

Ao todo foram listados 223 exemplares de 28 espécies de Pieridae distribuídas em três sub-famílias: Coliadinae, Dismorphiinae e Pierinae conforme segue:

Táxon	N
Coliadine	
<i>Aphrissa statira</i> (Cramer, 1777)	10
<i>Colias chrysotheme</i> (Esper, 1781)	2
<i>Colias eurytheme</i> Boisduval, 1852	1
<i>Colias lesbia</i> (Fabricius, 1775)	55
<i>Colias phicomone</i> (Esper, 1780)	1
<i>Eurema albula</i> (Cramer, 1775)	14
<i>Eurema deva</i> (Doubleday, 1847)	19
<i>Eurema elathea</i> (Cramer, 1777)	12
<i>Eurema phiale</i> (Cramer, 1775)	12
<i>Phoebis argante</i> (Fabricius, 1775)	3
<i>Phoebis neocypris</i> (Hübner, [1823])	22
<i>Phoebis philea</i> (Linnaeus, 1763)	11
<i>Phoebis sennae</i> (Linnaeus, 1758)	11
<i>Rhabdodryas trite</i> (Linnaeus, 1758)	5
Dismorphiinae	
<i>Dismorphia amphione</i> (Cramer, 1779)	1
<i>Dismorphia astyocha</i> Hübner, [1831]	1
<i>Enantia clarissa</i> (Weymer, 1895)	1
<i>Enantia lina</i> (Herbst, 1792)	4
<i>Pseudopieris nehemia</i> (Boisduval, 1836)	1
Pierinae	
Anthocharidini	
<i>Hesperocharis paranensis</i> (Schaus, 1898)	2
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	2
Pierini	
<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus, 1764)	5
<i>Catasticta bithys</i> (Hübner, [1831])	3
<i>Ganyra phaloe</i> (Godart, 1819)	3
<i>Melete lycimnia</i> (Cramer, 1777)	1
<i>Perrhybris pamelae</i> (Stoll, 1780)	2
<i>Tatochilia autodice</i> (Hübner, 1818)	11
<i>Theochila maenacte</i> (Boisduval, 1836)	8

KRÜGER & SILVA (2001) listaram 263 exemplares de 26 espécies de Pieridae onde ocorreu maior abundância de *Phoebis sennae* para a região de Pelotas seguida de *Colias lesbia*, sendo que neste trabalho, esta espécie foi a que apresentou maior número de exemplares registrados na coleção das Irmãs Figueiredo.

4. CONCLUSÕES

Colias lesbia constitui de 24% de toda coleção seguida de *Eurema deva* (10%) e *Phoebis neocypris* (10%). Este trabalho possibilitou o primeiro registro de *Enantia lina* na região da Encosta do Sudeste no município de Pelotas, RS.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BROWN, K.S. & A.V.L FREITAS. 1999. Lepidoptera. p. 225-245. *In*: C.R.F. BROWN JR., K.S. 1996. **Diversity of Brazilian Lepidoptera: history of study, methods for measurement, and use as indicator for genetic, specific and system richness.** *In*: C.E.M. Bicudo & N.A Menezes (eds.). *Biodiversity in Brazil: a first Approach.* São Paulo CNPq, p. 221-253.
- CANALS, G.R. 2000. **Mariposas Bonaerenses.** Buenos Aires, L.O.L.A., 347p.
- D'ABRERA, B. 1984. **Butterflies of South America.** Victoria, Hill House, 256p.
- KRÜGER, C.P. & E.J.E. SILVA. 2003. Papilionoidea (Lepidoptera) de Pelotas e seus arredores, Rio Grande do Sul, Brasil. **Entomologia y Vectores**, Rio de Janeiro, **10** (1): p. 31-45.
- LAMAS, G. (Ed.). 2004. **Atlas of Neotropical Lepidoptera. Checklist: Part 4A. Hesperioidea & Papilionoidea.** Gainesville, Scientific Publishers, XXXVI+439p.
- SCOBLE, M.J. 1995. **The Lepidoptera: Form, Function and Diversity.** The Natural History Museum, London & Oxford University Press. 440p.
- SEITZ, A. 1919-1944. **Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Abteilung II – Die Gross Scheterlinge des Amerikanischen Faunengebietes.** Band 7: Eulenartige Nachtfalter. Stuttgart: Alfred Kernen, 508p.