

Ueber das fernere Erdenwallen der ausgezeichneten Frau schrieb Doppelmair:

„In den folgenden und noch übrigen Jahren ihres Lebens verwendete selbige in solchen weiteren Naturuntersuchungen nicht minder die Zeit sehr nützlich an und schickte in eben diesem Abschehen auch ihre ältere verheyrathete Tochter weil deren Mann, Namens Johann Herold, sein Glück im negociieren zu Surinam zu suchen hatte, aus Amsterdam mit dort hin, daselbst diese noch mehrere observationes bey denen Insectis anstellte, dann aber alles ihrer Mutter in Holland communicierte, welches sodann noch zu einem Anhang des erstbenannten Werkes von ihr destinirt war, sie kundte aber solches nimmer zum Standt bringen, indeme sich nach der Hand allerhand Unpäßlichkeiten und endlich den 13. Januar 1717 der Tod erfolget, doch sahe man bald hernach durch die Beförderung ihrer jüngsten Tochter zu Amsterdam dieses Werk, ferner eine Dissertation von ihr De generatione et metamorphosis Insectorum surinamensium gar sauber ediret so gleichfalls denen Curiosis zu vielen Vergnügen gedienet.“

Betrachten wir das Leben dieser interessanten Frau, so müssen wir sagen, es war ein reiches Leben. Erfüllt von einem reinen Natursinn und unterstützt von einem schönen Talente hat sie ihre Mission in einer Weise erfüllt, welche ihrem Namen einen dauernden Platz in der Geschichte der Kunst und der Naturwissenschaften sichert.

Zu den letzteren hat sie sicher manchen wertvollen Baustein beigetragen.

In diesem Sinne habe ich es für angebracht gehalten, ihrem Andenken diese Worte der Erinnerung zu widmen.

Vereinsberichte.

Entomologische Vereinigung „Sphinx“, Wien. Sammeldat. für Mai *)

Raupen.

Parn. apollo (5, 6), *Sedum album, maximum*. Dürrenstein, Hohe Wand, Schneeberg, Rax. Beansprucht bei der Zucht viel Sonnenschein.

delius (5, 6), *Saxifraga aizoides*. Auf den Hochalpen.

Pier. daphidice (5, 6), *Reseda luteola*, *Sisymbrium*. Ueberall wo Futterpflanze vorkommt.

Col. palaeno (5), auf Torfmooren. Waldviertel.

phicomone (5, 6), *Vicia*. Alpen, Ungarn.

chrysotheme (5, 6) (8, 9), *Vicia hirsuta*, auf Heiden. Bruck a. L., Sollenau, Dreimarkstein, D.-Altenburg.

Gon. rhamni (5, 6), Faulbaum. Ueberall.

Pyr. atalanta (5, 6) (7, 8), auf Nesselarten, einzeln in die Blätter eingesponnen.

cardui (5, 6) (7, 8), auf Disteln u. s. w., an steinigten Stellen, in Blätter eingesponnen. Ueberall.

Van. io (5, 6) (8, 9), auf Nesseln gesellschaftlich. Ueberall.

l-album (5, 6), Schwarzpappel, Ulmen, Weiden, Rüstern. Göding, Rohrwald.

vauthomelas (5, 6), *Salix caprea, glauca, alba*, gesellschaftlich. Rohrwald.

polychloros (5, 6) (8, 9), gesellschaftlich auf *Prunus avium, Pirus communis*, Weiden, Pappel, Ulmen.

Mel. parthenie (5, 6), Skabiosen, *Plantago*. Dürrenstein.

Arg. pales (5—7), Veilchen; auf Alpenwiesen. Schneeberg, Rax.

amathusia (5), *Polygonum bistorta*, *Viola mirabilis*; auf moorigen Wiesen.

ino (5, 6), *Sanguisorba*, *Rubus*, *Spiraea*, *Aruncus*. Bisamberg.

daphne (5), Veilchen, *Rubus idaeus*.

aglaja (5, 6), Hundsveilchen, niedere Pflanzen; auf Waldlichtungen.

niobe (5, 6), *Viola tricolor* und andere Arten. Bergwiesen.

adippe (5, 6), wie vorige; auf sonnigen Waldblößen.

laodice (5, 6), Hundsveilchen.

paphia (5, 6), Veilchen, *Rubus idaeus*, Nesseln; bei Tage versteckt.

pandora (5), Veilchen; auf blühendem Zwergholtunder. Weidlingbach.

Mel. galathea (5, 6), *Phleum pratense*, *Triticum repens*; Waldlichtungen.

Erebia aethiops (5, 6), *Dactylis glomerata*; in lichten Wäldern im Gebirge und in der Ebene.

Sat. circe (5, 6), *Bromus*, *Lolium*, *Anthoxanthum odoratum*. Auf lichten trockenen Waldstellen. Rohrwald, Mödling.

Epin. lycan (5, 6), Gräser, Waldwiesen und -Ränder. Bisamberg.

Coen. iphis (5), *Melica ciliata* usw.; in lichten Wäldern, überall.

pamphilus (5—10), *Poa*, *Cynosurus cristatus*; 3 Generationen.

var. *epunea* (5—10), vereinzelt in Moosbrunn.

typhon (5, 6), *Carex*, *Rhynchospora alba*; Mooswiesen. Haltertäl, Rohrwald, Moosbrunn.

Thecla spini (5, 6), *Prunus spinosa*; sonnige Abhänge. Bisamberg.

n-album (5), *Ulmus*. Rohrwald, Galytzinberg.

icicis (5), Eiche. Rohrwald.

acaciae (5, 6), *Prunus spinosa*; niedere Büsche auf warmen Abhängen. Kahlenbergerdorf.

pruni (5, 6), *Prunus spinosa, domestica*. Ueberall.

Zeph. quercus (5, 6), Eiche. Am Rande von Wäldern. Bisamberg, Eichkogel.

betulae (5, 6), *Prunus spinosa, domestica*. Bisamberg.

Chrys. virgaureae (5, 6), *Rumex acutus, crispus, acetosella*. Waldwiesen.

v. *rutilus* (5) (7), Sauerampfer. Moosbrunn, Lobau.

thersamon (5, 6), *Sarothamnus scoparius*.

Lyc. orion (5, 6) (8), *Sedum maximum, album*; an felsigen Stellen. Dürrenstein, Bisamberg, Brunn a. G.

eumedon (5, 6), *Geranium pratense, sanguineum*; an den Früchten; auf feuchten Wiesen. Absdorf-Stettelsdorf.

icarus (5, 6) (7, 8), *Sarothamnus, Ononis, Ginster, Trifolium* und niedere Gräser. Ueberall.

amanda (5, 6), *Vicia cracca*; lichte Laubwälder. Eichkogel.

hylas (5, 6) (7, 8), *Melilotus, Thymus serpyllum*, an den Blüten; auf Kalkboden, Wald- und Bergwiesen.

corydon (5, 6), *Coronilla varia*. Kalkboden, auf sonnigen Abhängen. Bei Tage im Sande versteckt.

damon (5, 6), *Onobrychis viciaefolia*. Sonnige Abhänge. Bisamberg.

Cyan. argolas (5, 6) (8, 9), *Rhamnus, Calluna vulgaris*. Lichte Wälder. Inundationsgebiet, Prater.

Het. morpheus (5, 6), Gräser; sumpfige Wiesen. Bisamberg, Lobau, Haltertäl.

*) Leider erst im Juni eingegangen. — D. Red.

1. Beilage zu No. 14. 4. Jahrgang.

Pamph. palaemon (5—7), *Plantago major*, Gräser auf feuchten Waldblößen. Bisamberg.

Adop. thaumas (5, 6), Gräser. Ueberall.

Ang. comma (5, 6) (6, 7), Gräser. Am Boden in Röhren, welche aus Grasstengeln zusammengesponnen werden.

Carch. alceae (8—5) (6), *Malva*; auf trockenen, sonnigen Abhängen in zusammengesponnenen Blättern.

serratulae (5, 6), *Potentilla cinerea*; Abhänge. Frauenstein.

Ex. ulmi (5—10), *Ulmus campestris*. Rohrwald, Prater.

Drym. querna (5, 6) (8—10), Eichengebüsch, Haltertal.

Not. ziczac (5, 6) (9, 10), Weide, Pappel, Eiche; überall.

phoebe (tritophus) (5, 6) (7—9), Pappel. Prater.

Thaum. processionea (5, 6), Auf Eichen in größeren und kleineren Klumpen. Die Haare rufen bössartige Entzündungen auf der menschlichen Haut hervor.

Stilp. salicis (5, 6), Pyramidenpappel, Weide. Ueberall.

Lym. monacha (5, 6). An den Flechten (? D. Red.) von *Pinus*, *Abies*. Wienerwald.

Ocn. rubea (5, 6). An Eichenbüschen, bei Tage unter welchem Laub versteckt. Haltertal.

Malac. castrensis (5, 6), *Centaurea jacea*, *Geranium*; kleine Nester bildend. Bisamberg, Mödling, Perchtoldsdorf.

Poec. populi (5, 6), Pappel, Linde, Eiche, Obstbäume. Haltertal.

Eriog. rimicola (5, 6). An alten Eichenbäumen. Puppe überliegt oft mehrere Jahre. Perchtoldsdorf.

lanestris (5—8), *Prunus spinosa*, *domestica*, *avium*, *Salix*. Puppe überliegt oft mehrere Jahre. Bisamberg.

Gastr. populifolia (9—5), Zitter- und Schwarzpappel, Weide; an den höchsten Zweigen. Prater.

v. obscura (Sommergeneration 7, 8), Prater, Krieau.

Odon. pruni (5, 6), Obstbäume, Linde, Birke usw. Galitzynberg, Korneuburg.

Endr. versicolora (5, 6), Birke, Linde, *Corylus*, *Carpinus*, *Alnus*. Haltertal, Maria Ellenid, Galitzynberg.

Lem. taraxaci (5, 6), *Taraxacum officinale*. Haltertal, Exelberg, Bruck.

dumi (5, 6), *Taraxacum*, *Hieracium*. Tagsüber verborgen. Fundorte wie bei der vorigen.

Agr. interjecta (5), Gräser, niedere Pflanzen. Nach Pernold in Sievering gefangen; aus dem Ei gezogen.

decora (5, 6), *Salvia pratensis*, *Epilobium*; Steinbrüche. Kahlenbergdorf.

Pol. flavicincta (5—7), *Rumex*, *Artemisia*, *Senecio*.

Brach. nubeculosa (5, 6), *Ulmus*, *Betula*, *Carp. betulus*.

sphinx (5, 6), Weide, Linde, *Quercus*, Pappel, auch an Obstbäumen.

Dich. apriliua (5, 6), In Rindenrissen der Eiche tagsüber.

Dryob. monochroma (5, 6), Eiche. Galitzynberg.

Helotr. leucostigma (5, 6), *Iris*, im unteren Stiel von *Sparganium*.

Hydr. nicticans (5), *Poa*, *Aira caespitosa*. Am Grunde der Büschel,

micacea (5, 6), *Glyceria spectabilis* und an den Wurzeln anderer Sumpfpflanzen.

leucographa (5—7). In den Knollen von *Ferula communis*.

Gort. ochracea (5—7), *Carduus*, *Verbascum*, *Valeriana* usw.

Luc. virens (5, 6), *Alsine media*, *Plantago* u. a. niedere Pflanzen. Tagsüber in der Erde. Inundationsgebiet.

Cal. phragmitidis (5), *Phragmitis*, junge Stengel.

Leuc. straminea (5—8), Im Stängelmark von *Phragmites*.

Amph. tragopoginis (5, 6), *Rumex*, *Tragepogon pratense*, *Epilobium*, *Artemisia*, *Serratula*.

tetra (5, 6), *Hieracium*.

livida (5, 6), *Taraxacum*.

perflua (5, 6), *Salix caprea*; *Ulmus* usw.

pyramidea (5, 6), Laubbäume.

Taen. gothica (5, 6), *Prunus spinosus*, *Tilia*, *Pirus aucuparia*, *Galium*. Galitzynberg, überall.

miniosa (5), *Quercus*, *Betula*, *Salix*. Mordraupe.

populeti (5), Zitter- und Schwarzpappel. In zusammengesponnenen Blättern.

incerta (5—7), Eiche, Birke und Obstbäume.

Mes. acetosellae (5, 6), Eiche, *Prunus spinosa*; tagsüber unter welchem Laub.

Calymnia affinis (5), Ulme, Eiche.

diffinis (5, 6). Niedere Ulmenbüsche.

trapezina (5, 6), *Acer*, *Tilia*, *Quercus*, *Ulmus*. Mordraupe.

Cosmia paleacea (5, 6), *Betula*, *Alnus*.

abluta (5), Weide, Weißpappel.

Plast. retusa (5), *Salix viminalis*, *fragilis*; tagsüber versteckt.

Orth. macilenta (5, 6). Niedere Pflanzen.

circellaris (5, 6). Niedere Pflanzen.

helvola (5, 6), Eichenbüsche, *Vaccinium*. Bei Tage an der Blattunterseite.

pistacina (5, 6), *Prunus spinosa*. Jung an Obstbäumen, später an niederen Pflanzen.

Xanthia citrigo (5), Linde, tagsüber unter Wurzeltrieben versteckt. Pötzleinsdorf, Wienerwald.

sulphurago (5), *Acer*. In zusammengesponnenen Blättern.

aurago (5), *Fagus*. In zusammengesponnenen Blättern.

Hoporina croceago (5—7), Eichengebüsch.

Orrh. fragariae (5, 6), Gräser, niedere Pflanzen; an trockenen Stellen. Mordraupe. Langenzersdorfer Auen.

erythrocephala (5, 6). Niedere Pflanzen.

vau-punctatum (5, 6), *Prunus spinosa*, *padus*, niedere Pflanzen; tagsüber versteckt; Mordraupe.

vaccinii (5, 6), Eiche, *Salix caprea*, später *Rubus* und niedere Pflanzen.

rubiginea (5, 6), Laubbäume und niedere Pflanzen.

Xyl. socia (5, 6), *Prunus spinosa*, *Tilia*, *Quercus*, Obstbäume.

furcifera (5—7), *Betula*, *Alnus*; tagsüber zwischen Blättern und in Baumritzen.

ornithopus (5, 6), Eiche, *Prunus spinosa*. Mordraupe.

Caloc. solidaginis (5, 6), *Vaccinium myrtillus*, *Vitis idaea*.

Acontia luctuosa (5, 6) (9), *Convolvulus arvensis*, *Malva alcea*.

Thalp. respersa (5), *Onopordon acanthium*.

pannonica (5, 6), *Helichrysum arenarium*. Im Gespinst. Ungarn.

rosea (5), *Jurinea cyanoides* Mödling.

Scol. libatrix (5, 6), Weide, Pappel.
Plus. modesta (5, 6), Pulmonaria officinalis; bei trübem Wetter zwischen den Stengeln an der Erde; auf Holzschlägen. Bruck. a. L.
consona (5, 6) (8), Nonnea pulla, Pulmonaria.
aemula (5, 6), Carex, Festuca u. a. weiche Gräser. Schneeberg.
festucae (5) (8), Phragmites communis, Carex, Festuca. Dornbach, Kahlenberg.
gutta (5, 6), Achillea millefolium. Klosterneuburg, Inundationsgebiet.
interrogationis (5), Vaccinium uliginosum, myrtillus. Schneeberg.
hochemwarthi (5, 6). Niedere Pflanzen. Schneeberg.
Catoc. fraxini (5, 6), Pappel, Eiche. Auen, Wienerwald.
electa (5, 6), Weide, Pappel. Donauauen.
elocata (5, 5), Pyramidenpappel, Weide. Wienerwald.
Catoc. nupta (5, 6), Weide, Pappel.
Catoc. sponsa (5, 6), Eiche, Castanea sativa. Wienerwald.
promissa (5, 6), Eiche, Castanea sativa. Mödling.
fulminea (paranympha) (5), Prunus spinosa, domestica, Mespilus; an alten Büschen, Rohrwald, Mödling.
Eccr. ludicra (5), Vicia. Bisamberg, Kahlenbergerdorf.
Toxoc. lusoria (5, 6), Vicia, Astragalus. Kahlenberg, Bisamberg.
pastinum (5), Vicia cracca; bei Tage an die Stengel flach angeschmiegt. Mödling.
craccae (5), Vicia, Astragalus.

Simpl. rectalis (5, 6), Triticum repens, Lactuca. Eichkogel.
Hyp. palpalis (5, 6), Parietaria officinalis.
obsitalis (5), Parietaria.
rostralis (5, 6) (8, 9), Urtica, Humulus.
Polyploca (Asph.) diluta (5, 6), Eiche.
flavicornis (5, 6), Birke, Eiche, Pappel.
ridens (5, 6), Eiche; Mordraupe.
Brephos parthenias (5, 6), Betula, Fagus
nothum (5, 6), Zitterpappel, Weide; Puppe überliegt oft.
puella (5, 6), Zitterpappel, Weißpappel. Donauauen.

Kleine Mitteilungen.

Verkümmerungen bei Faltern.

Angeregt durch den Artikel des Herrn Prof. Dr. Decker in Nr. 1 dieser Zeitschrift vom 2. April 1910, bringe ich einen Fall von Verkümmerung bei einem ♂ von *Argynnis adippe* hiermit zur Kenntnis. Ich fing das Tier im Sommer 1909. Die beiden Vorderflügel sowie der rechte Hinterflügel sind normal entwickelt, der linke Hinterflügel ist kaum halb so groß wie der rechte, aber für sich vollständig ausgebildet, auch in der Zeichnung genau wie der rechte, nur in entsprechend verkleinertem Maßstabe. Der Falter befindet sich in meiner Sammlung.

Gottl. Heinzel, Frankfurt a. M.

Coleopteren u. and. Ordnungen.

a) Angebot.

Schularten aller Insektenordnungen

hält stets billig vorrätig.

G. Schreiber, Walddorf (Sachsen).

Lebende Hirschkäfer

Paar 50 Pf., einzeln Stücke 30 Pf.

Porto und Verpackung 20 Pf.

J. Oehme, Guben.

100 ♂	Hirschkäfer	20 Mk., Ia. Qualität,
100 ♀	"	10 Mk.
50 ♂	"	12 Mk.
50 ♀	"	6 Mk.

auch in einzelnen Exemplaren abgebar, dann teurer. Porto und Verpack. 1 Mk. Gegen Vorauszahlung oder Nachnahme.

Lebende Hirschkäferlarven à 25 Pf., im Dutzend 10 facher Preis, auch weisse trocken und in Spiritus präp. à 40 Pf., im Dutzend 10 facher Preis. Porto, Verp. 30 Pf. bis 1 Mk.

Ein Posten Hirschkäfer und viele andere Biologen-Arten sehr billig abzugeben. Bei Anfragen Rückporto erbeten. Alles auch im Tausch.

Frida Gierth, Görlitz, Postfach 194.

b) Nachfrage.

Lucanus cervus

♂ ♀ lebend, gross, in Anzahl zu kaufen gesucht.

Wilh. Schlüter,

Halle a. S.

Lepidopteren.

a) Angebot.

Raupen und Puppen:

Vanessa io, 100 Raupen 1 Mk., 1000 Raupen 7.50 Mk., (Puppen pro Dtzd. 25 Pf.),

Vanessa antiopa, 25 Raupen 50 Pf., 1000 Raupen 1.60 Mk., (Puppen pro Dtzd. 35 Pf.).

Ludwig Schwinn, Colonie Fichtenwalde, postl.: Beelitz (Mark), Heilstätten.

B. populi-Puppen

Dtzd. 75 Pf. Tausch auf Zuchtmaterial erwünscht.

Karl Janke, Neu-Isenburg (Hessen), Schützenstrasse 68.

Raupen von im Freien gefundenen *A. betularius* ♂ mit ab. duple-dayaria ♀, halberwachsen, à Dtzd. 1.25 Mk. inkl. Porto und Verpackung gibt ab Heinv. Oertel, Halle (Saale), Geiststr. 27.

Puppen

von Lem. dumi 30 Pf. per Stück, 1/2 Dtzd. 1.65 Mk., Dtzd. 3.00 Mk., Pap. machaon 80 Pf. per Dtzd. ausser Porto u. Kästchen.

Habisch, Baumgarten p. Falkenberg, Ober-Schl.

Im Tausch gegen Zuchtmaterial,

Freilandraupen 3. und 4. Häutung von Sat. pavonia, garant. Freiland, werden nach Bestellungen eingesammelt, ebenso L. trifoli, erwachsene Riesen-Raupen. — Ausserdem gebe zu Experimentierzwecken ab Raupen von Vanessa io, antiopa, prorsa, urticae, atalanta.

K. Buchler,

Mannheim, Rheindammstrasse 47 I.

Für 13.50 Mark

gebe ich 20 feine exot. Falter (gespannt, I. Qual., alle verschied.) ab. Die Serie enthält u. a. die berückend schöne *Erasm. pulchella*, Chalc. fragilis, Pap. peranthus (herrlich), Kall. paralecta, Hestia idea var. (Key), Neor. krishna, Tenar. polyphemus Tan. trigerta, Amph. duponcheli (Riese) usw. (Wert ca. 75 Mk.). Ferner

Staudinger,

Exotische Tagfalter, Prachtwerk, sehr gut erhalten, 2 Bände in elegantem Einband. Nur 90 Mk.

Julius Stephan, Seitenberg (Breslau).

Doritis apollinus,

kräftige importierte Puppen, 1/2 Dtzd. 3.00, 1 Dtzd. 5.75 Mk. Ferner treffen Ende Juli wieder ein: *Daphnis ne ii*-Puppen à 100 Mk. Porto u. Verp. 30 Pf. Ringler, Thale (Harz), Museum.

Catoc. pacta-Puppen

per Dtzd. 5 Mk., exkl. 30 Pf. für Porto und Packung gibt ab

Adolf Langhammer,

Mähr.-Rothwasser Nr. 249 (Nord-Mähren).

Sofort in grosser Anzahl abzugeben:

Colias myrmidone-Puppen

Dtzd. 2.00 Mk. (Der Falter schlüpft in kurzer Zeit). Puppen von A. prorsa Dtzd. 40 Pf., 50 Stück 1.20 Mk. Porto etc. 30 Pf.

Anton Fleischmann

in Kumpfmühl K. 9 bei Regensburg.

Istrien!

100 Schmetterlinge in Tüten, ca. 35 Arten, für beschädigte leiste Ersatz, Mk. 2.30 inkl. Porto etc.

Baron Tunkl,

Pirano, Villa Maraspin, Istrien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsberichte. Entomologische Vereinigung „Sphinx“, Wien-Sammelkalender für Mai 76-78](#)