

Die alten Maulbeerbäume, die letzten Reste der Küstriner Seidenindustrie, wurden durch Pappeln, Weiden und Akazien ersetzt.

Aus dem Obigen geht hervor, daß trotz des ungünstigen Ausgangs in Küstrin mit dem Seidenbau Erfolge erzielt wurden, die aber lediglich auf die Tüchtigkeit und die Sorgfalt des Züchters zurückzuführen sind. Eine zwangsweise Betreibung des Seidenbaues führte zu keinem befriedigenden Ergebnis. Die Züchtung der Raupen wie der Maulbeerbäume muß mit größter Lust und Liebe betrieben werden. So wie ein guter Imker mit seinen Bienen umgeht, muß auch der Seidenzüchter mit seinen Raupen umgehen. Der Erfolg im Seidenbau hängt unsers Erachtens von der Persönlichkeit des Züchters ab. Die Wissenschaft hat heute Mittel gefunden, große Verheerungen durch Krankheiten im Raupenbestande, die seinerzeit die Ursache des Eingehens des Seidenbaus waren, zu verhindern. Wir stehen jetzt ganz andern Verhältnissen gegenüber als die Züchter des 18. und 19. Jahrhunderts. Hoffentlich wird es, nachdem die wesentlichen Schwierigkeiten heute überwunden sind, gelingen, den altherwürdigen Seidenbau wieder zu Ehren zu bringen.

Zyg. filipendulae ab. chrysanthemi Bkh.

Von A. Heese, Dauer (Brandenburg).

Am 11. August 1918 fing ich hier ein Männchen dieser höchst seltenen Abart. Das Tier stimmt mit der Beschreibung in der Ent. Zeitschrift XIII, S. 170, überein, nur ist die Grundfarbe der Vorderflügel schwarzblau. Ich füge diesen neuen Fundort den dort von Herrn Max Bartel aufgezählten bei.

Leider ist der Falter schon etwas abgeflogen, aber einwandfrei als solcher zu erkennen, weshalb ich auch von der zurzeit am Fundorte angetroffenen Stammform — welche schon gänzlich abgeflogen war, aber dennoch das Rot erkennen ließ — ein Pärchen mitnahm.

Ichneumon.

Von Professor Dr. Rudow, Naumburg a. d. Saale.

(Fortsetzung).

thoracicus Rd. *Agrotis collina*.
Trentepohli Wsm. *Toxotuspuppenlager*.
trilineatus Gr. *Zerene grossulariata*.
tuberculatus Tbn. *Sphinx pinastri*. *Bombyx pini*.
Troscheli Rbg. *Panolis piniperda*.
tuberculipes Wsm. *Cimbexpuppen*.
tibialis Br. *Noctuapuppen*.
tuberculatus Wsm. *Deilephila proserpina*.
umbraculosus Br. *Panolis piniperda*.
uniguttatus Wsm. *Hesperias comma*.
vaginator L. *Diloba caeruleocephala*.
vacillatorius Wsm. *Danaïs chrysippus*.
varipes Gr. *Cheimatobia brumata*. *Hibernia*.
versicolor Rd. *Sesia tabaniformis*.
venator Wsm. *Pieris brassicae*.
vestigator Wsm. *Lycaena rubi*.
virginalis Wsm. *Thecla spini*.
vexator Wsm. *Sphinx vespertilio*.
vivacior Tbn. *Retinia bouoliana*.
Walkeri Wsm. *Pararge Megaera*.
Wienkeri Rbg. *Geometra lituraria*.
xanthorius Gr. *Charaëas graminis*. *Agrotis prasinana*.
zonalis Wsm. *Endromis versicolor*.

Cryptus.

abscissus Tbg. *Zygaena*. *Allantus*. *Hylotoma*. *Lophyrus*.
adustus Gr. *Lophyrus*.
aëreus Gr. *Pontia crataegi*. *Eupithecia*. *Botys vesticalis*. *Microgaster*.
alternator Gr. *Nematus*.
albatorius Gr. *Allantus*.
analisis Gr. *Cimbex*. *Lophyrus*. *Panolis piniperda*. *Leucomia salicis*.
annulipes Tbg. *Cimbex betulae*. *Macrophyia ribis*.
alnorum Rd. *Dineura alni*.
assertorius Gr. *Nematus Vallisnieri*. *Osmia* und *Odyneruszellen* im Rohr.
atripes Gr. *Allantus*.
arrogans Gr. *Panolis piniperda*.
attentorius Gr. *Sphinx pinastri*. *Bombyx pini*.
annulitarsus Thms. Ballen von Spinneneiern.
angelicae Rd. *Zygaena angelicae*.
arcuatus Rd. *Cimbex betulae*, *lucorum*.
bimaculatus Gr. *Osmia bicornis*, *coerulea* in Rohrhalmern.
brachycerus Gr. *Cladius albipes*, *eradiatus*.
brachysoma Tbg. *Cheimatobia brumata*.
brunniventris Rbg. *Sphinx pinastri*.
bivinctus Gr. *Cryptorrhynchus lapathi*. *Hylotrypes* *bajulus*.
carnifex Gr. *Leucania obsoleta*. *Nonagria paludicola*.
cheimatobiae Rd. *Cheimatobia brumata*.
celsiae Rd. *Jaspidea celsia*.
contractus Gr. *Bupalus piniarius*. *Geometra*. *Lyda*.
coraebi F. cn. *Coraebus rubi*.
cyanator Gr. *Diloba caeruleocephala*. *Leucoma salicis*. *Cerura vinula*.
carinatas Rd. *Saturnia pyri*.
cecropiae Rd. *Saturnia cecropia*.
celticola Rd. *Libythea celtis*.
claviventris Br. *Vanessa jo*.
cultiventris Tsch. *Cimbex lucorum*.
diodonti Rd. Zellen von *Diodontus tristis*.
dineurae Rd. *Dineura alni*.
Dianae Gr. *Cimbex*. *Lophyrus*.
digitatus Gr. *Bupalus*. *Cheimatobia*.
evanescens Rbg. *Psyche*.
effeminatus Gr. *Agrotis segetum*, *brunnea*.
eborinus Rbg. *Psyche*.
echthroides Rbg. *Magdalinus violaceus*.
erythrocerus Br. *Argynnis*.
filicornis Rbg. *Panolis piniperda*. *Cimbex*. *Chalicodoma*.
fumigatus Rd. *Dipterenpuppen*, *Syrphiden*.
flavilabris Htg. *Agrotispuppen*.
fugitivus Gr. *Odynerus* in Rohr. *Nematus*. *Abraxas*.
fumipennis Gr. *Lophyrus*. *Lyda*.
flavopictus Rd. *Geometra betularia*.
gallarum Rbg. *Andricus terminalis*, *vesicator*.
gigas Rd. *Sphinx ligustri*.
geometrae Rd. *Geometraarten*.
hostilis Gr. *Nematus*. *Lophyrus*. *Dineura alni*.
hortulanus Gr. *Teras terminalis*.
hercyniae Gr. *Pissodes*.
hylotomorum Rd. *Hylotoma ustulata*.
humeralis Rd. *Eumenes ungniculus*. *Smyrna*.
hellenicus Rd. *Odyneruszellen*. *Smyrna*.
illustris Rd. *Odynerus*. *Chalicodoma*.
inquisitor Tsch. *Dineura*. *Nematus*.
insinuator Gr. *Pissodes*.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Heese A.

Artikel/Article: [Zyg. filipendulae ab. chrysanthemi Bkh. 75](#)