

ACTUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS LEPIDÓPTEROS ROPALÓCEROS DE LA RIOJA (ESPAÑA) (INSECTA: LEPIDÓPTERA)

Tomás Latasa Asso¹

RESUMEN

En este trabajo se presentan los datos de distribución geográfica conocidos (diciembre de 2000) de las mariposas ropalócero riojanas.

En la revista ZUBIA monográfico número 6, publicado en 1.994, se publicó una primera actualización, siendo sus autores Tomás Latasa Asso y Jose María Salazar Fernández (fallecido)

Desde la fecha del primer estudio, el autor ha mantenido contactos directos con la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja, en calidad de Presidente de la Asociación para la Defensa del Medio Ambiente Rural (ADEMAR).

Cada campaña ADEMAR ha ido aportando a la Administración las nuevas citas aportadas por las personas que solicitaban los correspondientes permisos de capturas para investigación, siendo el trabajo de actualización de los datos a cargo del autor.

El censo de ropalócero rigjanos asciende a 147 especies.

Palabras clave : Actualización, distribución, ropalócero, La Rioja, España.

This work presents the geographical distribution data (for December 2000) of the Riojan Rhopalocera butterflies.

The monographic magazine ZUBIA, number 6, published a first updating in 1994 the autores were Tomás Latasa Asso and Jose María Salazar Fernández (deceased).

From the date of the first study, the author has kept in touch with the Dirección General de Medio Natural from Gobierno de La Rioja as President of "Asociación para la Defensa del Medio Ambiente Rural" (ADEMAR).

Each of the ADEMAR compaigns has provided the Administración with new applications from people who asked for the appropriate capture permits, for research. The author was in charge of bringing the data up to date.

The censos of Rigjan Rhopalocera amounts 147 species.

Key words ; Actualización, distribución, Rhopalocera, La Rioja, Spain.

0. INTRODUCCIÓN

En 1994 se publicaba en el Monográfico nº- 6 de ZUBIA el trabajo "Actualización Corológico de los Lepidópteros Ropalóceros de La Rioja". Dicha aportación daba a conocer los datos de distribución conocidos en aquella fecha de las 147 especies de ropalóceros censadas en la Comunidad riojana.

Desde la fecha citada, la Administración riojana ha emitido autorizaciones para la captura de especies de fauna silvestre (lepidópteros) con fines de investigación. Los titulares de los permisos deben ser avalados por una sociedad entomológica, tienen limitados los ejemplares a recolectar y deben informar sobre los resultados de las capturas.

La función de informar a la Administración, en lo correspondiente a los miembros de ADEMAR, ha correspondido al autor, que anualmente, en función de las capturas realizadas, ha informado sobre las nuevas citas existentes.

La propia Administración regional ha incentivado los trabajos entomológicos en el territorio riojano. La Dirección General de Medio Natural de la Consejería de Turismo y medio Ambiente adjudicó en marzo del año 2000 una asistencia técnica para el estudio de la microfauna (Lepidópteros y Coleópteros) del Parque Natural de la Sierra de Cebollera.

La actividad de los entomólogos riojanos y los trabajos especializados han contribuido a un mayor conocimiento de las especies de ropalóceros riojanos, lo que se ha traducido en numerosas nuevas citas en cuadrículas U.T.M. para la mayoría de las especies, lo que justifica una nueva divulgación de la información recogida.

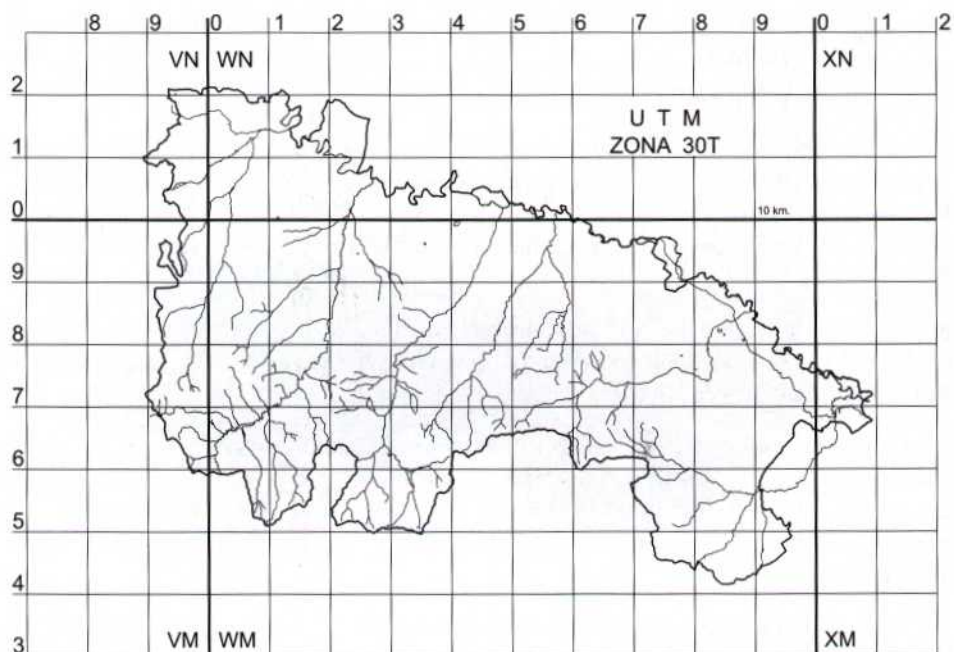
El censo actual de Ropalóceros citados en La Rioja asciende a 147 especies

1. LÍMITES Y CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA OBJETO DE ESTUDIO

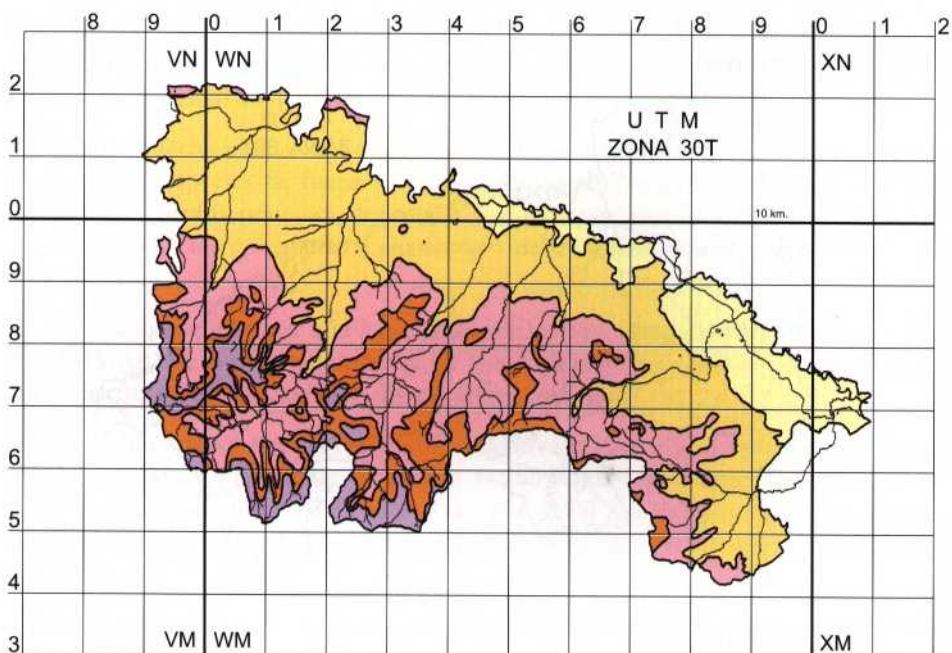
La zona objeto de estudio corresponde a la totalidad de cuadrículas U.T.M. ocupadas por el territorio de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

El territorio está incluido en el huso 30 T, cuadrículas VN, VM, WN, WM y XM.

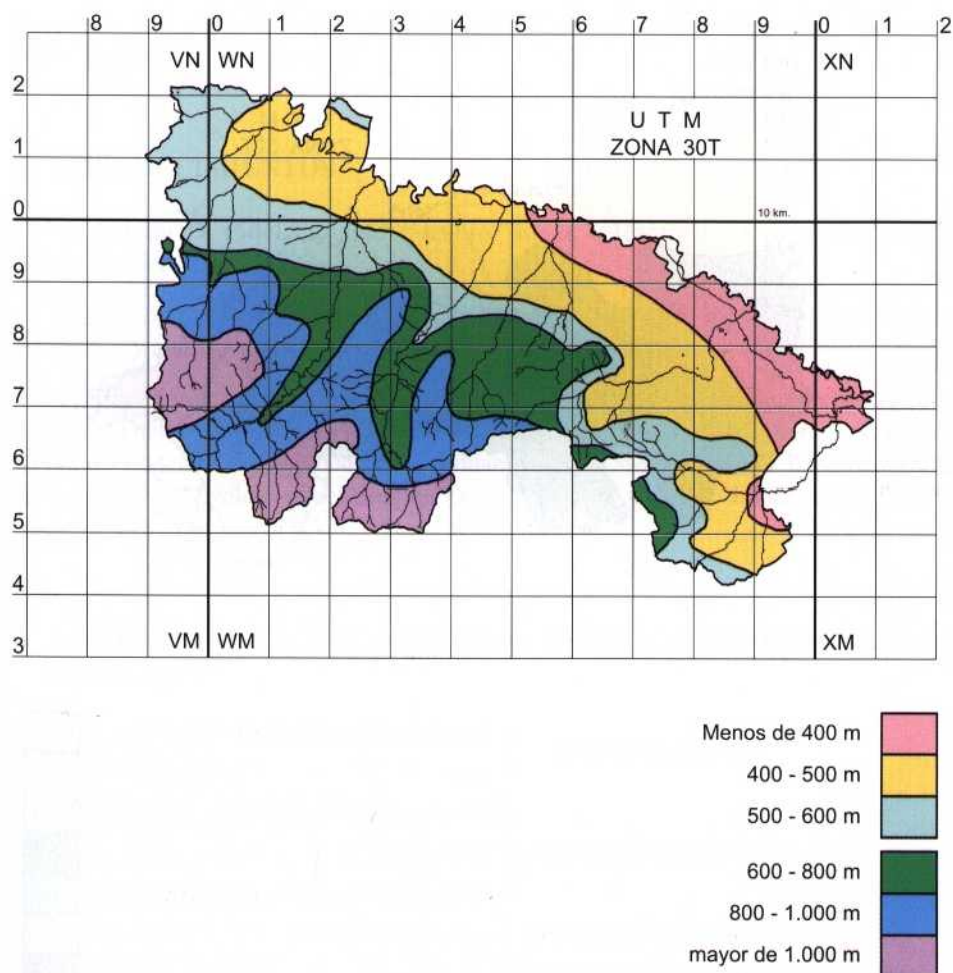
Para interpretar mejor la biología de cada especie citada se ha realizado la adaptación de los mapas de relieve, precipitación media anual y pisos bioclimáticos de la Comunidad de La Rioja al sistema U.T.M.



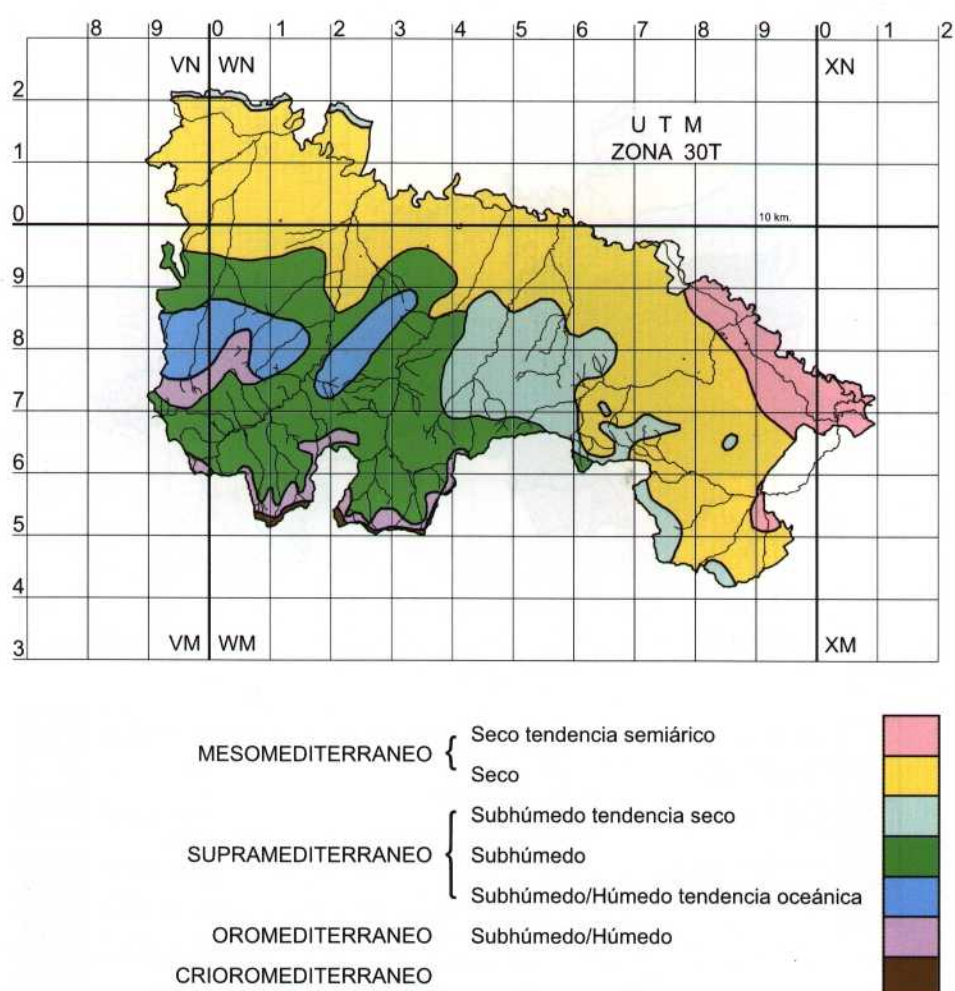
MAPA DE RELIEVE
(Adaptación de Mapa forestal de La Rioja)



MAPA DE LA PRECIPITACIÓN MEDIA ANUAL
(Adaptación de Mapa forestal de La Rioja)



MAPA DE PISOS BIOCLIMÁTICOS DE LA COMUNIDAD DE LA RIOJA
(Adaptación de Mapa forestal de La Rioja)



2. MATERIAL Y MÉTODOS

La confección de mapas se apoya en el trabajo de 1.994 ampliando para cada especie las citas obtenidas en las cuadrículas U.T.M. que componen el mapa riojano.

Las citas se han obtenido de observaciones directas del autor y de aportaciones de aficionados y estudiosos de la naturaleza.

Se presentan la totalidad de mapas correspondientes a las 147 especies de ropalóceros riojanos.

Para la elaboración del Catálogo faunístico se sigue a D.Antonio Vives Moreno (Catálogo sistemático y sinonímico de los Lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (*Insecta: Lepidoptera*).

3. AGRADECIMIENTOS

Al Doctor D. Fidel Fernández-Rubio, por la determinación genitálica de los hespéridos del género *Pyrgus*.

A los compañeros de actividad recientemente fallecidos D.Jose María Salazar Fernández y a mi suegro Agustín Lerga San Miguel que en paz descansen.

A cuantos compañeros de ADEMAR han facilitado nuevas citas,entre ellos Andrés Garzón Sánchez, Pablo Rodríguez Saldaña, Oscar Saenz Marzo, Georges Verhulst, Roberto Fernández de Gamboa Vidal, Eduardo Sáenz Merino, Sergio Díez Hornillos, Javier Rubio Gonzalo, Ismael Sarabia Corral, Antonio Correas, Javier Latasa Lerga, Juan Tomás Latasa Lerga y Yeray Monasterio.

4. CATÁLOGO FAUNÍSTICO DE LOS LEPIDÓPTEROS ROPALÓCEROS DE LA RIOJA

Superfamilia PAPILIONOIDEA Latreille, (1802)

Familia PAPILIONIDAE Latreille (1802)

Subfamilia PAPILIONINAE Latreille (1802)

Tribu Papilionini Latreille, (1802)

1. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758

Tribu Lampropterini Moore, 1890

2. *Iphiclides feisthamelii* (Duponchel, 1832)

Subfamilia PARNASIINI Duponchel (1835).

Tribu Luehdorfiini Chapman (1895)

Subtribu Zerynthiina Grote (1900)

3. *Zerynthia rumina* (Linnaeus, 1758).

Tribu Parnassiini Duponchel (1835)

Subtribu Parnassiina Duponchel (1835).

4. *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758).

Familia PIERIDAE Duponchel (1835)

Subfamilia PIERINAE Duponchel (1835)

Tribu Pierini Duponchel (1835)

5. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758).

6. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758).

7. *Pieris napi* (Linnaeus, 1758).

8. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758).

9. *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758).

Subfamilia ANTHOCHARINAE Scudder (1889)

Tribu Anthocharini Scudder, 1889

10. *Euchloe ausonia* (Hübner, 1804).

11. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758).

12. *Anthocharis euphenoides* (Staudinger, 1869).

13. *Zegris eupheme* (Esper, 1782)

Subfamilia COLIADINAE Swainson (1827)

Tribu Coliadini Swainson, 1827

14. *Colias australis* (Verity, 191 l).

15. *Colias crocea* (Fourcroy, 1785)

Tribu Rhodocerini Duponchel, 1835.

16. *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758).

17. *Gonepteryx cleopatra* (Linnaeus, 1767).

Subfamilia DISMORPHIINAE Schatz (1887)

Tribu Leptideini Verity, 1947

18. *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758).

Superfamilia NYMPHALOIDEA Swainson, 1827

Familia NYMPHALIDAE Swainson (1827)

Subfamilia LIMENITINAE Behr (1864)

Tribu Limenitinae Behr, 1864

19. *Limenitis reducta* (Staudinger, 1901).

20. *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1763).

Subfamilia NYMPHALINAE Swainson (1927)

Tribu Nymphalini Swainson, 1827

21. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758).

22. *Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758)

23. *Inachis io* (Linnaeus, 1758)

24. *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758).

25. *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758).

26. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758).

27. *Polygonia c. album* (Linnaeus, 1758).

Subfamilia ARGYNNINAE Duponchel (1835)

28. *Pandoriana pandora* (Denis & Schiffermüller, 1775).

29. *Argynnис paphia* (Linnaeus, 1758)
30. *Mesoacidalia aglaja* (Linnaeus, 1758).
31. *Fabriciana adippe* (Denis & Schiffermüller, 1775).
32. *Fabriciana niobe* (Linnaeus, 1758)
33. *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758).
34. *Brenthis hecate* (Denis & Schiffermüller, 1775).
35. *Brenthis daphne* (Denis & Schiffermüller, 1775).
36. *Brenthis jno* (Rottemburg, 1775)
37. *Clossiana selene* (Denis & Schiffermüller, 1775).
38. *Clossiana euphrosyne* (Linnaeus, 1758)
39. *Clossiana dia* (Linnaeus, 1767)
- Subfamilia MELITAMNAE Newman (1869)
40. *Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758).
41. *Melitaea phoebe* (Denis & Schiffermüller, 1775).
42. *Melitaea didyma* (Esper, 1777)
43. *Melitaea trivia* (Denis & Schiffermüller, 1775).
44. *Melitaea dicamna* (Lang, 1789)
45. *Mellicta athalia* (Rottemburg, 1775).
46. *Mellicta deione* (Geyer, 1832).
47. *Mellicta parthenoides* (Keferstein, 1851).
48. *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775).
49. *Euphydryas desfontainii* (Godart, 1819).

Familia SATYRIDAE Boisduval (1833)

- Subfamilia SATYRINAE Boisduval (1833)
- Tribu Satyrini Boisduval (1833)
- Subtribu Melanargiina Wheeler (1903)
50. *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758).
 51. *Melanargia lachesis* (Hübner, 1790).
 52. *Melanargia russiae* (Esper, 1784).
 53. *Melanargia occitanica* (Esper, 1793).
 54. *Melanargia ines* (Hoffmansegg, 1804).

Subtribu Satyrina Boisduval (1833)

 55. *Hipparchia fagi* (Scopoli, 1763)
 56. *Hipparchia alcyone* (Denis & Schiffermüller, 1775).
 57. *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758)
 58. *Neohipparchia statilinus* (Hufnagel, 1766).
 59. *Pseudotergumia lidia* (Linnaeus, 1767).
 60. *Chazara briseis* (Linnaeus, 1764).
 61. *Satyrus actaea* (Esper, 1780).
 62. *Brintesia circe* (Fabricius, 1775).
 63. *Arethusana arethusa* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Subtribu Erebiina Doherty, 1886.

 64. *Erebia epiphron* (Knoch, 1783)
 65. *Erebia triaria* (de Prunner, 1798).

66. *Erebia meolans* (de Prunner, 1798).
Subtribu Epinephelina Tutt (1896)
67. *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758).
68. *Hyponephele lyeon* (Kuehn, 1774).
69. *Hyponephele lupina* (Costa, 1836).
70. *Aphantophus hyperanthus* (Linnaeus, 1758).
71. *Pyronia tithonus* (Linnaeus, 1771)
72. *Pyronia cecilia* (Vallantin, 1894).
73. *Pyronia bathseba* (Fabricius, 1793)
Subtribu Coenonymphina Tutt (1896)
74. *Coenonympha pannphilus* (Linnaeus, 1758).
75. *Coenonympha dorus* (Esper, 1782)
76. *Coenonympha arcania* (Linnaeus, 1761).
77. *Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788).
Tribu Elymniini Herrich-Scháffer (t864)
- Subtribu Parargina Tutt (1896)
78. *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758)
79. *Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767).
80. *Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758).

- Superfamilia LYCAENOIDEA Grote, 1895
Familia LYCAENIDAE Leach (1815)
Subfamilia RIODINIDAE Grote (1895)
Tribu Nemeobiini Bates, 1863
81. *Hamearis lupina* (Linnaeus, 1758).
 - Subfamilia THECLINAE Swainson (1831)
Tribu Theclini Swainson (1831)
 82. *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758).
 83. *Quercusia quercus* (Linnaeus, 1758).
 84. *Laeosopis roboris* (Esper, 1793).
 - Tribu Eumaeini Doubleday (1847)
 85. *Satyrium acaciae* (Fabricius, 1787).
 86. *Satyrium ilicis* (Esper, 1779)
 87. *Satyrium esculi* (Hübner, 1804).
 88. *Satyrium spinii* (Denis & Schiffermüller, 1775).
 89. *Satyrium w-album* (Knob, 1782)
 90. *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758).
Subfamilia LYCAENINAE Leach (1815)
Tribu Lycaenini Leach, (1815)
Género *Lycaena* Fabricius, 1807
Subgénero *Lycaena* Fabricius, 1807
 91. *Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761)
Subgénero *Heodes* Dalman, 1816.
 92. *Heodes virgaureae* (Linnaeus, 1758).
 93. *Heodes tityrus* (Poda, 1761)

94. *Heodes alciphron* (Rottemburg, 1775)
Subgénero *Palaeochrysophanus* Verity, 1943.
95. *Palaeochrysophanus hippothoe* (Linnaeus, 1761).
Subfamilia POLYOMMATINAE Swainson (1827)
Tribu Lampidini Swinhoe, 1910
96. *Leptotes pirithous* (Linnaeus, 1767)
97. *Cacyreus marshalli* (Butler, 1898).
98. *Lampides boeticus* (Linnaeus, 1767).
- Tribu Everini Tutt, (1907)
99. *Everes argiades* (Pallas, 1771)
100. *Cupido minimus* (Fuessly, 1775).
101. *Cupido osiris* (Meigen, 1829)
- Tribu Celastrinini Tutt (1907).
102. *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758)
- Tribu Scolitantidini Tutt (1908).
103. *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761).
104. *Glaucopsyche melanops* (Boisduval, 1828).
105. *Maculinea arion* (Linnaeus, 1758)
106. *Maculinea alcon* (Denis & Schiffermüller, 1775).
107. *Pseudophilotes baton* (Bergsträsser, 1779)
108. *Scolitantides orion* (Pallas, 1771)
- Tribu Polyommatini Swainson, 1827.
109. *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758).
110. *Lycaeides idas* (Linnaeus, 1761).
111. *Aricia agestis* (Denis & Schiffermüller, 1775)
112. *Aricia cramera* (Eschscholtz, 1821)
113. *Aricia morronensi s* (Ribbe, 1910).
114. *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775)
- Género *Polyommatus* Latreille, 1804
- Subgénero *Agrodiaetus* Hübner (1822).
115. *Agrodiaetus damon* (Denis & Schiffermüller, 1775).
116. *Agrodiaetus ainsae* (Foster, 1961)
117. *Agrodiaetus ripartii* (Freyer, 1830)
- Subgénero *Plebicula* Higgins, 1969.
118. *Plebicula escheri* (Hübner, 1822).
119. *Plebicula dorylas* (Denis & Schiffermüller, 1775).
120. *Plebicula amandus* (Schneider, 1792)
121. *Plebicula thersites* (Cantener, 1834).
- Subgénero *Lysandra* Hemming, 1933.
122. *Lysandra coridon* (Poda, 1761).
123. *Lysandra hispana* (Herrich-Schäffer, 1852).
124. *Lysandra albicans* (Gerhard, 1851)
125. *Lysandra bellargus* (Rottemburg, 1775).
- Subgénero *Meleageria* Sagarra, 1925

126. *Meleageria daphnis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Subgénero *Polyommatus* Latreille 1804.

127. *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775)

Superfamilia HESPERIOIDEA Latreille, 1809

Familia HESPERIIDAE Latreille (1809)

Subfamilia PYRGINAE Burmeister (1878)

128. *Pyrgus nivalvae malvooides* (Elwes & Edwards, 1897).

129. *Pyrgus alveus* (Hübner, 1803)

130. *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910)

131. *Pyrgus serratulae* (Rambur, 1840)

132. *Pyrgus cirsii* (Rambur, 1839)

133. *Pyrgus onopordi* (Rambur, 1839).

134. *Pyrgus fritillarius* (Poda, 1761).

135. *Spialia sertorius* (Hoffmansegg, 1804).

136. *Syrichtus proto* (Ochsenheimer, 1816).

137. *Carcharodus alceae* (Esper, 1780).

138. *Carcharodus lavatherae* (Esper, 1783).

139. *Carcharodus flocciferus* (Zeller, 1847).

140. *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758)

Subfamilia CYCLOPIDINAE Speyer (1879)

141. *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771).

Subfamilia HESPERIIDAE Latreille (1809)

142. *Thymelicus acteon* (Rottemburg, 1775).

143. *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808).

144. *Thymelicus syNestrus* (Poda, 1761)

145. *Hesperia comma* (Linnaeus, 1758).

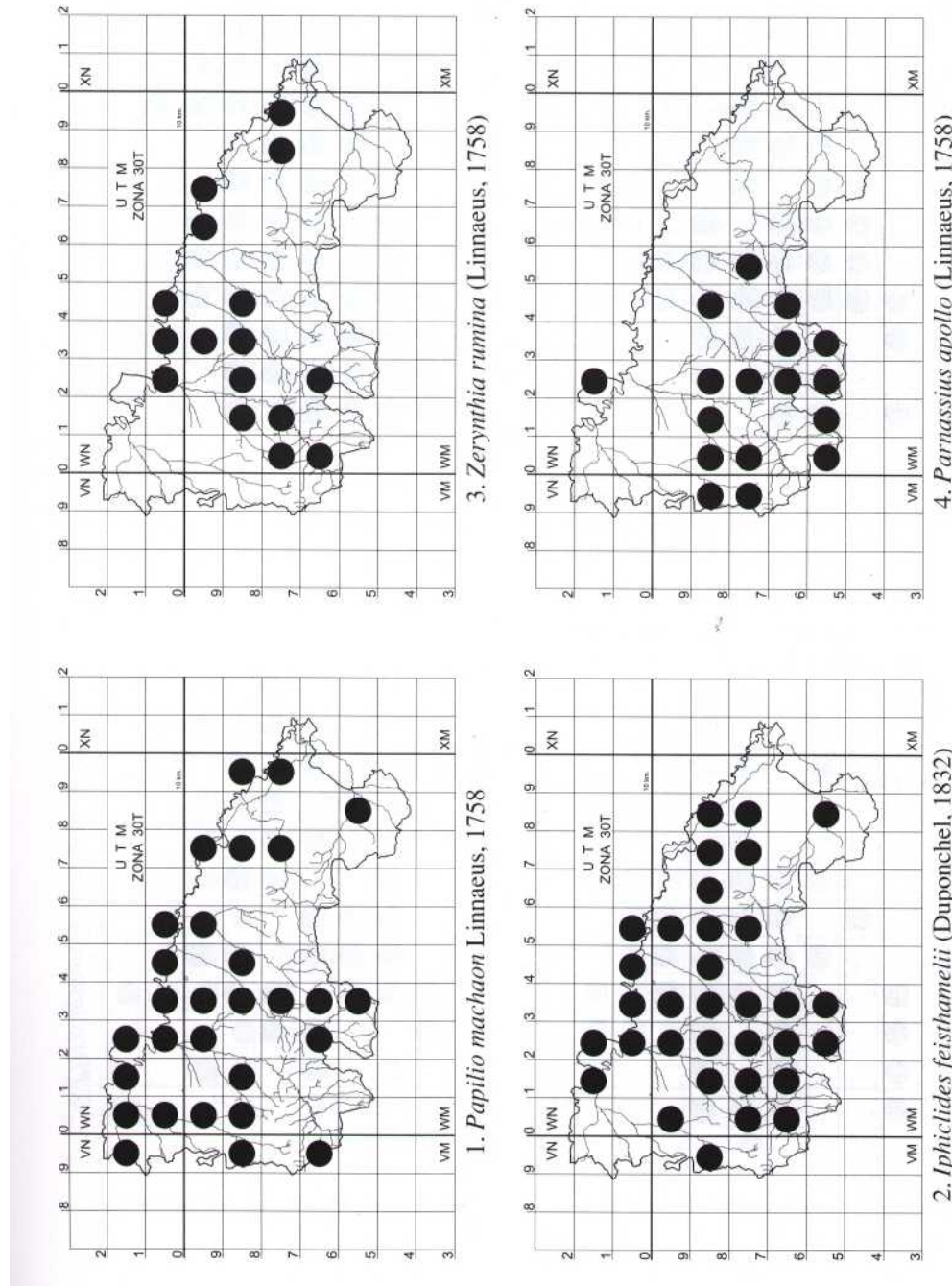
146. *Ochlodes venata* (Turati, 1905).

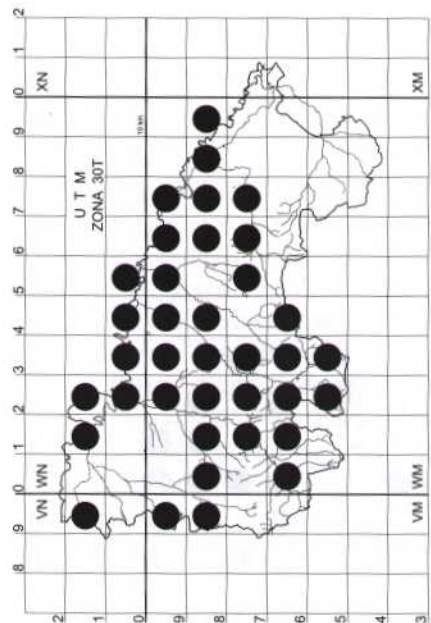
147. *Gegenes nostrodamus* (Fabricius, 1793)

Resumen del censo de Ropalóceros riojanos por familias

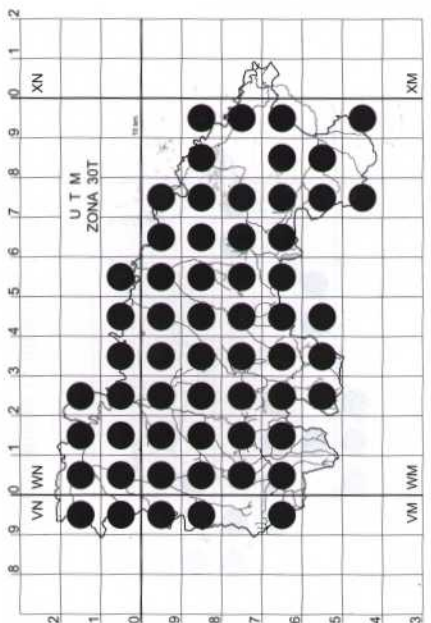
Nº '-' de especies por familia	España	La Rioja	%
PAPILIONIDAE	5	4	80
PIERIDAE	21	14	67
NYMPHALIDAE	40	31	77,5
SATYRIDAE	52	31	60
(Riodinidae)	1	1	100
DANAIDAE	2	0	0
LYCAENIDAE	70	46	66
LIBHYTEIDAE	1	0	0
HESPERIIDAE	29	20	68
	221	147	66,5

5. CARTOGRAFÍA DE LAS ESPECIES RIOJANAS DE LEPIDÓPTEROS ROPALÓCEROS

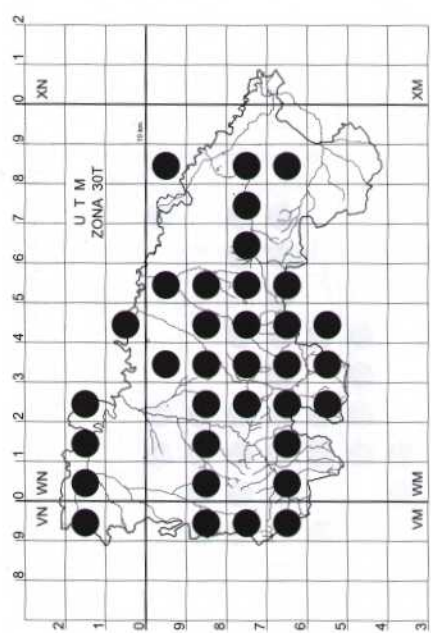




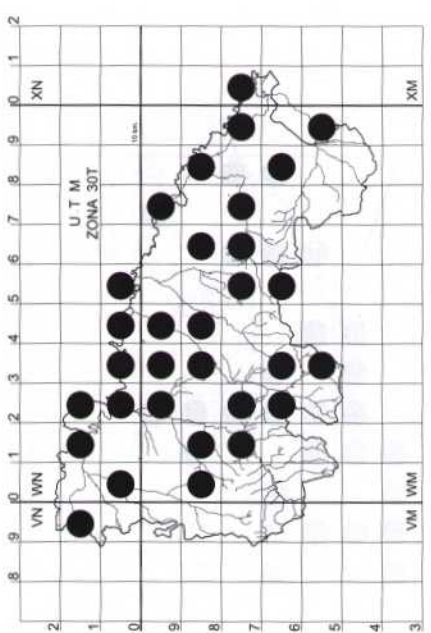
7. *Pieris napi* (Linnaeus, 1758)



8. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)

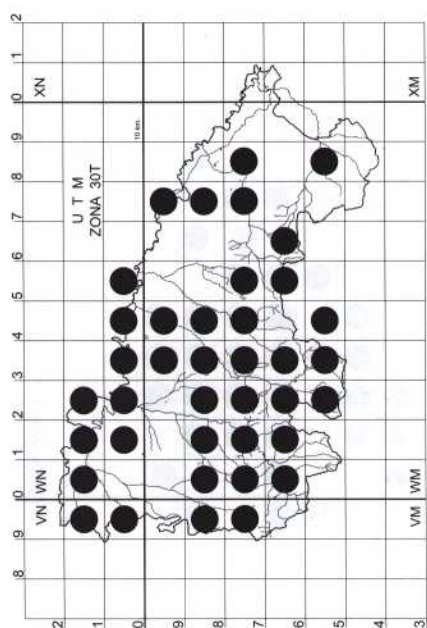


5. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758)

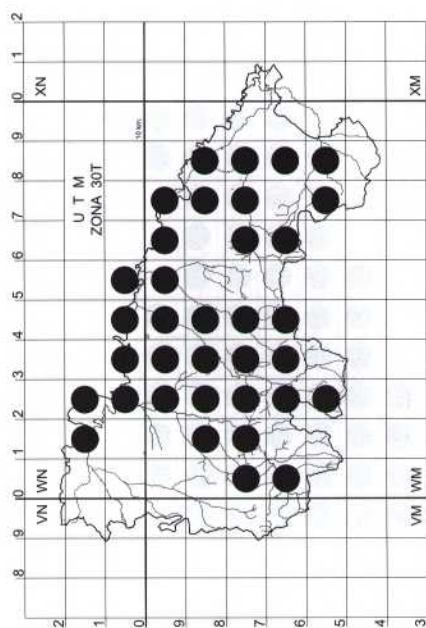


6. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)

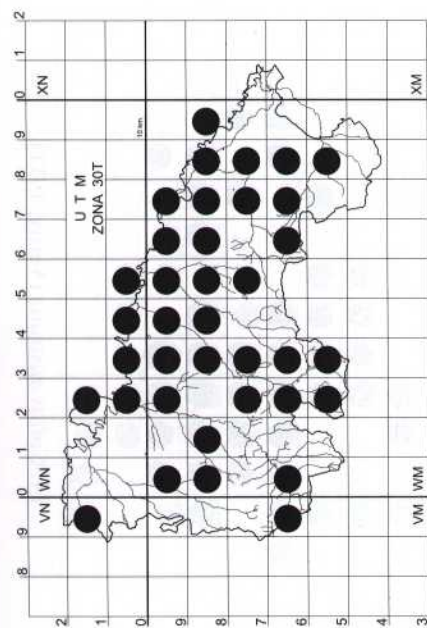
ACTUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS LEPIDÓPTEROS ROPALOCEROS DE...



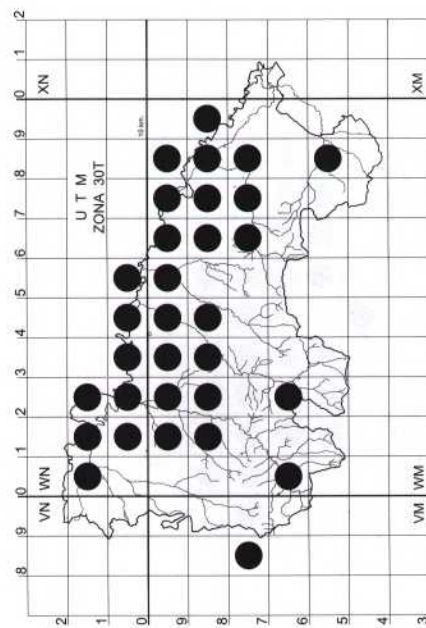
11. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)



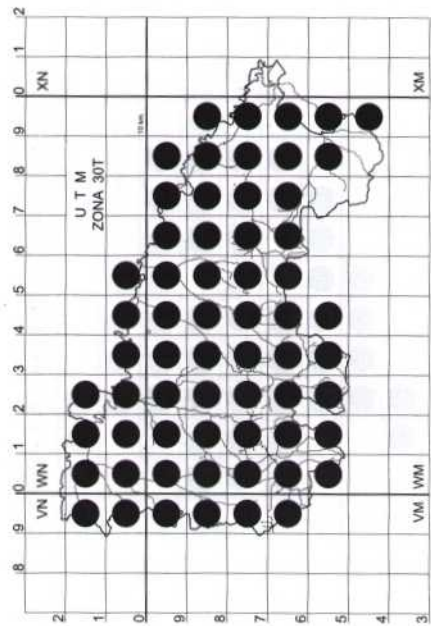
12. *Anthocharis euphenoides* (Staudinger, 1869)



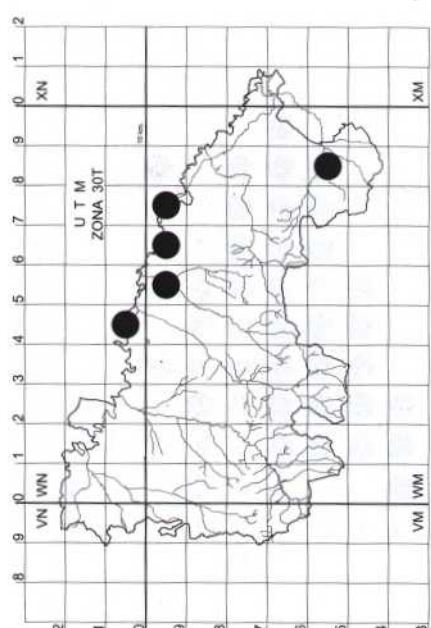
9. *Ponia dapdice* (Linnaeus, 1758)



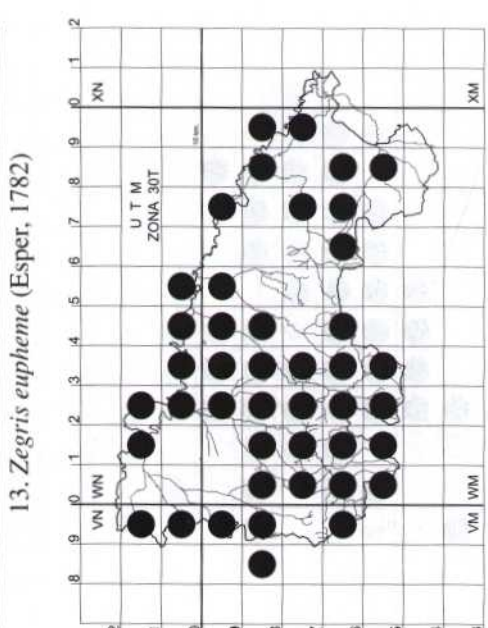
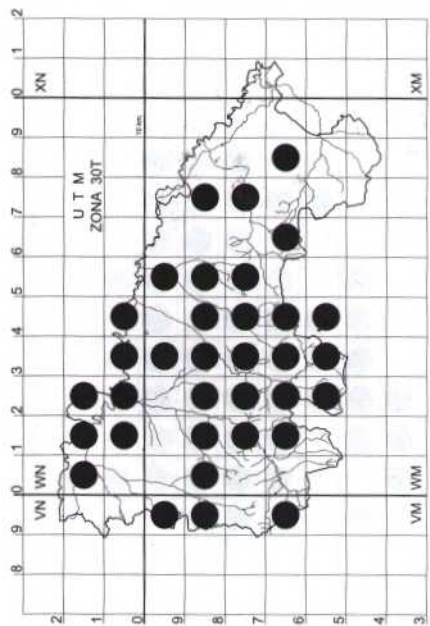
10. *Euchloe ausonia* (Hübner, 1804)



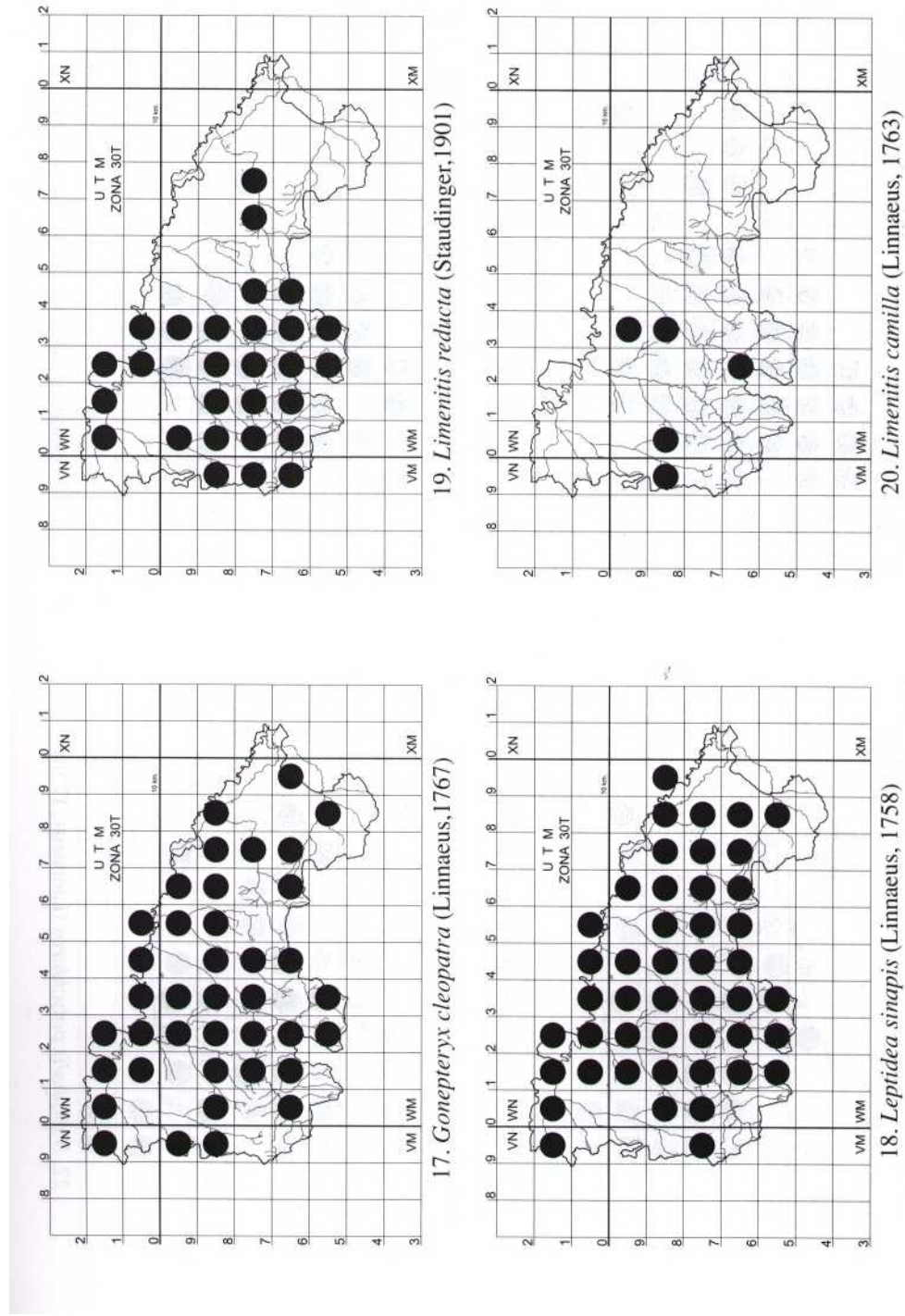
13. *Zegris eupheme* (Esper, 1782)

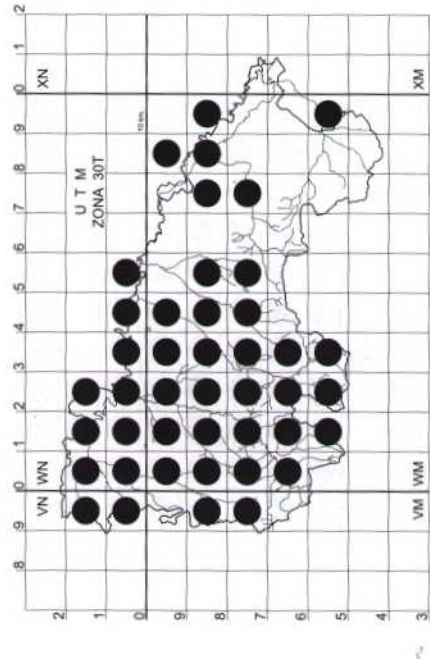


15. *Colias crocea* (Fourcroy, 1785)

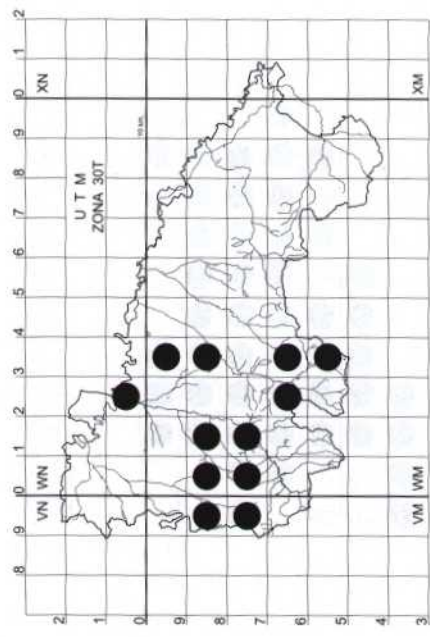


14. *Colias australis* (Verity, 1911)
16. *Gonopteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)

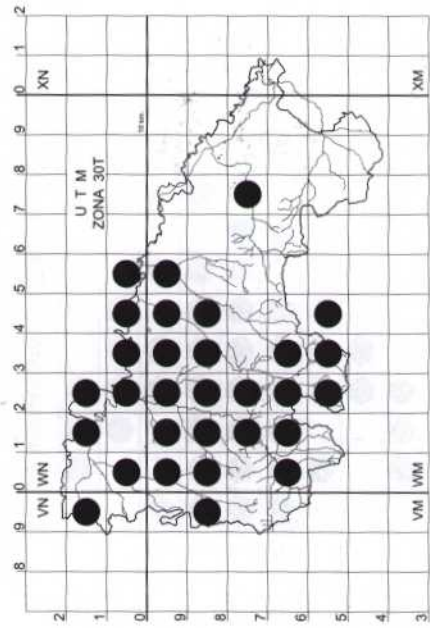




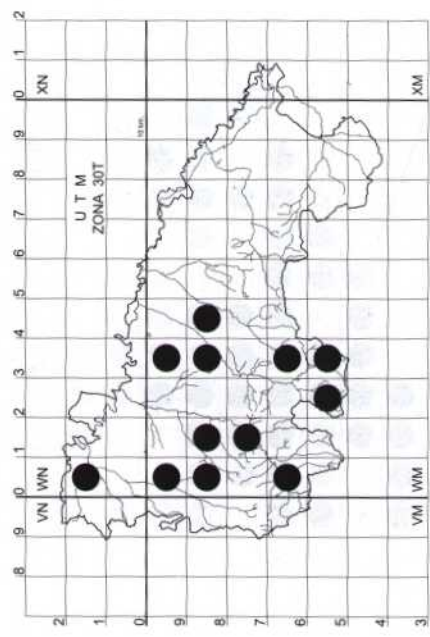
21. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758)



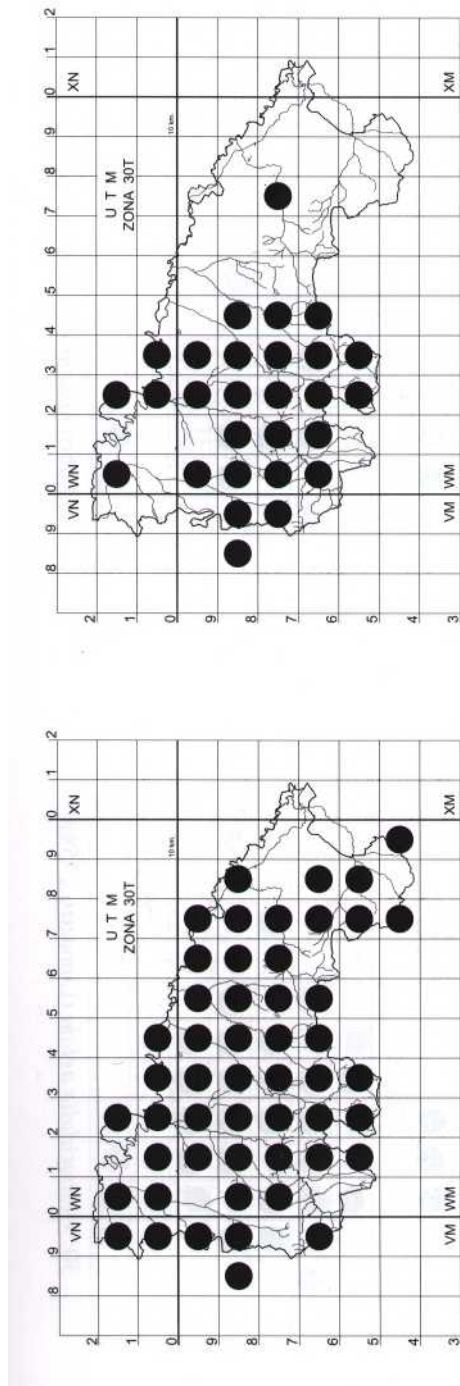
22. *Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758)



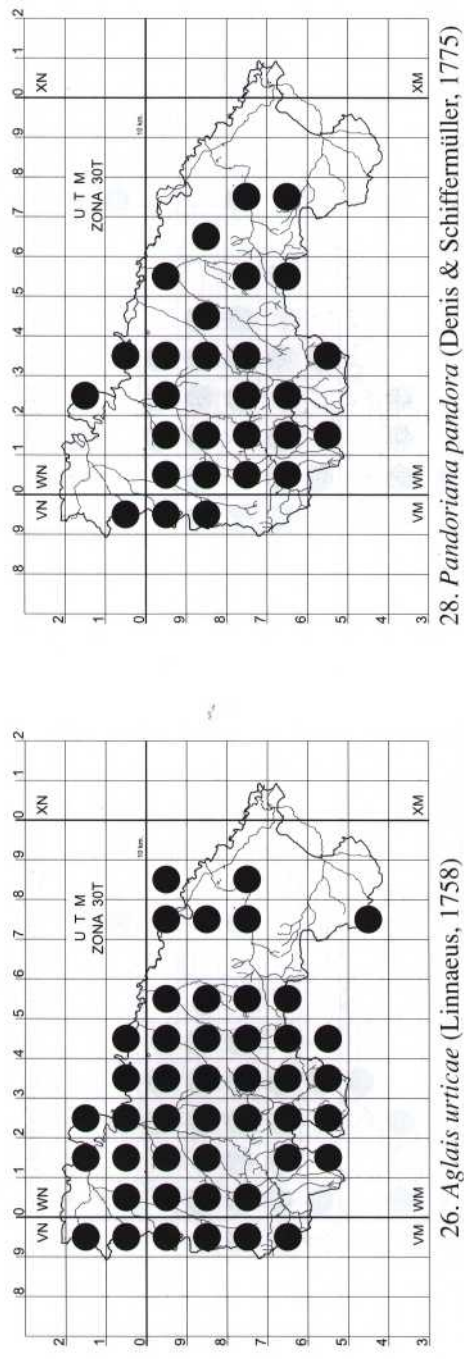
23. *Inachis io* (Linnaeus, 1758)



24. *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)

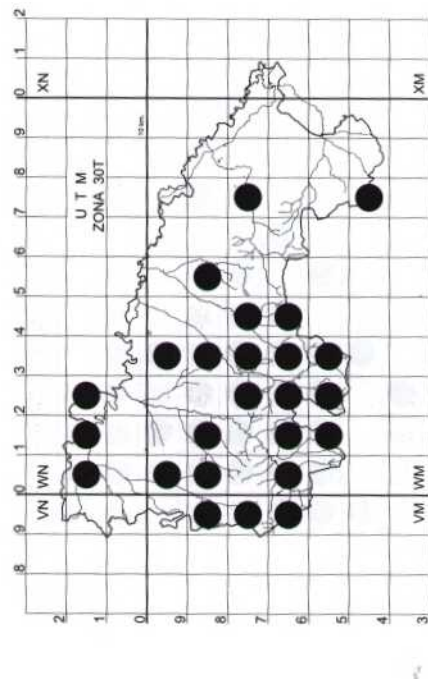


27. *Polygona c albulum* (Linnaeus, 1758)

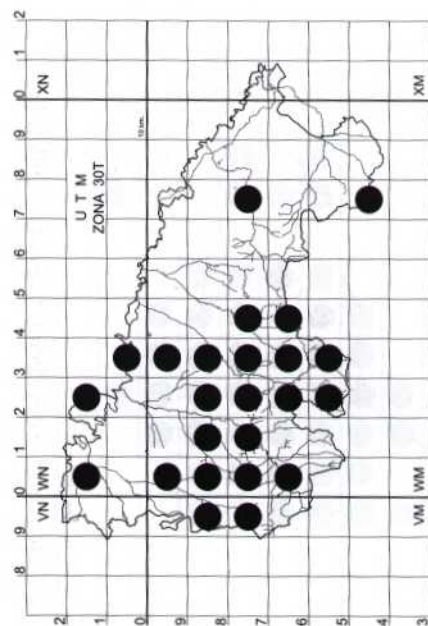


28. *Pandoriana pandora* (Denis & Schiffmüller, 1775)

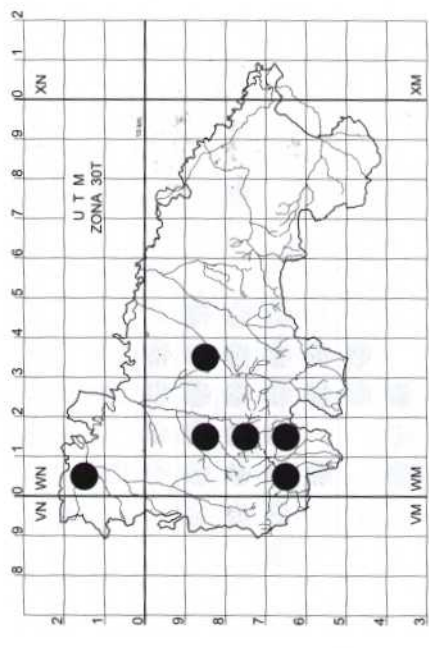
26. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)



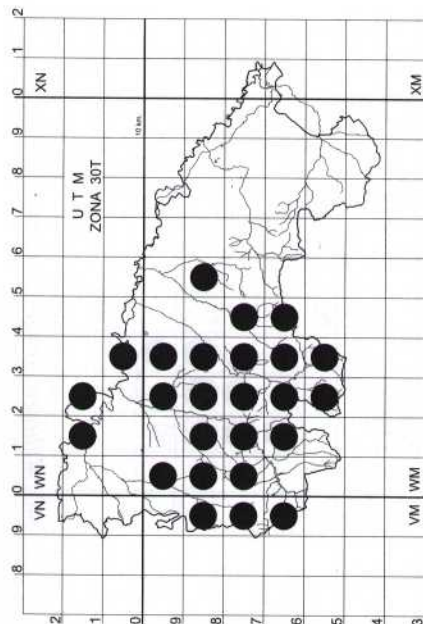
29. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758)



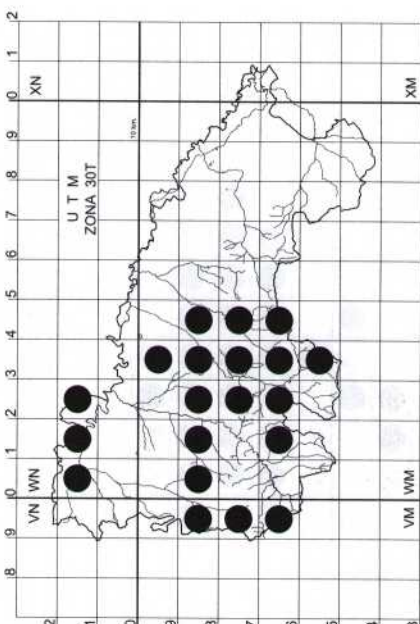
31. *Fabriciana adippe* (Denis & Schiffermüller, 1775)



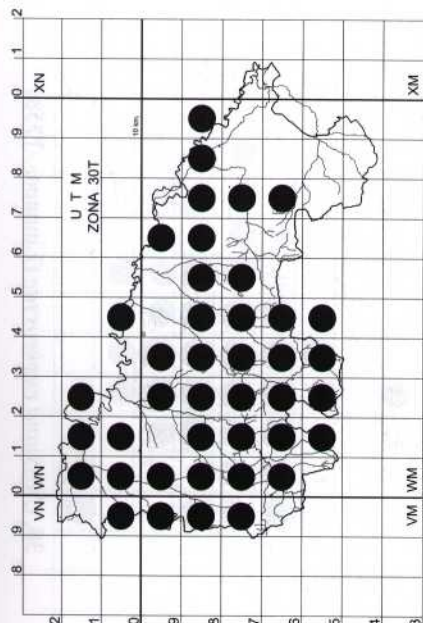
32. *Mesoacidalia aglaja* (Linnaeus, 1758)



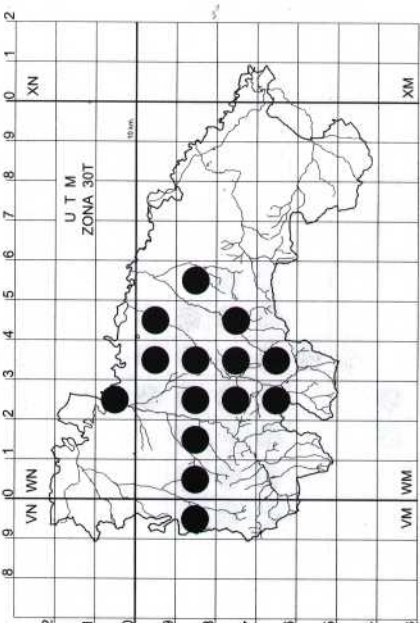
35. *Brenthis daphne* (Denis & Schiffermüller, 1775)



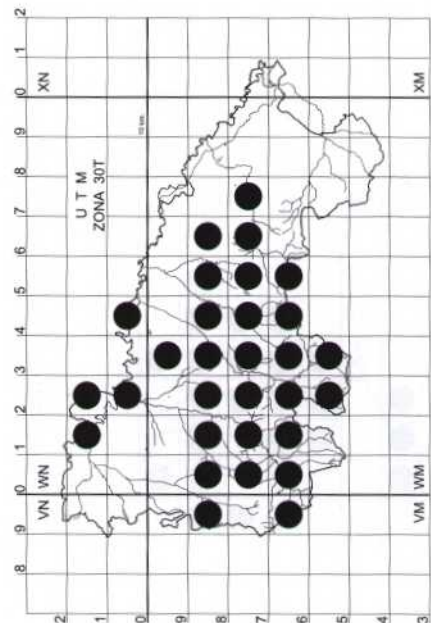
36. *Brenthis ino* (Rottemburg, 1775)



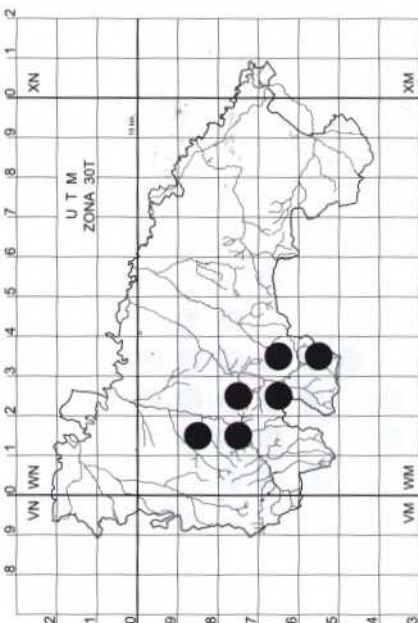
33. *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758)



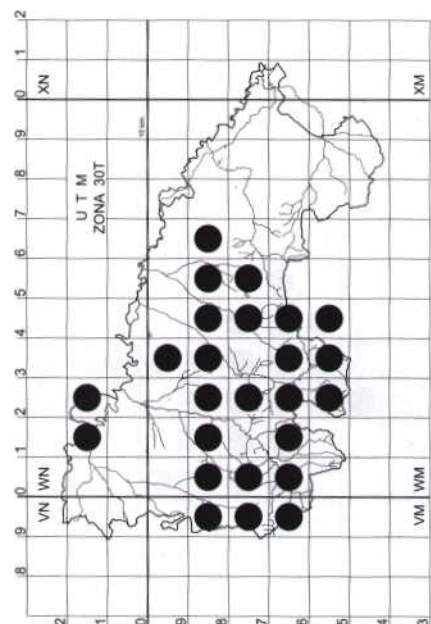
34. *Brenthis hecate* (Denis & Schiffermüller, 1775)



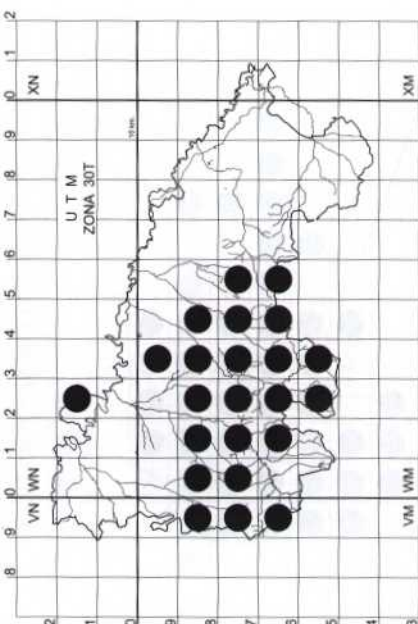
39. *Clossiana dia* (Linnaeus, 1767)



40. *Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758)

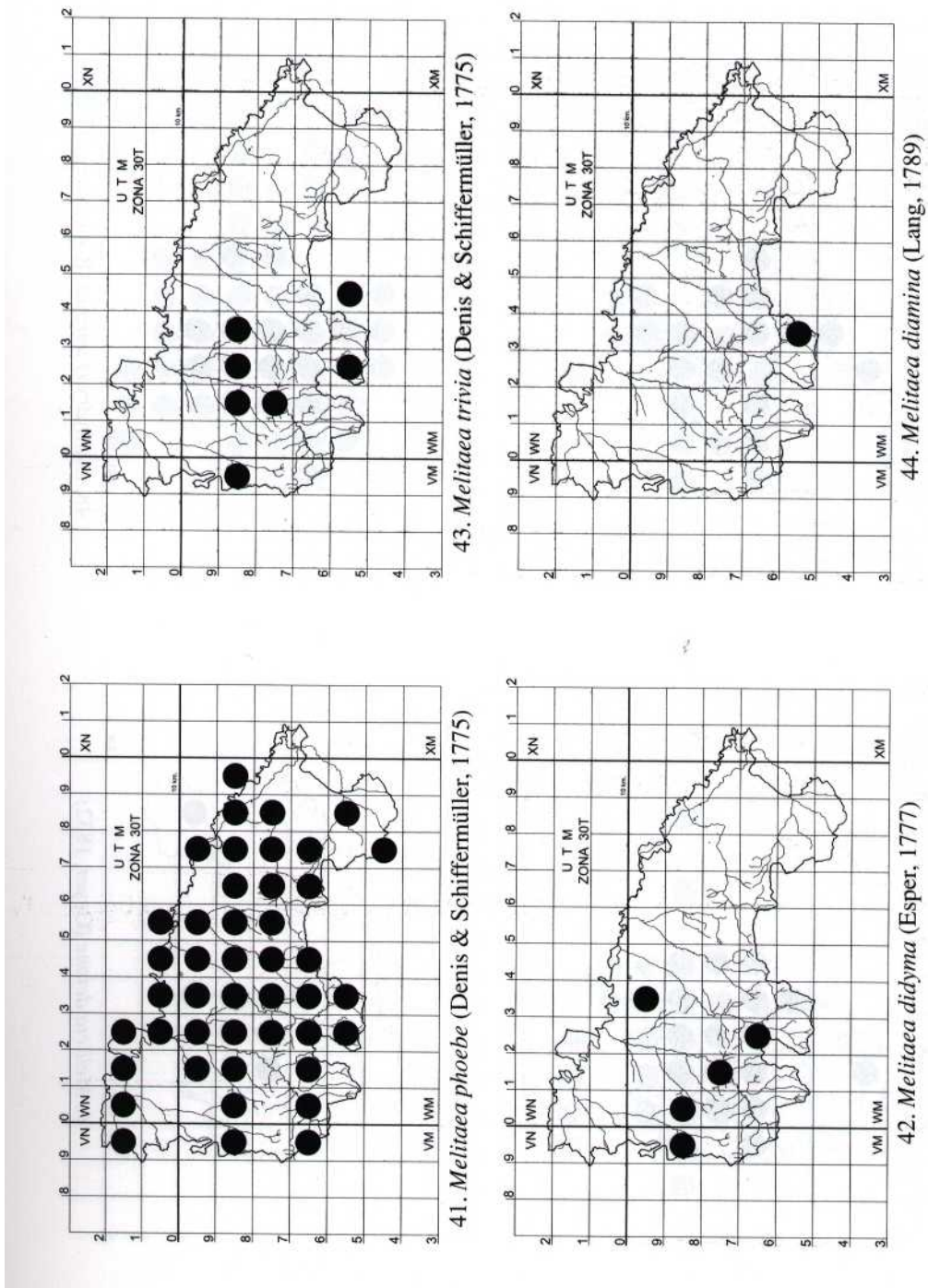


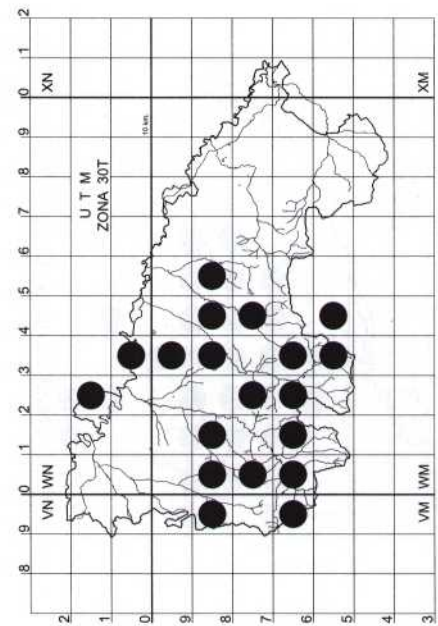
37. *Clossiana selene* (Denis & Schiffermüller, 1775)



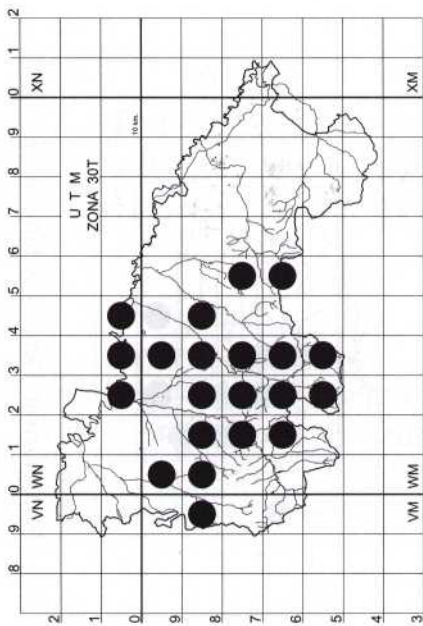
38. *Clossiana euphydryse* (Linnaeus, 1758)

ACTUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS LEPIDÓPTEROS ROPALOCEROS DE...

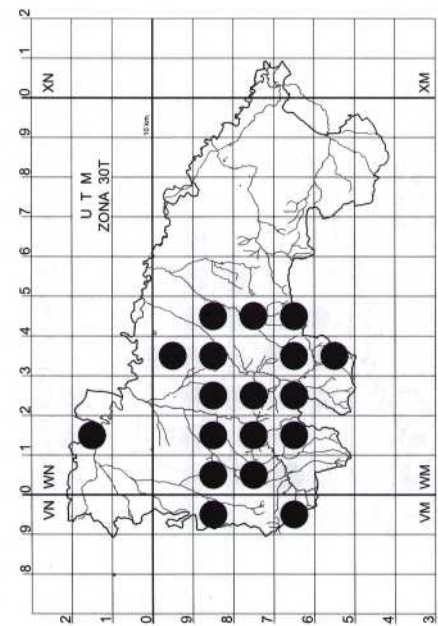




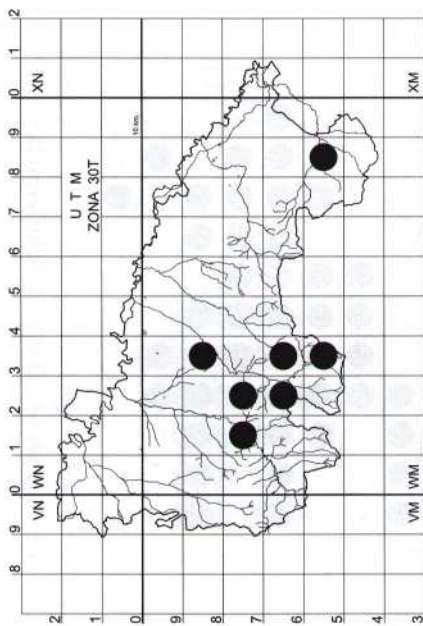
47. *Mellicta parthenoides* (Keferstein, 1851)



45. *Mellicta athalia* (Rottemburg, 1775)

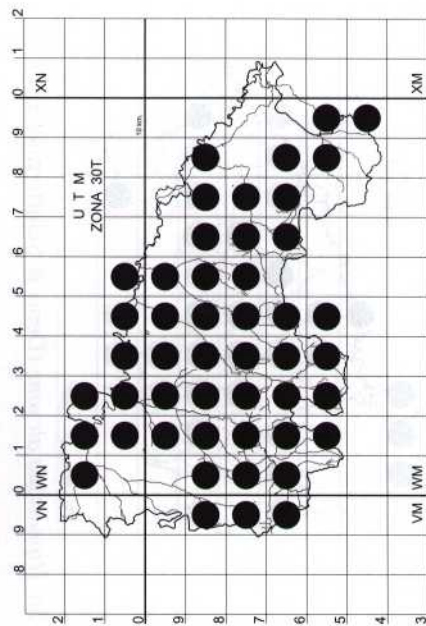


Zubía. Monográfico, nº 11 (1999). p. 11-60 - ISSN 1131-5423

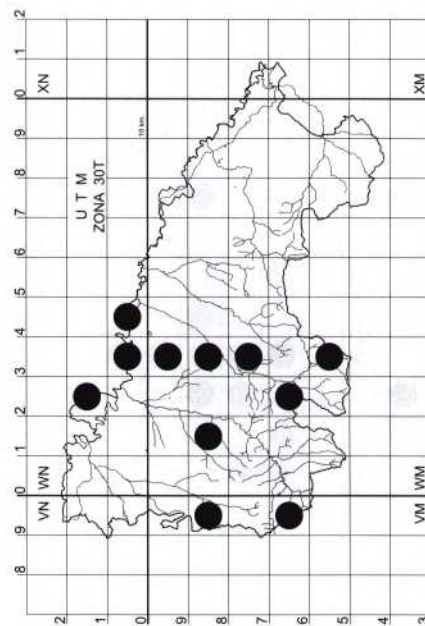


46. *Mellicta deione* (Geyer, 1832)

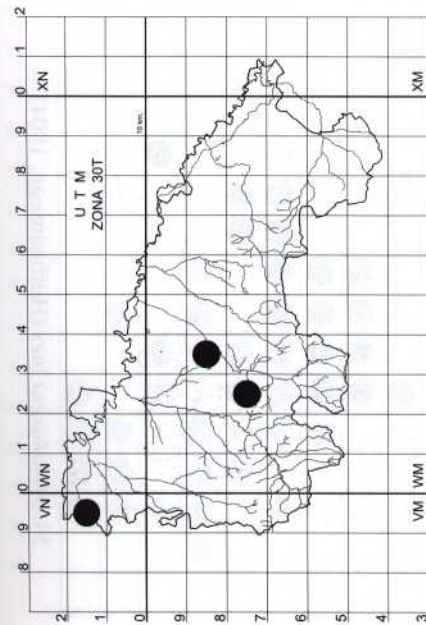
48. *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775)



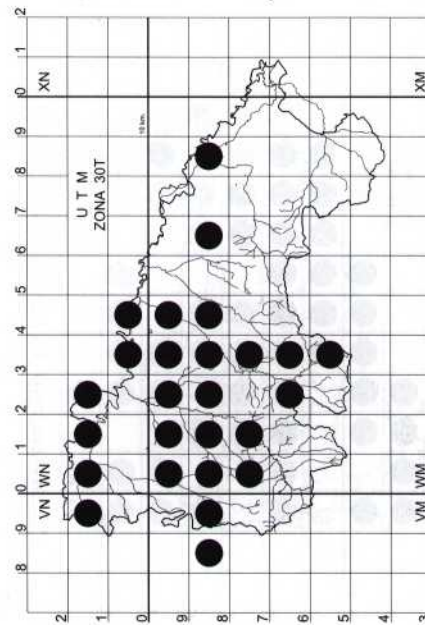
49. *Euphydryas desfontainii* (Godart, 1819)



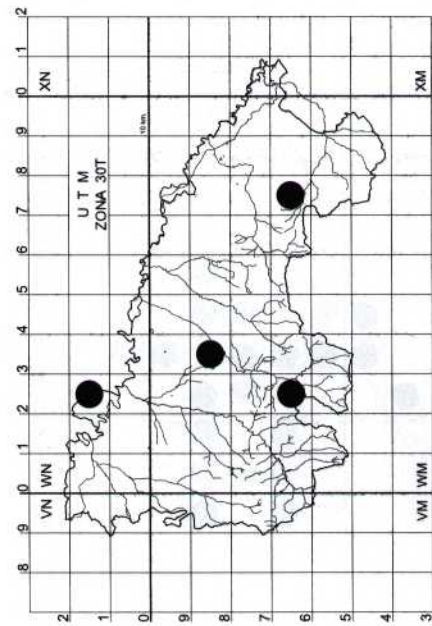
51. *Melanargia lachesis* (Hübner, 1790)



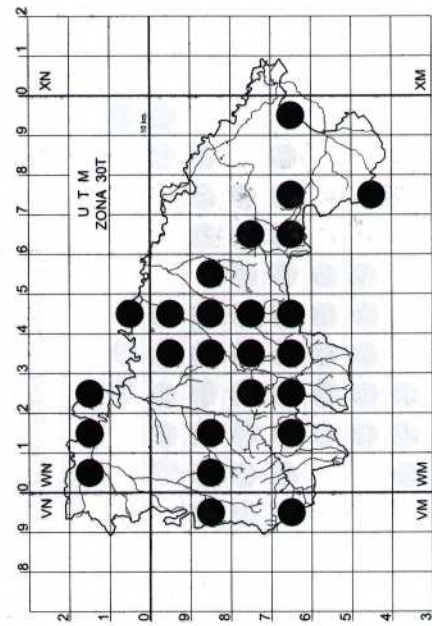
50. *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758)



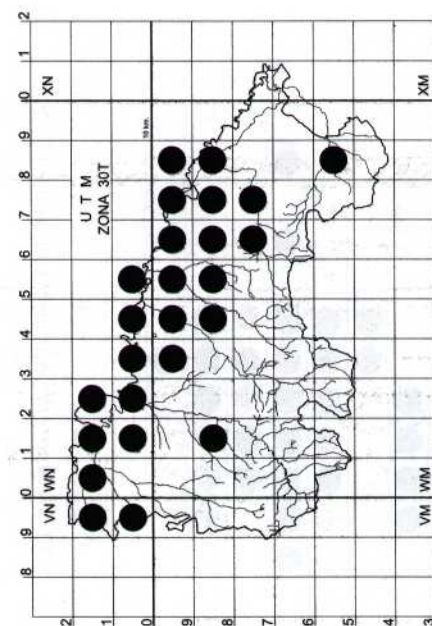
52. *Melanargia russiae* (Esper, 1784)



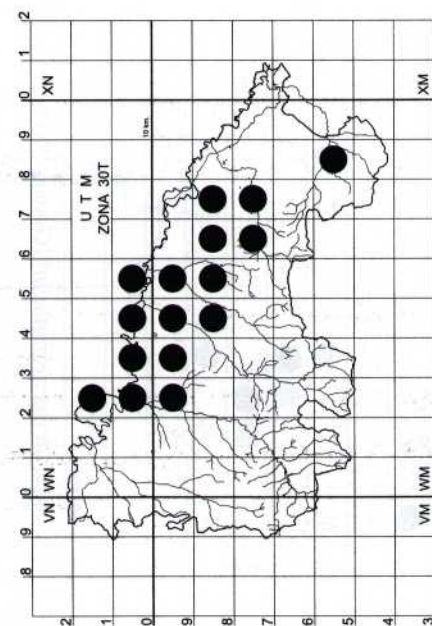
55. *Hipparchia fagi* (Scopoli, 1763)



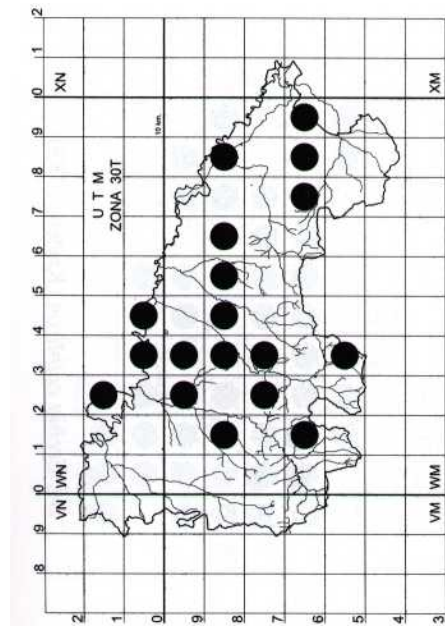
56. *Hipparchia alcyone* (Denis & Schiffmüller, 1775)



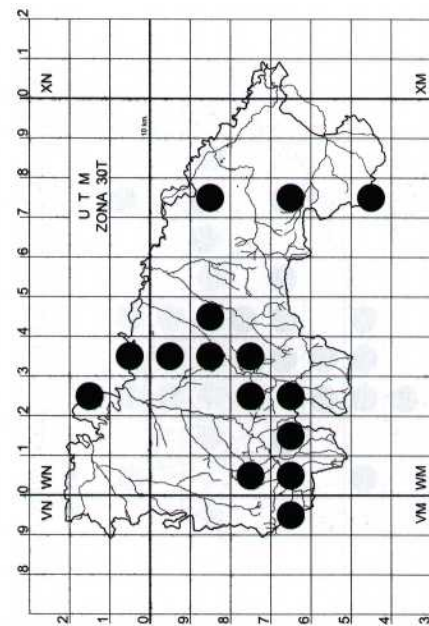
53. *Melanargia occitanica* (Esper, 1793)



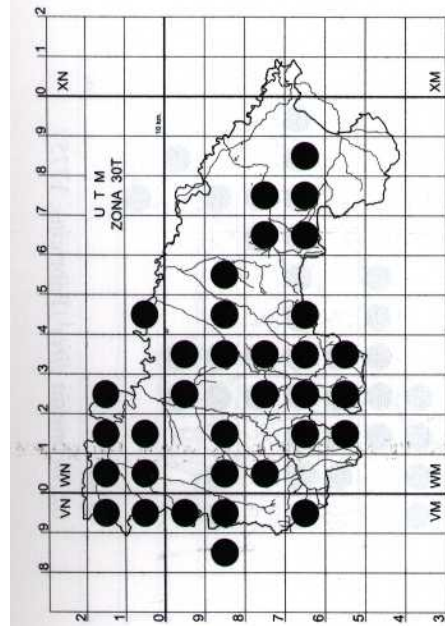
54. *Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804)



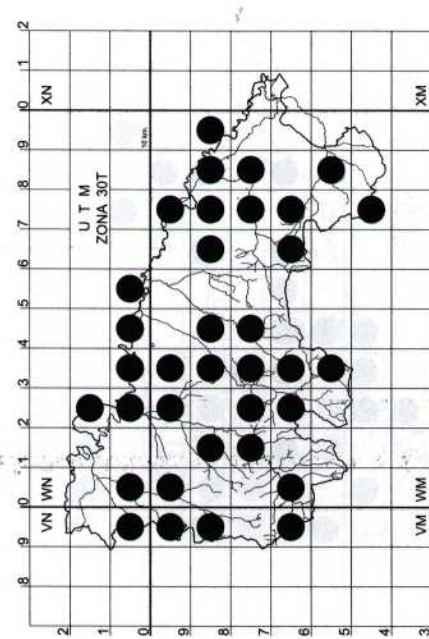
59. *Pseudotergumia fidia* (Linnaeus, 1767)



60. *Chazara briseis* (Linnaeus, 1764)



57. *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758)



58. *Neohipparchia statilimus* (Hufnagel, 1766)

