

melyek mindegyike egy-egy finom fekete sörtét visel. Az utolsó három szelvényen egy sor hosszú sörtével bíró szemölcs van. A potrohszelvényeken még egy nagyon finom sötétzöld hátvonal is látható. A has sokkal világosabb sárgás-zöld. A második torláb pár lábfejze még fekete, a harmadik épúgy, mint a haslábak sárgás-zöldek. (A leírás 1915 május 28-án történt).

A hernyó május közepe táján az *Achillea ochroleuca* végajtásainak sodraiban él. PREDOTA úr Nagy-Nyíren, Kecskemét vidékén fedezte fel és ugyanott nagy számban nevelte a lepkeket is.

A bábozódás egy hosszúkás szövedékben történik a tápnövény hajtásai között.

A karesú báb körülbelül 7 mm. hosszú, vörösbarna, hosszú feketés szárnyhüvelyvel; a kremaster egy felül hajlott esúcsban végződik és nagyobb számú kampós sörtével fedett.

A lepke május végétől június 12-ig lép fel.

zen, welche je eine feine schwarze Borste tragen. Die 3 letzten Segmente zeigen nur eine Reihe langer beborsteter Warzen. Auf den Abdominalsegmenten ist auch eine feine dunkelgrüne Dorsale sichtbar. Die Bauchseite ist beträchtlich lichter, gelbgrün. Das 2. Brustbeinpaar zeigt noch ein schwarzes Tarsalglied, das 3. ist wie die Bauchbeine gelbgrün. (Beschrieben 28. Mai 1915).

Die Raupe lebt um Mitte Mai wicklerartig in den Endtrieben von *Achillea ochroleuca*. Sie wurde von Herrn PREDOTA bei Nagy-Nyír, in der Umgebung von Kecskemét entdeckt, und der Falter daselbst in Anzahl erzogen.

Die Verpuppung erfolgt in einem gestreckten Gespinnst zwischen den Trieben der Futterpflanze.

Die schlanke Puppe ist circa 7 mm. lang, rotbraun, mit langen schwärzlichen Flügelscheiden; ihr Kremaster endet in eine dorsalwärts gekrümmte Spitze und ist mit einer grösseren Zahl feiner Hakenborsten besetzt.

Die Falter erscheinen von Ende Mai bis 12. Juni.

Irodalom.

Entomologisches Jahrbuch 1916. 25. Jahrgang Herausgegeben von DR. OSKAR KRANCHER. 216 p., 1 farb. Tafel und viele Abbild. Leipzig, 1916, Verlag von Franckenstein & Wagner. Preis M. 1.60.

Most jelent meg a rovaratani évkönyv 25. évfolyama DR. KRANCHER szerkesztésében. A háborús nehézségek dacára pontosan megjelent a rovarászok e megszokott zsebkönyve szép kiállításban, gazdag tartalommal. A kötet beosztása a régi, a naptári részt a folyó

évben általános tanácsok és jegyzetek kísérik, majd az általános érdekű cikkek következnek MEIXNER, LOQUAY, MEDER, WÜST és SCHIRMER tollából. A lepkész most is sok szakmájába tartozó cikket talál, melyek közül DALLA-TORRE cikke a lepkék parthenogenezise kutatásának történetéről általánosabb érdeklődésre tarthat számot. KIEFER és BANDERMANN új lepkefajváltozatokat írnak le, utóbbi a kutyatejszendernek egy új alakját, melyet az évkönyv szerkesztőjéről nevezett el a jubiláris kötet megjelenése alkalmából. Ezt az új lepkét (felülről és alulról), valamint a törzsfajt mutatja be a kötetet díszítő háromszínyomatú sikerült tábla. A többi lepkészeti cikk GILLMER, HOFFMANN és MITTERBERGER-től való Bogarászati cikket ötöt találunk, ezek DORN, HEINEMANN és WRADATSCH szakavatott tollát dicsérik. A dipterológus- és hymenopterológusnak egy-egy cikk jutott, nevezetesen REICHERT adatokat közöl a *Carpotricha pupillata* FALL. nevű légy biológiájához, HAUPT pedig Hymenoptera-vadászatok ezimén leírja gyűjtőkirándulásainak eredményét. értékes útmutatást adván különösen a kezdőknek, hogy hol mit keressen és hol mit fog találni. Ezekre a nagyobb cikkeken kívül még számos apró közlemény, valamint az 1915. évben megjelent fontosabb rovarügyi irodalom ismertetése tölti ki az évkönyv többi részét. Az entomológiai évkönyv jubiláris kötetét is csak legmelegebben ajánlhatjuk olvasóinknak, sok érdekeset és tauláságosat fognak benne találhatni.

*

CSIKI.

Müller, Dr. Josef: Die europäischen Arten der Gattung *Stenostola* Muls. (Col. Ceramb.) (Wiener Ent. Zeitg. XXXIV, 1915, p. 293—297).

Szerző részletesen leírja a három európai fajt és kimutatja, hogy a két nálunk is előforduló faj, a *Stenostola nigripes* GYLL. és *St. ferrea* SCHRNK. nevét rosszul használták, a két nevet eddig többnyire felesérték.

*

CSIKI.

Zimmermann, Alois: Beiträge zur Kenntniss der europäischen Dytiscidenfauna. (Entom. Blätter. XI, 1915, p. 218—225).

Szerző különféle jegyzeteket közöl európai vízi bogarakról, melyek közül minket a következők érdekelnek: *Hygrotus inaequalis* F. var. *dalmatinus*. Ez az új fajváltozat Dalmáciából (Zara, Sinj, Veglia) való és abban tér el a törzsfajtól, hogy felületének pontjai erőteljesebbek, gyérebbek és egyenlőtlen nagvságúak. *Hydroporus wrentinus* a Metkovic melletti Narenta-mocsarakból való új faj a *H. bilineatus* STRM. rokonságából. A *Hydroporus obliquesignatus* BIELZ-ról, melyet sok szerző a *Gunci* szinonimái közé sorol, kimutatja, hogy jó faj.

*

CSIKI.