

Ameisen mit Honig und lebendigen oder getöteten Insecten. Manchmal füge ich Blattläuse, Zucker, Confitüren hinzu. Die Nahrung muß häufig erneuert werden, damit sie nicht schimmelt.

T a u s c h v e r e i n .

Zahlreiche Anfragen von den verschiedensten Seiten veranlassen uns, unsern Lesern das Insektenverzeichniß des Marson'schen Tauschvereins für 1875 mitzutheilen, damit sie einen Überblick über die gelieferten Arten gewinnen. Die hier abgedruckte Centurie ist die dritte; die beiden ersten bieten mindestens ebenso gutes, wenn nicht noch besseres Material. Die 10 Supplementararten sind bestimmt, solche Arten zu ersehen, die der Einsender entweder selber geliefert oder schon hinreichend vertreten hat oder auch für die sich zuletzt Meldenden ausgegangene Species zu ersetzen.

Dritte Centurie des Tauschvereins:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Feronia cylindrica, Pesth. | 35 Anaspis thoracica, id. |
| 2 Dorcadion rufipes, id. | 36 Cossyph. Hoffmannseggii, Andal. |
| 3 " fulvum, id. | 37 Bolitoph. reticulatus, id. |
| 4 " lineatum, id. | 38 Elaphoc. Bedeauri, id. |
| 5 Lina 20-punctata, id. | 39 Pimelia monticola, Andal. |
| 6 Calathus syriacus, Syria. | 40 Stenosis oblitterata, Alger. |
| 7 Brachin. sichemita, id. | 41 Deilus fugax, id. |
| 8 Anchomen. var. infuscata, id. | 42 Liocleon. clathratus, id. |
| 9 Agabus biguttatus, id. | 43 Anthaxia auricolor, id. |
| 10 Nitidula flexuosa, id. | 44 Adelostoma sulcatum, id. |
| 11 Telephor. var. melaspis, id. | 45 Gymnetron vestitus, id. |
| 12 Corynetes rufipes, id. | 46 Formicom. cæruleipennis, id. |
| 13 Entomoscel. rumicis, Tunis. | 47 Pachypterus mauritanicus, id. |
| 14 Dasytes algiricus, id. | 48 Sclerum armatum, id. |
| 15 Hoplia pubicollis, id. | 49 Stenosis angustata, Narbonne. |
| 16 Saprinus Osiris, id. | 50 Cardioph. ulcerosus, Corsika. |
| 17 Crepidodera atropæ, Colmar. | 51 Aphol. sus, Pas-de-Calais. |
| 18 Homalota brunnea, id. | 52 Cassida thoracica, Reims. |
| 19 Myrmedonia limbata, id. | 53 Epilachna Argus, id. |
| 20 Bryaxis haematica, id. | 54 Onthophag. Amyntas, Digne. |
| 21 " fossilata, id. | 55 Anisopl. tempestiva, Fréjus. |
| 22 Paramec. melanocephala, id. | 56 Mylabr. Bilbergi, id. |
| 23 Gyrinus marinus, Lille. | 57 Cetonia morio, Moulins. |
| 24 Ochthebius gibbosus, Colmar. | 58 Leptura testacea, Grenoble. |
| 25 Chrysomela chloris, Algier. | 59 Psammod. sabulosus, Syria. |
| 26 " violacea, Metz. | 60 Stenosis smyrnesis, id. |
| 27 " fastuosa, id. | 61 Amphicoma vittata, id. |
| 28 Anthocom. sanguinol., id. | 62 " vulpes, id. |
| 29 Otiorhyn. atroapter, Orne. | 63 Aphodius lineolatus, id. |
| 30 Pæderus ruficollis, Paris. | 64 Olocrat. lineatopunct., Escorial |
| 31 Hypnophila obesa, Hungar. | 65 Opatrioides punctulat., Syria. |
| 32 Anthophag. armiger, St.-Bern. | 66 Alphitobius diaperin., id. |
| 33 Niptus hololeucus, Helvetia. | 67 Hister sinuatus, id. |
| 34 Nebria castanea, id. | 68 Engis rufifrons, Banat. |

- 69 *Helops pallidus*, Royan.
 70 *Magdal. memnonius*, Landes.
 71 *Diaperis boleti*, Moulins.
 72 *Cerocoma Schaefferi*, Pyren.
 73 *Chrysomel. cacaliæ*, Tours.
 74 *Ferouia glacialis*, Pyn.
 75 *Coniatus tamarisci*, Royan.
 76 *Aphanistic. emarginat.*, Hyères.
 77 *Phœophotor. tarsalis*, Landes.
 78 *Hylesinus bicolor*, id.
 79 " *fraxini*, Paris.
 80 *Macronych. 4-tuberculat.*, Pau.
 81 *Georyssus pygmaeus*, Hyères.
 82 *Timarcha strangulata*, Pyr.
 83 *Feronia abaxoides*, id.
 84 *Zabrus obesus*, id.

- 85 *Psylliodes chalcomera*, Colmar.
 86 *Meloe majalis*, Pyr.-Or.
 87 *Geonomus flabellipes*, id.
 88 *Gnaptor spiniman.*, Hungr.
 89 *Epuræa limbata*, Colmar.
 90 *Phyllotreta ochripes*, id.
 91 *Thyamis anchusæ*, Paris.
 92 *Anisosticta 19-punctata*, Maine.
 93 *Chilocorus bipustul.*, Montpel.
 94 *Dromius melanocephal.*, Reims.
 95 *Corymbites haematoxides*, id.
 96 *Asida corsica*, Corsika.
 97 *Brachinus nitidulus*, Syrie.
 98 *Bubas bison*, Alger.
 99 *Cotaster excisus*, Pyr.-Or.
 100 *Hoplia cærulea* ♀, Tours.

Supplementararten.

- 101 *Hoplia cærulea* ♂, Tours.
 102 *Morimus lugubris*, Pyr.
 103 *Ateuchus sacer*, Algier.
 104 *Cetonia florentina*, Ital.
 105 *Lixus iridis*, Hyères.

- 106 *Dorcadion molitor*, Rion.
 107 *Gynandrom. etruscus*, Aude.
 108 *Donacia crassipes*, Paris.
 109 *Bembid. punctulat.*, id.
 110 *Nebria picicornis*, Digne.

Anleitung zum Sammeln und Präpariren der Neuropteren.

V.¹⁾)

Ascalaphidae. — Diese stehen den Ameisenlöwen sehr nahe, unterscheiden sich aber von ihnen durch ihre langen keulenförmigen Fühler, welche denen der Schmetterlinge gleichen; und in der That haben frühere Entomologen das Genus *Ascalaphus*, welches sich durch glänzende Farben auszeichnet, als Lepidopteren beschrieben. Sie bewohnen trockene und sandige Gegenden, aber graben niemals Fallen, wie die Ameisenlöwen. Die Species der Gattung *Ascalaphus* tanzen bei hellem Sonnenschein in der Luft; sie fliegen bedeutend besser, als alle andern Planipennia. Die meisten der weniger bunt gefärbten Arten fliegen bei Nacht oder in der Dämmerung, und von einer Species weiß man, daß sie Abends Insekten nachstellt, am Tage sich dagegen verbirgt. Alle falten ihre Flügel der Länge nach zusammen, mit Ausnahme einer amerikanischen Art, welche sie horizontal ausgebreitet hält. Bei den großen Arten mit schlankem Körper thut man am besten, etwas in den Körper zu schieben. Man verschickt sie, ebenso wie die Myrmeleoniden, in Papier gelegt, wie oben beschrieben, obgleich es für diese Arten nicht so ratsam ist; jedenfalls muß man warten, bis sie vollständig trocken sind.

1) Durch ein Versehen des Setzers ist in der vorigen Nr. dieser Artikel mit VI. statt mit IV. bezeichnet worden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Tauschverein 135-136](#)