

Die Schmetterlingsfauna von Celle und seiner Umgebung

2. Geometridae

von

Robert GLEICHAUF ⁽¹⁾

[Wie schon angegeben, starb R. GLEICHAUF, bevor er Autorenkorrekturen lesen und Anfragen nach unklaren Textstellen beantworten konnte. Wir mußten deswegen einige fragliche Textstellen so unklar lassen, wie sie sind: „[?]“, beziehungsweise haben Erläuterungen (in eckige Klammern [] eingefaßt) dazugeschrieben. – Red./wng.]

Einige Korrekturen konnten durch die freundliche Hilfe von Dr. R. WERNER, Kiel, vorgenommen werden, siehe letzte Seite dieses Beitrags.

Geometridae

(System hauptsächlich nach WOLF 1988.)

ARCHIEARINAE

Archiearis parthenias: Nicht selten Neustädter Holz, Altencelle, bei Tage am Waldrand fliegend, Ende März/April.

ALSOPHILINAE (= OENOCROMINAE)

Alsophila aceraria: Nicht selten Neustädter Holz (Alter Kanal) im November an Eichenstämmen.

Alsophila aescularia: Häufiger Neustädter Holz, Strohrug, Ende Februar/März.

(1) = R. GLEICHAUF starb am 20. VIII. 1993. Sonderdruckanforderungen bitte an die Redaktion.

GEOMETRINAE

Pseudoterpna pruinata: Selten Wietzenbruch im Juli.

Geometra papilionaria: Nicht selten, jahrweise häufig, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer Langlingen, im Mai/Juni. Als R. überall häufig auf niederen Birken in der Heide.

Comibaena bajularia: Nicht selten am Licht Celle, Boye, Burg, Großmoor, Ende Mai/Juni.

Hemithea aestivaria: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Anfang Juli.

Chlorissa viridata: Vereinzelt am Licht Burg, Adelheidsdorf, im Juni.

Chlorissa cloraria: Sehr selten am Licht Adelheidsdorf, im Juni.

Thalera fimbrialis: Nicht häufig am Licht Celle, Burg, Höfer, im Juni, als R. recht häufig auf Heide (*Calluna*) Adelheidsdorf, im Mai.

Jodis lactaearia: Nicht selten Neustädter Holz, Altenhagen, Höfer, Ende Mai/Juni.

STERRHINAE

Cyclophora albipunctata: Nicht selten Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf Höfer, im Juli.

Cyclophora pendularia: Nicht selten Licht Großmoor mit stark melanistischen Formen, im Juni.

Cyclophora porata: Nicht häufig, Neustädter Holz an Stämmen sitzend, im Juni, Großmoor am Licht im Mai.

Cyclophora punctaria: Nicht selten Burg im Juli, Licht Celle mit f. *pulcherrimata*.

Timandra griseata: Überall häufig im Juli/August.

Scopula immorata: Nicht häufig Altenhagen an den Eichenstämmen im August.

Scopula rubiginata: Recht selten, einmal am Licht in Boye, Ende Juni/Juli.

Scopula ternata: Vereinzelt Schäferei im Juni.

Scopula floslactata: Nicht häufig, Strohrug, Burg, im Juni.

Scopula immutata: Nicht häufig, Licht Celle, Burg, im Juni/Juli.

Scopula nigropunctata: Licht Celle, Strohkrug, in der Heide, nicht selten Ende Juli.

Scopula ornata: Nicht häufig Celle Burg, Adelheidsdorf, im Mai/Juni.

Idaea serpentata: Selten, Boye auf den Allerwiesen fliegend, im Juli.

Idaea muricata: Nicht häufig, Garßen (Osterberg), Licht Höfer, im Juli.

Idaea dimidiata: Selten, vereinzelt am Licht Celle, Ende Juli.

Idaea seriata: Häufig am Licht Celle Neustädter Holz, Burg, Adelheidsdorf, Großmoor f. *bischoffaria* im Juli.

Idaea sylvestraria: Selten Licht Celle, Burg, Ende Juli.

Idaea inquinata: Nicht selten Licht, Burg, Höfer, im Juni.

Idaea biselata: Nicht selten Celle, Vorwerk, Burg, im Juli.

Idaea fuscovenosa: Nicht häufig Licht Adelheidsdorf, Burg, Celle, im Juli.

Idaea straminata: Selten Licht Adelheidsdorf im Juli.

Idaea aversata: Überall häufig am Licht Celle Großmoor, Burg, Höfer, auch f. *spoliata* im Juni.

Idaea emarginata: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Großmoor, im Juli.

LARENTIINAE

Lythria cruentaria: Nicht selten am Tage fliegend auf den Allerwiesen in Boye, Groß-Hehlen, im Juni.

Scotopteryx luridata plumbaria: Nicht selten Burg, Adelheidsdorf im Juli.

Scotopteryx chenopodiata: Nicht selten Neustädter Holz, Groß-Hehlen, Hustedt, im Juli/August.

Orthonama vittata: Selten Licht Celle, Boye, Entenfang im Juni.

Xanthorhoe designata: Vereinzelt Licht Celle, Burg, Helmerkamp im Mai.

Xanthorhoe biriviata: Nicht häufig, Altencelle, Nienhagen, Helmerkamp, April/Mai.

Xanthorhoe ferrugata und *Xanthorhoe spadicearia*: Nicht selten, Licht Celle, Großmoor, Adelheidsdorf, von Mai bis Juli.

Xanthorhoe quadrifasiata: Nicht häufig, Licht Celle im Juli.

Xanthorhoe montanata: Nicht selten Licht Celle, Strohkruge, Burg, Adelheidsdorf, Groß-Hehlen im Juni.

Xanthorhoe fluctuata: Häufig, Licht Celle, Burg, Großmoor mit f. *costovata*.

Catarhoe cuculata: Selten, einmal am Licht Celle im Juli.

Epirrhoe tristata: Nicht selten am Licht Celle Burg, Boye im Juni.

Epirrhoe galiata: Vereinzelt am Licht, Altenhagen an Eichenstämmen im Mai.

Epirrhoe rivata: Nicht häufig, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Mai.

Epirrhoe hastulata: Vereinzelt Strohkruge, Schäferei, Burg, Adelheidsdorf im Juni.

Epirrhoe alternata: Nicht selten Celle, Altenhagen, Burg, Adelheidsdorf am Licht im Mai/Juni.

Camptogramma bilineatum: Häufig in den Wäldern um Celle Juli/August.

Earophila badiata: Nicht häufig Großmoor, Adelheidsdorf im Mai/Juni.

Mesoleuca albicillata: Häufig in den Wäldern um Boye, Großmoor, Schäferei, Hambühren im Mai.

Pelurga comitata: Recht häufig, Licht Celle, Burg, Großmoor im Juli. Als R. häufig auf Gänsefuß (Ruderalplätze).

Lampropteryx suffumata: Selten Licht Celle, Strohkruge im Juli.

Cosmorhoe ocellata: Selten am Licht Celle im Juni.

Eulithis prunata: Nicht häufig, Licht Celle, Großmoor, Adelheidsdorf, im Juli.

Eulithis testata: Selten Licht Celle/am Hang, Bissendorf im Juli.

Eulithis populata: Häufig Neustädter Holz, Schäferei, Hambühren, Groß-Hehlen, Großmoor, im Juli/August.

Eulithis mellinata: Nicht selten, Licht Celle, Vorwerk, Großmoor, im Juni.

Eulithis pyraliata: Nicht selten, Celle, Adelheidsdorf, Langlingen, im Juni/Juli.

Ecliptopera silaceata: Vereinzelt, Großmoor, Adelheidsdorf, Höfer im August.

Chloroclysta miata: Nicht häufig Licht Celle, Großmoor im Juli.

Chloroclysta truncata: Neustädter Holz, Burg mit f. *nigerrimata*, f. *mediorufaria*, Großmoor, im Mai und August.

Cidaria fulvata: Nicht selten, Licht Celle im Juli, R. an Moosröschen im Hausgarten im Mai (1984).

Plemyria rubiginata: Nicht häufig, Licht Celle im Juli.

Thera variata/*T. obeliscata* (nach BERGE & REBEL 1910 nicht als Arten getrennt): Nicht selten, Licht Celle, Entenfang, Adelheidsdorf, Boye, Burg, mit f. *scotica* von Mai bis Juli.

Thera juniperata: Lokal, dann nicht selten Celle (Französischer Garten) an Wacholder im Oktober/November.

Electrophaes corylata: Nicht selten, Neustädter Holz, Altenhagen, Burg, Großmoor, Adelheidsdorf im Juni.

Colostygia pectinataria: Nicht selten, Licht Celle, Boye, Helmerkamp, im Juni/ Juli.

Hydriomena furcata: Nicht selten, Licht Celle, Höfer im Juli.

Hydriomena impluviata: Häufig Licht Großmoor, in Altenhagen häufig an Baumstämmen ruhend im Juni.

Spargania luctuata: Selten am Licht Vorwerk im Juli.

Rheumaptera hastata: In früheren Jahren nicht selten, Schäferei, im Juni.

Hydria cervinalis: Nicht häufig, Licht Celle, im Mai, eine R. im Juni auf Berberitze im Hausgarten.

Hydria undulata: Nicht selten Neustädter Holz, Schäferei, Großmoor, in lichten Wäldern im Juni/Juli.

Triphosa dubitata: Licht Celle, Neustädter Holz, selten im Juli.

Euphyia unangulata: Nicht häufig Strohkrug, Adelheidsdorf, Großmoor im Juni.

Epirrita dilutata: Jahrweise nicht selten Neustädter Holz, Groß-Hehlen, Boye im Oktober/November.

Epirrita autumnata: Nicht häufig, Licht Celle, Burg im Oktober.

Operophtera fagata: Nicht häufig Licht Celle, Oktober/November.

Operophtera brumata: Überall sehr häufig im Oktober/November.

Perizoma alchemillatum: Nicht selten, Licht Celle, Vorwerk, Burg, Adelheidsdorf im Juli.

Perizoma flavofasciatum: Licht Celle, Burg, Boye im Juni.

Perizoma didymatum: Nicht selten Neustädter Holz (Alter Kanal) im Juli.

Perizoma sagittatum: Vereinzelt am Licht Celle, am Fuse-Ufer im Juli.

Eupithecia tenuiata: Nicht selten am Licht Mai/Juni, von Weidenkätzchen geklopft im März/April.

Eupithecia plumbeolata: Wie die vorhergehende Art, im Juli.

[?]*Eupithecia abietaria*/*Eupithecia analoga europaea* [diese Arten wurden von BERGE & REBEL noch nicht getrennt]: Nicht häufig Licht Celle, Groß-Hehlen, Hambühren, Vorwerk im Juli.

Eupithecia linariata: Häufig, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, R. lokal häufig auf Leinkraut Strohkrug (Braunschweiger Straße) im August/September.

Eupithecia valerianata: Nicht selten am Tage fliegend, Braunschweiger Straße (Strohkrug) im Juni.

Eupithecia venosata: Selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Juli.

Eupithecia centaureata: Häufig, Licht Celle, Burg, Altenhagen im Juli/August.

Eupithecia intricata: Nicht selten nur in der f. *arceuthata* im Neustädter Holz (Alter Kanal) im Mai/Juni.

Eupithecia satyrata: Nicht selten als R. in Heidekrautblüten, Boye, Adelheidsdorf, Hermannsburg im August mit dem Schöpfnetz.

Eupithecia absinthiata: Nicht selten Licht Celle, Boye, Höfer, Vorwerk im August.

Eupithecia expallidata: Selten Licht Burg, Ende Juli.

Eupithecia assimilata: Selten Licht Celle im August.

Eupithecia vulgata: Sehr häufig am Licht Celle, Großmoor im Mai/Juni.

Eupithecia tripunctaria: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Boye, im August.

Eupithecia subfuscata: Nicht selten am Licht im Juli.

[?] *Eupithecia icterata*/ *E. succenturiata* [in BERGE & REBEL 1910 noch nicht getrennt; „f. *subfulvata*“ wäre wohl *icterata*]: Häufig Licht Celle/am Hang, Vorwerk, Burg, Großmoor mit f. *subfulvata* im Juli/August.

[?] *Eupithecia ?subumbrata* („*scabiosata*“) [Identität der Art sensu BERGE & REBEL 1910 nicht ganz klar]: Selten am Licht Celle im Juni.

Eupithecia simpliciata: Nicht selten am Licht Celle, Vorwerk, Burg im Juli.

Eupithecia sinuosaria: Vereinzelt am Licht Celle, Burg im Juli.

Eupithecia indigata: Nicht selten Neustädter Holz in lichten Kiefernwäldern und am Licht Celle/am Hang im Mai.

Eupithecia nanata: Häufig, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Großmoor, Höfer, im Juni/Juli, mit dem Schöpfnetz R. von Heideblüten im August/September.

Eupithecia innotata: Nicht selten Licht Celle, Burg im Mai, in früheren Jahren recht häufig als R. an Feldbeifuß in Burg, Adelheidsdorf, Boye im Oktober/November.

Eupithecia virgaureata: Selten Großmoor am Licht im Mai.

Eupithecia abbreviata: Nicht selten Licht Celle, Großmoor im Mai/Juni.

Eupithecia tantillaria: Nicht häufig Licht Celle, Hambühren im Mai/Juni.

Eupithecia pusillata: Selten am Licht Celle, als R. häufig auf Wacholder, Boye, Scheuen, Adelheidsdorf im Mai, e. l. im August.

Gymnoscelis rufifasciata: R. häufig, Westercelle an lichten Waldrändern auf Heide (*Calluna*) im Mai.

Chloroclystis v-ata: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer, im Mai/Juni.

Calliclystis rectangulata: Häufig am Licht Celle, Vorwerk, Burg, Höfer, im Juni.

Calliclystis debiliata: In früheren Jahren lokal und häufig in einem alten Buchenbestand im Neustädter Holz im Juli.

Chesias legatella: Selten am Licht im September, als R. viel häufiger an Besenginster (*Sarothamnus*), im Mai.

Chesias rufata: seltener, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Juni.

Aplocera plagiata: Nicht häufig, Licht Celle, Burg, Höfer im Juni.

Aplocera efformata: Häufiger Licht Celle, Adelheidsdorf, Vorwerk, Höfer, im Mai und September.

Euchoeca nebulata: Nicht selten Altenhagen, Burg, Adelheidsdorf, Helmerkamp im Juni.

Hydrelia flammeolaria: Nicht selten Altenhagen, Burg, Großmoor, im Juni/Juli.

Lobophora halterata: Nicht häufig am Licht Celle, Neustädter Holz, am Licht Großmoor, im Mai.

Trichopteryx carpinata: Nicht häufig Benebostel, Großmoor, im April/Mai.

Pterapherapteryx sexalata: Vereinzelt, Strohkrog, Celle/am Hang, Langlingen, Ende Mai/Juni.

Acasis viretata: Selten am Licht Großmoor im Mai, an Eichenstämmen Adelheidsdorf (Hann. Heerstr.) im April.

ENNOMINAE

Abraxas (Abraxas) grossulariatus: Selten Licht Celle im August.

- Abraxas (Calospilos) sylvatus*: Häufiger Licht Celler, in den Wäldern um Boye, Schäferei, Hambühren, Groß-Hehlen im Juli.
- Lomaspilis marginata*: Häufig am Licht Celler, Vorwerk, Burg, Adelheidsdorf im Juni.
- Ligdia adustata*: Nicht selten Schäferei, Hambühren, Burg im Mai/Juni.
- Semiothisa (Semiothisa) notata*: Nicht selten, Licht Celler, Großmoor, Adelheidsdorf im Juni/Juli.
- Semiothisa (Semiothisa) alternata*: Seltener, Licht Celler, Großmoor im Juni/Juli.
- Semiothisa (Semiothisa) liturata*: Nicht selten Licht Celler, Vorwerk, Burg im Mai/ Juni.
- Semiothisa (Chiasmia) clathrata*: Häufig Celler, Vorwerk, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im Mai/Juni.
- Itame wauaria*: Nicht selten am Licht Celler, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im Juli.
- Itame brunneata*: Jahrweise recht häufig als R. im Neustädter Holz, e. l. im Juni.
- Cepphis advenaria*: Nicht selten, Schäferei, Hambühren, Boye, im Neustädter Holz in lichten Kiefernwäldern im Mai/Juni.
- Petrophora chlorosata*: Selten Boye, Großmoor im Juni.
- Anagoga pulveraria*: Nicht häufig, Licht Celler, Adelheidsdorf im Juli.
- Pachycnemia hippocastanaria*: Jahrweise nicht selten, Licht Celler, Burg, Adelheidsdorf im Juli.
- Epione repandaria*: Selten, Licht Celler, Burg im August.
- Pseudopanthera macularia*: Nicht häufig Schäferei, Hambühren, Strohrug, Burg im Juni.
- Apeira syringaria*: In früheren Jahren nicht selten, aber lokal als R. an kriechendem Geißblatt im Neustädter Holz (Alter Kanal) im Juni.
- Ennomos autumnaria*: Häufig, Licht Celler, Burg, Höfer, Neustädter Holz im September.
- Ennomos quercinaria*: Nicht häufig Licht Celler, Burg, Höfer im September.
- Ennomos alniaria*: Häufiger Licht Celler, Adelheidsdorf, Großmoor, August/September.

Ennomos fuscantaria: Nicht selten Licht Celle, Burg, Großmoor im September.

Ennomos erosaria: Selten, Burg im August.

Selenia dentaria: Häufig Licht Celle, Großmoor im April mit f. *julia* im Neustädter Holz im August/September.

Selenia tetralunaria: Weniger häufig, Licht Celle, Großmoor im April/Mai, f. *aestiva* Adelheidsdorf im Juli.

Odontopera bidentata: Nicht häufig Altenhagen (in der Sprache) an Baumstämmen ruhend im Mai.

Crocallis elinguaris: Selten am Licht Celle, Burg im Juli.

Ourapteryx sambucaria: Häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Großmoor, Entenfang im Juni/Juli.

Colotois pennaria: Häufig, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Neustädter Holz, Groß-Hehlen, Hambühren im Oktober.

Angerona prunaria: Selten Nienhagen im Juni, als R. häufiger Neustädter Holz, Hambühren im April/Mai.

Apocheima (Apocheima) hispidarium: An den gleichen Stellen, doch nicht so häufig wie die folgende Art im März/April.

Apocheima (Phigalia) pilosaria: Häufig an Baumstämmen Braunschweiger Straße (Strohkrug), Burg, Groß-Hehlen im Februar/März.

Lycia hirtaria: Häufiger als *A. hispidarium*, an gleichen Stellen und am Licht.

Biston stratarius: Häufig, an Eichenstämmen Braunschweiger Straße (Strohkrug), Neustädter Holz im März/April.

Biston betularius: Überall häufig, vorwiegend in der f. *carbonaria*, die Stammform selten, aber auch die f. *insularis*, *funebraria*, am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im Juni/Juli.

Erannis leucophaearia: Überall recht häufig, besonders Braunschweiger Straße (Strohkrug) mit *mamorinaria*, der häufigsten Form, und f. *merularia* im Februar, März.

Erannis aurantiaria: Nicht häufig, Licht Celle, Burg, Höfer im Oktober/November.

Erannis marginaria: Am Licht Celle im März. Die ♀♀ häufig an Eichenstämmen am Tage ruhend Braunschweiger Straße (Strohkrug).

Erannis defoliaria: Jahrweise recht häufig, am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf mit den f. *obscura*, *brunnescens*, *holmgreni* im November.

Peribatodes rhomboidarius: Nicht häufig am Licht Celle, Burg, Höfer im Juli/August.

Peribatodes secundarius: wie die vorige Art.

Cleora cinctaria: Nicht selten Licht Celle, Neustädter Holz, Groß-Hehlen, Boye, Burg mit f. *pasenaria* im April.

Deileptenia ribeata: Vereinzelt, Licht Celle im Juli, R. im Hausgarten e. o. im Oktober Schlupf.

Alcis repandatus: Nicht häufig am Licht Vorwerk, Celle, Burg im Juni.

Arichanna melanaria: Selten, nur einmal am Licht Celle im Juli, stark abgeflogen.

Hypomecis roboraria: Celle, Neustädter Holz, Burg f. *infuscata*, Entenfang, nicht häufig im Juni.

Hypomecis punctinalis: Nicht selten Celle, Neustädter Holz, Großmoor mit f. *humperti*, Neustädter Holz.

Ectropis (Ectropis) crepuscularia: Häufig Altenhagen, Strohrkrug, Burg, Groß-Hehlen, Höfer mit f. *defessaria*.

Ectropis (Parectropis) similaria: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Groß-Hehlen, Höfer im Mai/Juni.

Aethalura punctulata: Häufig in allen Kiefernwäldern mit Unterholz um Celle im April/Mai.

Ematurga atomaria: Überall häufig am Tage fliegend in Heidekrautbeständen um Hermannsburg, Müden (Lönsstein).

Bupalus piniarius: Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf mit f. *nigricarius*, an Koniferen im Hausgarten.

Cabera pusaria: Häufig, Licht Celle, Altenhagen, Schäferei, Burg im Juni.

Cabera exanthemata: Nicht so häufig, Licht Celle, Burg, Großmoor im Mai/Juni.

Lomographa bimaculata: Vereinzelt, Licht Celle, Burg im Mai/Juni.

Lomographa temerata: Wie die vorige Art, auch in Großmoor.

[?] *Theria rupicapraria*/*Theria primaria* [diese Arten wurden von BERGE & REBEL noch nicht getrennt]: Nicht häufig Ende März Strohrkrug, Hambühren, Neustädter Holz.

Campaea margaritata: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor, Höfer im Juni/Juli.

Hylaea fasciaria: Nicht häufig, Licht Celle, Höfer mit f. *prasinaria*.

Gnophos obscuratus: Nicht häufig und lokal, Höfer, Celle am Licht im Juli/August.

Dyscia fagara: Selten im Neustädter Holz, auch als R. auf Heidekraut im März (Alter Kanal).

Perconia strigillaria: Nicht selten: Adelheidsdorf, Höfer auf der Heide, Licht Großmoor im Mai/Juni.

Nachträge und Korrekturen zum Tagfalterteil:

(Durch freundliche Hilfe von Dr. Roderich WERNER, Kiel, vermittelt.)

(Teil 1 der Celler Fauna erschien in Heft 3/1993, Nachr. entomol. Ver. Apollo, Band 14.)

Im ersten Teil wurde der Celler Stadtteil Garßen konstant falsch mit einem „s“ geschrieben.

Für den Fluß Fuse (so die Schreibweise laut Generalatlas Deutschland) gibt es noch die Schreibweise Fuhse; GLEICHAUF schrieb z. T. auch „Fuße“.

Die fraglichen Arten *Hesperia comma*, *Hipparchia alcyone* und *Hyponephele lycaon* konnten leider nicht geklärt werden.

Colias crocea wurde am 19. x. 1943 gefunden.

Gemäß einer Schreibmaschinenliste zur Celler Fauna aus dem Nachlaß sind die Mehrzahl der Beobachtungen etwa **zwischen 1940 und 1970** entstanden (Ausnahmen sind im Text angegeben). In das Manuskript für die vorliegende Publikation wurden offensichtlich noch einige neuere Beobachtungen GLEICHAUFs mit eingearbeitet. Eine Fotokopie dieser Originalliste befindet sich jetzt in der Bibliothek W. NÄSSIG. Einige, leider aber nicht alle, Unklarheiten in den Teilen 2–4 konnten mit Hilfe dieser Liste noch geklärt werden.

Hinweise zum Sammlungsverbleib (mitgeteilt von W. MEISER, Ingolstadt):

Neben der Lokalsammlung Umgebung Celle, die schon vor etlichen Jahren in das Braunschweiger Museum gelangte (siehe Teil 1), ist folgendes anzumerken: Die „Spinner und Schwärmer“ aus Dr. GLEICHAUFs Sammlung sind inzwischen im Besitz von Thomas WITT, Museum Witt, München. Die Noctuidae (und wahrscheinlich auch Geometridae) werden von Martin KRÜGER, Schladen bzw. Transvaal-Museum/Südafrika, übernommen. Der Verbleib der übrigen Falter ist zur Zeit (Mai 1994) noch nicht klar.

Dr. Robert GLEICHAUF verstarb am 20. August 1993 in Celle.

Sonderdruckanfragen bitte an die Redaktion.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Gleichauf Robert

Artikel/Article: [Die Schmetterlingsfauna von Celle und seiner Umgebung 2. Geometridae 167-178](#)