

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 18 (1968)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Käferfang am Schmetterlingsschirm in Minusio/TI  
**Autor:** Allenspach, V.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1042745>

#### **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:** 22.01.2026

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

KAEFERFANG AM SCHMETTERLINGSSCHIRM IN MINUSIO/TI

V. Allenspach

Während der "Lichtfang" bei den Lepidopterologen zu den selbstverständlichen und beliebten Sammelmethoden gehört, wurde er bis anhin für andere Insektenordnungen von Liebhabern wenig angewandt. Erst in neuerer Zeit erlangte er, angeregt durch teilweise günstig verlaufende Versuche in der angewandten Entomologie, vermehrte Bedeutung. Ueber den Fang von Käfern mit künstlichen Lichtquellen liegen denn auch in der schweizerischen Literatur nur wenige Angaben vor. Als Erster machte ALFRED NAEGELI 1897 "Einige Mitteilungen über den Fang am elektrischen Licht in Zürich". Der Autor (1863-1935), der als einer der letzten polyhistorischen Naturwissenschaftler neben der "Flora der Schweiz von Schinz und Keller" den ganzen "BREHM" intus hatte und darüber hinaus ein unglaubliches Wissen in entomologischen Dingen besass, schilderte die Ergebnisse des Lichtfanges bei der Einführung der öffentlichen elektrischen Beleuchtung in seiner Vaterstadt. Dabei beobachtete er folgende Käfer: Carabus auratus L., nemoralis Müll., monilis F., Harpalus aeneus F., Dydiscus marginalis L., Ilybius fuliginosus F., Agabus maculatus L. (?), Hydrous piceus L. nicht selten, Necrophorus vespillo L. wiederholt, Serica brunnea L., ziemlich häufig, Amphimallon solstitiale L., Melolontha hippocastani F., selten, M. melolontha L., sehr häufig, Cerambyx cerdo L. 1 Ex.. Ausser einigen zerstreuten Einzelbeobachtungen fand sich nur noch eine Notiz des Verfassers über den "Käferfang mit der Quecksilberdampflampe", in welcher über Nachtfänge bei Roveredo/Mesolcina im Juni 1947 und 1948 berichtet wurde.

Nachstehend sind die Käfer zusammengestellt, die mein Freund J. CULATTI am Leuchtschirm gefangen hat, wenn er an milden Abenden in der Locanda des Ferienhauses "Casa Angela", etwa 200 m über Minusio an der Quecksilberdampf- oder Mischlichtlampe auf Schmetterlinge ansass. Dort ruht der Blick auf der paradiesischen Landschaft am Nordende des Lago Maggiore und der Magadinoebene, begrenzt vom Gridone, Camborogno und Tamaro, dem Sattel des Monte Ceneri, der Cima di Medeglia bis zu den Bergen des Valle Marobbia, überwölbt vom leuchtenden Blau des insubrischen Himmels. Die sozusagen "nebenamtliche" Ausbeute reicht über 13 Jahre zurück, doch wurde sie vom Verfasser nur für die Zeit von 1965-67 vollständig registriert. Die Fangabende, meist vom Einbruch der Dämmerung bis nach Mitternacht dauernd, wurden je nach Witterung und Lust und Laune meines Freundes durchgeführt, der dabei Erholung von den Berufsgeschäften und unterhaltend Zerstreuung fand. Somit ist die Uebersicht der am Leuchtschirm über Minusio anfliegenden Käfer keineswegs vollständig, doch soll sie als Bruchstück der lokalen Insektenfauna festge-

halten und durch Beobachtungen aus andern Teilen des Tessins und der Schweiz ergänzt werden. So sind auch einige Arten beigefügt, die meine Freunde W. WEIDMANN, Vater und Sohn, an ihrem romantischen Sitz im lichten Laubwald bei Ronco s. Ascona im VIII und X. 1965 nächtlicher Weile am Schmetterlings-Leuchtschirm behändigt haben. Ausserdem wird das Ergebnis eines vom Verfasser mit R. FARMER am 4. VII. 67 in Bettis/ SG getätigten Lichtfanges beigezogen. Für ihre verständnisvollen Zuwendungen und unerlässliche Mithilfe sei allen Genannten und weitern Freunden auch hier aufrichtig gedankt.

### Ob Minusio am Leuchtschirm gefangen Käfer

<u>Carabidae</u>	<u>Minusio</u>	<u>Weitere Lichtfänge, + Bemerkungen.</u> (+ Abkürzung A = Verfasser)
<u>Melophonus cordatus</u> Dft.:	25. VI. 65 1 Ex.	
" <u>puncticollis</u> Payk.:	25. VI. 65 2 Ex. 7. VIII. 65 1 Ex.	Biasca 17. VIII. 31 zahlreich, Mendrisio VII/VIII. 29 2 Ex. (Dr. P. Weber); Zürich/Höngg 4. VII. 30 zahlreich, Regensberg/ZH VII-IX. 49 zahlreich (A).
<u>Semiophonus pubescens</u> Müll.:	VI, VIII 65 zahlreich bis gemein	Mendrisio VII, VIII. 39 2 Ex. (Dr. P. Weber), Biasca 14. VI. 49 zahlreich, Roveredo/GR 24/30. VI. 60 3 Ex. (A).
" <u>griseus</u> Panz.:	7.+20. VIII. 65 zahlreich, 20. VII. 67 vereinzelt	Die <u>Semiophonus</u> -Arten sind an vielen Leuchtsstellen fast obligatorisch, so dass sie oft übergeangen werden.
<u>Pardileus calceatus</u> Dft.:	9. X. 22 1 Ex. 6. VIII. 66 2 Ex.	
<u>Harpalus harpalinus</u> Serv.:	20. VIII. 65 gemein 11. IX. 66 4 Ex.	Regensberg/ZH 27. VII. 53 1 Ex., 29. VIII. 51 2 Ex. (A).
" <u>tenebrosus</u> Dej.:	11. IX. 66 1 Ex.	Certenago/TI VII/VIII. 52 1 Ex. (J. Angst); Roveredo/GR 16/17. VI. 50 1 Ex. (A).
<u>Dolichus halensis</u> Bon.:	7. VIII. 65 1 Ex.	
<u>Lebia cyanocephala</u> L.:	25. VI + 9/12. VII. 65 je 1 Ex.	
<u>Bradicellus verbasci</u> Dft.:	11. IX. 66 3 Ex.	Mendrisio 15.-22. IX. 30 1 Ex. (A), Zürich-Hönggerberg 7. VII. 29 1 Ex. (A).

### D y t i s c i d a e

<u>Bidessus geminus</u> F.:	7.VIII.65 1 Ex.	Roveredo/GR 6/10.VI. 47 1 Ex.(A)
<u>Hygrotus decoratus</u> Gyll.:	23.VI.67 1 Ex.	
" <u>inaequalis</u> F.:	23.VII.67 1 Ex.	
<u>Ilybius ater</u> Deg.:	16.VIII.64 1 Ex.	Regensberg/ZH VIII. 56 3 Ex.(A)
" <u>fuliginosus</u> F.:	10.VI.66 1 Ex.	Roveredo/GR 6/10.VI. 47 1 Ex.(A)

### H y d r o p h i l i d a e

<u>Philydrus quadripunctatus</u> Hrbst:	23.VII.67 1 Ex.	
<u>Laccobius minutus</u> L.:	24.VII.65 2 Ex.	
" <u>alternus</u> Motsch.:	23.VII.67 1 Ex.	
<u>Cercyon nigripes</u> Mrsh.:	11.IX.66 1 Ex.	Ronco s. Ascona/TI 1/6.VIII.65 1 Ex. (H. Weidmann)
" <u>laminatus</u> Shrp.:	8.IX.61, 26.VI. + 7.VIII.65, 23.VI. 67	Ronco s. Ascona /TI 1/6.VIII.65 1 Ex. (H. Weidmann), Orse- lina VI/VII.66
	23.VII.67 je 1 Ex.	1 Ex. (R. Farmer). Heimat Ostasien, Japan. Kosmopolit. Erstmals am 4.V.61 von A. Lin- der im Anspüllicht bei Aarberg/BE festge- stellt und seither an verschiedenen Orten meist am Licht ge- fangen: Nordostschweiz 5 Fundorte 1961-65 (A. Hugentobler); Wä- denswil/ZH (Dr. Th. Wildbolz); Betlis/SG (A).

<u>Cryptopleurum minutum</u> F.:	20.VIII.59 1 Ex.
----------------------------------	------------------

### S i l p h i d a e

<u>Necrodes litoralis</u> L.:	31.V.62, 5.VIII. 66 je 1 Ex.	Orselina/TI VI/VII.66 1 Ex.(R. Farmer), Maroggia 1941 1 Ex. (O. Quien); Töss/ZH 27.VII.40 zahlreich (A), Regensberg V.48, VII. 53+54 zahlreich (F. Heckendorf/A); Betlis/SG 4.VII.67
-------------------------------	---------------------------------	--

4 Ex. (A). Ausserdem  
häufiger Lichtanflug  
in der ebenen Schweiz.

S t a p h y l i n i d a e

Oxytelus sculptus Grav.: VII-VIII. 65-67 ver-  
einzelte

" sculpturatus Grav.: 11.IX. 66 4 Ex.

Paederus fuscipes Curt.: 20.VIII. 65 zahl-  
reich

Philonthus fimetarius Grav.: 9/12.VII. 65 1 Ex.

C a n t h a r i d a e

Cantharis abdominalis F.: 7.VIII. 65 1 Ex.

" livida L.: 9/12.VII. 65 1 Ex.

Rhagonycha fulva Scop.: 25.VI + 9.VII. 65  
8.VII. 66 vereinzelt

Pygidia laeta F.: 25.VI. 65 2 Ex. Roveredo/GR 6/10.  
VI. 47 ziemlich häu-  
fig(A); Gabi/Simplon  
15.VII. 52 gemein  
(F. Heckendorf/A).

Ebaeus collaris Erichs.: 9/12.VII. 65 1 Ex. sehr selten. Bisher  
nur vom Gd-St-Ber-  
nard/VS (Stierlin  
1890) sowie von Riva  
s. Vitale und Chiasso  
(P. Fontana 1947) be-  
kannt.

C l e r i d a e

Necrobia rufipes Degeer: 7.VIII. 65 1 Ex.

E l a t e r i d a e

Melanotus rufipes Hrbst.: 27.V. 67 1 Ex.

" punctolineatus Pel.: 25.VI. 65 1 Ex.

Athous niger L.: 25.VI. 65 1 Ex.

" villosum Fourcr.: 1.IX. 54 1 Ex.

Agriotes ustulatus Schall.: 9/12.VII. 65 1 Ex.

D e r m e s t i d a e

Attagenus piceus Ol.: 25.VI. 65 1 Ex.

L a t h r i d i i d a e

Corticaria impressa Ol.: 7.VIII. 65 1 Ex.

" oblongata Gyll.: 20.VIII. 65 1 Ex.

## M y c e t o p h a g i d a e

### Typhaea st.tercorea L.:

20.VIII.65 zahl-  
reich, 7.VIII.65,  
11.VI + 11.IX.66  
vereinzelt

Roveredo/GR 6/10.  
VI.47 zahlreich(A)

## C o c c i n e l l i d a e

### Scymnus frontalis F.:

9/12.VII.65 1 Ex.

### Adalia decempunctata L.:

8.VIII.66 1 Ex. Ronco s. Ascona/TI  
1/6.VIII.65 1 Ex.  
(H. Weidmann)

### " bipunctata L.:

6.VIII.66, 23.VI.  
+ 20.VII.67 je 1 Ex.

### Coccinella quinquepunctata L.:

7.VIII.65 1 Ex.

### Halyzia sedecimpunctata L.:

9/12.VII.65 zahl- Ronco s. Ascona/TI  
reich, 6.VIII.66 1/6.VIII.65 2 Ex.  
1 Ex. (H. Weidmann), Men-  
drisio 12/24.VII.49  
3 Ex.(A); Regensberg  
ZH 7.VIII.48 zahl-  
reich(F. Heckendorn).

### Vibidia duodecimguttata Panz.:

25.VI., 24.VII.+ Roveredo/GR V/VI.  
7.VIII. 65 verein- 48 3 Ex.(A)  
zelt

## A n o b i i d a e

### Stegobium paniceum L.:

9/12.VII.65 1 Ex. Roveredo/GR 6/10.VI.  
47 ziemlich häufig(A)

### Mesocoelopus niger Müll.:

9/12.VII.65 ge-  
mein, vom Brenn-  
holz-Kastanien-  
Stapel

## O e d e m e r i d a e

### Xanthochroa carniolica Gistl.:

17.VII.60, 9/12. Mendrisio/TI 16/25.  
VII.65 zahlreich, VI.49 1 Ex.(A), Cer-  
7.VIII.65 + 22.VII. tenago VII/VIII.52  
66 je 1 Ex. 1 Ex.(F. Vogel); Ro-  
veredo/GR 26/30.VII.  
49 1 Ex.(A); Regens-  
berg/ZH 29.VIII.51  
1 Ex.(A). Die Art  
wird kaum anders als  
am Licht gefangen.

## A n t h i c i d a e

### Anthicus floralis L.:

1.IX.66 1 Ex. Roveredo/GR 6/10.VI.  
47 1 Ex.(A)

### L a g r i i d a e

#### Lagria hirta L.:

9/12. VII., 7. VIII  
+ 19. VIII. 65 je  
1 Ex.

Ronco s/Ascona/TI  
1/6. VIII. 65 1 Ex.  
(H. Weidmann)

#### " tristis Bon.:

20. VIII. 65 1 Ex.

Ronco s. Ascona/TI  
1/6. VIII. 65 1 Ex.  
(H. Weidmann)

#### " atripes Muls.:

Ronco s. Ascona/TI  
1/6. VIII. 65 1 Ex.  
(H. Weidmann)

### A l l e c u l i d a e

#### Allecula morio F.:

17. VII. 60 1 Ex.

Ronco s. Ascona/TI  
14. IX. 64 1 Ex.  
(H. Weidmann)

#### Hymenalia rufipes F.:

9/12. VII., 24. VII.  
+ 7. VIII. 65 sehr  
zahlreich, 11. VI. (H. Weidmann); Rove-  
+ 22. VII. 66 je  
1 Ex., 8. VII. 66  
3 Ex.

Ronco s. Ascona/TI  
1/6. VIII. 65 1 Ex.  
redo/GR 6/10. VI. 47  
+ 29/30. VII. 49 je 2  
Ex. (A).

#### Gonodera luperus Hrbst.:

20. VII. 65 1 Ex.

#### Isomira testacea Müll.:

9/12. VII. 65 1 Ex.

### T e n e b r i o n i d a e

#### Tenebrio molitor L.:

21. VI. 64 1 Ex.

Orselina/TI 1. VII. 66  
1 Ex. (R. Farmer)

### S c a r a b a e i d a e

#### Serica brunnea L.:

3. IX. 61, 31. V. 62  
je 1 Ex., 15. V.,  
23. VI + 20. VII.  
65 je 1 Ex.

In der ganzen Schweiz  
bis 2200 m verbreitet  
und meistens am Licht  
gefangen.

#### Rhizotrogus cicacitrosus Muls.:

Neu für das Tessin  
5. VIII. 66 2 Ex., Sureggio/TI VII. 49,  
11. IX + 11. X. 67 Pura VI. 58 verein-  
je 1 Ex. zelt (F. Dillier)

Im Tessin von Chiasso  
bis 1600 m zahlreiche  
Fundorte. Sehr oft am  
Licht gefangen.

#### Amphimallon assimile Hrbst.:

3. IX. 61 2 Ex.,  
25. VI. 65 7 Ex.,  
9. VII. 65 1 Ex.

Im Tessin von Chiasso  
bis 1600 m zahlreiche  
Fundorte. Sehr oft am  
Licht gefangen.

#### Anomala vitis F.:

9/12. VII. 65  
2 Ex.

Tenero/TI VII. 66  
(Dr. C. Besuchet). Im  
Sottoceneri, Locarnese  
und Piano di Magadino  
verbreitet aber nicht  
häufig. Nur selten  
Lichtanflug.

Anomala junii Dft.: 10.VI.66 1 Ex. Ronco s. Ascona/TI  
1/6.VIII.65 1 Ex.  
(H. Weidmann)

C e r a m b y c i d a e

Megopis scrabricornis Scop.: 20.VIII.54 Riveo/Valle Maggia  
2 Ex., 1.IX.54, 26.VIII.54 1 Ex. (G.  
24.VII.65 je Eckhard), Mendrisio  
1 Ex. IX.59 1 Ex. (Dr.P.  
Weber), VII.52 1 Ex.  
(R. Farmer), IX.54  
1 Ex. (F. Heckendorf);  
Grono/GR 14.VII.56  
1 Ex. (Dr. W. Rey),  
Roveredo/GR 20/30.  
VI.49 1 Ex. (F. Vogel);  
Wädenswil/ZH 14.VIII.  
59 1 Ex. (Dr. F. Schneider). Wird auch nachts  
mit der Laterne an al-  
ten hohlen Weiden ge-  
funden.

Phymatodes testaceus L.: 8.VII.66, 23.VI. Roveredo/GR 6/10.VI.  
67 je 1 Ex. 47 1 Ex. a.fennicus  
Immer a.fenni- F. (A).  
cus F.

Liopus nebulosus L.: 31.V.62 2 Ex., Ronco s. Ascona/TI  
21.VI.64 1 Ex., 1/6.VIII.65, 5.V.67  
25.VI.65 4 Ex., je 1 Ex. (H. Weidmann);  
11.VI+23.VI.67 Roveredo/GR 6/10.VI.  
je 1 Ex. 47 1 Ex. (A)

Saperda carcharias L.: VIII.59, VIII.60,  
15.X.65, 11.IX.  
66, 1.VI+19.VIII.  
67 je 1 Ex.  
Alles ♂♂.

C h r y s o m e l i d a e

Gynandrophthalma flavicollis Charp.: 25.VI.65 1 Ex.

Luperus longicornis F.: 7.VIII.66 1 Ex.

Aphthona cyparissiae Koch.: 9/12.VII.65 1 Ex.

Longitarsus exoletus L.: 9/12.VII.65 je 1 Ex.

" brunneus Dft.: 9/12.VII.65 1 Ex.

C u r c u l i o n i d a e

Otiorrhynchus sulcatus F.: 20.VIII.65 1 Ex. Ronco s. Ascona/TI  
1/6.VIII.65 1 Ex.  
(H. Weidmann)

Curculio elephas Gyll.: 5. VII. 59 zahl- Roveredo/GR 19/26.  
reich, 11. XI. 66 VII 49 zahlreich  
4 Ex. (F. Vogel). Entwick-  
lung in Früchten der  
Kastanie; bedeuten-  
der Schädling.

" glandium Mrsh.: 25. VII. 65 1 Ex.

I p i d a e

Hylesinus fraxini Panz.: 7. VIII. 65 1 Ex.

Im Verlaufe der Jahre sind am Leuchtschirm der "Casa Angela" ob Minusio 75 Käferarten festgestellt worden. Gemessen an der aus dem Südtessin bekannten Fauna ein eher bescheidenes Resultat. Da die natürliche Pflanzendecke in der Umgebung durch Bauten aller Art und Gärten stark verändert und eingeschränkt ist, nächtlicher Weile Tausende von elektrischen Lichtern die Dunkelheit durchbrechen und die Nachtfänge nur unregelmässig, oft mit grösseren Unterbrechungen stattfinden konnten, sind die Ergebnisse dennoch beachtenswert. Ein während Jahren an gleicher Stelle systematisch und konsequent praktizierter Lichtfang, bei dem überdies die Käfer und nicht die Schmetterlinge im Vordergrund stehen würden, müsste sehr wahrscheinlich eine wesentlich grössere Artenzahl ergeben. Dies geht allein schon aus einzelnen Fangabenden hervor, die zwischen 14 und 20 Species einbrachten. Doch wäre es verfehlt, alle an künstlichen Lichtquellen der näheren und weiteren Umgebung bekannt gewordenen und gefangenen Käfer zusammenzustellen und daraus auf die in Minusio zu erwartende Gesellschaft zu schliessen. Aus dem Erscheinen an einem Ort kann keineswegs der Lichtanflug an jedem andern Punkt erwartet werden. So wurde z.B. der bekannte Polyphylla fullo F. vom Lago Maggiore bis Bellinzona an 11 Fangstationen der Ebene und Berghänge von 19 Sammlern am Licht erbeutet, blieb aber während 13 Jahren ob Minusio gänzlich aus. Jede Leuchstelle weist, neben fast überall vorkommenden, ihre besondern Arten auf. Das zeigt ein Vergleich der kleinen Ausbeute vom 1/6. VIII. 65 und 29.X. 65 von Ronco s. Ascona (H. WEIDMANN). Sie umfasst 21 Arten, wovon die mit \* bezeichneten auch in Minusio ans Licht kamen: Rhantus punctatus Fourcr., Colymbetes fuscus L., Cercyon nigripes L., Cercyon laminatus Shrp.\*., Staphylinus olens Müll., Coccidula scutellata Hrbst., Adalia decempunctata L.\*., Halyzia sedecimpunctata Poda\*, Lagria hirta L.\*., tristis Bon.\* und atripes Muls., (Allecula morio F. 14. IX. 64)\*, Hymenalia rufipes F.\*., Cteniopus flavus Scop., Anomala junii Dft.\*., Prionus coriarius L., Chlorophorus sartor F., Liopus nebulosus L.\*., Cryptocephalus hydrochoeris L., Aphthona venustula Kutsch.. Dabei ist das Auftreten aller drei Lagria-Arten besonders hervorzuheben.

Am 4. VII. 67 sassen R. FARMER und der Verfasser beim Gasthaus "Paradiesli" in Betlis am Walensee zusammen am Leuchtschirm. Der Ort hat mit der Gegend von Locarno die ausgesprochen xerotherme Lage gemeinsam. Das Resultat weicht erheblich von jenem in Minusio und Ronco ab, sei aber, weil jahreszeitlich nicht stark verschieden, kurz damit verglichen. Es wurden beobachtet: Cercyon melanocephalus L., Cercyon laminatus Shrp., Necrophorus vespillo L., Necrodes litoralis L., Deleaster dichrous Grav. (gemein), Podabrus alpinus Payk., Cantharis fusca L. (sehr häufig). Chagonycha lignosa Müll., Malthinus flaveolus Payk.,

Malthodes spretus Kiesw., Charopus concolor F., Anthocomus bipunctatus Harr., Melanotus rufipes Hrbst., Athous subfuscus Müll., Melanophthalma transversalis Gyll., Halyzia sedecimpunctata L., Thea vigintiduopunctata L., Paramysia oblongoguttata L., Serica brunnea L..

An allen drei Leuchtstellen kamen nur der Kosmopolit Cercyon laminatus Shrp. und die Coccinellide Halyzia sedecimpunctata Panz. vor, in Minusio und Quinten Necrodes litoralis L. und Serica brunnea L.. In der Ausbeute von Betlis sind die Cantharidae mit 7 Arten vertreten, worunter Charopus concolor F. hervorzuheben ist. Diese von G. STIERLIN für Genf, Stabio und Mendrisio gemeldete, im Südtessin häufige Art, wird von Betlis zum ersten Mal für die Nordalpen angezeigt.

Die Pflege des Lichtfangs durch die Coleopterologen dürfte weitere und für die Faunistik der schweizerischen Käfer interessante Erkenntnisse zeitigen. Wer von der jüngern Generation macht mit?

#### L i t e r a t u r :

- ALLENSPACH, V. 1948 Käferfang mit der Quecksilberdampflampe.  
Mitt. S.E.G. XXI. Band.
- NAEGELI, A. 1897 Einige Mitteilungen über den Fang am elektrischen Licht in Zürich.  
Mitt. S.E.G. IX. Band.

Adresse des Verfassers: Dr. V. Allenspach  
Unt. Baumgarten 3  
8820 Wädenswil/ZH

#### LEBENSRAEUME EINIGER EINHEIMISCHER, BODENBEWOHNENDEN STAPHYLINIDEN

Rudolf Meyer

Durch genaues Beobachten und gezieltes Sammeln während über einem Jahr konnte ich durch Vergleich der einzelnen Fundorte eine kleine Liste über die Biotopansprüche einiger Arten zusammenstellen:

- Stenus clavicornis Scop. Waldränder, unbebaute Wiesen, Sumpfstellen. Auch bei dicht verwachsenem Gras an feuchten oder halbfeuchten, eher kühleren Orten. Unter Grasbüscheln.
- St. biguttatus Er. In der Nähe stehender und fliessender Gewässer. Zum Teil sehr häufig. Läuft bei Tag auf kahlem, sonnitem und feuchtem Boden umher. Zieht sich bei kaltem Wetter unter Grasbüschel zurück.