

gehen unserer Entomologie viele junge Menschen verloren, die wir mehr als je benötigen.

Die alten Entomologen sollten mit ihren Erfahrungen auf diesem Gebiete nicht schweigen, denn jeder kleine noch so bescheidene Beitrag ist ein Anreiz für unsere Jugend.

Nachstehend gebe ich die Beschreibung eines Zuchtbehälters, wie ich ihn selbst gebaut habe. Dieser Behälter besteht aus 3 Hauptteilen, dem Boden, Deckel und dem Zinkdrahtgazezylinder. Boden und Deckel sind aus Holz gedreht und haben beide eine Nut. An 2 Zinkblechringe von etwa 1,5—2 cm Breite wird der Drahtgazezylinder angelötet. Die Längsnaht wird durch einen Zinkblechstreifen von gleicher Breite ebenfalls durch Anlöten der Gaze geschlossen. Der nunmehr fertige Zylinder wird in die ausgedrehten Nuten in Boden und Deckel eingepaßt. Der Behälter kann in verschiedenen Größen hergestellt werden.

Der Vorzug dieses Behälters ist der, daß er schnell und leicht zusammengesetzt oder zerlegt werden kann. In Aktentasche oder Koffer nimmt er wenig Platz ein und ist sowohl für Sammelreisen, als auch für das Heim geeignet.

Ebenso gut eignet sich der Behälter als Anflugkäfig, wenn in dem Deckel eine Drahtgazereuse eingesetzt wird. Ohne Boden, kann der Behälter über Topf- und Gartenpflanzen gestülpt werden.

Abgesehen von der vielseitigen Verwendungsmöglichkeit des Behälters und dem gefälligen Aussehen ist der Herstellungspreis sehr gering.

Zwei neue südamerikanische Aegeriiden

Von B. Z u k o w s k y, Eisenach †

Chamaesphecia atramentaria n. sp. Eine typische *Chamaesphecia*, welche Gattung, wie auch *Dipsosphecia* in Amerika bisher so selten gefunden wurde. Gleicht auf den ersten Blick der *Ch. monspeliensis* Stgr. aus Süd-Frankreich und Spanien, doch fehlen die weißen Ringe und Leibeszeichen. Das gesamte Tier ist eisenschwarzgrau. Die Palpen sind schwarz, 1. und 2. Glied unten weißlich, Beine schwarz. Die Schienen an der Wurzel mit geringer weißlicher Behaarung, Tarsen schmutziggrau. Die Zeichnungsanlage der Vdfl. ist normal: schmales Außenfeld von 3 Adern durchzogen, Keilfeld und Glasfeld schmal, kaum hervortretend, die Diskoidalmarke sehr breit, fast quadratisch. Htfl. hyalin, normale Fransenbildung. Die Art steht in mancher Beziehung der *pluto* Zuk. aus Brasilien nahe. 1 ♂, 23 mm, Peru (Vulkan Colima), Holotypus in der Zoolog. Staatssammlung München.

Gaea erasmia n. sp. m. Trotzdem Palpen und Fühler fehlen, konnte die Art doch leicht beschrieben werden, da das Genus durch Aderung und Flügelform leicht bestimmbar war und das Stück aus dem Rahmen auch der nächsten Verwandten völlig herausfällt. Vdfl. und Htfl. dicht beschuppt, licht orange, ins ockerige ziehend. Im Vdfl. Costa, Diskus, Außenrand und äußeres Drittel des Innenrandes schwärzlich; Htfl. nur die Fransen braunschwarz. Unterseite alles heller, die schwarzen Zeichnungen treten weniger in Erscheinung. Palpen und Fühler fehlen; Kopf, Thorax und Abdomen schwarz, erzig schillernd, Afterbusch spitz. 4., 6., 7. Hinterrand des Abdomens mit feinen, weißen Streifen, die unten nicht zusammenreichen. Beine schwärzlich, die Schenkel des mittleren Paares orange. Eine auffallende Art, leicht unterscheidbar; die nächsten Verwandten, in Farbe und Zeichnung sehr ähnlich. *G. emphytiformis* Wkr. und *solituda* Hy. Edw., standen beide zum Vergleich aus meiner Sammlung. 1 ♂ 14 mm Chile. Aber wo, bei 3500 km Längenausdehnung des Landes! Holotypus in der Zoolog. Staatssammlung München.

Bemerkenswerte Coleopterenfunde aus Österreich

Von Harald Schweiger, Wien

(Fortsetzung)

Kaninchenbau (Eingangsregion), untersucht am 15. 5. 1949:

<i>Blaps mucronata</i>	9	<i>Platyscelis polita</i>	2
<i>Blaps lethifera</i>	1	<i>Opatrum sabulosum</i>	8
<i>Blaps abbreviata</i>	3	<i>Gonocephalum pusillum</i>	3
<i>Pedinus femoralis</i>	5		

Zieselbau, untersucht am 15. 5. 1949:

<i>Blaps Milleri</i>	4	<i>Opatrum riparium</i>	3
<i>Blaps mucronata</i>	1	<i>Platyscelis polita</i>	1
<i>Pedinus femoralis</i>	1		

Kaninchenbau (bis zur Nesthöhle aufgegraben), unters. am 2. 6. 1949:

a) Eingangsregion

<i>Blaps mucronata</i>	3	<i>Opatrum riparium</i>	2
<i>Blaps abbreviata</i>	2	<i>Platyscelis polita</i>	3
<i>Opatrum sabulosum</i>	6	<i>Gonocephalum pusillum</i>	7

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1950-1951

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Zukowsky Bernhard

Artikel/Article: [Zwei neue südamerikanische Aegeriiden 22-23](#)