

Zeit in unserem Klima zu halten. Die im Herbst gefundenen frischen Stücke werden von Tieren abstammen, die im Frühjahr oder Sommer vielleicht durch Südwinde von Italien herübergebracht wurden; allein das in Rede stehende, von mir bereits am 6. Juni erbeutete Stück muß als Raupe hier trotz des langen und strengen Winters überwintert haben, denn seine Entwicklung an Ort und Stelle steht außer Zweifel. Nicht nur, daß es die Charaktere der nördlichen Form ab. *pallida* trägt — dieser Aberration werden wohl fast alle im Norden entwickelten Stücke angehören — sondern der Falter bewies seine Frische auch durch sein fransenreines Kleid und die Ausscheidung von dicken gelben Tropfen aus den Thoraxdrüsen beim Fange, was alte Tiere nicht mehr oder nicht in diesem Maße vermögen. Außerdem ist das Abdomen dick und offenbar eiergefüllt; daher war der Falter wenig fluglustig. Die Fundstelle ist von der Bahnlinie sehr weit entfernt. Einschleppung durch den Bahnverkehr halte ich nicht für wahrscheinlich; überdies kam *pulchella* vor dem Bau der Bahnen ebenso wie heute sporadisch in Deutschland vor, wie aus den ESPERSCHEN Aufzeichnungen hervorgeht.

Es wäre nun sehr interessant festzustellen, ob und wo in diesem oder dem verflorbenen Jahre weitere *pulchella* in Deutschland und der Schweiz gefangen wurden und wie etwa der Einwanderungszug verlief. Ich wende mich daher an die ent. Kollegen mit der Bitte, evtl. Beobachtungen darüber an dieser Stelle im Interesse der Wissenschaft niederlegen zu wollen. Solche Veröffentlichungen haben z. B. über die Einwanderung von *Pyrameis cardui* L. im Jahre 1918 zu wertvollen Aufschlüssen geführt (cfr. „Entom. Ztschr.“ Frankfurt a. M. 32. Jahrgang Nr. 5 u. folg.)

57. 53 Pseudaphrophora (83)

Pseudaphrophora chilensis,

eine neue Cercopidengattung und Art von Chile.

Von Edmund Schmidt, Stettin.

Pseudaphrophora n. gen.

Verwandt mit *Aphrophora* Germ. Scheitel in der Mitte kaum halb so lang wie zwischen den Augen breit, in der Mitte etwas länger als seitlich am Augensrande mit breit abgerundetem Vorderrand und zarter Linie zwischen den Ocellen. Die Ocellen stehen in der Mitte zwischen Scheitelhinterrand und dem Hinterrande des Stirnscheitelteiles stark genähert, Abstand der Ocellen von einander so groß wie der Durchmesser der einzelnen Ocelle. Pronotum in der Mitte $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie der Scheitel, grob punktiert mit ange deutetem Mittelkiel auf der vorderen Hälfte und rundlich ausgeschnittenem Hinterrand. Schildchen dreieckig, grob punktiert und so lang wie an der Basis breit. Vorderflügel $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie an der breitesten Stelle breit, am breitesten vor der Mitte, nach hinten allmählich verschmälert und gleichmäßig abgerundet; Radius 1 und 2 trennen sich hinter der Mitte und Media und Cubitus vor der Mitte, die Zellenbildung vor dem Apicalrand ist undeutlich, der ganze Flügel ist punktiert, besonders im Clavus und im

Basaldrittel des Corium. Hinterflügelgeäder wie bei der Gattung *Aphrophora* Germ. Rostrum bis zu den Hinterhöften reichend, Clipeus in der Mitte mit einer rundlichen und glatten Längskante. Stirnfläche kürzer als zwischen den Augen breit, punktiert quergierft mit flachem Längseindruck, der am Grunde stark punktiert ist. Die Hinterschienen tragen einen Dorn unterhalb der Mitte.

Typus: *Pseudaphrophora chilensis* n. sp.

Diese Gattung unterscheidet sich von *Aphrophora* durch andere Pronotum, Scheitel und Stirnbildung und dadurch, daß die Hinterschienen nur einen Dorn tragen.

Pseudaphrophora chilensis n. sp.

♂. Hinterflügel hyalin, rauchig getrübt mit dunkelbraunen Adern. Vorderflügel schmutzig blaßgelb, am Vorderrande trennen zwei schwarzbraune Flecke die blaßgelbe Färbung in drei Flecke, und der Apicalteil ist braun verdunkelt. Kopf, Pronotum und Schildchen grünlich blaßgelb, stellenweise bräunlich überlaufen; Brust und Beine blaßgelb, Krallen braun. Hinterleib grünlich blaßgelb, rötlich überlaufen. Augen grau, braun gefleckt. Ocellen glasartig und rot. Länge mit den Vorderflügeln $9\frac{1}{2}$ mm.

Chile, Concepcion X. 1903 (P. HERBST).

Typus im Deutschen Entomologischen Museum Berlin-Dahlem.

57:16.9

Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte IX.

(Fortsetzung.)

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Balcarcia bergi | Oeceticus geyeri |
| Bassus cyasovorvus | Cylas turcipennis |
| — gibbosus | Phthorimaea glochinella |
| Blacus ruficornis | Stereonychus fraxini |
| Blastothrix erythostethus | Kermes roboris |
| — schönherri | Dactylopius vitis |
| — — | Phenacoccus aceris |
| — sericea | Kermes roboris |
| — — | Physokermes coryli |
| Blepyrus tachigaliae | Pseudococcus bromeliae |
| Boethus nigripennis | Arge salicis |
| Bracon brachyceros | Hylobius abietis |
| — brevicornis | Ephestia kuehniella |
| — caudatus | Biorrhiza pallida |
| — crassicornis | Oenophthira pilleriana |
| — montrealensis | Evergestis straminealis |
| Caenacis incrassata | Cynips kollari |
| Calliephialtes notanda | Gnorimoschema gallaesolidaginis |
| Calosoter aestivalis | Exocentrus adpersus |
| — metallicus | Harmolita sp. |
| — — | Phytobaga destructor |
| — vernalis | Hedobia pubescens |
| Campoplex dimidiatus | Gnorimoschema gallaesolidaginis |
| — phthorimaeae | Phlyctaenia rubigalis |
| Casinarina claviventris | Lymantria monacha |
| — scutellaris | — — |
| Catolestes argentinus | Prodecatoma parodii |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|
| Cecidostiba leucopeza | Biorrhiza pallida | Dibrachys boucheanus | Cydia pomonella |
| — — | Cynips coriaria | — — | Hemiteles socialis |
| Centrodora cicadae | Cicada plebeja | — — | Hyponomeuta malinella |
| Cerambycobius cicadae var. minor | Tettigia orni | — — | Lophyrus pini |
| Cerapterocerus bonariensis | Ceroplastes bergi | — — | — similis |
| Chaleis bribanensis danaidae | Danaida affinis | — — | Phlyctaenia rubigalis |
| — intermedia | Oenophthira pilleriana | — — | Pieris brassicae |
| — — | Papilio machaon | — — | Sitotroga cerealella |
| — — | Tmetocera ocellana | — — | Tinea granella |
| — ovata | Megalopyge opercularis | Diglochis lophyrorum | Lophyrus pini |
| Chelonus phthorimaeae | Phthorimaea glochinella | Dinarmus lichtensteini | Mononychus punctum-album |
| Chiloneurus formosus | Phlippia oleae | Diospilus melanoscelus | Dorcatoma dresdensis |
| Chiropachys intermedius | Tetrops praeusta | Echthrus reluctator | Ergates faber |
| Chorea inepta | Lecanopsis formicarum | Edrisa pilicornis | Micropplitis eusirus |
| Chromocryptus nebraskensis | Tolype vellela | Elachertus affinis | Oenophthira pilleriana |
| Chrysoplatycerus ferris | Pseudococcus adenostomae | Elachistus inunctus | Lithocolletis blancardella |
| Cirrospilus elegantissimus | Phyllocnistis suffusella | — monachae | Lymantria monacha |
| — flavicinctus | Coptodisca splendoriferella | Elasmus brevicornis | Erionota thrax |
| Closterocerus tricinctus | — — | Emersonella niveipes | Chelymorpha cassidea |
| Coccophagus flavoscutellum | Toumeyella liriodendri | Entelus tibialis | Neuroterus albipes |
| — saissetiae | Saissetia nigra | Entypoma robustum | Dynatosoma fuscicorne |
| — scutellaris | Lecanium corni | Ephialtes aequalis | Carpocapsa pomonella |
| Coelaspida osborni | Pseudococcus calceolariae | — carbonarius | Saperda populnea |
| — — | — kraunchiae | — formosana | Metanaestia punctata |
| — — | — sacchari | — manifestator | Xylotrechus manifestator |
| Coelinus niger | Chlorops taeniopa | — tuberculatus | Ptosima undecimmaculata |
| Coelopencyrtus mauiensis | Odynerus nigripennis | — — | Saperda populnea |
| Coelopisthoidea cladiae | Cladius isomerus | Etroxys dimidiatus | Pityogenes bidentatus |
| Colastes braconius | Agromyza lutea | Eubadizion extensor | Epiblema pinkleriana |
| — — | Lithocolletes sylvella | Eudecatoma paranensis | Neurolasioptera baezi |
| — — | Phytomyza aselepiadeae | Eulophus dimidiatus | Lithocolletis blancardella |
| Compsocryptus retentor | Megalopyge opercularis | — tarandicornis | Lyonetia clerkella |
| Conoaxima affinis | Azteca alferoi | Eupelmus inyoensis | Aphycus lounsburyi |
| — — | — constructor | — spongipartus | Cynips kollarii |
| — azteceida | alferoi | Eurytoma appendigaster | Apanteles glomeratus |
| — — | — constructor | — curta | Dirophora cardui |
| Copidosoma coleophorae | Blastodaena putripinella | — robusta | — — |
| — nanella | Recurvaria nanella | — tristis | — — |
| Cosmophorus klugi | Pityogenes bidentatus | Eutelus dilectus | Diplelepis quercusfolii |
| Cratotechus opaculus | Mamestra sp. | — mediterraneus | Apanteles glomeratus |
| Cryptus albatorius | Panolis griseovariegata | — — | Cecidomyia mediterranea |
| — lophyri | Diprion simile | — — | Dryomyia lichtensteini |
| — spinosus | Panolis griseovariegata | — — | Hyponomeuta malinella |
| — tarsioleucus | Argiope bruenichii | — — | Prays oleella |
| Cymodusa albicalcar | Catochrysops cnejus | — — | — — |
| — argenteopilosa | Laphygma exigua | — — | — — |
| — debilis | Exelastis atomosa | — — | — — |
| — inclyta | Melasina sp. | — — | — — |
| — multieincta | Heliothis armiger | — — | — — |
| — vulgaris | Bruckleria defectalis | — — | — — |
| — — | Chilades laius | — — | — — |
| Daenusa areolaris | Phytomyza angelicae | — — | — — |
| — — | Chlorops taeniopa | — — | — — |
| — tristis | — — | — — | — — |
| Derostenus gemmeus | Lithocolletes blancardella | — — | — — |
| Diadromus candidatus | Tortrix viridana | — — | — — |
| — collaris | Plutella maculipennis | — — | — — |
| Dialomella javensis | Gracilaria sp. | — — | — — |
| — — | Laspeyresia sp. | — — | — — |
| Dibrachys boucheanus | Apanteles glomeratus | — — | — — |
| — — | Argyresthia nitidella | — — | — — |
| — — | Chrysopa rufilabris | — — | — — |

Entomologische Neuigkeiten.

Nach H. Kobayashi steht es mit der Ueberwinterung der Fliegen, die in und um Häuser gefunden werden, wie folgt: *Musca domestica* überwintert als Fliege in beiden Geschlechtern; daß Larven und Puppen überwintern, mag ganz selten vorkommen, positive Daten dafür sind nicht vorhanden. *Muscina stabulans* überwintert ebenfalls als Fliege, besonders die ♀♀. *Fannia canicularis* und *scalaris* scheinen als Fliegen und im Puppenstadium zu überwintern. *Lucilia* und *Sarcophaga* bringen den Winter ausschließlich im Puppenstadium zu, *Calliphora lata* als Fliegen, wahrscheinlich in fortgesetzter Brut. *Ophyra nigra* überwintert als Larve und Puppe. *Stomoxys calcitrans* als Puppe, *Mesembrina* sp. als Fliege, besonders die ♀♀, *Scatophaga stercoraria* und einige Anthomyidenarten als Fliegen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte IX. 43-44](#)