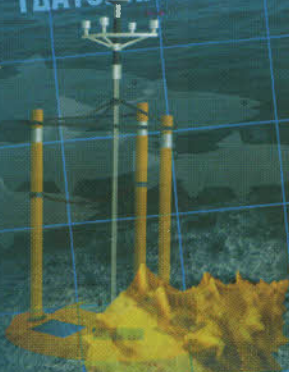


70 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΑΛΙΕΙΑΣ

ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΚΡΗΤΗΣ
6-9 ΜΑΪΟΥ 2003

ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ • ΑΛΙΕΙΑ
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ • ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΥΔΑΤΑ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΚΘΕ
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΛΛΟΓΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ Ι.ΘΑ.ΒΙ.Κ.

7ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας

ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΚΡΗΤΗΣ, 6-9 ΜΑΪΟΥ 2003

Υπό την αιγίδα του
ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ



Οργάνωση: Σύλλογος Εργαζομένων Ε.Κ.Θ.Ε.
σε συνεργασία με το Σύλλογο Εργαζομένων του Ι.Θ.Α.ΒΙ.Κ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ISBN:960-86651-6-7

ISSN:1107-6534

Για βιβλιογραφικές αναφορές χρησιμοποιήστε την ακόλουθη συντομογραφία:

Περιλ. 7ου Πανελ. Συμπ. Ωκεανογρ. & Αλιείας

For bibliographic purposes use the following abbreviation:

Abstr. 7th Hel. Symp. Oceanogr. & Fish.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

A PILOT RIVER BASIN NETWORK FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES

G. Bidoglio, N. Murray, J.M. Zaldivar, F. Bouraoui 3

FISHERIES AND RELATED INDICATORS OF FISHERIES RESOURCES AND ECOSYSTEMS: TOWARDS AN APPLICATION IN THE MEDITERRANEAN

Jacques A. Bertrand 5

DISTINGUISHING ANTHROPOGENIC FROM NATURAL CHANGES IN MARINE BIODIVERSITY

Richard M. Warwick 11

GAS HYDRATES, THEIR FUTURE AS ENERGY RESOURCE AND THEIR IMPACT ON GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGES

John Woodside 14

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΣΑΡΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΨΥΤΤΑΛΕΙΑΣ

Γ. Φιρφιλιώνης, Β. Παρασκευοπούλου, Γ. Βιλιώτη & Μ. Δασενάκης 32

ΟΙ ΡΟΕΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΔΟ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ-ΑΙΓΙΝΑΣ

Χ. Κοντογιάννης, Α. Παυλίδου & Ι. Σιώκου-Φράγκου 34

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΨΥΤΤΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΟΥ ΕΣΩ-ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

Χ. Ζέρη & Χ. Κοντογιάννης 35

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΦΥΤΟΒΕΝΘΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ

Μ. Σαλωμίδη & Π. Παναγιωτίδης 36

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ

Β.Α. Κατσίκη 37

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΜΥΔΙΑ ΜΥΤΙΛUS GALLOPROVINCIALIS ΑΠΟ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΤΟΝ ΣΑΡΩΝΙΚΟ ΚΟΛΠΟ

Α. Τσαγκάρη, Ε. Στρογγυλούδη & Ε. Παπαθανασίου 38

ΠΟΤΑΜΙΑ**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΒΕΛΤΙΣΤΟ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ
ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΦΕΡΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ***Δ. Ζαρρής & Ε. Λυκούδη.....* 362**ΤΟ ΔΕΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΧΕΡΟΝΤΑ ΠΟΤΑΜΟΥ,** 363**Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΩΣ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΑΪΚΟΥ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ***Χ. Αναγνώστου, Α. Σιούλας, Γ. Χατήρης, Α. Καραγεώργης & Ε. Σείζη.....* 363**Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΛΦΕΙΟΥ,
ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΩΝ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΛΛΑ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ***Σ.Ε. Πούλος, Γ. Γκιώνης, Π. Γαλιούρης & Θ. Γιαννόπουλος.....* 364**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ
ΠΟΤΑΜΟΣΑΛΙΑΡΑΣ, BLENNIUS FLUVIATILIS, ASSO1801, ΣΕ ΔΥΟ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΛΙΜΝΕΣ***Γ. Τυγκίλης* 365**ΠΡΩΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΦΘΟΝΙΑΣ ΤΟΥ ΓΚΙΖΑΝΙΟΥ
(LADIGESOCYPRIS GHIGII)***Ρ. Μπαρμπιέρι, Μ. Θ. Στουμπούδη, Μ. Corsini-Φωκά, Ε. Καλογιάννη,**Γ. Κονδυλάτος & Α. Ν. Οικονόμου.....* 367**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΩΝ
ΤΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ***Κ. Γκριτζαλής, Ν. Σκουλικίδης & Ι. Καραούζας.....* 368**ΛΙΜΝΕΣ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ****ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ
ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΡΥΠΟΥ
ΣΤΗ ΛΙΜΝΗ MICHIGAN***Γ. Σουρλαντζής, Α. Πολλάνη, Γ. Πετράκης & Γ. Τριανταφύλλου* 370**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
ΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΥ***Μ. Μουστάκα & Π. Πολυκάρπου* 371**ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΥ
ΣΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ – ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ***Γ. Κεχαγιάς & Α. Μπεζή* 372**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΛΑΔΙΩΝ ΔΙΧΤΥΩΝ ΣΤΗ ΛΙΜΝΗ ΒΟΛΒΗ***Α.Γ. Γάτσιου, Κ.Α. Κοκκινάκης, Δ.Χ. Μαραβέλιας & Ν.Χ. Νεοφύτου* 373**ΚΑΘΑΡΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ RUPPIA MARITIMA (L.)
ΣΤΗ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΟΝΟΛΙΜΝΗ (ΔΕΛΤΑ ΕΒΡΟΥ, Β. ΑΙΓΑΙΟ)***Π. Μαλέα & Θ. Κεβρεκίδης* 374**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΥΤΩΝ
ΣΕ ΤΡΙΕΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΕΒΡΟΥ (ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ)***Π. Μαλέα, Α. Μόγιας, Θ. Κεβρεκίδης & Σ. Χαριτωνίδης.....* 375**ΕΠΟΧΙΚΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΒΕΝΘΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ****ΣΤΗ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΟΝΟΛΙΜΝΗ (ΔΕΛΤΑ ΕΒΡΟΥ, ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ)***Θ. Κεβρεκίδης.....* 376

ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΠΑΝΙΔΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΤΗΣ ΓΙΑΛΟΒΑΣ (ΝΔ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ)	
<i>Μ. Ναλετάκη, Δ. Κουτσούμπας, Κ. Ντούνας & Χ. Αρβανιτίδης</i>	377
ΠΡΟΤΥΠΑ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ	
<i>Γ. Χατζηγεωργίου, Χ. Αρβανιτίδης, Δ. Κουτσούμπας, Κ. Ντούνας, Π. Κουλούρη & Α. Ελευθερίου</i>	378
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑΣ (ΑΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ, ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ)	
<i>Γ. Συλαίος, Ε. Κουτράτης & Α. Τσίκληρας</i>	379
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
<i>Γ. Δ. Γκίκας, Τ. Γιαννακοπούλου & Β. Α. Τσιχριντζής</i>	380
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ	381

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΥΤΩΝ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΕΒΡΟΥ (ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ)

Π. Μαλέα¹, Α. Μόγιας², Θ. Κεβρεκίδης² & Σ. Χαριτωνίδης¹

¹Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής Εργαστήριο Βοτανικής, Τ.Θ. 109, 54124 Θεσσαλονίκη

²Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης, Νέα Χηλή, 68100 Αλεξανδρούπολη

A106

Ποσοτικά δείγματα μακρόφυτων συλλέχθηκαν από το νότιο και βόρειο τμήμα των λιμνο-θαλασσών Λακί (θέσεις I,II) και Μονολίμνη (θέσεις III, IV), καθώς και από τη Λιμνοθάλασσα Δράνα (θέση V) του Δέλτα του Έβρου κατά το καλοκαίρι 1997. Η σύνθεση και η κατανομή των κυρίαρχων ειδών του μακροφυτοβένθους έδειξε να εξαρτάται κυρίως από την «απομόνωση», που αυξάνεται σταδιακά από τη θέση I προς την V. Δεκαπέντε επικρατή taxa μακροφυκών συλλέχθηκαν στη θέση I. Η *Gracilaria verrocosa* και η *Ulva lactuca* ήταν τα πιο συχνά και επικρατή είδη. Δεκαπέντε taxa μακροφυκών συλλέχθηκαν στη θέση II. Τα *Enteromorpha* spp., *U. rigida* και *G. verrucosa* παρουσίασαν την πιο υψηλή συχνότητα και επικράτηση. Στη θέση αυτή η *G. verrocosa* εμφάνισε χαμηλότερη κάλυψη και βιομάζα από ότι στη θέση I. Επτά επικρατή taxa μακροφυκών βρέθηκαν σποραδικά στη θέση III έχοντας χαμηλή κάλυψη και βιομάζα. Το φανερόγαμο *Ruppia maritima* επικράτησε στη θέση IV. Η *R. maritima*, έχοντας χαμηλότερη βιομάζα και επικράτηση από ότι στη λιμνοθάλασσα Μονολίμνη, μαζί με το φανερόγαμο *Zannichelia palustris* επικράτησε στην απομονωμένη από τη θάλασσα λιμνοθάλασσα Δράνα (θέση V). Η κατανομή του φυτοβένθους εξετάστηκε επίσης και σε σχέση με άλλους αβιοτικούς παράγοντες.

FACTORS AFFECTING THE DISTRIBUTION OF MACROPHYTES IN THREE LAGOONS OF THE EVROS DELTA (NORTH AEGEAN SEA)

P. Malea¹, A. Mogias², Th. Kevrekidis² & S. Haritonidis¹

¹ Aristotle University of Thessaloniki, School of Biology, Department of Botany, Institute of Botany, P.O.109, GR 54124 Thessaloniki

²Democritus University of Thrace, Laboratory of Environmental research and Education, 68100 Alexandroupoli

Quantitative samples of macrophytes were collected in the southern and northern parts of Laki lagoon (sites I and II) and Monolimni lagoon (sites III and IV), and in Drana lagoon (site V), Evros Delta, during summer 1997. The composition and distribution of the dominant species of macrophytobenthos were mainly associated with 'confinement', which gradually increased from site I to site V. 15 dominant taxa of macroalgae were collected at site I; *Gracilaria verrocosa* and *Ulva rigida* were the most frequent and dominant ones. 15 taxa of macroalgae were also mainly collected at site II. *Enteromorpha* spp., *U. rigida* and *G. verrucosa* showed the highest frequency and dominance; *G. verrucosa* showed a much lower cover and biomass at that site than at site I. 7 dominant taxa of macroalgae were sporadically found at site III, having very low cover and biomass. The seagrass *Ruppia maritima* dominated at site IV. *R. maritima*, having a lower cover and biomass than Monolimni lagoon, along with the angiosperm *Zannichelia palustris* mainly composed the macrophytobenthos at the isolated Drana lagoon (site V). The distribution of the macrophytes was also examined in relation to other abiotic factors.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

- Αβαγιανός Ι. 51
 Αγγελής Ι. 342
 Αγγελίδης Μ. Ο. 317
 Αγγελόπουλος Χ. 50, 292
 Αδαμίδου Α. 198
 Αδαμίδου Σ. 349
 Ακουμιανάκη Ι. 223, 262, 304
 Ακριώτης Τ. 301
 Αλεξανδρή Μ. 66, 69
 Αλέξη Μ. 213, 215, 216, 335, 348, 349, 350, 351, 354
 Αλμπανάκης Κ. 151
 Αλούπη Μ. 317
 Αναγνώπουλος Ν. 199
 Αναγνώστου Χ. 42, 51, 52, 111, 129, 152, 161, 318, 363
 Αναστασάκης Γ. 50, 71, 119, 282, 292
 Αναστασοπούλου Γ. 354
 Ανδρεαδάκης Α. 236
 Ανδριοπούλου Α. 213, 216, 335
 Ανδριόπουλος Π. 236
 Ανεζάκη Λ. 210
 Αντωνάκου Α. 133, 293
 Αντωνιάδου Χ. 261
 Αντωνίου Ζ. 310
 Αντωνίου Μ. 283
 Αποστολάκη Ε. 225, 226, 357, 358
 Αρβανιτάκης Γ. 58, 103
 Αρβανιτίδης Χ. 116, 204, 377, 378
 Αρβανίτης Π. 349
 Αργυροκαστρίτης Α. 334
 Αργύρη Α. 195, 331
 Ασημακοπούλου Γ. 254, 276
 Ασημακόπουλος Δ. 315
- Βαβαρούτα Β.** 342
Βαλαβάνης Β. 116, 158
- Βαρδαλά - Θεοδώρου Ε. 265
 Βαρδάκα Ε. 240, 241
 Βαρκιτζή Ι. 257
 Βασιλειάδου Κ. 59
 Βασιλοπούλου Β. 182, 332
 Βαφειδής Δ. 300, 328
 Βάγιας Κ. 79, 80
 Βελαώρας Δ. 128
 Βεράνης Ν. 307
 Βένου Β. 215
 Βιδάλης Κ. 197
 Βιδωρής Π. 195, 198
 Βιλιώτη Γ. 32
 Βιτζηλαίου Κ. 263
 Βλατσιώτου Φ. 62, 321
 Βλάχος Δ.Σ. 322
 Βουβαλίδης Κ. 151
 Βουτσίνου - Ταλιαδούρη Φ. 45
- Γαβριήλ Α.Μ. 317
 Γαλανοπούλου Σ. 283
 Γαλανόπουλος Β. 304
 Γάτσιου Α.Γ. 373
 Γεωργίου Π. 66
 Γεωργόπουλος Δ. 84, 89, 127, 324
 Γιαγνίση Μ. 335
 Γιαλαμάς Γ. 348, 350
 Γιαλούρης Π. 364
 Γιαννακοπούλου Τ. 380
 Γιαννακούρου Α. 156, 160, 254, 256, 276, 356
 Γιαννουλάκη Μ. 190, 225, 227
 Γιαννόπουλος Θ. 364
 Γκάνιας Κ. 183, 188
 Γκέλης Σ. 240, 241
 Γκιουζέπας Γ. 152
 Γκιώνης Γ. 364
 Γκίκας Γ.Δ. 380
 Γκότση - Σκρέτα Ο. 254, 298
- Γκριτζαλής Κ. 235, 237, 238, 368
 Γουργιώτης Α. 51, 284
 Γρεμμενάς Α. 51
 Γρηγοράκης Κ. 348, 350
 Γρηγορίου Π. 184
- Δαλιάνης Α. 328
 Δαμαλάς Δ. 185
 Δασενάκης Μ. 32, 308, 310, 320
 Δημητριάδης Κ. 225
 Δημητρίου Β. 197
 Δημητρίου Η. 245
 Δημητρόγλου Α. 343
 Δουκάκης Ε. 138, 246, 268
 Δρακοπούλου Β. 51, 156
 Δρακόπουλος Π. 63, 116, 142, 269
 Δρόσος Ε. 234
 Δώδου Μ.Γ. 85
- Ελευθερίου Α. 116, 260, 264, 277, 378
- Ζαγγανά Ε.** 234
Ζαμπέλης Α. 153
Ζαμπούκας Ν. 181
Ζαρρής Δ. 362
Ζαχαρίας Ι. 245
Ζάνου Β. 161
Ζενέτου Α. 56, 58, 103, 222, 229
Ζερβάκης Β. 84, 87, 89, 127, 148, 324
Ζερβουδάκη Σ. 96
Ζέρη Χ. 35, 45
Ζούρος Ε. 304
- Θάνος Ι.** 148, 324

- Θεοδώρου Α. 61, 183
 Θεοχαράτος Γ. 86, 271, 315
 Θεοχάρης Α. 84, 89, 126
 Θεσσαλού - Λεγάκη Μ. 77, 302

 Ιωακείμиду Ν. 213
 Ιωνά Α. 279, 280
 Ίσαρη Σ. 188, 299
 Ίσαρης Ι. 51, 291

 Καββαδάς Σ. 187, 199
 Καλλιανιώτη Φ. 334
 Καλλιανιώτης Α. 195, 198, 328, 331, 334
 Καλογιάννη Ε. 216, 367
 Καμίδης Ν. 316, 334
 Καμπέρη Ε. 81, 111, 318, 323
 Καμπούρη Γ. 275, 323
 Κανελλόπουλος Θ. 111
 Καντιδάκης Α. 324
 Καπανταγάκης Α. 158
 Καπίρης Κ. 187, 329
 Καπουρνιώτου Σ. 337
 Καραϊσκού Ν. 166, 168
 Καραγεβρέκης Π. 279, 280
 Καραγεώργης Α. 42, 99, 111, 129, 132, 323, 363
 Καρακάσης Ι. 203, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 355, 357, 358, 359
 Καραμήτρος Γ. 180, 194
 Καραμήτρου Ζ. 286
 Καραούζας Ι. 235, 368
 Καρτσάκη Ε. 304
 Καρύδης Μ. 59, 91, 155, 253
 Καστανίδη Ε. 150
 Καστρίτση - Καθαρίου Ι. 215
 Κατάρα Ι. 193
 Κατσέλης Γ. 178, 197, 342
 Κατσίκη Β.Α. 37, 43, 309
 Κατσίκης Ι. 309
 Κεβρεκίδης Θ. 244, 374, 375, 376
 Κεντούρη Μ. 209, 211, 218, 340, 347, 353
 Κεχαγιά Κ. 312
 Κεχαγιάς Γ. 372
 Κέντρου Α. 234
 Κίτσιου Δ. 155, 253
 Κλαουδάτος Σ. 219, 349
 Κλαουδάτος Σπ. Δ. 219

 Κοινάκη Σ. 224
 Κοκκινάκης Κ.Α. 373
 Κολιού Α. 61
 Κολοβογιάννης Β. 60
 Κονδυλάτος Γ. 367
 Κονισπολιάτης Ν. 99, 283
 Κονταξή Χ. 51
 Κοντογιάννη Α. 161
 Κοντογιάννης Χ. 34, 35, 42, 84, 88, 272
 Κορμάς Κ.Α. 75, 164, 254
 Κοσκερίδου Ε. 133, 287
 Κουβαράκης Γ. 108, 112
 Κουβαρντά Θ. 235, 238
 Κουβάτση Α. 168
 Κουκουλιού Β. 312
 Κουκούλας Π. 225
 Κουλούρη Π. 204, 277, 378
 Κουμουνδούρος Γ. 209, 211, 347, 353
 Κουράφαλου Β. 148, 270, 272, 278
 Κουρκουτά Β. 228
 Κουσσυρήs Θ. 238, 245
 Κουτίτας Χ.Γ. 85
 Κουτράκης Ε. 334
 Κουτράτης Ε. 379
 Κουτσένη Β. 261
 Κουτσικόπουλος Κ. 183, 188, 190, 299
 Κουτσοδήμου Μ. 335
 Κουτσούμπας Δ. 203, 225, 228, 377, 378
 Κούκουρας Α. 116
 Κούτρα Ι. 342
 Κρασακοπούλου Ε. 242, 273
 Κρεστενίτης Ι.Ν. 40, 41, 85, 261
 Κτιστάκης Μ. 324
 Κυριαζής Γ. 51, 290
 Κυριακάκος Λ. 354
 Κυριακόπουλος Κ. 287
 Κωνσταντίνου Μ. 108
 Κωνσταντογιάννη Μ. 308
 Κωστοπούλου Γ. 234
 Κωτούλας Γ. 171, 172, 173, 175
 Κώτου Ε. 81

 Λαδάκης Μ. 320
 Λαμπαδαρίου Ν. 118, 205, 223, 224, 355, 359
 Λαμπροπούλου Μ. 196
 Λαναράς Θ. 240, 241
 Λαντζούνη Μ. 58, 263
 Λασκαράτος Α. 106, 126, 127, 128
 Λαυρεντάκη Μ. 122
 Λάμπρου Δ. 301
 Λεονάρδος Ι. 184, 342
 Λευκαδίτου Ε. 179, 180
 Λιανός Ε. 234
 Λυκούδη Ε. 362
 Λυκούδης Σ. 86, 271
 Λυκούσης Β. 99, 130, 132

 Μαγουλάς Α. 171, 172, 173, 175
 Μαδή Κ. 226
 Μακρής Ι. 67, 68
 Μαλέα Π. 374, 375
 Μαιμούρης Ζ. 169
 Μανούδης Γ. 261
 Μαραβέγια Ε. 225
 Μαραβέλιας Χ. 194, 203, 336, 337, 373
 Μαρκοπούλου - Διακαντώνη Α. 134, 295, 296
 Μαρνάρη Δ. 178
 Μαρουλάκης Σ. 282
 Μαυράκης Α. 86, 271, 315
 Μαχιάς Α. 171, 183, 188, 190, 203, 225, 227, 228
 Μεγαλοφώνου Π. 181, 308
 Μεταξάτου Α. 78
 Μέξα Α. 155
 Μητσούδη Σ. 160
 Μιχαλόπουλος Ν. 112
 Μοντεσάντου Β. 135
 Μουστάκα Μ. 240, 241, 371
 Μουτσόπουλος Α. 256
 Μούτου Κ. 169
 Μόγιας Α. 375
 Μπαζίγυ Φ. 59
 Μπαλόπουλος Ε. 88, 279, 280
 Μπαρμπετσέας Σ. 250
 Μπαρμπιέρι Ρ. 169, 367
 Μπαρμπόπουλος Κ. 41
 Μπάλας Δ. 69, 250
 Μπελιάς Χ. 320
 Μπεξή Α. 372
 Μπέκας Π. 179, 182, 187, 332
 Μπουμπόναρη Θ. 244