

NORDGRIECHENLAND - EPIRUS, PROVINZ THESPROTIA, SIVOTA/IGOUMENITSA
Ferienanlage O A S E der Familie Hannelore und Axel M U T H

Vorwort :

In der sogenannten "kalten Jahreszeit", in den Monaten November bis März, konnten durch Axel und Hannelore Muth an einer UV-Lampe in ihrer Natur-OASE einige interessante Nachtfalterarten aus der Familie der NOCTUOIDEA (Noctuidae, Notodontidae, Arctiidae, Lymantriidae) festgestellt werden.

November 2010

Noctuidae (Eulenfalter) = 17 Arten :
Mniotype solieri = 4 x
Ctenoplusia accentifera = 1 x
Nodaria nodosalis = 3 x
Morphopoliana languida = 1 x
Philareta **treitschkii** = 1 x = 1 stark abgeflogenes f;
Aporophila australis = 2 x
Dryobotodes roboris = 5 x
Prodigithymna prominens = 1 x
Episema glaucina = 1 x
Ammoconia senex = 1 x
Eutelia adulatrix = 1 x
Noctua pronuba = 1 x
Pyrois effusa = 1 x
Diloba caeruleocephala = 2 x
Dysgonia algira = 1 x
Autographa gamma = 2 x
Dicycla oo = 1 x

Dezember 2010

Noctuidae (Eulenfalter) = 14 Arten
Chloantha hyperici = 1 x
Hyphilare l-album = 1 x
Ochropleura leucogaster = 1 x

Mniotype solieri	=	1 x
Egira conspicillaris	=	4 x
Monima cerasi	=	13 x
Monima dalmatica	=	2 x
Monima cruda	=	6 x
Valeria oleagina	=	2 x
Spudea castanea (pontica)	=	2 x
Minucia lunaris	=	1 x
Perichroma saucia	=	1 x
Rororthosia rorida	=	3 x
Polymixis serpentina	=	1 x

Januar 2011

Noctuidae (Eulenfalter)= 15 Arten

Anchoscelis wolfschlägeri	=	1 x
Agrochola lychnidis	=	1 x
Ochropleura leucogaster	=	1 x
Autographa gamma	=	2 x
Dryobotodes roboris	=	2 x
Dasycampa erythrocephala	=	1 x
Rororthosia rorida	=	8 x
Egira conspicillaris	=	1 x
Sablia sicula	=	1 x
Dryobota labecula	=	1 x
Mythimna unipuncta	=	2 x
Monima dalmatica	=	1 x
Agrotis catalaunensis	=	3 x
Allophyes oxycanthea	=	1 x
Myxinia rufocincta	=	1 x

Ergebnis für die Monate November - Januar : 39 verschiedene Arten. Einige Spätsommer- bzw. Herbstarten haben eine lange Flugperiode, andere überwintern und einige reine Frühlingsarten beginnen ihre Flugzeit bereits im Januar, während sie im gemäßigten Europa erst in den Monaten März/April fliegen. Außerdem ist das frühe Erscheinen von Valeria oleagina bereits im Dezember recht bemerkenswert.

Februar 2011

Noctuidae (Eulenfalter)	=	11	Arten
<i>Orthosia incerta</i>	=	1	x
<i>Monima cruda</i>	=	2	x
<i>Roropthosia rorida</i>	=	3	x
<i>Viminia orientalis</i>	=	1	x
<i>Acronicta psi</i>	=	1	x
<i>Craniophora ligustri</i>	=	4	x
<i>Monima dalmatica</i>	=	2	x
<i>Egira conspicillaris</i>	=	15	x
<i>Apopestes spectrum</i>	=	1	x
<i>Agrotis catalaunensis</i>	=	3	x
<i>Hyphilare l-album</i>	=	1	x

März 2011

Noctuidae (Eulenfalter)	=	14	Arten
<i>Mniotype solieri</i>	=	1	x
<i>Jodia croceago</i>	=	1	x
<i>Monima cerasi</i>	=	10	x
<i>Monima dalmatica</i>	=	3	x
<i>Monima cruda</i>	=	2	x
<i>Egira conspicillaris</i>	=	6	x
<i>Rororthosia rorida</i>	=	2	x
<i>Valeria oleagina</i>	=	1	x
<i>Minucia lunaris</i>	=	4	x
<i>Orthosia incerta</i>	=	1	x
<i>Trichoplusia ni</i>	=	1	x
<i>Thysanoplusia daubei</i>	=	1	x
<i>Axylia putris</i>	=	1	x
<i>Calocucullia celsiae</i>	=	1	x

In den Monaten Februar - März ist die Anzahl der überwinterten Arten auf drei beschränkt : *Mniotype solieri*, *Apopestes spectrum* und *Jodia croceago*.

Bis auf 2 Arten ist das Vorkommen der festgestellten Noctuiden im gesamten Mittelmeerraum weit verbreitet und meist nicht selten.

Eine dieser bemerkenswerten Ausnahmen ist **Calocucullia celsiae**. Das Verbreitungsgebiet dieser südöstlichen Frühjahrsart erstreckt sich in Europa über folgende Länder :

Bulgarien - z.B. Prespa Mts., Asenovgrad, 09.04.1989, coll.P.GYULA

Rumänien - z.B. Transsylvanien, Torocko, 25.04.2009, coll.A.E.Rau

Mazedonien- z.B. Catlanovo / Skopje, 13.04.1992, leg. A.E.Rau;

Griechenland-z.B. Delphi / Arachova, 02.05.1998, leg. A.E.Rau;

Aus Griechenland sind natürlich noch weitere Funde bekannt, die Art ist jedoch immer nur sehr lokal anzutreffen. Allein wegen dieser Rarität erscheint ein Besuch in der OASE in den Monaten März/April empfehlenswert. Ein befreundeter Entomologe berichtete mir, daß er *C.celsiae* auf seinen Griechenlandreisen im April regelmäßig im Umfeld der OASEN-Anlage findet.

Die 2. lokale Seltenheit betrifft **Philareta treitschkii**.

Diese schöne, bunt gezeichnete HELIOTHINA fliegt in der OASE regelmäßig von Mitte Mai bis Anfang Juni. Das im November am Licht erschienene, stark abgeflogene Weibchen kann in 2. Generation geschlüpft sein, was bei dieser xerothermen Wärmeart aber nicht die Regel ist.

Das Vorkommen der Notodontidae, Arctiidae und Lymantriidae beschränkt sich auf wenige Arten.

November 2010 = 1 x

Lemonia tarxaci = 1 x

Ocneria ledereri = 1 x = ein stark abgeflogenes Weibchen einer langen Flugperiode;

Dezember 2010

Polyploca ridens = 1 x

Asphalia ruficollis = 1 x

Peridea anceps = 1 x

Januar 2011

Peridea anceps = 1 x

Februar 2011

Peridea anceps = 15 x

Polyploca ridens = 5 x

Dicranura ulmi = 2 x

Drymonia ruficornis = 5 x

Arctia villica = 3 x

März 2011

Phragmatobia fuliginosa = 3 x

Dicranura ulmi = 1 x

Drymonia ruficornis = 1 x

Harpya milhauseri = 1 x

Peridea anceps = 19 x

Erstaunlich ist, daß die in den Eichenwäldern recht häufige *Peridea anceps* bereits im Dezember zu fliegen beginnt, da man die Art noch Ende Mai in großer Häufigkeit antreffen kann.

Von den auffälligen Geometriden (Spannern) fliegt *Biston strataria* - eine recht häufige Art - ebenfalls schon im Dezember und ist im Mai noch anzutreffen. Die vielen kleineren Spannerarten, z.T. schon stark abgeflogen - müssen gesondert determiniert werden, ebenso einige Kleinschmetterlinge (Micros) aus der Familie der TORTRICIDAE.

Hannelore und **Axel Muth** möchte ich herzlich danken für die Überlassung ihres Forschungsmaterials für eine fachgerechte Artenbestimmung.

Grafring, im Mai 2011

A.E.Rau