

CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	PAGE ΣΕΛΙΔΑ	BOOK (in English)	Application (in English)	PAGE ΣΕΛΙΔΑ	ΒΙΒΛΙΟ (στα Ελληνικά)	Εφαρμογή (στα Ελληνικά)
CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ							
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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		Figure 3.5.1.1 Tarsus of fore legs of LYCAENIDAE (in photograph: left the male and right the female)	148		Σχήμα 3.5.1.1 Ο ταρός 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 http://greenwings.co/wp-content/uploads/2014/09/Butterflies-and-Birds-of-North-Greece-2014-for-web.pdf)	149		Υπάρχει μια σημαντική αναφορά για την παρουσία του <i>Thecla betulae</i> , σε χαμηλό υψόμετρο στην Κεντρική Μακεδονία κοντά στην Λίμνη Κερκίνη (δες στο http://greenwings.co/wp-content/uploads/2014/09/Butterflies-and-Birds-of-North-Greece-2014-for-web.pdf)
	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 μια 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 Φθινοπώρου του 2010, 2012 και 2014)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	203		All records for the presence of <i>Cupido minimus</i> in Crete, very probaly, 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 brethertonii</i> are synonymized by some authors	234		<i>Plebeius pylaon</i> και <i>Plebeius brethertonii</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	241		Figure 3.5.3.1 Spine on fore leg of a male <i>Plebeius argus</i>	241		Σχήμα 3.5.3.1 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		Figure 3.5.3.1 Spine on fore leg of a male <i>Plebeius argus</i>	243		Σχήμα 3.5.3.1 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		Figure 3.5.5 Details for fringes	287		Σχήμα 3.5.5 Λεπτομέρειες των θυσάνων
CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ		309			309	VvIII	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, Polyommatiini). 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, Polyommatiini). Phegea 40(1a): 3–4)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	342		<i>Polyommatus erooides</i> and <i>Polyommatus menelaos</i> are synonymized by some authors	342		Τα είδη <i>Polyommatus erooides</i> και <i>Polyommatus menelaos</i> θεωρούνται συνώνυμα από ωρισμένους συγγραφείς
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	346		<i>Polyommatus erooides</i> and <i>Polyommatus menelaos</i> are synonymized by some authors	346		Τα είδη <i>Polyommatus erooides</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	<i>A. pandora</i>	<i>A. paphia</i>	399	<i>A. pandora</i>	<i>A. paphia</i>
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	418		<i>Boloria selene</i> found in Rhodope Mts (see in ANASTASSIU, H. T.: First record of <i>Clossiana selene</i> in Greece (Lepidoptera: Nymphalidae). Phegea 40 (1) (01.III.2012):15-16)	418		To <i>Boloria selene</i> βρέθηκε στα βουνά της Ροδόπης (δες στο ANASTASSIU, H. T.: First record of <i>Clossiana selene</i> in Greece (Lepidoptera: Nymphalidae). Phegea 40 (1) (01.III.2012):15-16)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	419		<i>Boloria selene</i> (map of distribution in Greece)	419		<i>Boloria selene</i> (Ο χάρτης εξάπλωσης στην Ελλάδα)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	433	All populations of <i>Melitaea phoebe</i> in Eastern Aegean islands of Greece are in fact <i>Melitaea telona</i>	433	'Όλοι οι πληθυσμοί του <i>Melitaea phoebe</i> στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου της Ελλάδας ανήκουν στην πολυμορφικότητα στο είδος <i>Melitaea telona</i>
CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ		438		438	516/6 κλπ ΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ (υπάρχει δύο φορές)
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	440	The species <i>Melitaea syriaca</i> (with the same external characters of <i>Melitaea trivia</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	To είδος <i>Melitaea syriaca</i> (με τα ίδια εξωτερικά χαρακτηριστικά με το <i>Melitaea trivia</i>) βρέθηκε να πετά κυρίως στην Ανατολική Μακεδονία, στην Θράκη και στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου της Ελλάδας (δες στον 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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	441	<i>Melitaea syriaca</i> (map of distribution in Greece)	441	<i>Melitaea syriaca</i> (Ο χάρτης εξάπλωσης στην Ελλάδα)	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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	To 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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	465	Separation by external characters only of <i>Hipparchia fagi</i> and <i>Hipparchia syriaca</i> has been questioned (see in DINCA, 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	O διαχωρισμός των <i>Hipparchia fagi</i> και <i>Hipparchia syriaca</i> με βάση τα εξωτερικά χαρακτηριστικά αμφισβήθηκε (δες στο DINCA, 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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	501	<i>Pseudochazara amymone</i> found in Albania in many localities	501	To είδος <i>Pseudochazara amymone</i> βρέθηκε σε πολλές τοποθεσίες στην Αλβανία	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	527	<i>Erebia medusa</i> found in Lesbos (see in BOWERS, JOHN: Erebia medusa ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) on Lesbos, Greece Entomologist's Gazette (2014) Vol. 65, page 168)	526	To <i>Erebia medusa</i> βρέθηκε στην Λέσβο (see in BOWERS, JOHN: Erebia medusa ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) on Lesbos, Greece Entomologist's Gazette (2014) Vol. 65, page 168)	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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	Μια ασυνήθιστη μορφή του <i>Erebia ottomana</i> βρέθηκε σε μια 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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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	To 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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	556	Details for <i>Maniola megalia</i> in Lesvos (see in RUSSELL, PETER: Observations on <i>Maniola megalia</i> on the Aegean island of Lesvos. Entomologist's Gazette 60/3, 2009)	556	Λεπτομέρειες για το <i>Maniola megalia</i> στην Λέσβο (δες στο RUSSELL, PETER: Observations on <i>Maniola megalia</i> on the Aegean island of Lesvos. Entomologist's Gazette 60/3, 2009)	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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: Hesperioidae & Papilionoidea). Phegea 42(4): 74-77)	587	To 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: Hesperioidae & Papilionoidea).Phegea 42(4): 74-77)	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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: Hesperiidae). 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: Hesperiidae). Phegea 42(3): 50-54)	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	645	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: Hesperiidae). Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N. F. 34 (1/2): 1-8 (2013))	645	Εμφανιστηκε μια 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: Hesperiidae). Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N. F. 34 (1/2): 1-8 (2013))	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	673	<i>Cacyreus marshalli</i> now is flying in many localities in Greece	673	To είδος <i>Cacyreus marshalli</i> τώρα πετά σε πολλές τοποθεσίες στην Ελλάδα	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	673	<i>Cacyreus marshalli</i> (map of distribution in Greece)	673	<i>Cacyreus marshalli</i> (Ο χάρτης εξάπλωσης στην Ελλάδα)	
ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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	'Ενα θηλυκό άτομο του <i>Melanargia galathea</i> βρέθηκε σε μία τοποθεσία να προσποιείται 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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	691	In one locality a male <i>Melanargia galathea</i> found in copula with a female <i>Melanargia galathea</i> grasped 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 ενα θηλυκό <i>Melanargia galathea</i> πισταρέν από μια οράνη (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 ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	691	A male <i>Maniola jurtina</i> discovered in one locality in Greece in copula with a male <i>Hyponephele lycaon</i> (see in COUTSIS, J. C. & PAMPERIS, L.: Intergeneric 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 lycaon</i> (δες στο COUTSIS, J. C. & PAMPERIS, L.: Intergeneric homosexual butterfly pairings (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) Entomologist's Gazette (2012) Vol. 63, Number 3: 146)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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: Intergeneric 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: Intergeneric pairings of butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) in Greece. Entomologist's Gazette (2012) Vol. 63, Number 1: 52-53.)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	698	After the discovery of <i>Pseudochazara amymone</i> in Albania, this species is no longer considered as an endemic of Greece	698	Μετά την ανακάλυψη του <i>Pseudochazara amymone</i> στην Αλβανία, αυτό το είδος δεν θεωρείται ενδημικό της Ελλάδας
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	704	The new revised TABLE 4.3 STATUS AND TREND IN DISTRIBUTION OF SPECIES Yellow color in the two new additional columns	704	Ο νέος αναθεωρημένος ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ . Με κίτρινο χρώμα οι δύο πρόσθιες στήλες
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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 Έταιρεια. 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 WYNHOFF: 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 Έταιρεια. 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 WYNHOFF: European Red List of Butterflies, Luxembourg, Publications of the European Union, 2010
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	704	In https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414 you can find detailed instructions from the Ministry of Environment (127557_2178_2015.pdf) 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: 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: diaxeiris.dason@gmail.com	704	Με εγκύλιο (https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414) που εξέδωσε το Υπουργείο Περιβάλλοντος δίνονται αναλυτικές πληροφορίες (127557_2178_2015.pdf) για τη διαδικασία χορήγησης αδειών για την εκπόνηση ερευνών, εξερευνήσεων, φωτογράφησης, κινηματογράφησης, σύλληψης, συλλογής και εξαγωγής από την Ελλάδα, που αφορούν είδη χλωρίδας και πανίδας (όπου συμπεριλαμβάνονται και οι πεταλούδες). Η αίτηση να απευθύνεται στο: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΣΩΝ & Δ.Π. Χαλκοκονδύλη 31 Ταχ. Κωδ. : 104 32 ΑΘΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ email: diaxeiris.dason@gmail.com
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	704	For how to obtain a permission and details for the application, see in (135366-16.pdf)	704	Πως να αποκτήσεις μία άδεια και λεπτομέρειες για την αίτηση δες το (135366-16.pdf)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	707	In https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414 you can find detailed instructions from the Ministry of Environment (127557_2178_2015.pdf) 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: 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: diaxeiris.dason@gmail.com	707	Με εγκύλιο (https://yperdiavgeia.gr/decisions/downloadPdf/15680414) που εξέδωσε το Υπουργείο Περιβάλλοντος δίνονται αναλυτικές πληροφορίες (127557_2178_2015.pdf) για τη διαδικασία χορήγησης αδειών για την εκπόνηση ερευνών, εξερευνήσεων, φωτογράφησης, κινηματογράφησης, σύλληψης, συλλογής και εξαγωγής από την Ελλάδα, που αφορούν είδη χλωρίδας και πανίδας (όπου συμπεριλαμβάνονται και οι πεταλούδες). Η αίτηση να απευθύνεται στο: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΣΩΝ & Δ.Π. Χαλκοκονδύλη 31 Ταχ. Κωδ. : 104 32 ΑΘΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ email: diaxeiris.dason@gmail.com
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	707	For how to obtain a permission and details for the application, see in (135366-16.pdf)	707	Πως να αποκτήσεις μία άδεια και λεπτομέρειες για την αίτηση δες το (135366-16.pdf)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	710	Plate 4.5 The row for I. Panormos should be deleted	710	Πίνακας 4.5 Η σειρά με το Ι. Πάνορμος πρέπει να διαγραφεί
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	733	Plate 4.12 The row for I. Panormos should be deleted	733	Πίνακας 4.12 Η σειρά με το Ι. Πάνορμος πρέπει να διαγραφεί
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	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 http://www.pamperis.gr/THE_BUTTERFLIES_OF_GREECE/Scholia_gia_te_n_deutere_ekdose Comments for the second edition.html	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΙΒΛΙΟΥ	Δες σχόλια και κριτικές, για την δεύτερη έκδοση του βιβλίου ΟΙ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΑΣ (ISBN 978-960-92740-0-5) στο http://www.pamperis.gr/THE_BUTTERFLIES_OF_GREECE/Scholia_gia_ten_deutere_ekdose Comments for the second edition.html

CORRIGENDA ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	PAGE ΣΕΛΙΔΑ	BOOK (in English)	Application (in English)	PAGE ΣΕΛΙΔΑ	ΒΙΒΛΙΟ (στα Ελληνικά)	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> . During 2017 new discoveries for the butterflies of Greece were: species <i>Polyommatus timfristos</i> (new in Science) and also rare species <i>Muschampia cibrellum</i> . The total number of species of the butterflies of Greece today is now 239.	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> . Κατά την διάρκεια του έτους 2017 προστέθηκαν στις πεταλούδες της Ελλάδας: το είδος <i>Polyommatus timfristos</i> (νέο στην επιστήμη) και επίσης το σπάνιο είδος <i>Muschampia cibrellum</i> . Τώρα στην Ελλάδα υπάρχουν 239 είδη πεταλούδων.
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	298		<i>Polyommatus timfristos</i> found in Mt. Parnassos and Mt. Timfristos (see in VISHNEVSKAYA MS, SAIFITDINOVA AF, LUKHTANOV VA (2016): Karyosystematics and molecular taxonomy of the anomalous blue butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae) from the Balkan Peninsula. Comparative Cytogenetics 10(5): 1–85. https://doi.org/10.3897/CompCytogen.v10i5.10944)	298		To <i>Polyommatus timfristos</i> βρέθηκε στον Τυμφρηστό και τον Παρνασσό (δες στο VISHNEVSKAYA MS, SAIFITDINOVA AF, LUKHTANOV VA (2016): Karyosystematics and molecular taxonomy of the anomalous blue butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae) from the Balkan Peninsula. Comparative Cytogenetics 10(5): 1–85. https://doi.org/10.3897/CompCytogen.v10i5.10944)
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	302		<i>Polyommatus timfristos</i> possibly exist in Mt Oite	302		To είδος <i>Polyommatus timfristos</i> πιθανόν υπάρχει και στην Οίτη
	ADDENDA ΠΡΟΣΘΕΤΕΑ	622		<i>Muschampia cibrellum</i> found in Mt Olympos and Mt. Oite (see in DAVKOV, SLOBODAN & XAVIER MÉRIT: <i>Muschampia cibrellum</i> (Eversmann, 1841) new to the Greek butterfly fauna and found in an unexpected alpine ecosystem (Lepidoptera : Hesperiidae), at: https://www.researchgate.net/publication/316740359)	622		To <i>Muschampia cibrellum</i> βρέθηκε στον Όλυμπο και στην Οίτη (δες στο DAVKOV, SLOBODAN & XAVIER MÉRIT: <i>Muschampia cibrellum</i> (Eversmann, 1841) new to the Greek butterfly fauna and found in an unexpected alpine ecosystem (Lepidoptera : Hesperiidae), at: https://www.researchgate.net/publication/316740359)



Femur/Μηρός

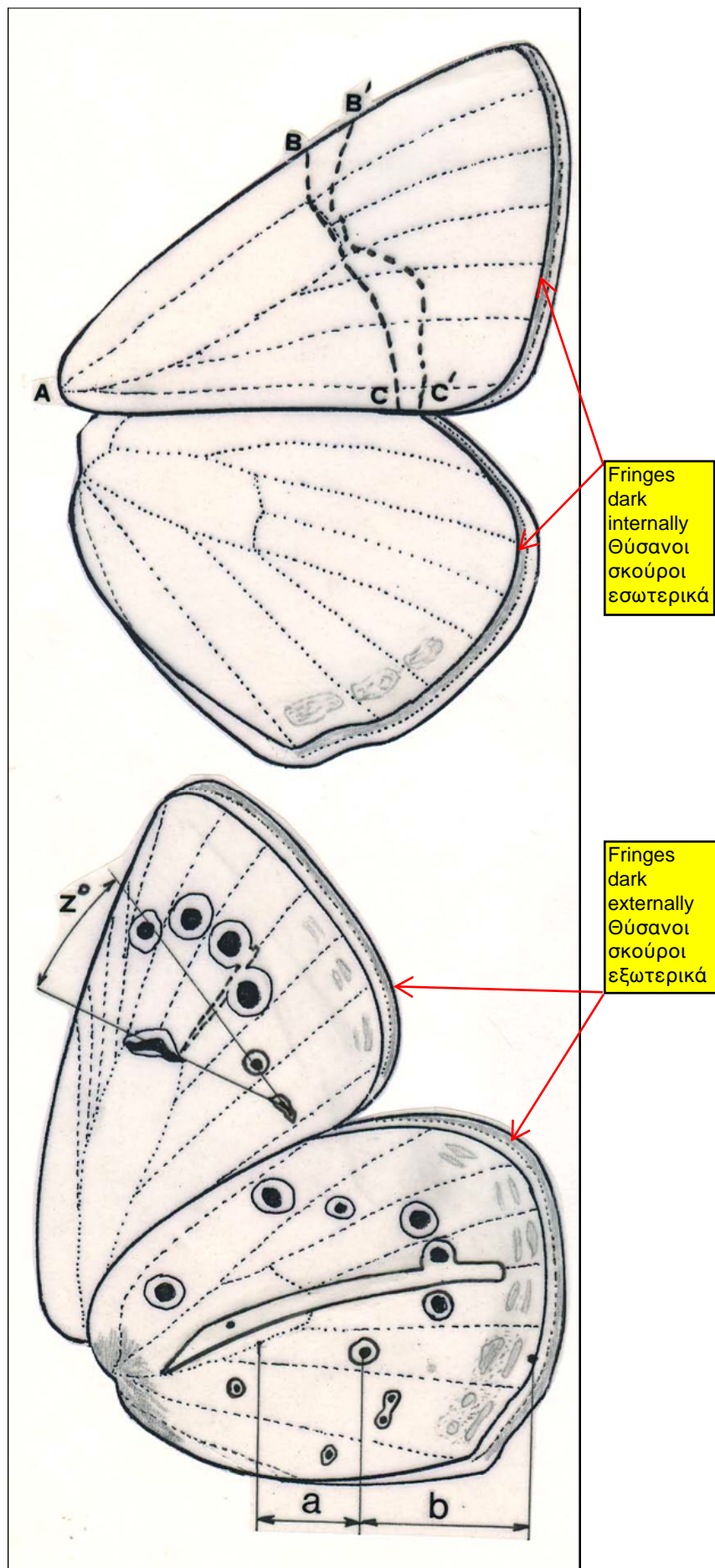
Tibia/Κνήμη

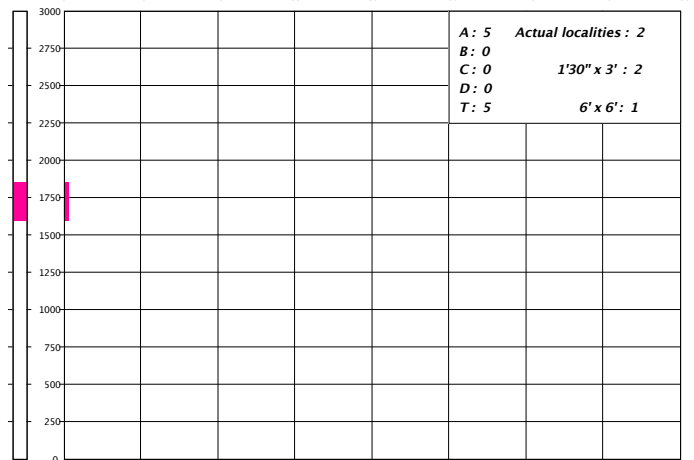
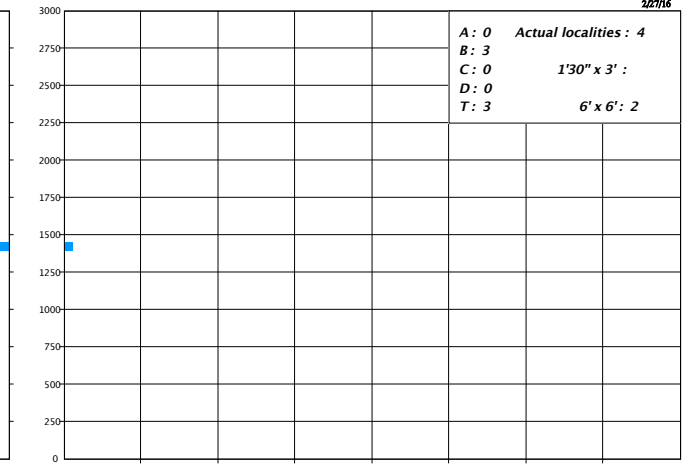
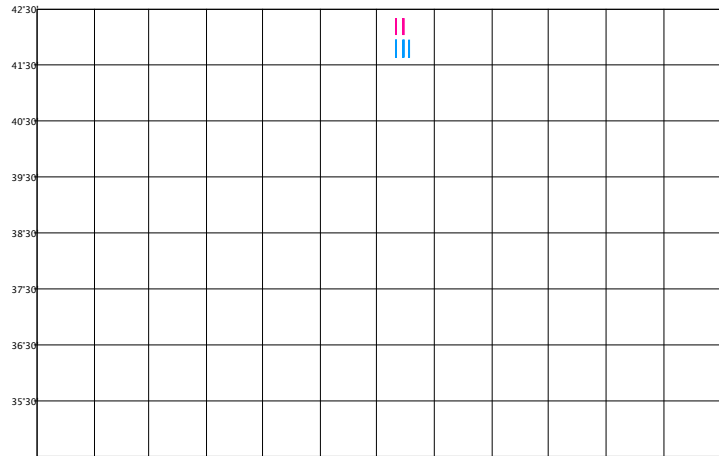
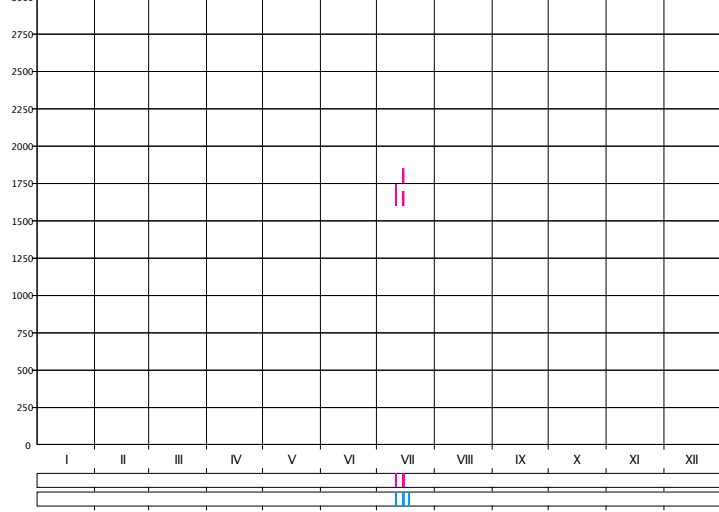
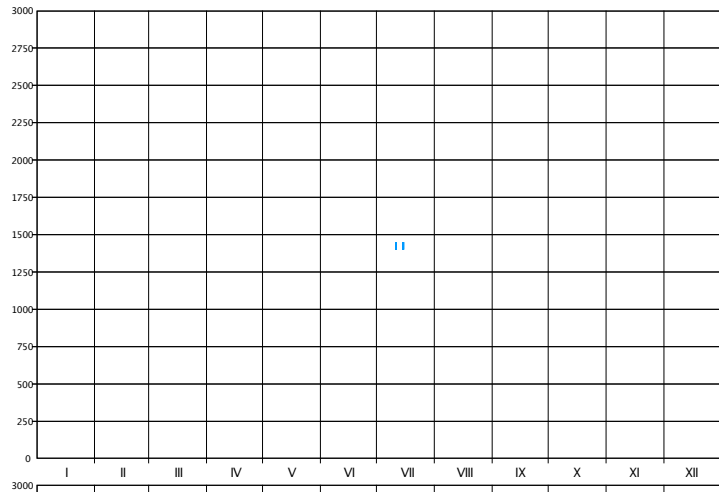
Spine/Άκανθα

Tarsus/Ταρσός

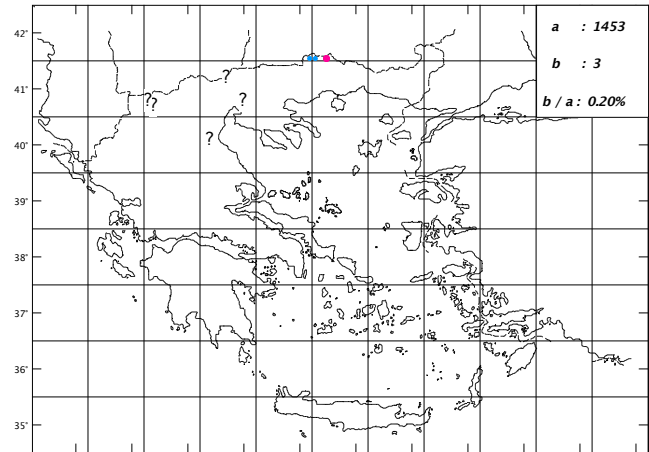
Fore Leg of a male *Plebeius argus*, with Spine in Femur

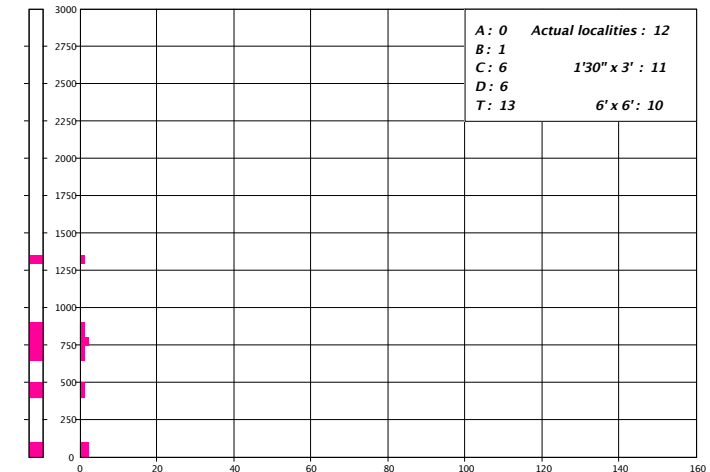
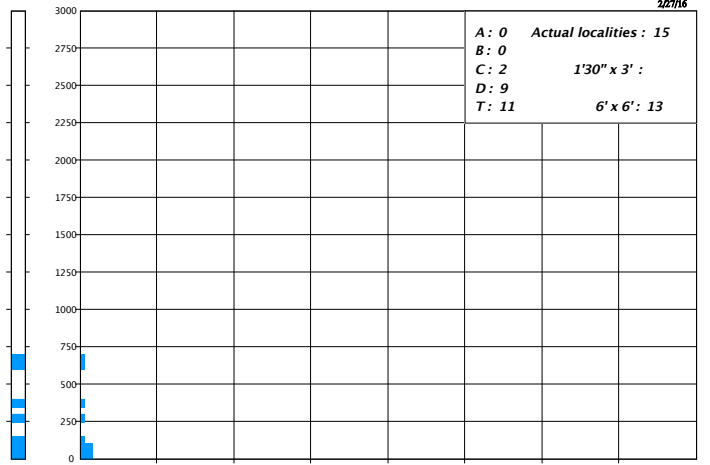
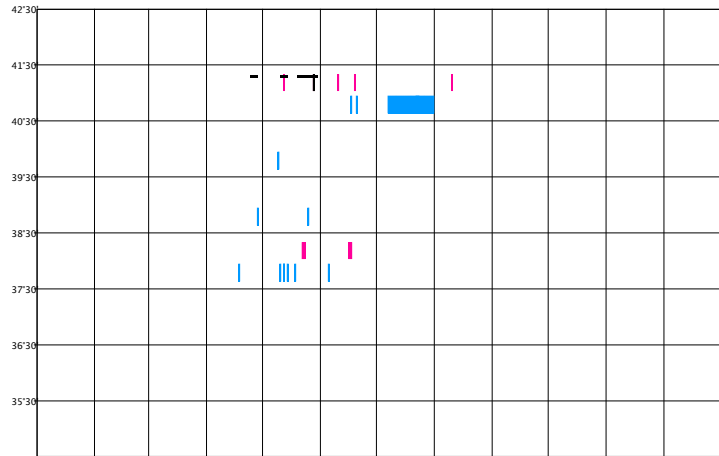
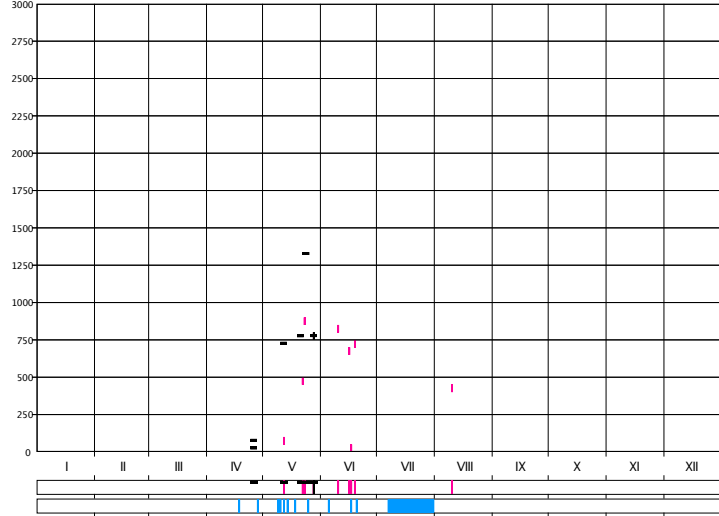
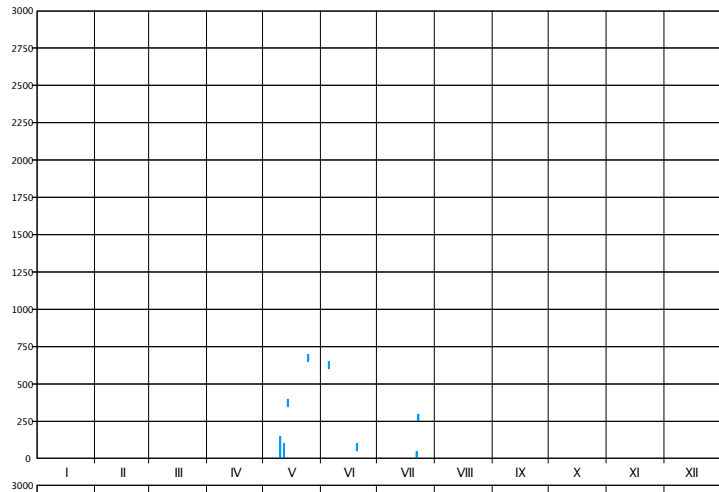
Πρόσθιο Πόδι ενός αρσενικού *Plebeius argus*, με Άκανθα στην Κνήμη



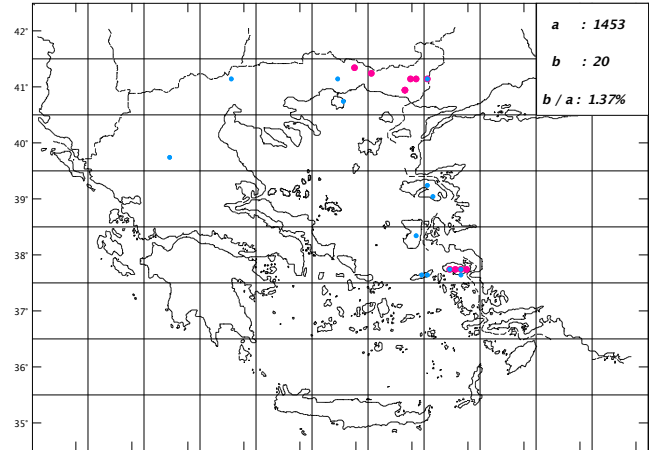


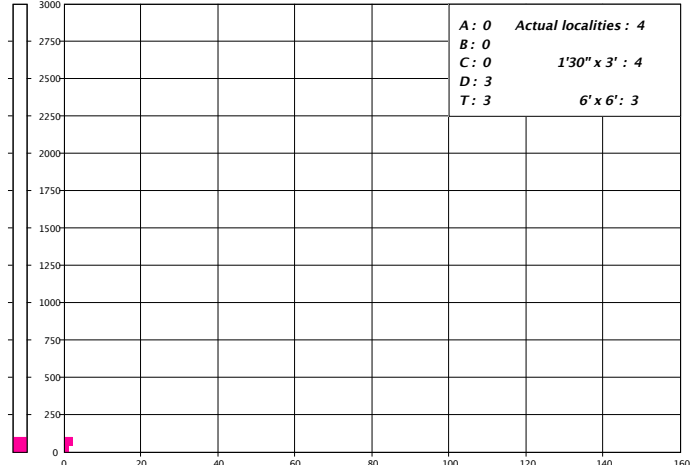
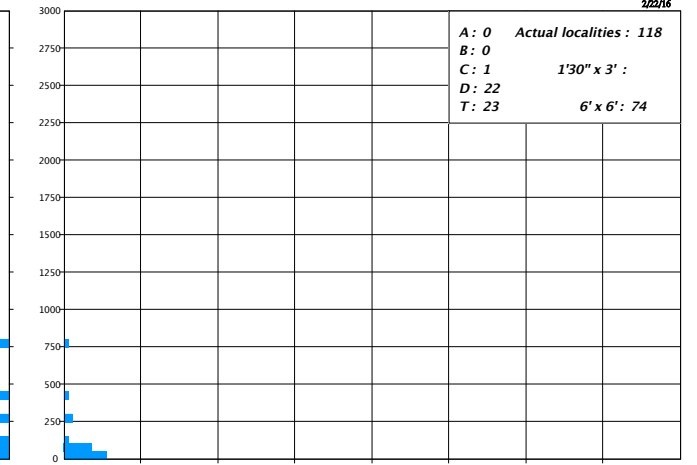
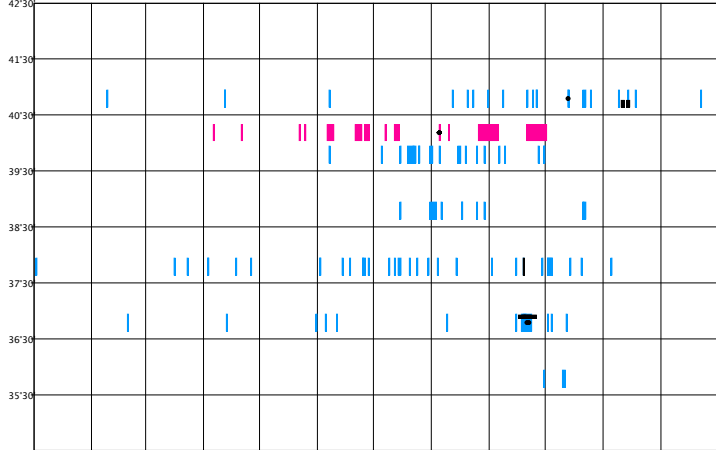
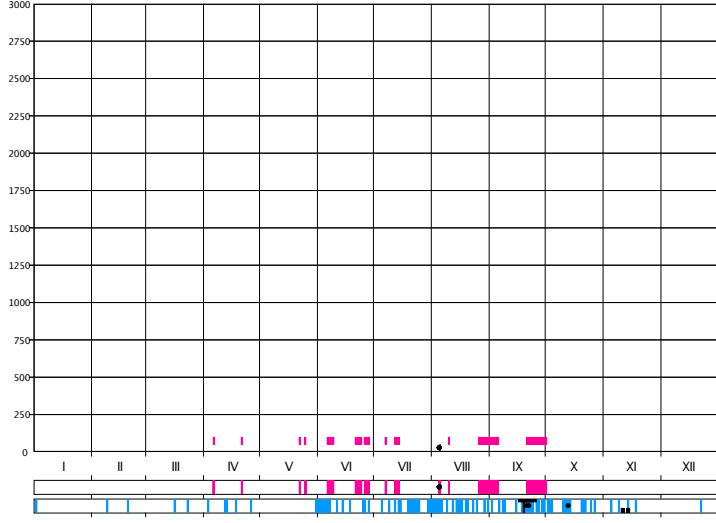
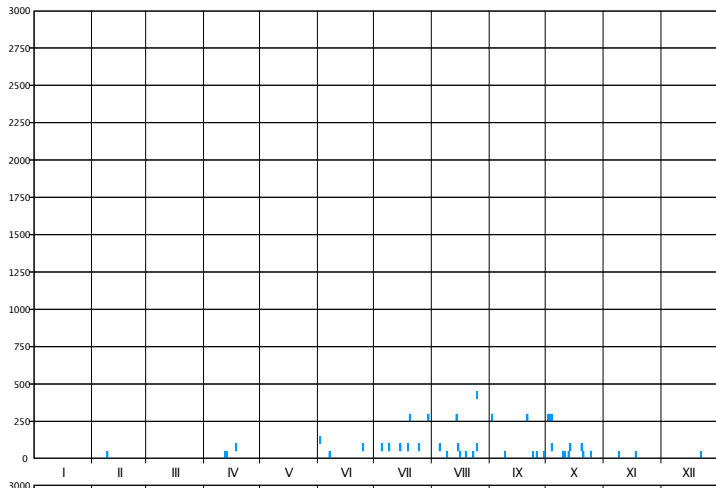
NYMPHALIDAE *Boloria selene*





NYMPHALIDAE *Melitaea syriaca* ME





LYCAENIDAE *Cacyreus marshalli*

