

corsica Selys-Longch. angesprochen; doch scheint ihr der ältere Name ab. *leodorus* Esper zuzustehen, den auch Tessien und Zimmermann, allerdings mit der Autorbezeichnung „Gerhard“, in ihren Verzeichnissen der Hamburger Gegend anführen. — Eine hübsche Aberration des *argus* ♀ beschrieb Dr. Ebert (Cassel) in der Societas entomologica XXII. Jhg. (1908) p. 169; sie besitzt auf der Hinterflügel-Oberseite 5 radiär gestellte schmale blaue Keile, die sich von den roten Randmonden bis in das Wurzelfeld hinein erstrecken; sie wurde von ihm ab. ♀ *caeruleo-cuneata* genannt. — Auf der Unterseite der Vorderflügel verkleinern sich auch beim ♀ die Ozellen vielfach, verschwinden aber selten ganz; gelegentlich elongieren sie auch. —

58. *Lycaena argyrognomon* Bergstr. — In dem Beske'schen Verzeichnisse als „*Argus*“ aufgeführt. — Dieser Falter hat Vorkommen und Entwicklung mit dem vorigen gemein. Er besitzt in Norddeutschland nur eine Generation, welche von Ende Juni bis Anfang August fliegt und nach Laplace bei „Bahrenfeld, Harburg und im Sachsenwald nicht selten“ sein soll. Hering gibt die Flugzeit für Stettin als „meistens erst zu Anfang August“ an, während frische Exemplare bei Schwerin i. M. schon am 3. Juli erbeutet wurden, womit Schmidt's Angabe für Danzig — 22. Juni bis 23. Juli — im Einklange ist. In der Schweiz dagegen kommen zwei Bruten (Mitte Juni bis Mitte Juli und Mitte September bis Mitte Oktober) vor. Das Ei überwintert im Süden und Norden; im Norden erzogene Raupen der 2. südlichen Brut brachten es im Oktober nur bis zur Puppe und gingen als solche ein. Es scheint demnach der Ueberwinterungszustand nur das Ei zu sein. Dieses und die einzelnen Raupenstadien habe ich ausführlich im Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, 61. Jhg. (1907) p. 43—46 beschrieben.

(Fortsetzung folgt.)

Zucht von *Dicranura erminea* Esp. aus dem Ei.

In diesem Jahre habe ich zum ersten Male *D. erminea* aus dem Ei gezogen. Das Weibchen dieses Spinners fand ich am 29. Mai d. J. gegen Abend an einer Pyramidenpappel sitzend. Nach Hause gebracht, legte es sofort gegen 100 Eier ab. Aber die Erfahrungen mit gefundenen *vinula* ♀♀, welche mir wiederholt unbefruchtete Eier abgelegt hatten, veranlaßten mich, dennoch das *erminea*-♀ auszusetzen. Ich benutze, um im Freien eine Kopula zu erzielen, weder den bekannten Anflug-Apparat, noch beschneide ich dem Falter die Flügel, wie es einige zu tun scheinen, sondern ich binde den Schmetterling an der Brust unter den Flügeln mit einem weißen Faden fest, doch so, daß er mit den Flügeln fächern kann. Letzteres halte ich für das Heranlocken der ♂♂ von Bedeutung. Auf diese Weise habe ich stets gut befruchtete Eier, auch von vielen Schwärmerarten erhalten. Auch in diesem Falle erzielte ich zu meiner großen Freude die erhoffte Kopula und gegen 300 befruchtete Eier, welche am 10. Tage schlüpften. Die zuerst abgelegten Eier erwiesen sich als unbefruchtet und fielen schon am 3. Tage ein. Als Futterpflanze benutzte ich bei einem Teile der Räumchen Pyramidenpappel, bei dem anderen gewöhnliche Weide. Nur eine kleine Zahl von Raupen versuchte ich probeweise mit Schwarz-Pappel zu ziehen; doch blieben sie hinter den übrigen im Wachstum zurück, so daß ich sie zu den anderen einquartierte. Der gesunde Hunger und das schnelle

Wachsen der Raupen hat mir viel Freude gemacht. Am 10. Juni waren die Raupen geschlüpft, am 2. Juli ging die erste zur Verpuppung. Hier sei noch bemerkt, daß ich alles in Kästen mit Glasdeckel im Zimmer züchte, zumal mir ein sonniges gutgeeignetes Zimmer zur Verfügung steht. Man hat ja bei Zimmerzucht mehr Arbeit, namentlich des Futterwechsels wegen, aber man kommt viel früher zum Ziele. So hatte ich von Mitte Mai geschlüpften Raupen verschiedener Arten z. B. am 20. Juni die ersten *sponsa*-Falter, am 6. Juli das erste *fraxini*-♀, und am 10. Juli schon die ersten (im ganzen 15) *Sm. populi* II. Generation, von denen 2 Stück sich darin von den übrigen unterscheiden, daß ihre Flügel rosa überflossen erscheinen (ab. *rufescens*?).

Doch zurück zu meinen *erminea*-Raupen. Als diese, ziemlich gleichzeitig, erwachsen waren, brachte ich sie in zwei genügend großen Kästen unter. Am Boden beider befand sich eine Schicht grober Sägespäne; darauf lagen bis fingerdicke 6—8 cm lange Zweigstücke der Futterpflanze. Den einen Kasten hatte ich außerdem mit alten Korken an den Seiten ausgelegt und ich war neugierig, wie sich die Raupen verspinnen würden. Die weitaus größte Zahl von Kokons fand ich an den Zweigstücken; nur eine kleine Zahl von Raupen hatte sich zwischen oder auf den Korken versponnen, während nur 3 Stück sich an der Bretterwand des einen Kastens verpuppten. Die Raupen lagen 2—3 Wochen im Kokon, ehe sie zur Puppe wurden. Drei Dutzend Raupen hatte ich erwachsen verkauft; von dem Rest erzielte ich 15 Dutzend Puppen; ein Erfolg, mit dem man wohl zufrieden sein kann. Zum Schluß sei bemerkt, daß der Falter hier wohl nicht ganz selten zu sein scheint. Vor etwa 14 Tagen, Mitte Juli, brachte mein 8jähriger Junge eine „Gabelschwanzraupe“, aber eine „teure“ mit dem „weißen Fußstreif“, wie er sie schon aus meiner Zucht kannte. Beim Absuchen der Stelle fand ich noch drei völlig erwachsene Raupen derselben Art, friedlich neben einer Anzahl der ihr verwandten und ähnlichen *vinula*-Raupen.

Baumgarten, im August 1908.

Habisch, Mitgl. No. 158.

Eine neue Hummelform von Sardinien:

Bombus hortorum arborensis m.

— Von Dr. phil. (zool.) A. H. Krauß. —

Bombus hortorum sardiniensis Tourn. — nach Friese identisch mit *asiaticus* Mor., meiner Meinung eine Sardinien eigentümliche Rasse — konnte ich sowohl an der Westküste wie im Nordosten der Insel in größerer Anzahl fangen. Unter den sonst mit Tourniers (1890) Beschreibung übereinstimmenden Exemplaren (= *sardiniensis*) — „Poils du thorax noirs, mêlés de rares poils jaunes au bord antérieur du pronotum; scutellum un peu plus richement orné de poils d'un jaune foncé“ — fand sich eine Form mit ganz rotbraunem Thorax, die ich vor kurzem als *wolffi* bezeichnet habe; eine weitere Varietät, die von *sardiniensis* Tourn. (= „Premier et deuxième segments du dos de l'abdomen recouverts sur toute leur surface de poils jaunes, mêlés de nombreux poils noirs . . . ; troisième segment recouvert de poils noirs avec le bord postérieur orné de poils jaune roux . . .“) abweicht, fing ich Ende April (♀♀) bei Oristano: bei dieser neuen Form ist das Pronotum gelb (breit), ebenso das Scutellum, im übrigen der Thorax schwarz, das erste Abdominalsegment ist gelb, das zweite

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Habisch

Artikel/Article: [Zucht von *Dicranura erminea* Esp. aus dem Ei. 139](#)