sanften Bogen allmählig nach rückwärts verschmälert. Flügeldecken viel weniger gewölbt und nicht so breit als bei *H. Rubi*, jedoch deutlich breiter am Grunde, als die Halsschildbasis und von der Mitte zur Spitze stärker verschmälert; die Punktstreifen et was weniger tief, die Punkte etwas feiner, die Punktreihen auf den Zwischenzumen äusserst unde utlich. Brust dicht runzlich, der Bauch ziemlich dicht punktirt.

Die mehr längliche Gestalt, die erzgrüne Farbe, das nach rückwärts verschmälerte Halschild und die weniger tiefen Punktstreifen, unterscheiden sie leicht von der Vorigen.

Auf Rubus tomentosus; in Frankreich, England, auch in der Schweiz.

Chrysom. aerata Marsh. l. c. wird von Foudras der vorliegenden Art zu Grunde gelegt, obgleich das Grössenmass von 3/4", und die Färbung der Fühler, an welchen bei Marsham nur die Wurzel als roth bezeichnet ist, nicht völlig damit im Einklange steht.

Lepidopterologisches.

Es sind mir zwei interessante Briefe des Herrn C. Tollin aus Bloemfontein in dem Orangefreistaat (Südafrika) vom 9. April und 5. September zugegangen. Bloemfontein liegt viel kälter als die Capstadt, cinca 6000 Fuss über dem Meere und es herrscht dort vom Mai bis September Winter, während welcher Zeit vom Insektensammeln nicht die Rede sein kann. An Schmetterlingen kamen bei Bloemfontein, resp. Natal unter anderen vor:

A) Papilionides.

1. Papilio, bei Demoleus ziemlich häufig, wohl nur kleinere Varietät, 2. Papilio bei Anthacus Cr., 3. Pieris Agathina selten, 4. eine Pieris, bei Mesentina häufig, 5. eine Pieris, die auch bei Mosambik vorkommt, 6. Pieris Tritogenia Klug, 7. Anthocharis Danae Doubl., 8. Anthocharis bei Achine Cr., 9. Acraea Horta Cr., 11. Ac. Petrea Bd. und noch einige andere Acraer, 12. Danais Chrysippus und Alcippus, die zusammen vorkommen, so dass also Alcippus nur Varietät von Chrysippus sein kann, 13. Junonia Cloanthe Cr., 14. Junonia Clelia, 15. Junonia Oenone, nicht selten; von dieser existirt eine interessante Varietät, die unter anderem auf den

Hinterflügeln einen kleinen Augenfleck hat, vielleicht das 3, 16. Euritela Hiarba Doubl., 17. eine Hyraris, ähnlich der Ilithya, doch verschieden, 18. eine schöne Amblipodia, nicht besonders selten, 19. eine Calisto selten, 20. Meneris Talhaitia Cr., ferner zwei unbestimmte Lycaenen.

B) Sphingides.

20. Glaucopis Eumorphus; nicht selten, 21. Zygi Dreyei Bd., 22. eine Syntomis bei Polydama Cr., ein interessantes Weib mit verkümmerten Flügeln, wie wir solches bei mehreren Bombyciden finden, das aber nach Herrn Tollin's Ansicht eine Syntomis ist, 23. eine Zyg. bei Caca Hb., aber mit rothem Hinterleib, 24. Macroglossa Picus, 25. Macroglossa bei stellatarum, 26. ein hübscher Schmetterling bei Gorgon, 27. Deilephila livornica, 28. Deilephila Celerio, 29. Sph. convolvoli Var., 30. ein schöner Smerinthus mit einem Silberzeichen auf den Vorderflügeln, dann ein Paar Sesien etc. etc.

C) Bombyces.

31. Bomb. Vaillantina Stoll., 32. Tropaea mimosa Bd., 33. eine Suturnie bei Tyrrhea Cr., 34, 35. ein paar grössere Saturnien, 36. Megasoma repandum, 37. eine Argina bei cribraria Cr., wohl eine Varietät etc. etc.

D) Noctuen.

38. Noctua cingularis, 39. Noctua Ammonia Guén., 40. Noctua Sinyla Guen., 41. eine Toxocampa bei craccae, dann mehrere Heliothiden, darunter Hel. armigera, einige Acontien etc. etc.

Auch hat er die von Ochsenheimer gegebene Naturgeschichte von Danais Chrysippus vervollständigt. Die Raupe selbst hat er zwar nicht gefunden, wohl aber die Puppe gelegentlich an Grashalmen. Diese ist grasgrün, kurz und dick mit zerstreuten goldenen Flecken, gegen das Ende zu mit einem Halbkreise goldener kleiner, dicht anstehender, eine Kante bildenden Höckerchen, die sich von einer Flügelscheide bis zur andern hinüberzieht. Betrachtet man die kurze aber dicke Puppe, so begreift man nicht, wie der lange Leib des Schmetterlings Platz darin haben kann. Ich habe aber (schreibt Herr Tollin) bei frisch ausgekrochenen Exemplaren beobachtet, dass der Hinterleib knieförmig gebogen war, es muss daher in ihm ein Gelenk sein, wodurch er sich zusammenlegen kann, so dass Hinterleib und

Kopf neben einander in der Puppe liegen. Die Puppe ist halb so lang als der ganze Leib des sehr häufigen Schmetterlings.

Herr Tollin beabsichtigt im Jänner 1862 eine Reise nach Mauritius und Madagascar zu unternehmen, um namentlich auf letzterer Insel sich mehrere Jahre ausschliesslich mit Sammeln von Insecten, Pflanzensaamen und Landschnecken zu beschäftigen. Vorher gedenkt er noch ein Werk unter dem Titel: I cones et des criptiones Cicadinor um Africae australis, herauszugeben. Es soll in Lieferungen von je 6 Tafeln colorirter Abbildungen mit beschreibendem Text in lateinischer und englischer Sprache erscheinen; vorläufig wird es nur die drei ersten Abtheilungen der Cicadinen, nämlich die Cicadellinen, Membracinen und Fulgorinen begreifen, woran sich später die letzte Abtheilung, die Stridulantia, anreihen wird. Herr Tollin hofft in der Folge auch die Cicadinen von Madagascar zu bearbeiten. Ich glaube, dass es für das entomologische Publikum nicht uninteressant ist, wenn ich dasselbe sowohl auf die beabsichtigte Reise des Herrn Tollin, als auf dessen zu erscheinendes Werk hiemit aufmerksam mache.

Erfurt, im November 1860.

A. Keferstein.

Zur Fauna austriaca.

Von R. Türk.

A) Colcoptera.

Homalota spelaea Erichson, bisher nur in den krainerischen Höhlen aufgefunden, fand ich in einer Höhle am Fusse des Anninger bei Wien im Fledermauskoth. — In dem nach Hause mitgenommenen Kothe waren noch Staphylinen-Larven, aus denen sich nach kurzer Zeit noch einige Exemplare dieser Species entwickelten. — Es ist diess der erste Höhlenkäfer, der als der Fauna des Erzherzogthums Oesterreich angehörend constatirt ist und dessen Vorkommen mit Grund das Auffinden weiterer derartiger Thiere hoffen lässt. — In derselben Höhle fand sich Quedius fulgidus Fab. var. bicolor Redtenbacher, den Lederer auch mehrmals im Schelmenloche bei Baden fand.

Microrhagus alticollis Villa*) bei Dornbach unter Baumrinde gefunden.

^{*)} Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, Coleopteren, IV. Band, Seite 203.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Monatsschrift

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Keferstein Adolf Georg

Artikel/Article: Lepidopterologisches. 27-29