

Beobachtungen zur Macrolepidopteren-Fauna der Iberischen Halbinsel

Teil 3 (letzter Teil): Artenliste Noctuidae bis Arctiidae (Schluß), Nachtrag, Literatur, Register

Werner KRAUS

Werner KRAUS, Leipziger Straße 55, D-67663 Kaiserslautern

Zusammenfassung: In diesem Teil werden die 433 beobachteten Arten der Familie Noctuidae, weiterhin die Familien Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae und Arctiidae behandelt. Dazu kommen aktuelle Nachträge von 1999; mit diesen Nachträgen erhöht sich die Gesamtzahl nachgewiesener Lepidoptera-Arten auf 1134. Es folgen Literatur und Register.

Observations on the Macrolepidoptera fauna of the Iberian Peninsula, Part 3 (last part): Noctuidae to Arctiidae (end), supplements, references, index

Abstract: In this part, the 433 species of the family Noctuidae observed in Spain are dealt with, further the species of Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae and Arctiidae. Supplementary observations from 1999 are included; together with these, a total number of 1134 species of Lepidoptera is recorded. The publication is closed by the references and an index.

Kommentierte Artenliste (Fortsetzung)

Bei der Nomenklatur wurde das europäische Verzeichnis der Schmetterlingsarten von Ole KARSHOLT & Józef RAZOWSKI (1996) mit geringen Abweichungen, weil teilweise neuere Literatur berücksichtigt wurde, zugrunde gelegt. Die angegebenen Unterarten wurden aus VIVES MORENO (1994) entnommen. Zum besseren Verständnis werden bei aktuellen Namenswechseln die alten Synonyme gelegentlich mit „=“ angegeben.

Zu jedem Taxon auf Artebene werden drei Zahlen angegeben, zwei vor und eine hinter dem Artnamen:

Die **erste Zahl (fett)** ist eine durchlaufende vierstellige Nummer aus der vorliegenden Artenliste.

Die **zweite Zahl (kursiv)** ist die fünfstelligen Artnummer aus dem Katalog von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996).

Die dritte Zahl hinter dem Artnamen (in Klammern) bezieht sich auf die Seitenzahlen bei VIVES MORENO (1994).

Die Abkürzungen hinter der subjektiv geschätzten Häufigkeitsangabe bedeuten:

L = Beobachtungen am Licht

K = Beobachtungen am Köder

T = Beobachtungen am Tage

Da das Abschlußheft des Bandes 20 der NEVA ein Doppelheft ist, wurden die ursprünglich vorgesehenen Teile 3 und 4 dieser Arbeit in einem Teil zusammengefaßt. Nachträge, die erst Anfang Januar 2000 eintrafen, wurden hinten angehängt.

Noctuidae

0599 8768 *Oxicesta serratae* ZERNY, 1927 (463)

HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L

LE Rio de Tost 19. v. 1971 selten L leg. E. BODI

TE Albarracín (Straße nach Gea). Moscardón 6.-12. vi. 1983, 7.-11. vi. 1988 vereinzelt L. Die Raupennester wurden an *Euphorbia serrata* besonders an freien sonnigen Stellen gefunden

0600 8772 *Moma alpium* (OSBECK, 1778) (463)

GE Vidreras 20. v. 1981 vereinzelt L leg. E. BODI

0601 8776 *Acronicta tridens* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (464)

TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L

0602 8777 *Acronicta psi* (LINNAEUS, 1758) (464)

TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L

0603 8778 *Acronicta aceris* (LINNAEUS, 1758) (464)

LE Seo de Urgel 16.-19. v. 1971 zuweilen in Anzahl L leg. E. BODI

0604 8780 *Acronicta megacephala* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (463)

TE Albarracín 23. v.-7. vi. 1981; 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L

0605 8783 *Acronicta auricoma* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (465)

TE Albarracín, Moscardón 21. vii.-1. viii. 1979; 23. v.-7. vi. 1981; 21.-28. viii. 1981; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L (ssp. *schwingenschussi* (ZERNY, 1927)).

0606 8784 *Acronicta euphorbiae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (465)

LE Rio de Tost 16. v. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI

TE Albarracín 23. v.-7. vi. 1981; 21. viii.-28. viii. 1981 vereinzelt L

0607 8787 *Acronicta rumicis* (LINNAEUS, 1758) (465)

LE Seo de Urgel 18. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI

- TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0608** 8789 *Craniophora ligustri* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (466)
 GE Darnius 24. V. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI
 HU Sarvise 28. V.-5. VI. 1983 vereinzelt L
 LE Rio de Tost 16. V. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0609** 8790 *Craniophora pontica* (STAUDINGER, 1879) (466)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981; 7.-17. IX. 1998 selten L
- 0610** 8800 *Cryphia simulatricula* (GUÉNÉE, 1852) (466)
 TE Albarracín (Barranco) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0611** 8801 *Cryphia algae* (FABRICIUS, 1775) (466)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0612** 8802 *Cryphia pallida* (BAKER, 1894) (466)
 GE Vidreras 3. X. 1984 vereinzelt L
 M Aranjuez 23. IX. 1989 vereinzelt L
- 0613** 8803 *Cryphia ochsi* BOURSIN, 1940 (466)
 GE Vidreras 16. XI. 1984 selten L, leg. E. BODI, gen.-det. V. SARTO Y MONTEYS.
- 0614** 8804 *Cryphia ravula* (HÜBNER, 1803) (467)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979 häufig L (ssp. *grisescens* (OBERTHÜR, 1918)).
- 0615** 8810 *Cryphia raptricula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (467)
 LE Seo de Urgel 5. VIII. 1970 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979; 21.-28. VIII. 1981 zuweilen häufig L
- 0616** 8811 *Cryphia gea* (SCHAWERDA, 1934) (467)
 M Aranjuez 23. IX. 1989 vereinzelt L
 TE Albarracín (Barranco) 21.-28. VIII. 1981 zuweilen in Anzahl L
- 0617** 8813 *Cryphia petrea* (GUÉNÉE, 1852) (467)
 M Aranjuez 23. IX. 1989 vereinzelt L
- 0618** 8816 *Cryphia domestica* (HUFNAGEL, 1766) (467)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. VIII. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982 zuweilen in Anzahl L

- 0619** 8818 *Cryphia muralis* (FORSTER, 1771) (467)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 19.-22. IX. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0620** 8821 *Bryonicta pineti* (STAUDINGER, 1859) (466)
 A Elche, Santa Pola 22. IX. 1984 vereinzelt L
 CA Azuebar 23. V. 1984 vereinzelt L
 HU Sarvise 28. V.-5. VI. 1983 vereinzelt L
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. V. 1987 vereinzelt L
 TE Moscardón 26. VI.-8. VII. 1982 zuweilen in Anzahl L
- 0621** 8823 *Victrix microglossa* (RAMBUR, 1858) (468)
 AL Cabo de Gata 29. IX. 1984 vereinzelt L
 H El Rocio 27. IX. 1984 vereinzelt L
- 0622** 8828 *Raphia hybris* (HÜBNER, 1813) (463)
 GE Darnius 12. VI. 1975 vereinzelt L leg. E. BODI
 HU Sarvise 28. V.-5. VI. 1983 vereinzelt L; Jaca 29. VII. 1992 vereinzelt L
 TE Albarracín (Pappeln am Fluß) 23. V.-7. VI. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982 zuw. in Anzahl L
- 0623** 8839 *Paracolax tristalis* (FABRICIUS, 1794) (445)
 = *derivalis* HÜBNER
 GE Vidreras 2. VIII. 1980 selten L leg. E. BODI
- 0624** 8841 *Nodaria nodosalis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) (446)
 A Elche, Santa Pola 22. IX. u. 2. X. 1984
 AL San José 15. IV. 1995
 CA Azuebar 23. V. 1984
 GE Vidreras 3. X. 1984
 MA Casares 3. V. 1987
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. V. 1987. – Die Falter wurden jeweils vereinzelt am Licht beobachtet.
- 0625** 8845 *Herminia tarsicrinalis* (KNOCH, 1782) (447)
 GE Vidreras 20. VII. 1981 häufig L leg. E. BODI
- 0626** 8846 *Herminia grisealis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (447)
 GE Vidreras 12. VIII. 1987; 8. X. 1987 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0627** 8853 *Pechipogo plumigeralis* (HÜBNER, 1825) (447)
 GE Vidreras 20. V. 1990; 9. IX. 1993 vereinzelt L leg. E. BODI

- 0628** 8856 *Zanclognatha lunalis* (SCOPOLI, 1763) (446)
GE Vidreras 18. vi. 1982 selten L leg. E. BODI
- 0629** 8858 *Zanclognatha tarsipennalis* TREITSCHKE, 1835 (446)
GE Vidreras 2. ix. 1986; 25. v. 1989; 2. ix. 1995 häufig L leg. E. BODI
- 0630** 8866 *Schrankia costaestrigalis* (STEPHENS, 1834) (448)
GE Vidreras 10. x. 1996 selten K leg. E. BODI
- 0631** 8871 *Catocala sponsa* (LINNAEUS, 1767) (450)
GE Vidreras 31. vii. 1986 selten K leg. E. BODI
- 0632** 8872 *Catocala dilecta* (HÜBNER, 1808) (450)
GE Vidreras 2. viii. 1989 vereinzelt K
TE Albarracín (Valdovecar) 21. viii.-28. viii. 1981 vereinzelt L K
- 0633** 8873 *Catocala fraxini* (LINNAEUS, 1758) (451)
GE Vidreras 12. viii. 1984 selten K leg. E. BODI
- 0634** 8874 *Catocala nupta* (LINNAEUS, 1767) (451)
TE Albarracín 21.-28. viii. 1981 vereinzelt L K
- 0635** 8877 *Catocala elocata* (ESPER, 1787) (451)
TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L K
- 0636** 8880 *Catocala puerpera* (GIORNA, 1791) (452)
TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. viii. 1981 vereinzelt L K
- 0637** 8881 *Catocala optata* (GODART, 1824) (452)
CU Uña 23. ix. 1985 vereinzelt L K
TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981 vereinzelt
- 0638** 8882 *Catocala promissa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (451)
GE Vidreras 27. vii. 1986 selten K leg. E. BODI
- 0639** 8883 *Catocala electa* (VIEWEG, 1790) (451)
GE Vidreras 17. viii. 1984 selten K leg. E. BODI
- 0640** 8884 *Catocala conjuncta* (ESPER, 1787) (451)
TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981 vereinzelt L K
- 0641** 8887 *Catocala conversa* (ESPER, 1783) (452)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L

- LE Seo de Urgel 18. v. 1971 Raupen an Eichen leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0642** 8888 *Catocala nymphagoga* (ESPER, 1787) (452)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 Raupen an Eichenbüschen leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0643** 8891 *Catocala nymphaea* (ESPER, 1787) (452)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 häufig L
- 0644** 8897 *Minucia lunaris* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (453)
 HU Sarvise 28. v.-5. VI. 1983 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 in Anzahl L leg. E. BODI
 TE Albarracín 23. v.-7. VI. 1981 vereinzelt L
- 0645** 8899 *Clytie illunaris* (HÜBNER, 1813) (453)
 AL Cabo de Gata, Pujaire 21.-28. III. 1993 in Anzahl L
 GE Vidreras 3. x. 1984 vereinzelt L
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
 M Aranjuez 9.-10. v. 1987 vereinzelt L
- 0646** 8902 *Ophiusa tirhaca* (CRAMER, 1773) (453)
 GE Vidreras 4. IV. 1982 selten L leg. E. BODI
- 0647** 8904 *Dysgonia algira* (LINNAEUS, 1767) (453)
 AL San José 15. IV. 1995 vereinzelt L T
 GE Vidreras 2. VIII. 1989; 28. v. 1992 in Anzahl L T
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
- 0648** 8907 *Grammodes bifasciata* (PETAGNA, 1787) (454)
 GE Vidreras 14. VIII. 1984 selten L leg. E. BODI
 H Matalascañas, Mazagón 29.-30. IV. 1987 vereinzelt L
- 0649** 8909 *Prodotis stolidia* (FABRICIUS, 1775) (454)
 GE Vidreras 9. IX. 1982 selten L leg. E. BODI
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
- 0650** 8911 *Cerocala scapulosa* (HÜBNER, 1808) (454)
 H El Rocio, Matalascañas, Mazagón 24.-27. IX. 1984; 30. IV. 1987 zuweilen in Anzahl L T

- 0651** 8918 *Drasteria cailino* (LEFEBVRE, 1827) (454)
 HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983 vereinzelt L
 LE Rio de Tost 19.-22. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0652** 8934 *Lygephila craccae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (455)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0653** 8940 *Apopestes spectrum* (ESPER, 1787) (456)
 GE Vidreras 10. VII. 1982 selten L leg. E. BODI. Darnius 24.-27. v. 1971 häufig Rau-
 pen an *Spartium junceum* (Fabaceae) gefunden leg. E. BODI.
- 0654** 8944 *Autophila dilucida* (HÜBNER, 1808) (455)
 GE Vidreras 9. IV. 1984 selten L leg. E. BODI
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
 TE Albarracín 27. v.-1. VI. 1984 vereinzelt L
- 0655** 8951 *Autophila cataphanes* (HÜBNER, 1813) (455)
 AL San José 21. III. 1993 vereinzelt L
 TE Albarracín 23. v.-7. VI. 1981 vereinzelt L
- 0656** 8956 *Catephia alchymista* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (456)
 GE Vidreras 25.-28. v. 1992 vereinzelt L
 HU Sarvise 28. v.-5. VI. 1983 vereinzelt L
 LE Rio de Tost 16. v. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0657** 8959 *Aedia leucomelas* (LINNAEUS, 1758) (456)
 GE Vidreras 3. X. 1984 vereinzelt L
- 0658** 8965 *Tyta luctuosa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (455)
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 in Anzahl L T leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0659** 8967 *Callistege mi* (CLERCK, 1759) (457)
 TE Albarracín (La Losilla, Fuente de la Senora) 23. v.-7. VI. 1981 vereinzelt am Ta-
 ge fliegend.
- 0660** 8969 *Euclidia glyphica* (LINNAEUS, 1758) (457)
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 am Tage häufig leg. E. BODI
 TE Albarracín (La Losilla, Fuente de la Senora) 23. v.-7. VI. 1981 vereinzelt am Ta-
 ge fliegend

- 0661** 8975 *Laspeyria flexula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (457)
 GE Vidreras 24. v. 1981, 19. viii. 1981, 15. ix. 1984 selten L leg. E. BODI
- 0662** 8979 *Zethes insularis* RAMBUR, 1833 (457)
 LE Rio de Tost 18. vi. 1984 selten leg. H. HOWARTH
 MA Casares 3. v. 1987 vereinzelt L
- 0663** 8984 *Scoliopteryx libatrix* (LINNAEUS, 1758) (450)
 LE Rio de Tost 22. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0664** 8995 *Hypena rostralis* (LINNAEUS, 1758) (449)
 GE Vidreras 4. x. 1980; 22. xii. 1986 selten L leg. E. BODI
- 0665** 8996 *Hypena obesalis* TREITSCHKE, 1829 (449)
 TE Albarracín 23. v.-7. vi. 1981 vereinzelt L
- 0666** 8997 *Hypena obsitalis* (HÜBNER, 1813) (449)
 GE Vidreras 25.-28. v. 1992 selten e. l. 15. vi. 1983 leg. E. BODI
- 0667** 9001 *Hypena lividalis* (HÜBNER, 1796) (449)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
 AL Cabo de Gata 29. ix. 1984 vereinzelt L
 TE Albarracín 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0668** 9004 *Phytometra luna* ZERNY, 1927 (449)
 AL Cabo de Gata 6. v. 1990 vereinzelt L leg. U. KOSCHWITZ
- 0669** 9005 *Phytometra sanctiflorentis* (BOISDUVAL, 1834) (449)
 LE Rio de Tost 16. vi. 1983 häufig L leg. E. BODI
 MA Nerja 20. v. 1972 leg. R. ROESLER
- 0670** 9006 *Phytometra viridaria* (CLERCK, 1759) (449)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0671** 9007 *Rivula sericealis* (SCOPOLI, 1763) (447)
 GE Vidreras 16. ix. 1994 selten L leg. E. BODI
- 0672** 9011 *Raparna conicephala* (STAUDINGER, 1870) (448)
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt L

- 0673 9013 *Parascotia nissenii*** (TURATI, 1905) (448)
 GE Vidreras 11. vii. 1991 selten L; Darnius 25. vi. 1978 vereinzelt L, alles leg. E. BODI
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt L
- 0674 9018 *Colobochyla salicalis*** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (448)
 GE Vidreras 11. viii. 1983 selten L leg. E. BODI
- 0675 9020 *Zebeeba falsalis*** (HERRICH-SCHÄFFER, 1839) (468)
 AL Cabo de Gata, San José 21.-28. iii. 1993; 28. iii. 1995 in Anzahl L
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
 GE Vidreras 25.-28. v. 1992 vereinzelt L
- 0676 9023 *Eutelia adulatrix*** (HÜBNER, 1813) (458)
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
 MA Estepona 2. v. 1987 vereinzelt L
- 0677 9051 *Macdunnoughia confusa*** (STEPHENS, 1850) (474)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0678 9056 *Autographa gamma*** (LINNAEUS, 1758) (474)
 AL Retamar 5. v. 1987 in Anzahl L
 TE Albarracín 21.-28. viii. 1981 in Anzahl L
- 0679 9078 *Thysanopplusia orichalcea*** (FABRICIUS, 1775) (473)
 AL Cabo de Gata 29. ix. 1984 vereinzelt L
 H El Rocio 27. ix. 1984 vereinzelt L
- 0680 9079 *Thysanopplusia daubei*** (BOISDUVAL, 1840) (473)
 GE Vidreras 9. xii. 1981; 27. x. 1986 selten L Zucht e. o. 2.-10. i. 1987 leg. E. BODI
- 0681 9081 *Trichopplusia ni*** (HÜBNER, 1803) (472)
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 in Anzahl L
- 0682 9085 *Ctenopplusia accentifera*** (LEFEBVRE, 1827) (473)
 AL San José 21. iii. 1993 vereinzelt L
- 0683 9088 *Crysoideixis chalcites*** (ESPER, 1789) (473)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 in Anzahl L
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L

- 0684 9091 *Abrostola tripartita* (HUFNAGEL, 1766) (472)**
 GE Vidreras 11. VIII. 1990 selten L leg. E. BODI
 LE Rio de Tost 18. VI. 1984 selten L leg. E. BODI
- 0685 9093 *Abrostola triplasia* (LINNAEUS, 1758) (472)**
 TE Albarracín, Moscardón 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0686 9097 *Emmelia trabealis* (SCOPOLI, 1763) (468)**
 TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0687 9098 *Emmelia viridisquama* (GUÉNÉE, 1852) (468)**
 TE Albarracín 1. VI. 1929 leg. PREDOTA
- 0688 9100 *Acontia lucida* (HUFNAGEL, 1766) (469)**
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979 zuweilen in Anzahl L
- 0689 9106 *Pseudozarba bipartita* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850) (469)**
 A Calpe August 1968 leg. H. J. LAUBE
- 0690 9111 *Phyllophila obliterata* (RAMBUR, 1833) (469)**
 GE Vidreras 3. X. 1984; 2. VIII. 1989; 25. V. 1992 vereinzelt L
- 0691 9114 *Protodeltote pygarga* (HUFNAGEL, 1766) (469)**
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0692 9120 *Alvaradoia numerica* (BOISDUVAL, 1840) (470)**
 LE Seo de Urgel 17. V. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982; 6.-12. VI. 1983
 in Anzahl L
- 0693 9127 *Odice blandula* (RAMBUR, 1858) (470)**
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. V. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L
- 0694 9128 *Odice pergrata* (RAMBUR, 1858) (470)**
 H El Rocio 24.-28. IX. 1984 vereinzelt L
 MU Sierra Espuña-Berro 500 m 7. V. 87 vereinzelt L
 A Elche-Santa Pola 1. X.-2. X. 1984 vereinzelt L
- 0695 9129 *Odice suava* (HÜBNER, 1813) (470)**
 A Elche, Santa Pola 22. IX. u. I. 10.1984
 CA Azuebar 23. V. 1984

- H El Rocio 27. ix. 1984
- MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987. — Jeweils vereinzelt am Licht.
- 0696** 9130 *Odice jucunda* (HÜBNER, 1813) (470)
- TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 zuweilen in Anzahl L
- 0697** 9137 *Eublemma candidana* (FABRICIUS, 1794) (470)
- CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
- GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
- TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 23. v.-7. vi. 1981 häufig L
- 0698** 9139 *Eublemma cochylioides* (GUÉNÉE, 1852) (471)
- A Elche, Santa Pola 22. ix. u. i. 10.1984 vereinzelt L
- AL Cabo de Gata, Retamar, San José 5. v. 1987; 21.-28. iii. 1993; vereinzelt L. El Pozo del Esparto 23. x. 1987 in Anzahl L
- 0699** 9140 *Eublemma ostrina* (HÜBNER, 1808) (471)
- AL Cabo de Gata, San José 15. iv. 1995
- HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983
- M Aranjuez 10. v. 1987
- MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987
- TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979. — Die Falter wurden jeweils vereinzelt am Licht beobachtet.
- 0700** 9142 *Eublemma parva* (HÜBNER, 1808) (471)
- A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984; 25. ix. 1985 häufig L
- TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0701** 9146 *Eublemma amoena* (HÜBNER, 1803) (471)
= *respersa* HÜBNER
- HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
- MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt L
- TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0702** 9147 *Eublemma purpurina* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (471)
- TE Albarracín (Valdovecar, Barranco), Moscardón 6.-12. vi. 1983; 20. ix. 1985 vereinzelt L
- 0703** 9148 *Eublemma pura* (HÜBNER, 1813) (471)
- TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 zuweilen in Anzahl L

- 0704** *9161 Glossodice polygramma* (DUPONCHEL, 1842) (471)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 zuweilen häufig L
- 0705** *9163 Rhypagla lacernaria* (HÜBNER, 1813) (471)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 21. VIII.-28. VIII. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982 in Anzahl L
- 0706** *9165 Metachrostis velox* (HÜBNER, 1813) (471)
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. V. 1987 selten L
- 0707** *9167 Metachrostis dardouini* (BOISDUVAL, 1840) (472)
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L
- 0708** *9176 Cucullia bubaceki* KITT, 1925 (476)
 HU Peñalba 7.-11. V. 1992; 19. IV. 1993; 18. IX. 1998 zuweilen in Anzahl L
 M Aranjuez 26.-28. IV. 1987 selten L
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. V.-7. VI. 1981 selten L
- 0709** *9183 Cucullia absinthii* (LINNAEUS, 1761) (476)
 TE Albarracín (Straße nach Gea) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L. Die Raupen wurden häufig an *Artemisia absinthum* gefunden
- 0710** *9191 Cucullia cemenelensis* BOURSIN, 1923 (476)
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. V.-7. VI. 1981 vereinzelt L
- 0711** *9199 Cucullia umbratica* (LINNAEUS, 1758) (476)
 TE Albarracín 6.-12. VI. 1981 vereinzelt L
- 0712** *9204 Cucullia santolinae* RAMBUR, 1834 (476)
 AL San José 21.-28. III. 1993 selten L
 GE Vidreras 5. II. 1981 selten L Raupen vereinzelt im April an *Artemisia* und *Santolina* gefunden, leg. E. BODI
- 0713** *9206 Cucullia calendulae* TREITSCHKE, 1835 (476)
 = *wredowi* COSTA
 AL Cabo de Gata, San José 21.-28. III. 1993; 28. III. 1995 zuweilen in Anzahl L
- 0714** *9212 Cucullia achilleae* GUÉNÉE, 1852 (476)
 HU Peñalba 7.-11. V. 1992 vereinzelt L
 M Aranjuez 23. IX. vereinzelt L. Colmenar de Oreja 19. IV. 1993 selten L.
 TE Albarracín (Valdovecar) 6.-12. VI. 1983 selten L

- 0715** 9216 *Cucullia gnaphalii* (HÜBNER, 1813) (476)
LE Rio de Tost 10. vi. 1985 selten L leg. E. BODI
- 0716** 9217 *Cucullia tanacetii* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (476)
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 selten L. Die Raupen vereinzelt an *Artemisia*.
- 0717** 9218 *Cucullia dracunculi* (HÜBNER, 1813) (477)
TE Albarracín (Valdovecar) 6.-12. vi. 1983 selten L
- 0718** 9224 *Shargacucullia caninae* (RAMBUR, 1833) (477)
GE Darnius 26. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
M Colmenar de Oreja 22. iv. 1993 selten L
- 0719** 9226 *Shargacucullia erythrocephala* (WAGNER, 1914) (477)
GR Venta de Fraile 2.-10. v. 1995 e. l. leg. U. KOSCHWITZ
- 0720** 9227 *Shargacucullia scrophulariphila* (STAUDINGER, 1859) (477)
C Chiclana, Andalusien 1890, leg. KORB (in coll. KRAUS).
- 0721** 9230 *Shargacucullia thapsiphaga* (TREITSCHKE, 1826) (477)
GE Vidreras 20. iv. 1981 e. l. vereinzelt
- 0722** 9232 *Shargacucullia lychnitis* (RAMBUR, 1833) (477)
GE Vidreras 1.-10. iv. 1991 e. l. Die Raupen in Anzahl an *Lychnitis*.
- 0723** 9233 *Shargacucullia verbasci* (LINNAEUS, 1758) (477)
GE Vidreras Raupen vereinzelt im Juni leg. E. BODI
- 0724** 9238 *Brachygalea albolineata* (BLACHIER, 1905) (477)
AL San José 21.-28. iii. 1993 zuweilen in Anzahl L
- 0725** 9241 *Calophasia hamifera* STAUDINGER, 1863 (477)
SG Puerto de Navacerrada 1800 m 14.-19. vi. 1960, leg. J. R. CHARON.
- 0726** 9242 *Calophasia almoravida* GRASLIN, 1863 (477)
H Matalascañas, Mazagón 30. iv. 1987
HU Peñalba 19. iv. 1993
M Aranjuez 26.-28. iv. 1987. — Die Falter jeweils vereinzelt am Licht.
- 0727** 9243 *Calophasia platyptera* (ESPER, 1788) (477)
CA Azuebar 23.-26. v. 1984
H El Rocio, Matalascañas 27. ix. 1984; 30. iv. 1987
HU Rio Guarga 1. vi. 1983

- M Aranjuez 23. ix. 1989. Colmenar de Oreja 22. iv. 1993.
 TE Albarracín 6.-12. vi. 1983 Die Falter wurden vereinzelt am Licht beobachtet.
- 0728** 9245 *Calophasia opalina* (ESPER, 1793) (477)
 = *casta* BKH.
 GE Port Bou 26. iv.-11. v. 1964 leg. FRIEDEL
- 0729** 9251 *Omphalophana antirrhinii* (HÜBNER, 1803) (477)
 HU Rio Guarga, Sarvise 28. v.-5. vi. 1983 vereinzelt
 LE Rio de Tost 19. v. 1971 vereinzelt leg. E. BODI
- 0730** 9252 *Omphalophana serrata* (TREITSCHKE, 1835) (478)
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 in Anzahl L
 MA Casares 3. v. 1987 vereinzelt L
- 0731** 9268 *Lophoterges millierei* (STAUDINGER, 1871) (478)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 23. v. 1971 am Tage gefunden leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.-7. vi. 1981; 26. vi.-8. vii. 1982. — Die Falter wurden jeweils vereinzelt am Licht beobachtet
- 0732** 9271 *Epimecia ustula* (FREYER, 1835) (478)
 CA Azuebar 23. v. 1984 vereinzelt L
 LE Rio de Tost 19. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979; 23. v.-7. vi. 1981 zuweilen häufig L
- 0733** 9279 *Cleonymia baetica* (RAMBUR, 1837) (478)
 AL San José 21.-28. iii. 1993 vereinzelt L
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco), Moscardón 26. vi.-8. vii. 1982; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 0734** 9282 *Cleonymia pectinicornis* (STAUDINGER, 1859) (478)
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 zuweilen in Anzahl L. Colmenar de Oreja 22. iv. 1993 vereinzelt.
- 0735** 9283 *Cleonymia diffluens* (STAUDINGER, 1870) (478)
 H Matalascañas, Mazagón 29.-30. iv. 1987
 MA Casares 700 m 3. v. 1987
 MU Sierra Espuña-Berro 500 m 7. v. 1987. — Die Falter kamen jeweils vereinzelt zum Licht.

- 0736** 9284 *Cleonymia yvanii* (DUPONCHEL, 1833) (478)
 AL San José 15. iv. 1995 in Anzahl L
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 in Anzahl L leg. E. BODI
- 0737** 9286 *Amephana anarrhini* (DUPONCHEL, 1840) (478)
 AL San José 21.-28. iii. 1993
 M Aranjuez 9. v. 1987
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 23. v.-7. vi. 1981; 6.-12. vi. 1983 Die Falter wurden vereinzelt am Licht beobachtet.
- 0738** 9288 *Amephana aurita* (FABRICIUS, 1787) (479)
 AL Cabo de Gata, San José 5. v. 1987; 21.-28. iii. 1993 häufig
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt
 H Matalascañas, Mazagón 30. iv. 1987 zuweilen in Anzahl
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 in Anzahl
 MA Estepona, Casare 2.-3. v. 1987 vereinzelt
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 in Anzahl. — Die Falter wurden alle am Licht beobachtet.
- 0739** 9290 *Omia cymbalariae* (HÜBNER, 1809) (479)
 GE Umg. Olot, Pruit 22. vi. 1996 selten T leg. E. BODI
- 0740** 9292 *Omia cyclopea* (GRASLIN, 1837) (479)
 GE Río de Tost 21. v. 1997 selten T leg. E. BODI
 HU Peñalba 10. iv. 1992 selten T leg. M. BEIERLEIN
- 0741** 9294 *Harpagophana hilaris* (STAUDINGER, 1895) (479)
 AL San José 21.-28. iii. 1993 zuweilen in Anzahl L
- 0742** 9296 *Recoropha canteneri* (DUPONCHEL, 1833) (479)
 H Matalascañas 30. iv. 1987 zuweilen in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 in Anzahl L
- 0743** 9298 *Metopoceras felicina* (DONZEL, 1844) (479)
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 zuweilen in Anzahl L
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.-7. vi. 1981 vereinzelt

- 0744** 9300 *Metopoceras albarracina* HAMPSON, 1918 (479)
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 zuweilen häufig L
 M Colmenar de Oreja 22. iv. 1993 in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.-7 vi. 1981 vereinzelt L
- 0745** 9304 *Pyrois cinnamomea* (GOEZE, 1781) (480)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L K
- 0746** 9305 *Pyrois effusa* (BOISDUVAL, 1828) (480)
 GE Vidreras 20. xi. 1984 selten L leg. E. BODI
- 0747** 9307 *Amphipyra pyramidea* (LINNAEUS, 1758) (480)
 GE Vidreras 28. vii. 1987 am Köder häufig K leg. E. BODI (ob auch 9308 A. *berbera* RUNGS, 1949 vorkommt, konnte nicht nachgeprüft werden, Angaben von BODI).
- 0748** 9310 *Amphipyra livida* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (480)
 GE Vidreras 2. viii. 1989 vereinzelt K
- 0749** 9311 *Amphipyra tragopoginis* (CLERCK, 1759) (480)
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L K
- 0750** 9312 *Amphipyra tetra* (FABRICIUS, 1787) (480)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 vereinzelt K
- 0751** 9328 *Lamprostricta culta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (479)
 HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983 vereinzelt L
- 0752** 9334 *Condica viscosa* (FREYER, 1831) (492)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984
 AL Cabo de Gata, San José 28. iii. 1995. El Pozo del Esparto 23. x. 1987
 CA Azuebar 23. v. 1984
 H El Rocío 27. ix. 1984
 MU Sierra Espuña (Berro) 7 v. 1987. — Die Falter jeweils vereinzelt am Licht.
- 0753** 9341 *Aegle vespertinalis* (RAMBUR, 1813) (484)
 TE Albarracín (Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0754** 9350 *Synthimia fixa* (FABRICIUS, 1787) (484)
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 in Anzahl T L
 GE Darnius 26.-28. v. 1971 am Tage häufig, leg. E. BODI
- 0755** 9355 *Schinia cardui* (HÜBNER, 1790) (481)
 TE Albarracín 7. vi. 1927 leg. PREDOTA; 23. vi.-16. vii. 1951 leg. J. R. CHARON

- 0756** 9358 *Schinia scutosa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (482)
LE Rio de Tost 18. v. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0757** 9364 *Heliothis viriplaca* (HUFNAGEL, 1766) (482)
AL San José 15. iv. 1995 in Anzahl L
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 in Anzahl L
- 0758** 9367 *Heliothis peltigera* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (482)
AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 zuweilen in Anzahl L
- 0759** 9368 *Heliothis nubigera* HERRICH-SCHÄFFER, 1851 (482)
GE Vidreras 23. vii. 1991 selten L leg. E. BODI
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
- 0760** 9370 *Helicoverpa armigera* (HÜBNER, 1808) (482)
AL San José 15. iv. 1995 in Anzahl
H El Rocio 27. ix. 1984 in Anzahl
HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983 vereinzelt
TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 in Anzahl. – Die Falter kamen alle zum Licht.
- 0761** 9372 *Pyrrhia umbra* (HUFNAGEL, 1766) (482)
TE Albarracín 5.-15. vi. 1982 e. l. leg. U. KOSCHWITZ
- 0762** 9378 *Periphanes delphinii* (LINNAEUS, 1758) (483)
TE Albarracín (Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 0763** 9380 *Chazaria incarnata* (FREYER, 1838) (483)
M Aranjuez 9.-10. v. 1987 vereinzelt L
TE Albarracín (Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt
- 0764** 9388 *Brithys crini* (FABRICIUS, 1775) (513)
B Castelldefels 24. viii. 1982 e. l.
- 0765** 9396 *Elaphria venustula* (HÜBNER, 1790) (483)
GE Vidreras 22. viii. 1990 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0766** 9411 *Stilbia philopalis* GRASLIN, 1852 (484)
TE Albarracín, (Valdovecar, Barranco) 21.-28. viii. 1981; 20. ix. 1985 zuweilen in Anzahl L
- 0767** 9423 *Platyperigea aspersa* (RAMBUR, 1834) (485)

- TE Albarraçín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 zuweilen in Anzahl L
- 0768** 9424 *Platyperigea kadenii* (FREYER, 1836) (485)
 GE Vidreras 7 VII. 1983; 23. IX. 1983 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0769** 9425 *Platyperigea proxima* (RAMBUR, 1837) (485)
 GE Vidreras 24. IX. 1982; 6. VI. 1983 vereinzelt leg. E. BODI
 CA Azuebar 23.-26. V. 1984 vereinzelt
 H El Rocio 27. IX. 1984 vereinzelt
 M Aranjuez 18. X. 1987 vereinzelt. — Die Falter kamen alle zum Licht.
- 0770** 9427 *Platyperigea germainii* (DUPONCHEL, 1835) (485)
 A Elche, Santa Pola 22. IX. u. 2. X. 1984 vereinzelt L
 AL Cabo de Gata 29. IX. 1984 vereinzelt L
- 0771** 9430 *Paradrina selini* (BOISDUVAL, 1840) (485)
 GE Darnius 28. V. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 häufig L
 TE Albarraçín (Valdovecar) 6. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0772** 9433 *Paradrina clavipalpis* (SCOPOLI, 1763) (485)
 TE Albarraçín, Moscardón 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L
- 0773** 9434 *Paradrina wullschlegeli* (PÜNGELER, 1903) (485)
 TE Moscardón 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L (ssp. *hispanica* (MABILLE, 1906); nach VIVES MORENO 1994 kommt die Stammform in Spanien nicht vor).
- 0774** 9435 *Paradrina noctivaga* (BELLIER, 1863) (485)
 M Colmenar de Oreja 22. IV. 1993 vereinzelt L
 TE Albarraçín (Valdovecar) 23. V.-7. VI. 1981; 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L
- 0775** 9436 *Paradrina flavirena* (GUÉNÉE, 1852) (485)
 AL Retamar 5. V. 1987 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 16. V. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarraçín (Valdovecar) 23. V.-7. VI. 1981; 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L
- 0776** 9438 *Paradrina flava* (OBERTHÜR, 1876) (485)
 AL Cabo de Gata, 29. IX. 1984 vereinzelt L. El Pozo del Esparto 23. X. 1987 in Anzahl L.
- 0777** 9446 *Eremodrina armeniaca* (BOURSIN, 1936) (486)
 = *clara* SCHAW.
 TE Albarraçín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L

- 0778** *9447 Eremodrina oberthuri* (ROTHSCHILD, 1913) (486)
= *ibeasi* FERN.
TE Albarracín 7 ix.-30. ix. 1963 leg. J. R. CHARON
- 0779** *9450 Hoplodrina blanda* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (486)
TE Albarracín (valdovecar) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0780** *9452 Hoplodrina hesperica* DUFAY & BOURSIN, 1960 (486)
GE Vidreras 29. viii. 1982; 6. ix. 1982 selten L leg. E. BODI
- 0781** *9454 Hoplodrina ambigua* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (486)
LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 zuweilen in Anzahl L
- 0782** *9460 Spodoptera exigua* (HÜBNER, 1808) (487)
A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 1. x. 1984 in Anzahl L
AL Cabo de Gata 29. ix. 1984 in Anzahl L
H El Rocio 27. ix. 1984 vereinzelt L
TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 in Anzahl L
- 0783** *9461 Spodoptera cilium* (GUÉNÉE, 1852) (487)
A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 in Anzahl L
AL Cabo de Gata 29. ix. 1984 in Anzahl L
GE Vidreras 26. viii. 1982; 2. x. 1982 selten L leg. E. BODI
H El Rocio 27. ix. 1984 vereinzelt L
- 0784** *9462 Spodoptera littoralis* (BOISDUVAL, 1833) (487)
A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
AL Cabo de Gata 29. ix. 1984, El Pozo del Esparto 23. x. 1987, jeweils vereinzelt L
M Aranjuez 18. x. 1987 in Anzahl L
- 0785** *9464 Sesamia nonagrioides* (LEFEBVRE, 1827) (487)
A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 1. x. 1984 zuweilen in Anzahl L
GE Vidreras 3. x. 1984 vereinzelt L
H Mazagón 24.-27. ix. 1984 vereinzelt L
- 0786** *9465 Sesamia cretica* LEDERER, 1857 (487)
GE Darnius 28. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0787** *9476 Athetis pallustris* (HÜBNER, 1808) (488)
TE Moscardón 7.-11. vi. 1988 vereinzelt L

- 0788** 9478 *Proxenus hospes* (FREYER, 1831) (488)
 CA Azuebar 23. v.-7. vi. 1984 vereinzelt L
 TE Albarracín 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0789** 9481 *Dypterygia scabriuscula* (LINNAEUS, 1758) (488)
 GE Vidreras 26. VII. 1984 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0790** 9483 *Rusina ferruginea* (ESPER, 1785) (488)
 = *umbratica* GOEZE
 GE Vidreras 9. VII. 1987 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0791** 9490 *Mormo maura* (LINNAEUS, , 1758) (489)
 GE Vidreras 2. VIII. 1989 vereinzelt K
- 0792** 9492 *Polyphaenis sericata* (ESPER, 1787) (489)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0793** 9494 *Polyphaenis xanthochloris* BOISDUVAL, 1840 (489)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L K
- 0794** 9496 *Thalypophila matura* (HUFNAGEL, 1766) (490)
 CU Uña 23. IX. 1985 vereinzelt L (ssp. *amathusia* (RAMBUR, 1871)).
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981; 20. IX. 1985 in Anzahl L K
- 0795** 9501 *Trachea atriplicis* (LINNAEUS, 1758) (490)
 GE Vidreras 3. v. 1987 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0796** 9503 *Euplexia lucipara* (LINNAEUS, 1758) (490)
 GE Vidreras 11. VIII. 1984 selten L leg. E. BODI
- 0797** 9505 *Phlogophora meticulosa* (LINNAEUS, 1758) (490)
 LE Seo de Urgel 19. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L
- 0798** 9513 *Auchmis detersa* (ESPER, 1787) (491)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
 HU Sarvise 28. v.-5. VI. 1983 vereinzelt L
 TE Albarracín 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0799** 9516 *Actinotia radiosa* (ESPER, 1804) (491)
 TE Albarracín (Fuente de la Senora) 23. v.-7. VI. 1981 vereinzelt. Die Falter wurden am Tage beobachtet.

- 0800** 9518 *Chloantha hyperici* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (491)
TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0801** 9520 *Calloplistria juvenina* (STOLL, 1782) (491)
GE Vidreras 23.-28. V. 1992 vereinzelt L
- 0802** 9522 *Methorasa latreillei* (DUPONCHEL, 1827) (492)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
- 0803** 9534 *Pseudenargia ulicis* (STAUDINGER, 1859) (493)
CU Uña 23. IX. 1985 vereinzelt L
GE Vidreras 3. X. 1984 in Anzahl L
TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L K
- 0804** 9539 *Mesogona acetosellae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (493)
CU Uña 23. IX. 1985 vereinzelt L
LE Rio de Tost 10. X. 1983 L leg. E. BODI
- 0805** 9540 *Mesogona oxalina* (HÜBNER, 1803) (493)
CU Uña 23. IX. 1985 vereinzelt L
LE Rio de Tost 18. IX. 1984 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0806** 9544 *Dicycla oo* (LINNAEUS, 1758) (494)
LE Seo de Urgel 18. V. 1971 Raupe an Eichenbusch ergab Falter, leg. E. BODI.
- 0807** 9548 *Cosmia affinis* (LINNAEUS, 1767) (494)
TE Albarracín 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0808** 9550 *Cosmia trapezina* (LINNAEUS, 1758) (494)
GE Vidreras 17. VIII. 1987 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0809** 9557 *Xanthia aurago* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (494)
GE Umg. Olot, Pruit 17. X. 1995 selten L leg. E. BODI
- 0810** 9559 *Xanthia icteritia* (HUFNAGEL, 1766) (495)
TE Albarracín 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L K
- 0811** 9560 *Xanthia gilvago* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (495)
TE Albarracín (Pappeln am Fluß) 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L K
- 0812** 9561 *Xanthia ocellaris* (BORKHAUSEN, 1792) (495)
TE Albarracín (Pappeln am Fluß) 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L K

- 0813** 9562 *Xanthia citrigo* (LINNAEUS, 1758) (494)
 GE Umg. Olot, Pruit 17 x. 1995 selten L leg. E. BODI
- 0814** 9565 *Agrochola lychnidis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (496)
 GE Vidreras 11. xi. 1980 häufig K leg. E. BODI
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
- 0815** 9569 *Agrochola lota* (CLERCK, 1759) (495)
 GE Vidreras 3. xi. 1983 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0816** 9572 *Agrochola haematidea* (DUPONCHEL, 1827) (496)
 GE Vidreras 16. xi.-28. xi. 1991 zuweilen in Anzahl K leg. E. BODI
- 0817** 9575 *Agrochola helvola* (LINNAEUS, 1758) (496)
 GE Vidreras 12.-20. xi. 1980 häufig K leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L K
- 0818** 9576 *Agrochola orejoni* AGENJO, 1951 (496)
 TE Moscardón 18. x. 1989 zuweilen in Anzahl leg. M. BEIERLEIN L K
- 0819** 9587 *Agrochola meridionalis* (STAUDINGER, 1871) (496)
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981; 17 x. 1987 in Anzahl L K
- 0820** 9591 *Omphaloscelis lunosa* (HAWORTH, 1809) (497)
 M Aranjuez 18. x. u. 25. x. 1987 zuweilen häufig L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19. ix.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0821** 9593 *Spudaea ruticilla* (ESPER, 1791) (497)
 GE Vidreras 13. v. 1981 häufig L leg. E. BODI
 AL San José 21.-28. iii. 1993 vereinzelt L
- 0822** 9598 *Jodia croceago* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (497)
 GE Vidreras 12. xi. 1990; 14. v. 1991 vereinzelt L leg. E. BODI
 LE Seo de Urgel 18. v. 1971 Raupe an Eiche leg. E. BODI
- 0823** 9600 *Conistra vaccinii* (LINNAEUS, 1761) (497)
 GE Vidreras 25. xi. 1984 selten K leg. E. BODI
- 0824** 9601 *Conistra ligula* (ESPER, 1791) (497)
 GE Vidreras 7. iii. 1988; 18. xii. 1992 vereinzelt K leg. E. BODI
- 0825** 9606 *Conistra veronicae* (HÜBNER, 1813) (498)
 GE Vidreras 22. xii. 1983; 1. ii. 1985; 1. i. 1987 selten K leg. E. BODI

- 0826** 9609 *Conistra rubiginea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (498)
 GE Vidreras 8. i. 1982; 8. xii. 1984 vereinzelt K leg. E. BODI
- 0827** 9610 *Conistra staudingeri* (GRASLIN, 1863) (498)
 GE Vidreras 6. iv. 1983; 24. xi. 1983 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 17. x. 1987 vereinzelt L K
- 0828** 9611 *Conistra erythrocephala* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (498)
 GE Vidreras 29. xi. 1984; 8. iv. 1987 selten K
- 0829** 9616 *Episema glaucina* (ESPER, 1789) (498)
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981 in Anzahl L
- 0830** 9621 *Episema grueneri* BOISDUVAL, 1837 (499)
 HU Peñalba 24. ix.–3. x. 1987 vereinzelt leg. Bolland
- 0831** 9628 *Leucochlaena odis* (HÜBNER, 1822) (499)
 AL El Pozo del Esparto 23. x. 1987 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. u. 25. x. 1987 zuweilen in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0832** 9632 *Eremopola lenis* (STAUDINGER, 1892) (499)
 AL Cabo de Gata, Pujaire 22. x. 1987 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. u. 25. x. 1987 vereinzelt L. — Die Falter wurden jeweils besonders in den Salzgebieten beobachtet.
- 0833** 9634 *Eremochlaena orana* (H. LUCAS, 1848) (500)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. i. 10.1984 vereinzelt L
 AL Cabo de Gata 22. x. 1987 vereinzelt L
- 0834** 9647 *Aporophyla australis* (BOISDUVAL, 1829) (500)
 GE Vidreras 8. xi. 1980; 30. x. 1988 zuweilen in Anzahl L leg. E. BODI
- 0835** 9648 *Aporophyla chioleuca* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850) (500)
 M Aranjuez 18. x. u. 25. x. 1987 zuweilen in Anzahl L
- 0836** 9649 *Aporophyla lutulenta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (500)
 GE Vidreras 27. x. 1986; 6. xi. 1992 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0837** 9651 *Aporophyla nigra* (HAWORTH, 1809) (501)
 GE Vidreras 3. x. 1984 vereinzelt L

- M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
- 0838** 9652 *Aporophyla haasi* STAUDINGER, 1892 (505)
TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0839** 9653 *Aporophyla canescens* (DUPONCHEL, 1826) (501)
TE Albarracín (Valdovecar) 20. ix. 1985 vereinzelt L
- 0840** 9664 *Lithophane leautieri* (BOISDUVAL, 1829) (502)
TE Albarracín (Valdovecar) 17. x. 1987 vereinzelt L
- 0841** 9671 *Xylena exsoleta* (LINNAEUS, 1758) (502)
GE Vidreras 6. xii. 1982; 28. x. 1984 selten K leg. E. BODI
- 0842** 9676 *Xylocampa areola* (ESPER, 1789) (502)
GE Vidreras 27. iii. 1992 häufig L leg. E. BODI
- 0843** 9684 *Allophytes alfaroi* AGENJO, 1951 (503)
TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981; 17. x. 1987 vereinzelt L K
- 0844** 9690 *Valeria jaspidea* (VILLERS, 1789) (503)
GE Vidreras 14. iv. 1983; 20. iii. 1984 vereinzelt L leg. E. BODI
LE Seo de Urgel 22. v. 1971 Raupe an Schlehe leg. E. BODI
- 0845** 9692 *Dryobota labecula* (ESPER, 1788) (503)
LE Rio de Tost Raupen an Eichenbüschen leg. E. BODI
TE Abarracin (Valdovecar) 17. x. 1987 vereinzelt L
- 0846** 9694 *Dichonia aprilina* (LINNAEUS, 1758) (503)
GE Vidreras 23. xi. 1983; 20. x. 1986 vereinzelt K leg. E. BODI
- 0847** 9697 *Dichonia aeruginea* (HÜBNER, 1808) (503)
LE Rio de Tost 15. x. 1971 e. l. selten leg. E. BODI
- 0848** 9699 *Dryobotodes eremita* (FABRICIUS, 1775) (503)
M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar) 20. ix. 1985 vereinzelt L K
- 0849** 9700 *Dryobotodes monochroma* (ESPER, 1790) (504)
GE Vidreras 28. ix.-28. x. 1987 vereinzelt K leg. E. BODI
CU Uña 23. ix. 1985 vereinzelt L
LE Rio de Tost 20. v. 1971 Raupen an Eichenbüschen leg. E. BODI
TE Albarracín (Valdovecar) 20. ix. 1985 vereinzelt L

- 0850** 9702 *Dryobotodes roboris* (BOISDUVAL, 1828) (504)
 CU Uña 23. ix. 1985 vereinzelt L
 LE Rio de Tost 19. v. 1971 Raupen an Eichenbüschen leg. E. BODI
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L K
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981 zuweilen in Anzahl L K
- 0851** 9704 *Dryobotodes tenebrosa* (ESPER, 1789) (504)
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
- 0852** 9706 *Antitype chi* (LINNAEUS, 1758) (505)
 CU Uña 23. ix. 1985 vereinzelt L
- 0853** 9710 *Ammoconia caecimacula* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (505)
 TE Albarracín 19.–22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0854** 9714 *Ammopolia witzenmanni* (STANDFUSS, 1890) (505)
 CU Uña 23. ix. 1985 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 20. ix. 1985; 17. x. 1987 vereinzelt L K
- 0855** 9716 *Trigonophora flammea* (ESPER, 1785) (505)
 GE Vidreras 3. x. 1984 vereinzelt L
- 0856** 9717 *Trigonophora crassicornis* (OBERTHÜR, 1918) (505)
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981 zuweilen häufig L
- 0857** 9718 *Trigonophora jodea* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850) (505)
 CU Uña 23. v. 1985 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981; 20. ix. 1985 zuweilen in Anzahl L K
- 0858** 9721 *Polymixis xanthomista* (HÜBNER, 1819) (505)
 LE Rio de Tost 19. v. 1971 Raupen an Eichenbüschen leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981 vereinzelt L K
- 0859** 9723 *Polymixis argillaceago* (HÜBNER, 1822) (506)
 GE Vidreras 3. x. 1984 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.–22. ix. 1981; 20. ix. 1985 in Anzahl L K
- 0860** 9724 *Polymixis lichenea* (HÜBNER, 1813) (504)
 M Aranjuez 18. x. u. 25. x. 1987 zuweilen in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar) 20. ix. 1985 vereinzelt L

- 0861** 9725 *Polymixis flavicincta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (506)
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 17. x. 1987 vereinzelt L
- 0862** 9731 *Polymixis dubia* (DUPONCHEL, 1836) (506)
 AL El Pozo del Esparto 23. x. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981; 19. ix.-22. ix. 1981 in Anzahl L K
- 0863** 9741 *Mniotype adusta* (ESPER, 1790) (506)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
- 0864** 9743 *Mniotype spinosa* (CHRETIEN, 1910) (507)
 AL El Pozo del esparto 23. x. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 17. x. 1987 vereinzelt L
- 0865** 9748 *Apamea monoglypha* (HUFNAGEL, 1766) (507)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
 TE Albarracín 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0866** 9752 *Apamea lithoxylaea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (507)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0867** 9754 *Apamea arabs* (OBERTHÜR, 1881) (507)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 in Anzahl L
 H Mazagón 30. iv. 1987 vereinzelt L
 CA Casares 3. v. 1987 in Anzahl L
- 0868** 9756 *Apamea epomidion* (HAWORTH, 1809) (508)
 = *characteraea* auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775
 GE Sant Hilario Sacalm 28. vii. 1984 selten leg. E. BODI
- 0869** 9764 *Apamea platinea* (TREITSCHKE, 1825) (509)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 988 in Anz. L (ssp. *reisseri* BUBACEK, 1926).
- 0870** 9770 *Apamea anceps* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (508)
 TE Albarracín (Valdovecar) 27. v.-1. vi. 1984 vereinzelt L
- 0871** 9771 *Apamea sordens* (HUFNAGEL, 1766) (508)
 TE Albarracín (Straße nach Gea) 7.-11. vi. 1988 vereinzelt L
- 0872** 9773 *Apamea alpigena* (BOISDUVAL, 1837) (508)
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 23. v.-7. vi. 1981; 6.-12. vi. 1983 zuweilen in Anzahl L

- 0873 9782 *Oligia latruncula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (510)
TE Albarracín (Straße nach Gea) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0874 9786 *Mesoligia furuncula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (510)
TE Albarracín (Straße nach Gea) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0875 9787 *Mesoligia literosa* (HAWORTH, 1809) (510)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
- 0876 9789 *Mesapamea secalis* (LINNAEUS, 1758) (510)
TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L. — Es wurde bisher nicht genitaluntersucht, ob auch 9790 *Mesapamea didyma* (ESPER, 1799) dabei war.
- 0877 9797 *Eremobia ochroleuca* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (511)
GE Vidreras 3. VII. 1987; 26. VI. 1992; 21. VII. 1994 selten leg. E. BODI
- 0878 9801 *Luperina testacea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (511)
M Aranjuez 18. X. 1987 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L K
- 0879 9803 *Luperina nickerlii* (FREYER, 1845) (511)
TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L
- 0880 9820 *Pseudohadena halimi* (MILLIÈRE, 1877) (512)
GE Vidreras 20. VII. 1980; 8. XI. 1981 selten leg. E. BODI
- 0881 9822 *Pseudohadena mariana* LAJONQUIÈRE, 1964 (512)
AL San José 6. V. 1990 selten L leg. U. KOSCHWITZ
- 0882 9823 *Pseudohadena chenopodiphaga* (RAMBUR, 1832) (512)
HU Peñalba 7.-11. V. 1992; 15. X. 1992 vereinzelt L K
- 0883 9842 *Gortyna xanthenes* (GERMAR, 1842) (513)
GE Vidreras 13. X. 1987; 29. X. 1989 selten leg. E. BODI
- 0884 9848 *Calamia tridens* (HUFNAGEL, 1766) (513)
TE Albarracín 4.-15. VIII. 1986 vereinzelt L leg. U. KOSCHWITZ
- 0885 9864 *Archanara geminipuncta* (HAWORTH, 1809) (514)
GE Vidreras 15. VII. 1982; 20. VII. 1984 selten L leg. E. BODI
- 0886 9876 *Chortodes pygmina* (HAWORTH, 1809) (514)
GE Vidreras 28. VIII. 1981; 26. VIII. 1989 selten L leg. E. BODI

- 0887** 9885 *Oria musculosa* (HÜBNER, 1808) (514)
TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0888** 9886 *Oria myodea* (RAMBUR, 1858) (514)
AL Cabo de Gata, San José 21.-28. III. 1993 vereinzelt L
- 0889** 9892 *Discestra microdon* (GUÉNÉE, 1852) (515)
= *marmorosa* BKH.
TE Moscardón 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L
- 0890** 9895 *Discestra trifolii* (HUFNAGEL, 1766) (515)
HU Peñalba 7.-11. V. 1992 vereinzelt L
M Colmenar de Oreja 22. IV. 1993 in Anzahl L
TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L
- 0891** 9897 *Discestra pugnax* (HÜBNER, 1824) (515)
GE Darnius 25. V. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 zuweilen in Anzahl L
- 0892** 9898 *Discestra dianthi* (TAUSCHER, 1809) (516)
HU Peñalba 7.-11. V. 1992; 19. IV. 1993; 18. IX. 1998 vereinzelt L
- 0893** 9901 *Discestra sodae* (RAMBUR, 1829) (516)
A Elche, Santa Pola 22. IX. u. 2. X. 1984 zuweilen häufig L
AL Cabo de Gata, San José 21.-28. III. 1993; 15. IV. 1995 in Anzahl L
H El Rocio 27. IX. 1984 vereinzelt L
- 0894** 9902 *Discestra sociabilis* (GRASLIN, 1850) (516)
AL San José 15. IV. 1995 vereinzelt L
M Aranjuez 26. IV. u. 10. V. 1987 zuweilen häufig besonders im Salzgebiet L
- 0895** 9904 *Discestra deserticola* (HAMPSON, 1905) (516)
A Elche, Santa Pola 22. IX. u. 1. X. 1984 in Anzahl L
AL Cabo de Gata, Pujaire 21.-28. III. 1993; zuweilen häufig im Salzgebiet L
- 0896** 9907 *Anarta myrtilli* (LINNAEUS, 1761) (516)
H El Rocio 27. IX. 1984 vereinzelt L
TE Albarracín 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L
- 0897** 9912 *Lacanobia w-latinum* (HUFNAGEL, 1766) (517)
LE Seo de Urgel 16.-23. V. 1971 zuweilen in Anzahl L leg. E. BODI
TE Albarracín (Valdovecar) 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L

- 0898** 9917 *Lacanobia oleracea* (LINNAEUS, 1758) (517)
TE Albarracín (Valdovecar) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0899** 9925 *Hada plebeja* (LINNAEUS, 1761) (518)
= *nana* HFN.
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar) 6.-12. vi. 1983 in Anzahl L
- 0900** 9927 *Aetheria dysodea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (518)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
HU Peñalba 19. iv. 1993 vereinzelt L
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0901** 9928 *Aetheria bicolorata* (HUFNAGEL, 1766) (518)
GE Darnius 29. vi. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0902** 9929 *Aetheria corsica* (RAMBUR, 1832) (518)
AL San José 28. iii. 1995 vereinzelt L (ssp. *weissi* (DRAUDT, 1934)).
M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 vereinzelt L. Colmenar de Oreja 22. iv. 1993 in Anzahl L.
- 0903** 9930 *Aetheria cappa* (HÜBNER, 1809) (518)
TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 21.-28. viii. 1981 selten L
- 0904** 9933 *Hadena bicruris* (HUFNAGEL, 1766) (519)
GE Darnius 24. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
TE Albarracín (Valdovecar) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0905** 9936 *Hadena andalusica* (STAUDINGER, 1859) (519)
GE Darnius 28. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 26. vi.-8. vii. 1982; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L.
- 0906** 9939 *Hadena compta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (519)
TE Albarracín (Valdovecar) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0907** 9940 *Hadena confusa* (HUFNAGEL, 1766) (519)
CA Azuebar 23.-26. v. 1984
HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983
LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 vereinzelt leg. E. BODI
TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.-7. vi. 1981 vereinzelt L

- 0908** 9944 *Hadena albimacula* (BORKHAUSEN, 1792) (519)
TE Albarracín (Valdovecar) 4.-15. VIII. 1986 vereinzelt L leg. U. KOSCHWITZ
- 0909** 9945 *Hadena magnolii* (BOISDUVAL, 1829) (519)
LE Seo de Urgel (Martinet) 2. VI. 1988 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar, Barranco), Moscardón 21. VII.-1. VIII. 1979; 23. V.-7. VI. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L
- 0910** 9946 *Hadena filigrana* (ESPER, 1788) (519)
= *filigrana* sensu HACKER (1996), nec ESPER
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar) 23. V.-7. VI. 1981 vereinzelt L
- 0911** 9948 *Hadena clara* (STAUDINGER, 1901) (520)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 häufig L (ssp. *nevadensis* (DRAUDT, 1934)).
- 0912** 9949 *Hadena vulcanica* (TURATI, 1907) (—)
TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L (Paratypen, ssp. *expectata* HACKER, 1996). Die Art war neu für Spanien.
- 0913** — *Hadena orihuela* HACKER, 1996 (—)
TE Albarracín, Moscardón 17. VII. 1988; 28. VI. 1991 vereinzelt L leg. U. KOSCHWITZ. Die Art war neu für Spanien. Bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch nicht enthalten.
- 0914** 9952 *Hadena consparcatoides* (SCHAWERDA, 1928) (520)
TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 7.-17. IX. 1998 vereinzelt L
- 0915** 9953 *Hadena wehrlii* (DRAUDT, 1934) (520)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 selten L
- 0916** 9954 *Hadena tephroleuca* (BOISDUVAL, 1833) (520)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L (ssp. *reisseri* (DRAUDT, 1934)).
- 0917** 9955 *Hadena rivularis* (FABRICIUS, 1775) (520)
LE Seo de Urgel 16. V. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0918** 9956 *Hadena silenides* (STAUDINGER, 1895) (521)
AL San José 21.-28. III. 1993; 15. IV. 1995 vereinzelt L
- 0919** 9957 *Hadena perplexa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (521)

- HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 23. v. 1971 vereinzelt leg. E. BODI L
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar) 6.-12. vi. 1983 zuweilen in Anzahl L
- 0920** 9958 *Hadena nevadae* (DRAUDT, 1933) (521)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 selten L leg. U. KOSCHWITZ
- 0921** 9960 *Hadena silenes* (HÜBNER, 1822) (521)
 GE Vidreras 2. v. 1981 selten L, Darnius 24. v. 1978 vereinzelt L, jeweils leg. E. BODI.
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992 vereinzelt L
- 0922** 9961 *Hadena sancta* (STAUDINGER, 1859) (521)
 H Matalascañas, Mazagón 29.-30. iv. 1987
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987. Colmenar de Oreja 22. iv. 1993. — Die Falter wurden jeweils vereinzelt am Licht beobachtet
- 0923** 9963 *Hadena ruetimeyeri* BOURSIN, 1951 (521)
 HU Bielsa 1900 m 14. vii. 1983 leg. H.Hacker
- 0924** 9966 *Hadena laudeti* (BOISDUVAL, 1840) (521)
 LE Seo de Urgel (Martinet) 2. vi. 1988 selten L
 TE Albarracín (Barranco) 26. vi.-8. vii. 1982 selten
- 0925** 9972 *Heliophobus reticulata* (GOEZE, 1781) (522)
 TE Albarracín (Valdovecar) 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 0926** 9977 *Conisania renati* (OBERTHÜR, 1890) (522)
 LE Seo de Urgel (Martinet) 2. vi. 1988 vereinzelt L. Rio de Tost 22. v. 1971 selten L leg. E. BODI.
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 23. v.-7. vi. 1981; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 0927** 9979 *Saragossa seeboldi* STAUDINGER, 1900 (522)
 AL Cabo de Gata, Pujaire 22. x. 1987 vereinzelt L
 HU Peñalba 18. ix. 1998 in Anzahl L
 M Aranjuez 23. ix. 1989 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 10.-15. ix. 1979; 7.-17. ix. 1998 vereinzelt L
- 0928** 9981 *Saragossa implexa* (HÜBNER, 1809) (521)
 M Aranjuez 26.-28. iv. 1987 selten L

- 0929** 9987 *Mamestra brassicae* (LINNAEUS, 1758) (522)
TE Albarracín 26. vi.–8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0930** 10001 *Mythimna ferrago* (FABRICIUS, 1787) (524)
TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.–1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0931** 10002 *Mythimna albipuncta* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (524)
LE Seo de Urgel 16.–23. v. 1971 zuweilen häufig L leg. E. BODI
TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.–7. vi. 1981 vereinzelt L
- 0932** 10003 *Mythimna vitellina* (HÜBNER, 1808) (524)
AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
LE Seo de Urgel 16.–23. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
TE Albarracín 21. vii.–1. viii. 1979; 19. ix.–22. ix. 1981 in Anzahl L
- 0933** 10006 *Mythimna impura* (HÜBNER, 1808) (525)
TE Albarracín 21. vii.–1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0934** 10012 *Mythimna zea* (DUPONCHEL, 1827) (524)
A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
AL Cabo de Gata, Pujaira 21. iii. 1993; 15. iv. 1995 vereinzelt L
- 0935** 10013 *Mythimna joannisii* BOURSIN & RUNGS, 1952 (524)
H Mazagón 5. v. 1985 vereinzelt L leg. U. KOSCHWITZ
- 0936** 10015 *Mythimna putrescens* (HÜBNER, 1824) (524)
AL Cabo de Gata 29. ix. 1984 in Anzahl L
TE Albarracín (Valdovecar) 21.–28. viii. 1981 in Anzahl L
- 0937** 10016 *Mythimna punctosa* (TREITSCHKE, 1825) (524)
A Elche, Santa Pola 22. ix. 1984 vereinzelt L
AL Cabo de Gata 29. ix. 1984; 22. x. 1987 in Anzahl L
- 0938** 10019 *Mythimna congrua* (HÜBNER, 1817) (525)
GE Vidreras 30. v. 1992 vereinzelt L leg. E. BODI
H Mazagón 29. iv. 1987 vereinzelt L
- 0939** 10021 *Mythimna litoralis* (CURTIS, 1827) (525)
H Mazagón 24.–26. ix. 1984 vereinzelt auf den Dünen am Strand. L
- 0940** 10022 *Mythimna l-album* (LINNAEUS, 1767) (525)
LE Rio de Tost 20. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
TE Albarracín 21. vii.–1. viii. 1979; 21.–28. viii. 1981 in Anzahl L

- 0941** 10023 *Mythimna umbriger* (SAALMÜLLER, 1891) (525)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
 AL Cabo de Gata, Pujaire 5. v. 1987; 28. iii. 1995 vereinzelt L
- 0942** 10029 *Mythimna scirpi* (DUPONCHEL, 1836) (525)
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 H El Rocío 27. ix. 1984 in Anzahl L
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 häufig L leg. E. BODI
 TE Albarracín 21.-28. viii. 1981 vereinzelt L
- 0943** 10031 *Mythimna prominens* (WALKER, 1856) (525)
 GE Vidreras 29. ix. 1982; 25. ix. 1983; 28. x. 1992 selten L leg. E. BODI
 A Elche, Santa Pola 2. x. 1984 vereinzelt L
- 0944** 10033 *Mythimna riparia* (RAMBUR, 1829) (526)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
 H El Rocío, Mazagón 27.-29. ix. 1984 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
- 0945** 10034 *Mythimna loreyi* (DUPONCHEL, 1827) (526)
 AL Cabo de Gata, Pujaire 22. x. 1987; 21.-28. iii. 1993 zuweilen in Anzahl L
 H El Rocío 27. ix. 1984 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. 1987 zuweilen in Anzahl L
 TE Albarracín 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0946** 10035 *Mythimna unipuncta* (HAWORTH, 1809) (526)
 AL Cabo de Gata, San José 15. iv. 1995 in Anzahl L
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0947** 10037 *Orthosia incerta* (HUFNAGEL, 1766) (527)
 GE Vidreras 15. iii. 1982 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0948** 10038 *Orthosia gothica* (LINNAEUS, 1758) (527)
 GE Vidreras 4. iv. 1981 in Anzahl L leg. E. BODI
- 0949** 10041 *Orthosia miniosa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (526)
 GE Vidreras 8. iv. 1985 selten L leg. E. BODI
 LE Seo de Urgel 22. v. 1971, E. BODI fand die Raupen an Eichen.
- 0950** 10044 *Orthosia cerasi* (FABRICIUS, 1775) (527)
 = *stabilis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 GE Vidreras 29. iii. 1982 vereinzelt L leg. E. BODI

- 0951** *10048 Orthosia gracilis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (526)
 GE Vidreras 13. iv. 1981 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0952** *10052 Panolis flammea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (528)
 TE Albarracín, Sierra Alta 23. v.-7. vi. 1981 vereinzelt L
- 0953** *10054 Egira conspicillaris* (LINNAEUS, 1758) (528)
 GE Vidreras 4. iv. 1981 in Anzahl L leg. E. BODI
 LE Seo de Urgel 18. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0954** *10068 Pachetra sagittigera* (HUFNAGEL, 1766) (529)
 TE Albarracín, Moscardón 23. v.-7. vi. 1981; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 0955** *10070 Eriopygodes imbecilla* (FABRICIUS, 1794) (529)
 GE Darnius 12. vi. 1975 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0956** *10079 Lasionycta proxima* (HÜBNER, 1809) (529)
 TE Albarracín (Valdovecar) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0957** *10082 Axylia putris* (LINNAEUS, 1761) (529)
 GE Vidreras 2. v. 1981; 22. viii. 1987 selten L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0958** *10084 Ochropleura flammatra* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (529)
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt; 15. ix. 1998 häufig L
 HU Sarvise, Torla 28. v.-5. vi. 1983 zuweilen in Anzahl L
 TE Moscardón 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 0959** *10085 Ochropleura musiva* (HÜBNER, 1803) (530)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981 selten L
- 0960** *10086 Ochropleura plecta* (LINNAEUS, 1761) (530)
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 häufig L leg. E. BODI
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 in Anzahl L
- 0961** *10087 Ochropleura leucogaster* (FREYER, 1831) (530)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984
 H El Rocio, Mazagón 27. ix. 1984
 M Aranjuez 18. x. 1987
 TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 0962** *10096 Noctua pronuba* (LINNAEUS, 1758) (531)

- LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 in Anzahl L leg. E. BODI
 TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L
- 0963 10097 *Noctua orbona* (HUFNAGEL, 1766) (532)**
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
 M Aranjuez 9. v. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín, Moscardón 23. v.-7. VI. 1981; 6.-12. VI. 1983 zuweilen in Anzahl L
- 0964 10099 *Noctua comes* HÜBNER, 1813 (532)**
 TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0965 10100 *Noctua fimbriata* (SCHREBER, 1759) (532)**
 GE Vidreras 29. VIII. 1985; 8. IX. 1985 vereinzelt L leg. E. BODI. Umg. Olot, Pruit
 29. VII. 1992 vereinzelt L leg. E. BODI.
- 0966 10101 *Noctua tirrenica* BIEBINGER, SPEIDEL & HANIGK, 1983 (532)**
 GE Vidreras 19. IX. 1993; 28. VI. 1994; 5. X. 1994 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0967 10102 *Noctua janthina* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (533)**
 GE Vidreras 19. VII. 1994; 1. VII. 1995 vereinzelt L leg. E. BODI
 GE Umg. Olot, Pruit 7. VII. 1995 vereinzelt L leg. E. BODI
- 0968 10103 *Noctua janthe* (BORKHAUSEN, 1792) (533)**
 GE Vidreras 17. VIII. 1984 selten L leg. E. BODI
- 0969 10105 *Noctua interjecta* (HÜBNER, 1803) (533)**
 GE Vidreras 3. VII. 1987 selten L leg. E. BODI
- 0970 10108 *Epilecta linogrisea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (533)**
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0971 10110 *Lycophotia molothina* (ESPER, 1789) (533)**
 GE Vidreras 15. v.-4. VI. 1987; 17. VI. 1988; 31. v. 1994 selten L leg. E. BODI (ssp.
occidentalis (BELLIER, 1860))
- 0972 10111 *Lycophotia erythrina* (HERRICH-SCHÄFFER, 1852) (534)**
 GE Vidreras 25.-28. v. 1992 vereinzelt L
- 0973 10113 *Lycophotia porphyrea* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (534)**
 TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 0974 10120 *Chersotis oreina* DUFAY, 1984 (534)**
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L

- 0975** 10121 *Chersotis multangula* (HÜBNER, 1803) (535)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 zuweilen in Anzahl L (ssp. *andreae* DUFAY, 1973).
- 0976** 10124 *Chersotis margaritacea* (VILLERS, 1789) (535)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0977** 10127 *Chersotis elegans* (EVERSMANN, 1837) (535)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L
- 0978** 10129 *Chersotis larixia* (GUÉNÉE, 1852) (535)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
- 0979** 10131 *Chersotis fimbriola* (ESPER, 1803) (535)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L (ssp. *iberica* (ZERNY, 1927))
- 0980** 10139 *Rhyacia simulans* (HUFNAGEL, 1766) (536)
 HU Peñalba 7.-11. V. 1992 vereinzelt L
 TE Albarracín, Moscardón 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L
- 0981** 10141 *Rhyacia lucipeta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (536)
 GE Vidreras 4. X. 1980; 8. X. 1981 selten L leg. E. BODI
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 selten L
 LE Rio de Tost 11. X. 1986 selten L leg. E. BODI
- 0982** 10150 *Standfussiana dalmata* (STAUDINGER, 1901) (536)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988; 15. IX. 1998
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 26. VI.-8. VII. 1982; 7.-11. VI. 1988. Die Falter wurden vereinzelt am Licht beobachtet (alles ssp. *occidentalis* BOURSIN, 1956).
- 0983** 10153 *Standfussiana lucerneae* (LINNAEUS, 1758) (536)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988; 15. IX. 1998 vereinzelt L (ssp. *arguta* (CORTI & DRAUDT, 1933)).
- 0984** 10156 *Paradiarsia glareosa* (ESPER, 1788) (537)
 GE Vidreras 3. X. 1984 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L K
- 0985** 10164 *Spaelotis senna* (FREYER, 1829) (537)
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 häufig L
- 0986** 10179 *Eugnorisma arenoflavida* (SCHAWERDA, 1934) (538)
 CU Uña 23. IX. 1985 vereinzelt L

- TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L K
- 0987 10199 *Xestia c-nigrum* (LINNAEUS, 1758) (538)**
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 in Anzahl L leg. E. BODI
 TE Albarracín 6.-12. vi. 1983 in Anzahl L
- 0988 10204 *Xestia baja* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (539)**
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0989 10207 *Xestia castanea* (ESPER, 1798) (540)**
 GE Vidreras 3. x. 1984 in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L K
- 0990 10211 *Xestia sexstrigata* (HAWORTH, 1809) (540)**
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 0991 10212 *Xestia xanthographa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (540)**
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 in Anzahl L K
- 0992 10215 *Xestia kermesina* (MABILLE, 1869) (541)**
 M Aranjuez 18. x. 1987; 23. ix. 1989 vereinzelt L
 TE Albarracín 7.-17. ix. 1998 vereinzelt L
- 0993 10216 *Xestia agathina* (DUPONCHEL, 1827) (541)**
 GE Vidreras 3. x. 1984 in Anzahl L
- 0994 10238 *Peridroma saucia* (HÜBNER, 1808) (543)**
 AL Cabo de Gata, San José 15. iv. 1995 in Anzahl L
 TE Albarracín 19.-22. ix. 1981 in Anzahl L
- 0995 10249 *Euxoa nevadensis* CORTI, 1928 (544)**
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
- 0996 10251 *Euxoa continentalis* REISSER, 1935 (544)**
 AV Sierra de Gredos, Almanzor 2. vii. 1991 selten am Licht leg. U. KOSCHWITZ
- 0997 10257 *Euxoa powelli* (OBERTHÜR, 1912) (547)**
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981 selten K (ssp. *persubtilis* CORTI, 1929)
- 0998 10262 *Euxoa cos* (HÜBNER, 1824) (546)**
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 0999 10264 *Euxoa wagneri* CORTI, 1926 (546)**
 TE Albarracín 7.-30. ix. 1963 J. R. & W. CHARON leg.

- 1000** 10266 *Euxoa aquilina* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (546)
TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979; 19.-22. IX. 1981 in Anzahl L K
- 1001** 10267 *Euxoa mendelis* FERNANDEZ, 1915 (546)
TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. VIII. 1981; 19.-22. IX. 1981 vereinzelt L
- 1002** 10273 *Euxoa temera* (HÜBNER, 1808) (545)
GE Vidreras 3. X. 1984 vereinzelt L
M Aranjuez 23. IX. 1989 zuweilen in Anzahl L
TE Albarracín 19.-22. IX. 1981 in Anzahl L
- 1003** 10276 *Euxoa oranaria* (A. BANG-HAAS, 1906) (545)
= *psimmythiosa* BOURS.
H Matalascañas, Mazagón 30. IV. 1987 vereinzelt L
- 1004** 10280 *Euxoa tritici* (LINNAEUS, 1761) (544/545)
TE Albarracín 21.-28. VIII. 1981 in Anzahl L (nominotypische ssp.)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L (ssp. *reisseri* COR-
TI, 1932)
- 1005** 10282 *Euxoa obelisca* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (544)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 vereinzelt L
TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. VIII. 1981; 19.-22. IX. 1981 zuweilen
in Anzahl L K
- 1006** 10286 *Euxoa conspicua* (HÜBNER, 1824) (544)
HU Sarvise 28. V.-5. VI. 1983 vereinzelt L
TE Moscardón 21. VII.-1. VIII. 1979; 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L
- 1007** 10296 *Dichagyris candelisequa* ([DENIS & SCHIFFERM.], 1775) (548)
TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979 vereinzelt L
- 1008** 10303 *Dichagyris renigera* (HÜBNER, 1808) (547)
TE Albarracín, Moscardón 6.-12. VI. 1983 vereinzelt L (ssp. *renigera*)
GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. VII. 1988 häufig L (ssp. *funestissima* (BUBA-
CEK, 1926))
- 1009** 10306 *Dichagyris constanti* (MILLIÈRE, 1860) (547)
TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. IX. 1981 zuweilen in Anzahl L K
- 1010** 10314 *Yigoga forcipula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (548)
TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 vereinzelt L (ssp. *gueddela-
nea* (OBERTHÜR, 1918)).

- 1011** *10315 Yigoga fidelis* (DE JOANNIS, 1903) (548)
 M Aranjuez 9. v.-10. v. 1987 vereinzelt L
- 1012** *10321 Stenosomides mansoura* (CHRÉTIEN, 1911) (548)
 HU Peñalba 18. ix. 1998
 TE Albarracín (Valdovecar) 7.-17. ix. 1998. — Die Falter kamen vereinzelt zum Licht (alles ssp. *hispanica* (CORTI & DRAUDT, 1933)).
- 1013** *10326 Cladocerotis obtabilis* (BOISDUVAL, 1834) (548)
 CU Uña 23. ix. 1985 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. 1987 zuweilen in Anzahl L
- 1014** *10330 Powellinia lasserrei* (OBERTHÜR, 1881) (548)
 AL Cabo de Gata, Pujaire 22. x. 1987 vereinzelt L
- 1015** *10331 Powellinia pierreti* (BUGNION, 1838) (548)
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981 vereinzelt. — Alles ssp. *matritensis* (VAZQUEZ, 1905).
- 1016** *10332 Powellinia boetica* (RAMBUR, 1837) (548)
 AL Cabo de Gata, Pujaire im Salzgebiet 22. x. 1987 vereinzelt L
- 1017** *10334 Agrotis obesa* (BOISDUVAL, 1828) (549)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 vereinzelt L
- 1018** *10335 Agrotis lata* TREITSCHKE, 1835 (549)
 = *dirempta* STGR.
 AL Cabo de Gata 29. ix. 1984; 22. x. 1987 vereinzelt L
 H El Rocio 27. ix. 1984 vereinzelt L
 M Aranjuez 18. x. 1987 vereinzelt L
- 1019** *10336 Agrotis crassa* (HÜBNER, 1803) (549)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. viii. 1981 vereinzelt L
- 1020** *10339 Agrotis alexandriensis* BAKER, 1894 (549)
 H Mazagón 15. iv. 1997 vereinzelt L leg. H. BECK
- 1021** *10343 Agrotis puta* (HÜBNER, 1803) (551)
 AL San José 15. iv. 1995 vereinzelt L
 H El Rocio 27. ix. 1984 in Anzahl L
 TE Albarracín 19.-22. ix. 1981 zuweilen in Anzahl L

- 1022** 10346 *Agrotis ipsilon* (HUFNAGEL, 1766) (550)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. 1984 in Anzahl L
- 1023** 10347 *Agrotis trux* (HÜBNER, 1824) (550)
 AL Cabo de Gata 29. ix. 1984 in Anzahl L
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L
 H El Rocio 27. ix. 1984 in Anzahl L
 TE Albarracín 19.-22. ix. 1981 in Anzahl L
- 1024** 10348 *Agrotis exclamationis* (LINNAEUS, 1758) (550)
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 häufig L leg. E. BODI
 TE Albarracín 6.-12. vi. 1983 in Anzahl L
- 1025** 10350 *Agrotis clavis* (HUFNAGEL, 1766) (550)
 TE Moscardón 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 1026** 10351 *Agrotis segetum* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (551)
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 häufig L
- 1027** 10353 *Agrotis spinifera* (Hübner, 1808) (552)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
 AL Cabo de Gata 5. v. 1987 vereinzelt L
- 1028** 10354 *Agrotis sabulosa* RAMBUR, 1837 (551)
 H El Rocio, Mazagón 24.-28. ix. 1984 zuweilen in Anzahl L
- 1029** 10357 *Agrotis graslini* RAMBUR, 1848 (551)
 H Mazagón 24.-26. ix. 1984 vereinzelt nur auf den Dünen am Strand L (ssp. *arenosa* RAMBUR, 1858).
- 1030** 10359 *Agrotis turatii* STANDFUSS, 1888 (552)
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón, Sierra Alta 23. v.-7. vi. 1981; 27. v.-1. vi. 1984; 7.-11. vi. 1988 vereinzelt L
- 1031** 10360 *Agrotis cinerea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (552)
 HU Sarvise 28. v.-5. vi. 1983 vereinzelt L
 TE Moscardón 23. v.-7. vi. 1981; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L
- 1032** 10362 *Agrotis chretieni* (DUMONT, 1903) (552)
 AV Sierra de Gredos, Almanzor 2. vii. 1991 selten am Licht leg. U. KOSCHWITZ.

Pantheidae

1033 10372 *Colocasia coryli* (LINNAEUS, 1758) (462)

GE Vidreras 2. VIII. 1980; 25. v. 1981 vereinzelt L leg. E. BODI

LE Rio de Tost 17 v. 1978 vereinzelt L leg. E. BODI

Lymantriidae

1034 10375 *Lymantria monacha* (LINNAEUS, 1758) (430)

GE Vidreras 30. VI. 1988 vereinzelt L leg. E. BODI

1035 10376 *Lymantria dispar* (LINNAEUS, 1758) (429)

GE Vidreras 22. VII. 1990 häufig L leg. E. BODI

TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979 in Anzahl L

1036 10377 *Lymantria atlantica* (RAMBUR, 1837) (430)

A Elche, Santa Pola 22. IX. u. 2. X. 1984 vereinzelt L

CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L

H Mazagon 24.-27. IX. 1984 vereinzelt L

1037 10380 *Ocneria rubea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (431)

GE Vidreras 3. X. 1984 vereinzelt L

LE Seo de Urgel 21. v. 1971 Die Raupen fand E. BODI an Eichen.

TE Albarracín 21. VII.-1. VIII. 1979; 21.-28. VIII. 1981 zuweilen in Anzahl L

1038 10387 *Calliteara pudibunda* (LINNAEUS, 1758) (428)

GE Vidreras 3. v. 1982 selten L leg. E. BODI. Darnius 25. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI.

1039 10390 *Albarracina warionis* (OBERTHÜR, 1881) (431)

A Elche 23. IX. 1985 selten L leg. U. KOSCHWITZ

HU Peñalba 18. IX. 1998 vereinzelt L

M Aranjuez Raupen am 18. X. 1987 gefunden.

TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21.-28. VIII. 1981; 26. VI.-8. VII. 1982. Die Falter kamen vereinzelt zum Licht. Die Raupen wurden im Mai zuweilen häufig an *Ephedra nebrodensis* gefunden. Bei der Zucht ist infolge der Brennhaare der Raupen Vorsicht geboten.

1040 10392 *Dicallomera fascelina* (LINNAEUS, 1758) (428)

TE Albarracín 21.-28. VIII. 1981 vereinzelt L

1041 10397 *Orgyia antiqua* (LINNAEUS, 1758) (428)

- GE Vidreras 18. vi. 1988; 4. xi. 1994 vereinzelt T leg. E. BODI
- 1042** 10399 *Orgyia aurolimbata* GUÉNÉE, 1835 (428)
AV Sierra de Gredos, Almanzor 24. vii. 1991 e. l. leg. U. KOSCHWITZ. Die Raupen wurden an Besenginster gefunden (ssp. *guardarramensis* (STAUDINGER, 1871)).
- 1043** 10400 *Orgyia trigotephras* BOISDUVAL, 1828 (429)
TE Albarracín (Straße nach Gea um Eichen) 21. vii.-1. viii. 1979; 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 1044** 10403 *Orgyia dubia* (TAUSCHER, 1806) (429)
TE Moscardón 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt. Die Falter wurden am Tage beobachtet. Die bunten Raupen wurden in Anzahl an *Calycotome* gefunden (ssp. *splendida* RAMBUR, 1842).
- 1045** 10405 *Euproctis chrysorrhoea* (LINNAEUS, 1758) (432)
GE Vidreras. E. BODI fand die Raupen am Erdbeerbaum.
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 1046** 10414 *Leucoma salicis* (LINNAEUS, 1758) (431)
TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 1047** 10416 *Arctornis l-nigrum* (MÜLLER, 1764) (431)
GE Vidreras 15. viii. 1988 vereinzelt L leg. E. BODI

Nolidae

- 1048** 10422 *Meganola togatulalis* (HÜBNER, 1798) (458)
GE Vidreras 15. viii. 1986; 19. ix. 1992; 14. vi. 1996 vereinzelt L leg. E. BODI
H El Rocio 27. ix. 1984 vereinzelt L
M Aranjuez 9. v. 1987 vereinzelt L
TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 1049** 10423 *Meganola strigula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (458)
GE Vidreras 25.-28. v. 1992 vereinzelt L
HU Ainsa 3. vi. 1988 vereinzelt L
TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 zuweilen in Anzahl L
- 1050** 10425 *Meganola albula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (458)
GE Vidreras 4. vi. 1981; 8. ix. 1993 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1051** 10427 *Nola cucullatella* (LINNAEUS, 1758) (459)
HU Ainsa 3. vi. 1988 vereinzelt L

- 1052** *10428 Nola tutulella* ZERNY, 1927 (459)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. VII.-1. VIII. 1979; 26. VI.-8. VII. 1982 zuweilen in Anzahl L
- 1053** *10429 Nola confusalis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1847) (459)
 LE Seo de Urgel 17. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1054** *10430 Nola cicatricalis* (TREITSCHKE, 1835) (459)
 GE Vidreras 6.-13. v. 1988; 27. v. 1995 selten L leg. E. BODI
 LE Rio de Tost 17. VI. 1971 selten L leg. E. BODI
- 1055** *10434 Nola squalida* STAUDINGER, 1871 (459)
 H El Rocio, Mazagon 27. IX. 1986 in Anzahl L leg. U. KOSCHWITZ
- 1056** *10436 Nola subchlamydula* STAUDINGER, 1871 (459)
 AL Cabo de Gata, San José 20.-28. III. 1993 in Anzahl L
 GE Vidreras 25. IV. 1984 vereinzelt L leg. E. BODI. Darnius 26. v. 1971 Raupen in Anzahl an Lavendel gefunden, leg. E. BODI.
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.-7. VI. 1981; 26. VI.- 8. VII. 1982 vereinzelt L
- 1057** *10437 Nola chlamitulalis* (HÜBNER, 1813) (460)
 AL Cabo de Gata, San José 5. v. 1987; 28. III. 1995 in Anzahl L
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
 GE Vidreras 25.-28. v. 1992 vereinzelt L
 H El Rocio 27. IX. 1984 vereinzelt L
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt L
- 1058** *10438 Nola thymula* MILLIÈRE, 1867 (460)
 AL San José 20.-28. III. 1995. El Pozo del Esparto.
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984
 LE Rio de Tost 17. v. 1971 vereinzelt leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 23. v.-7. VI. 1981 Die Falter wurden vereinzelt am Licht beobachtet.
- 1059** *10441 Nycteola revayana* (SCOPOLI, 1772) (460)
 TE Albarracín 6.-12. VI. 198 vereinzelt L
- 1060** *10442 Nycteola columbana* (THURNER, 1925) (460)
 GE Vidreras 20. VII. 1981; 12. x. 1983; 13. VII. 1985 selten L leg. E. BODI; gen. det. Dr. SARTO Y MONTEYS.
- 1061** *10444 Nycteola asiatica* (KRULIKOWSKI, 1904) (461)
 GE Vidreras 8. x. 1992 selten L leg. R. TANNERT

- 1062** 10445 *Nycteola siculana* (FUCHS, 1899) (460)
 GE Vidreras 15. vii. 1981 e.l. leg. E. BODI
 LE Rio de Tost 22. vi. 1982 selten L leg. E. BODI
- 1063** 10449 *Bena bicolorana* (FUESSLY, 1775) (461)
 GE Vidreras 11. ix. 1988; 12. ix. 1994 vereinzelt L leg. E. BODI
 LE Rio de Tost 19. v. 1971 Raupen an Eichen leg. E. BODI
- 1064** 10451 *Pseudoips prasinana* (LINNAEUS, 1758) (462)
 GE Vidreras 10. xii. 1981 e. l. selten L leg. E. BODI
- 1065** 10453 *Pardoxia graellsii* (FEISTHAMEL, 1837) (462)
 GE Vidreras 18. ix. 1982 selten L leg. E. BODI. Rosas 23. vii. 1990 selten am Tage gefunden leg. WÖHRLE.
 MA Malaga 2. vii. 1943
- 1066** 10456 *Earias clorana* (LINNAEUS, 1761) (461)
 TE Albarracín 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 1067** 10459 *Earias vernana* (FABRICIUS, 1787) (461)
 GE Vidreras 10. vii. 1982; 4. vii. 1993 selten L leg. E. BODI
- 1068** 10460 *Earias insulana* (BOISDUVAL, 1833) (461)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984 vereinzelt L
 AL El Pozo del Esparto 23. x. 1987 vereinzelt L

Arctiidae

- 1069** 10468 *Paidia rica* (FREYER, 1858) (433)
 = *murina* HÜBNER
 LE Seo de Urgel 6. viii. 1970 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979; 21.-28. viii. 1981 vereinzelt L
- 1070** 10472 *Apaidia mesogona* (GODART, 1824) (433)
 AL San José 15. iv. 1995
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984
 GE Vidreras 3. x. 1984
 HU Peñalba 7.-11. v. 1992
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987
 TE Albarracín 21.-28. viii. 1981. — Die Falter wurden jeweils vereinzelt am Licht beobachtet.

- 1071** 10475 *Mitrochrista miniata* (FORSTER, 1771) (434)
 GE Vidreras 21. vii. 1982 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1072** 10479 *Pelosia muscerda* (HUFNAGEL, 1766) (434)
 GE Vidreras 6. vi. 1982 vereinzelt L leg. E. BODI
 LE Seo de Urgel 5. viii. 1970 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1073** 10485 *Lithosia quadra* (LINNAEUS, 1758) (435)
 GE Vidreras 16. vii. 1981; 11. ix. 1981 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1074** 10487 *Eilema depressa* (ESPER, 1787) (435)
 GE Vidreras 26. vi. 1986 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1075** 10490 *Eilema complana* (LINNAEUS, 1758) (436)
 AL Cabo de Gata 5. v. 1987 vereinzelt L. — VIVES MORENO (1994) zufolge kommt die Art in Spanien nicht vor. Es kamen einige Exemplare bei Cabo de Gata zum Licht. Auch VON MENTZER konnte die Art in Spanien feststellen.
- 1076** 10491 *Eilema pseudocomplana* (DANIEL, 1939) (436)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 19.-22. ix. 1981; 6. vi.-8. vii. 1982 in Anzahl L (ssp. *iberica* VON MENTZER, 1980).
- 1077** 10493 *Eilema caniola* (HÜBNER, 1808) (436)
 GE Darnius 26. v. 1978 zuweilen in Anzahl L leg. E. BODI
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979 zuweilen in Anzahl L
- 1078** 10494 *Eilema palliatella* (SCOPOLI, 1763) (436)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 1079** 10495 *Eilema pygmaeola* (DOUBLEDAY, 1847) (436)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L (ssp. *pallifrons* (ZELLER, 1847)).
- 1080** 10496 *Eilema predotae* (SCHAWERDA, 1927) (436)
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979; 21.-28. viii. 1981 in Anzahl L
- 1081** 10497 *Eilema lutarella* (LINNAEUS, 1758) (436)
 TE Albarracín (Barranco) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L
- 1082** 10499 *Eilema sororcula* (HUFNAGEL, 1766) (437)
 GE Vidreras 13. iv. 1981 vereinzelt L leg. E. BODI. Darnius 24.-28. v. 1971 vereinzelt L leg. F. BODI

- 1083** *10500 Eilema uniola* (RAMBUR, 1866) (437)
 MU Sierra Espuña (Berro) 7. v. 1987 vereinzelt L
 TE Albarracín (Valdovecar) 19.-22. ix. 1981 in Anzahl L
- 1084** *10505 Zobida bipuncta* (HÜBNER, 1824) (437)
 H El Rocio 29.-30. ix. 1986 selten L leg. U. Koschwitz
- 1085** *10523 Dysauxes punctata* (FABRICIUS, 1781) (445)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979 vereinzelt L (ssp. *servula* (BERCE, 1862)).
- 1086** *10526 Spiris striata* (LINNAEUS, 1758) (437)
 GE Darnius 28. v. 1971 vereinzelt T leg. E. BODI
 HU Jaca (Bernues) vereinzelt T
 TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 zuweilen in Anzahl T
- 1087** *10528 Coscinia cribraria* (LINNAEUS, 1758) (438)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. u. 2. x. 1984: 25. ix. 1985 häufig L
 CA Azuebar 23.-26. v. 1984 vereinzelt L
 H Mazagon 24.-27. ix. 1984 in Anzahl L
 TE Albarracín (Valdovecar) 21. vii.-1. viii. 1979; 21.-28. viii. 1981; 26. vi.-8. vii. 1982 in Anzahl L
- 1088** *10531 Coscinia benderi* (MARTEN, 1957) (438)
 H El Rocio, Mazagon 24.-27. ix. 1984 in Anzahl L
- 1089** *10532 Coscinia romeii* (SAGARRA, 1924) (438)
 M Aranjuez Raupen im April 1995 häufig an Gräsern gefunden
 TE Albarracín (Valdovecar, La Losilla) 21.-28. viii. 1981; 19.-22. ix. 1981 vereinzelt am Tage und auch nachts am Licht. Auch hier wurden die Raupen an Gräsern gefunden.
- 1090** *10535 Utetheisa pulchella* (LINNAEUS, 1758) (443)
 GR Granada 29. x. 1961
- 1091** *10538 Ocnogyna baetica* (RAMBUR, 1836) (438)
 MA Umgebung Malaga 30. ix. 1984 e. l.
- 1092** *10540 Ocnogyna zoraida* (GRASLIN, 1837) (439)
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 23. v.-7. vi. 1981: 6.-12. vi. 1988 zuweilen in Anzahl L
- 1093** *10543 Artimelia latreillei* (GODART, 1823) (439)
 HU Torla (Puente de la Navarra) 28. v.-5. vi. 1983 selten T

- 1094** 10545 *Chelis maculosa* (GERNING, 1780) (439)
 TE Albarracín (Valdovecar), Moscardón 26. vi.-8. vii. 1982; 6.-12. vi. 1983 vereinzelt L (ssp. *arragonensis* (STAUDINGER, 1894)).
- 1095** 10548 *Watsonarctia casta* (ESPER, 1785) (439)
 LE Rio de Tost 19. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 TE Moscardón 6.-12. vi. 1988 vereinzelt L
- 1096** 10550 *Phragmatobia fuliginosa* (LINNAEUS, 1758) (439)
 A Elche, Santa Pola 22. ix. 1984 vereinzelt L
 H El Rocio 27. ix. 1984 vereinzelt L
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 zuweilen in Anzahl L leg. E. BODI
 TE Albarracín 26. vi.-8. vii. 1982 zuweilen in Anzahl L
- 1097** 10555 *Cymbalophora pudica* (ESPER, 1784) (440)
 TE Albarracín (Valdovecar) 21.-28. viii. 1981 zuweilen in Anzahl L
- 1098** 10566 *Spilosoma lutea* (HUFNAGEL, 1766) (441)
 GE Vidreras 17. v. 1981 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1099** 10567 *Spilosoma lubricipedum* (LINNAEUS, 1758) (441)
 GE Vidreras 21. vi. 1984 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1100** 10568 *Spilosoma urticae* (ESPER, 1789) (441)
 GE Vidreras 10. xi. 1986 e. l. vereinzelt L leg. E. BODI
- 1101** 10572 *Diaphora mendica* (CLERCK, 1759) (441)
 GE Vidreras 2. v. 1986 vereinzelt L leg. E. BODI
 LE Seo de Urgel 17. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
- 1102** 10583 *Diacrisia sannio* (LINNAEUS, 1758) (442)
 TE Albarracín (Valdovecar) 26. vi.-8. vii. 1982 vereinzelt L
- 1103** 10587 *Hyphoraia dejeani* (GODART, 1822) (442)
 TE Moscardón 6.-12. vi. 1983; 7.-11. vi. 1988 in Anzahl. Die Falter kamen zuweilen sehr spät, fast schon in der Morgendämmerung zum Licht.
- 1104** 10597 *Arctia tigrina* (DE VILLERS, 1789) (443)
 = *fasciata* ESPER
 TE Albarracín (Valdovecar, Barranco), Moscardón 23. v.-7. vi. 1981; 7.-11. vi. 1988 zuweilen in Anzahl L. Bei Moscardón 7.-11. vi. 1988 vereinzelt L in der „ssp.“ (forma?) *esperi* STAUDINGER, 1870. Es wurden beide Formen zusammen beobachtet.

- 1105 10600 *Arctia villica* (LINNAEUS, 1758) (442)**
 CA Azuebar 23. v.-7. vi. 1984 vereinzelt L
 GE Darnius 24.-28. v. 1971 vereinzelt L leg. E. BODI
 LE Seo de Urgel 16.-23. v. 1971 in Anzahl L leg. E. BODI
 TE Moscardón 6.-12. vi. 1983 zuweilen in Anzahl L
 GR Sierra Nevada (Ruta de Veleta) 10.-17. vii. 1988 vereinzelt L (ssp. *angelica* (BOISDUVAL, 1828)).
 MA Casares 3. v. 1987 vereinzelt L (ssp. *angelica* (BOISDUVAL, 1828)).
- 1106 10601 *Arctia festiva* (HUFNAGEL, 1766) (442)**
 M Vaciamadrid April 1970 leg. Dr. Fidel des Rubio
- 1107 10605 *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761) (444)**
 GE Vidreras 4. ix. 1986 vereinzelt am Tage fliegend leg. E. BODI. 1× eine gelbe Form am 10. ix. 1982 leg. E. BODI.

3. Nachtrag

Der Autor besuchte im Juni 1999 mit Dr. Herbert BECK und im Juli mit Dr. Udo KOSCHWITZ die spanische Halbinsel, wobei an folgenden Orten Beobachtungen durchgeführt wurden:

Provinz	Abkürzung	Fundorte, Höhe
Provinz Avila	AV	Plattform Sierra de Gredos, 1780 m
Provinz Madrid	M	Puerto de Navacerrada, 1860 m
dto.	dto.	Becerril de la Sierra, 1100 m
Provinz Teruel	TE	Albarracín, 1200 m

Es wurden darüber hinaus noch einige Arten erworben oder nachbestimmt, deren Funddaten im Nachtrag auch angegeben werden.

Neunachweise, die vorher noch nicht in der Liste standen, erhalten eine neue durchlaufende Nummer (gekennzeichnet durch einen vorangestellten Stern: *), die übrigen Arten sind unter ihrer vorherigen durchlaufenden Nummer aufgeführt.

Tineoidea: Psychidae

- 0003 00946 *Oiketioides febretha* (BOYER DE FONSCOLOMBE, 1835) (37)**
 TE Albarracín 22.-25. vii. 1999 zuweilen in Anzahl L
- 0005 00963 *Pachythelia villosella* (OCHSENHEIMER, 1810) (38)**
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. vii. 1999 Raupen gefunden

*1108 00975 *Prilocephala leschenaulti* (STAUDINGER, 1860) (38)

AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 Raupen gefunden

*1109 00986 *Prilocephala pyrenaella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1852) (39)

AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 Säcke gefunden, Dr. KOSCHWITZ

0007 01022 *Apterona gracilis* (Ad. SPEYER, 1886) (40)

TE Albarracín 22.-25. VII. 1999 in Anzahl L

Zygaenoidea: Heterogynidae

*1110 03916 *Heterogynis andalusica* DANIEL, 1966 (196)

AL La Barriado de Alcera Sierra Gador 12. IV. 1991 KUHNA leg.

*1111 03917 *Heterogynis paradoxa* RAMBUR, 1837 (196)

TE Moscardon 12.-15. VI. 1999 selten

Zygaenoidea: Zygaenidae

0016 03963 *Zygaena (Mesembrynus) sarpedon* (HÜBNER, 1790) (196)

M Becerril de la Sierra 7.-11. VI. 1999 in Anzahl

*1112 03964 *Zygaena (Mesembrynus) contaminei* BOISDUVAL, 1834 (196)

AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 in Anzahl (ssp. *almanzorica* REISS, 1936)

0021 03984 *Zygaena (Zygaena) ignifera* KORB, 1897 (201)

TE Moscardon 23. VII. 1999 vereinzelt

Lasiocampoidea (Bombycoidea s.l.): Lasiocampidae

0065 06774 *Phyllodesma kermesifolia* (LAJONQUIÈRE, 1960) (413)

M Becerril de la Sierra 7.-11. VI. 1999 vereinzelt L

0066 06775 *Phyllodesma suberifolia* (DUPONCHEL, 1842) (413)

M Becerril de la Sierra 7.-11. VI. 1999 vereinzelt L

Bombacoidea: Saturniidae

0069 06791 *Graellsia (= Actias) isabellae* (GRAELLS, 1849) (414)

M Puerto de Navacerrada 7.-11. VI. 1999 vereinzelt L

Rhopalocera, Papilionoidea: Lycaenidae

- *1113 07037 *Lycaena virgaureae* (LINNAEUS, 1758) (321)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.–20. VII. 1999 in Anzahl (ssp. *miegii* VOGEL, 1857).
- 0132 07040 *Lycaena alciphron* (ROTTEMBURG, 1775) (322)
 M Becerril de la Sierra 7.–11. VI. 1999 vereinzelt (ssp. *gordius* SULZER, 1776).
- 0134 07051 *Laeosopsis roboris* (ESPER, 1793) (318)
 M Becerril de la Sierra 7.–11. VI. 1999 vereinzelt

Geometroidea: Geometridae

- 0269 07542 *Macaria liturata* (CLERCK, 1759) (346)
 M Puerto de Navacerrada 11.–12. VII. 1999 vereinzelt L (ssp. *hispanica* HERBULOT, 1957).
- *1114 07716 *Nychiodes andalusiaria* STAUDINGER, 1892 (349)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.–20. VII. 1999 selten L, det. A. HAUSMANN.
- 0319 07733 *Synopsis sociaria* (HÜBNER, 1799) (349)
 M Becerril de la Sierra 7.–11. VI. 1999 vereinzelt
 TE Albarracín 13.–15. VI. 1999 vereinzelt
- *1115 07848 *Gnophos obfuscata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (363)
 M Puerto de Navacerrada 11. – 12. VII. 1999 in Anzahl L
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.–20. VII. 1999 in Anzahl L (jeweils ssp. *androgynus* REISSER, 1935).
- *1116 07873 *Charissa (Costignophos) avilarius* (REISSER, 1936) (364)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.–20. VII. 1999 vereinzelt L
- *1117 07878 *Charissa (Rhopalognophos) glaucinaria* (HBN., 1799)(364)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.–20. VII. 1999 vereinzelt L, det. A. HAUSMANN (ssp. *reisseri* SCHAWERDA).
- 0363 07940 *Perconia baeticaria* (STAUDINGER, 1871) (367)
 M Becerril de la Sierra 7.–11. VI. 1999 vereinzelt L
- *1118 07989 *Kuchleria insignata* HAUSMANN, 1994 (—)
 AL El Pozo del Esparto 23. X. 1987 selten
- 0386 08009 *Heliothea discoidaria* BOISDUVAL, 1840 (371)

- M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 vereinzelt am Tage beobachtet
- 0390** *08023 Cyclophora suppunctaria* (ZELLER, 1847) (378)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 selten L
- *1119** *08049 Scopula nivellearia* (OBERTHÜR, 1922) (380)
 GR Las Alpujarras-Orgiva 10. vii. 1962 SATTLER leg.
- *1120** *08057 Scopula decolor* (STAUDINGER, 1898) (380)
 ZA Bujaraloz 4. x. 1996 KUHNA leg.
- 0417** *08101 Idaea luteolaria* (CONSTANT, 1863) (372)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 in Anzahl am Tage beobachtet
- *1121** *08163 Idaea bustilloi* (AGENJO, 1967) (375)
 GE Rosas 1.-30. viii. 1983 PAWLAS leg.
- *1122** *08305 Larentia malvata* (RAMBUR, 1833) (388)
 GE Llansa 30. xi. 1985 PAWLAS leg.
- 0525** *08512 Eupithecia gratiosata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1852) (400)
 M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 vereinzelt L
- 0535** *08548 Eupithecia santolinata* MABILLE, 1871 (402)
 TE Albarracín 13.-15. vi. 1999 vereinzelt L
- 0564** *08611 Chesias isabella* SCHAWERDA, 1915 (405)
 M Puerto de Navacerrada 7.-11. vi. 1999 vereinzelt L

Noctuoidea: Noctuidae

- 0609** *08790 Craniophora pontica* (STAUDINGER, 1879) (466)
 M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 selten L
- 0614** *08804 Cryphia ravula* (HÜBNER, 1803) (467)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 in Anzahl L (ssp. *ereptriculoides* BOURSIN)
- *1123** *08894 Catocala mariana* RAMBUR, 1858 (452)
 TE Muniesa 4. vii. 1980 HACKER leg.
- 0687** *09098 Emmelia viridisquama* (GUENÉE, 1852) (468)
 M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 Raupen Dr. BECK leg.

- 0712** 09204 *Cucullia santolinae* RAMBUR, 1834 (476)
M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 Raupen
- 0719** 09226 *Shargacucullia erythrocephala* (WAGNER, 1914) (477)
M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 Raupen
TE Moscardon 13.-15. vi. 1999 Raupen
- 0720** 09227 *Shargacucullia scrophulariphila* (STAUDINGER, 1859) (477)
M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999, Raupen an *Scrophularia aquatica*.
- *1124** 09229 *Shargacucullia scrophulariae* ([DEN. & SCHIFF.], 1775) (477)
TE Moscardon 13.-15. vi. 1999 Raupen
- 0721** 09230 *Shargacucullia thapsiphaga* (TREITSCHKE, 1826) (477)
AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 Raupen
- *1125** 09231 *Shargacucullia reisseri* (BOURSIN, 1933) (477)
AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 Raupen
- 0722** 09232 *Shargacucullia lychnitis* (RAMBUR, 1833) (477)
M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 Raupen
- 0723** 09233 *Shargacucullia verbasci* (LINNAEUS, 1758) (477)
M Becerril de la Sierra 7.-11. vi. 1999 Raupen
- 0725** 09241 *Calophasia hamifera* STAUDINGER, 1863 (477)
M Puerto de Navacerrada 7.-11. vi. 1999, 11.-12. vii. 1999 Falter am Licht und am 21. vii. 1999 Raupen an *Linum* gefunden.
- *1126** 09408 *Stilbia andalusiaca* STAUDINGER, 1892 (484)
HU Alcibierre 30. ix. 1987 BOLLAND leg.
- *1127** 09604 *Conistra gallica* (LEDERER, 1857) (498)
TE Albarracín 17. x. 1987 vereinzelt L
- 0869** 09764 *Apamea platinea* (TREITSCHKE, 1825) (509)
AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 vereinzelt L
M Puerto de Navacerrada 11.-12. vii. 1999 vereinzelt L (alles ssp. *splendida* REISSER, 1935).
- *1128** 10091 *Diarsia guadarramensis* (BOURSIN, 1928) (531)
AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. vii. 1999 vereinzelt L
- *1129** 10098 *Noctua interposita* (HÜBNER, 1790) (533)
M Puerto de Navacerrada 11.-12. vii. 1999 vereinzelt L

- 0968** 10103 *Noctua janthe* (BORKHAUSEN, 1792) (533)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 vereinzelt L
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. VII. 1999 vereinzelt L
 TE Albarracín 22.-25. VII. 1999 vereinzelt L
- *1130** 10128 *Chersotis anatolica* (DRAUDT, 1936) (535)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999, selten, L det. H. HACKER.
- *1131** 10146 *Epipsilia cervantes* (REISSER, 1935) (536)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 vereinzelt L
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. VII. 1999 Vereinzelt L
- 0983** 10153 *Standfussiana lucernea* (LINNAEUS, 1758) (536)
 AV Plattform Sierra de Gredos 1780 m vereinzelt L
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. VII. 1999 vereinzelt L
- 0996** 10251 *Euxoa continentalis* REISSER, 1935 (544)
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. VII. 1999 selten L
- *1132** — *Euxoa montivaga* FIBIGER, 1997 (—)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 selten L det. H. HACKER. Die Art ist in VIVES MORENO nicht enthalten und somit neu für Spanien. Sie wurde erst 1997 von M. FIBIGER aus Griechenland beschrieben und fehlt deswegen auch bei KARSHOLT & RAZOWSKI.
- *1133** 10299 *Dichagyris imperator* (A. BANG-HAAS, 1912) (547)
 TE Albarracín (Barranco) 22.-25. VII. 1999 selten L
- 1032** 10362 *Agrotis chretieni* (DUMONT, 1903) (552)
 M Puerto de Navacerrada 7.-11. VI. 1999 vereinzelt L

Noctuoidea: Lymantriidae

- 1042** 10399 *Orgyia aurolimbata* GUENÉE, 1835 (428)
 AV Plattform Sierra de Gredos 13.-20. VII. 1999 Raupen
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. VII. 1999 Raupen (jeweils ssp. *guadarramensis* (STAUDINGER, 1871)).

Noctuoidea: Arctiidae

- 1093** 10543 *Artimelia latreillei* (GODART, 1823) (439)
 M Puerto de Navacerrada 11.-12. VII. 1999 Raupen

- 1104** 10597 *Arctia tigrina* (DE VILLERS, 1789) (443)
 M Puerto de Navacerrada 7.–11. vi. 1999 vereinzelt L
- ***1134** 10607 *Tyria jacobaeae* (LINNAEUS, 1758) (443)
 M Becerril de la Sierra 7.–11. vi. 1999 vereinzelt am Tage

Mit diesen Nachträgen wurden insgesamt 1134 Lepidopterenarten gemeldet.

4. Literatur

Die aufgeführte Literatur umfaßt auch Arbeiten, auf die nicht direkt im Text Bezug genommen wurde. Es handelt sich hierbei auch um eine kleine Bibliographie zur spanischen Lepidopterenfaunistik, ohne einen Anspruch auf Vollständigkeit erheben zu wollen.

- ABÓS CASTEL, F. P. (1988): Lepidópteros de la provincia de Huesca. Addenda a los capitulos publicados con anterioridad sobre el tema en SHILAP Revta. lepid. – SHILAP Revta. lepid., Madrid, **16** (64): 311–330.
- AHOLA, M., & KOHONEN, L. (1985): A list of Macrolepidoptera collected in north-eastern Spain in June 1982. – SHILAP Revta. lepid., Madrid, **13** (50): 113–123.
- AISTLEITNER, E. (1983): Eine neue Unterart von *Erebia meolans* (DE PRUNNER, 1798) aus dem ENE der Provinz Teruel/Hispania. – Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **4** (1): 1–5.
- (1990): Chorologische und phänologische Notizen zu einigen Zygaenenarten Nordostspaniens und Beschreibung neuer Unterarten aus den Pyrenäen (Lepidoptera, Zygaenidae). – Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **11** (2): 75–90.
- , & AISTLEITNER, U. (1990): Zwei neue Unterarten von *Zygaena occitanica* DE VILLERS, 1789 aus Spanien sowie einige Daten zur Chorologie (Lep., Zygaenidae). – Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **11** (2): 91–104.
- ARREBOLA NACLE, E. (1983): *Danaus plexippus* (L. 1758) en una Colonia de *Danaus chrysippus* (L. 1758) en Torrox (Malaga). – SHILAP Revta. lepid., Madrid, **11** (41): 77–78.
- BECK, H. (1996): Systematische Liste der Noctuidae Europas (Lepidoptera, Noctuidae). – Entomol. Nachr., Marktleuthen, **36**, 122 S.
- BLUM, E. (1988): A second record of *Lamellocossus aries* (PÜNGELER, 1902) in Spain (Lepidoptera: Cossidae). – SHILAP Revta. lepid., Madrid, **16** (64): 267–269.
- BODI, E. (1971): Auf Erebienfang in Andorra nebst einer Beschreibung der Raupe und Puppe von *Erebia cassioides* (Lep. Satyridae). – Entomol. Z. **81** (24): 273–276.
- (1972): Verbreitung, Zucht und Beschreibung von *Erebia zapateri* (Lep. Satyridae). – Entomol. Z. **82** (4): 28–31.
- (1978): *Chazara priouri*, Zucht und Beschreibung der Jugendstadien (Lep. Satyridae). – Entomol. Z. **88** (9): 98–100.
- (1985): Algunas interesantes contribuciones a la fauna lepidopterologica de Cataluña. – SHILAP Revta. lepid., Madrid, **13** (50): 105–108.

- CALLE, J. A. (1982): Noctuidos Españoles. — Madrid (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación).
- CALLE PASCUAL, J., & PÉREZ LÓPEZ, F. J. (1993): Revisión de la identidad de *Hadena clara revolcadorensis* CALLE, [1983] (Lepidoptera: Noctuidae, Hadenidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 21 (82): 103-107.
- CIFUENTES, J. (1989): Contribución al conocimiento de la distribución de los Noctuidos del Norte de España (Lepidoptera: Noctuidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 17 (68): 367-371.
- CITEROS, R. (1993): Del nacimiento a la decadencia de una colonia de Danaidae BATES, 1861 en el sudeste español. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 21 (82): 109-117.
- CLEVE, K. (1972): Am Südrand der Ostpyrenäen im Frühjahr 1971 festgestellte Schmetterlingsarten. — Entomol. Ges. Basel 22 (4): 88-96.
- , & GERSTBERGER, M. (1981): Am Südrand der Ostpyrenäen festgestellte (Gross-)schmetterlingsarten (Nachtrag). — Entomol. Ges. Basel 22 (1): 19-23.
- CULOT, J. (1909-1913): Noctuelles et Géométriques d'Europe, Bände 1-4. — Svendborg (Nachdruck Apollo Books 1986).
- DANIEL, F. (1962): Monographie der palaearktischen Cossidae VI. Genus *Dyspessa* HBN. Erster Teil. — Mitt. Münchn. Entomol. Ges. 52: 1-38.
- DE FREINA, J. J., & WITT, T. J. (1987-1990): Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis, Bände 1-2. — München (Edition Forschung und Wissenschaft).
- (1990): Zur Systematik des paneremisch verbreiteten *Dyspessa foeda-vaulogeri*-Komplexes mit Beschreibung einer neuen Unterart aus Südostspanien (Lepidoptera, Cossidae). — Nachrbl. bayer. Entomol., München, 39 (1): 20-25.
- DE LA TORRE OLAYA, F. (1988): Noctuidos de Burgos (I) y capturas de otras provincias (Lepidoptera: Noctuidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 16 (63): 235-253.
- DERRA, G., & HACKER, H. (1981): Contribution to the Lepidoptera fauna of Spain, Heterocera of a three-week visit in summer 1980. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 9 (34): 127-128; 10 (37): 23-31; 10 (39): 187-196.
- EBERT, G. (1991-1998): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bände 1-7. — Stuttgart (E. Ulmer).
- EITSCHBERGER, U. (1971): Eine neue Subspecies von *Melanargia ines* aus Andalusien (Lep. Satyridae). — Entomol. Z. 81 (14): 145-154.
- , & STEININGER, H. (1973): Eine neue Unterart von *Pieris manni* und *P. ergane* in Spanien (Lep. Pieridae). — Entomol. Z. 83 (6): 65-72.
- , & — (1975): Ergänzender Beitrag zur Verbreitung und Biologie von *Pieris ergane* und *Pieris manni* in Spanien. — Entomol. Z. 85 (10): 117-120.
- EXPÓSITO HERMOSA, A. (1985): Apuntes sobre la familia Geometridae. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 13 (49): 27-31.
- (1987): Apuntes sobre la familia Geometridae LEACH, 1815. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 15 (57): 55-58.
- (1989): Nuevos datos para la fauna de España sobre la familia Geometridae LEACH, 1815. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 17 (67): 321-325.
- FERNÁNDEZ-RUBIO, F. (1990): Guía de mariposas diurnas de la Península Ibérica, Zygaenae. — Madrid (Ediciones Piramide).

- FERNÁNDEZ-VIDAL, E. H. (1992): Comentarios acerca de la distribución geográfica francesa y notas taxonómicas sobre *Graellsia isabelae* [sic] (GRAELLS, 1849) (Lepidoptera: Saturniidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **20** (77): 29-49.
- (1992): Notas sobre la distribución geográfica de *Gegenes pumilio* (HOFFMANNSEGG, 1804) y otras consideraciones (Lepidoptera: Hesperidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **20** (78): 141-164.
- FIBIGER, M. (1990-1997): Noctuidae Europaeae, Noctuidae. Bände 1-3. — Søro (Entomological Press), Dänemark
- (1991): *Catocala oberthueri* AUSTAUT, 1879, stat. n. bona sp. in Europe: Spain (Lepidoptera: Noctuidae: Catocalinae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **19** (76): 253-260.
- , & HACKER, H. (1991): Systematic list of the Noctuidae of Europe. — Esperiana, Buchreihe zur Entomologie, Schwanfeld, **2**: 1-109.
- FORSTER, W., & WOHLFAHRT, T. A. (1954-1980): Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bände 1-5. — Stuttgart (Franckh).
- GARCÍA-BARROS, E., MARTÍN, J., MUNGUIRA, M. L., & VIEJO, J. L. (1993): Fauna de mariposas y macroheteróceros del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, Madrid, España (Insecta: Lepidoptera). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **21** (82): 119-129.
- GÓMEZ BUSTILLO, M. R., & ARROYO VARELA, M. (1981): Catalogo sistemático de los lepidópteros ibéricos. — Madrid.
- , & — (1984): Apéndice al catálogo sistemático de los lepidópteros ibéricos (vol. I) Macrolepidoptera (1981) (1982-1984). — Supplement zu SHILAP Revta. Lepid., Madrid, **12** (48).
- , & FERNÁNDEZ RUBIO, F. (1974-1979): Mariposas de la Peninsula Iberica. Bände 1-4. — Madrid.
- HACKER, H. (1989): Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera Noctuidae). — Herbiopoliana, Markt-leuthen, **2**.
- (1992): Revision der Gattung *Hadena* SCHRANK, 1802 (Lepidoptera) Teil 1. — Esperiana, Buchreihe zur Entomologie, Schwanfeld, **3**: 243-361.
- (1996): Revision der Gattung *Hadena* SCHRANK, 1802. — Esperiana, Buchreihe zur Entomologie, Schwanfeld, **5**: 1-724.
- , & WOLF, W. (1982-1983): Contribution to the Lepidoptera fauna of Spain II — Heterocera of a three-week visit in autumn 1981. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **10** (40): 267-273; **11** (41): 43-51.
- HEGNER, H., & GÖRGNER, E. (1977): Exkursion in die Sierra Nevada. — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, [A.F.] **2** (2): 25-31.
- HIGGINS, L. G., & RILEY, N. D. (1971): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. — Hamburg, Berlin (Parey).
- HOFMANN, A. (1993): Wie viele Zygaenenunterarten braucht Katalonien? (Lepidoptera, Zygaenidae). — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **14** (1): 1-21.
- HUERTAS DIONISIO, M. (1990): Estados inmaturos de Lepidoptera (VII). Tres especies del género *Cucullia* SCHRANK, 1802 (Noctuidae: Cucullinae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **18** (70): 133-148.
- (1990): Estados inmaturos de Lepidoptera (IX). *Cerocala scapulosa* (HÜBNER, [1808]) (Noctuidae: Catocalinae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, **18** (72): 367-375.

- KARSHOLT, O., & RAZOWSKI, J. (1996): The Lepidoptera of Europe. — Stenstrup (Apollo).
- KLAUE, W. (1963): Beitrag zur Biologie des spanischen *Iphiclides podalirius* (Lep. Papilionidae). — Entomol. Z. 73 (4): 36–42.
- KOSCHWITZ, U., KRAUS, W. & BLUM, E. (1985): Contribution to the butterfly fauna of Albarraçín (Prov. Teruel) and adjacent areas. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 13 (50): 125–130; 13 (51): 179–184.
- KRAUS, W. (1993): Verzeichnis der Großschmetterlinge (Insecta: Lepidoptera) der Pfalz. — Pollichia-Buch 27. Bad Dürkheim.
- (1997): A contribution to the knowledge of the Lepidoptera of the Parque Natural Cabo de Gata-Nija, Almería, Spain. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 25 (97): 62–64.
- KRISTAL, P. M. (1995): *Eupithecia ochridata* PINKER, 1968 auch in Westdeutschland (Lepidoptera, Geometridae). — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 16 (2/3): 321–325.
- KÜHNERT, H. (1987): Ein weiterer Beitrag zur Erforschung der Macrolepidopterenfauna Andalusiens (Südspanien). — Entomol. Z. 97 (10): 133–142.
- LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE (Hrsg.) (1987): Tagfalter und ihre Lebensräume, Band 1. — Basel (Schweizerischer Bund für Naturschutz).
- (Hrsg.) (1997): Schmetterlinge und ihre Lebensräume, Band 2. — Basel (Pro Natura/Schweizerischer Bund für Naturschutz).
- LAŠTŮVKA, Z., & LAŠTŮVKA, A. (1995): An illustrated key to European Sesiidae (Lepidoptera). — Brno (Association for Scientific and Technical Development, Faculty of Agriculture, Mendel University of Agriculture and Forestry Brno, Tschechische Republik).
- LEGLER, O. (1977): Ergebnisse einer Sammelexkursion in Andalusien (Costa del Sol). — Entomol. Z. 87 (4): 34–36.
- LERAUT, P. (1980): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. — Supplément zu Alexanor, Paris.
- LUCKENBACH, H., & ROSE, K. (1965): Auf *Satyrus priouri*-Fang in Spanien (Lep. Satyridae). — Entomol. Z. 75 (6): 57–67.
- MANLEY, W. B., & ALLCARD, H. G. (1970): A field guide to the butterflies and burnets of Spain. — Hampton, Middlesex (E. W. Classey).
- MARTEN, W. (1933–1934): Einige Bemerkungen über *Graellsia isabella* GRAELLS. — Entomol. Z. 47: 193–194.
- (1954): Die Zygaenen der Iberischen Halbinsel. — Entomol. Z. 64 (18): 209–214, (19): 221–232, (20): 236–239, (21): 244–246.
- MATEO LOZANO, J. M. (1985): Nueva cita de *Colotis evagore* (LUCAS, 1758) en la provincia de Almería. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 13 (49): 48.
- MEYERSIECK, H.-W. (1981): Ergebnisse einer Sammelexkursion in Andalusien (Provinz Málaga). — Entomol. Z. 91 (10): 118–120.
- (1982): Ergebnisse einer Sammelexkursion in Andalusien. — Entomol. Z. 92 (17): 243–244.
- MOLIÈRE, W. (1977): Begegnungen mit *Zegris eupheme* ESPER. — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, [A.F.] 2 (1): 5–13.

- NAUMANN, C., FEIST, R., RICHTER, G., & WEBER, U. (1984): Verbreitungsatlas der Gattung *Zygaena* F. 1775 (Lep. Zygaenidae). — Braunschweig (Cramer).
- PÉREZ-LÓPEZ, F. J., & MORENTE-BENÍTEZ, F. J. (1995): *Eublemma rosina* (HÜBNER, [1808]) nueva especie para la fauna de España (Lepidoptera: Noctuidae, Acontiinae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 23 (91): 251-255.
- REDONDO, V. M. (1986): Introduccion al conocimiento de los macrolepidopteros del Valle Medio del Ebro en Aragon. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 14 (53): 53-60, (54): 17-31, (55): 29-52; 16 (61): 65-69.
- REISS, H. (1965): Eine neue Unterart von *Zygaena rhadamanthus* aus Südostspanien (Lep. Zygaenidae). — Entomol. Z. 75 (6): 68-69.
- REZBANYAI-RESER, L., & EXPÓSITO HERMOSA, A. (1992): *Idaea consangu iberica* n. sp. aus Spanien (Lepidoptera: Geometridae). — Entomol. Z. 102 (15): 273-280.
- ROELL, R. (1953): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Andalusiens. — Entomol. Z. 63 (5): 33-38, (6): 41-48, (7): 52-55.
- RONKAY, G., & RONKAY, L. (1994-1995): Noctuidae Europaeae, Cuculliinae. Bände 6/7. — Søø, Dänemark (Entomological Press).
- ROUGEOT, P. C., & VIETTE, P. (1983): Die Nachtfalter Europas und Nordafrikas, Teil 1 Spinner und Schwärmer. — Keltorn (Erich Bauer).
- SÁNCHEZ EGUALDE, D., & CIFUENTES, J. (1990): Contribución al conocimiento de los geometridos de Tudela y la Ribera Sur de Navarra. Otras citas de Geometroidea en Península Ibérica. — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 18 (69): 73-82.
- SANETRA, M., & PEUKER, W. (1990): Hinweise zur Zucht von *Graellsia isabellae* (GRAELLS 1849) (Lepidoptera: Saturniidae). — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 11 (4): 257-270.
- , & — (1992): Über die Zucht des Erdbeerbaumfalters *Charaxes jasius* (LINNAEUS, 1767) (Lepidoptera: Nymphalidae). — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 13 (4): 507-529.
- SARTO I MONTEYS, V. (1989): Contribución al conocimiento del género *Cucullia* SCHRANK, 1802 en Aragón y Cataluña (Lepidoptera: Noctuidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 17 (66): 235-244.
- SCHIFFER, J. (1974): *Zerynthia rumina* im September (Lep. Papilionidae). — Entomol. Z. 84 (7): 76.
- SCHMIDLIN, A. (1964): Übersicht über die europäischen Arten der Familie Geometridae (Lep.). — Mitt. entomol. Ges. Basel, N.F., 14 (4/5): 77-137.
- SCHMIDT-KOEHL, W. (1965-1966): Neue Beiträge zur Macrolepidopteren-Fauna Oberandalusiens aus den Provinzen Granada, Almería und Malaga (Südspanien). — Entomol. Z. 75 (19): 209-248, (24): 273-284; 76 (1/2): 1-15.
- SCHURIAN, K. (1973): Zur Biologie von *Lysandra hispana* H.-S. (Lep. Lycaenidae). — Entomol. Z. 83 (22): 251-256.
- (1974): Die Artzugehörigkeit von *Lysandra aragonensis* GERH. und *bolivari* ROMI (Lep. Lycaenidae). — Entomol. Z. 84 (5): 37-40.
- (1975): Zur Biologie von *Lysandra caelestissima* (Lep. Lycaenidae). — Entomol. Z. 85 (4): 34-38.

- (1976 a): Zur Biologie von *Lysandra coridon manleyi* DE LESSE (Lep. Lycaenidae). — Entomol. Z. 86 (6): 49-53.
- (1976 b): Beiträge zur Biologie der Gattung *Agrodiaetus* 1. *Agrodiaetus ripartii* FREYER (Lep. Lycaenidae). — Entomol. Z. 86 (17): 196-200.
- (1977): Zur Biologie von *Lysandra albicans* H.-S. (Lep. Lycaenidae). — Entomol. Z. 87 (7): 69-74.
- SEITZ, A. (1909-1954): Die Großschmetterlinge der Erde. Bände 1-4. — Stuttgart (A. Kerren).
- SLABY, O. (1974): *Zerynthia rumina ornator* und ihr Vorkommen im Herbst (Lep. Papilionidae). — Entomol. Z. 84 (12): 127-128.
- ŠPATENKA, K. (1992): Weitere neue paläarktische Sesiiden (Lepidoptera Sesiidae). — Alexanor, Paris, 17 (7): 427-446.
- , LAŠTŮVKA, Z., GORBUNOV, O., TOŠEVSKI, I., & ARITA, Y. (1993): Die Systematik und Synonymie der paläarktischen Glasflügler-Arten (Lepidoptera, Sesiidae). — Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 14 (2): 81-114.
- SPULER, A. (1908-1910): Die Schmetterlinge Europas. Bände 1-4. — Stuttgart.
- TOLMAN, T., & LEWINGTON, R. (1998): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. — Stuttgart (Franckh-Kosmos).
- TUZOV, V. K., BOGDANOV, P. V., DEVYATKIN, A. L., KAABAK, L. V., KOROLEV, V. A., MURZIN, V. S., SAMODUROV, G. D., & TARASOV, E. A. (1997): Guide to the butterflies of Russia and adjacent territories (Lepidoptera, Rhopalocera). Volume 1, Hesperiiidae, Papilionidae, Pieridae, Satyridae. — Sofia, Moskau (Pensoft), 480 S.
- VIVES MORENO, A. (1994): Catálogo sistemático y sinónimo de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda Parte). — Madrid (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación).
- (1996): Segunda addenda et corrigenda al "Catálogo sistemático y sinónimo de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Segunda Parte)" (Insecta: Lepidoptera). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 24 (95): 275-315.
- WAGNER, H. (1962): *Euchloe belia* CR. und *Euchloe ausonia* HBN. — Entomol. Z. 72 (8): 81-84.
- WARNECKE, G. (1944): Die Heimatberechtigung der Saturnide *Graellsia isabella* GRAELLS in den französischen Hochalpen. — Entomol. Z. 58 (2): 45-48.
- WEIGT, H. J. (1987-1993): Die Blütenspanner Mitteleuropas (Lepidoptera, Geometridae: Eupitheciini), Teile 2-5. — Dortmunder Beiträge zur Landeskunde.
- YÉLA, J. L., & SÁNCHEZ EGUALDE, D. (1988): Noctuidos de Tudela y la ribera sur de Navarra (2a Parte). *Pseudohadena indigna* (CHRISTOPH, 1887) especie nueva para la Península Ibérica y para Europa (Lepidoptera: Noctuidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 16 (62): 105-114.
- , & SARTO I MONTEYS, V. (1990): Lista sistemática de los Noctuidos del área iberoibérica; revisión crítica y puesta al día (Insecta: Lepidoptera, Noctuidae). — SHILAP Revta. lepid., Madrid, 18 (69): 13-71.
- ZERNY, H. (1927): Die Lepidopterenfauna von Albarracín in Aragonien. — Eos 3: 299-487.

4. Register der nachgewiesenen Familien, Gattungen und Arten

Die Zahlen entsprechen den laufenden Nummern in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) in der Artenliste. Die in KARLSHOLT & RAZOWSKI nicht enthaltenen Arten werden mit der laufenden Nummer aus der vorliegenden Publikation angegeben. Bei Namensgleichheit wird mit einem Familien-, nötigenfalls auch Gattungskürzel unterschieden.

Nachtrag: Arten, die auch im Nachtrag stehen, sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet; Neunachweise im Nachtrag sind mit zwei Sternen (**) gekennzeichnet. Es wurden beim Nachtrag nur die Artnamen, nicht auch die Gattungsnamen berücksichtigt.

<i>abbreviata</i>	8578	<i>Aglais</i>	7250	<i>alliaris</i>	8505
<i>abencerragus</i>	7101	<i>aglaja</i>	7204	<i>Allophytes</i>	9684
<i>Abraxas</i>	7522	<i>Aglaope</i>	3959	<i>Almeria</i>	8389
<i>Abrostola</i>	9091	<i>Agriades</i>	7139	<i>almeriana</i>	4162
<i>abruptaria</i>	7724	<i>Agriopis</i>	7694	<i>almoravida</i>	9242
<i>absinthii</i>	9183	<i>Agrius</i>	6828	<i>alniaria</i>	7634
<i>abstersaria</i>	7758	<i>Agrochola</i>	9565	<i>alpigena</i>	9773
<i>accentifera</i>	9085	<i>Agrodiaetus</i>	7180	<i>alpina</i>	8744
<i>aceris</i>	8778	<i>Agrotis</i>	10334	<i>alpium</i>	8772
<i>acetosellae</i>	9539	<i>Agrumenia</i>	3978	<i>alternata</i> GEO <i>Epirrhoe</i>	8275
<i>Acherontia</i>	6830	<i>ainsae</i>	7189	<i>alternata</i> GEO <i>Macaria</i>	7540
<i>achilleae</i>	9212	<i>Albarracina</i> GEO	7653	<i>Alvaradoia</i>	9120
<i>Acontia</i>	9100	<i>Albarracina</i> NOC	9300	<i>alveus</i>	6912
<i>Acronicta</i>	8776	<i>Albarracina</i> LYM	10390	<i>alyssumata</i>	8119
<i>actaea</i>	7425	<i>albicans</i>	7177	<i>amandus</i>	1760
<i>acteon</i>	6925	<i>albiaccula</i>	9944	<i>amata</i>	8028
<i>Actinoria</i>	9516	<i>albiocellaria</i>	8013	<i>amathusia</i>	9496
<i>Adactylotis</i>	7806	<i>albipuncta</i>	10002	<i>ambigua</i>	9454
<i>Adalbertia</i>	7842	<i>albolineata</i>	9238	<i>Amephana</i>	9286
<i>adippe</i>	7205	<i>albula</i>	10425	<i>Ammoconia</i>	9710
<i>Adscita</i>	3948	<i>albulata</i>	8656	<i>Ammopolia</i>	9714
<i>adulatrix</i>	9023	<i>alceae</i>	6882	<i>amoena</i>	9146
<i>adusta</i>	9741	<i>alceras</i>	7095	<i>Amphipyra</i>	9311
<i>adustata</i>	7530	<i>alchymista</i>	8956	<i>anarrhini</i>	9286
<i>advenaria</i>	7594	<i>alciphron</i>	7040*	<i>Anarta</i>	9907
<i>Aedia</i>	8959	<i>alcyone</i>	7430	<i>anatolica</i>	10128**
<i>aegeria</i>	7307	<i>Aleucis</i>	7831	<i>anceps</i> NOC	9770
<i>Aegle</i>	9341	<i>alexandriensis</i>	10339	<i>anceps</i> NOT	8754
<i>aerifrons</i>	4114	<i>alexis</i>	7107	<i>andalusiaria</i>	7716**
<i>aeruginea</i>	9697	<i>alfacaria</i> GEO	8238	<i>andalusica</i> AXI	6872
<i>aestimaria</i>	7549	<i>alfacaria</i> LAS	6765	<i>andalusica</i> HET	3916**
<i>aestivaria</i>	7980	<i>alfacariensis</i>	7022	<i>andalusica</i> NOC <i>Hadena</i>	9936
<i>Aetheria</i>	9927	<i>alfaroi</i>	9684	<i>andalusica</i> NOC <i>Stilbia</i>	9408**
<i>aetherie</i>	7272	<i>algae</i>	8801	<i>andreae</i>	10121
<i>affinis</i> NOC	9548	<i>algira</i>	8904	<i>andrenaeformis</i>	4053
<i>affinis</i> SES	4101	<i>algorica</i>	7108	<i>angelica</i>	10600
<i>Afriberina</i>	7741	<i>algoricaria</i>	7736	<i>Anthocharis</i>	6973
<i>agaritharia</i>	7942	<i>alhambata</i>	8307		
<i>agathina</i>	10216	<i>alcantaria</i>	8108		

<i>Antilurga</i>	8307	<i>arragonica</i>	3981	<i>baton</i>	7099
<i>antiopa</i>	7257	<i>artaxerxes</i>	7146	<i>beckeri</i>	7268
<i>antiqua</i>	10397	<i>artesiaria</i>	7544	<i>belemia</i>	6982
<i>antiquaria</i>	8098	<i>Artimelia</i>	10543	<i>belemiata</i>	8128
<i>antirrhinii</i>	9251	<i>Ascotis</i>	7794	<i>bellargus</i>	7172
<i>Antitype</i>	9706	<i>asellaria</i>	8083	<i>Bembecia</i>	4075
<i>Antonechloris</i>	7975	<i>asiatica</i>	10444	<i>Bena</i>	10449
<i>Apaidia</i>	10472	<i>asperaria</i>	7583	<i>benderi</i>	10531
<i>Apamea</i>	9748	<i>aspersa</i>	9423	<i>berberata</i>	8414
<i>Apatura</i>	7298	<i>Aspitates</i>	7922	<i>beryllaria</i>	8007
<i>apiformis</i>	4030	<i>Asthena</i>	8656	<i>biangulata</i>	8435
<i>Aplasta</i>	7961	<i>atalanta</i>	7243	<i>bibioniformis</i>	4130
<i>Aplocera</i>	8620	<i>athalia</i>	7283	<i>Bichroma</i>	7554
<i>Apoda</i>	3907	<i>Athetis</i>	9476	<i>bicolorana</i>	10449
<i>apollo</i>	6955	<i>Athroolopha</i>	7710	<i>bicolorata</i>	9928
<i>Apopstes</i>	8940	<i>atlantica</i>	10377	<i>bicruris</i>	9933
<i>Aporia</i>	6993	<i>atlanticaria</i>	7787	<i>bidentata</i>	7647
<i>Aporophyla</i>	9647	<i>atomaria</i>	7804	<i>bifaciata</i> GEO	8459
<i>aprilina</i>	9694	<i>atrata</i>	8631	<i>bifasciata</i> NOC	8907
<i>Apterona</i>	1022	<i>atriplicis</i>	9501	<i>bifida</i>	8710
<i>aqueata</i>	8374	<i>atropos</i>	6830	<i>bilineata</i>	8289
<i>aquilina</i>	10266	<i>Auchmis</i>	9513	<i>binaria</i>	7503
<i>arabs</i>	9754	<i>aurago</i>	9557	<i>bipartita</i>	9106
<i>aragonensis</i>	7871	<i>auricoma</i>	8783	<i>bipuncta</i>	10505
<i>arcania</i>	7325	<i>aurimia</i>	7268	<i>bipunctaria</i>	8236
<i>Archanara</i>	9864	<i>aurita</i>	9288	<i>biselata</i>	8132
<i>Archiearis</i>	7518	<i>aurolimbata</i>	10399*	<i>Biston</i>	7685
<i>Arctia</i>	10597	<i>australis</i>	9647	<i>blanda</i>	9450
Arctiidae	10461	<i>Autographa</i>	9056	<i>blandula</i>	9127
<i>Arctornis</i>	10416	<i>Autophila</i>	8944	<i>boetica</i>	10332
<i>arenoflavida</i>	10179	<i>aversata</i>	8184	<i>boeticus</i>	7073
<i>arenosa</i> NOC	10357	<i>avilarius</i>	7873**	<i>Brachygalea</i>	9238
<i>areola</i>	9676	<i>avis</i>	7060	<i>brassicae</i> NOC	9987
<i>arethusa</i>	7445	<i>Axia</i>	6872	<i>brassicae</i> PIE	6995
<i>Arethusana</i>	7445	Axiidae	6870	<i>Brenthis</i>	7213
<i>argentina</i>	8762	<i>Axylia</i>	10082	<i>breviculata</i>	8513
<i>argiades</i>	7093	<i>baetica</i> NOC	9279	<i>Brintesia</i>	7447
<i>argillaceago</i>	9723	<i>baetica</i> ARC	10538	<i>briseis</i>	7449
<i>argiolus</i>	7097	<i>baeticaria</i>	7940*	<i>Brithys</i>	9388
<i>argus</i>	7127	<i>baeticus</i> HES	6887	<i>Bryonicta</i>	8821
<i>arguta</i>	10153	<i>baja</i>	10204	<i>bubaceki</i>	9176
<i>Argynnis</i>	7202	<i>bajaria</i>	7694	<i>bucephala</i>	8750
<i>Aricia</i>	7144	<i>bajularia</i>	7971	<i>bucephaloides</i>	8752
<i>aries</i>	4154	<i>ballus</i>	7054	<i>Bupalus</i>	7822
<i>armeniaca</i>	9446	<i>barcina</i>	7298	<i>bustilloi</i>	8163**
<i>armigera</i>	9370	<i>basochesiata</i>	8265	<i>Bustilloxia</i>	7992
<i>armoricanus</i>	6911	<i>bastelicaria</i>	7750	<i>Cabera</i>	7824
<i>aragonensis</i> ARC	10545	<i>bathseba</i>	7342	<i>cacuminaria</i>	7815
<i>aragonensis</i> ZYG	3983	<i>batis</i>	7481	<i>Cacyreus</i>	7075

<i>caecimacula</i>	9710	<i>cataphanes</i>	8951	<i>cinerea</i>	10360
<i>caelestissima</i>	7174	<i>Catarhoe</i>	8265	<i>cinereata</i>	8610
<i>caeruleata</i>	8298	<i>Catephia</i>	8956	<i>Cinglis</i>	8034
<i>caestrum</i>	4156	<i>Catocala</i>	8871	<i>cinnamomea</i>	9304
<i>cailino</i>	8918	<i>cauteriata</i>	7626	<i>cinxia</i>	7270
<i>calabra</i>	8207	<i>cecilia</i>	7341	<i>circe</i>	7447
<i>Calamia</i>	9848	<i>Celastrina</i>	7097	<i>circuitaria</i>	8121
<i>Calamodes</i>	7745	<i>celerio</i>	6865	<i>cirsii</i>	6909
<i>c-album</i>	7252	<i>celtis</i>	7199	<i>Cladocerotis</i>	10326
<i>calendulae</i>	9206	<i>cemenelensis</i>	9191	<i>clara</i> NOC Erem	9446
<i>caliginearia</i>	7691	<i>centaureata</i>	8509	<i>clara</i> NOC Had	9948
<i>Callistege</i>	8967	<i>centralhispaniae</i>	6912	<i>clathrata</i>	7547
<i>Calliteara</i>	10387	<i>Cepphis</i>	7594	<i>clavaria</i>	8304
<i>Callophrys</i>	7058	<i>cerasi</i>	10044	<i>clavipalpis</i>	9433
<i>Callopietria</i>	9520	<i>Cerocala</i>	8911	<i>clavis</i>	10350
<i>Calophasia</i>	9241	<i>Cerura</i>	8705	<i>cleanthe</i>	7414
<i>calunetaria</i>	8127	<i>cervantaria</i>	8169	<i>Cleonymia</i>	9279
<i>camilla</i>	7287	<i>cervantes</i> HESP	6879	<i>cleopatra</i>	7026
<i>Campaea</i>	7836	<i>cervantes</i> NOCT	10146**	<i>clorana</i>	10456
<i>Camptogramma</i>	8289	<i>chalcites</i>	9088	<i>Clossiana</i>	7228
<i>candelisequa</i>	10296	<i>chalikophila</i>	8572	<i>Clostera</i>	8698
<i>candidana</i>	9137	<i>Chamaesphesia</i>	4111	<i>Clytie</i>	8899
<i>Canephora</i>	961	<i>Charaxes</i>	7294	<i>c-nigrum</i>	10199
<i>canescens</i>	9653	<i>Charissa</i>	7857	<i>coarctaria</i>	8232
<i>caninae</i>	9224	<i>Chazara</i> NYM	7449	<i>cocciferata</i>	8581
<i>caniola</i>	10493	<i>Chazaria</i> NOC	9380	<i>cochylionides</i>	9139
<i>canteneri</i>	9296	<i>Chelis</i>	10545	<i>coeles</i>	6749
<i>cappa</i>	9930	<i>Chemerina</i>	7691	<i>codetaria</i>	7814
<i>cararia</i>	7532	<i>chenopodiphaga</i>	9823	<i>codeti</i>	3909
<i>Carcharodus</i>	6882	<i>Chersotis</i>	10120	<i>coelinaria</i>	8231
<i>cardamines</i>	6973	<i>Chesias</i>	8609	<i>Coenocalpe</i>	8397
<i>cardui</i> NYM	7245	<i>chi</i>	9706	<i>Coenonympha</i>	7325
<i>cardui</i> NOC	9355	<i>Chiasmia</i>	7547	<i>Colias</i>	7015
<i>carmencita</i>	3963	<i>chiouleuca</i>	9648	<i>Colobochyla</i>	9018
<i>carthami</i>	6899	<i>chlamitulalis</i>	10437	<i>Colocasia</i>	10372
<i>carvalhoi</i>	8159	<i>Chloantha</i>	9518	<i>Colostigia</i>	8374
<i>Casilda</i>	8215	<i>Chlorissa</i>	7982	<i>Colotois</i>	7663
<i>casta</i> NOC Cal	9245	<i>Chloroclysta</i>	8341	<i>columbana</i>	10442
<i>casta</i> ARC	10548	<i>Chloroclystis</i>	8601	<i>comae</i>	8028
<i>castanea</i>	10207	<i>chlorosata</i>	7596	<i>comes</i>	10099
<i>castaneae</i>	4178	<i>Chortodes</i>	9876	<i>Comibaena</i>	7971
<i>castellana</i>	6986	<i>chretieni</i>	10362*	<i>comma</i>	6928
<i>castiliana</i> PAP	6944	<i>chrysidiformis</i>	4090	<i>complana</i>	10490
<i>castiliana</i> LAS	6734	<i>chrysoprasaria</i>	8000	<i>Compsoptera</i>	7945
<i>castiliaria</i> GEO Adal	7842	<i>chrysorrhoea</i>	10405	<i>compta</i>	9939
<i>castiliaria</i> GEO Lith	8640	<i>cicatricalis</i>	10430	<i>concinaria</i>	8044
<i>Cataclysmes</i>	8225	<i>Cidaria</i>	8350	<i>Condica</i>	9334
<i>catalaunaria</i>	7572	<i>cilium</i>	9461	<i>confluenta</i>	3963
<i>catalaunica</i>	7557	<i>Cilix</i>	7512	<i>confusa</i> NOC Macd	9051

<i>confusa</i> NOC Had	9940	<i>Cryphia</i>	8800	<i>Dicycla</i>	9544
<i>confusalis</i>	10429	<i>Crysodeixis</i>	9088	<i>didyma</i>	7275
<i>congrua</i>	10019	<i>Ctenophusia</i>	9085	<i>diffluens</i>	9283
<i>conicephala</i>	9011	<i> cucullata</i>	8269	<i>digramma</i>	6756
<i>Conisania</i>	9977	<i> cucullatella</i>	10427	<i>dilecta</i>	8872
<i>Conistra</i>	9600	<i>Cucullia</i>	9176	<i>dilucida</i>	8944
<i>conjuncta</i>	8884	<i>culta</i>	9328	<i>dimidiata</i>	8161
<i>consecraria</i>	8215	<i>Cupido</i>	7088	<i>dirempta</i>	10335
<i>consparcatooides</i>	9952	<i>curtula</i>	8698	<i>Discestra</i>	9892
<i>conspicillaris</i>	10054	<i>curvatula</i>	7507	<i>discoidaria</i>	8009*
<i>conspicua</i>	10286	<i>Cyaniris</i>	7152	<i>dispar</i>	10376
<i>constanti</i>	10306	<i>cyclopea</i>	9292	<i>dissimilata</i>	8225
<i>contaminaria</i>	7807	<i>Cyclophora</i>	8013	<i>distinctaria</i>	8556
<i>contaminei</i>	3964**	<i>Cymbalaphora</i>	10555	<i>distinctata</i>	7831
<i>continentalis</i>	10251*	<i>cymbalariae</i>	9290	<i>dodoneata</i>	8579
<i>convergata</i>	7598	<i>dalmata</i>	10150	<i>domestica</i>	8816
<i>conversa</i>	8887	<i>damon</i>	7193	<i>dorus</i>	7331
<i>convolvuli</i>	6828	<i>daphne</i>	7214	<i>dorylas</i>	7157
<i>cooptata</i>	8559	<i>daphnis</i>	7171	<i>dracunculi</i>	9218
<i>coridon</i>	7173	<i>daplidice</i>	7005	<i>Drasteria</i>	8918
<i>coronillaria</i>	7966	<i>dardoinaria</i>	7655	<i>Drepana</i>	7508
<i>corsica</i>	9929	<i>dardouini</i>	9167	Drepanidae	7478
<i>coryli</i>	10372	<i>Dasypteroma</i>	7703	<i>dromedarius</i>	8716
<i>cos</i>	10262	<i>daubei</i>	9079	<i>druenriata</i>	8554
<i>Coscinia</i>	10528	<i>decolor</i>	8057**	<i>Drymonia</i>	8722
<i>Cosmia</i>	9548	<i>decorata</i>	8051	<i>Dryobota</i>	9692
<i>Cosmorhoe</i>	8319	<i>deerraria</i>	7574	<i>Dryobotodes</i>	9699
Cossidae	4148	<i>degeneraria</i>	8186	<i>dubia</i> NOC	9731
<i>Cossus</i>	4151	<i>Deilephila</i>	6862	<i>dubia</i> LYM	10403
<i>cossus</i>	4151	<i>deione</i>	7277	<i>dumetata</i>	7852
<i>Costaconvexa</i>	8287	<i>deitanaria</i>	8153	<i>Dypterygia</i>	9481
<i>costaestrigalis</i>	8866	<i>dejeani</i>	10587	<i>Dysauxes</i>	10523
<i>Costignophos</i>	7871	<i>delphinii</i>	9378	<i>Dyscia</i>	7932
<i>craccae</i>	8934	<i>Dendrolimus</i>	6763	<i>Dysgonia</i>	8904
<i>cramera</i> LYC	7144	<i>dentaria</i>	7641	<i>dysodea</i>	9927
<i>crameri</i> PIE	6983	<i>dentatolineata</i>	8083	<i>Dysspessa</i>	4162
<i>Craniophora</i>	8789	<i>depressa</i>	10487	<i>Earias</i>	10456
<i>crassa</i>	10336	<i>derivalis</i>	8839	<i>Ecleora</i>	7738
<i>crassicornis</i>	9717	<i>deserticola</i>	9904	<i>Ectropis</i>	7796
<i>crataegi</i>	6993	<i>desfontainii</i>	7267	<i>efflorata</i>	8113
<i>crenata</i>	8747	<i>detersa</i>	9513	<i>efformata</i>	8622
<i>crenulata</i>	7871	<i>dia</i>	7228	<i>effusa</i>	9305
<i>crepuscularia</i>	7796	<i>Diacrisia</i>	10583	<i>Egira</i>	10054
<i>cretica</i>	9465	<i>dianthi</i>	9898	<i>Eilema</i>	10487
<i>cribraria</i>	10528	<i>Diaphora</i>	10572	<i>Ekboarmia</i>	7787
<i>crini</i>	9388	<i>Dicallomera</i>	10392	<i>Elaphria</i>	9396
<i>Crocallis</i>	7652	<i>Dichagyris</i>	10296	<i>electa</i>	8883
<i>croceago</i>	9598	<i>Dichonia</i>	9694	<i>elegans</i>	10127
<i>croceus</i>	7015	<i>Dicranura</i>	8714	<i>elocata</i>	8877

<i>elongaria</i>	8129	<i>Euplexia</i>	9503	<i>flammea</i> NOC Tri	9716
<i>elpenor</i>	6862	<i>Euproctis</i>	10405	<i>flava</i>	9438
<i>Ematurga</i>	7804	<i>Eurranthis</i>	7713	<i>flavicincta</i>	9725
<i>Emmelia</i>	9097	<i>Eutelía</i>	9023	<i>flavirena</i>	9436
<i>empiformis</i>	4140	<i>Euxoa</i>	10249	<i>flavofasciata</i>	8464
<i>emutaria</i>	8072	<i>Everes</i>	7093	<i>flavolineata</i>	8395
<i>Enconista</i>	7577	<i>exanthemata</i>	7826	<i>flavosparsata</i>	8460
<i>Ennomos</i>	7633	<i>exclamationis</i>	10348	<i>flexula</i>	8975
<i>Entephria</i>	8298	<i>exigua</i>	9460	<i>floccifera</i>	6885
<i>Epilecta</i>	10108	<i>exilaria</i>	8179	<i>fluctuata</i>	8256
<i>Epimecia</i>	9271	<i>exsoleta</i>	9671	<i>foeda</i>	4162
<i>Epione</i>	7615	<i>exspectata</i>	9949	<i>forcipula</i>	10314
<i>epiphron</i>	7366	<i>extarsaria</i>	8113	<i>fraxini</i>	8873
<i>Epirrhoe</i>	8275	<i>extremata</i>	8492	<i>frustata</i>	8438
<i>Episema</i>	9616	<i>fabressei</i>	7180	<i>fuciformis</i>	6840
<i>epistygne</i>	7389	<i>fagi</i> NYM	7429	<i>fuliginosa</i>	10550
<i>epomidion</i>	9756	<i>fagi</i> NOT	8758	<i>fulvata</i>	8350
<i>Erebia</i>	7366	<i>falcataria</i>	7508	<i>funestissima</i>	10303
<i>eremita</i>	9699	<i>falsalis</i>	9020	<i>furcata</i>	8391
<i>Eremobia</i>	9797	<i>famula</i>	7554	<i>Furcula</i>	8710
<i>Eremochlaena</i>	9634	<i>fascelina</i>	10392	<i>furuncula</i>	9786
<i>Eremodrina</i>	9446	<i>fasciata</i>	10597	<i>fusca</i>	1012
<i>Eremopola</i>	9632	<i>fassnidgei</i>	3979	<i>fuscovenosa</i>	8137
<i>Eriopygodes</i>	10070	<i>fathmaria</i>	8159	<i>galiata</i>	8279
<i>Erynnis</i>	6879	<i>faunus</i>	6930	<i>gallica</i>	9604**
<i>erythrina</i>	10111	<i>fausta</i>	3979	<i>gamma</i>	9056
<i>erythrocephala</i> NOC Shar	9226*	<i>faustinata</i>	7985	<i>Gastropacha</i>	6777
<i>erythrocephala</i> NOC Con	9611	<i>fauveaui</i>	7366	<i>gea</i>	8811
<i>escheri</i>	7156	<i>febretta</i>	946*	<i>gemellata</i>	8558
<i>esculi</i>	7066	<i>feisthameli</i>	6958	<i>geminipuncta</i>	9864
<i>esperi</i>	10597	<i>felicina</i>	9298	<i>Geometra</i>	7969
<i>etruscaria</i>	7984	<i>ferrago</i>	10001	Geometridae	7514
<i>Eublemma</i>	9137	<i>ferrugata</i>	8253	<i>germainii</i>	9427
<i>Euchloe</i>	6982	<i>ferruginea</i>	9483	<i>geryon</i>	3948
<i>Euchrognophos</i>	7880	<i>ferula</i>	7424	<i>gesticularia</i>	7806
<i>Euclidia</i>	8969	<i>festiva</i>	10601	<i>gilvago</i>	9560
<i>Eucrostes</i>	8005	<i>fidelis</i>	10315	<i>gilvaria</i>	7922
<i>eugeniata</i>	8175	<i>fidia</i>	7443	<i>glandon</i>	7139
<i>Eugnorisma</i>	10179	<i>figuraria</i>	8105	<i>glareosa</i>	10156
<i>Eulithis</i>	8330	<i>filicata</i>	8110	<i>glaucata</i>	7512
<i>eupheme</i>	6978	<i>filigrana</i>	9946	<i>glaucina</i>	9616
<i>euphenoides</i>	6974	<i>filipendulae</i>	3998	<i>glaucinaria</i>	7878**
<i>euphorbiae</i> NOC	8784	<i>fimbrialis</i>	7998	<i>Glaucopsyche</i>	7107
<i>euphorbiae</i> SPH	6853	<i>fimbriata</i>	10100	<i>globulariae</i>	3943
<i>euphrasiata</i>	8568	<i>fimbriola</i>	10131	<i>Glossodice</i>	9161
<i>Euphydryas</i>	7267	<i>firmata</i>	8354	<i>Glossotrophia</i>	8083
<i>Euphyia</i>	8435	<i>fixa</i>	9350	<i>Gluphisia</i>	8747
<i>Eupithecia</i>	8477	<i>flammatra</i>	10084	<i>glycerion</i>	7326
<i>Euplagia</i>	10605	<i>flammea</i> NOC Panolis	10052	<i>glyphica</i>	8969

<i>gnaphalii</i>	9216	<i>Hemithea</i>	7980	<i>iberica</i> GEO	7992
<i>Godonella</i>	7549	Hepialidae	58	<i>iberica</i> LAS	6763
<i>golgus</i>	7158	<i>herbaria</i>	7987	<i>iberica</i> ARC	10491
<i>Gonepteryx</i>	7024	<i>herculeana</i>	8693	<i>iberica</i> NOC	10131
<i>goossensata</i>	8528	<i>Herminia</i>	8845	<i>iberica</i> NOT	8705
<i>gordius</i>	7040	<i>herrenschmidti</i>	8594	<i>iberica</i> SES	4075
<i>gorgone</i>	7388	<i>Hesperia</i>	6928	<i>ibericata</i>	8328
<i>Gortyna</i>	9842	<i>hesperica</i> LYC	7125	<i>icarus</i>	7163
<i>gothica</i>	10038	<i>hesperica</i> NOC	9452	<i>icteritia</i>	9559
<i>gracilaria</i>	7815	Hesperiidae	6876	<i>Idaea</i>	8088
<i>gracilis</i> PSY	1022*	Heterogynidae	3913	<i>idas</i>	7128
<i>gracilis</i> NOC	10048	<i>Heterogynis</i>	3915	<i>ignifera</i>	3984*
<i>graellsii</i>	10453	<i>hilaris</i> ZYG	3978	<i>ilia</i>	7298
<i>Graellsia</i>	6791	<i>hilaris</i> NOC	9294	<i>ilicaria</i>	7765
<i>Grammodes</i>	8907	<i>Hipparchia</i>	7429	<i>ilicifolia</i>	6771
<i>granataria</i>	7748	<i>hippocastanaria</i>	7609	<i>ilicis</i> LYC	7065
<i>graslini</i>	10357	<i>hippolyte</i>	7458	<i>ilicis</i> LAS	6735
<i>gratiosata</i>	8512*	<i>Hippotion</i>	6865	<i>illunaris</i>	8899
<i>Gregorita</i>	3935	<i>hirsuta</i>	961	<i>imbecilla</i>	10070
<i>grisealis</i>	8846	<i>hirtaria</i>	7674	<i>imitaria</i>	8062
<i>griseata</i>	8638	<i>hispana</i> LYC	7176	<i>imperator</i>	10299**
<i>grisescens</i>	8804	<i>hispania</i> NYM	7395	<i>implexa</i>	9981
<i>grossulariata</i>	7522	<i>hispanica</i> GEO	7717	<i>impura</i>	10006
<i>grueneri</i>	9621	<i>hispanica</i> NOC <i>Sten</i>	10321	<i>Inachis</i>	7248
<i>guadarramensis</i>	10091**	<i>hispanica</i> NOC <i>Par</i>	9434	<i>incalcarata</i>	8114
<i>gueddelanea</i>	10314	<i>hispanica</i> NYM	7373	<i>incarnata</i>	9380
<i>Gymnoscelis</i>	8599	<i>hispanica</i> ZYG	3935	<i>incerta</i>	10037
<i>haasi</i>	9652	<i>hispanicus</i> PAP	6955	<i>incisaria</i>	8125
<i>Habrosyne</i>	7483	<i>hispulla</i>	7350	<i>inconspicuaria</i>	7573
<i>Hada</i>	9925	<i>honoraria</i>	7837	<i>indigata</i>	8565
<i>Hadena</i>	9933	<i>Hoplodrina</i>	9450	<i>indigenata</i>	8005
<i>haematidea</i>	9572	<i>Horisme</i>	8400	<i>ines</i>	7421
<i>halimi</i>	9820	<i>hospes</i>	9478	<i>infausta</i>	3959
<i>halterata</i>	8665	<i>Hospitalia</i>	8395	<i>infirmaria</i>	8173
<i>Hamearis</i>	7030	<i>Hoyosia</i>	3909	<i>innorata</i>	8573
<i>hamifera</i>	9241*	<i>humifusaria</i>	8034	<i>ino</i>	7213
<i>Harpagophana</i>	9294	<i>humiliata</i>	8140	<i>inquinata</i>	8134
<i>Harpya</i>	8760	<i>hybris</i>	8828	<i>insignata</i>	7989**
<i>harterti</i>	7728	<i>hydrata</i>	8457	<i>insulana</i>	10460
<i>haworthiata</i>	8477	<i>Hydriomena</i>	8391	<i>insularis</i>	8979
<i>hecate</i>	7215	<i>Hyles</i>	6853	<i>interjecta</i>	10105
<i>helianthemata</i>	8128	<i>Hyloicus</i>	6834	<i>internata</i>	8670
<i>Helicoverpa</i>	9370	<i>Hypena</i>	8995	<i>internirufus</i>	6884
<i>Heliophobus</i>	9972	<i>hyperici</i>	9518	<i>interposita</i>	10098**
<i>Heliothea</i>	8009	<i>Hyphoraiia</i>	10587	<i>io</i>	7248
<i>Heliothis</i>	9364	<i>hypochoinus</i>	7127	<i>Iolana</i>	7110
<i>helvola</i>	9575	<i>Hypomecis</i>	7784	<i>iolas</i>	7110
<i>Hemaris</i>	6839	<i>Hyponephele</i>	7353	<i>Iphiclides</i>	6958
<i>Hemistola</i>	8000	<i>ibeasi</i>	9447	<i>iphioides</i>	7326

<i>ipsilon</i>	10346	<i>Lasiommata</i>	7309	<i>littoralis</i>	9462
<i>irriguata</i>	8490	<i>Lasionycta</i>	10079	<i>liturata</i>	7542*
<i>isabella</i>	8611*	<i>Laspeyria</i>	8975	<i>lividalis</i>	9001
<i>isabellae</i>	6791*	<i>lasserrei</i>	10330	<i>livornica</i>	6860
<i>isabellaria</i>	8083	<i>lata</i>	10335	<i>l-nigrum</i>	10416
<i>Issoria</i>	7210	<i>lathonia</i>	7210	<i>Lobophora</i>	8665
<i>Isturgia</i>	7561	<i>latreillei</i> NOC	9522	<i>longaria</i>	8143
<i>Itame</i>	7564	<i>latreillei</i> ARC	10543*	<i>loniceriae</i>	3999
<i>jacobaeae</i>	10607**	<i>latruncula</i>	9782	<i>Lophoterges</i>	9268
<i>janthe</i>	10103*	<i>laudeti</i>	9966	<i>loreyi</i>	10034
<i>janthina</i>	10102	<i>lavandulae</i>	3993	<i>lorquini</i>	7090
<i>japygiaria</i>	7725	<i>lavatherae</i>	6884	<i>lota</i>	9569
<i>jasius</i>	7294	<i>leautieri</i>	9664	<i>loti</i> LAS	6765
<i>jaspidea</i>	9690	<i>leschenaulti</i>	975**	<i>loti</i> ZYG	3983
<i>joannisiata</i>	8151	<i>lefebvrei</i>	7397	<i>lubricipeda</i>	10567
<i>joannisii</i>	10013	<i>legatella</i>	8609	<i>Lucasiterna</i>	3938
<i>jodea</i>	9718	<i>lenis</i>	9632	<i>lucernea</i>	10153*
<i>Jodia</i>	9598	<i>lenticararia</i>	7934	<i>lucida</i>	9100
<i>Jodis</i>	8002	<i>Leptidea</i>	6966	<i>lucifera</i>	3978
<i>Jordanita</i>	3943	<i>Leptotes</i>	7077	<i>lucina</i>	7030
<i>jourdanaria</i>	7946	<i>Leucochlaena</i>	9628	<i>lucipara</i>	9503
<i>jucunda</i>	9130	<i>leucogaster</i>	10087	<i>lucipeta</i>	10141
<i>jurtina</i>	7350	<i>Leucoma</i>	10414	<i>luctuosa</i>	8965
<i>juvenina</i>	9520	<i>leucomelaena</i>	4103	<i>luna</i>	9004
<i>kadenii</i>	9424	<i>leucomelas</i>	8959	<i>lunalis</i>	8856
<i>kalischata</i>	8389	<i>libatrix</i>	8984	<i>lunaris</i>	8897
<i>Kemtrognophos</i>	7861	<i>Libythea</i>	7199	<i>lunosa</i>	9591
<i>kermesifolia</i>	6774*	<i>lichenea</i>	9724	<i>lunularia</i>	7642
<i>kermesina</i>	10215	<i>Ligdia</i>	7530	<i>Luperina</i>	9801
<i>korbi</i>	8091	<i>ligula</i>	9601	<i>lupinus</i>	7354
<i>koschwitz</i>	4097	<i>liguriata</i>	8488	<i>luridata</i>	8241
<i>labecula</i>	9692	<i>ligurica</i>	6794	<i>lusohispanica</i>	8090
<i>Lacanobia</i>	9912	<i>ligustri</i> NOC	8789	<i>lutarella</i>	10497
<i>lacernaria</i>	9163	<i>ligustri</i> SPH	6832	<i>lutea</i>	10566
<i>lachesis</i>	7416	<i>Limacodes</i>	3907	<i>luteolaria</i>	8101*
<i>lactearia</i>	8002	Limacodidae	3905	<i>luteolata</i>	7613
<i>Laeosopis</i>	7051	<i>limbaria</i>	7561	<i>lutulenta</i>	9649
<i>lahayei</i>	7963	<i>Limenitis</i>	7287	<i>lutulentaria</i>	8139
<i>l-album</i>	10022	<i>limosa</i>	6761	<i>Lycaena</i>	7034
<i>Lamellocossus</i>	4154	<i>linearia</i>	8024	Lycaenidae	7027
<i>Lampides</i>	7073	<i>lineola</i>	6923	<i>lycaon</i>	7353
<i>Lamprosticta</i>	9328	<i>linogrisea</i>	10108	<i>lychnidis</i>	9565
<i>Laothoe</i>	6824	<i>literosa</i>	9787	<i>lychniis</i>	9232*
<i>lapidata</i>	8397	<i>Lithophane</i>	9664	<i>Lycia</i>	7674
<i>laquaearia</i>	8486	<i>Lithosia</i>	10485	<i>Lycophotia</i>	10110
<i>Larentia</i>	8304	<i>Lithostege</i>	8638	<i>Lygephila</i>	8934
<i>larixia</i>	10129	<i>lithoxylaea</i>	9752	<i>Lymantria</i>	10375
<i>Lasiocampa</i>	6749	<i>litigiosaria</i>	8088	Lymantriidae	10373
Lasiocampidae	6722	<i>litoralis</i>	10021	<i>Lythria</i>	8221

<i>Macaria</i>	7540	<i>Mesogona</i> NOC	9539	<i>myrtilli</i>	9907
<i>Macdunnoughia</i>	9051	<i>mesogona</i> ARC	10472	<i>mysiniformis</i>	4111
<i>machaon</i>	6960	<i>Mesoligia</i>	9786	<i>Mythimna</i>	10001
<i>macilentaria</i>	8098	<i>Metachrostis</i>	9165	<i>nana</i>	9925
<i>Macroglossum</i>	6843	<i>Methorasta</i>	9522	<i>nanata</i>	8570
<i>Macrothylacia</i>	6755	<i>meticulosa</i>	9505	<i>napi</i>	7000
<i>macularia</i>	7620	<i>Metopoceras</i>	9298	<i>narbonea</i>	7599
<i>maculosa</i>	10545	<i>mi</i>	8967	<i>Narraga</i>	7557
<i>maera</i>	7312	<i>microdon</i>	9892	<i>Nebula</i>	8321
<i>magnoli</i>	9945	<i>microglossa</i>	8823	<i>nelvae</i>	7557
<i>Malacosoma</i>	6743	<i>Microloxia</i>	7987	<i>Neognopharmia</i>	7581
<i>malvata</i>	8305**	<i>milhauseri</i>	8760	<i>Neoharpyia</i>	8712
<i>malvoides</i>	6905	<i>millierei</i>	9268	<i>neoridas</i>	7403
<i>Mamestra</i>	9987	<i>Milthochrista</i>	10475	<i>Neozephyrus</i>	7049
<i>Maniola</i>	7350	<i>Mimasa</i>	6819	<i>neustria</i>	6743
<i>mannii</i>	6997	<i>miniata</i>	10475	<i>nevadae</i>	9958
<i>mansoura</i>	10321	<i>minima</i>	6944	<i>nevadata</i>	8105
<i>margarita</i>	6872	<i>minusimus</i>	7088	<i>nevadensis</i> GEO	8414
<i>margaritacea</i>	10124	<i>miniosa</i>	10041	<i>nevadensis</i> NOC Had	9948
<i>margaritata</i>	7836	<i>miniosaria</i>	7577	<i>nevadensis</i> NOC Eux	10249
<i>marginaria</i>	7696	<i>Minoa</i>	8663	<i>nevadensis</i> PAP	6955
<i>marginepunctata</i>	8059	<i>minorata</i>	8073	<i>nevadensis</i> ZYG	3989
<i>mariana</i> NOC <i>Catocala</i>		<i>Minucia</i>	8897		9081
	8894**	<i>minuscularia</i>	8157	<i>nickerlii</i>	9803
<i>mariana</i> NOC <i>Pseudohadena</i>		<i>Mniotype</i>	9741	<i>nigra</i>	9651
	9822	<i>molothina</i>	10110	<i>nigropunctata</i>	8042
<i>marmorosa</i>	9892	<i>Moma</i>	8772	<i>niobe</i>	7206
<i>marshalli</i>	7075	<i>monacha</i>	10375	<i>nisseni</i>	9013
<i>Marumba</i>	6817	<i>moniliata</i>	8120	<i>nivellearia</i>	8049**
<i>massiliata</i>	8582	<i>monochroma</i>	9700	<i>nivescens</i>	7159
<i>matriuensis</i>	10331	<i>monoglypha</i>	9748	<i>noctivaga</i>	9435
<i>matura</i>	9496	<i>montensis</i>	7146	<i>Noctua</i>	10096
<i>maura</i>	9490	<i>montivaga</i>	*1132**	Noctuidae	8763
<i>mediaria</i>	8092	(lfd. Nr.)		<i>Nodaria</i>	8841
<i>megacephala</i>	8780	<i>montivagata</i>	8422	<i>nodosalis</i>	8841
<i>Meganola</i>	10422	<i>Mormo</i>	9490	<i>Nola</i>	10427
<i>megera</i>	7309	<i>morronensis</i>	7147	Nolidae	10417
<i>Melanargia</i>	7414	<i>mucidaria</i>	7882	<i>nonagrioides</i>	9464
<i>melanops</i>	7108	<i>multangula</i>	10121	<i>notata</i>	8505
<i>Meleageria</i>	7171	<i>multistrigaria</i>	8376	<i>notha</i>	7518
<i>Melitaea</i>	7270	<i>muralis</i>	8818	<i>Notodonta</i>	8716
<i>mendelis</i>	10267	<i>murina</i>	10468	Notodontidae	8686
<i>mendica</i>	10572	<i>murinaria</i>	7570	<i>novellasi</i>	7424
<i>Menophra</i>	7724	<i>murinata</i>	8663	<i>nubigera</i>	9368
<i>meriaeformis</i>	4100	<i>muscerda</i>	10479	<i>numerica</i>	9120
<i>meridionalis</i> NOC	9587	<i>Muschampia</i>	6895	<i>nupta</i>	8874
<i>meridionalis</i> PIE	6978	<i>musculosa</i>	9885	<i>Nychiodes</i>	7717
<i>Mesapamea</i>	9789	<i>musiva</i>	10085	<i>Nycteola</i>	10441
<i>Mesembrynus</i>	3963	<i>myodea</i>	9886	<i>nycthemeraria</i>	7727

<i>nymphaea</i>	8891	<i>Omphalophana</i>	9251	<i>Panolis</i>	10052
<i>nymphagoga</i>	8888	<i>Omphaloscelis</i>	9591	<i>panoptes</i>	7099
Nymphalidae	7196	<i>ononaria</i>	7961	<i>pantaria</i>	7525
<i>Nymphalis</i>	7257	<i>onopordi</i>	6907	<i>pantellata</i>	8489
<i>Oar</i>	8030	<i>Onychora</i>	7942	Pantheidae	10366
<i>obelisca</i>	10282	<i>oo</i>	9544	<i>paphia</i>	7202
<i>oberthuri</i> LYC	7139	<i>opacaria</i>	7945	<i>Papilio</i>	6960
<i>oberthuri</i> NOC	9447	<i>opalina</i>	9245	<i>papilionaria</i>	7969
<i>obesa</i>	10334	<i>Ophiusa</i>	8902	Papilionidae	6939
<i>obesalis</i>	8996	<i>Opisthograptis</i>	7613	<i>Paracolax</i>	8839
<i>obfuscata</i>	7848**	<i>optata</i>	8881	<i>Paradiarsia</i>	10156
<i>obliterata</i>	9111	<i>or</i>	7486	<i>paradoxa</i>	3917**
<i>obscurata</i>	7857	<i>orana</i> GEO	8589	<i>Paradrina</i>	9430
<i>obsitalis</i>	8997	<i>orana</i> NOC	9634	<i>Parahypopta</i>	4156
<i>obsoletaria</i>	8131	<i>oranaria</i> GEO	7816	<i>Paranthrene</i>	4039
<i>obstipata</i>	8246	<i>oranaria</i> NOC	10276	<i>Pararge</i>	7307
<i>obrabilis</i>	10326	<i>orbona</i>	10097	<i>Parascotia</i>	9013
<i>occidens</i>	8030	<i>oreina</i>	10120	<i>pardillioi</i>	7342
<i>occidentalis</i> NOC Stand	10150	<i>orejoni</i>	9576	<i>Pardoxia</i>	10453
<i>occidentalis</i> NOC Lyc	10110	<i>Orgyia</i>	10397	<i>Pareulype</i>	8414
<i>occitanaria</i>	7745	<i>Oria</i>	9885	<i>Parnassius</i>	6955
<i>occitanica</i> NYM Melit	7271	<i>orichalcea</i>	9078	<i>parthenoides</i>	7279
<i>occitanica</i> NYM Melan	7419	<i>orihuela</i>	0913	<i>parva</i>	9142
<i>occitanica</i> ZYG	3981	<i>orion</i>	7105	<i>pauxillaria</i>	8568
<i>ocellaris</i>	9561	<i>ornata</i>	8045	<i>pavonia</i>	6794
<i>ocellata</i> GEO	8319	<i>Orthonama</i>	8246	<i>Pechipogo</i>	8853
<i>ocellata</i> SPH	6822	<i>Orthosia</i>	10037	<i>pectinicornis</i>	9282
<i>Ochlodes</i>	6930	<i>osiris</i>	7089	<i>Pelosia</i>	10479
<i>ochrata</i>	8099	<i>ostrina</i>	9140	<i>peltigera</i>	9367
<i>ochrearia</i>	7926	<i>ostrinaria</i>	8180	<i>penella</i>	3915
<i>ochridata</i>	8574	<i>Oulobophora</i>	8670	<i>pennaria</i>	7663
<i>ochroleuca</i>	9797	<i>oxalina</i>	9540	<i>pennigeraria</i>	7710
<i>ochroleucata</i>	8073	<i>Oxicesta</i>	8768	<i>Pennithera</i>	8354
<i>Ochropleura</i>	10084	<i>oxycedrata</i>	8587	<i>penulataria</i>	7932
<i>ochsi</i>	8803	<i>Pacherra</i>	10068	<i>Perconia</i>	7939
<i>Ocneria</i>	10380	<i>Pachycnemina</i>	7609	<i>pergrata</i>	9128
<i>Ocnogyne</i>	10538	<i>Pachypasa</i>	6761	<i>Peribatodes</i>	7754
<i>octodurensis</i>	8237	<i>Pachythelia</i>	963	<i>peribolata</i>	8235
<i>ocularis</i>	7485	<i>Paidia</i>	10468	<i>Peridea</i>	8754
<i>Odezia</i>	8631	<i>palarica</i>	7407	<i>Peridroma</i>	10238
<i>Odice</i>	9127	<i>palliatella</i>	10494	<i>Periphanes</i>	9378
<i>oditis</i>	9628	<i>pallida</i>	8802	<i>Perizoma</i>	8457
<i>Odonestis</i>	6780	<i>pallifrons</i>	10495	<i>perplexa</i>	9957
<i>Odontognophos</i>	7852	<i>pallustris</i>	9476	<i>perspersata</i>	7854
<i>Odontopera</i>	7647	<i>palpina</i>	8732	<i>persubtilis</i>	10257
<i>Oiketicoides</i>	946	<i>pamphilus</i>	7334	<i>perversaria</i>	7760
<i>oleracea</i>	9917	<i>panda</i>	6758	<i>petrea</i>	8813
<i>Oligia</i>	9782	<i>pandora</i>	7203	<i>Petrophora</i>	7596
<i>Omia</i>	9290	<i>pandrose</i>	7410	<i>Phalera</i>	8750

<i>Pharmacis</i>	75	<i>Pontia</i>	7005	<i>pulchella</i>	10535
<i>Phaselia</i>	7736	<i>pontica</i>	8790*	<i>pulinda</i>	7574
<i>Pheosia</i>	8727	<i>populi</i> LAS	6728	<i>pulmentaria</i>	7984
<i>Philereme</i>	8433	<i>populi</i> SPH	6824	<i>punctaria</i>	8022
<i>philopalis</i>	9411	<i>porcellus</i>	6863	<i>punctata</i>	10523
<i>phlaeas</i>	7034	<i>porphyrea</i>	10113	<i>punctinalis</i>	7784
<i>Phlogophora</i>	9505	<i>powelli</i>	10257	<i>punctosa</i>	10016
<i>phoebe</i> NOT	8718	<i>Powellinia</i>	10330	<i>puppillaria</i>	8017
<i>phoebe</i> NYM	7271	<i>praealta</i>	8544	<i>pura</i>	9148
<i>phoeniceata</i>	8584	<i>prasinana</i>	10451	<i>purpuraria</i>	8221
<i>Phragmataecia</i>	4178	<i>pratana</i>	8030	<i>purpurina</i>	9147
<i>Phragmatobia</i>	10550	<i>preciosa</i>	3979	<i>pusaria</i>	7824
<i>Phylloidesma</i>	6771	<i>predotae</i> GEO	7861	<i>pusillata</i>	8583
<i>Phyllophila</i>	9111	<i>predotae</i> ARC	10496	<i>puta</i>	10343
<i>Phytometra</i>	9004	<i>prieuri</i>	7451	<i>putrescens</i>	10015
Pieridae	6963	<i>processionea</i>	8689	<i>putridaria</i>	8266
<i>Pieris</i>	6995	<i>Prodotis</i>	8909	<i>putris</i>	10082
<i>pierreti</i>	10331	<i>prominens</i>	10031	<i>pygarga</i>	9114
<i>pigra</i>	8699	<i>promissa</i>	8882	<i>pygmaeola</i>	10495
<i>pinastri</i>	6834	<i>pronuba</i>	10096	<i>pygmina</i>	9876
<i>pineti</i>	8821	<i>proserpina</i>	6849	<i>pyrenaee</i>	7397
<i>Pingasa</i>	7963	<i>Proserpinus</i>	6849	<i>pyrenaella</i>	986**
<i>pini</i>	6763	<i>proto</i>	6895	<i>pyrenaicus</i>	75
<i>pinaria</i>	7822	<i>Protodeltote</i>	9114	<i>Pyrgus</i>	6899
<i>pirithous</i>	7077	<i>Proxenus</i>	9478	<i>pyri</i>	6793
<i>pityocampa</i>	8691	<i>proxima</i> NOC Las	10079	<i>pyrina</i>	4176
<i>plagiata</i>	8620	<i>proxima</i> NOC Plat	9425	<i>pyritoides</i>	7483
<i>platinia</i>	9764*	<i>pruinata</i>	7965	<i>Pyrois</i>	9304
<i>Platyperigea</i>	9423	<i>prunata</i>	8330	<i>Pyronia</i>	7340
<i>platyptera</i>	9243	<i>pruni</i>	6780	<i>Pyropteron</i>	4090
<i>Plebeius</i>	7127	<i>Pseudenargia</i>	9534	<i>Pyrrhia</i>	9372
<i>plebeja</i>	9925	<i>Pseudochazara</i>	7458	<i>quadra</i>	10485
<i>Plebejides</i>	7125	<i>pseudocomplana</i>	10491	<i>quadripunctaria</i>	10605
<i>plecta</i>	10086	<i>Pseudohadena</i>	9820	<i>quercaria</i>	7637
<i>plumaria</i>	7768	<i>Pseudoips</i>	10451	<i>quercifolia</i>	6777
<i>plumbeolata</i>	8479	<i>Pseudopanthera</i>	7620	<i>quercinaria</i>	7633
<i>plumigeralis</i>	8853	<i>Pseudophilotes</i>	7099	<i>quercus</i> LYC	7049
<i>plummistaria</i>	7713	<i>Pseudoterpna</i>	7965	<i>quercus</i> SPH	6817
<i>plusiaria</i>	7978	<i>Pseudozarba</i>	9106	<i>querna</i>	8724
<i>podalirius</i>	6958	<i>psi</i>	8777	<i>radicaria</i>	8403
<i>Poecilocampa</i>	6728	<i>Psilogaster</i>	6765	<i>radiosa</i>	9516
<i>politaria</i>	8142	<i>psimmythiosa</i>	10276	<i>ramburi</i>	7147
<i>polychloros</i>	7258	Psychidae	743	<i>rapae</i>	6998
<i>Polygonia</i>	7252	<i>Pterostoma</i>	8732	<i>Raparna</i>	9011
<i>polygramma</i>	9161	<i>pudibunda</i>	10387	<i>Raphia</i>	8828
<i>polygrammata</i>	8287	<i>pudica</i>	10555	<i>raptricula</i>	8810
<i>Polymixis</i>	9721	<i>pudorata</i>	8206	<i>ravula</i>	8804*
<i>Polyommatus</i>	7156	<i>puerpera</i>	8880	<i>Recoropha</i>	9296
<i>Polyphaenis</i>	9492	<i>pugnax</i>	9897	<i>rectangulata</i>	8603

<i>reducta</i>	7288	<i>rumina</i>	6944	<i>selinata</i>	8516
<i>reisseri</i> GEO	8171	<i>rupicolaria</i>	8171	<i>selini</i>	9430
<i>reisseri</i> NOC Apa	9764	<i>Rusina</i>	9483	<i>semele</i>	7436
<i>reisseri</i> NOC Eux	10280	<i>russiae</i>	7414	<i>semiargus</i>	7152
<i>reisseri</i> NOC Had	9954	<i>rusticata</i>	8107	<i>Semiaspilates</i>	7926
<i>reisseri</i> NOC Shar	9231**	<i>ruticilla</i>	9593	<i>semigraphata</i>	8547
<i>renati</i>	9977	<i>sabulosa</i>	10354	<i>senna</i>	10164
<i>renigera</i>	10303	<i>sacraria</i>	8211	<i>sepiaria</i>	7812
<i>repandaria</i>	7615	<i>sagittigera</i>	10068	<i>seriata</i>	8155
<i>respersa</i>	9146	<i>salicalis</i>	9018	<i>sericata</i>	9492
<i>reticulata</i>	9972	<i>salicata</i>	8321	<i>sericealis</i>	9007
<i>revayana</i>	10441	<i>salicis</i>	10414	<i>sericeata</i>	8097
<i>rhadamanthus</i>	3987	<i>sancta</i>	9961	<i>serrata</i>	9252
<i>rhamni</i>	7024	<i>sanctiflorentis</i>	9005	<i>serratae</i>	8768
<i>Rhegmatophila</i>	8744	<i>sandosaria</i>	8280	<i>serratulae</i>	6906
<i>Rheumaptera</i>	8422	<i>sannio</i>	10583	<i>serrula</i>	6753
<i>Rhinoprora</i>	8603	<i>santolinae</i>	9204*	<i>sertorius</i>	6891
<i>rhodogrammaria</i>	8172	<i>santolinata</i>	8548*	<i>servula</i>	10523
<i>Rhometra</i>	8211	<i>Saragossa</i>	9979	<i>Sesamia</i>	9464
<i>Rhodostrphia</i>	8205	<i>Sardocynria</i>	7750	<i>Sesia</i>	4030
<i>rhomboidaria</i>	7754	<i>sardoninata</i>	8089	Sesiidae	4015
<i>Rhoptria</i>	7583	<i>sarpedon</i>	3963*	<i>sexstrigata</i>	10211
<i>Rhyacia</i>	10139	<i>saturata</i>	7992	<i>Shargacucullia</i>	9224
<i>Rhypagla</i>	9163	<i>Saturnia</i>	6793	<i>sicanaria</i>	8206
<i>rica</i>	10468	Saturniidae	6785	<i>siculana</i>	10445
<i>riparia</i>	10033	<i>Satyrium</i>	7062	<i>silenes</i>	9960
<i>ripartii</i>	7182	<i>Satyryus</i>	7424	<i>silenides</i>	9956
<i>Rivula</i>	9007	<i>saucia</i>	10238	<i>simulans</i>	10139
<i>rivularis</i>	9955	<i>scabriuscula</i>	9481	<i>simulatricula</i>	8800
<i>roboris</i> LYC	7051*	<i>scapulosa</i>	8911	<i>sinapis</i>	6966
<i>roboris</i> NOC	9702	<i>schiefereri</i>	8503	<i>siterata</i>	8341
<i>romeii</i>	10532	<i>Schinia</i>	9355	<i>smaragdaria</i>	7975
<i>rondoui</i>	7395	<i>Schrankia</i>	8866	<i>Smerinthus</i>	6822
<i>roseonitens</i>	7156	<i>schwingenschussi</i>	8783	<i>sobrinata</i>	8583
<i>rostralis</i>	8995	<i>scirpi</i>	10029	<i>sociabilis</i>	9902
<i>rubea</i>	10380	<i>Scoliopteryx</i>	8984	<i>sociaria</i>	7733*
<i>rubellata</i>	8058	<i>Scolitantides</i>	7105	<i>sodae</i>	9901
<i>rubi</i> LAS	6755	<i>scopariata</i>	8586	<i>solieraria</i>	7738
<i>rubi</i> LYC	7058	<i>Scopula</i>	8042	<i>sordens</i>	9771
<i>rubidata</i>	8268	<i>Scotopteryx</i>	8231	<i>sororcula</i>	10499
<i>rubiginata</i>	8054	<i>scrophulariae</i>	9229**	<i>Spaelouis</i>	10164
<i>rubiginea</i>	9609	<i>scrophulariphila</i>	9227*	<i>Spatalia</i>	8762
<i>rubraria</i>	8185	<i>scutosa</i>	9358	<i>spectrum</i>	8940
<i>ruetimeyeri</i>	9963	<i>secalis</i>	9789	<i>Sphinx</i>	6832
<i>rufaria</i>	8093	<i>seeboldi</i>	9979	<i>Spialia</i>	6891
<i>rufata</i>	8610	<i>segetum</i>	10351	<i>Spilosoma</i>	10566
<i>ruficornis</i>	8722	<i>selenaria</i>	7794	<i>spini</i>	7064
<i>rufifasciata</i>	8599	<i>Selenia</i>	7641	<i>spinifera</i>	10353
<i>rumicis</i>	8787	<i>Selidosema</i>	7768	<i>spinosa</i>	9743

<i>Spiris</i>	10526	<i>temera</i>	10273	<i>trifolii</i> LAS	6749
<i>splendida</i>	10403	<i>tenebrosa</i>	9704	<i>trifolii</i> NOC	9895
<i>spodiaria</i>	7579	<i>tenietaria</i>	7741	<i>trifolii</i> ZYG	4000
<i>Spodoptera</i>	9460	<i>Tephrina</i>	7570	<i>Trigonophora</i>	9716
<i>sponsa</i>	8871	<i>tephroleuca</i>	9954	<i>trigotephras</i>	10400
<i>Spudaea</i>	9593	<i>Tephronia</i>	7812	<i>trimaculata</i>	7533
<i>squalida</i>	10434	<i>testacea</i>	9801	<i>Triodia</i>	63
<i>stabilis</i>	10044	<i>Tethea</i>	7485	<i>tripartita</i>	9091
<i>Standfussiana</i>	10150	<i>tetra</i>	9312	<i>triplasia</i>	9093
<i>stailinus</i>	7441	<i>Thalera</i>	7998	<i>tripunctaria</i>	8535
<i>staudingeri</i>	9610	<i>Thalophila</i>	9496	<i>trivialis</i>	8839
<i>Stauropus</i>	8758	<i>thapsiphaga</i>	9230*	<i>tritici</i>	10280
<i>Stegania</i>	7532	<i>thaumasia</i>	7703	<i>tritophus</i>	8718
<i>stellatarum</i>	6843	<i>Thaumetopoea</i>	8689	<i>trux</i>	10347
<i>Stenosomides</i>	10321	<i>theophrastus</i>	7081	<i>turatii</i>	10359
<i>Sterrhopteryx</i>	1012	<i>Thera</i>	8357	<i>turbidaria</i>	8056
<i>stevenaria</i>	7581	<i>thersites</i>	7162	<i>tusciaria</i>	7652
<i>Stilbia</i>	9411	<i>theryi</i>	4058	<i>tutulella</i>	10428
<i>stolida</i>	8909	<i>Thetidia</i>	7978	<i>Tyta</i>	8965
<i>straminata</i>	8187	<i>thuriferaria</i>	7728	<i>ulicis</i>	9534
<i>strataria</i>	7685	<i>Thyatira</i>	7481	<i>ulmi</i>	8714
<i>Streblote</i>	6758	<i>Thymelicus</i>	6923	<i>ultimaria</i>	8593
<i>striata</i>	10526	<i>thymula</i>	10438	<i>uhula</i>	4166
<i>strigillaria</i>	7939	<i>Thysanoplusia</i>	9078	<i>umbra</i>	9372
<i>strigula</i>	10423	<i>tibiaria</i>	7610	<i>umbraria</i>	7761
<i>suava</i>	9129	<i>tigrina</i>	10597*	<i>umbratica</i> NOC Rus	9483
<i>subchlamydula</i>	10436	<i>tiliae</i>	6819	<i>umbratica</i> NOC Cuc	9199
<i>suberifolia</i>	6775*	<i>Timandra</i>	8028	<i>umbrigera</i>	10023
<i>subfuscata</i>	8537	<i>tirhaca</i>	8902	<i>uncinula</i>	7504
<i>submutata</i>	8048	<i>tirrenica</i>	10101	<i>undulosa</i>	0318
<i>subrufaria</i>	8166	<i>tithonus</i>	7340	(lfd. Nr.)	
<i>subsericeata</i>	8167	<i>tityus</i>	6839	<i>unedonata</i>	8576
<i>subsolana</i>	3938	<i>togatulalis</i>	10422	<i>unicolor</i>	961
<i>suppunctaria</i>	8023*	<i>Tomares</i>	7054	<i>uniola</i>	10500
<i>sylvestris</i>	6924	<i>tophaceata</i>	8322	<i>unipuncta</i>	10035
<i>sylvina</i>	63	<i>Toulgoetia</i>	7626	<i>universaria</i>	8044
<i>synagriformis</i>	4039	<i>trabealis</i>	9097	<i>urocera</i>	8710
<i>Synansphecina</i>	4097	<i>Trachea</i>	9501	<i>urticae</i> NYM	7250
<i>Synanthedon</i>	4053	<i>tragopogynis</i>	9311	<i>urticae</i> ARC	10568
<i>Synopsia</i>	7733	<i>transalpina</i>	3996	<i>ustula</i>	9271
<i>Synthimia</i>	9350	<i>transversata</i>	8433	<i>Utetheisa</i>	10535
<i>tabaniformis</i>	4039	<i>trapezina</i>	9550	<i>vaccinii</i>	9600
<i>taentolaria</i>	7769	<i>tremula</i>	8727	<i>Valeria</i>	9690
<i>tages</i>	6879	<i>tremulifolia</i>	6773	<i>Vanessa</i>	7243
<i>tagis</i>	6986	<i>triaria</i>	7373	<i>variata</i>	8357
<i>tanaceti</i>	9217	<i>Trichiura</i>	6734	<i>variegata</i>	7880
<i>tarsicrinalis</i>	8845	<i>Trichoplusia</i>	9081	<i>variostrigata</i>	8498
<i>tarsipennalis</i>	8858	<i>tridens</i> NOC Acr	8776	<i>v-ata</i>	8601
<i>Tarucus</i>	7081	<i>tridens</i> NOC Cal	9848	<i>velitaris</i>	8725

<i>velox</i>	9165	<i>viriplaca</i>	9364	<i>Xanthorhoe</i>	8253
<i>venata</i>	6930	<i>viscosa</i>	9334	<i>Xenochlorodes</i>	8007
<i>venosata</i>	8502	<i>vitalbata</i>	8400	<i>Xestia</i>	10199
<i>venustula</i>	9396	<i>vitellina</i>	10003	<i>Xylena</i>	9671
<i>veratraria</i>	8520	<i>vulcanica</i>	9949	<i>Xylocampa</i>	9676
<i>verbasci</i> NOT	8712	<i>vulgata</i>	8534	<i>Yigoga</i>	10314
<i>verbasci</i> NOC	9233*	<i>wagneri</i>	10264	<i>yvanii</i>	9284
<i>vernana</i>	10459	<i>w-album</i>	7062	<i>Zanclognatha</i>	8856
<i>veronicae</i>	9606	<i>warionis</i>	10390	<i>zapateri</i> NYM <i>Euphy</i>	7267
<i>vespertinalis</i>	9341	<i>Watsonalla</i>	7503	<i>zapateri</i> NYM <i>Ereb</i>	7402
<i>vespiformis</i>	4059	<i>Watsonarctia</i>	10548	<i>zeae</i>	10012
<i>vibicaria</i>	8205	<i>wehrlüi</i>	9953	<i>Zeebebe</i>	9020
<i>Victrix</i>	8823	<i>weissi</i>	9929	<i>Zegris</i>	6978
<i>villica</i>	10600	<i>williamsi</i>	7458	<i>Zernyia</i>	7748
<i>villosella</i>	963*	<i>witzenmanni</i>	9714	<i>Zerynthia</i>	6944
<i>vincularia</i>	7564	<i>w-latinum</i>	9912	<i>Zethes</i>	8979
<i>violacearia</i>	8131	<i>wredowi</i>	9206	<i>Zeuzera</i>	4176
<i>virgaureae</i>	7037**	<i>wullschlegeli</i>	9434	<i>Ziczac</i>	8719
<i>virgaureata</i>	8577	<i>xanthenes</i>	9842	<i>Zobida</i>	10505
<i>viriatthus</i>	7389	<i>Xanthia</i>	9557	<i>Zoraida</i>	10540
<i>viridaria</i>	9006	<i>xanthochloris</i>	9494	<i>Zullichi</i>	7139
<i>viridata</i>	7982	<i>xanthographa</i>	10212	<i>Zygaena</i>	3983
<i>viridisquama</i>	9098*	<i>xanthomista</i>	9721	<i>Zygaenidae</i>	3919

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Kraus Werner

Artikel/Article: [Beobachtungen zur Macrolepidopteren-Fauna der Iberischen Halbinsel 337-408](#)