,94         39         36,68         44,09         52         32,96           17         48,56         126,50         33         36,84         100,93         44         31,59           8         35,50         122,50         30         37,70         138,63         39         29,47           1          192,50         27         36,91         175,54         36         50,94           1           22         39,41         214,95         31         73,04           1           22         39,41         214,95         31         73,04           1           22         39,41         214,95         31         73,04           2ahl           22         39,41         214,95         31         73,04           2ahl           21         22,18         49         254,29         23         23,13         17,98           2ahl          21         2ahl         2ahl         2ahl         2ahl         2ahl         2ahl         2ahl         2ahl         2ahl <td>L1</td> <td>55</td> <td>40,24</td> <td>40,2</td> <td>52</td> <td>27,41</td> <td></td> <td>59</td> <td>25,17</td> <td></td>	L1	55	40,24	40,2	52	27,41		59	25,17	
17         48,56 $126,50$ 33 $36,84$ $100,93$ $44$ $31,59$ 8 $35,50$ $162,30$ $30$ $37,70$ $138,63$ $39$ $29,47$ 3 $35,50$ $162,50$ $27$ $36,91$ $175,54$ $36$ $50,94$ 1 $$ $$ $23$ $39,41$ $24,50$ $31$ $73,04$ $$ $$ $$ $23$ $39,41$ $24,59$ $31$ $73,04$ $$ $$ $$ $22$ $39,41$ $24,59$ $23$ $39,27$ $$ $$ $$ $22$ $39,41$ $24,29$ $23$ $39,27$ $$ $$ $$ $21$ $22,42$ $22,22$ $22,22$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ $22,23$ <	$L_2$	38	37,70	77,94	39	36,68		52	32,96	
8         35,50         162,00         30         37,70         118,63         39         29,47           3         30,50         192,50         27         36,91         175,54         36         50,94           1            23         39,41         214,95         31         73,04              22         39,34         254,29         23         31         73,04              22         39,34         254,29         23         89,27              21         22         39,34         254,29         23         89,27              21         22         39,34         45,84,29         23         89,27             21         22         39,34         45,84,12         22         22         39,34         45,84,12         22         22         23,21         45,84         45         22         22         22,12         38         26,23         22,12         32,23         44,21         36         32,33         32,33         32,33         32	$L_3$	17	48,56	126,50	33	36,84	100,93	44	31,59	
3 30,50	L4	ω	35,50	162,00	30	37,70	138,63	39	29,47	119,19 + 23,83
1     23   39,41   214,95   31   73,04         22   39,34   254,29   23   89,27         21   25   39,34   254,29   23   89,27         21   25   22,12   22       21   24,35   46,53   43   20,23   44,21   36   16,85       22,18   43   20,23   44,21   36   16,85       22,18   49   20,23   44,21   36   16,85       23,21   46,53   43   23,98   44,21   36   16,85       23,21   46,53   43   26,32   44,21   36   16,85       23,21   41,41   38   26,32   413,47   31   18,84       23,21   42,04   38   26,26   123,26   31   25,59       23,21   22,10   35   26,47   418,40   31   25,59       27   42,12   199,56   34   36,74   436,78   29   36,14       27   42,12   199,56   34   36,74   437,19   29       21   22   22   34   36,74   437,19   29       24,96   34   36,74   437,19   29       24,96   34   36,74   437,19   29       24,96   34   36,74   437,19   29       25,99   36,14   44,37,19   44,37,19   44,37,19       25,99   36,14   44,37,19   44,37,19   44,37,19       25,99   36,14   44,37,19   44,37,19   44,37,19       25,99   36,14   44,37,19   44,37,19   44,37,19       25,99   26,99   26,26   26	LS	3	30,50	192,50	27	36,91	175,54	36	50,94	170,13
Diğt 4   Diğt 5   Diğt 5   Diğt 5   Diğt 6   D	I.6	1	!	1	23	39,41	214,95	31	73,04	243,17
Dix 4	$^{L_7}$	!	1 1		22	39,34	254,29 + 28,12	23	89,27	332,44
2ahl d. Dusk d.         Disk f.	H	1	-	!	21			22		
Zahl d.         Dauer d.         Gesamtent—         Zahl d.         Dauer d.         Gesamtent—         Zahl d.         Dauer d.         Gesamtent—         Zahl d.         Dauer d.           Tiere         Instare         wicklungsz.         Tiere         wicklungsz.         Tiere         Instare           45         22,18         49         20,23         20,23         39         22,33           38         24,35         46,53         43         23,98         44,21         36         16,85           34         23,21         69,74         38         26,32         70,53         33         17,98           31         23,23         41,471         38         26,32         70,53         33         17,98           31         23,23         41,471         36         26,47         97,00         31         18,84           31         29,13         112,10         35         26,26         123,26         31         25,59           29         35,34         154,44         34         36,18         159,48         29         36,14           27         42,12         199,56         34         36,74         196,18         29         36,14										
Tiere         Instane         wicklungsz.         Tiere         Instane         wicklungsz.         Tiere         Instane         Instane         Instane           45         22,18         49         20,23         4,68         39         22,33           38         24,35         46,53         43         23,98         44,21         36         16,85           34         23,21         46,53         43         26,32         70,53         33         17,98           31         23,23         + 10,66         36         26,47         + 13,47         36         16,85           31         23,23         + 11,41         36         26,47         + 13,47         31         18,84           31         23,23         + 11,41         36         26,26         123,26         31         25,59           4         29,13         122,10         35         26,26         123,26         31         25,59           29         35,34         + 24,46         34         36,18         + 36,78         29         36,14           27         42,12         + 26,09         34         36,74         + 37,19         29         36,14           27	Sta-	Zahl	Dauer d.	Gesamtent-		Dauer d.	Gesamtent-		Dauer d.	Gesamtent-
45       22,18       + 22,18       49       20,23       20,23       39       22,33       + 4,68         38       24,35       + 6,53       43       23,98       + 44,21       36       16,85       + 8,49         34       23,21       69,74       38       26,32       70,53       33       17,98       + 13,47         31       23,23       92,97       36       26,47       97,00       31       18,84       + 13,47         31       23,23       92,97       36       26,47       97,00       31       18,84       + 18,40         31       29,13       122,10       35       26,26       123,26       31       25,59       1         29       35,34       154,44       34       36,18       159,44       29       33,03       1         27       42,12       199,56       34       36,74       196,18       29       36,14       1         27       42,12       199,56       34       36,74       196,18       29       36,14       1         27       42,12       199,56       34       36,74       29       36,14       1         27       42,72       20,98	dium		Instare	wicklungsz.	Tiere	Instare	wicklungsz.	Tiere	Instare	wicklungsz.
38     24,35     46,53     43,29     44,21     36     16,85     ± 8,49       34     23,21     69,74     38     26,32     70,53     33     17,98     ± 13,47       31     23,23     92,97     36     26,47     97,00     31     18,84     ± 11,41       31     29,13     122,10     35     26,26     123,26     31     25,59     ± 25,59       29     35,34     154,44     34     36,18     159,44     29     33,03     ± 26,78       27     42,12     199,56     34     36,74     ± 36,78     ± 36,78     ± 37,19     ± 4       27     42,12     199,56     34     36,74     ± 37,19     29     36,14     ± 4       27     42,12     19,56     34     36,74     ± 37,19     29     36,14     ± 4	r,	45	22,18		49	20,23	20,2	39	22,33	
34     23,21     69,74     38     26,32     70,53     33     17,98       31     23,23     92,97     36     26,47     97,00     31     18,84       31     29,13     122,10     35     26,26     123,26     31     25,59       29     35,34     154,44     34     36,18     159,44     29     33,03       27     42,12     199,56     34     36,74     196,18     29     36,14       27     42,12     199,56     34     36,74     196,18     29     36,14       27     42,00     34     36,74     196,18     29     36,14       27     34     36,74     29     36,14	$L_2$	38	24,35		43	23,98		36	16,85	
31 23,23 92,97 36 26,47 97,00 31 18,84  31 29,13 122,10 35 26,26 123,26	L <sub>3</sub>	34	23,21		38	26,32		33	17,98	
31 29,13 122,10 35 26,26 123,26 31 25,59 + 20,78 + 30,33 29 35,34 154,44 34 36,18 159,44 29 33,03 + 24,36 + 36,78 + 36,78 29 36,14 + 26,09 34 36,74 196,18 29 36,14 + 37,19 29	L <sub>4</sub>	31	23,23		36	26,47		31	18,84	
29 35,34 154,44 34 36,18 159,44 29 33,03 + 24,36 + 36,78	$L_5$	31	29,13	122,10	35	26,26	123,26	31	25,59	101,59
27 42,12 199,56 34 36,74 196,18 29 36,14 + 26,09 + 37,19 29	Le	29	35,34	154,44	34	36,18	159,44	29	33,03	134,62
27 34	$\Gamma_{7}$	27	42,12	199,56	34	36,74	196,18	29	36,14	170,76
	н	27			34			29		

Tab. 2: Daten zur Postembryonalentwicklung von G. brunneri.

		Diät 1			Diät 2	
Sta-	Zahl d.	Dauer d.	Gesamtent-	Zahl d.	Dauer d.	Gesamtent-
dium	<u>Tiere</u>	<u>Instare</u>	wicklungsz.	Tiere	Instare	wicklungsz.
L <sub>1</sub>	75	27,34	27,34 + 9,20	115	19,22	19,22 <u>+</u> 5,19
$L_2$	21	41,91	69,25 + 14,36	95	20,29	39,51 + 9,79
L <sub>3</sub>	4			81	20,96	60,47 + 7,82
<sup>L</sup> <sub>4</sub>	000 000 000			70	23,76	84,23 <u>+</u> 13,31
L <sub>5</sub>	man 1797 C-19			69	24,90	109,13 <u>+</u> 17,80
L <sub>6</sub>				68	35,67	144,80 + 26,26
L <sub>7</sub>				66	39,74	184,54 + 33,53
I				66		,

mehr als 40 Tage betragen, obwohl Nahrungs-, Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen konstant sind.

Die Gesamtlänge der Postlarvalphase und auch die Dauer der einzelnen Stadien werden von der Art der Diät bestimmt. Schaben aus der Versuchsreihe mit D3 benötigen die doppelte Zeit für ihre Entwicklung verglichen mit solchen aus der Reihe mit D6 (Tab. 1). Auch diejenigen aus der Versuchsreihe mit D2, dem Futter (Hundekuchen), das auch die Stammzuchten erhalten, benötigten verhältnismässig lange bis zur Imaginalhäutung, verglichen mit der Versuchsreihe D6 oder den beiden Reihen mit D4 und D5, die als Zusatzfutter Karotten oder Gurken erhielten. Untereinander besteht zwischen den beiden letztgenannten Versuchsreihen kaum ein Unterschied in der Dauer der Larvalentwicklung. Ein grosser Teil der Larven, die mit Haferflocken und Margarine gefüttert wurden (D1), konnte bei B. dubia nicht einmal das 6. Larvenstadium erreichen (Tab. 1) und diejenigen von G. brunneri starben spätestens im 3. Stadium (Tab. 2).

Männliche und weibliche Schaben erreichen das Imaginalstadium nicht gleichzeitig. In den Versuchsreihen mit den Diäten 2, 3 und 6 sind die Weibchen die ersten, nur in den Zuchten mit den Diäten 4 und 5 sind die Männchen schneller (Abb. 1).

# Grösse der Imagines und Zeitpunkt der Reproduktion

Die Tab. 3 verdeutlicht den Einfluss der Nahrung auf die Gewichte der Schaben unmittelbar nach der Imaginalhäutung und auf die Grösse des Pronotum. Erwachsene der Zuchtreihen mit D3 und D6 sind erheblich leichter als diejenigen der anderen Reihen. Diese Tendenz wird auch aus den Daten, die beide Geschlechter voneinander trennen, deutlich. Männchen sind durchschnittlich um 20% leichter als die Weibchen. Diese Tatsache findet ihren Niederschlag in den hohen Werten der Standardabweichung der nichtaufgeschlüsselten Gesamtgewichte in der Tabel-

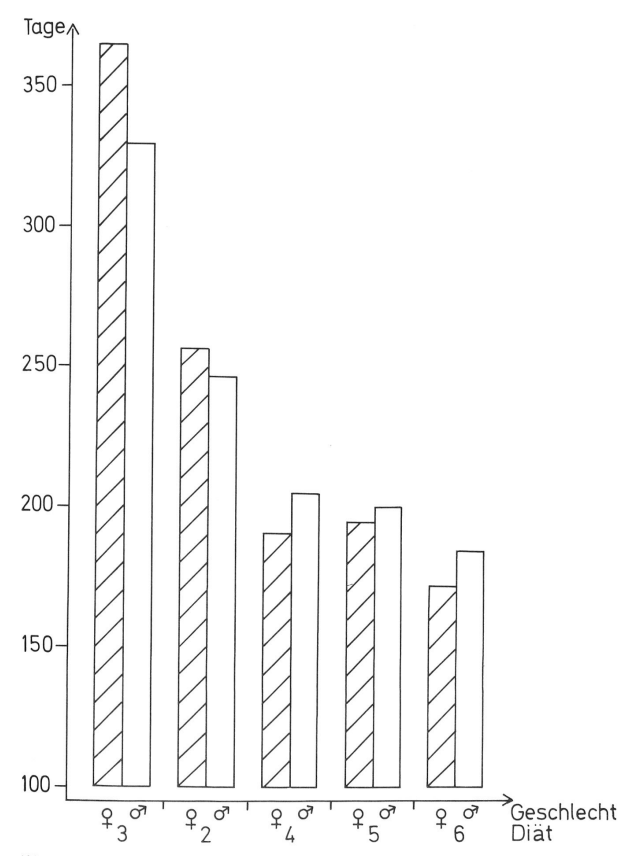


Abb. 1: Zeitliche Intervalle zwischen Geburt und Imaginalhäutung bei Weibchen und Männchen von B. du-bia in Abhängigkeit von den Diäten.

le. Die leichteren Schaben sind auch entsprechend kleiner, wie die Werte für Länge und Breite der Pronota in der Tabelle dokumentieren.

Die Zeit, die zwischen dem Schlüpfen oder der Geburt der ersten und zweiten Generation verstreicht, war von zentralem Interesse für die Durchführung der Ver-

Tab. 3: Gewicht, Pronotumlänge und -breite der Imagines von B. dubia auf Diäten 2-6 und von G. brunneri auf Diät 2<sup>+</sup>.

	Ges	amt	Weib	ochen	Männchen		
Diät	Mittelwert	Standard- abweichung	Mittelwert	Standard- abweichung	Mittelwert	Standard- abweichung	
			Gewicht in	g			
2	1,861	<u>+</u> 0,315	1,999	+ 0,274	1,575	<u>+</u> 0,174	
3	1,525	<u>+</u> 0,305	1,829	+ 0,140	1,453	<u>+</u> 0,190	
4	1,790	<u>+</u> 0,320	1,997	+ 0,319	1,584	<u>+</u> 0,210	
5	1,809	<u>+</u> 0,266	1,943	+ 0,261	1,567	<u>+</u> 0,136	
6	1,518	<u>+</u> 0,161	1,610	<u>+</u> 0,170	1,423	<u>+</u> 0,113	
2+	3,834	<u>+</u> 0,616	3,984	+ 0,672	3,646	+ 0,641	
		Pr	onotumlänge	in cm			
2	1,030	<u>+</u> 0,073	1,064	+ 0,059	0,961	<u>+</u> 0,035	
3	0,965	<u>+</u> 0,059	1,008	+ 0,041	0,936	<u>+</u> 0,052	
4	1,013	<u>+</u> 0,070	1,047	<u>+</u> 0,072	0,971	<u>+</u> 0,053	
5	1,019	<u>+</u> 0,059	1,042	<u>+</u> 0,047	0,969	<u>+</u> 0,038	
6	0,964	+ 0,051	1,000	<u>+</u> 0,035	0,932	<u>+</u> 0,039	
2+	1,269	<u>+</u> 0,072	1,282	<u>+</u> 0,071	1,258	<u>+</u> 0,078	
		Pr	onotumbreite	in cm			
2	1,561	<u>+</u> 0,115	1,655	+ 0,082	1,375	+ 0,032	
3	1,422	<u>+</u> 0,140	1,575	<u>+</u> 0,059	1,375	<u>+</u> 0,045	
4	1,526	<u>+</u> 0,140	1,640	<u>+</u> 0,093	1,415	<u>+</u> 0,088	
5	1,535	<u>+</u> 0,138	1,637	<u>+</u> 0,077	1,400	<u>+</u> 0,073	
6	1,411	<u>+</u> 0,126	1,542	<u>+</u> 0,046	1,307	<u>+</u> 0,036	
2+	1,969	<u>+</u> 0,149	2,047	<u>+</u> 0,106	1,833	+ 0,112	

suche. In der Zuchtreihe mit D6 erschienen die Larven der zweiten Generation bereits nach 232 Tagen gefolgt nach jeweils 10 Tagen Abstand von den Zuchtreihen mit D4 und D5. Erst nach 305 Tagen wurden in der Zucht mit D2 die ersten Larven geboren und in derjenigen Zucht, die mit D3 gefüttert wurde, verstrich eine Gesamtzeit von 398,5 Tagen bis zur 2. Generation. Wird aber die eigentliche Präreproduktionszeit, die Phase zwischen Imaginalhäutung und Geburt betrachtet, so wird deutlich, dass Schaben mit einer kurzen Dauer der Postembryonalentwicklung (D6 und auch D5) eine lange Präreproduktionsphase haben, andere aber mit einer langen Postembryonalentwicklung eine kurze (D3) (Tab. 4).

## DISKUSSION

Beide Schaben, B. dubia und G. brunneri, haben eine konstante Zahl von Stadien, im Gegensatz zu Blattella germanica mit 5-7 bei Männchen und 6-7 bei Weibchen nach WILLIS et al. (1958) oder nur 5 bei Männchen und 5-6 bei Weibchen

Tab. 4: Daten zur Gesamtdauer der Entwicklung bis zur 2. Generation

Blaptica dubia									
<u>Diät</u>	Gesamtdauer bis zur Hätung der erwachsenen 00	Prärepro- duktions- phase	Gesamtzeit zwischen 1. u. 2. Generat						
2	256,71 <u>+</u> 27,95	48,29 d	305,0 + 12,73						
3	$364,70 \pm 30,43$	33,80 "	398,5 <u>+</u> 17,68						
4	195,27 <u>+</u> 17,53	48,23 "	243,5 + 23,33						
5	193,90 <u>+</u> 34,18	60,60 "	254,5 + 34,65						
6	$172,90 \pm 24,71$	59,60 "	$232,5 \pm 16,26$						
Gromp	hadorhina brunner	<u>i</u>							
2	216,65 <u>+</u> 55,68	47,35 "	264,0 <u>+</u> 16,97						

nach Tanaka et al. (1979). Der Einfluss der Nahrung auf die Entwicklung, Wachstum und Reproduktion wird in den Versuchen deutlich. Das Gemisch aus Margarine und Haferflocken zeigte sich bei beiden Schabenarten als ungeeignet. Eine negative Wirkung auf die Dauer der Larvalentwicklung übte die Diät 3 (Hundekuchen mit Apfel) aus. Von anderen Schaben, z.B. P. americana und B. germanica ist bekannt, dass Kohlenhydratmangel tödlich ist (ZABINSKI, 1929), während Verringerung des Proteinanteils die Entwicklung verlängert, was z. B. von holzbewohnenden Käfern allgmein bekannt ist. Insekten benötigen für Wachstum und Entwicklung Proteine; für B. germanica wird ein 40%iger Anteil als optimal angesehen, niedrigere Werte verlängern die Entwicklung (Noland et al. 1951). Bei einer proteinfreien Nahrung leben die Schaben nur so lange ihre Reservesubstanzen im Körper ausreichen. Dies erklärt das Sterben von B. dubia und G. brunneri in den Versuchsreihen mit D1. Die Angaben über den Proteinbedarf von Schaben schwanken in der Literatur erheblich. Der Proteinbedarf von P. americana wird nach Sieburth et al. (1951) am besten durch einen Caseinanteil von 25% gedeckt. HAYDAK (1953) empfiehlt für P. americana einen Proteinanteil von 49-79%. Zu hohe Proteinwerte hemmen die Larvalentwicklung, so erreicht B. germanica das Imaginalstadium bei einem Eiweissanteil von 86-91% nicht (HAYDAK, 1953). Proteine und Kohlenhydrate werden von Schaben in einem Verhältnis von 1:1 benötigt. Weitere essentielle Nahrungsbestandteile sind auch für Schaben Vitamine wie Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Folsäure und Pyridoxin. Pantothensäure- und Niacinmangel haben bei B. germanica das Einstellen des Wachstums zur Folge (NOLAND et al. 1949 b). Wachstumshemmend wirken sich auch Pyridoxin-, Thiamin- und Riboflavinmangel aus, während Folsäure- und Biotinmangel keinen Einfluss haben. Für P. americana sollen dagegen auch Niacin und Folsäure essentiell sein (SIEBURTH et al. 1953).

Ausser den Vitaminen aus dem B-Komplex benötigen einige Insekten noch Biotin, während die wasserlöslichen Vitamine keine Bedeutung zu haben scheinen. Vitamin C kann z.B. von B. germanica synthetisiert werden (Wollmann et al. 1937). Von fettlöslichen Wachstumsfaktoren benötigen Insekten Cholesterin zur Sterinsythese. Linolsäuremangel verhindert die Reproduktion von B. germanica und die Vitamine A, E und D scheinen ohne Bedeutung (Mc Cay, 1938). Symbion-

Tab. 5: Inhaltsstoffe der Diätbestandteile

1000g Substanz <sup>+</sup>			Karotten		quark	Hafer- flocken	Marga-	Hunde- kuchen++
Wasser	(g)	84	88	96	80	10	20	20
Proteine	(g)	0,3	1,1	0,8	12,5++		0,5	18,9
Gesamtfett	(g)	0,6	0,2	0,1	0,3	6,6	78,4	15,5
Polyenfettsäure	n (g)					2,7	18,0	1,2
Cholesterin	(g)				0,007			0,003
Kohlenhydrate	(g)	14,0	8,1	2,5	3,8	66,2	0,4	36,1
Energie	(KJ)	243	167	54	285	1619	2920	1410
Vitamine								
Thiamin	(mg)	0,04	0,06	0,04	0,04	0,55	+	0,80
Riboflavin	(mg)	0,02	0,06	0,05	0,31	0,14	+	0,27
Pyridoxin	(mg)	0,03	0,12	0,04	0,01	0,75		0,12
Niacin	(mg)	0,10	0,60	0,20	0,10	1,10	+	0,32
Folsäure	(µg)	3	15	10			3	28
Pantothensäure	(mg)	0,10	0,27	0,30	0,10	0,92		0,99
Biotin	(µg)	1,0	3,0	1,0	2,0			15,3
Elemente								
Natrium	(mg)	1	50	5	36	2	104	660
Kalium	(mg)	116	311	140	95	340	7	800
Calcium	(mg)	7	37	25	90	53	13	1340
Magnesium	(mg)	5	21	9	19	145	5	120
Mangan	(mg)	60,0	15,0	0,2		4,9		2,7
Eisen	(mg)	0,30	0,70	1,10	0,40	3,60	0,05	22,50
Kupfer	(mg)	0,08	0,08	0,06	0,58	0,74	0,05	0,79
Zink	(mg)	0,10	0,52	0,12		14,0	0,16	5,40
Phosphor	(mg)	10	36	27	189	407	15	970

<sup>+ : 100</sup>g eßbarer Anteil ohne Abfälle

Daten über die Inhaltsstoffe des Hundekuchens: EFFEM GmbH

Daten über die Inhaltsstoffe der anderen Diätbestandteile: CIBA-GEIGY AG, 1977

ten, die selbst Vitamine liefern, können den tatsächlichen Bedarf an bestimmten Vitaminen verschleiern. Von anorganischen Ionen werden von Schaben Magnesium, Kalium und Phosphor in grösseren Mengen benötigt, Calcium und Natrium in geringen, Kupfer, Zink und Mangan in Spuren (GORDON, 1959).

Werden die Nahrungsansprüche von Schaben auf die vorliegenden Ergebnisse bezogen und dabei die Tab. 5 berücksichtigt, so wird es möglich, die unterschiedlichen Entwicklungszeiten zu begründen. Die Diät 1 ist eine ausgesprochene Mangeldiät, es fehlen vor allem Cholesterin und Biotin und das geforderte Kohlenhydrat-Proteinverhältnis von 1:1 wird nicht erreicht. Eine Deutung der restlichen Diäten ist schwieriger, da alle Hundekuchen enthalten, der mit Vitaminen und Mineralien angereichert ist, so dass die relativ geringen Mengen dieser Stoffe in den Zusatzfuttern wenig Einfluss haben dürften. Der positive Effekt von Diät 6 auf die Postembryonalentwicklung wurde durch den hohen Proteinanteil im Magerquark bewirkt.

<sup>+:</sup> Spuren

<sup>++ :</sup> Marke Frolic

<sup>+++: 81%</sup> Casein

81% des Quarkeiweisses sollen aus dem besonders wertvollen Protein Casein bestehen. Ausserdem enthält der Quark als einziges Zusatzfutter Cholesterin; Faktoren, die die schnelle Entwicklung der Larven in dieser Versuchsreihe erklären. Der positive Einfluss von Karotten und Gurken in den Diäten 4 und 5 kann aufgrund der Werte in Tab. 5 keine Erklärung finden. Die entwicklungshemmende Wirkung durch die zum Hundekuchen angebotenen Äpfel in D3 könnte durch sekundäre Pflanzenstoffe in den Äpfeln, sogenannte Allomone oder Repellentien hervorgerufen worden sein. Neben blausäureabspaltenden cyanogenen Glykosiden handelt es sich hauptsächlich um Polyphenole, etwa Chlorogensäure, die für die enzymatisch katalysierte braune Verfärbung von Schnittflächen verantwortlich ist (Hegnauer, 1973) oder um Tannine, die stabile Komplexe mit Proteinen bilden, die unverdaulich sind. Die sogenannten proanthocyanidinen Tannine (Procyanidin) der Äpfel führen durch Komplexbildung zur Maskierung von Nahrungsproteinen einerseits und andererseits zur Inaktivierung von Verdauungsenzymen, was das verzögerte Wachstum mit D3 erklärt (FEENY, 1970).

#### **ZUSAMMENFASSUNG**

Die Schabe B. dubia erhielt in 6 Versuchsreihen während der gesamten Larval- und Imaginalphase unterschiedliche Diäten. Bei beiden Geschlechtern erfolgt nach einer konstanten Zahl von 7 Larvenstadien unabhängig von Nahrung und Entwicklungsdauer die Imaginalhäutung übereinstimmend mit der Schabe G. brunneri, die zum Vergleich in zwei Reihen mit 2 Diäten gezüchtet wurde. Die Nahrung beeinflusste die Dauer der einzelnen Larvenstadien, Gesamtdauer der Entwicklung, Grösse und Gewicht der Imagines und die Präreproduktionsphase erheblich. Es erwies sich die Diät 1 (Haferflocken-Margarinegemisch) als Mangeldiät, nur eine Larve von B. dubia überlebte das 5. Stadium, während die der zweiten Schabe bereits im 3. Stadium starben. Die Postembryonalentwicklung war mit Diät 2 (nur Hundekuchen) erst nach 254 Tagen im Vergleich zu den anderen Diäten, D4 (Zusatzfutter Karotte) nach 199 und D5 (Zusatzfutter Gurke) nach 196 Tagen beendet. Die kürzeste Entwicklung verursachte Diät 6 (Magerquarkzusatz) mit 170 Tagen und D3 (Zusatz Äpfel) erwies sich als entwicklungshemmend, 332 Tage wurden bis zur Imaginalhäutung benötigt. Mit Ausnahme der Versuchsreihen D4 und D5 häuteten sich die erwachsenen Weibchen vor den Männchen und waren um 20% schwerer als jene und entsprechend grösser, ihre Pronota übertrafen die der Männchen um 7,5-15%. Die längere Postembryonalentwicklungszeit drückte sich nicht nur im höheren Gewicht der Erwachsenen aus (D<sub>2</sub>), sondern auch in einer kurzen Präreproduktionsphase, umgekehrt folgte auf eine schnelle Larvalentwicklung (D6) eine lange Präreproduktionsphase. Der entwicklungshemmende Einfluss von D3 auf die Postembryonalentwicklung spiegelte sich im geringen Gewicht der Erwachsenen wieder. Allerdings trat in dieser Versuchsreihe mit Abstand die kürzeste Präreproduktionszeit auf.

#### LITERATUR

- FEENY, P. 1976. Plant apparency and chemical defense. In: Recent advances in phytochemistry 10. Biochemical Interaction Between Plants and Insects (Ed. Wallace, J. W. & Mansell, R. L.). Plenum Press, New York, London.
- Fraenkel, G. & Blewett, M. 1934a. The vitamin B complex requirements of several insects. Biochem J. 37: 686–692.
- Fraenkel, G. & Blewett, M. 1934b. The sterol requirements of several insects. Biochem. J. 37: 692-695.
- Frost, F. M., Hermes, W. B. & Hoskins, W. M. 1936. The nutritional requirements of the larva of the mosquito, Theobladia incidens (Thom.). J. Exp. Zool. 73: 461–470.
- GIER, H. T. 1947. *Growth rate in the cockroach Periplaneta americana (Linn.)*. Ann. Entomol. Soc. Am. 40: 303–317.
- GORDON, H. T. 1959. Minimal nutritional requirements of the German roach, Blattella germanica. Ann. N. Y. Acad. Sci. 77: 290–351.
- GRIFFITHS, J. T. & TAUBER, O. E. 1942. The nymphal development of the roach. J. N. Y. Entomol. Soc. 50: 263–272.
- HAYDAK, M. H. 1936. A food for rearing laboratory insects. J. Econ. Entomol. 29:1026.

- HAYDAK, M. H. 1953. *Influence of the protein level of the diet on the longevity of cockroaches*. Ann. Entomol. Soc. Am. 46: 547–560.
- HEGNAUER, R. 1973. Chemotaxonomie der Pflanzen: Eine Übersicht über die Verbreitung und die systematische Bedeutung der Pflanzenstoffe 6. Dicotyledonaea: Rafflesiaceae Zygophyllaceae. Birkhäuser, Basel.
- Hobson, R. P. 1935. *On a fat-soluble growth factor required by blow-fly larvae. II. Identity of the growth factor with cholesterol.* Biochem. J. 29: 2023–2026.
- Mc CAY, C.M. 1938. The nutritional requirements of Blattella germanica. Physiol. Zool. 11: 89-103.
- NOLAND, J. L., LILLEY, J. H. & BAUMANN, C. A. 1949. Vitamin repuirements of the cockroach, Blattella germanica (Linn.). Ann. Entomol. Soc. Am. 42: 154–164.
- Noland, J.L., Lilley, J.H. & Baumann, C.A. 1951. Protein requirements of the cockroach, Blattella germanica (Linn.). Ann. Entomol. Soc. Am. 44: 184–188.
- Rehn, J.W.H. 1951. Classification of the Blattaria as indicated by their wings (Orthoptera). Mem. Am. Entomol. Soc. 14: 1-134.
- Sieburth, J. F., Bonsall, M. G. & McLaren, B. A. 1951. A simple biological assay method using the cockroach Periplaneta americana Linn. for protein utilisation. Ann. Entomol. Soc. Am. 44: 463–468.
- Sieburth, J. F. & McLaren, B. A. 1953. Growth studies with the cockroach, Periplaneta americana, fed vitamindeficient diets substituted with corresponding antivitamins. Ann. Entomol. Soc. Am. 46: 43–48.
- Tanaka, A. & Hasegawa, A. 1979. Nymphal development of the German cockroach Blattella germanica Linnè (Blattaria: Blattelidae), with special reference to instar determination and intra-instar staging. Kontyu 47 (3): 225–238.
- WILLIS, E.R., RISER, G.R. & ROTH, L.M. 1958. Observations on reproduction and development in cockroaches. Ann. Entomol. Soc. Am. 51: 53-69.
- Wollman, E., Giroud, A. & Ratsimamanga, R. 1937. Synthèse de la vitamine C chez un insecte orthoptère (Blattella germanica) en élevage aseptique. C.R. Seances Soc. Biol. Fil. 124: 434–435.
- Zabinski, J. 1929. *The growth of blackbeetles and cockroaches on artificial and on incomplete diets.* J. Exp. Biol. 6: 360–386.

(erhalten am 26.7.85)