© Biodiversity Heritage Library, Http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

mendes 3 aufgestellt, und da ich ein 3 unserer Art überhaupt, auch einen mit Gravenhorst's Beschreibung übereinstimmenden *Exetastes aethiops* noch nicht gesehen habe, so ist mir das Verhältniss dieser Art zu *Eryma stygium* noch ganz unklar.

Als zweite Art steckt in der Förster'schen Sammlung ein Eryma viator 3. Der viel längere Stiel, der kürzere, wenig erweiterte Hinterstiel, der in der Mitte rothe Hinterleib machten es mir höchst unwahrscheinlich, dass dieses 3 in dieselbe Gattung, ja selbst dass es zu den Tryphoninen gehört. Ich suchte deshalb in Förster's Tabellen bei den Mesoleptoiden nach, kam hier, da auch das Klauenglied deutlich gebogen und länger als das dritte ist, auf Hadrodactylus und fand in dem H. intrepidus seiner Sammlung eine auch nur in einem einzelnen männlichen, etwas verschmierten Individuum repräsentirte Art, von der ich obiges Exemplar nicht zu unterscheiden vermöchte. Selbst die kleine zum Luftloch gehende Leiste des 2. Segmentes ist vorhanden. Dieses Leistchen ist aber doch ein zu unbedeutendes und, wie ich oben gezeigt habe, zu unsicheres Merkmal, um einzig darauf sonst so himmelweit verschiedene Thiere, wie diese beiden Förster'schen Arten, in dieselbe Gattung zu stellen. Ich glaube daher, dass die Gattung Eryma zwar anzunehmen, aber vorläufig auf E. stygium zu beschränken ist, dass dagegen die andere Art (E. viator) einzuziehen oder, da sie nicht beschrieben ist, völlig zu ignoriren sei, der damit identische Hadrodactylus intrepidus aber in letzterer Gattung verbleiben müsse, so lange nicht die Entdeckung des noch unbekannten Q etwa eine Ausscheidung aus derselben nothwendig macht.

Ueber die Herkunft dieses Thieres ist nichts angegeben.

Litteratur.

Revue d'Entomologie publiée par la Société Française d'Entomologie. Rédacteur: Albert Fauvel, Caën. — Tome 1891, No. 2.

Inhalt:

Reuter, O. M., Species novae generis Acanthia Fab. Latr. (fig.) Pg. 25.

- Corrigenda. Pg. 27.

du Buysson, R., Contribution aux Chrysidides du globe. Pg. 29.

Horvath, G., Trois Bérytides nouveaux d'Europe. Pg. 47. Fauvel, A., Catalogue des Coléoptères gallorhénans. Pg. 41—48.

Entomologisk Tidskrift. Utgifven af Entomologiska Föreningen i Stockholm. Arg. 12. 1891. Häft 2.

Holmerz, C. G., Om tallmätarens uppträdande i Nerike 1889 — 90. Pg. 49. — Lampa, S., Sädesknäpparne. Pg. 55. En parasit pa Ollenborrlarver. Pg. 62. Skydds-och utrotningsmedel. Pg. 63. — Thorell, T., Nova species Brasiliana ordinis Scorpionum (c. tab. 4.) Pg. 65. — Aurivillius, C., Svensk Entomologisk litteratur 1890. Pg. 79. — Anderson, J., Larvburar af glas (m. Tfl. 5.) Pg. 87. — Hofgren, G., Thecla rubi L. Pg. 95. — Aurivillius, Chr., Neue Coleoptera Longicornia III. Pg. 97. — Fredberg, L. J., Förteckning öfver Microlepidoptera funna inom landskapet Dal. Pg. 111.

Psyche, a Journal of Entomology. Published by the Cambridge Entomological Club. Cambridge Mass. Vol. VI. No. 183, 184. July, August 1891.

Inhalt:

Garman, H., On a singular gland possessed by the male Hadenoecus subterraneus. Pg. 105. — Townsend, C. H. Tyler, A new Simulium from Southern New Mexico. Pg. 106. -Lugger, O., Two new Lepidopterous Borers (with plate 3). Pg. 108. — Dyar, H. G., Notes on Bombycid Larva I. — Wheeler, W. H., The Germ Band of Insects. Pg. 112. - Bibliography. (The proboscis of the Blow-fly; the foot of the same). Pg. 115. - Soule, C. G., On the food-habit of Telea polyphemus. Pg. 117. — Recent Literature. Pg. 117. — Personal Notes. Pg. 118. - Proceedings of the Cambridge Entomological Club. Pg. 118, 134. - Some old Correspondence between Harris, Say and Pickering. II. Pg. 121. - Scudder, S. H., Some of the early stages of Zerene catenaria. Pg. 124. - Dyar, H. G., List of the Bombyces found in the Electric-light Globes at Poughkeepsie N. Y. Pg. 126. - Scudder, S. H., Experiments with alpine Butterflies. Pg. 129. — Edward Burgess. Pg. 131. — The London Insectary. Pg. 131. - Soule, C. G., Moulting - habit of Larvae of Platysamia Ceanothi. Pg. 133.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten

Jahr/Year: 1891 Band/Volume: 17

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Litteratur 303-304