

Davon wurden 6 verschiedene Zuchten A-F angelegt, von denen die Zuchten C und F weitergeführt werden konnten. F ergab interessanterweise in Zucht 7 spontan eine sogen. Frost- oder D Form (ocellata Frings), die dann später (1919) in Zucht 45 wiederum sich einstellte. Leider konnte von dieser Form aus äußern Gründen keine Reinzucht erzielt werden, aber für die Auffassung der Frost- und Hitze-Aberrationen (D Formen) wird ihr eine große Bedeutung zukommen.

(Schluß folgt).

### Versende

meine Preislisten über exotische und paläarktische Lepidopteren, sowie Colibris gegen Einsendung von Mk. 50.—. 861

Gebrauchte gut erhaltene Insektenkästen gebe im Tausch gegen Seitz und Hofmann. W.Niepelt, Zirlau b. Freiburg i.Schl.

### Insektenkasten,

Biologiekästchen, Raupenzuchtkästchen, Spannbretter liefert in saub. und solider Ausführung Julius Baumgärtner, Stuttgart-Gahlenberg Hauptstraße 67. 66

### Alexander Heyne

Naturalien- und Buchhandlung, Berlin-Wilmersdorf, Gerdauenerstraße 1, verreist von Mitte Juni bis Mitte Juli.

### Sammlung

von ca. 300 exot. Coleoptera, darunter Dynastes Hercules ♂♀, Tytius ♂♀, Goliathus regius ♂, Chalcosoma Atlas ♂♀ und viele andere Riesen geg. Briefmarken (keine Kriegsmarken) zu verkaufen, im Ganzen od. einzeln. Angebote an Peter Usthal, Reval (Estland), Langstraße 43, c/o. A. J. Trankmann & Co. 158

Der allen Entomologen wohlbekannte bisher in Berlin-Dahlem an Deutschen Entomologischen Museum tätig gewesene Herr Embrik Strand, den auch wir zu den hervorragendsten Mitarbeitern unserer Zeitschrift zählen dürfen, ist jüngst als Professor der Zoologie und Direktor des Systematisch-Zoologischen Instituts der Universität nach Riga berufen worden. Möge ihm sein neuer Wirkungskreis reichlich Gelegenheit geben, seine umfassenden Kenntnisse auf dem Gebiete der Entomologie zur Förderung der Wissenschaft zu verwerten. Seine Adresse ist: Riga, Lettland, Systematisch-Zoologisches Institut der Universität, Puskina bulvars 9.

### Italienische u. afrikanische Ausbeuten.

Ich lieferne solche voraussichtlich ab Juli in:

Falter (Tütenverpackt)  
Raupen  
Käfer  
Vogelbälge, Tierbälge und Amphibien.

Kapitalkräftige Firmen, welche für meine Lieferungen Interesse haben, bitte ich mir umgehend ihren Bedarf aufzugeben. Kontrakt und alles Nähere folgt dann.

Tr. Kaufmann, Burg Arnegg,  
Post Herrlingen (Wttbg.).

### Insektenkasten

Insektenkästchen, Spannbretter usw. liefert in sauberer und solider Ausführung 765 H.Günther, G.Augustin Nachf., Gotha.

Dr. R. Lück & B. Gehlen,  
Penkun b. Stettin

**Größtes Lager  
exot. Schmetterlinge**

Ankauf Verkauf

# !! Offerte in feinen Palaearkten !!

Preise in Goldmark, wo ein Preis nur ♂, 2 Preise ♂♀.

Orn. Aeacus 5, Pap. lama 5, febanus 5, dehanii 3, maacki 4, raddei 5, polyctor 4, ganesha 2, 4, paris 1, hermosanus 3, xuthus 2, xuthulus 3, 5, hippocrates 2, hospiton 3, matsumurae 4, Lued puzilo 5, 6, japonica p. 3, Arm. thaidina 15, 20, Ser. telamon 3, telmona 5, montela 9, 12, Thals ferdinandi 1, 2, deyrollei 1, 2, caucasica 4, 6, Hyp. helios 5, 6, maxima 3, 8, persica 5, Parn. apollo silesianus Marschner ♂♀ 120, friburgensis Niep ♂ 40, strambergensis 6, 8, marco-mannus 5, 6, sibiricus 3, romanovi 2, 3, connexa 3, gilva ♀ 4, narynus 2, 3, nigricauda 4, honratii 10, alburnus p. 5, bremeri 2, ♀ conjuncta 10, graeseri 4, actinobolus 3, 6, thibetanus 15, Tat-senluka 15, 20, rhodius 2, simonius 10, 15, boedromius 8, tenedius 7, 12, albulus 2, 2, pura 3, böttcheri 3, semicaeca 5, denigrata 8, styx 8, 10, flavomaculata 4, 5, namanganus 5, 6, infernalis 3, staudingeri 10, 8, cardinal 20, lathonius 25, 30, princeps 7, 10, hardwickii 5, 7, eversmami 18, 20, felderii 5, 8, caeca 6, atrata ♀ 12, clarus 10, sikkimensis ♀ 15, nomion 2, 5, hartmanni ♀ 1, melaina ♀ 2, umbratilis ♀ 3,

silciacutus ♂♀ 1, ♀ nigricans 1, caucasicus 1, 2, nubilosus 2, gigantea 1, Mesop. peloria 4, 6, Euchl. falloui 5, pyrottoe 5, 7, Donept. cleobule 3, 6, Colias cocandica 2, 4, christophi 12, 20, chrysodona 3, 6, romanovi 2, 5, maculata 2, staudingeri 4, 9, pamira 5, 9, arida 6, thisoa 2, 4, fieldi 1, 2, balcanica p. 1, aurora 5, 13, ♀ chloe 8, libanotica ♀ pass. 6, sagartia 4, 8, wiskotti 15, ♀ leuca 20, aurantiaca 15, 20, separata 12, 18, draconis 12, 18, Apat schrenkii 6, 10, ambica 1, 5, bunea 2, 5, metis 2, 4, Lim. lepechini 6, cottinis 3, sinensis 4, Euthal. kardama ♀ 6, duda 3, pratti 5, Van. v. clymene 3, elymii 10, caschmirensis 2, L. album 1 v. chelii 10, testudo 3, hygiaea 3, artemis 3, canace 1, charonia 1, 2, Argyn. hegemon 1, eva 3, clara 5, elisa 2, 3, nerippe 3, 2, kamala 2, sagana 1, 3, rusolana 4, 5, anadyomene 2, paphia o. penelope 8, 10, Calin. saka 2, 3, Isod. delma 2, 6, Stickoph. howqua 8, 10, suffusa 7, 8, Satyr. lambessana 7, 10, Acheront. atropos sup. grop. 2, styx 5, lachesis 5, Hyloic. caligineus 7, 8, Marruba echephron 7, sperchioides p. 6, maackii 7, quercus 3, brunneus 4, Smerinthus chinensis 8, 10, Callamb. tartarinovi 8, 10,

carolus ♀ 10, hephaestus 5, 7, lygaea ♀ 5, minos 4, 7, plateni 10, 12, dohertyi 6, 6, micana 10, 15, andromache 12, 15, amphrysus 6, 7, ritsemae 4, 6, ruficollis 5, 7, flavicollis 5, 7, wandepolli 10, 12, Pap. semperei 15, 20, dixoni ♀ 8, priapus 6, 8, hageni ♀ 18, lama ♀ 5, coon 4, 5, helena ♀ 4 ♀ 3, oblongum.

Sm. kindermannii 7, obsoleta 8, caecus 6, atlanticus 4, planus 5, 6, Amorpha austauti 8, tremulae, Amur. 10, 12, Phyllos. dissimilis 10, 12, Haem. croatica 2, Deil. nerii 3, Amphel. rubiginosa 5, 6, Ber. syriaca 2, 3, Sphingo. gorgon 7, Celerio dahli 2, praenubila 3, mauretanica 4, deserticola 4, nicaea 9, 10, zygophylli 6, 7, hippophaës 4, 5, bienerti 7, Hippotion osiris 12, 14, celerio 2, Ther. alecota 3, japonica 3, 4, oldenlandiae 4, 6, Cachen. minor 2, 3, Hybriden Smer. hybrida 2, 9, metis pass. 12, Celerio harmuthi 6, pernoldi 6, epilobii 8, luciani 7, Myrina christophi 14, 15, Actias selene 3, mandschurica 5, Graels. isabellae 10, 8, Rhod. fugax 1, 2, jankowskii 6, Calig. jonasi 6, 8, Dyct. japonica 2, 3, simla 4, 5, Neor. schenki 8, 7, Peri. calcigena 2, 3, Saturn. atlantica 7, boisduvali 10, Eryog. pyretorum 6, 7, Hybriden daubi 6, 7, atlantopyri 8, 9, Agl. tau melaina 10, 15, Brahm. ledereri 6, 7, conchifera 10, Ocnog. corsica 1, pieretti 8, huguenini 8, meridionalis 2, 1, loewii 4, zoraida 5, 3, hemigena 4, 3, parasita 5, 2, pudens 7, latraillei 10, 15, Celet. maculosa 1, stertzi 2, simplonia 2, 3, mannerheimi 4, dahurica 7; Euprepia rivularis 6, Orod. quenselii 2, 3,

machus groß 18, do. kleiner 10, zalmoxis 4, Morpho cisseis 20, amphitryon 12, cypris 8, anaxibia 6, peleus 2, psyche 7, patroclus 3, 5, Agrias lugina 12, Polyogr. cyanea 12, Thysania agrippina nach Größe und Qual. 5—10, Urania croesus 8. Alles gespannt.

### Lepidoptera Niepeltiana

I Mk. 5000

II „ 4000

Der Insektenpräparator „ 400

**W. Niepelt, Zirlau, Post Freiburg (Schlesien).**

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1923/24

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Niepelt Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Offerte in feinen Palaearkten!! 12](#)