

ausgehende schwarze Längstrieme bis etwa zur Mitte des Vorderflügels. Eine solche auffallende Zeichnung hat keine mir bekannte *Scrobipalpa*-Art. Auf den Salzwiesen der Ostseeküste, so auf der Salzwiese bei Fährdorf auf der Insel Poel, wurde diese Art bisher noch nicht nachgewiesen, dagegen wurde sie in Dänemark auf den Salzwiesen der Nordsee gefunden.

Scrobipalpa stangei wurde erstmalig 1889 von Hering nach Vorlage von einigen Faltern beschrieben, die der Sammler Stange aus Friedland in seiner Umgebung gefangen hatte. Um die Ortschaft Friedland sind zur heutigen Zeit keine Binnensalzstellen bekannt, jedoch soll es im 19. Jahrhundert an einem Wassergraben, der ein Feuchtgebiet in Richtung Putzarer See durchzog,

salzhaltige Stellen gegeben haben (mündl. Mitt. Klaus-Dieter Stegemann, Ferdinandshof, OT Aschersleben, 2017).

Es erscheint möglich, dass auf den Binnensalzwiesen zumindest in Ostdeutschland weitere Nachweise von *Scrobipalpa stangei* erfolgen können.

Literatur

BIOTA (2006, unpubliziert): Integrierte Rahmenplanung zur ökologischen Sanierung und touristischen Erschließung des Raumes um Sülten. Endbericht. – Auftraggeber: Landschaftspflegeverband „Sternberger Endmoränengebiet“.

www.Lepiforum.de vom Januar 2018.



Abb. 2: *Scrobipalpa stangei* von der Binnensalzstelle bei Sülten (15 mm).

Anschrift des Verfassers

Uwe Deutschmann, D-19067 Dobin am See,
OT Buchholz, Feldstr. 5
E-Mail: uwe_deutschmann@web.de

Elachista scirpi Stainton, 1887 (Lepidoptera: Elachistidae) – eine neue Art für Mecklenburg-Vorpommern

Am 18.06.2017 fand ich beim Abkäschen der Salzpflanzen am Rande des Poeldammes bei Fährdorf auf der Insel Poel (Abb. 1) kleine weiße Elachistiden in relativ hoher Anzahl aufschwärmen. Unter dem Binokular und nach Genitaluntersuchungen der Männchen stellte sich heraus, dass es sich um *Elachista scirpi* Stainton, 1887 handelt (Abb. 2). Die Art wird damit erstmalig in

Mecklenburg-Vorpommern nachgewiesen (vgl. DEUTSCHMANN 2017).

Literatur

DEUTSCHMANN, U. (2017): Die Kleinschmetterlinge Mecklenburg-Vorpommerns. Teil 17: Grasminiermotten (Lepidoptera: Elachistidae). – Virgo **19** (1): 12-16.

GAEDICKE, R., NUSS, M., STEINER, A. & TRUSCH, R. (Hrsg.) (2017): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Lepidoptera). 2. überarbeitete Auflage. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **21**: 1-362.

TRAUGOTT-OLSEN, E. & SCHMIDT NIELSEN, E.
(1977): The Elachistidae (Lepidoptera) of
Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica

Scandinavica **6**, Klampenborg: Scandinavian
Science Pr., 299 S.
www.Lepiforum.de vom Januar 2018.



Abb. 1: Salzgrasland am Rande des Poeldammes, Insel Poel – Fundort von *E. scirpi*.



Abb. 2: Männchen von *Elachista scirpi* von der Insel Poel (8 mm).

Anschrift des Verfassers

Uwe Deutschmann, D-19067 Dobin am See,
OT Buchholz, Feldstr. 5
E-Mail: uwe_deutschmann@web.de