I. Jahrgang.

Wien, 10. August 1921.

Nummer 8.

ENTOMOLOGISCHER ANZEIGER

Spezialzeitschrift für entomologischen Handel, Verkehr und Literatur. Herausgegeben und redigiert von Adolf Hoffmann, Wien. — Verlag: Wien XIV, Nobilegasse 20.

Abonnement: Bezugspreis bei direkter Zusendung für Deutschösterreich K 98.—, Deutschland Mk. 18.—, Tschechoslowakei K 20.—, Jugoslavien Dinars 13.—
Italien Lire 14.—, Schweiz Franken 10.—, Frankreich und Belgien Prancs 12.—, Holland Gulden 5.—, Dänemark, Schweden, Norwegen K 8.—, Großbritannien Schilling 6. Amerika Dollar 2.—, sonstige Länder Francs 12.—. Zahlung stets in der Valuta des Abonnenten. Oesterr. Postsparkassenkonto 112 482, Postscheckkonto Iterlin 79.955, Postscheckkonto Prag 59.418.

Anzelgen: Rauminserate nach Uebereinkommen. Kleininserate: Die dreigespaltene Zeile oder deren Raum 70 Pfennig. — Abonnenten 100 Zeilen jährlich frei. Ueberzeilen 50 Pfennig. — Erscheint am 10. jeden Monats. — Schluß der Inseratenunnahme am 20. jeden Monats.

Inhalt: H. Fruhstorfer: Neue Parnassius apollo Rassen. — H. Stauder: Der Einfluss des heissen Klimas auf das Flugvermögen der Schmetterlinge in lepidoptero-geographischer Betrachtung. — Adolf Hoffmann: Beitrag zur Sammeltechnik. — An die verehrlichen Leitungen der Entomologischen Vereine. — Inseratenschau. — Literaturschau

Neue Parnassius apollo Rassen.

Von H. Fruhstorfer, Zürich.

Parnassius apollo jelicus subspec. nova.

(P. apollo bosniensis Rebel, Stud. Balkanländer 11, 140. Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 1909, 194. Serbien, Montenegro. P. apollo grajus Rotsch. Nov. Zoolog. 1918, 242. Albanien).

Grundfarbe gelblich, ohne jedoch das intensive, beinahe Ockergelb zu erreichen, das einzelne bosnische QQ (Koricna, Trebevic leg. Leonhard) charakterisiert. Sonst bosniensis Stich. am nächsten, Htfgl. jedoch mit prominenterer schwarzer Basalbestäubung. Ozellen dunkler carminrot, nur schwach weiß gekernt. Subanalflecken schmäler. Q gleicht mehr den liburnicus QQ vom Velebit und noch mehr P. albus Rebel, wie sie mir von Leipnik in Mähren vorliegen, übertrifft jedoch albus in der Größe und zeigt eine erheblich geringere schwarze Basalüberpuderung als mährische Exemplare. Q Glassaum schmäler als bei liburnicus aus dem Velebit, sowohl die Staubbinde wie auch die Antemarginalregion der Vdfgl. undeutlicher. Ozellen quadratisch verzerrt, prägnant schwarz umringelt. P Vorderflügellänge 46 mm.

Patria: Serbien, Jelicapaß. & Coll. Fruhstorfer.

P. apollo omotimoius subspec. nova.

(Omotimoius, die höhere Bürgerschicht in Athen.)

Habituell die ansehnlichste der mir bekannten bulgarischen Rassen, zugleich die hellste und zeichnungsärmste. Grundfarbe vorwiegend weißlich mit nur geringer gelblicher Tönung, Glassaum der QQ kürzer als bei QQ von yglanus vom Rilagebirge. QQ auf den Htfgl. manchmal fast ohne Basalbestäubung. Submarginalbinde bei beiden Geschlechtern, namentlich beim Q sehr breit, jedoch diffus, nur lose zusammenhängend. Schwarzmakeln der Vdfgl. sehr groß, ebenso die dunkelroten Ozellen der Htfgl., welche äußerst markant schwarz umzogen sind. Subanalflecken

Coleopteren.

Staphyliniden-Literatur

sowie exotische Staphyliniden präpariert oder unpräpariert, determiniert oder undeterminiert zu kaufen gesucht.

Profess. Otto Scheerpeltz

VII. Neustiftgasse Nr. 121.

Donacien

in allen Farbenabarten, möglichst frisch und unpräpariert, mit Essigäther getölet, tauscht gegen andere deutsche Käfer, z. B. Bemb. fumigatum, aspericolle, Anthicus nectarinus, Melandrya dubia, Trachyphl. parallelus, Apion rugicolle, Anthonomus rubripes etc.

Dr. Feige, Eisleben.

ich suche

für meine Abnormitäten Coleopteren Sammlungen Coleopteren mit Monstros, Coleopteren mit Anomalien oder Abnormitäten, Coleopteren haermaphroditten und hybriden (Bastarde).

Ich kaufe oder tausche

argentinische Coleopteren oder argentinische gute Briefmarken 1858-1888.

Dr. Dallas, 1790 Mendes de Andes Buenos-Aires, Argentinien, Südamerika beim & schwach, beim & sehr deutlich, rundlich. & ohne, & mit nur unbedeutender schwarzer Überstäubung der Antemarginalund Distalzone der Htfgl. omotimoius steht der Rasse aus der Herzegowina näher als den Formen aus dem Rilodagh oder dem Piringebirge. Durch die zeichnungslosen Htfgl., die prächtig carminroten, riesigen von wuchtig schwarzer Peripherie umgebenen Ozellen fällt omotimoius sofort auf und gleicht einem gigantischen P. apollo melliculus, ferner den kleinasiatischen Rassen und den den von graslini Obthr. & 50 mm, & 50—52 m Vorderflügellänge.

Patria: Vitosch bei Sofia, Bulgarien. VII. 2 3 9 9 (Coll. Fruhstorfer.) 3 9 in Coll. Fischer, Zürich.

P. apollo yglanus subspec. nova.

(P. grajus Rotsch. Nov. Zoolog. 1918, 242, Rilo Dagh. Parnass. apollo Bryk, Archiv Naturgesch. 1914, 9 p. 134—135).

3 Grundfarbe schneeweiß, ohne den gelblichen Nebenton der bosnischen, den sonstigen bulgarischen und der Balkanrasse. Flügelschnitt länglicher als bei omotimoius, Schwarzflecken kleiner, Submarginalbinde länger, schmäler aber schärfer als bei der Form vom Vitosch. Htfgl. mit wesentlich dunklerer Basalpartie, die Schwarzbestäubung analog der bosnischen Rasse, die Zelle umklammernd. Die Ozellen selbst kleiner als bei omotimoius. etwas ansehnlicher als bei hermiston vom Schipkapaß, Analflecken bei beiden Geschlechtern markanter. Htfgl. der Q Q mit prägnanter Submarginalbinde und relativ breitem Glassaum. Im allgemeinen nähern sich yglanus Q Q mehr den bosnischen und herzegowinischen dunklen (also thelymorphen) Q Q als den gynaikotropen 99 von grajus und omotimoius. Durch die scharf abgesetzte, breite weiße Antemarginalzone der Vdfgl. entsteht bei den do wie auch 99 eine gewisse Analogie mit P. apollo marcomanus Kammel von der Thaya, von dem yglanus eine ins Gigantische übertragene östliche Form mit Wiederholung der Zeichnungsmotive des marcomanus darstellt. J Vorderflügellänge 45 mm, 9 46—50 mm.

Patria: Rila Planina, 1400 mm, Bulgarien, VII. Dr. Drenowsky leg. 2 & 2 & Coll. Fruhstorfer.

P. apollo amphityon subspec. nova.

P. apollo Buresch Z. W. Insektenbiologie 1919, 140 t, 2 fig. 1 \circ , fig. 2 \circ . Auf Kalksubstrat 900—1600 m. 21—30. VII. \circ 36—40 mm, \circ 43—45.5 mm. Drenowsky 1. c. 1920, 238, 1000—1400 m, VI. VII.

Habituell kleiner als die übrigen bulgarischen Rassen, der Form vom Rila am meisten genähert. Flügelschnitt der & & rundlicher als bei yglanus Fruhst. von der Rila planina, Glassaum enger, Submarginalbinde schäffer, schwarze Zellmakeln schmäler. Ozellen der Htfgl. kleiner, mehr gerundet. § sehr nahe dem yglanus, § aber mit ausgedehnterer Submarginalbinde, rundlicheren schwarzen Flecken. Die Htfgl. Ozellen bleiben weit hinter jenen von yglanus vom Rilagebirge zurück, die basale Schwarzbestäubung weniger prominent. Die glasige Marginal- und Antemarginalzone der Htfgl. wie beim yglanus §.

Patria: Piringebirge von Dr. Buresch entdeckt, später auch von Dr. Drenowsky gesammelt.

Coptolabrus antaeus

gibt ab im Tausche gegen Procerus Chrysocarabus, Coptolabrus, Ceroglossus sowie gegen trocken getötete la Originalausbeute Rosalia alpina Ceruchus chrysomel. Ferner mittelgrosse Dynastiden (hyllus tytius etc.) Riesenböcke Lukaniden.

Gegenseitige Bedingung: I a Qualität.

An unbekannte Herren sende nicht zuerst. Garantie: Zurücknahme.

R. Bier, Berlin-Steglitz, Herderstrasse 11 ll

Verkaufe

in grossen Quantitäten: Haliplus Heydeni, Hydroporus scalesianus, Disopora Ernestinae, Helophorus fallax, Helophorus crenatus, Chaetocnema confusa etc.

L. Gschwendtner, Linz-Urfahr, O.-Ö. Hauptstrasse 28.

Carabidae.

Suche Scarites-Arten, Amara u. Haliplus, Pterostychus und Calathus Arten,
aber keine Palaearkten, gegen bar
oder im Tausche gegen feinste
deutsche Coleoptera, Heteroptera,
Hymenoptera, Diptera, Orthoptera,
English spoken, on parle français.

Höchst a. Main, bei Frankfurt a. M., Hauptstrasse 105.

Tausch, Kauf, Determination von Paussiden, Clavigeriden und sonstigen Ameisenund Termitengästen; ev auch Ameisen und Termiten!

Anfragen an: **Prof. Reichensperger,**Freiburg i. Schweiz, Pérolles.

Nebria, Elaphrus,

Leistus, Notiophilus, Omophron, Pelophila, Diachila, Blethisa, Siagona, Migadopini, Promecognathini, alles pal. und exot., auch Einzelexemplare und II. Qualität kauft, tauscht und bestimmt

.M. Bänninger, 73. Ludwigstraße, Giessen.

Buprestiden der Erde

erwirbt im Tausch gegen Coleoptera (in Essigäther oder präpariert) aus dem Mecsekgebirge in Südungarn, vom Bakonygebirge in Mittelungarn und Plattensee.

A. Gebhardt, königl. Bezirksrichter, Dombovár (Kom. Tolna), Ungarn.

Von Kadī-Keuī

(Constantinople gegenüber) besitze eine riesige Anzahl Coleopteren, von denen bis jetzt nur die Caraben, Carabiden, Curculioniden bestimmt sind. Spezialisten bietet sich eine Gelegenheit, diese Localität gründlich zu studieren.

V. Manuel Duchon, Entomologe. Rakovník (Rakonitz), Tchéco-Slovaquie.

Parnassius apollo hermiston subspec. nova.

of ♀ einer neuen Form aus dem türkischen Balkan bilden eine Abschwächung aller bisher bekannt gewordenen bulgarischen Rassen und damit zugleich einen Rückschlag zur liburnicus Bildung und endlich eine entschiedene Transition zu den griechischen Rassen.

viel näher liburnicus Rebel als omotimoius Fruhst. vom Vitosch, habituell kleiner als die Vitoschrasse, mehr mit liburnicus harmonierend. Glassaum dunkler grau als bei liburnicus, die Antemarginalbinde schmäler als bei den bulgarischen Formen und jener vom Velebit, sich bereits an der vorderen Mediane verlierend. Transcellularflecken noch kleiner als bei liburnicus, deshalb an jene von grajus gemahnend. Htfgl. mit schwach schwarz umringelten Ozellen, welche in der Größe hinter den bulgarischen apollo zurückbleiben, jenen von liburnicus gleichen. Basalbestäubung der Htfgl. markanter als bei omotimoius und liburnicus. Subanalflecken sehr deutlich aber schmal. Htfgl. mit einigen Schuppenanhäufungen am Distalsaum, sonst zeichnungslos.

Q Glassaum schmäler als bei *liburnicus*, Submarginalbinde sehr deutlich, geradliniger verlaufend und deshalb schärfer abgesetzt als bei irgend einer der Balkanrassen. Schwarzflecken der Vdfgl. fast analog jenen der QQ des Piringebirges, doch etwas rundlicher. Htfgl. mit mittelgroßen dunkelcarminroten relativ gering weiß gekernten Ozellen. Submarginalbinde vorhanden, undeutlicher als bei *apollo amphityon* Fruhst. vom Piringebirge. Subanalflecken ebenfalls kleiner als bei der nordmacedonischen Rasse.

Unterseite am ähnlichsten omotimoius, die Schwarzmakeln jedoch kleiner, die roten Partien dunkler, mit geringerer Weißkernung.

Patria: Balkan, Schipkapaß, ca. 1300 m. $_{\circlearrowleft}$ $_{\varsigma}$ Coll. Fruhstorfer.

Der Einfluß des heißen Klimas auf das Flugvermögen der Schmetterlinge in lepidopterogeographischer Betrachtung.

Von H. Stauder, Wels, Ober-Osterr.

Wer Gelegenheit hatte, ein und dieselbe Lepidopterenart unter verschiedenen Himmelsstrichen zu beobachten und zu jagen, dem werden diese wenigen Zeilen nichts Neues bringen, sie seien vielmehr für jene bestimmt, welche erstlings ihren heimatlichen Fornax im Norden verlassen, um im tieferen Süden der Jagdlust zu fröhnen.

Es ist eine bekannte, aber viel zu wenig gewürdigte Tatsache, daß Arten, die wir Nordländer aus den Alpen und mittleren Lagen Europas als flugträg und daher mühelos kapabel kennen, je weiter nach dem Süden zu desto agiler, auch scheuer und flugkräftiger werden; manchmal werden wir sogar, auch wenn wir uns schon als sogenannte vorgeschrittenere

tauscht, kauft und bestimmt. Vorherige Anfrage erwünscht.

F. Blühweiß, Wien XX./2, Nordbahnstrasse 4.

Brasilianische Celeopteren

aus Originalausbeute, z. T. etwas defekt, meist unbestimmt. — 100 verschiedene 20 Mk. Ausland doppelt.

> J. Tucholke, Berlin N 58, Kopenhagenerstrasse 36.

Noch nie im Handel

Im Monate Juli u. August werden amerikanische Böhlen - Coleoptera gegen bar oder im Tausche geg. Seltenheiten geliefert. Jeder Antrage das Porto beizufügen, auf Postkarten wird nicht reagiert.

Professor Josef Sever,

760. East 160. Street, New York N. Y., U. S. Amerika.

Exot. Lucaniden

in la Qual. abzugeben: Lampr. aurata J, Latreillei J, Neolamprima Adolphinae J Luc. laminifer 2 J 1 P, Hex. Davisoni JP, Deyrollei JP (Riesen), Odontol. Sommeri JP, Metop. bison JP, cinnamomeus JP, Savagei J, Umhangi JP, Cyclom. lunifer J, Eurytr. alcides J, platymelus JP. Auch im Tausche gegen exot. Dynast., Ceton., Cerambyc., Buprest., auch Procerus und Coptolabrus.

Ant. Dörr, Kolleschowitz b. Saaz in Böhmen.

Wünsche Ankauf

und auch Tausch von seltenen und interessanten cavernicolen Coleopteren.

Oblata-Verzeichnisse erbittet

Commandant Magdelaine

Paris 16e, 3 rue Theophile Gautier.

Pal. Coleopteren

wünsche im Kauf oder auch Tausch zu erwerben. Besonders cavernicole Arten wie Anophthalmus, Trechus, Bathysciinae, ferner Buprestidae und

Cerambycidae etc.
Ich offeriere im Tausche die meisten
pal. Arten und interessante Species
von exot. Buprestidae und Cerambycidae.

Angebote erbittet

J. Clermont, Paris XIIIe
162, rue Jeanne d'Arc prolongée.

Tauschangebot.

lch suche Cleriden der Welt gegen bar oder im Tausche für jegliches entomologisches Material von Sumatra, vorz. Coleopteren.

J. B. Corporaal, Medan, Sumatra.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologischer Anzeiger (1921-1936)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Fruhstorfer Hans

Artikel/Article: Neue Parnassius apollo-Rassen. 87-89