

Zusammenstellung der lepidopterologischen Publikationen

von Prof. Dr. Fritz Heydemann*

Von Gerhard Stück

Fragen der Systematik und der Evolution

- 1925 Über die Variabilität von *E. atomaria* L. und *Orth. mucronata* Scop., sowie über zwei bemerkenswerte nordwestdeutsche Lokal-Rassen derselben.
Int. ent. Z., 18, 265–270, 273–276, 277–280
- 1929 Zur Morphologie, Biologie und Zucht von *Dysstroma (Cidaria) truncata* Hfn. und *citrata* L.
Int. ent. Z., 23, 249–260, 261–266
- 1929 Monographie der paläarktischen Arten des Subgenus *Dysstroma* Hbn. (*truncata-citrata*-Gruppe) der Gattung *Cidaria*. (Geometrid. Lepid.)
Mitt. münch. ent. Ges., 19, 207–292
- 1930 Zur Morphologie des *Valeria hybr. olejaspidina* Völker und seiner Elternarten.
Int. ent. Z., 23, 500–505
- 1930 Zur *D. truncata-citrata*-Frage.
Z. öst. EntVer., 15, Nr. 4
- 1930 Variabilität und Rassenbildung bei *Orth. mucronata* Scop. und *Emat. atomaria* L., zugleich mit einer Deutung der *Forbachia solitaria* Albr.
Int. ent. Z., 24, 119–128, 135–139, 143–152, 155–163, 170–176
- 1930 *Lycaena idas* L. (= *argyrognomon* Bgstr.) und ihr nördlicher Formenkreis.
Int. ent. Z., 24, 269–276
- 1930 *Scodiona fagaria* Thunberg (Borgström).
Int. ent. Z., 24, 317–320
- 1930 „Missbrauch“ des Artnamens *idas* L.?
Int. ent. Z., 24, 329–331
- 1930 *Tapinostola extrema* Hb.
Senta maritima f. combinata Edelsten.
Int. ent. Z., 24, 347–348

* Auf verschiedene Anregungen hin hat sich die Redaktion der „Faunistisch-Ökologischen Mitteilungen“ entschlossen, eine Zusammenstellung der lepidopterologischen Publikationen des langjährigen Mitgliedes der „Faunistisch-Ökologischen Arbeitsgemeinschaft“, Herrn Professor Dr. Fritz Heydemann, Plön, zu veröffentlichen. Das geschieht vor allen Dingen unter der Perspektive, daß viele der Publikationen Heydemanns an heute schwer zugänglichen Stellen veröffentlicht wurden. Andererseits erscheint es im Interesse der faunistischen, ökologischen und systematisch-taxonomischen Weiterarbeit an der Lepidopterenfauna Mitteleuropas wichtig, die Arbeiten Heydemanns bibliographisch verfügbar zu machen. Herr G. Stück hat sich freundlicherweise der Mühe unterzogen, die erschienenen Publikationen unter dem Gesichtspunkt der vier verschiedenen Hauptarbeitsrichtungen Heydemanns – 1. Fragen der Systematik und der Evolution, 2. Dualspezies-Fragen, 3. Faunistik und Tiergeographie und 4. Ökologie – zusammenzustellen. Aus technischen Gründen war es leider nicht möglich, die Zahlenangabe des Bandes hervorzuheben, sie ergibt sich eindeutig aus der Stellung nach der Zeitschriftabkürzung.
Die Redaktion

- 1931 Nochmalige Erwiderung zu: *Dysstr. citrata* L. und *truncata* Hfn.
Int. ent. Z., 24, 405–410
- 1931 Die Arten der *Hydroecia* (*Apamea*) *nictitans* L.-Gruppe. (Lepid., Noct.)
Ent. Z. Frankf. a. M., 44, 345–350, 357–362; 45, 2–7, 18–22, 33–38, 49–54, 66–71,
77–79
- 1931 *Lyc. lycidas* Meigen 1830 ist nicht = *L. sephyrus* Friv. var. *lycidas* Trapp.
Int. ent. Z., 24, 495–496
- 1931 *Lyc. ismenias* Meigen 1830 (nom. specif. pro *insularis* Leech 1893), ein bisher ver-
kannter, deutscher Bläuling.
Int. ent. Z., 25, 129–133, 141–144, 149–152
- 1931 Divergenz der Formenreihen von *Dysstroma citrata* L. und *truncata* Hfn., eine
ontogenetische Studie.
Z. öst. EntVer., 16, Nr. 6
- 1931 Nachtrag zu dem Aufsatz über die *Hydroecia nictitans*-Gruppe.
Ent. Z. Frankf. a. M., 45, 109–110
- 1931 *Selid. ericetaria* Vill. subsp. *scandinaviaria* Stdgr.
Int. ent. Z., 25, 272–278
- 1932 Eine symmetrische, pathologische Flügel-Modifikation bei *A. ypsilon* Rott.
Int. ent. Z., 25, 373–375
- 1932 Beitrag zur Kenntnis von *Oporinia christyi* Prout.
Z. öst. EntVer., 17, Nr. 2/3
- 1932 Über *Lycaena ismenias* Meigen und *idas* L., sowie eine neue Rasse der letzteren.
Ent. Rdsch., 49, 35–37, 47–52, 69–70, 81–83
- 1932 2. Nachtrag zur *Hydroecia oculatea* L. (*nictitans*)-Gruppe.
Ent. Z. Frankf. a. M., 45, 303–305; 46, 14
- 1932 Nachtrag zur Monographie des Subgenus *Dysstroma* Hbn. (*truncata-citrata* Grp.)
des Genus *Cidaria*. (Lepid. Geom.)
Int. ent. Z., 26, 1–9, 13–24, 29–32
- 1932 Zur Morphologie und Formenbildung der Gattung *Miana* Steph. (Lep. Noct.)
I. Die *Miana strigilis* L.-Gruppe.
Ent. Z. Frankf. a. M., 46, 21–24, 29–32, 55–58, 78–82
- 1932 Nochmals die Divergenz der Formenreihen von *Dysstr. truncata* Hufn. und
citrata L. Z. öst. EntVer., 17, Nr. 12
- 1934 A propos des formes foncées de *Acronycta cuspis* Hbn.
Lambillionea, Bruxelles, 34, 175–177
- 1936 Zu *graminis* L. „subsp. *friesica* Bryk“.
Ent. Rdsch., 53, 188–190
- 1936 Beitrag zur Kenntnis einiger nordischer und ostsibirischer Geometriden.
Dt. ent. Z. Iris., 50, 23–29
- 1936 Beitrag zur Kenntnis von *Lythria purpuraria* L. und *L. purpurata* L. (Lep. Geom.)
Ent. Z. Frankf. a. M., 50, 159–164, 173–176, 185–188
- 1937 Zum Aufsatz über die *Acron. psi*-Gruppe von de Lattin.
Ent. Z. Frankf. a. M., 51, 78–81
- 1938 Zweiter Nachtrag zur Monographie des Subgenus *Dysstroma* Hbn. (*truncata-*
citrata-Grp.) (Lepid. Geom.)
Dt. ent. Z. Iris., 52, 122–135
- 1938 Zur Morphologie und Anatomie des Genus *Crino* Hbn. (Lep. Noct.)
Ent. Rdsch., 55, 325–331, 347–348, 371, 374–380

- 1938 Zu *Chloridea maritima* Graslin.
Ent. Rdsch., 55, 368–371
- 1941 Über einige Tagfalterrassen. Ein Beitrag zur Frage der Rassenbildung bei Lepidopteren.
Dt. ent. Z. Iris., 55, 85–108
- 1941 Zu *Cosymbia quercimontaria* Bstlb.
Z. wien. EntVer., 26, 238–240
- 1941 Neuer Beitrag zur Kenntnis von *Ortholitha mucronata* Scop. und *plumbaria* F. (Lepid. Geom.)
Stettin. ent. Z., 102, 1–28
- 1941 Die Arten der *Apamea (Hydroecia) oculea* L. (*nictitans* L.)-Gruppe. 3. Nachtrag
Ent. Z. Frankf. a. M., 55, 205–214, 220–224
- 1942 Die entwicklungsgeschichtliche Bedeutung der grünen und der braunroten Form bei *Ellopia fasciaria* L. (Lep. Geom.)
Dt. ent. Z. Iris., 56, 159–169
- 1942 Zur Morphologie und Anatomie der Gattungen *Procus* Oken und *Miana* Stephens. (Lep. Noct.) II. Beitrag
Stettin. ent. Z., 103, 3–28
- 1942 Zu *Agrotis (Euxoa) petrina* Mayer.
Ent. Z. Frankf. a. M., 56, 94–95
- 1942 Zum Kontinuitätsprinzip in der Nomenklatur.
Ent. Z. Frankf. a. M., 56, 99–101
- 1955 Lepidoptera der Deutschen Nepal-Expedition 1955. Gattungen *Dysstroma* Hbn. und *Pseudodysstroma* gen. nov.
Veröff. zool. Stsamml., Münch., 6, 184–187
- 1960 Zur Nomenklatur und Systematik einiger Noctuiden.
Ent. Z. Frankf. a. M., 70, 189–194
- 1961 Zur Nomenklatur und Systematik einiger Noctuiden. II. *Noctua (Triphaena) orbona* Hfn. 1766/7.
Ent. Z. Frankf. a. M., 71, 5, 28
- 1961 Die Geometriden-Gattung *Ortholitha* Hbn. als Beispiel einer Evolutions-Theorie.
Verh. XI. Intern. Congr. f. Ent. Wien 1960, 1, 127–134
- 1965 *Melanargia galathea* f. *hades* Reiss = f. *nigrita* Schröder. (Lep. Satyridae)
Ent. Z. Frankf. a. M., 75, 175–176

Dualspezies-Fragen

- 1942 *Aporophyla lutulenta* Bkh. und *tripuncta* Frr., zwei neue Zwillingarten.
Z. wien. EntVer., 27, 57–67
- 1943 Die Bedeutung der sogenannten Dualspecies (Zwillingarten) für unsere Kenntnis der Art- und Rassenbildung bei Lepidopteren.
Stettin. ent. Z., 104, 116–142
- 1944 Zur Kenntnis der Gattung *Aplecta* Guen. und zweier „Dualspezies“ in derselben. (Lep. Noct.)
Stettin. ent. Z., 105, 12–33
- 1954 Die Bedeutung der sogen. „Dualspecies“ für unsere Kenntnis über die Artbildung bei Lepidopteren.
Wanderversamml. dt. Ent., 1954, 91–101

- 1956 Bemerkungen über „Dualspecies“ bei Lepidopteren.
NachrBl. bayer. Ent., 5, Nr. 11, 105–109
- 1963 Sind *Euchloë orientalis* Brem. *esper*i Krby (= *belia* Cram.) und *Euchloë ausonia* Hb. verschiedene gute Arten?
NachrBl. bayer. Ent., 12, Nr. 3/4, 27–38
- 1964 Zur Nomenklatur und Systematik einiger Noctuiden. 3. Die Dualspecies (Doppelarten) *Oligia dubia* Heydemann und *Oligia versicolor* Borkhausen (Lep.)
Ent. Z. Frankf. a. M., 74, 81–89
- 1964 Über einige interessante „Doppelarten“ bei Lepidopteren Schleswig-Holsteins.
Faun. Mitt. Norddeutschland., 2, 82–84

Faunistik und Tiergeographie

- 1926 Einige ältere und neuere für die Lepidopteren-Fauna Schleswig-Holsteins wichtige Daten und Funde.
Int. ent. Z., 19, 297–299
- 1926 Weniges über die Lepidopteren-Fauna der Insel Amrum.
Int. ent. Z., 19, 317–320
- 1926 Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna Pommerns.
Int. ent. Z., 19, 341–345, 349–352, 357–360, 369–373, 377–379
- 1929 *Anarta myrtilli* L. und *Feltia (Agrotis) vestigialis* Rott. in Nordwestdeutschland.
Int. ent. Z., 22, 425–431
- 1929 *Cosymbia* Hbn. (*Ephyra*) *quercimontaria* Bastelb. auch in Schleswig-Holstein gefunden.
Int. ent. Z., 22, 434–437
- 1931 *Leucania favicolor* Barr. und *L. littoralis* Curt. in Schleswig-Holstein.
Int. ent. Z., 24, 445–447
- 1933 Einige für Schleswig-Holstein beachtenswerte oder neue Lepidopteren.
Int. ent. Z., 27, 189–195, 221–225, 245–249, 281–283, 329–335, 370–373, 393–397, 417–422
- 1934 Zu Dannehl „Neues aus meiner Sammlung“. *Las. incurvata* Hb. *decrepitata* Zett.
Ent. Z. Frankf. a. M., 47, 161
- 1934 Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Insel Amrum.
Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., 20, 145–170
- 1935 Nachtrag und Berichtigung zur Schmetterlingsfauna der Insel Amrum.
Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., 20, 384–386
- 1935 Über *Anarta cordigera* Thbg. und einige andere für Schleswig-Holstein neue oder wiederaufgefundene Lepidopteren.
Int. ent. Z., 29, 248–251
- 1936 Über das Wiedererscheinen zweier wärmeliebender Insekten in Schleswig-Holstein. Die Heimat, Wachholtz-Verlag, Neumünster, 46, 20–22
- 1936 *Lomaspilis opis* Btlr. *subsp. nigrita* f. *nov.*, eine für Europa neue Geometride.
Ent. Z. Frankf. a. M., 49, 510–512, 522–524
- 1938 Über einige nordwesteuropäische Lepidopteren-Formen.
Ent. Z. Frankf. a. M., 51, 341–343, 391–394; 52, 23–24, 36–38, 47–48
- 1938 Zweiter Nachtrag zur Schmetterlingsfauna der Insel Amrum.
Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., 22, 359–380
- 1942 Nochmals zur Verbreitung von *Cosymbia quercimontaria* Bstlb.
Z. wien. EntVer., 27, 277–280

- 1954 Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Afghanistans.
Z. wien. ent. Ges., 39, 385–396, 412–428
- 1955 Postglaciale Veränderungen von Artarealen, Rassenzugehörigkeit und Rassenbildung der Schleswig-Holsteinischen Tagfalter. (Lep. Rhop.)
Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., 27, 127–143
- 1963 Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Irak.
Mitt. münch. ent. Ges., 53, 80–107
- 1963 Geschichte des Naturschutzgebietes „Reher Kratt“.
Faun. Mitt. Norddeutschland., 2, 47–56
- 1965 Zum Vorkommen von *Eugraphe subrosea* Stephens in Westfalen. (Lep. Noct.)
Ent. Z. Frankf. a. M., 75, 165–168
- 1965 Rassenbildung bei schleswig-holsteinischen Heterocera. (Lep. Bombyces, Cymatophoridae, Noct. et Geom.)
Faun. Mitt. Norddeutschland., 2, 275–284

Ökologie

- 1927 Der Gebirgs- und Küsten-Melanismus und -Nigrismus. Zugleich ein Beitrag zur Frage des Industrie-Melanismus.
Int. ent. Z., 21, 247–252, 271–276, 283–288, 291–296, 303–305, 315–318, 327 bis 337, 346
- 1930 Der Einfluß des atlantischen Klimas auf die Lepidopteren-Fauna Nordwest-Europas, insbesondere Schleswig-Holsteins.
Wanderversamml. dt. Ent., 1930, 104–113
- 1938 Die halobionten und halophilen Lepidoptera.
Tierwelt N.- u. Ostsee., 32, 125–146
- 1943 Die Bedeutung der „ökologischen Valenz“.
Ent. Z. Frankf. a. M., 57, 1–8
- 1952 Neue Fundorte xerothermer Lepidopteren in Ostholstein.
Faun. Mitt. Norddeutschland., 1, Heft 1, 13
- 1956 Neuzeitliche Strandformen von Lepidopteren der Nordseeküste.
Ent. Z. Frankf. a. M., 66, 21–22

Anschrift des Verfassers: Gerhard Stück, Kiel,
Mittelstraße 23