

fast gleich in Körperform und anatomischem Bau und mit deutlicheren Unterschieden nur im Farbenkleid, was eben einer der Hauptgründe zur Ausführung von Kreuzungen ist, abgesehen von dem großen Nutzen, welchen dieselben der Wissenschaft durch Aufhellung der Vererbungstheorie und Phylogenesis, sowie zur Richtigestellung manchen Fehlers der Systematik bringen. Wenn Herr Rosenbeck seinen „Berge-Rebel“ aufmerksam gelesen hat, muß er wissen, daß z. B. bei der Einteilung von *Pergesa elpenor* die Systematik weiter gegangen ist, als sie eigentlich berechtigt war, „weil nur die Hybridation der wahre Prüfstein für den Grad der Blutsverwandtschaft ist“ und eine Verbindung *Perg. elpenor* × *euphorbiae* bei wirklicher Artverschiedenheit der Eltern gar nicht möglich gewesen wäre! Andererseits ist gerade der von Herrn Rosenbeck vorgeschlagene „richtigere Weg zur Artenvervollkommnung“ derjenige, welcher trotz Auswahl der gesündesten und schönsten Individuen zur Degeneration führt, wenn nicht verbürgt blutsfremde Tiere zur Kopula verwendet wurden, weil selbst an stundenweit voneinander entfernt liegenden Orten gefundene Raupen bei der großen Flugkraft der betreffenden Falter Geschwister sein können. Auch die Behauptung die Natur selbst räche Kreuzungen, indem entweder die Eier unbefruchtet bleiben, oder die Raupen erkranken, oder schließlich die Falter nicht schlüpfen, widerlegt sich einfach dadurch, daß alles dies fast ebenso häufig bei den natürlichen Arten vorkommt. Ja ich bin fest überzeugt, daß ein gewissenhafter und erfahrener Hybridenzüchter die schwerste Hybridation mit weit besserem Erfolg durchführen wird, als der Sammlerdurchschnitt die Aufzucht einfacher, natürlicher Arten! Die beliebten Kasten- und Gläsermethoden ergeben freilich keine Resultate.

Zum Schlusse sei noch darauf hingewiesen, daß Herr Rosenbeck bei seinem Vergleich mit Pferde- und Hunderassen ganz und gar vergißt, daß hier die Veredlungen nur durch Rassenkreuzung erzielt wurden, daß unsere besten Jagd-, Polizei- und Polarhunde, ja selbst der berühmte Neufundländer eben Bastarde sind!! — Das gleiche gilt von den Pferden, welchen nur durch fortgesetzte, zweckmäßige Rassenkreuzung die guten Eigenschaften und schönheitlichen Vorzüge ihrer verschiedenen Eltern angezchtet wurden! Wie weit die Natur in dieser Beziehung geht, davon ist das Maultier ein lebender, weltbekannter Beweis! Auch auf das Millionenheer wunderbar farbenprächtiger, nur durch Kreuzung erzielter, neuer Pflanzenformen sei hier kurz hingewiesen. Und nur bei Schmetterlingen soll all dieses Unnatur sein?

Ich würde mich freuen, wenn sich Herrn Rosenbeck einmal Gelegenheit bieten würde meine „alten Spitalsinsassen“, deren ich jede Saison eine Anzahl erziehe, sowie die daraus erzielten Puppen und Falter zu besichtigen und bin überzeugt, daß dann sein Urteil über die Berechtigung von Hybridenzüchten wesentlich anders lauten würde.

## Ueber eine ältere Eberswalder Lepidopteren-sammlung. (Fortsetzung.)

Von Dr. Anton Krauß, Eberswalde.

\**Catocala sponsa* ♂; Ebw. 21. 7. 89, Eiche an der Berliner Chaussee.

\**Catocala sponsa* ♀; Ebw. 21. 7. 89, Eiche an der Berliner Chaussee.

\**Catocala sponsa* ♀; Ebw. 19. 7. 89, Eiche an der Berliner Chaussee.

\**Acronycta psi*; Ebw. 28. 6. 88, ex 1.

\**Acronycta tridens*; Ebw., Schicklerstraße 18. 6. 93.

\**Acronycta tridens*; Ebw. 15. 6. 93, ex 1.

*Acronycta aceris*; Pauli.

\**Acronycta leporina*; Rauenschę Berge 19. 7. 96.

\**Plusia gamma*; Ebw. 88.

\**Plusia chrysis*; Ebw. 25. 6. 97 abends in der Wohnung.

\**Plusia moneta*; Ebw. 7. 87.

\**Cucullia lactucae*; Ebw. 87.

*Cucullia verbasci*; Ebw. ex 1. 27. 5. 96.

*Cucullia argentea* ♂; Ebw. ex 1. 6. 7. 89.

*Cucullia argentea*; Ebw. ex 1. 8. 89.

\**Agrotis occulta* L.; Ebw., Stadforst, Eichenhain 30. 6. 97. Geködert A. E. K[eme]jé und Unterprimaner Siegfried Stüler.

\**Agrotis pronuba* ♂; Ebw., Eichelgarten 13. 7. 90.

*Agrotis pronuba*; Ebw. ex 1. 23. 6. 92.

*Hadena Polyodon*; Pauli.

*Triphaena orbona* Hufn. von Pauli erhalten 87.

*Triphaena pronuba*; Andres ded. 87.

\**Rusina tenebrosa* ♂; Ebw., Eichenhain 1. 7. 97;

♂ ibid. 29. 6.; ♂ 7. 97.

\**Rusina tenebrosa* ♀; Ebw., Eichenhain 28. 6.

\**Moma Orion* ♀; Ebw., Stadforst, Eichelgarten 29. 5. 89.

\**Moma Orion* ♂; Ebw. 2. 6. 89 (A. Fenth).

\**Moma Orion* ♀ ♂ in copula; Ebw. 98.

\**Mamestra oleracea* L.; Ebw. 9. 6. 93.

\**Panolis piniperda* Panz. ♂; aus einer Puppe des Choriner Reviers von Dr. K. Eckstein erhalten 24. 12. 93.

\**Euplexia lucipara*; Ebw. 14. 7. 92.

(Schluß folgt).

## Kleine Mitteilungen.

**Entomologen-Bund für die csl. Republik.** Die am 28. und 29. Oktober in Teplitz abgehaltene Herbst-Versammlung erfreute sich reger Teilnahme. Es waren außer den Mitgliedern der näher gelegenen Orte auch solche aus Nordböhmen, Mähren und Schlesien vertreten. Zu bedauern war das Fernbleiben unserer sächsischen Nachbarn an welchem der Valutaunterschied die Schuld trägt. Tauschmaterial war reichlich vorhanden, von der Bundes-Tauschstelle (G. Grosse, Olmütz) waren unter andern prächtige Wärme-Aberrationen, aus Rußland und Sibirien (Kriegsgefangener H. Biener) seltene zum Teil noch unbeschriebene Paläarkten angeboten.

Am Nachmittag hielt Herr O. Holik-Prag einen sehr interessanten Vortrag über die in der csl. Republik vorkommenden Zygaenen mit spezieller Berücksichtigung ihrer biolog. Entwicklung. In fast zweistündiger Ausführung brachte der Genannte an Hand seiner Spezialsammlung soviel Neues über diese sonst ziemlich stiefmütterlich behandelte Gattung, daß er sich dadurch den Dank aller Teilnehmer verdiente.

Der nächste Tag war der Besichtigung des urgeschichtlichen Museums und der dort befindlichen großen Coleopteren-Sammlung gewidmet. Die nächste Haupt-Versammlung findet im Mai nächsten Jahres in B. Leipa statt.

F.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1922/23

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Krauße Anton

Artikel/Article: [Ueber eine ältere Eberswalder Lepidopteren-Sammlung. \(Fortsetzung\) 54](#)