

|                       |                         |                            |                           |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Omorgus frumentaria   | Ephestia cautella       | Opiellus trimaculatus      | Anastrepha fratercula     |
| — —                   | Plodia interpunctella   | Opius africanus            | Dacus oleae               |
| — mutabilis           | Calamia lutosa          | — orientalis               | — —                       |
| Omphale metallicus    | Heteramphus sp.         | — agromyzae                | Agromyza pusilla          |
| — —                   | Philodoria micropetala  | — anastrepha               | Anastrepha sp.            |
| Ooencyrtus chrysopae  | Chrysopa sp.            | — appendiculatus           | Epuraea sp.               |
| Oophthora semblidis   | Agrotis segetum         | — aridis                   | Agromyza pusilla          |
| — —                   | Carpocapsa pomonana     | — brunneipes               | — —                       |
| — —                   | Cochylis sp.            | — concolor                 | Dacus oleae               |
| — —                   | Dendroctimus rini       | — dacicida                 | — —                       |
| — —                   | Eudemis sp.             | — dexter                   | — longistylus             |
| — —                   | Euproctis chryssorrhoea | — euthyrrhini              | Euthyrrhinus meditabundus |
| — —                   | Lyda stellata           | — humilis                  | Ceratitis capitata        |
| — —                   | Malacosoma neustria     | — inconsultus              | Ceratitis tritea          |
| — —                   | Mamestra brassicae      | — inquirendus              | — —                       |
| — —                   | Sembris lutaria         | — lounsburyi               | Dacus oleae               |
| Ootetrastichus beatus | Perkinsiella vitiensis  | — pallipes                 | Tephritis onopordinis     |
| Opheltes glaucopterus | Dicranura vinula        | — perproximus              | Ceratitis giffardii       |
| — —                   | Lymantria dispar        | — —                        | — nigerrima               |
| Ophion antankarus     | Sesamia nonagrioides    | — —                        | Dacus brevistylus         |
| — bifoveolatum        | var. albiciliata        | — succineus                | Agromyza sp.              |
| — bilineatus          | Lachnosterna sp.        | — suturalis                | — pusilla                 |
| — —                   | Diacrisia virginica     | — testaceus                | Anthomyia nigritarsis     |
| — —                   | Epargyrus tityrus       | — tryoni                   | Dacus tryoni              |
| — —                   | Feltia gladiaria        | — utahensis                | Agromyza parvicornis      |
| — —                   | Glaea inulta            | Oxyglypta rugosa           | Oligotrophus bergenstammi |
| — —                   | Halisidota caryae       | Pachyneuron syrphi         | Sphaerophoria sp.         |
| — —                   | Notolophus leucostigma  | Pachylarthrus breviventris | Bruchus pallidicornis     |
| — —                   | Prodenia eridania       | Paniscus cephalotes        | Cerura vinula             |
| — —                   | Samia cecropia          | — —                        | Lymantria dispar          |
| — —                   | Symmerista albifrons    | — melanocotis              | Grapholitha schistaceana  |
| — —                   | Telea polyphemus        | — geminatus                | Meliana albilinea         |
| — distans             | Agrotis latens          | — oblongopunctatus         | Lophyrus rufus            |
| — inflexus            | Eriogaster lanestris    | — testaceus                | Acronycta psi             |
| — luteus              | Acronycta aceris        | — —                        | Dicranura vinula          |
| — —                   | — leporina              | — —                        | Lymantria dispar          |
| — —                   | Agrotis praecox         | Panstenon assimilis        | Malacosoma neustria       |
| — —                   | Aretia villica          | Paranagrus optabilis       | Perkinsiella vitiensis    |
| — —                   | Cerura bifida           | Parasierola distinguenda   | Bruchus quadridentatus    |
| — —                   | Cucullia absynthii      |                            | (Fortsetzung folgt.)      |
| — —                   | — argentea              |                            |                           |
| — —                   | — argentina             |                            |                           |
| — —                   | — scrophulariae         |                            |                           |
| — —                   | — thapmisiae            |                            |                           |
| — —                   | — verbasci              |                            |                           |
| — —                   | Demas coryli            |                            |                           |
| — —                   | Dendrolimus pini        |                            |                           |
| — —                   | Dianthoecia capsincola  |                            |                           |
| — —                   | — cucubali              |                            |                           |
| — —                   | Dicranura vinula        |                            |                           |
| — —                   | Dipterygia scabriuscula |                            |                           |
| — —                   | Lasiocampa quercus      |                            |                           |
| — —                   | Leucania lithargyrea    |                            |                           |
| — —                   | Mamestra pisi           |                            |                           |
| — —                   | Miselia oxyacanthae     |                            |                           |
| — —                   | Panolis griseovariegata |                            |                           |
| — —                   | Polyploca flavicornis   |                            |                           |
| — —                   | Sesia formiciformis     |                            |                           |
| — —                   | Taeniocampa munda       |                            |                           |
| — —                   | — populeti              |                            |                           |
| — mauritii            | Diatraea striatalis     |                            |                           |
| — merdarius           | Lymantria dispar        |                            |                           |
| — vulneratus          | Depressaria nervata     |                            |                           |

### Literaturbericht.

Von Sosnosky, Th. Exotische Falterpracht. 56 exotische Schmetterlinge nach der Natur farbig auf 6 Tafeln und mit erläuterndem Text. Leipzig, E. A. Seemann, 4<sup>o</sup>, 7 pp. Mk. 3.—.

Was uns da vorliegt, ist ein Werkchen, das vom technischen und künstlerischen Standpunkt aus von größter Vollkommenheit ist; es will nur durch seine Schönheit wirken und ist nicht nur für den Entomologen, nicht nur für den Lepidopterologen berechnet, sondern für jeden, der ein offenes Auge für die Natur und ihre Schöpfungen hat. Farbensatte, bizarre Formen aus der unendlich reichen exotischen Falterwelt sind da abgebildet, ein jeder wird sie mit Genuß betrachten und die paar Mark gerne dafür hinlegen. Zu Geschenkzwecken eignet sich das Werkchen ganz besonders, es dürfte in jedem Salon, in jeder Familie und jedem Schüler höherer Klassen willkommen sein, allen wird es Freude machen. Der Text dient nur als Begleitung und Erklärung, dem wissenschaftlich gebildeten Lepidopterologen sagt er nichts Neues. Ohne Zweifel dürfte diese Publikation einen reissenden Absatz haben, da die Liebhaber dafür sich in der ganzen Welt finden werden.