

Die Lepidopteren-Sammlung Tiedemann - Neuzugang in der Insektensammlung des Oldenburger Museums

Karl Otto Meyer

Abstract: The Lepidoptera collection of O. Tiedemann/Hamburg, which consists of almost 31,000 individuals, is now found in the Staatliches Museum für Naturkunde und Vorgeschichte in Oldenburg. The approximately 24,000 microlepidoptera are the most important part of this collection.

Dank der „Stiftung Kunst und Kultur“ der Landessparkasse zu Oldenburg erhielten die entomologischen Sammlungen des Staatlichen Museums für Naturkunde und Vorgeschichte in Oldenburg im Februar 1994 als Dauerleihgabe eine weitere Ergänzung. Herr Oswald Tiedemann (Abb. 1) aus Hamburg gab seine in über 60 Jahren gesammelten Schmetterlinge in der Erwartung nach Oldenburg, daß sie dort in ständiger Pflege weiterhin einer wissenschaftlichen Ausdeutung unterzogen werden.

Die gesammelten Falter stammen zum überwiegenden Teil aus Norddeutschland. Den Schwerpunkt bilden Aufsammlungen aus dem „Hamburger Sammelgebiet“ (Schleswig-Holstein, u. a. Sylt, Nordheide und Nord-Ost-Niedersachsen, u. a. Pevestorf). Viele Funde wurden bei den Sitzungen des Hamburger Vereins für Naturwissenschaftliche Heimatforschung vorgelegt und zur Diskussion gestellt. Mit kritischem Auge wurden sie u. a. von den Sammlern Hans Loibl, Theodor Albers, Eberhard Jäckh, Karl Cleve, Günther Albers, Gustaf de Lattin und Hartmut Wegner betrachtet. Alle Tiere sind vorzüglich präpariert und mit Fundort-Etiketten versehen. Der größte Teil des Gesamtbestandes (31231 Exemplare) trägt Bestimmungs-Etiketten. Der nach Familien geordnete und in 85 Sammlungskästen untergebrachte Teil (Tab. 1) setzt sich aus 2229 Macrolepidopteren und 24257 Microlepidopteren zusammen. Neben den im System aufgestellten Schmetterlingen gibt es eine Anzahl größerer Sammlungskästen und kleinerer Kästen und Schachteln (Zigarrenkisten und „Mühlen-Kästen“), in denen sich Sammelausbeuten befinden, die noch nicht vollständig determiniert sind (Tab. 2).

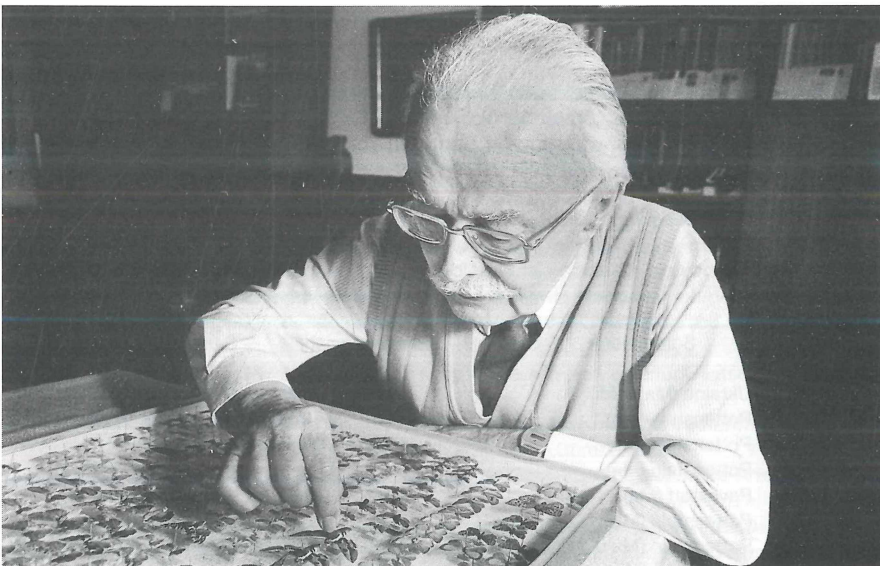


Abb. 1: Oswald Tiedemann vor einem seiner Schmetterlingskästen.

Tab. 1: Die jeweilige Anzahl von Exemplaren der nach Familien geordneten Macro- und Microlepidopteren in der Sammlung Tiedemann [Aufstellung nach: LÉRAUT, P. (1980): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse, Paris.].

Macrolepidoptera ($\Sigma = 2229$)			
Hepialidae	17	Drepanidae	9
Zygaenidae	8	Thyatiridae	4
Psychidae	6	Geometridae	868
Hesperiidae	10	Sphingidae	5
Papilionidae	2	Notodontidae	21
Pieridae	88	Dilobidae	2
Nymphalidae	45	Lymantriidae	18
Lycaenidae	31	Arctiidae	23
Lasiocampidae	16	Nolidae	59
Attacidae	1	Noctuidae	996
Microlepidoptera ($\Sigma = 24257$)			
Micropterigidae	106	Symmocidae	25
Eriocraniidae	108	Batrachedridae	45
Nepticulidae	51	Momphidae	45
Opostegidae	24	Scythrididae	40
Tischeriidae	33	Cosmopterigidae	24
Incurvariidae	307	Gelechiidae	1895
Tineidae	548	Lecithoceridae	3
Ochsenheimeriidae	10	Epermeniidae	24
Lyonetiidae	102	Schreckensteiniidae	4
Gracillariidae	774	Glyphipterigidae	81
Phyllocnistidae	3	Douglasiidae	1
Ethmiidae	28	Yponomeutidae	1145
Stathmopodidae	16	Choreutidae	58
Oecophoridae	1404	Tortricidae	8167
Elachistidae	282	Cochylidae	606
Blastodacnidae	24	Pyralidae	7000
Blastobasidae	28	Pterophoridae	528

Ein von der Insel Helgoland stammender Fundkomplex muß besonders genannt werden. Er enthält neben Sammelausbeuten von Herrn Tiedemann selbst auch etwa 2000 Tiere, die von Mitarbeitern der Vogelwarte hauptsächlich im Fanggarten der Vogelwarte geleuchtet wurden (467 Macro- und 1450 Microlepidopteren). Der Erhaltungszustand dieser Falter ist z. T. weniger gut.

Zur genauen Bestimmung vieler Microlepidopteren-Arten ist die Anfertigung von Genitalpräparaten erforderlich. Zur Sammlung gehören daher über 4000 mikroskopische Einschluß-Präparate.

Die Sammlung gab bislang Anlaß zu 123 Publikationen. Von Herrn Tiedemann stammen 69 Veröffentlichungen, während 54 Schriften von anderen Autoren verfaßt wurden. In chronologischer Reihenfolge gibt die angefügte Liste einen zusammenfassenden Überblick.

Tab. 2: Sammelausbeuten, die noch nicht in die Sammlung eingeordnet sind (Ma = Macro-, Mi = Microlepidoptera).

Erfassungsjahr	Sammelorte	Erfassungsjahr	Sammelorte
1943	Ukraine (Ma u. Mi)	1971	Helgoland (Ma u. Mi):
1963	Pottenstein (Ma)		Jahresausbeute der Vogelwarte
1964	Pottenstein (Ma)	1972	Helgoland (Ma u. Mi):
1967	Pottenstein (Ma)		Jahresausbeute der Vogelwarte
1968	Pevestorf (Ma)	1975	Sylt/List und Kampen (Mi)
1969	Pottenstein (Ma)	1976	Lüneburg/Ellringen (Ma)
1970	Pottenstein (Ma u. Mi)	1979	Wallis/Giessen (Ma u. Mi)
1971	Wallis/Binn (Ma u. Mi)	1981	Tessin/Verscio (Ma u. Mi)
		1983	Pottenstein (Ma u. Mi)

- 1937: LOIBL, H., Th. ALBERS, F. DIEHL & R. SCHAEFER: Die Großschmetterlinge der Umgebung vom Hamburg-Altona, VI. Teil: Die Spanner (Geometriden). - Verh. Ver. Naturwiss. Heimatsforsch. Hamburg **25**: 108-149.
- 1951: TIEDEMANN, O.: (Lep.) Bemerkenswerte Klein-Schmetterlingsfunde bei Hamburg. - Bombus **1**: 275-276.
- 1952: ALBERS, G.: (Lep.). Für die Hamburger Fauna neu festgestellte Microlepidopteren (Lep. Pyralidae). - Bombus **1**: 300.
TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae, Epibleminae). *Semasia pupillana* CL. - Bombus **1**: 300-301.
- 1953: ALBERS, G.: (Lep.) Neue und wenig beobachtete Microlepidopteren Nordwestdeutschlands. - Bombus **1**: 334-335.
- 1954: TIEDEMANN, O.: Neufunde von Microlepidopteren für Hamburg und Schleswig-Holstein. - Bombus **1**: 339.
EVERS, H.: Lepidoptera Pyralidae aus dem Niederelbegebiet und der Nordmark. - Bombus **1**: 339-340.
ALBERS, Th.: (Lep.). Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde bei Hamburg. - Bombus **1**: 346.
EVERS, H.: Lepidoptera Pyralidae aus dem Niederelbegebiet und der Nordmark (Fortsetzung und Schluß). - Bombus **1**: 348-349.
TIEDEMANN, O.: (Lep.). Zwei für Schleswig-Holstein neue Kleinschmetterlinge. - Bombus **1**: 356-357.
- 1955: GRABE, A.: Kleinschmetterlinge des Ruhrgebietes. - Mitteilungen aus dem Ruhrlandmuseum der Stadt Essen Nr. 177: 1-159.
ALBERS, G.: (Lep.). Microlepidopteren aus dem Gebiet der Niederelbe und der Lüneburger Heide. - Bombus **1**: 377-378.
- 1956: JÄCKH, E.: (Lep.). Ergänzungen zur Microlepidopteren-Fauna des Bremer Sammelgebietes. - Bombus **1**: 393-395.
- 1957: ALBERS, Th.: Bemerkenswerte Funde 1955. - Bombus **1**: 410.
ALBERS, Th.: (Lep. Noct.). *Bombycia viminalis* F. - Bombus **1**: 419.
TIEDEMANN, O.: (Lep. Geometr.) *Cosymbia annulata* SCHULZE bei Hamburg. - Bombus **2**: 21.
- 1958: DE LATTIN, G.: (Lep.). Über einige bemerkenswerte Microlepidopteren aus dem Hamburger Faunengebiet, II. Tortricidae. - Bombus **2**: 38-39.
TIEDEMANN, O.: (Lep.). Beitrag zur Großschmetterlingsfauna der Insel Sylt. - Bombus **2**: 51-52.
TIEDEMANN, O.: *Vitula serratilineella* RAGONOT (Lep. Pyralidae). Ein in Europa heimisch gewordener nordamerikanischer Kleinschmetterling. - Zeitschr. Wiener Ent. Ges. **43**: 282-286.
- 1959: ALBERS, G.: (Lep. Coleophoridae). *Coleophora murinipennella* DUP., (Lep. Elachistidae) *Cycnodia* (*Mendesia*) *farinella* THGB. - Bombus **2**: 56.
ALBERS, G.: (Lep.). Neue und bemerkenswerte Microlepidopteren aus dem Hamburger Faunengebiet - (Lep. Gelech.). *Metzneria lapella* L., (Lep. Coleophor.). *Coleophora lutipennella* Z., *Coleophora laripennella* ZTT. - Bombus **2**: 66-67.
TIEDEMANN, O.: (Lep. Gracillariidae). *Lithocolletis roboris* ZELLER im Hamburger Sammelgebiet. - Bombus **2**: 67.
ARBEITSGEMEINSCHAFT NORDWESTDEUTSCHER ENTOMOLOGEN: Bericht von der 9. Jahrestagung in Hamburg am 10./11. Oktober 1959, B. Sektion für Lepidopterologie - Bombus **2**, Suppl.-Heft 1: 7-11.
JÄCKH, E.: (Lep. Tort.). Bemerkenswerte Tortriciden-Funde im nordwestdeutschen Flachland. - Bombus **2**: 70-72.
TIEDEMANN, O.: (Lep. Noct.). *Cosmia* (*Xanthia*) *ocellaris* BKH. - Bombus **2**: 76.
- 1960: WARNECKE, G.: (Lep. Geom.). Ein weiterer Fund von *Cosymbia annulata* SCHULZE bei Hamburg. - Bombus **2**: 83.
EVERS, H.: Die Kleinschmetterlinge Hamburgs, Schleswig-Holsteins und des nördlichen Niedersachsens, Teil 1: Zünsler (Pyralidae). - Verh. Ver. Naturw. Heimatsforsch. Hamburg **34**: 75-125.
TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyralidae). - *Scoparia sylvestralis* WOLFF, eine für Deutschland neue Pyralide. - Bombus **2**: 85.
ALBERS, G. & O. TIEDEMANN: (Lep. Tortricidae). - *Polychrosis fuligana* HAWORTH (= *abscissana* DOUBLEDAY) jetzt auch für Deutschland nachgewiesen. - Bombus **2**: 85.
- 1961: ALBERS, G.: (Lep. Coleoph.). - Für das Hamburger Gebiet neue *Coleophora*-Arten. - Bombus **2**: 103-104.
TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyralidae). - *Salebria semirubella* SCOPOLI. - Bombus **2**: 104.
- 1962: TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - Über das Vorkommen von *Eudemis profundana* DENIS & SCHIFFERMÜLLER und *Eudemis porphyrana* HÜBNER im Hamburger Sammelgebiet. - Bombus **2**: 121-122.

- TIEDEMANN, O.: (Lep.). Zweiter Beitrag zur Großschmetterlingsfauna der Insel Sylt. - *Bombus* **2**: 125-132.
- WARNECKE, G.: Bemerkungen zum *Bombus*-Aufsatz 149 [Band **2** (28-33): 125-132]. - *Bombus* **2**: 139-140.
- 1964: TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyralidae). - Ein zweites deutsches Exemplar von *Scoparia sylvestralis* WOLFF. - *Bombus* **2**: 146.
- 1965: ROESLER, U.: Untersuchungen über die Systematik und Chorologie des *Homoeosoma-Ephestia*-Komplexes (Lepidoptera Phycitinae). - Inaugural-Dissertation, Universität des Saarlandes.
- 1966: ROESLER, U.: Die deutschen Arten des *Homoeosoma-Ephestia*-Komplexes (Lepidoptera Phycitinae). - Mitt. Münch. Ent. Ges. **56**: 104-160.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyralidae). - Zwei bemerkenswerte Kleinschmetterlinge aus unserem Sammelgebiet. - *Bombus* **2**: 153-154.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyralidae). - Zwei weitere Funde von *Agriphila latistria* HAW. (= *Crambus latistrius* HAW.). - *Bombus* **2**: 154.
- ROESLER, U.: (Lep. Phycitinae). - Bemerkungen zur Klärung der von AMSEL als *Moodna* beschriebenen *Vitula bombylicolella*. - *Bombus* **2**: 154-155.
- 1968: TIEDEMANN, O.: (Lep. Phycitidae). - *Acrobasis obtusella* HBN. neu für unser Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 163.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyraustidae). - *Scoparia sylvestralis* WOLFF, weitere Funde in Schleswig-Holstein. - *Bombus* **2**: 168.
- 1969: TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyraustidae). - *Witlesia (Scoparia) resinella* L. (= *resinea* HAW.). - *Bombus* **2**: 175.
- HARKORT, W. & H.-J. WEIGT: Beobachtungen zur Schmetterlingsfauna im Raum Dortmund-Hagen-Iserlohn, Teil 3: Die Spanner, sowie Nachträge zu den Teilen 1 und 2. - Dortmund. Beitr. Landeskd., Heft 3: 19-67.
- 1970: TIEDEMANN, O.: (Lep.). Beitrag zur Großschmetterlingsfauna der Insel Helgoland. - *Bombus* **2**: 183-186.
- ROGGENBUCK, K.: (Lep. Phycitidae). - *Homoeosoma nebulellum* D. & S. neu für das Niederelbegebiet und Schleswig-Holstein. - *Bombus* **2**: 189.
- TIEDEMANN, O.: Nachweise von Kleinschmetterlingen im westlichen Westfalen. - Dortmund. Beitr. Landeskd., Heft 4: 53-54.
- 1971: TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyraustidae). - *Pyrausta porphyralis* SCHIFF. Ein neuer Nachweis für das Vorkommen in Schleswig-Holstein. - *Bombus* **2**: 199.
- 1972: TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - Über ein Vorkommen von *Lobesia littoralis* WESTW. & HUMPH. im Hamburger Stadtgebiet. - *Bombus* **2**: 205-206.
- 1973: TIEDEMANN, O.: (Lep. Gracillariidae). - *Caloptilia robustella* JÄCKH, eine für unser Faunengebiet neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 210-211.
- 1974: WEGNER, H.: (Lepidoptera). Über die Beachtung der Großschmetterlinge des Kreises Lüchow-Dannenberg durch Hamburger Entomologen und einige bemerkenswerte Funde aus diesem Gebiet. - *Bombus* **2**: 213-214.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyraustidae). - *Ostrinia palustralis* HÜBNER, ein für die Bundesrepublik und für unser Faunengebiet neuer Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 214-215.
- CLEVE, K.: Das Naturschutzgebiet Pfaueninsel in Berlin-Wannsee VI., Die Kleinschmetterlingsfauna. - Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin (N. F.) **14**: 51-70.
- 1976: WEGNER, H.: (Lep. Geom.). - *Cidaria lugdunaria* Hs., eine neue Art für den Norden der Bundesrepublik. - *Bombus* **2**: 221.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Phycitidae). - *Salebria faecella* ZELLER, eine für unser Faunengebiet neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 221-222.
- KRAUS, O.: Zoologische Systematik in Mitteleuropa. - Sonderbd. naturwiss. Ver. Hamburg **1**: 1-260.
- CLEVE, K.: Das Naturschutzgebiet Pfaueninsel in Berlin-Wannsee, VIa. - Nachtrag zur Kleinschmetterlingsfauna. - Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin (N. F.) **16**: 51-56.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - *Aphelia unitana* HÜBNER, ein für unser Faunengebiet neuer Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 225.
- 1977: CLEVE, K.: Das Naturschutzgebiet Teufelsbruch in Berlin-Spandau, VIIIa. - Nachtrag zur Kleinschmetterlingsfauna. - Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin (N. F.) **17**: 90-101.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Coleophoridae). - *Coleophora unipunctella* ZELLER, eine für unser Faunengebiet neue Sackträgermotte. - *Bombus* **2**: 235.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pterophoridae). - *Marasmarcha lunaedactyla* Hw. (= *phaeodactyla* Hb.), eine für unser Sammelgebiet neue Federmotte. - *Bombus* **2**: 235.
- WEGNER, H.: (Lep. Arct.). - *Eilema pygmaeola* DBLD. - *Bombus* **2**: 237.
- WEGNER, H.: (Lep. Noct.). - *Cirrhia ocellaris* BKH. - *Bombus* **2**: 237.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Gelechiidae). - Über das Vorkommen von *Syncopacma vorticella* Sc. und *Syncopacma larseniella* GOZM. in unserem Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 241.

- 1978: TIEDEMANN, O.: (Lep. Gracillariidae). - *Phyllonorycter* (= *Lithocolletis*) *platani* STGR., erster Nachweis für Nordwestdeutschland. - *Bombus* **2**: 245.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Phycitidae). - *Paramyeloides transitella* WALKER, ein zum erstenmal nach Deutschland eingeschleppter Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 251-252.
- WEGNER, H.: (Lep. Geom.). - *Chloroclystis coronata* HBN. - *Bombus* **2**: 253.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Yponomeutidae). - *Yponomeuta irrorellus* (HB., 1796), erster Nachweis für unser Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 254.
- CLEVE, K.: Zur Schmetterlingsfauna des ehemaligen Großen Hermsdorfer Sees. - Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin (N. F.) **18**: 80-84.
- CLEVE, K.: Vergleichende Betrachtung der in den Naturschutzgebieten Teufelsbruch und Pfaueninsel festgestellten Schmetterlingsarten. - Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin (N. F.) **18**: 85-89.
- 1979: WEGNER, H.: (Lep.). Wenig beobachtete Großschmetterlinge unseres Faunengebietes. - *Bombus* **2**: 257.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Phycitidae). - *Metriostola vacciniella* Z., ein für die Bundesrepublik und für unser Faunengebiet neuer Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 258.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Cochylidae). - *Hysterosia pulvillana* H.-S., ein für unser Faunengebiet neuer Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 258-259.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - *Gravitarmata margarotana* HEIN., eine für unser Faunengebiet neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 259.
- 1980: TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - Über zwei bei uns eingeschleppte Kleinschmetterlinge. - *Bombus* **2**: 261.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Lithocolletidae). - *Phyllonorycter platani* STGR. - *Bombus* **2**: 268.
- 1981: PRÖSE, H.: Neue Kleinschmetterlinge aus Oberfranken. - *Atalanta* **12**: 72-77.
- FORSTER, W. & Th. A. WOHLFAHRT: Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Band V: Spanner (Geometridae). - Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- FIBIGER, M. & P. SVENDSEN: Danske natsommerfugle - Dansk Faunistik Bibliotek, Bind 1.
- 1982: TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - *Hedya dimidiana* CL. (= *schreberiana* L.), eine für Nordwestdeutschland neue Wicklerart. - *Bombus* **2**: 273.
- PRÖSE, H.: Neue Ergebnisse zur Faunistik der Microlepidopteren in Bayern. - *NachrBl. bayer. Ent.* **31**: 3-12.
- 1983: TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyraustidae). - *Margaritia* (= *Loxostege*) *turbidalis* TR., eine für Nordwestdeutschland neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 277.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Yponomeutidae). - *Ypsolopha* (= *Cerostoma*) *asperella* L., eine für unser Faunengebiet neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 278.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Gracillariidae). - Abschließender Beitrag über die Ausbreitung von *Phyllonorycter platani* STGR. im Hamburger Stadtgebiet. - *Bombus* **2**: 278.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - *Clavigesta purdeyi* DURRANT, eine für Deutschland neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 282.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Oecophoridae). - *Anchinia cristalis* SCOP. - *Bombus* **2**: 282.
- 1984: TIEDEMANN, O.: (Lep. Cosmopterigidae). - Über das Vorkommen der *Sorhagenia*-Arten in unserem Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 286-287.
- 1985: TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - *Epiblema turbidana* TR., Erstfund in unserem Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 291.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Yponomeutidae). - *Ypsolopha scabrella* L., eine für Nordwestdeutschland neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **2**: 291.
- 1986: TIEDEMANN, O.: (Lep. Crambidae). - *Catoptria permutatella* (HERRICH-SCHÄFFER) f. *unimaculella* BRUNDIN. - *Bombus* **2**: 295.
- WEGNER, H.: (Lep. Geom.). - Zur Demotopfrage von *Scopula emutaria* HBN. - *Bombus* **2**: 296.
- TIEDEMANN, O.: Die Macro- und Microlepidopteren der Insel Helgoland. - *Verh. Ver. Naturw. Heimatforsch. Hamburg* **39**: 1-37.
- PALM, E.: Nordeuropas Pyralider - med saeligt henblik på den danske fauna (Lepidoptera: Pyralidae). - *Danmarks Dyreliv*, Bind. 3, København.
- 1987: TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae). - *Acleris permutana* DUPONCHEL, ein für Norddeutschland neuer Wickler. - *Bombus* **2**: 299.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Oecophoridae). - *Depressaria olerella* ZELLER, eine für Norddeutschland bisher unveröffentlichte Art aus unserem Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 299.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Gelechiidae). - *Teleiodes flavimaculellus* H.-S., ein für Norddeutschland neuer Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 300.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Gelechiidae). - *Scrobipalpa proclivella* FUCHS, eine für Norddeutschland neue Palpenmotte. - *Bombus* **2**: 300.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Gelechiidae). - *Scrobipalpa suaedella* RICHARDSON, ein für Deutschland neuer Kleinschmetterling. - *Bombus* **2**: 300.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Tineidae). - *Tinea steueri* PETERSEN, Erstfund in unserem Faunengebiet. - *Bombus* **2**: 300.

- TIEDEMANN, O.: (Lep. div.). - Berichtigungen. - *Bombus* **2**: 300.
- ROBENS, W. & W. SCHULZE: *Ostrinia palustralis* (HÜBNER, 1796). (Lepidoptera, Pyraustinae) Erstfund für Nordrhein-Westfalen. - *Natur u. Heimat* **47**: 15-16.
- GERSTBERGER, M. & L. STIESY: Schmetterlinge in Berlin-West, Teil II. - Förderkreis der naturwissenschaftlichen Museen Berlins e. V.
- 1988: STÜNING, D.: Biologisch-Ökologische Untersuchungen an Lepidopteren des Supralitorals der Nordseeküste. - *Faun.-Ökol. Mitt. Suppl.* **7**: 1-116.
- 1989: TIEDEMANN, O.: (Lep. Gelechiidae). - *Teleiodes waga* NOWICKI, eine für Nordwestdeutschland neue Gelechiide. - *Bombus* **3**: 3.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Gelechiidae). - *Xenolechia aethiops* HUMPHREYS & WESTWOOD, eine weitere, für Norddeutschland neue Gelechiide. - *Bombus* **3**: 3.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pyralidae). - *Nascia ciliialis* HÜBNER. - *Bombus* **3**: 3-4.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Oecophoridae). - Über zwei *Pseudatemelia*-Arten aus unserem Faunengebiet. - *Bombus* **3**: 4.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Scythrididae). - *Scythris potentillella* Z., Erstfund in Nordwestdeutschland. - *Bombus* **3**: 4.
- PALM, E.: Nordeuropas Prydvinger - Danmarks Dyreliv, Bind 4.
- 1990: BIESENBAUM, W.: *Clavigesta purdeyi* DURRANT 1911 als Neufund für das Gebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen (Lep. Tortricidae). - *Melanargia* **2**: 76-77.
- BIESENBAUM, W.: *Teleiodes flavimaculella* HERRICH-SCHÄFFER 1854 auch in Westdeutschland (Lep. Gelechiidae). - *Melanargia* **2**: 114-115.
- 1991: TIEDEMANN, O.: (Microlep.). - Über einige seltene Kleinschmetterlinge aus unserem Faunengebiet. - *Bombus* **3**: 17-18.
- 1993: BIESENBAUM, W.: Pyralidae LATREILLE, 1809 - Unterfamilie Crambinae. - Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens **2**: 1-198.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Pterophoridae). - Über das Vorkommen des Federflüglers *Platyptilia calodactyla*, D. u. S. (= *zetterstedtii* Z.) in unserem Faunengebiet. - *Bombus* **3**: 35.
- 1994: KOSTER, S. & W. BIESENBAUM: Momphidae. - Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens **3**: 1-102.
- BIESENBAUM, W.: Über das Vorkommen von *Oegoconia quadripuncta* (HAWORTH, 1828) und *Oegoconia deauratella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) in unserem Arbeitsgebiet (Lep. Symmocidae). - *Melanargia* **6**: 8-15.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Tortricidae) - *Apotomis inundana* D. u. S., Neufund für unser Faunengebiet. - *Bombus* **3**: 43.
- 1996: TIEDEMANN, O.: (Lep. Blastobasidae) - Eine für unser Faunengebiet neue Kleinschmetterlingsart. - *Bombus* **3**: 65.
- TIEDEMANN, O.: (Lep. Symmocidae) - Über das Vorkommen der *Oegoconia*-Arten in unserem Faunengebiet. - *Bombus* **3**: 65-66.
- 1997: BIESENBAUM, W.: Familie Tortricidae STEPHENS, 1829 - Unterfamilie Tortricinae FERNALD, 1882 - Tribus Cochylini. - Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens **6**: 1-198.
- TIEDEMANN, O.: Mitarbeit an der Checkliste für die deutschen Mikrolepidopteren, Projektgruppe Entomologie, DEI, Eberswalde (85 Seiten) (unveröff.).
- TIEDEMANN, O.: Mitarbeit an einer Noctuidenfauna Norddeutschlands (H. Wegner). - *Verh. Ver. Naturw. Heimatforsch. Hamburg* (unveröffentl.).

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. Karl Otto Meyer, Sodenstich 118, D-26131 Oldenburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Drosera](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [1998](#)

Autor(en)/Author(s): Meyer Karl Otto

Artikel/Article: [Die Lepidopteren-Sammlung Tiedemann - Neuzugang in der Insektensammlung des Oldenburger Museums 73-78](#)