

| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | PAGE ΣΕΛΙΔΑ | BOOK (in English)                   | Book (and Application) in English  | PAGE ΣΕΛΙΔΑ | ΒΙΒΛΙΟ (στα Ελληνικά)               | Βιβλίο (και Εφαρμογή) στα Ελληνικά  |
|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|---|
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 33          |                                     | in the book 234 species were presented and additionally the species <i>Cacyreus marshalli</i> . Two new (for Greece) species should be added to these 235 species: <i>Melitaea syriaca</i> and <i>Boloria selene</i> . The total number of species of the butterflies of Greece today is now 237.  | 33          |                                     | Στο βιβλίο παρουσιάστηκαν 234 είδη και το <i>Cacyreus marshalli</i> . Στα 235 αυτά είδη πρέπει να προστεθούν τα δύο νέα για την Ελλάδα είδη: <i>Melitaea syriaca</i> και <i>Boloria selene</i> . Τώρα στην Ελλάδα υπάρχουν 237 είδη πεταλούδων.   |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 109         |                                     |  | 109         |                                     | 608/4   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 124         |                                     | The name <i>Leptidea juvernica</i> is used now instead of <i>Leptidea reali</i>  | 124         |                                     | Το όνομα <i>Leptidea juvernica</i> χρησιμοποιείται τώρα αντί του <i>Leptidea reali</i>  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 148         |                                     | <b>Figure 3.5.1.1</b> Tarsus of fore legs of LYCAENIDAE (in photograph: left the male and right the female)  | 148         |                                     | <b>Σχήμα 3.5.1.1</b> Ο ταρσός των εμπρόσθιων ποδιών των LYCAENIDAE (στην φωτογραφία αριστερά το αρσενικό και δεξιά το θηλυκό)   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 149         |                                     | There is an important new record of <i>Thecla betulae</i> , for lowlands in Central Macedonia, near Kerkini Lake (see in <a href="http://greenwings.co/wp-content/uploads/2014/09/Butterflies-and-Birds-of-North-Greece-2014-for-web.pdf">http://greenwings.co/wp-content/uploads/2014/09/Butterflies-and-Birds-of-North-Greece-2014-for-web.pdf</a> ) | 149         |                                     | Υπάρχει μία σημαντική αναφορά για την παρουσία του <i>Thecla betulae</i> , σε χαμηλό υψόμετρο στην Κεντρική Μακεδονία κοντά στην Λίμνη Κερκίνη (δες στο <a href="http://greenwings.co/wp-content/uploads/2014/09/Butterflies-and-Birds-of-North-Greece-2014-for-web.pdf">http://greenwings.co/wp-content/uploads/2014/09/Butterflies-and-Birds-of-North-Greece-2014-for-web.pdf</a> ) |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 184         |                                     | There is a dubious record for the presence of <i>Lycaena thetis</i> in Nissyros island (see in DARCEMONT, CHRISTIAN & ANASTASIOS LEGAKIS: Noms vernaculaires en grec des papillons de Grèce (Lepidoptera, Rhopalocera) R.A.R.E., T. XIX (2), 2010 : 58 – 68)   | 185         |                                     | Υπάρχει μία αμφίβολη αναφορά για το <i>Lycaena thetis</i> στο νησί Νίσυρος (δες στο DARCEMONT, CHRISTIAN & ANASTASIOS LEGAKIS: Noms vernaculaires en grec des papillons de Grèce (Lepidoptera, Rhopalocera) R.A.R.E., T. XIX (2), 2010 : 58 – 68)   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 188         |                                     | <i>Zizeeria karsandra</i> reported and photographed, in two new localities in Crete, in late autumn of 2010, 2012 and 2014)  | 189         |                                     | Το <i>Zizeeria karsandra</i> αναφέρθηκε και φωτογραφήθηκε σε δύο νέες τοποθεσίες στην Κρήτη, στο τέλος του Φθινόπωρου του 2010, 2012 και 2014)  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 203         |                                     | All records for the presence of <i>Cupido minimus</i> in Crete, very probably, should be applied to <i>Zizeeria karsandra</i> .  | 203         |                                     | Όλες οι αναφορές για το <i>Cupido minimus</i> στην Κρήτη, πιθανότατα, πρέπει να αφορούν το <i>Zizeeria karsandra</i> .  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 234         |                                     | <i>Plebeius pylaon</i> and <i>Plebeius brethertoni</i> are synonymized by some authors   | 234         |                                     | <i>Plebeius pylaon</i> και <i>Plebeius brethertoni</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 241         |                                     | <b>Figure 3.5.3.1</b> Spine on fore leg of a male <i>Plebeius argus</i>  | 241         |                                     | <b>Σχήμα 3.5.3.1</b> Άκανθα στην κνήμη του εμπρόσθιου ποδιού του αρσενικού <i>Plebeius argus</i>  |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 241         | with a spine in femur of the legs,  | with a spine in tarsus of fore leg of males,   | 241         | στην κνήμη των ποδιών               | στην κνήμη των εμπρόσθιων ποδιών των αρσενικών  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 243         |                                     | <b>Figure 3.5.3.1</b> Spine on fore leg of a male <i>Plebeius argus</i>  | 243         |                                     | <b>Σχήμα 3.5.3.1</b> Άκανθα στην κνήμη του εμπρόσθιου ποδιού του αρσενικού <i>Plebeius argus</i>  |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 243         | not a spine in femur of the legs,   | not a spine in tarsus of fore leg of males,  | 243         | στην κνήμη των ποδιών               | στην κνήμη των εμπρόσθιων ποδιών των αρσενικών  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 256         |                                     | The name <i>Plebeius dardanus</i> is used by many authors  | 256         |                                     | Το όνομα <i>Plebeius dardanus</i> χρησιμοποιείται από πολλούς συγγραφείς  |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 287         |                                     | <b>Figure 3.5.5</b> Details for fringes  | 287         |                                     | <b>Σχήμα 3.5.5</b> Λεπτομέρειες των θυσάνων   |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 309         |                                     |  | 309         | VnVIII                              | VIII  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 312         |                                     | The name <i>Polyommatus orphicus</i> is used by many authors   | 312         |                                     | Το όνομα <i>Polyommatus orphicus</i> χρησιμοποιείται από πολλούς συγγραφείς   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 339         |                                     | <i>Polyommatus thersites</i> found in Spain with a spot in cell of FW underside (see in van Oorschot H. & Coutsis J. G.: An unusual <i>Polyommatus thersites</i> with basal black spots on FW underside (Lepidoptera: Lycaenidae, Polyommatis). Phegea 40(1a): 3–4)  | 339         |                                     | Το <i>Polyommatus thersites</i> βρέθηκε στην Ισπανία με σημάδι στο κελί της κάτω επιφάνειας του εμπρόσθιου φτερού (δες στο van Oorschot H. & Coutsis J. G.: An unusual <i>Polyommatus thersites</i> with basal black spots on FW underside (Lepidoptera: Lycaenidae, Polyommatis). Phegea 40(1a): 3–4)  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 342         |                                     | <i>Polyommatus eroides</i> and <i>Polyommatus menelaos</i> are synonymized by some authors   | 342         |                                     | Τα είδη <i>Polyommatus eroides</i> και <i>Polyommatus menelaos</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 346         |                                     | <i>Polyommatus eroides</i> and <i>Polyommatus menelaos</i> are synonymized by some authors   | 346         |                                     | Τα είδη <i>Polyommatus eroides</i> και <i>Polyommatus menelaos</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς  |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 348         |                                     | <i>Polyommatus icarus</i> and <i>Polyommatus andronicus</i> are synonymized by some authors  | 348         |                                     | Τα είδη <i>Polyommatus icarus</i> και <i>Polyommatus andronicus</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 352         |                                     | <i>Polyommatus icarus</i> and <i>Polyommatus andronicus</i> are synonymized by some authors  | 352         |                                     | Τα είδη <i>Polyommatus icarus</i> και <i>Polyommatus andronicus</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς   |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 398         |                                     | <i>A. paphia</i>   | 398         |                                     | <i>A. paphia</i>  |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 399         | <del><i>A. pandora</i></del>        | <i>A. paphia</i>   | 399         | <del><i>A. pandora</i></del>        | <i>A. paphia</i>  |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ |                   | 407         | <del>815/13 <i>A. aglajia</i></del> | 815/13 <i>B. graeca</i>  | 407         | <del>815/13 <i>A. aglajia</i></del> | 815/13 <i>B. graeca</i>   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 418         |                                     | <i>Boloria selene</i> found in Rhodope Mts (see in ANASTASSIU, H. T.: First recort of <i>Clossiana selene</i> in Greece (Lepidoptera: Nymphalidae). Phegea 40 (1) (01.III.2012):15-16)   | 418         |                                     | Το <i>Boloria selene</i> βρέθηκε στα βουνά της Ροδόπης (δες στο ANASTASSIU, H. T.: First recort of <i>Clossiana selene</i> in Greece (Lepidoptera: Nymphalidae). Phegea 40 (1) (01.III.2012):15-16)   |
|                      | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ | 419         |                                     | <b><i>Boloria selene</i></b> (map of distribution in Greece)   | 419         |                                     | <b><i>Boloria selene</i></b> (Ο χάρτης εξάπλωσης στη Ελλάδα)  |

|                     |                  |     |                                       |   |     |                                       |  |
|---------------------|------------------|-----|---------------------------------------|---|-----|---------------------------------------|--|
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 428 |                                       | The names <i>Melitaea ornata</i> , <i>Melitaea ogygia</i> and <i>Melitaea punica</i> are also used  | 428 |                                       | Τα ονόματα <i>Melitaea ornata</i> , <i>Melitaea ogygia</i> και <i>Melitaea punica</i> χρησιμοποιούνται επίσης  |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 432 |                                       | All populations of <i>Melitaea phoebe</i> in Eastern Aegean islands of Greece are in fact <i>Melitaea telona</i>  | 432 |                                       | Όλοι οι πληθυσμοί του <i>Melitaea phoebe</i> στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου της Ελλάδας ανήκουν στην πραγματικότητα στο είδος <i>Melitaea telona</i>   |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΑ |                  | 438 |                                       |   | 438 | 516/6 κλη                             | ΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ (υπάρχει δύο φορές)  |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 440 |                                       | The species <i>Melitaea syriaca</i> (with the same external characters of <i>Melitaea trivialis</i> ) found to fly mainly in Eastern Macedonia, Thrace and Eastern Aegean islands of Greece (see in van Oorschot, H. and J. Coutsis: The Genus <i>Melitaea</i> Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Nymphalidae, Nymphalinae), Taxonomy and systematics with special reference to the male genitalia, Tsikolovets Publications, 2014)                      | 440 |                                       | Το είδος <i>Melitaea syriaca</i> (με τα ίδια εξωτερικά χαρακτηριστικά με το <i>Melitaea trivialis</i> ) βρέθηκε να πετά κυρίως στην Ανατολική Μακεδονία, στην Θράκη και στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου της Ελλάδας (δες στο van Oorschot, H. and J. Coutsis: The Genus <i>Melitaea</i> Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Nymphalidae, Nymphalinae), Taxonomy and systematics with special reference to the male genitalia, Tsikolovets Publications, 2014)   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 441 |                                       | <i>Melitaea syriaca</i> (map of distribution in Greece)   | 441 |                                       | <i>Melitaea syriaca</i> (Ο χάρτης εξάπλωσης στη Ελλάδα)  |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 445 |                                       | <i>Melitaea aurelia</i> confirmed for Rhodope Mts (see in GHAVALAS N., ANASTASSIU H. T., COUTSIS J. G. & MASTORAKIS A.: New reports regarding the distribution of several Nymphalid butterflies (Lepidoptera) in Greece. Phegea 43(2): 31–43)   | 445 |                                       | Το είδος <i>Melitaea aurelia</i> επιβεβαιώθηκε για τα βουνά της Ροδόπης (δες στο GHAVALAS N., ANASTASSIU H. T., COUTSIS J. G. & MASTORAKIS A.: New reports regarding the distribution of several Nymphalid butterflies (Lepidoptera) in Greece. Phegea 43(2): 31–43)   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 465 |                                       | Separation by external characters only of <i>Hipparchia fagi</i> and <i>Hipparchia syriaca</i> has been questioned (see in DINCĂ, VLAD, EVGENY V. ZAKHAROV, PAUL D. N. HEBERT & ROGER VILA: Complete DNA barcode reference library for a country's butterfly fauna reveals high performance for temperate Europe. Proceedings of The Royal Society Biological Sciences. Published online before print August 11, 2010, doi:10.1098/rspb.2010.1089.) | 465 |                                       | Ο διαχωρισμός των <i>Hipparchia fagi</i> και <i>Hipparchia syriaca</i> με βάση τα εξωτερικά χαρακτηριστικά αμφισβητήθηκε (δες στο DINCĂ, VLAD, EVGENY V. ZAKHAROV, PAUL D. N. HEBERT & ROGER VILA: Complete DNA barcode reference library for a country's butterfly fauna reveals high performance for temperate Europe. Proceedings of The Royal Society Biological Sciences. Published online before print August 11, 2010, doi:10.1098/rspb.2010.1089.) |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 501 |                                       | <i>Pseudochazara amymone</i> found in Albania in many localities  | 501 |                                       | Το είδος <i>Pseudochazara amymone</i> βρέθηκε σε πολλές τοποθεσίες στην Αλβανία  |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΑ |                  | 501 | 551/13 P-<br><del>amymone</del>       | 551/13 P. <i>tisiphone</i>  | 501 | 551/13 P-<br><del>amymone</del>       | 551/13 P. <i>tisiphone</i>   |
| CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΑ |                  | 517 | 1931/22-<br><del>B-<i>ciree</i></del> | 1931/22 P. <i>anthelea</i>  | 517 | 1931/22-<br><del>B-<i>ciree</i></del> | 1931/22 P. <i>anthelea</i>   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 527 |                                       | <i>Erebia medusa</i> found in Lesbos (see in BOWERS, JOHN: <i>Erebia medusa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) on Lesbos, Greece Entomologist's Gazette (2014) Vol. 65, page 168)   | 526 |                                       | Το <i>Erebia medusa</i> βρέθηκε στην Λέσβο (see in BOWERS, JOHN: <i>Erebia medusa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) on Lesbos, Greece Entomologist's Gazette (2014) Vol. 65, page 168)  |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 530 |                                       | An aberrant form of <i>Erebia ottomana</i> found in one locality (see in Pamperis Lazaros: An unusual aberrant female of <i>Erebia ottomana</i> (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) from Greece. Entomologist's Gazette (2013) Vol. 64, Number 1: 41-42)  | 530 |                                       | Μία ασυνήθιστη μορφή του <i>Erebia ottomana</i> βρέθηκε σε μία τοποθεσία (δες στο Pamperis Lazaros: An unusual aberrant female of <i>Erebia ottomana</i> (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) from Greece. Entomologist's Gazette (2013) Vol. 64, Number 1: 41-42)  |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 546 |                                       | <i>Proterebia afra</i> found in Rhodope Mts (see in PAMPERIS, LAZAROS N.: The presence of <i>Proterebia afra</i> (Fabricius, 1787) (Lepidoptera: Satyridae) in the Rhodope Mts, NE. Greece. Entomologist's Gazette (2011) Vol. 62, Number 1: 236)   | 546 |                                       | Το είδος <i>Proterebia afra</i> βρέθηκε στα βουνά της Ροδόπης (δες στο PAMPERIS, LAZAROS N.: The presence of <i>Proterebia afra</i> (Fabricius, 1787) (Lepidoptera: Satyridae) in the Rhodope Mts, NE. Greece. Entomologist's Gazette (2011) Vol. 62, Number 1: 236)   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 556 |                                       | Details for <i>Maniola megala</i> in Lesbos (see in RUSSELL, PETER: Observations on <i>Maniola megala</i> on the Aegean island of Lesbos. Entomologist's Gazette 60/3, 2009)  | 556 |                                       | Λεπτομέρειες για το <i>Maniola megala</i> στην Λέσβο (δες στο RUSSELL, PETER: Observations on <i>Maniola megala</i> on the Aegean island of Lesbos. Entomologist's Gazette 60/3, 2009)   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 587 |                                       | <i>Pararge aegeria</i> found in Rhodes (see in GALANOS C. J.: First records of <i>Pararge aegeria</i> and <i>Cacyreus marshalli</i> , and a verification of <i>Muschampia proto</i> from the Greek Island of Rhodes. First records of <i>Cacyreus marshalli</i> and <i>Gegenes</i> sp. from the Greek Island of Tilos; Dodecanese Complex S. E. Aegean (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). Phegea 42(4): 74-77)                            | 587 |                                       | Το είδος <i>Pararge aegeria</i> βρέθηκε στη Ρόδο (δες στο GALANOS C. J.: First records of <i>Pararge aegeria</i> and <i>Cacyreus marshalli</i> , and a verification of <i>Muschampia proto</i> from the Greek Island of Rhodes. First records of <i>Cacyreus marshalli</i> and <i>Gegenes</i> sp. from the Greek Island of Tilos; Dodecanese Complex S. E. Aegean (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). Phegea 42(4): 74-77)                        |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 604 |                                       | Two morphs of <i>Pyrgus alveus</i> occur in Greece (see in Coutsis J. G. & De Prins W.: The <i>Pyrgus alveus</i> -complex in Greece (Lepidoptera: Hesperidae). Phegea 42(3): 50–54)   | 604 |                                       | Δύο μορφές του <i>Pyrgus alveus</i> υπάρχουν στην Ελλάδα (δες στο Coutsis J. G. & De Prins W.: The <i>Pyrgus alveus</i> -complex in Greece (Lepidoptera: Hesperidae). Phegea 42(3): 50–54)   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 625 |                                       | An important paper for <i>Carcharodus stauderi</i> in Kalymnos (see in ALBRECHT, M., & KISSLING, T.: Observations on the ecology and habitat of <i>Carcharodus stauderi</i> Reverdin, 1913 on the Greek island of Kalymnos (Lepidoptera: Hesperidae). Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N. F. 34 (1/2): 1-8 (2013))  | 625 |                                       | Εμφανίστηκε μία πολύ σημαντική εργασία για το είδος <i>Carcharodus stauderi</i> στην Κάλυμνο (δες στο ALBRECHT, M., & KISSLING, T.: Observations on the ecology and habitat of <i>Carcharodus stauderi</i> Reverdin, 1913 on the Greek island of Kalymnos (Lepidoptera: Hesperidae). Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N. F. 34 (1/2): 1-8 (2013))  |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 673 |                                       | <i>Cacyreus mashalli</i> now is flying in many localities in Greece   | 673 |                                       | Το είδος <i>Cacyreus mashalli</i> τώρα πετά σε πολλές τοποθεσίες στην Ελλάδα   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 673 |                                       | <i>Cacyreus mashalli</i> (map of distribution in Greece)  | 673 |                                       | <i>Cacyreus mashalli</i> (Ο χάρτης εξάπλωσης στη Ελλάδα)   |
|                     | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 680 |                                       | in the book 234 species were presented and additionally the species <i>Cacyreus marshalli</i> . Two new (for Greece) species should be added to these 235 species: <i>Melitaea syriaca</i> and <i>Boloria selene</i> . The total number of species of the butterflies of Greece today is now 237.   | 680 |                                       | Στο βιβλίο παρουσιάστηκαν 234 είδη και το <i>Cacyreus marshalli</i> . Στα 235 αυτά είδη πρέπει να προστεθούν τα δύο νέα για την Ελλάδα είδη: <i>Melitaea syriaca</i> και <i>Boloria selene</i> . Τώρα στην Ελλάδα υπάρχουν 237 είδη πεταλούδων.  |

|  |                  |                   |  |                 |  |
|--|------------------|-------------------|--|-----------------|--|
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 691               | In one locality a female <i>Melanargia galathea</i> found displaying thanatosis during copulation (see in Pamperis Lazaros: Pairing of a male <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) with a female that was presumably displaying thanatosis Entomologist's Gazette (2012))Vol. 63, Number 2: 115)  | 691             | Ένα θηλυκό άτομο του <i>Melanargia galathea</i> βρέθηκε σε μία τοποθεσία να προσοιείται το νεκρό (=thanatosis) κατά την διάρκεια του ζευγαρώματος (δες στο Pamperis Lazaros: Pairing of a male <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) with a female that was presumably displaying thanatosis Entomologist's Gazette (2012))Vol. 63, Number 2: 115)   |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 691               | In one locality a male <i>Melanargia galathea</i> rasped by a spider (see in Pamperis Lazaros: An unusual pairing of <i>Melanargia larissa</i> (Geyer, 1828) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) in Greece. Entomologist's Gazette (2014) Vol. 65, Number 1: 10)   | 691             | Σε μία τοποθεσία ένα αρσενικό <i>Melanargia galathea</i> βρέθηκε να ζευγαρώνει με ένα θηλυκό <i>Melanargia larissa</i> πιασμένο από μία αράχνη (δες στο Pamperis Lazaros: An unusual pairing of <i>Melanargia larissa</i> (Geyer, 1828) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) in Greece. Entomologist's Gazette (2014) Vol. 65, Number 1: 10)  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 691               | A male <i>Maniola jurtina</i> discovered in one locality in Greece in copula with a male <i>Hyponephele lycan</i> (see in COUTSIS, J. C. & PAMPERIS, L.: Interegeneric homosexual butterfly pairings (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) Entomologist's Gazette (2012) Vol. 63, Number 3: 146)   | 691             | Σε μία τοποθεσία στην Ελλάδα ένα αρσενικό <i>Maniola jurtina</i> βρέθηκε να ζευγαρώνει με ένα αρσενικό <i>Hyponephele lycan</i> (δες στο COUTSIS, J. C. & PAMPERIS, L.: Interegeneric homosexual butterfly pairings (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) Entomologist's Gazette (2012) Vol. 63, Number 3: 146)  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 691               | A male <i>Maniola jurtina</i> discovered in one locality in Greece in copula with a female <i>Brenthis daphne</i> (see in Pamperis Lazaros: Interegeneric pairings of butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) in Greece. Entomologist's Gazette (2012) Vol. 63, Number 1: 52-53.)   | 691             | Σε μία τοποθεσία στην Ελλάδα ένα αρσενικό <i>Maniola jurtina</i> βρέθηκε να ζευγαρώνει με ένα θηλυκό <i>Brenthis daphne</i> (δες στο Pamperis Lazaros: Interegeneric pairings of butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) in Greece. Entomologist's Gazette (2012) Vol. 63, Number 1: 52-53.)  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 698               | After the discovery of <i>Pseudochazara amydone</i> in Albania, this species is no longer considered as an endemic of Greece   | 698             | Μετά την ανακάλυψη του <i>Pseudochazara amydone</i> στην Αλβανία, αυτό το είδος δεν θεωρείται ενδημικό της Ελλάδας   |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 704               | The new revised <b>TABLE 4.3</b> STATUS AND TREND IN DISTRIBUTION OF SPECIES Yellow color in the two new additional columns  | 704             | Ο νέος αναθεωρημένος <b>ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3</b> ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ. Με κίτρινο χρώμα οι δύο πρόσθετες στήλες   |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 704               | Two important new papers appeared in 2009-2010 for the Status of the Butterflies of Greece: A. ΛΕΓΑΚΙΣ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ: Ασπόνδυλα. In: ΛΕΓΑΚΙΣ Α. και Π. Μαραγκού (επιμέλεια έκδοσης), Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Αθήνα 2009 B. van SWAAY, CHRIS, ANNABELLE CUTTELOD, SUE COLLINS, DIRK MAES, MIGUEL LÓPEZ MUNGUIRA, MARTINA ŠAŠIĆ, JOSEF SETTELE, RUDI VEROVNIK, THEO VERSTRAEL, MARTIN WARREN, MARTIN WIEMERS & IRMA WYNHOF: European Red List of Butterflies, Luxembourg, Publications of the European Union, 2010.  | 704             | Τα έτη 2009-2010 εμφανίστηκαν δύο σημαντικές εργασίες για την Κατάσταση (=Status) των πεταλούδων στην Ελλάδα Α. ΛΕΓΑΚΙΣ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ: Ασπόνδυλα. In: ΛΕΓΑΚΙΣ Α. και Π. Μαραγκού (επιμέλεια έκδοσης), Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Αθήνα 2009 B. van SWAAY, CHRIS, ANNABELLE CUTTELOD, SUE COLLINS, DIRK MAES, MIGUEL LÓPEZ MUNGUIRA, MARTINA ŠAŠIĆ, JOSEF SETTELE, RUDI VEROVNIK, THEO VERSTRAEL, MARTIN WARREN, MARTIN WIEMERS & IRMA WYNHOF: European Red List of Butterflies, Luxembourg, Publications of the European Union, 2010  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 704               | In <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414</a> you can find detailed instructions from the Ministry of Environment ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">127557_2178_2015.pdf</a> ) for how to make an application and obtain a permission for research, investigation, photography, cinematography, collecting, capturing and exporting from Greece animals and plants (including butterflies). The application should be addressed to: <b>Ministry for Environment and Energy, Directorate General for the Protection and Development of Forests and the Rural Environment, Directorate of Forest Management, Halkokondili 31, 104 32 Athens – GREECE email: diaxeirisi.dason@gmail.com</b> | 704             | Με εγκύκλιο ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414</a> ) που εξέδωσε το Υπουργείο Περιβάλλοντος δίνονται αναλυτικές πληροφορίες ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">127557_2178_2015.pdf</a> ) για την διαδικασία χορήγησης αδειών για την εκπόνηση ερευνών, εξερευνήσεων, φωτογράφισης, κινηματογράφησης, σύλληψης, συλλογής και εξαγωγής από την Ελλάδα, που αφορούν είδη χλωρίδας και πανίδας (όπου συμπεριλαμβάνονται και οι πεταλούδες). Η αίτηση να απευθύνεται στο: <b>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ &amp; ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΣΩΝ &amp; Δ.Π. Χαλκοκονδύλη 31 Ταχ. Κωδ. : 104 32 ΑΘΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ email: diaxeirisi.dason@gmail.com</b> |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 704               | For how to obtain a permission and details for the application, see in ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">135366-16.pdf</a> )  | 704             | Πως να αποκτήσεις μία άδεια και λεπτομέρειες για την αίτηση δες το ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">135366-16.pdf</a> )  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 707               | In <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414</a> you can find detailed instructions from the Ministry of Environment ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">127557_2178_2015.pdf</a> ) for how to make an application and obtain a permission for research, investigation, photography, cinematography, collecting, capturing and exporting from Greece animals and plants (including butterflies). The application should be addressed to: <b>Ministry for Environment and Energy, Directorate General for the Protection and Development of Forests and the Rural Environment, Directorate of Forest Management, Halkokondili 31, 104 32 Athens – GREECE email: diaxeirisi.dason@gmail.com</b> | 707             | Με εγκύκλιο ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414</a> ) που εξέδωσε το Υπουργείο Περιβάλλοντος δίνονται αναλυτικές πληροφορίες ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">127557_2178_2015.pdf</a> ) για την διαδικασία χορήγησης αδειών για την εκπόνηση ερευνών, εξερευνήσεων, φωτογράφισης, κινηματογράφησης, σύλληψης, συλλογής και εξαγωγής από την Ελλάδα, που αφορούν είδη χλωρίδας και πανίδας (όπου συμπεριλαμβάνονται και οι πεταλούδες). Η αίτηση να απευθύνεται στο: <b>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ &amp; ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΣΩΝ &amp; Δ.Π. Χαλκοκονδύλη 31 Ταχ. Κωδ. : 104 32 ΑΘΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ email: diaxeirisi.dason@gmail.com</b> |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 707               | For how to obtain a permission and details for the application, see in ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">135366-16.pdf</a> )  | 707             | Πως να αποκτήσεις μία άδεια και λεπτομέρειες για την αίτηση δες το ( <a href="https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414">135366-16.pdf</a> )  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 710               | Plate 4.5 The row for I. Panormos should be deleted  | 710             | Πίνακας 4.5 Η σειρά με το Ν. Πάνορμος πρέπει να διαγραφεί  |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 733               | Plate 4.12 The row for I. Panormos should be deleted   | 733             | Πίνακας 4.12 Η σειρά με το Ν. Πάνορμος πρέπει να διαγραφεί   |
|  | ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΑ | COVER OF THE BOOK | See comments and reviews, for the second edition of the book THE BUTTERFLIES OF GREECE (ISBN 978-960-92740-1-2) in <a href="http://www.pamperis.gr/THE_BUTTERFLIES_OF_GREECE/Scholia_gia_a_ten_deutere_ekdose_Comments_for_the_second_edition.html">http://www.pamperis.gr/THE_BUTTERFLIES_OF_GREECE/Scholia_gia_a_ten_deutere_ekdose_Comments_for_the_second_edition.html</a>   | ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙΒΛΙΟΥ | Δες σχόλια και κριτικές, για την δεύτερη έκδοση του βιβλίου ΟΙ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ISBN 978-960-92740-0-5) στο <a href="http://www.pamperis.gr/THE_BUTTERFLIES_OF_GREECE/Scholia_gia_a_ten_deutere_ekdose_Comments_for_the_second_edition.html">http://www.pamperis.gr/THE_BUTTERFLIES_OF_GREECE/Scholia_gia_a_ten_deutere_ekdose_Comments_for_the_second_edition.html</a>   |