

Inhalt des 71. Jahrganges
der Stettiner entomologischen Zeitung 1910
 (alphabetisch geordnet.)

Alphabetisches Register	417
Dr. H. D o h r n: <i>Papilio lenaeus</i> Doubleday	323
D e r s e l b e: Beitrag zur Kenntnis der Phasmiden	397
Dr. G ü n t h e r E n d e r l e i n: Neue sumatraner Pompiliden	62
D e r s e l b e: <i>Obligaster quinquefasciata</i> , eine neue Rhyphide aus Süd-Brasilien	65
D e r s e l b e: <i>Tropidogynoplax</i> , eine neue Plecop- terengattung	140
D e r s e l b e: Klassifikation der Mantispiden nach dem Materiale des Stettiner Zoologischen Museums	341
D e r s e l b e: Eine neue <i>Sialis</i> aus Columbien	380
H. F r u h s t o r f e r: Neue <i>Cyaniris</i> -Rassen und Über- sicht der bekannten Arten	282
Dr. F r. O h a u s: Nachträge und Berichtigungen zu meiner Revision der Brachysterniden (Coleopt. Lamellicornia)	3
E d m u n d S c h m i d t: Genus <i>Diestostemma</i> Am. et Serv., eine Beitrag zur Kenntnis der Jassiden	30
D e r s e l b e: <i>Phrictus xanthopterus</i> , eine neue Ful- goride von Ecuador	144
D e r s e l b e: Die Issinen des Stettiner Museums.	146
D e r s e l b e: Neue Fulgoriden	305
D e r s e l b e: Zur Kenntnis indoaustralischer und südamerikanischer Ceropiden	324
D e r s e l b e: <i>Considia unimaculata</i> , eine neue Cerco- pine von Sumatra	382

Gustav Schroeder: Beiträge zur Dipteren-	
Fauna Pommenrs	383
Chr. Sternberg: Eine neue Form des <i>Dynastes</i>	
<i>Tityus</i>	26
Derselbe: Neue Arten aus der Gattung <i>Tefflus</i> . I.	66
Derselbe: Neue Arten aus der Gattung <i>Tefflus</i> .	
II.	225

Alphabetisches Register.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| A <i>Abrosoma</i> 398. | <i>Asilidae</i> 391. |
| <i>bispinosum</i> 398. | <i>Asilinae</i> 393. |
| <i>Acerisius</i> 169. | <i>Asilus</i> 393. |
| <i>fasciatus</i> 169. | <i>crabroniformis</i> 393. |
| <i>muscarius</i> 169. | A <i>Aulacopalpus</i> 7. |
| <i>Amnisa</i> 183. | <i>castaneus</i> 9, 20. |
| <i>lata</i> 183. | <i>clypealis</i> 8, 12, 20. |
| <i>Andrenosoma</i> 293. | <i>ciliatus</i> 8, 20. |
| <i>atrum</i> 293. | <i>fulvovirens</i> 9, 12, 20. |
| <i>Anisoptera</i> 344, 375. | <i>Germani</i> 9, 20. |
| <i>notha</i> 375. | <i>pilicollis</i> 8, 20. |
| <i>Anthracinae</i> 394. | <i>punctatus</i> 8, 20. |
| <i>Anthrax</i> 395. | <i>pygidialis</i> 9, 12, 20. |
| <i>afer</i> 395. | <i>variabilis</i> 8, 20. |
| <i>fenestratus</i> 395. | <i>viridis</i> 8, 11, 20. |
| <i>hottentottus</i> 395. | B <i>Berinae</i> 389. |
| <i>humilis</i> 395. | <i>Beris</i> 389. † |
| <i>maurus</i> 395. | <i>clavipes</i> 389. |
| <i>Paniscus</i> 395. | <i>Morrisii</i> 389. |
| <i>Antipalpus</i> 393. | <i>vallata</i> 389. |
| <i>varipes</i> 395. | <i>Bombyliidae</i> 394. |
| <i>Anisopterinae</i> 342. | <i>Bombyliinae</i> 396. |
| <i>Anisopterini</i> 343. | <i>Bombylius</i> 396. |
| <i>Aphelonema</i> 147. | <i>discolor</i> 396. |
| <i>quadrivittata</i> 148. | <i>fugax</i> 396. |
| <i>Apora</i> 405. | <i>major</i> 396. |
| <i>lactor</i> 405. | <i>venosus</i> 396. |
| <i>Archotefflus</i> 68. | B <i>Brachysternus</i> 9. |
| <i>Ardelia</i> 188. | <i>angustus</i> 10, 19, 20. |
| <i>deserta</i> 188. | <i>araucanicus</i> 20. |
| <i>Argyramoeba</i> 395. | <i>chloris</i> 11, 16, 20, 21. |
| <i>varia</i> 395. | <i>dilatatus</i> 11, 19, 20, 21. |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis 416-417](#)