

Lepidopteren-Fauna von Marasch in türkisch Nordsyrien.

(Fortsetzung der Mikrolepidopteren.¹⁾)

Bearbeitet von L. Osthelder-München.

Pterophoridae.

*847. **Oxyptilus distans** gen.aest. **laetus** Z. M VI. u. IX. einzeln, offenbar eine 2. u. 3. Generation, die erste (*distans* Z.) liegt nicht vor. Die Tiere vom IX. von den Stücken vom VI. nicht verschieden. — In Kleinasien vielfach nachgewiesen (St, C3), M, Malatia (C3), Kaukasus (Seeb, C3). — Zusammen mit dem Vorkommen bei Malatia anscheinend Südgrenze in Vorderasien.

Ox. pilosellae Z. M (C3).

Ox. parvidactylus Hw. (*obscurus* Z.). M (C3).

848. **Platyptilia rhododactyla** F. M 25.V. 28 ein sehr helles ♀. — Brussa (St), Amasia, Aksehir, Konia (C3), Ankara (R2), Bscharre im Libanon (Z), Kaukasus (St).

849. **Plat. brachymorpha** Meyr. (Iris Bd.28 S.266.) M 16.V. 28 1 ♂. Neu für Syrien. — M (C3), Palaestina (A1).

*850. **Alucita obsoleta** Z. M 2. Hälfte V. einzeln. BJ 9. – 13. VI. 29 1 ♀. — Brussa, Amasia (St); Aksehir, Konia (C3, W), Angora (H), Erdschias-Gebiet (R1), M (C3), Palästina (A1).

Al. phlomidis Stgr. M (C3).

¹⁾ Außer den in der Vorbemerkung benützten Arbeiten (s. diese Mitt. 1934 S. 74, 75) wurden in der vorliegenden Fortsetzung noch T. Seebolds „Beiträge zur Mikrolepidopteren-Fauna des Kaukasus, Taurus und Syriens“ (Seeb, Iris Bd. 11, S. 20 – 32) verwertet. Die dieser Arbeit zugrunde liegenden Ausbeuten aus dem Kaukasus und Taurus stammten von Max Korb; die aus dem Kaukasus von Achalzych und Abastuman, hauptsächlich wohl von Achalzych, wo Korb m. W. länger sammelte als bei Abastuman; die aus dem Taurus vermutlich von Gülek. Nähere Angaben über die Fundorte enthält Seebolds Arbeit nicht. Die Angaben für Syrien beruhen auf einer Ausbeute von Ch. Delagrangé aus Akbès vom Jahre 1894.

851. **Al. pentadactyla** L. YD 1.—15. V. 32 1 ♂ ♀. Neu für Syrien. — Brussa, Amasia (St), Goundely (Osth.).
Al. xerodactyla Z. M (C3).
852. **Al. baliodactyla** var. *meridionalis* Stgr. M IV. 30 1 ♂; D VI. 29 1 ♀. — Brussa, Amasia, Macri (St), Taurus (Seeb), Bscharre im Libanon (Z), Palästina (A1).
853. **Al. parthica** Ld. D VI. 29 1 ♂. Neu für Syrien, aus Hyrkanien beschr. — Aksehir (W).
- *854. **Al. tetradactyla** L. M V. 28 einzeln. — Brussa, Amasia (St), Taurus (Seeb), M (C3), Armenien (Stgr-Rbl).
855. **Al. ischnodactyla** Tr. M Ende V. 28 einzeln; D VI. 29 2 ♂. Neu für Syrien. — Brussa, Amasia, (St), Palästina (nur im eremischen Gebiet, A1).
856. **Marasmarcha ehrenbergiana** Z. M und D Ende V. bis Ende VI. und Ende VII.—VIII. einzeln. Aus Syrien beschrieben. — Konia (C3).
857. **Pterophorus monodactylus** L. M 16. V. 28 1 ♂, VIII. 29 1 ♂ ♀. — Brussa, Amasia, Taurus (St), Bscharre im Libanon (Z), Palästina (A1), Armenien (Stgr-Rbl).
858. **Stenoptilia pterodactyla** L. M VIII. 29 1 ♂. Neu für Syrien. — Brussa (Mann sec. St), Amasia (C3); Taurus, Kaukasus (Seeb).
St. Mannii Z. M (C3).

Orneodidae.

859. **Orneodes zonodactyla** Z. M 14. V. 28 1 ♀, 24. V. 28 1 ♂. — Smyrna (St), Taurus (Seeb), Beirut (C3), Haifa (Kalchb.), Palaestina (A1).
860. **Orn. desmodactyla** Z. M VI. 29 1 ♂, VIII. 29 1 ♀; D VI. 29 1 ♂. Neu für Syrien, in Vorderasien bisher nur in der var. *major* Rbl. von Konia bekannt (R1).
861. **Orn. grammodactyla** Z. M V. 28 einzeln, VII. 30 1 ♀; D VI. 29 1 ♂; YD VII. 33 n. s. — Brussa, Amasia, Bosz-Dagh (St), Bscharre im Libanon (Z).
862. **Orn. hexadactyla** L. M VIII. 29 1 ♀. Neu für Syrien. — Amasia (St, C 3), Lenkoran (C 2).

Tortricidae

863. **Acalla hastiana** L. M III. 30 1 ♂. Neu für Vorderasien.
- *864. **Ac. undulana** Wlsh. M 20. IX. 29 1 ♂; BJ 9.—13. VI. 29 einzeln. — Seitun (C 2).
— ab. *lutidorsana* Car. (Iris Bd. 34 S. 78). M VII. 29 1 ♂.
865. **Ac. permutana** Dup. M X. 30 1 ♂. Neu für Syrien. — Brussa (Mann sec. St).
866. **Ac. variegana** Schiff. M 31. V. 31, Anf. XI. 33 u. XII. 30 je 1 ♂. — Brussa, Amasia (St), Aksehir (W), Bscharre in Libanon (Z), Palästina — Jerusalem (C 2, A 1).
867. **Ac. contaminana** var. *ciliana* Hb. M XI.—XII. recht einzeln. Neu für Syrien. — Amasia (St).
868. **Oenophthira pilleriana** Schiff. M 10. V. 28 1 ♀. Neu für Syrien. — Brussa, Amasia, Makri, Mersina (St); Hadjin (C 2).
869. **Cacoesia podana** Sc. M V.—VI. einzeln; VIII. 29 1 ♂ ♀, wesentlich kleiner u. heller, wohl 2. Generation. Neu für Syrien. — Brussa (St), Hadjin (C 2).
870. **Cac. costana** F. M 24. u. 26. V. 28 je 1 ♀. Neu für Vorderasien.
- *871. **Eulia ochreana** Hb. M zweite Hälfte V. 29 einzeln. Die Stücke sind wesentlich dunkler als meine europäischen u. anatolischen (Aksehir). — Brussa, Amasia (St), Aksehir (Osth), M (C 2), Kaukasus (Seeb, C 2).
872. **Tortrix leoflingiana** L. mit ab. *ectypana* Hb. YD 1.—15.V. 32 hfg. Neu für Syrien. — Brussa, Amasia (St); Kaukasus (Seeb).
Cnephesia gueneana var. *maraschana* Car. M (C 2 S. 48).
Cn. sedana Const. M (C 2).
873. **Cn. tristrami** Wlsh. M u. D VI. 29 je 1 ♂ (Filipjev det.). Neu für Syrien, bisher nur aus Palästina bekannt (Stgr-Rbl, A 1).
874. **Cn. osthelderi** Fil. nova sp. M IV. hfg. Wegen der Beschreibung der Art verweise ich auf die zu erwartende Monographie Filipjevs über die Gattung *Cnephasia*.
875. **Cn. cupressivoraba** Stgr. M 15.V. 28 1 ♀ (Filipjev det.). Neu für Syrien. — Brussa (St).