

Afrikas benutzten zur Vergiftung ihrer Pfeilspitzen Schlangengifte, Leichengift, verschiedene Pflanzensaft und dergleichen.



### Professor Dr. Bachmetjew †.

Ein früherer eifriger Mitarbeiter unsers „Entomol. Jahrbuchs“ (man vergleiche die Jahrgänge 1899 bis 1903), der bekannte russisch-bulgarische Biologe Prof. Dr. P. J. Bachmetjew ist am 27. Oktober 1913 in Moskau verstorben. Als Bauernsohn 1860 im Gouvernement Saratow geboren, studierte er in Zürich, wo er sich in politische Affären verwinkelte und darum lange nicht nach Rußland zurückkehren durfte. 1890 wurde er für Experimentalphysik nach der Universität Sofia in Bulgarien berufen, welchen Lehrstuhl er bis 1907 innehatte. Doch widmete er sich schließlich ganz der Biologie, über die er zahlreiche Arbeiten, auch in entomologischen Zeitschriften, veröffentlichte. So schrieb er zunächst über die „kritische Temperatur bei Insekten“ (s. Jahrb. 1899), dem bald weitere interessante Entdeckungen, z. B. über den anabiotischen Zustand kaltblütiger Tiere, folgten. Leider ist er mitten in voller Arbeit dahingegangen, so daß er, zum Teil auch aus Geldmangel, nicht zur Anwendung seiner gemachten Erfahrungen gelangte.

Die Wissenschaft hat durch den Heimgang dieses großen, zielbewußten Forschers einen schweren Verlust erlitten. In seinem Umgange war B. ein lieber, froher Gesellschafter; vor Jahren besuchte er uns in Leipzig; wir haben einen recht anregenden, heiteren Abend mit ihm und seiner lieben Familie hier verlebt. R. i. p.!

Dr. Krancher.



Es folgen noch die Übersichtstabellen der in den Jahrgängen 1913, 1914 und 1915 behandelten **Elachistidae**, **Graciliidae**, **Lyonetiidae**, **Nepticulidae**, **Tineidae**, **Eriocraniidae**, **Micropterygidae** und **Hepialidae**. Zur bequemern Benutzung sollen die Abkürzungen wiederholt werden:

Die Generationen der Falter sind mit I., II. bezeichnet, die Raupe mit R. Wenn dieses R zwischen I. und II. steht, so bedeutet es Raupen der II. Generation. Ein kleines w bedeutet: „überwintert“ (Rw, Iw, IIw). Die hinzugefügten Punkte geben an, ob Anfang, Ende oder der ganze Monat gemeint ist (I.. erste Generation zu Anfang des Monats, .R. Raupe während des ganzen Monats, ..R zweite Generation zu Ende des Monats). Alles nähere findet man in dem Monat, in dem die erste oder einzige Generation gefunden wird.

**Fortsetzung der Übersichtstabellen der im Jahrgang 1913—1915 behandelten Elachistidae,  
Gracillariidae, Lyonetiidae, Nepticulidae, Tineidae, Erioccephalidae, Micropterygidae u. Hepialidae.**

Gattung und Art	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<b>Elachistiden.</b>										
<i>Amphisbatis incongruella</i> .		I	I			R				
<i>Antispila petryi</i> .			I		I					
<i>pfeifferella</i> .				I	I	IR				
<i>treitschkeella</i> .					I	R				
<i>Anybia epilobiella</i> .	Iw	Iw	Iw	Rw	Rw	R				
<i>Ascalenia vanella</i> .	Rw	Rw	I		R					
<i>Asychna modestella</i> .					R					
<i>Atachia pigerella</i> .					R					
<i>Augasma aeratellum</i> .					R					
<i>Batrachedra pinicolella</i> .					R					
<i>praeangusta</i> .					R					
<i>Blastodacna hellerella</i> .					R					
<i>putripennella</i> .					R					
<i>vinolentella</i> .					R					
<i>Cataplecta auromaculata</i> .					R					
<i>devotella</i> .					R					
<i>fulviguttella</i> .					R					
<i>laserpitella</i> .					R					
<i>profugella</i> .					R					
<i>silerinella</i> .					R					
<i>statriella</i> .					R					
<i>Chrysoclista lineella</i> .					R					
<i>Coleophora absinthii</i> .					Rw					
<i>achaenivora</i> .					Rw					
<i>ahenella</i> .					Rw					

Gattung und Art	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Coleophora trifariella</i>	.	.	.	.	R	I	I	.	.	.
<i>trigeminella</i>	.	.	.	R	I	I	R	.	R	.
<i>troglodytella</i>	.	.	.	R	I	I	R	.	R	.
<i>uliginosella</i>	.	Rw	Rw	Rw	Rw	Rw	R	.	R	.
<i>unipunctella</i>	.	Rw	Rw	Rw	Rw	Rw	R	.	R	.
<i>vacciniella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	.	.
<i>versurella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	.	.
<i>vibicella</i>	.	Rw	Rw	Rw	Rw	Rw	R	.	R	.
<i>vibicigerella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	.	.
<i>vicinella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>viminetella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>virgatella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>virgaureae</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>vitisella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>vulnerariae</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>vulpecula</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>wockella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>zelleriella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>Cosmopteryx druryella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>eximia</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>hermsiella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>lienigiella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>schmidtiella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>scribella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>Cyphophora idaei</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>Dysmachista saltatrixella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>Elachista abbreviatella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>albidella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>albifrontella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>anserinella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.
<i>apici punctella</i>	.	.	.	I	I	I	.	.	R	.

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

201

Gattung und Art	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Coleophora idaeella</i>	Rw	Rw	Rw	R	I	I	.	R	.	R
<i>infibulatella</i>	.	.	.	R	I	I	.	R	.	R
<i>inulae</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>juncicolella</i>	.	.	.	R	I	I	.	R	.	.
<i>kroneella</i>	.	.	.	R	I	I	.	R	.	R
<i>kyyffusana</i>	.	.	R	R	I	I	.	R	.	R
<i>laricella</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>laripennella</i>	.	.	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>ledi</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>leucapennella</i>	.	.	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>leucogrammella</i>	.	.	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>limosipennella</i>	.	.	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>linearicella</i>	.	.	.	R	I	I	.	I R	.	.
<i>lithargyrella</i>	.	.	.	.	R	I	.	R	.	R
<i>lixella</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	R	I	.	R	.	R
<i>lutipennella</i>	.	.	.	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>medicaginis</i>	.	.	.	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>millefolii</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	R	I	.	R	.	R
<i>milvipennis</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	R	I	.	R	.	R
<i>mühligella</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	I	I	.	R	.	R
<i>murinipennella</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	R	I	.	R	.	R
<i>muscicella</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	R	R	.	R	.	R
<i>nemorum</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	R	R	.	R	.	R
<i>nigricella</i>	.	.	.	Rw	Rw	R	.	R	.	R
<i>nivicolostella</i>	.	.	.	Rw	Rw	R	.	R	.	R
<i>nubivagella</i>	.	.	.	Rw	Rw	R	.	R	.	R
<i>nutantella</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	I	I	.	Rw	.	R
<i>ochrea</i>	Rw	Rw	Rw	Rw	Rw	R	.	R	.	R
<i>ochriopennella</i>	.	.	.	Rw	Rw	R	.	R	.	R
<i>odorariella</i>	.	.	.	Rw	Rw	R	.	R	.	R
<i>olivacea</i>	.	.	.	Rw	Rw	R	.	R	.	R

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

Gattung und Art	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Elachista magnifica</i>	.	.	.	R I	I	I	I	.	.	.
<i>martini</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>megerella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>monosemella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>monticola</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>mhülliella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>nigrella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>nitidulella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>nobilella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>oppositella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>ornithopodella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>paludum</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>perplexella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>poae</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>pollinariella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>pollutella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>pomerana</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>pulicomella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>quadrella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>reuttiella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>revinctella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>rufocinerea</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>sericornis</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>squamosella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>stabilella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>stagnalis</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>subalbidella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>sublimis</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>subnigrella</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.
<i>subocellea</i>	.	.	.	R	I	I	I	.	.	.

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

Gattung und Art	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Pancalia leuwenhoeckella</i>	.	.	.	I	I	I	II	.	.	.
<i>v. latreillella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>v. nodosella</i> .	.	.	.	R	I	I	R	.	.	.
<i>Peritria obscurepunctella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>Phaulernia dentella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>Psacaphora schrankiella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>terminella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>Schreckensteinia festivella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>Scirtopoda herrichiella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>Scythris aerariella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>amphonyctella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>bifascella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>braschiella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>chenopodiella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>cicadella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>cuspidella</i> .	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>denigratella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>disparella</i> .	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>disqueella</i> .	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>dissimilella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>ericetella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>fallacella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>flavilaterella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>flaviventrella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>fuscoaenea</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>fuscocuprea</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>glacialis</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>grandipennis</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>graciliella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>hornigi</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.
<i>hydrargyrella</i>	.	.	.	I	I	I	R	.	.	.





## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

211

## Lithocellinae.

<i>Bedellia somnulentella.</i>	
<i>Lithocollotis abrasella.</i>	
<i>agilella.</i>	
<i>alniella</i>	
<i>alpina.</i>	
<i>amyotella</i>	
<i>apparella.</i>	
<i>betulae</i>	
<i>blancardella</i>	
<i>carpinicolella</i>	
<i>ca vella.</i>	

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

Gattung und Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Lithocolletis cerasicolella</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>cerasinella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>comparella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>concomitella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>connexella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>corylli</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>corynifoliella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>crameraella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>cydoniella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>delitella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>distentella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>dubitella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>emberizipennella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>faginella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>fraxinella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>froelichiella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>geniculella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>v. pseudoplatanella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>heegeriella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>helianthemella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>hortella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>illicifoliella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>lunonella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>kleemannella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>lantanella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>lautella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>manni</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>mespilella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>messaniella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>monspessulanella</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.
<i>nicellii</i>	.	.	.	.	I	.	.	R	.

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

213

Tischeria angusticolella  
complanella

## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

Gattung und Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<b>Lyonetiidae.</b>									
<i>Lyonetia clerkella</i>	.	.	.	.	R	R	R	R	.
<i>frigidariella</i>	.	.	.	.	I	I	I	I	.
<i>ledi</i>	.	.	.	.	R	R	R	R	.
<i>prunifoliella</i> ,	.	.	.	.	R	R	R	R	.
<i>v. padifoliella</i>	.	.	.	.	I	I	I	I	.
	.	.	.	.	R	R	R	R	.
<i>Phyllodrostis hartmanni</i>	.	.	.	.	I	I	I	I	.
<i>Phyllocoenistinae.</i>									
<i>Bucculatrix absinthii</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>albipedella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>alpina</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>artemisiae</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>atagine</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>boyerella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>cidariella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>craetaegi</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>cristatella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>fatigatella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>frangulella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>gnaphaliella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>humiliella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>imitatella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>iugicola</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>maritima</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>mehadiensis</i>	.	.	.	IV	IV	IV	IV	IV	.
<i>nigricornella</i>	.	.	.	R	R	R	R	R	.
<i>rhamniella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.
<i>thoracella</i>	.	.	.	I	I	I	I	I	.

ulmella . . . . .	R . . . . .
valeziaca . . . . .	R . . . . .
Cemiosoma aceris . . . . .	R . . . . .
laburnellum . . . . .	R . . . . .
lathyrifolium . . . . .	R . . . . .
lotellum . . . . .	R . . . . .
lustrellum . . . . .	R . . . . .
scitellum . . . . .	R . . . . .
spartifolium . . . . .	R . . . . .
susinellum . . . . .	R . . . . .
wallesellum . . . . .	R . . . . .
Opostega auritella . . . . .	R . . . . .
crepusculella . . . . .	R . . . . .
salaciella . . . . .	R . . . . .
Phytonistis saligna . . . . .	R . . . . .
sorhageniella . . . . .	R . . . . .
suffusella . . . . .	R . . . . .
<hr/>	
<b>Nepiticulidae.</b>	
Trifurcula atrifrontella . . . . .	R . . . . .
confertella . . . . .	R . . . . .
immundella . . . . .	R . . . . .
serotinella . . . . .	R . . . . .
<hr/>	
<b>Nepiticula aceris.</b>	
acetosae . . . . .	R . . . . .
aeneella . . . . .	R . . . . .
aenofasciella . . . . .	R . . . . .
agrimoniae . . . . .	R . . . . .
alnetella . . . . .	R . . . . .
angulifasciella . . . . .	R . . . . .
anomalella . . . . .	R . . . . .
arcuatella . . . . .	R . . . . .
argyropeza . . . . .	R . . . . .
argentipedella . . . . .	R . . . . .
assimilella . . . . .	R . . . . .
aterima . . . . .	R . . . . .

Gattung und Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Nepticula atricapitella</i>	.	.	I	.	I	.	.	R	.
<i>atricollis</i>	.	RW	I	.	I	.	R	R	R
<i>acupariae</i>	.	.	.	I	I	R	.	.	.
<i>aurella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>basalella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>basiguttella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>betulicola</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>bistrimaculella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>bolli</i>	.	R	.	I	R	R	.	.	.
<i>carpinella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>catharticella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>centifoiliella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>comari</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>continuella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>cryptella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>decentella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>desperatella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>dewitziella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>diffinis</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>distinguenda</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>dryadella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>duccella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>fili pendulae</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>floslactella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>fragariella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>freyella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>gei</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>geminella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>gilvella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>glutinosae</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.
<i>gratiocella</i>	.	.	.	I	R	R	.	.	.



## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.

Gattung und Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Winter
<i>Nepticula sanguisorbae</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>schleichiella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>serella</i>	.	.	Rw	Rw	.	.	R	.	R
<i>sericopeza</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>simplicella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>sorbi</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>speciosa</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>splendidissimella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>subbimaculella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>thuringiaca</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>tiliae</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>tormentillella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>trimaculella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>turbidella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>turicella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>ulmariae</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>ulmivora</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>uniformis</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>vimineticola</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>viscerella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>weaveri</i>	.	.	Rw	Rw	.	IR	.	.	.
<i>wockeella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>zelleriella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<i>Scoliaula quadrimaculella</i>	.	.	.	I	I	.	R	.	.
<b>Tineidae.</b>									
<i>Acroleptia arnicella</i>	.	.	Rw	.	.	I	.	R	.
<i>asseciella</i>	.	.	I	.	.	R	.	RI	.
<i>cariosella</i>	.	.	Rw	.	.	II	.	II	.
<i>granitella</i>	.	.	.	I	.	III	.	I	.
<i>perlepiddella</i>	.	.	.	R	.	IV	.	II	.

1) Nach zweimaliger Überwinterung.



## Übersichtstabellen der Elachistidae usw.



<sup>1)</sup> Fast das ganze Jahr hindurch.  
<sup>2)</sup> Nach zweimaliger Überwinterung.

# ZOBODAT -

## [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Kranner\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [1915](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Übersichtstabellen der in den Jahrgängen](#)

1913, 1914 und 1915 behandelten Elachistidae,  
Gracilariidae, Lyonetiidae, Nepticulidae, Tineidae,  
Eriocraniidae, Micropterygidae und Hepialidae 198-223