Hymenitis duilia Hew. Das Ei ist verhältnismäßig sehr klein, etwa wie von Argynnis paphia und viel gedrungener als audere Ithomiden-Eier; matt grauweiß von Farbe, nicht glänzend und mit feinen Längsfurchen.

Der Falter fliegt in Höhen um 1000 m, besonders in kleinen Sonnenlichtungen mitten im hohen Urwalde.

Heliconius heurippa Hew. Nachdem ich früher schon das Ei dieser schönen Art beschrieb, kann ich nunmehr deren Biologie noch durch die Kemtnis der Puppe ergänzen. Ich fand sie im Juli 1911 am oberen Rio Negro bei 900 m Höhe an der Unterseite des Blattes einer niederen Pflanze angesponnen, die aber nicht das Futter der Raupe sein dürfte, mit dem Kopfe nach unten hängend. Sie hat die Größe einer Puppe von Pyrameis atalanta, ist aber viel schlanker und mit sehr stark gewölbtem Vorderrand der Flügelscheiden. Am Kopfe befinden sich zwei nach vorne gerichtete 2 mm lange, flache Fortsätze. Die ersten drei Leibesringe schmücken oberseits je ein Paar quadratischer, stark glänzender Goldflecken, während am 4. und 5. Ringe, miteinander verbunden, je ein Paar flache, lappenförmige und unregelmäßige Anhängsel stehen, die radial nach außen gerichtet je einen 3 mm langen, dünnen und scharfspitzigen Stachel tragen; auch die folgenden Segmente sind in der Fortsetzung mit solchen Stacheln bewehrt, die aber direkt am Körper entspringen. Auch die Flügelscheiden des Vorderrandes tragen sägeartig 28 etwa 1 mm lange Stacheln, die gegen die Flügelspitze zu kürzer werden. Die Raupe lebt anscheinend nicht gesellig wie manche andere Heliconius-Arten. Die Puppe ist äußerst empfindlich und reagiert fast auf jede Bewegung in ihrer Nähe. Einige Tage vor dem Schlüpfen verfärbt sich zuerst ein großer dunkler Fleck im Diskus des Vorderflügels, der gar nicht der künftigen Heliconius-Zeichnung entspricht und erst kurz vor dem Schlüpfen scheint das bunte Kleid der schönen heurippa dureb die sehr zarte Puppenhülle.

Eueides heliconioides Feld. Nahe beim Flusse Gasaguan (bei Medina, Ost-Columbia, 500 m), dessen tückische Fluten beim Durchqueren mit den Reittieren mich die Hälfte meiner Habe und mir selbst beinahe das Leben kosteten, beobachtete ich im April 1911 auch die Eiablage dieser hübschen mimetischen Eueides-Art. Dieselbe erfolgte an der unteren Blattseite einer Schlingpflanze. Das fast kegelstutzförmige Ei ist so groß wie von Eueides cleobaea, grünlich, stark glänzend und etwas irisierend, mit 12 Reihen senkrechter Perlen geschmückt, oben durch eine kleine glatte Zone begrenzt.

Metamorpha dido L. Zu der bereits gebrachten Beschreibung der Puppe dieser Art kann ich nun auch jene des Eies beifügen. Es ist etwas größer wie von Pap. machaon und zeigt die bekannte Stachelbeer-Gestalt der Colaenis- und Danaiden-Eier. Die Farbe ist honiggelb; die Seiten tragen enge Längsreihen halbkugeliger Perlen, die jedoch auch über den oberen Pol hinweggehen. (Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

Daß die Belostomiden carnivoren Gewolnheiten huldigen, ist bekannt, daß sie aber sogar an Fischen sich vergreifen, dürfte neu sein. Ein in der Nähe des Ufers sich aufhaltender junger Lucius americanus war von Lethocerus americanus angesaugt; gerade hinter dem Kiemen hatte die blutdürstige Wanze ihren Rüssel eingebohrt und ließ von ihrem Opfer erst ab, als sie mit einer Nadel durchspießt worden war.

Im Sudan sind neue, zu den Museiden gehörende Dipteren entdeckt worden, deren Larven sich von dem Blut von Säugetieren nähren. Bis vor kurzem galt die Auchmeromyia luteola Fabr. als einzige derartige Fliege (vom Menschen lebend). Chaeromyia (n. g.) boueti n. sp. saugt Blut an Orycteropus senegalensis, Ch. choerophaga n. sp. an Phacochoerus africanus. Die Larven gleichen denen der Auchmeromyia; sie leben in der feuchten Erde der Gegenden, die ihre Wirte beherbergen. Wie ein Versuch gezeigt, stechen sie auch den Menschen an und sind mit menschlichem Blut zu züchten. Der Stich ist sehr schmerzhaft, hinterläßt aber keine Folgen; die Tiere können an Blut das dreifache ihres Körpergewichts aufnehmen. Das Larvenleben dauert bei täglicher Fütterung 14 Tage, Zahl der Häutungen 2, die erste am 5., die zweite am S. Tage wie bei Auchmeromyia. Die zur Verpuppung bereiten Larven wühlen sich an trockeneren Stellen Löcher in die Erde, schließen sie mit einem leichten Deckel und verwandeln sich binnen 11 Tagen. Das Leben der Fliege währt zirka 2 Monate. Die oviparen Weibehen legen ihre Eier in kleinen Gruppen, ca. 50 Stück in die feuchte Erde; diese schlüpfen binnen 24 Stunden aus.

Pogonomyrmex barbatus bewohnen die dürren Sandböden des mexikanischen Hochlandes. Sie unterstützen den Geologen in seinen Untersuchungen, denn wo sie ihre Haufen zusammengetragen haben, findet er Bodenproben der reinlichsten Form. Splitter von pechschwarzem Obsidian, weiße Zeolithstücke aus den Mandelräumen blasiger Laven oder seidenglänzende Bimssteinbröckehen vom schlammigen Gefüge finden sich beisammen, auch Schalen von glänzende kleinen Bernsteinschnecken. In den Ryolith-Gebieten des Staates Oaxaca bestehen die Burgen dieser Ameisen fast nur aus den allseitig ausgebildeten Quarz-Kriställchen, welche sie von überall her zu-Glänzend wie Diamanten und hell sammenlesen. wie Tautröpfehen liegen sie zu Tausenden übereinander. Auch hier sind es wieder die spezifisch leichtesten und durch ihren Glanz die Ameisen besonders anziehenden Mineralien. Rings um die Ameisenhügel ist der Boden ganz sauber und glatt geputzt, nur einzelne Steine, zu groß und schwer um transportiert werden zu können, liegen umher; von den Vorhöfen der Burgen führen die Heerstraßen nach allen Richtungen auseinander. Auf den Haufen wachsende Grashalme beweisen, daß die Tiere Aristida stricta (Ameisenreis) angesiedelt haben, dessen Körner sie im Winter einheimsen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: 27

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Entomologische Neuigkeiten. 44