

gesammelten halophilen Insecten veröffentlicht hat (Bullet. de la Soc. d'hist. nat. Metz. 1876. S. 175—178). Als Fundort wird eine sumpfige und salzhaltige Wiese zwischen Remilly und Vittoncourt angegeben; dieselbe ist ausgezeichnet durch das Vorkommen halophiler Pflanzen, wie *Salicornia herbacea* L., *Aster Tripolium* L., *Spergularia salina* Presl., *Ruppia rostellata* Koch u. a. In dieser Aufzählung werden auch zwei Saldeen erwähnt, welche bis jetzt noch an keiner andern Stelle in Elsass-Lothringen gefunden wurden, nämlich *Salda lateralis* Fall. (= *versatilis* Verh. var. *lateralis* Fall.), und *S. pilosella* Thms. (= *pallipes* Fabr. var. *pilosella* Thms.), und zwar die erste als ziemlich häufig und die zweite als sehr häufig. Dagegen ist die typische Form von *S. pallipes* Fabr. als hydrophile Art in Elsass-Lothringen sehr verbreitet; sie wurde häufig an der Mosel und am Rheine beobachtet und ich fand sie auch an Weiherrändern bei Bitsch. Als dritte lothringische halophile Art ist ferner noch *S. flavipes* Fabr. zu nennen, welche bei Remiremont, im Département des Vosges, jedoch nur in einem Exemplare, gefunden wurde (Vgl. Catalogue des Hémiptère-Hétéroptère de l'Alsace et de la Lorraine, par Reiber et Puton, Bullet. de la Soc. d'hist. nat. de Colmar, 1876. S. 36). Es ist höchst wahrscheinlich, dass diese drei halophilen Saldeen und vielleicht noch andere Arten, auch in den salzhaltigen Wiesen und Gräben von Salzburg, Vic, Dieuze und Salzbronn zu finden sind.

Kleinere Mittheilungen.

Als allgemein für die Gruppe der Schaben (Blattiden) galt bisher die Eiablage in Packetform, in einer Ootheka; höchst überraschend ist daher die Beobachtung, dass *Panclora viridis*, eine in Südamerika und Westindien häufige Schabe, lebendige Junge zur Welt bringt; diese sind nicht grün wie die langflügelige Mutter, sondern bleichbraun von Farbe und erscheinen am Hinterrande dadurch sehr breit gestutzt, dass das 8. und 9. Hinterleibsegment teleskopartig in das siebente eingeschachtelt ist (siehe C. V. Riley, Proceedings of the Entomological Society of Washington, Vol. II, No. 1, Seite 129 und Insect Life, Vol. III, 1891, Nos. 11 and 12, Seite 443—444 mit 3 Figuren).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Kleinere Mittheilungen. 31](#)