

In Zusammenarbeit mit dem Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart

Jahrgang 23

9.5.1988

Noctuiden-Arten am Lago Maggiore

Von Karl Friedrich Hohenstein, Stuttgart

In rund 15 Jahren hatte ich die Gelegenheit, am gleichen Urlaubsort (Germignaga bei Luino) Nachtschmetterlinge zu beobachten und Belegstücke zu erbeuten. In dieser Liste sind
nunmehr die Noctuidenarten zusammengestellt. Beim Fangplatz
handelt es sich um einen nach Westen hin geneigten Hang zum
Lago Maggiore, 300 Meter vom Ufer des Sees entfernt und in
ungefähr 250 Meter Höhe über dem Meer. Der Hang ist nur lose bebaut, grenzt an ein größeres bäuerliches Anwesen, an eine
neu angelegte Fichtenanpflanzung, an einen nicht mehr Wasser
führenden Tobel mit Robinien- und Maronenbestand. In der
Hauptsache wurde Lichtfang, und nur ganz sporadisch und ohne
großen Erfolg, Köderfang betrieben. Nur selten wurde der Fang
nach Mitternacht ausgedehnt, jedoch konnte insbesondere das
Schwarzlicht über Nacht in Betrieb bleiben.

Aus diesen Gründen dürften noch weitere Tiere hinzukommen, wenn die zweite Hälfte der Nacht Berücksichtigung findet, insbesondere wahrscheinlich im Bereich der Catocalen. Letzteres gilt auch für den Nachweis der durch Köder erbeuteten Tiere. Es soll damit gesagt werden, daß die Liste keinen Anspruch auf komplette Erfassung darstellt.

Erwartungsgemäß enthält die Aufstellung eine Reihe wärmeliebender "südlicher" Arten, wie z.B. Noctua interjecta, Epilecta linogrisea, Dysgonia algira, Catephia alchymista, Aedia funesta, Anophia leucomelas u.a. Insgesamt ist das Artenspektrum jedoch bei weitem nicht so von xerophilen "Spezialisten" geprägt wie im weiter nördlich liegenden Walliser Rhonetal und auch nicht so reichhaltig (mündliche Mitteilung H. Jüng-ling).

Dem hervorragenden Kenner der Noctuiden, Herrn Jüngling, Esslingen, danke ich für die Durchsicht der Aufsammlung und insbesondere für die Determinierung und Genitalbestimmung (detJü, GUJü) etlicher problematischer Tiere.

Die Aufstellung ist mit den Zahlen versehen, wie sie die Tiere in Forster/Wohlfahrt aufweisen. Ist nur ein Fangdatum angegeben, so ist auch nur ein Tier vorhanden. Bei Serien sind nur einige Fangdaten beispielhaft aufgeführt.

Bedauerlicherweise kann nach Inkrafttreten der neuen Bundesartenschutzverordnung die Auflistung nicht mehr ergänzt und
weitergeführt werden, da diese nicht nur die Inbesitznahme
einheimischer Tiere verbietet, sondern in vielen Fällen auch
das Ansichnehmen ganzer Gruppen europäischer Nachtschmetterlinge. Ein Wissensfundus, der sich bei den Liebhabern angesammelt hat, wird dadurch, daß die hilfswissenschaftliche Beschäftigung mit dieser Tiergruppe kriminalisiert wird, in
sich zusammenfallen. Dieses Wissen steht dann nicht nur der
Wissenschaft nicht mehr zur Verfügung, sondern auch nicht
dem Gesetzgeber, der Interesse an der Überprüfung seiner Maßnahmen zum Schutz der Natur haben müßte.

Artenliste

- 659 Scotia segetum Schiff. 24.7.-5.8.73, 4.8.76
- 661 Scotia exclamationis L.
 11.-16.6.73, 25.7.82, 11.8.85, 20.8.85
- 663 Scotia ipsilon Huf. 14.4.74 (2x), 8.10.74, 3.4.83, 1.8.85, 8.8.85
- 677 Ochropleura plecta L. 28.8.72, 16.4.76
- 700 Noctua pronuba L. 11.-16.6.73, 26.7.-6.8.73
- 702 Noctua comes Hbn. 8.10.74, 3.7.75, 5.7.77, 20.7.77

- 703 Noctua fimbriata Schreber 30.7.77, 5.8.78 u.a.
- 704 Noctua janthina Schiff. 26.-31.7.73, 18.7.74, 14.8.79
- 705 Noctua interjecta Hbn. 26.-31.7.73, 1.7.77, 27.7.77
- 707 Epilecta linogrisea Schiff. 11.-26.8.73
- 713 Eugraphe sigma Schiff. 11.-14.6.72
- 720 Lycophotia porphyrea Schiff. 26.-31.7.73, 20.7.74
- 724 Diarsia brunnea Schiff. 11.-16.6.73 (2x)
- 725 Diarsia rubi View. 11.7.74, 24.7.-5.8.73, 5.7.82
- 732 Amathes c-nigrum L. 28.8.72, 1.11.72, 24.7.-5.8.73
- 733 Amathes ditrapezium Schiff. 11.-16.6.73, 26.-31.7.73
- 736 Amathes baja Schiff. 28.8.72, 2.8.75, 10.8.85
- 737 Amathes rhomboidea Esp. 11.-26.8.73
- 741 Amathes xanthographa Schiff. 28.8.72, 30.7.75, 11.7.77
- 746 Anaplectoides prasina Schiff. 15.-30.7.74

- 747 Cerastis rubricosa Schiff. 9.-14.4.74
- 755 Discestra trifolii Hufn. 6.8.76, 7.8.76
- 760 Polia nebulosa Hufn. 11.-15.6.73 (2x)
- 770 Mamestra brassicae L. 30.7.74, 10.8.74
- 771 Mamestra persicariae L. 26.-31.7.73, 16.7.74, 10.7.76
- 772 Mamestra contigua Schiff. 24.-31.7.73, 20.8.85
- 773 Mamestra w-latinum Hufn. 11.-16.6.73
- 775 Mamestra suasa Schiff. (dissimilis Knoch) 16.-29.4.73, 24.7.-5.8.73, 18.4.74, 16.4.76, 8.8.76
- 776 Mamestra splendens Hbn.
 11.-21.8.73
- 777 Mamestra oleracea L. 11.-24.8.73, 17.8.74, 25.7.82
- 779 Mamestra pisi L. 6.8.80
- 784 Hadena rivularis F. 26.-31.7.73
- 785 Hadena lepida Esp.
 11.8.76, 11.8.85 (siehe 799)
- 789 Hadena luteago Schiff. 5.7.77

- 793 Hadena albimacula Bkh. 21.7.82
- 799 Hadena bicruris Hufn. 26.-31.7.73 (siehe 785)
- 806 Cerapteryx graminis L. 15.-20.7.74, 18.8.76
- 807 Tholera cespitis Schiff. 28.8.72, 27.-31.7.73
- 809 Panolis flammea Schiff. 9.4.77, 14.4.77, 20.4.84, 4.4.85
- 810 Xylomyges conspicillaris L. 16.4.76, 1.5.80, 9.-14.4.84
- 812 Orthosia cruda Schiff. 14.-20.3.73, 29.3.73
- 817 Orthosia gracilis Schiff. 16.-20.3.73, 29.3.73, 9.-16.4.74
- 818 Orthosia stabilis Schiff. 14.-20.3.72, 24.3.73, 8.-14.4.74, 7.4.85
- 819 Orthosia incerta Hufn. 24.3.73, 16.4.76 u.a., 7.4.85
- 820 Orthosia munda Schiff. 25.3.73, 29.3.73,23.4.84
- 820 Orthosia munda fa. immaculata 28.3.75, 9.-14.4.84, 7.4.85
- 821 Orthosia gothica L. 29.3.73, 12.4.77, 20.4.84 u.a.
- 825 Mythimna turca L. 28.8.72, 24.7.-5.8.73, 10.8.76

- 827 Mythimna ferrago F.
 26.-31.7.73, 20.7.74, 5.8.75
- 828 Mythimna albipuncta Schiff. 17.7.73, 26.-31.7.73, 2.8.85
- 829 Mythimna vitellina Hbn.
 5.8.76, 10.9.76, 14.9.79
- 832 Mythimna straminea Tr. 30.7.75
- 833 Mythimna impura Hbn. 11.-16.6.73
- 834 Mythimna pallens L. 26.-31.7.73, 24.7.-5.8.73, 11.-26.8.73, 26.7.82
- 837 Mythimna l-album L. 18.7.72, 7.10.74, 24.7.-5.8.84
- 839 Mythimna sicula Tr. 24.7.-5.8.73
- 853 Amphipyra pyramidea L. 11.-28.8.73, 27.7.75, 20.8.85
- 857 Amphipyra tragopoginis Cl. 24.7.-5.8.73, 8.10.74, 15.10.77, 5.8.78
- 858 Mormo maura L. 20.7.77, 8.8.85 (Kö)
- 859 Dypterygia scabriuscula L. 26.-31.7.73, 24.7.-5.8.73, 8.7.76, 11.8.85
- 862 Talpophila matura Hufn. fa.texta Esp. 20.8.72, 28.8.72, 11.-20.8.73, 20.8.75
- 863 Trachea atriplicis L. 11.-26.8.73, 30.7.75, 10.8.85 u.a.

- 864 Euplexia lucipara L. 14.-29.7.73, 27.7.77, 2.8.85
- 865 Phlogophora meticulosa L. 1.1.72, 9.-14.4.74, 15.-30.7.74
- 866 Phlogophora scita Hbn. 24.7.-5.8.73
- 867 Callopistria juventina Cr. 6.8.76, 6.7.76, 24.7.84, 13.8.85
- 869 Telesilla amethystina Hbn. 11.-16.6.73
- 870 Callogonia virgo Tr. 11.-20.8.73, 20.7.74, 7.8.76, 11.8.76, 14.7.82
- 880 Cosmia trapezina L.
 28.8.72, 26.-31.7.73, 26.7.82
- 884 Actinotia polyodon Cl. 10.7.76, 2.8.76
- 887 Apamea monoglypha Hufn. 11.-26.8.73, 8.7.76, 30.7.77, 12.8.85, 20.8.85
- 888 Apamea lithoxylea Schiff. 20.7.76
- 890 Apamea crenata Hufn. 11.-16.6.73, 20.7.74, 3.8.78
- 891 Apamea aquila Donz.
 19.7.82
- 907 Apamea ophiogramma Esp. 10.7.76
- 908 Oligia strigilis L. 11.-16.6.73 (GUJŪ), 1.6.82

- 911 Oligia latruncula Schiff. 11.-16.6.73 (GUJü), 1.6.82 (GUJÜ)
- 913 Miana furuncula Schiff. 26.-31.7.73 (2x), 8.1.85
- 915 Mesapamea secalis L. 2.8.85 1 of (GUJü)
- (915a Mesapamea secalella Remm)
 nicht in Fö-Wo; 24.7.-5.8.73 (GUJü), 13.8.85 (GUJü)
- 932 Amphipoea oculea L. ssp. nictitans Bkh.
 10.7.76 (GUJü), 27.7.77 (GUJü), 4.8.76 (GUJü), 18.8.86 (GUJü)
- 949 Archanara geminipuncta Haw. 25.7.82 (detJü)
- 960 Haplodrina alsines Brahm.
- 962 Hoplodirna ambigua Schiff. 24.7.-5.8.73, 4.8.76
- 963 Hoplodrina superstes Tr. 27.7.75, 13.8.85, 4.8.80 (detJü)
- 973 Paradrina clavipalpis Scop. 24.7.-5.8.73 (detJü), 7.10.74, 5.7.77
- 991 Cucullia absinthii L. 24.7.-5.8.73, 15.-30.7.74
- 1002 Cucullia umbratica L. 24.7.-5.8.73, 11.-26.8.73, 31.7.77, 20.8.85, 18.7.74, 20.7.74, 10.7.76
- 1040 Lithophane socia Hufn. 24.3.75, 28.3.75, 16.6.76
- 1041 Lithophane ornitopus Hufn.
 1.11.72, 26.-29.3.73, 13.4.84

- 1050 Xylenia exsoleta L.
- 1067 Blepharita satura Schiff.
 8.10.74, 15.10.77
- 1068 Blepharita adusta Esp. 10.7.76 (det Jü)
- 1080 Ammoconia caecimacula Schiff. 1.11.72, 8.10.74
- 1082 Trigonophora flammea Esp. 10.10.87
- 1083 Eupsilia transversa Hufn. (syn. satellitia L.)
 1.11.72 (2x), 17.3.74
- 1085 Conistra vaccinii L. 29.3.73 (GUJÜ), 9.-14.4.74, 28.3.73, 4.4.85
- 1087 Conistra rubiginosa Scop. 29.3.78, 13.3.84, 4.4.85
- 1091 Dasycampa erythrocephala Schiff. 1.11.72, 16.-29.4.73, 14.9.73, 13.-15.10.76 (detJü), 29.3.78 (detJü), 4.4.85 (detJü)

- 1094 Agrochola macilenta Hbn.
 1.11.72, 11.11.73
- 1096 Agrochola helvola L.
 1.11.72

- 1098 Agrochola litura L. 1.11.72, 15.10.76
- 1101 Agrochola lota Cl.
 1.11.72 (2x)
- 1105 Atethmia centrago Haw. 11.-20.8.72 (detJü)
- 1109 Cirrhia icteritia Hufn. 7.10.74, 15.10.77
- 1119 Chloridea peltigera Schiff. 12.8.86
- 1124 Pyrrhia umbra Hufn. 11.6.-16.6.73, 24.7.-5.8.73, 20.7.74
- 1128 Axylia putris L. 28.8.72, 5.8.78 u.a.
- 1137 Bryoleuca raptricula Schiff. 26.-31.7.73 (detJü), 26.-31.7.73 (detJü GUJü)
- 1140 Bryoleuca domestica Hufn. 26.-31.7.73, 5.8.78, 3.8.79, 8.8.85, 20.8.85
- 1141 Bryophila muralis Forst.
 5.8.75, 5.8.85
- 1144 Daseochaeta alpium Osbeck. 22.5.75
- 1145 Colocasia coryli L. 26.-30.7.73, 12.8.74, 10.8.76, 12.8.76, 2.7.82, 8.8.85
- 1150 Subacronicta megacephala Schiff. 24.7.-25.8.73, 21.7.82, 28.8.85
- 1151 Acronicta aceris L.
 5.7.77

- 1152 Acronicta leporina L. 6.6.74, 15.-20.8.75, 6.8.76, 7.8.76, 5.8.78
- 1153 Apatele alni L. 26.-31.7.73, 27.7.77
- 1154 Apatele cuspis Hbn. 25.7.84
- 1156 Apatele psi L. 26.-31.7.73, 24.7.-5.8.73, 11.-20.8.73, 19.7.82
- 1162 Pharetra rumicis L. 17.8.74, 2.8.75, 20.7.76, 25.7.82, 23.4.84
- 1163 Craniophora ligustri Schiff. 26.-31.7.73, 1.7.82, 20.7.82, 11.8.85
- 1182 Eustrotia candidula Schiff. 26.7.82
- 1186 Nycteola revayana Scop. 1.11.72, 27.3.75 (2 x GUJü)
- 1193 Bena prasinana L. 26.-31.7.73, 21.4.76, 14.6.82, 4.6.83
- 1201 Chrysaspidia festucae L. 24.-31.8.73
- 1203 Autographa gamma L. 31.7.73, 1.8.73 u.a., 1.8.84
- 1205 Autographa pulchrina Haw. 17.8.74
- 1206 Autographa bractea Schiff. 2.8.75
- 1208 Macdunnoughia confusa Steph.
 5.8.73 u.a., 28.7.74, 13.8.74

- 1211 Plusia chrysitis L.
 28.8.72, 30.7.74, 12.8.74 u.a.
- 1213 Plusia chryson Esp. 6.8.76, 11.11.85 (Kö)
- 1222 Abrostola triplasia L. 24.7.-5.8.73 (4x)
- 1225 Abrostola trigemina Wernbg. 24.7.-5.8.73 (GUJÜ)
- 1229 Catocala nupta L. 3.8.79
- 1246 Minucia lunaris Schiff. 11.-16.6.73
- 1248 Dysgonia algira L.
 24.7.-25.8.73, 4.8.76, 21.7.77, 11.6.82, 11.8.85,
 20.8.85
- 1252 Ectypa glyphica L. 28.8.72, 6.6.74, 5.8.76
- 1254 Scoliopteryx libatrix L. 18.7.74, 8.-14.4.74
- 1259 Lygephila pastinum Tr. 28.8.72, 11.-16.8.73, 10.7.76, 2.8.85
- 1262 Catephia alchymista Schiff. 2.8.76, 21.7.82
- 1263 Aedia funesta Esp. 18.7.74, 7.8.76
- 1264 Anophia leucomelas L. 21.7.73, 8.7.74, 20.7.74, 8.8.81
- 1272 Epizeuxis calvaria Schiff. 22.5.75

- 1278 Zanclognatha tarsipennalis Tr. 26.-30.7.73, 24.7.-5.8.73, 28.8.72 (2x detJū)
- 1286 Paracolax glaucinalis Schiff. 24.7.-5.8.73
- 1287 Bomolocha crassalis F. 3.7.76
- 1289 Hypena proboscidalis L. 11.-16.6.73, 6.6.75, 2.8.75, 5.8.75

Karl Friedrich Hohenstein Gaußstr. 50 7000 Stuttgart 1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: <u>23_1988</u>

Autor(en)/Author(s): Hohenstein Karl Friedrich

Artikel/Article: Noctuiden-Arten am Lago Maggiore. 3-15