

Entomologische Eindrücke von der Insel Korsika (Insecta: Lepidoptera)

Norbert KEIL

Norbert KEIL, Josef-Effner-Straße 28, D-85221 Dachau

Zusammenfassung: Während eines zweiwöchigen Urlaubs im Juni 1993 sammelte der Autor Tag- und Nachtfalter auf Korsika. Alle gesammelten oder beobachteten Arten (165) wurden aufgelistet. Die folgenden vier Arten sind neu für die Fauna Korsikas: *Acronicta aceris* LINNAEUS 1758, *Caradrina proxima* RAMBUR 1839, *Schrankia costaestrigalis* STEPHENS 1834, *Eilema sororcula* HUFNAGEL 1766.

Entomological impressions from the island of Corse (Insecta: Lepidoptera)

Abstract: During a two weeks journey in June 1993 the author collected butterflies and moths on the island of Corsica. All species which were collected or observed are listed (165). The following four species are recorded for the first time from this island: *Acronicta aceris* LINNAEUS 1758, *Caradrina proxima* RAMBUR 1839, *Schrankia costaestrigalis* STEPHENS 1834, *Eilema sororcula* HUFNAGEL 1766.

Einleitung

Da die Insel Korsika schon seit zirka 150 Jahren von Entomologen intensiv erforscht wird, weckte sie natürlich auch bei dem Verfasser eine erhebliche Neugier. Am 1. Juni 1993 war es dann für den ersten zehntägigen Aufenthalt des Autors mit seiner Frau und der befreundeten Familie CZADEK (Dornach) soweit. Der Standort der Ferienwohnung lag an der Westseite von Cap Corse in der malerischen Bucht von Saint Florent. Die aus biogeographischer Sicht hochinteressante Insel besitzt eine große Anzahl von Berggipfeln über 2000 m. Der höchste Berg der Mittelmeerinsel ist der Monte Cinto mit 2710 m ü. NN. Durch die großen Höhenunterschiede tritt eine vielfältige landschaftliche und ökologische Gliederung auf, was die Insel zu einem der letzten Naturparadiese Südeuropas mit vielen verschiedenen Biotopen macht. Die zum Teil überraschenden Ergebnisse der Falterfänge (mit einigen Erstnachweisen) auf dieser vielbesammelten Insel des tyrrhenischen Faunenzentrums veranlaßten den Autor zu dieser Publikation.

Leider wurde das Sammelergebnis nicht nur durch die ungünstige Mondphase, sondern auch durch den Diebstahl des Autos des Verfassers samt Teilen der Lichtfangausrüstung geschmälert. Somit konnte bis auf einen Leuchtabend im zentralkorsischen hochinteressanten Ascotal nur in der Umgebung von Saint Florent gesammelt werden.

Die Umgebung von Saint Florent wird durch die korsische Macchie mit ihren xerothermen Hängen und dem typischen mediterranen Klima geprägt.

Das Ascotal ist mit seinen schneereichen kalten Wintern der krasse Gegensatz zu den Biotopen um Saint Florent, was sich auch im unterschiedlichen Artenspektrum widerspiegelt.

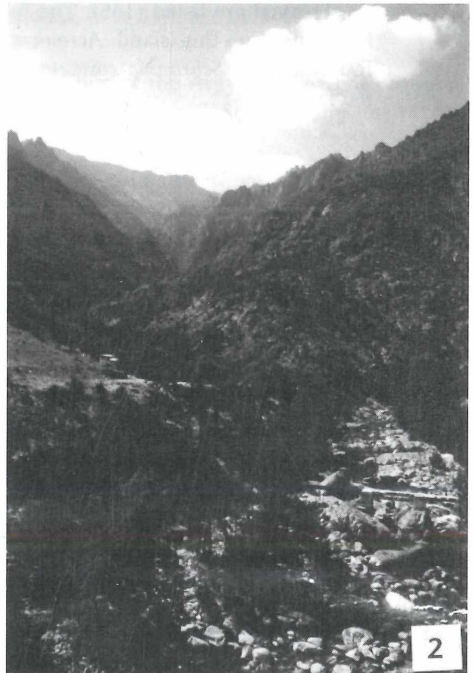
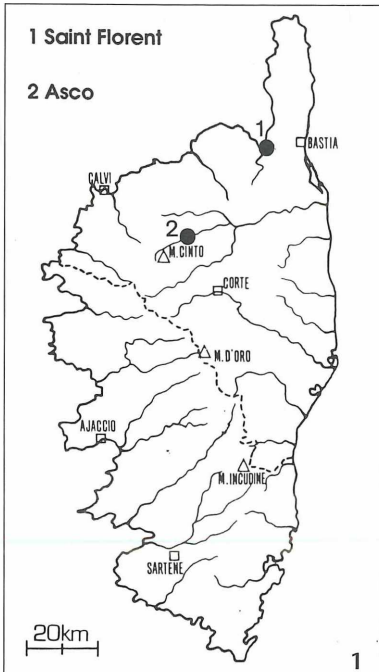


Abb. 1: Die Insel Korsika mit der Lage der beiden Sammelorte. Abb. 2: Blick ins Ascotal.

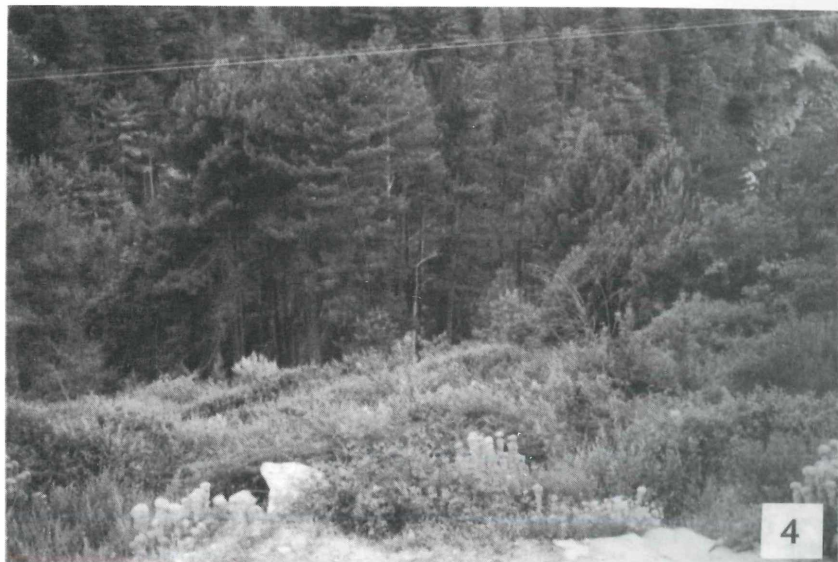


Abb. 3: Typische korsische Macchie in der Umgebung von Saint Florent, ca. 100 m ü. N.N. Lebensraum von: *Apaidia rufeola*, *Hadena sancta protai*, *Cucullia scrophulariphaga*, *Scopula honestata*, *Idaea obliquaria* und anderen. **Abb. 4:** Leuchtstelle in der Umgebung von Asco, ca. 700 m ü. N.N. Lebensraum von: *Papilio hospiton*, *Dendrolimus pini corsaria*, *Schranksia costae-trigalis*, *Pseudoterpna corsicaria*, *Aplocera corsalta*, *Tephрина assimilaria*, *Sardocyrnia bastelicaria*, *Hylaea pinicolaria*.

Erläuterungen zum systematischen Teil

Das hier verwendete System schließt sich weitgehend an LERAUT (1980) an, wenn auch nicht in allen Artnamen, in einigen Gruppen wurden noch spätere Publikationen berücksichtigt. Wird eine Art in RUNGS (1988), was sicherlich die neueste und umfangreichste Bearbeitung der korsischen Lepidopteren darstellt, nicht erwähnt, wird sie als neu für die Fauna Korsikas betrachtet.

Mit * gekennzeichnete Arten beziehungsweise Unterarten gelten als endemisch für Korsika bzw. den tyrrhenischen Raum. Die Anzahl der gefangenen Belegexemplare läßt keinesfalls Rückschlüsse auf die Häufigkeit der Art zu.

Die 165 aufgeführten Arten wurden zwischen dem 1. VI. und 10. VI. 1993 gefangen.

Die Liste kann natürlich nur als Ausschnitt der zu dieser Zeit fliegenden Arten betrachtet werden. Alle Belegexemplare befinden sich in den Sammlungen von N. KEIL und O. CZADEK, Dornach.

Systematischer Teil

Cossidae

1. *Zeuzera pyrina* LINNAEUS 1761

Saint Florent: 3 St.

Papilionidae

2. *Papilio machaon emisphyrus* VERITY 1919

Saint Florent: 2 St.

3. * *Papilio hospiton* GUENÉE 1839

Es konnte jeweils ein Exemplar im Ortsgebiet von Asco und in den lichten Kiefernwäldern des Monte-Cinto-Massives bei ca. 1500 m beobachtet werden.

Pieridae

4. * *Lepidea sinapis corsica* VERITY 1911

Saint Florent: 2 St.

5. *Colias crocea* FOURCROY 1785

Überall häufig.

6. *Gonopteryx cleopatra italica* GERHARDT 1882

Saint Florent: 3 St.

7. *Pieris brassicae* LINNAEUS 1758

Asco: 1 St.

8. *Pieris rapae* LINNAEUS 1758

Saint Florent: 4 St. Asco: 1 St.

9. *Pieris napi meridionalis* HEYNE 1895

Asco: 1 St. Zur Unterartberechtigung siehe EITSCHBERGER (1983).

10. *Anthocharis cardamines meridionalis* VERITY 1908

Saint Florent: 1 St.

Nymphalidae

11. *Limenitis reducta* STAUDINGER 1901

Einige Raupen in der Umgebung von Saint Florent an *Lonicera*.

12. *Maniola jurtina emihispulla* VERITY 1919

Überall sehr häufig.

13. *Coenonympha pamphilus* LINNAEUS 1758

Saint Florent: 2 St.

14. *Coenonympha corinna* HÜBNER 1804

Saint Florent: 5 St. Asco: 1 St. Überall sehr häufig.

15. * *Lasiommata paramegaera* HÜBNER 1824

Saint Florent: 5 St.

Lycaenidae

16. *Lycaena phlaeas* LINNAEUS 1761

Saint Florent: 1 St.

17. *Celastrina argiolus calidogenita* VERITY 1919

Asco: 1 St.

18. *Glaucopsyche alexis* PODA 1761

Asco: 2 St.

19. *Lycaeides idas bellieri* OBERTHÜR 1910

Saint Florent: 1 St.

20. *Aricia agestis calida* BELLIER 1862

Asco: 1 St.

21. * *Polyommatus icarus flavocinctata* ROWLAND-BROWN 1909
Saint Florent: 1 St. Asco: 1 St.

Lasiocampidae

22. * *Dendrolimus pini corsaria* SCHAWERDA 1926
Asco: 7 St.

23. *Gastropacha quercifolia* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.

Sphingidae

24. *Sphinx ligustri* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.

25. *Laothoe populi* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.

26. *Hyles livornica* ESPER 1780
Saint Florent: 3 St. Asco: 1 St.

27. *Deilephila elpenor* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.

Drepanidae

28. *Watsonalla uncinula* BORKHAUSEN 1790
Saint Florent: 6 St.

29. *Cilix glaucata* SCOPOLI 1763
Saint Florent: 4 St.

Geometridae

30. *Pseudoterpna coronillaria* HÜBNER 1817 Taf. 1, Fig. 1
Saint Florent: 7 St. Asco: 1 St. *P. coronillaria* unterscheidet sich von nachfolgender Art durch die tiefschwarze Stirn, die bei *P. corosicaria* grau ist (siehe LUTRAN 1989).

31. * *Pseudoterpna corsicaria* RAMBUR 1833 Taf. 1, Fig. 4
Saint Florent: 1 St. Asco: 10 St. Unterschiede zu *P. coronillaria* siehe bei dieser.

32. *Chlorissa pulmentaria* GUENÉE 1857
Saint Florent: 4 St. Asco: 2 St.

33. * *Microloxia herbaria virideciliata* BUBAČEK 1923
Saint Florent: 20 St. Asco: 6 St.

34. *Hemistola chrysoprasaria* ESPER 1794
Saint Florent: 1 St.
35. *Xenochlorodes beryllaria* MANN 1853
Saint Florent: 1 St.
36. *Cyclophora albiocellaria* HÜBNER 1789
Asco: 1 St.
37. *Cyclophora puppillaria* HÜBNER 1799
Saint Florent: 18 St.
38. * *Scopula honestata* MABILLE 1869
Saint Florent: 1 St. Zur Artberechtigung siehe HAUSMANN (1993). Taf. 1, Fig. 19
39. *Scopula marginepunctata* GOEZE 1781
Asco: 4 St.
40. *Scopula imitaria* HÜBNER 1799
Saint Florent: 8 St. Asco: 3 St.
41. *Glossotrophia asellaria* HERRICH-SCHÄFFER 1847
Asco: 3 St.
42. *Idaea ochrata* SCOPOLI 1763
Saint Florent: 5 St.
43. *Idaea flicata* HÜBNER 1799
Saint Florent: 9 St. Asco: 2 St.
44. * *Idaea extarsaria eriopodata* DE GRASLIN 1863
Saint Florent: 6 St. Taf. 1, Fig. 16
45. * *Idaea obliquaria* TURATI 1913
Saint Florent: 1 St. Taf. 1, Fig. 20
46. *Idaea elongaria* RAMBUR 1833
Saint Florent: 8 St.
47. *Idaea seriata* SCHRANK 1802
Saint Florent: 3 St. Asco: 1 St.
48. *Idaea dimidiata* HUFNAGEL 1767
Saint Florent: 3 St.
49. *Idaea subsericeata* HAWORTH 1809
Saint Florent: 1 St. Asco: 2 St.

50. *Idaea trigeminata* HAWORTH 1809
Asco: 2 St.
51. *Idaea ostrinaria* HÜBNER 1813
Saint Florent: 10 St. Asco: 2 St.
52. * *Idaea aversata griseocorsa* SCHAWERDA 1929 Taf. 1, Fig. 17
Saint Florent: 2 St. (GU 22/94 KEIL).
53. *Idaea degeneraria* HÜBNER 1799
Saint Florent: 23 St. Asco: 1 St.
54. *Idaea straminata* BORKHAUSEN 1794 Taf. 1, Fig. 13
Saint Florent: 1 St. Asco (GU 21/94 KEIL).
55. *Orthonama obstipata* FABRICIUS 1794
Asco: 1 St.
56. *Epirrhoe alternata* MÜLLER 1768
Saint Florent: 1 St.
57. *Epirrhoe rivata* HÜBNER 1813
Saint Florent: 1 St.
58. * *Epirrhoe timozzaria* CONSTANT 1884 Taf. 1, Fig. 23
Saint Florent: 1 St. Asco: 2 St. Die Belegexemplare sind auffallend klein.
59. *Costaconvexa polygrammata* BORKHAUSEN 1794
Saint Florent: 1 St.
60. *Campptogramma bilineata* LINNAEUS 1758
Asco: 1 St.
61. *Horisme vitalbata* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 7 St. Asco: 1 St.
62. *Eupithecia silenicolata* MABILLE 1867 Taf. 1, Fig. 24
Asco: 12 St.
63. *Eupithecia breviculata* DONZEL 1837
Saint Florent: 5 St. Asco: 3 St.
64. *Eupithecia dodoneata* GUENÉE 1857
Saint Florent: 5 St.
65. *Eupithecia scopariata* RAMBUR 1833
Saint Florent: 10 St. Asco: 15 St.

66. *Eupithecia oxycedrata* RAMBUR 1833
Konnte in Asco als Raupe nachgewiesen werden.
67. *Gymnoscelis rufifasciata* HAWORTH 1809
Saint Florent: 25 St. Asco: 1 St.
68. *Chloroclystis rectangularata* LINNAEUS 1758
Asco: 1 St.
69. * *Aplocera corsalta* SCHAWERDA 1928
Asco: 3 St. Taf. 1, Fig. 3
70. *Stegania trimaculata* DE VILLIERS 1789
Saint Florent: 1 St.
71. * *Tephрина assimilaria* RAMBUR 1833
Asco: 12 St. Taf. 1, Fig. 11, 12
72. *Rhoptria asperaria* HÜBNER 1817
Saint Florent: 18 St.
73. *Pachycnemia hippocastanaria* HÜBNER 1799
Saint Florent: 1 St. Asco: 4 St.
74. *Opisthograptis luteolata* LINNAEUS 1758
Asco: 2 St.
75. *Lycia hirtaria* CLERCK 1759
Konnte in Asco als Raupe nachgewiesen werden.
76. *Menophra abruptaria* THUNBERG 1792
Saint Florent: 4 St.
77. * *Sardocymia bastelicaria* BELLIER 1862
Asco: 5 St. Taf. 1, Fig. 6
78. * *Peribatodes rhomboidaria corsicaria* SCHAWERDA 1931
Saint Florent: 23 St. Asco: 15 St.
79. *Peribatodes umbraria* HÜBNER 1809
Saint Florent: 5 St.
80. *Ascotis selenaria* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Asco: 1 St.
81. * *Campaea honoraria reisseri* BYTINSKI-SALZ 1937
Asco: 1 St.

82. * *Hylaea pinicolaria* BELLIER 1861 Taf. 1, Fig. 2
Asco: 1 St.

83. * *Gnophos corsica* OBERTHÜR 1913 Taf. 1, Fig. 18
Saint Florent: 5 St. Asco: 2 St.

Notodontidae

84. *Furcula bifida* BRAHM 1787
Saint Florent: 7 St.

85. *Stauropus fagi* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 2 St. Asco: 2 St.

Lymantriidae

86. *Euproctis chrysorrhoea* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.

Arctiidae

87. *Eilema sororcula* HUFNAGEL 1766 Taf. 1, Fig. 21
Saint Florent: 1 St. Asco: 1 St. Mit diesen beiden Faltern kann der Erstnachweis für Korsika geführt werden, was aber wegen des großen Verbreitungsgebietes der Art nicht überraschend ist.

88. *Eilema caniola* HÜBNER 1808
Saint Florent: 31 St.; Asco: 20 St. (GU 24-26/94 KEIL). Es ist auffallend, daß alle Exemplare verdunkelte Vorderflügel aufweisen und sich somit von den meisten Tieren anderer Fundorte unterscheiden. Ein Tier besitzt auf der Vorderflügelunterseite Androkonienfelder, was zu einer Verwechslung mit *Eilema complana* führen kann. Die Genitaluntersuchung (GU 24/94 KEIL) ergab aber keinen Unterschied zu den anderen Exemplaren.

89. *Eilema pygmaeola pallifrons* ZELLER 1847
Saint Florent: 19 St. Asco: 1 St. (GU 27-31/94 KEIL).

90. *Apaidia rufeola* RAMBUR 1832 Taf. 1, Fig. 22
Saint Florent: 5 St.

91. *Lithosia quadra* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St. Asco: 1 St.

92. *Arctia villica* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 3 St. Die Art scheint auf Korsika keinesfalls so häufig wie in ihren anderen Fluggebieten zu sein.

93. *Phragmatobia fuliginosa* LINNAEUS 1758

Saint Florent: 7 St. Unter den Belegexemplaren befand sich ein aberratives Männchen mit erweiterter Schwarzfärbung am linken Hinterflügel.

Nolidae (recte: Noctuidae: Nolinae)

94. *Nola confusalis* HERRICH-SCHÄFFER 1847

Saint Florent: 1 St. Diese Art ist bei RUNGS (1988) nicht berücksichtigt. Sie wurde aber von DE FREINA & WITT (1987) für Korsika aufgeführt.

95. *Nola subchlamydula* STAUDINGER 1870

Saint Florent: 1 St. Asco: 2 St.

Noctuidae

96. *Agrotis segetum* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775

Saint Florent: 2 St.

97. *Agrotis ipsilon* HUFNAGEL 1766

Saint Florent: 2 St.

98. *Agrotis puta* HÜBNER 1803

Saint Florent: 1 St.

99. *Ochropleura flammatra* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775

Asco: 1 St.

100. *Ochropleura plecta* LINNAEUS 1761

Saint Florent: 3 St.

101. *Ochropleura leucogaster* FREYER 1831

Saint Florent: 1 St.

102. *Noctua pronuba* LINNAEUS 1758

Saint Florent: 1 St.

103. *Noctua comes* HÜBNER 1813

Saint Florent: 8 St. Asco: 1 St.

104. *Noctua tirrenica* BIEBINGER et al. 1983

Saint Florent: 3 St.

105. *Noctua interjecta* HÜBNER 1803

Saint Florent: 2 St. Asco: 1 St.

106. *Lycophotia molothina occidentalis* BELLIER 1860

Saint Florent: 8 St.

107. *Lycophotia erythrina* HERRICH-SCHÄFFER 1852

Asco: 16 St.

108. *Peridroma saucia* HÜBNER 1808

Saint Florent: 1 St.

109. *Lacanobia oleracea* LINNAEUS 1758

Saint Florent: 1 St.

110. *Hadena perplexa* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775

Saint Florent: 1 St.

111. * *Hadena sancta protai* BERIO 1978

Taf. 1, Figs. 7, 10

Saint Florent: 5 St. (GU 34/94 KEIL). RUNGS (1988) führt die Art zwar nicht auf, sie wurde aber bisher sicherlich als *Hadena silenes* HÜBNER [1822] verkannt (siehe HACKER [1993]).

112. *Hadena luteago* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775

Saint Florent: 4 St. Asco: 2 St.

113. *Hadena compta* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775

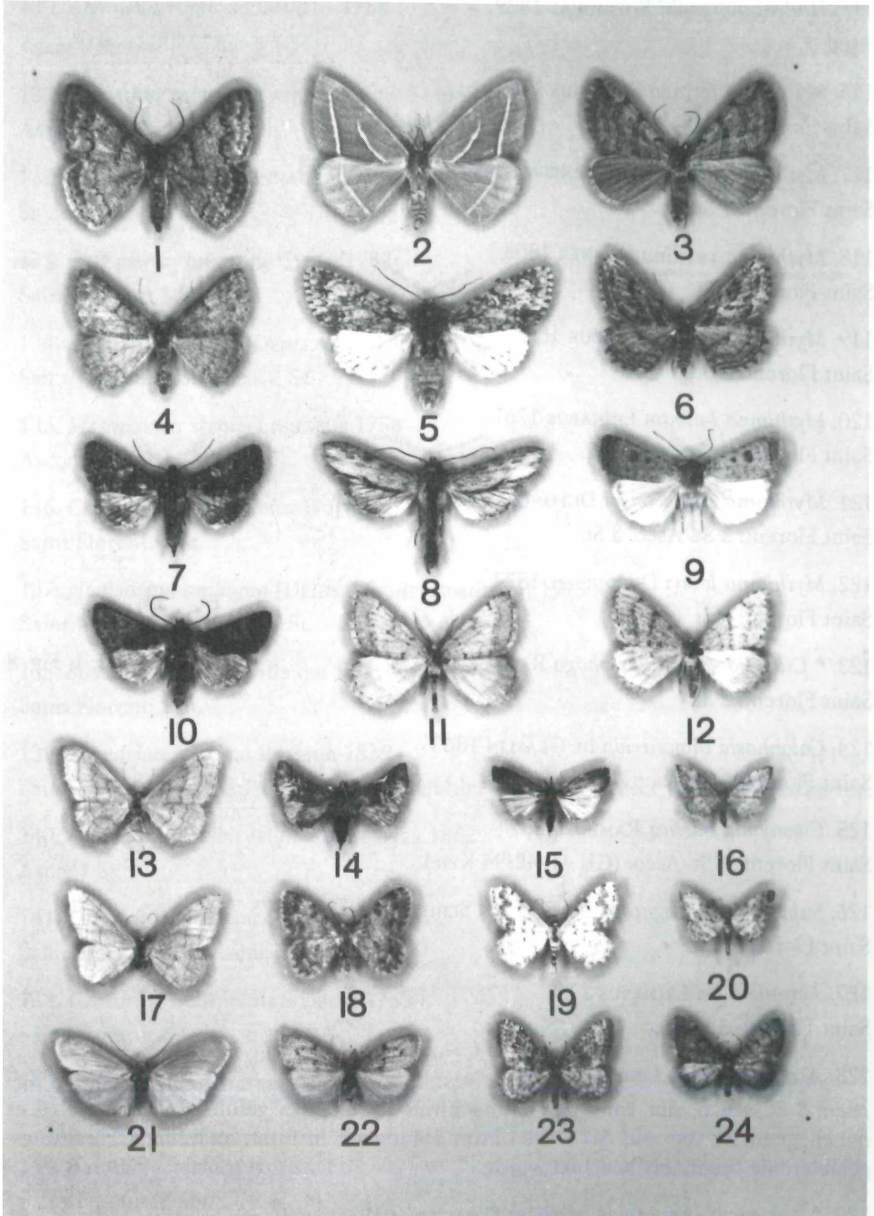
Saint Florent: 3 St. Die Falter aus Korsika besitzen eine schiefergraue Grundfarbe, wodurch sie im Habitus *Hadena armeriae* GUENÉE 1852 täuschend ähnlich sehen.

114. *Hadena albimacula* BORKHAUSEN 1792

Saint Florent: 1 St. Asco: 1 St.

Tafel 1:

Fig. 1: *Pseudoterpna coronillaria* HB., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 2: *Hylaea pinicolaria* BELL., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 3: *Aplocera corsalta* SCHAW., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 4: *Pseudoterpna corsicaria* RBR., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 5: *Acronicta aceris* L., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 6: *Sardocyrnia bastelicaria* BELL., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 7, 10: *Hadena sancta protai* BERIO, Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 8: *Cucullia scrophulariphaga* RBR., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 9: *Caradrina proxima* RBR., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 11, 12: *Tephрина assimilaria* RBR., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 13: *Idaea straminata* BKH., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 14: *Cleonymia baetica* RBR., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 15: *Schrankia costastrigalis* STPH., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 16: *Idaea extarsaria eripodata* GRSLN., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 17: *Idaea aversata griseocorsa* SCHAW., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 18: *Gnophos corsica* OBTH., Korsika, Asco, 6. Juni 1993. Fig. 19: *Scopula honestata* MAB., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 20: *Idaea obliquaria* TRTI., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 21: *Eilema sororcula* HFN., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 22: *Apaida rufeola* RBR., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 23: *Epirrhoe timozzaria* CONST., Korsika, Saint Florent, 1.–10. Juni 1993. Fig. 24: *Eupithecia silenicolata* MAB., Korsika, Asco, 6. Juni 1993.



115. *Hadena magnolii* BOISDUVAL 1829
Asco: 1 St.
116. *Mythimna ferrago* FABRICIUS 1787
Saint Florent: 1 St.
117. *Mythimna albipuncta* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 1 St.
118. *Mythimna vitellina* HÜBNER 1808
Saint Florent: 6 St.
119. *Mythimna riparia* RAMBUR 1829
Saint Florent: 2 St.
120. *Mythimna l-album* LINNAEUS 1767
Saint Florent: 1 St. Asco: 3 St.
121. *Mythimna sicula scirpi* DUPONCHEL 1836
Saint Florent: 3 St. Asco: 3 St.
122. *Mythimna loreyi* DUPONCHEL 1827
Saint Florent: 5 St.
123. * *Cucullia scrophulariphaga* RAMBUR 1833 Taf. 1, Fig. 8
Saint Florent: 2 St.
124. *Calophasia almoravida* DE GRASLIN 1863
Saint Florent: 2 St. Asco: 1 St.
125. *Cleonymia baetica* RAMBUR 1837
Saint Florent: 1 St. Asco: (GU 41-42/94 KEIL)
126. *Subacronicta megacephala* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 2 St.
127. *Acronicta psi* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 3 St. Asco: 1 St.
128. *Acronicta aceris* LINNAEUS 1758 Taf. 1, Fig. 5
Asco: 1 St. Auch hier kann der Erstnachweis für Korsika geführt werden, wobei es naheliegend ist, daß die Art wegen ihrer Häufigkeit in ihren anderen Verbreitungsgebieten nie besonders beachtet wurde.
129. * *Acronicta euphorbiae acerbata* SCHAWERDA 1931
Asco: 1 St.

130. *Acronicta rumicis* LINNAEUS 1758
Asco: 5 St.
131. * *Cryphia raptricula raptriculoides* TURATI 1912
Asco: 1 St.
132. *Trachea atriplicis* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.
133. *Calloplistria juvenina* STOLL 1782
Saint Florent: 1 St.
134. *Actinotia hyperici* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 5 St. Asco: 2 St.
135. *Mesapamea secalis* LINNAEUS 1758
Asco: 1 St. (GU 33/94 Keil).
136. *Charanyca trigrammica* HUFNAGEL 1766
Saint Florent: 1 St.
137. *Hoplodrina ambigua* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 3 St. Asco: 1 St.
138. *Spodoptera exigua* HÜBNER 1808
Saint Florent: 1 St.
139. *Caradrina proxima* RAMBUR 1839 Taf. 1, Fig. 9
Saint Florent: 1 St. (GU 40/94 KEIL). Auch hier liegt ein Erstnachweis für Korsika vor.
140. * *Caradrina selini selinoides* BELLIER 1862
Asco: 1 St.
141. *Caradrina flavirena* GUENÉE 1852
Saint Florent: 1 St. Asco: 7 St.
142. *Caradrina clavipalpis* SCOPOLI 1763
Saint Florent: 2 St.
143. *Athetis hospes* FREYER 1831
Saint Florent: 3 St.
144. *Heliothis viriplaca* HUFNAGEL 1766
Saint Florent: 23 St.
145. *Heliothis peltigera* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 2 St.

146. *Eublemma elychrysi* RAMBUR 1833
Saint Florent: 25 St. ASCO: 11 St.
147. *Eublemma suava* HÜBNER 1813
Saint Florent: 8 St. ASCO: 1 St.
148. *Coccidiphaga scitula* RAMBUR 1833
Saint Florent: 8 St.
149. *Emmelia trabealis* SCOPOLI 1763
Saint Florent: 1 St.
150. *Acontia lucida* HUFNAGEL 1767
Saint Florent: 1 St. ASCO: 2 St.
151. *Zebeeba falsalis* HERRICH-SCHÄFFER 1839
Saint Florent: 22 St.
152. *Eutelia adulatrix* HÜBNER 1813
Saint Florent: 3 St.
153. *Earias clorana* LINNAEUS 1761
Saint Florent: 1 St.
154. *Autographa gamma* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 1 St.
155. *Trichoplusia ni* HÜBNER 1803
Saint Florent: 1 St.
156. *Chrysodeixis chalcites* ESPER 1789
Saint Florent: 1 St.
157. *Ophiusa tirhaca* CRAMER 1777
Saint Florent: 4 St. ASCO: 2 St.
158. *Dysgonia algira* LINNAEUS 1767
Saint Florent: 3 St.
159. *Catephia alchymista* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 2 St.
160. *Aedia leucomelas* LINNAEUS 1758
Saint Florent: 18 St.
161. *Tyta luctuosa* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775
Saint Florent: 4 St. ASCO: 2 St.

162. *Lygephila cracca* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775

Saint Florent: 2 St. Asco: 1 St.

163. *Autophila dilucida* HÜBNER 1808

Saint Florent: 1 St.

164. *Pechipogo plumigeralis* HÜBNER 1825

Saint Florent: 1 St.

165. *Schrankia costaestrigalis* STEPHENS 1834, Taf. 1, Fig. 15

Asco: 1 St. Auch diese unscheinbare Art wird von RUNGS nicht erwähnt und muß als neu für die Insel gelten.

Danksagung

Besonderer Dank gilt Rudolf KELLER (Sulzemoos) für die Unterstützung bei den Fotoarbeiten, Dr. Axel HAUSMANN (ZSM) für die Hilfe bei der Bearbeitung der Geometridae und Wolfgang A. NÄSSIG für die kritische Durchsicht des Manuskripts. In besonderer Weise möchte sich der Autor bei Otmar CZADEK (Dornach) bedanken, der ihm und seiner Frau die Heimreise ermöglichte und freundlicherweise die Auswertung seines Sammlungsmaterials zur Verfügung stellte.

Literatur

- BERIO, E. (1985): Fauna d'Italia, Lepidoptera: Noctuidae I., Hadeninae, Cucullinae. — Bologna (Calderini), 970 S.
- CALLE, J. A. (1982): Noctuidos Españoles. — Madrid (Minist. Agric., Pesca y Aliment.), 430 S.
- CULOT, J. (1909–1920): Noctuelles et Géomètres d'Europe, 4 Bde., 1 (1909): 220 S. + 38 Taf., 2 (1914–1917): 244 S. + 42 Taf., 3 (1917–1919): 220 S. + 37 Taf., 4 (1919) 168 S. + 32 Taf. — Genève (Nachdruck Apollo Books, Svendborg).
- EITSCHBERGER, U. (1984): Systematische Untersuchungen am *Pieris napi-bryoniae*-Komplex [sic] s. l. (Lepidoptera, Pieridae). — Herbiopoliana, Markt-leuthen, Band 1, Teile 1 u. 2, 504 + 601 S.
- FIEBIGER, M. (1990): Noctuidae I. Noctuidae Europaeae 1. — Sørø (Entomol. Pr.), 208 S. + 16 Taf.
- (1993): Noctuidae II. Noctuidae Europaeae 2. — Sørø (Entomol. Pr.), 230 S. + 11 Taf.
- FREINA, J. DE, & WITT, T. (1987): Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis 1. — München (Edit. Forsch. & Wissensch.), 108 S. + 46 Taf.

- HACKER, H. ([1993]): Revision der Gattung *Hadena*, Teil I. – Esperiana, Schwanfeld, 3: 243–361.
- HAUSMANN, A. (1993): Contributo alla conoscenza della Fauna Siciliana: I rappresentanti della Famiglia Geometridae presso la collezione dello Zoologische Staatssammlung dimonaco (Insecta: Lepidoptera). – Naturalista sicil., ser. IV, 17 (1/2): 83–101.
- HIGGINS, L. G., & RILEY, N. D. (1970): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. – Hamburg, Berlin (Parey), 377 S. + 60 Taf.
- LERAUT, P. (1980): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. – Supplement von Alexanor und Bull. Soc. entomol. France, 334 S.
- LUTRAN, G. (1989): *Pseudoterpna coronillaria* HÜBNER en Corse (Lep. Geometridae). – Linneana Belgica 12: 43–46.
- PARENZAN, P. (1982): Bombyces e Sphinges (Lepid.-Heterocera) dell'Italia meridionale. – Entomologica, Bari, 17: 103–125.
- REISSINGER, E. J. (1989): Checkliste Pieridae DUPONCHEL 1835 (Lepidoptera) der Westpalaearktis. – Atalanta 20: 149–185.
- RUNGS, C. E. E. (1988): Liste-Inventaire systématique et synonymique des Lépidoptères de Corse. – Supplement von Alexanor 15, [86] S.
- SCHMIDT-KOEHL, W. (1975): Chorologische und faunistische Betrachtungen zur Tagfalter-Fauna der Insel Korsika (Insecta, Lepidoptera). – Mitt. entomol. Ges. Basel, N.F. 25 (2): 38–71, 19 Figs.

Eingang: 21. vi. 1995

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Keil Norbert

Artikel/Article: [Entomologische Eindrücke von der Insel Korsika 93-
110](#)