

1

ΜΕ ΤΑΣ ΔΕΡΜΟΤΕΡΑΣ ΜΟΥ

9

ΕΥΧΑΣ

6

ΕΠΙ ΤΩ ΝΕΩ ΞΤΕΙ

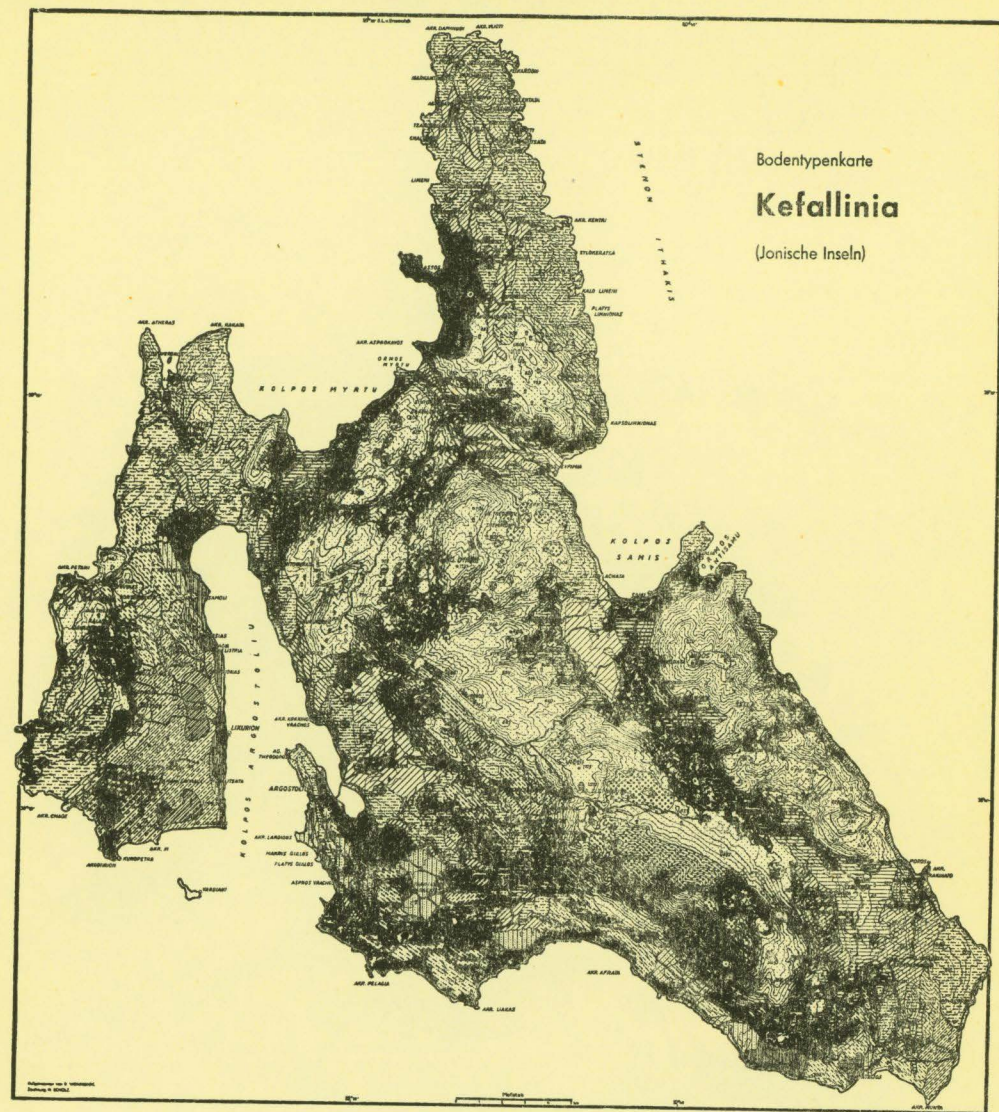
5



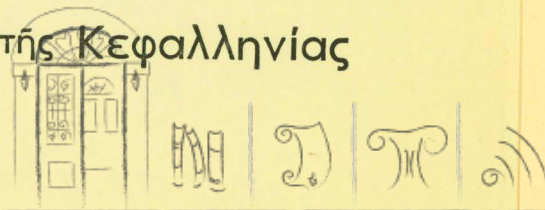
Σωκράτης Ματθαῖος

ὁδός Βαλτετσίου 25 Ἀθήναι (144)

ΜΑΤΘΑΙΕΙΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΜΟΥΣΕΙΟ ΛΗΣΟΥΡΙΟΥ



Έδαφολογικός χάρτης της Κεφαλληνίας



ΙΑΚΩΒΑΤΕΙΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΜΟΥΣΕΙΟ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ

Σχέδιον ἀναπτύξεως

Ἡ σύγχρονος ἐξέλιξις, ἰδίᾳ εἰς τὸν γεωργικὸν τομέα, ἤγαγεν εἰς εὐρεῖαν ἀναδιάρθρωσιν μεταβολὴν. Ἀλλ' ἐνῷ αὕτη ἐπῆλθε μᾶλλον ἐκκόλως εἰς περιοχὰς τῶν ὁποίων τὸ κλίμα καὶ ἡ μορφή τοῦ ἐδάφους ἐπέτρεπον ἐντατικὴν ἐκμετάλλευσιν, εἰς ἄλλας, ὀλιγώτερον εὐνοημένας, ὅπως αἱ ὄρειναι καὶ αἱ νησιωτικαί, προσέκρουσεν εἰς ὀνυπερβλήτους, σχεδὸν, ὅσοις. Ἀποτέλεσμα: ἀνικανότης πρὸς ἀνταγωνισμόν, μείωσις τῆς παραγωγῆς, πτώσις τοῦ βιοτικοῦ ἐπιπέδου, ἀποπτώχυνσις εἰς ἀνθρώπινον δύναμικόν, λόγῳ μεταναστεύσεως. Τοιαύτη δ' ἡ Κεφαλληνία.

Ἀπὸ τινων ὅμως ἐτῶν καταβάλλονται προσπάθειαι, ὅπως προσδοκῇ καὶ εἰς δεινοπαθοῦσας ὡς αὕτη περιοχὰς ἡ δυνατότης συμμετοχῆς εἰς τὴν ἀπανταχοῦ ἐκδηλουμένην ἀνοδικὴν τάσιν τῆς οἰκονομίας. Πλὴν, διὰ τὰ τελεοφορήσουσιν αἱ σχετικαὶ προσπάθειαι, ἀνάγκη ὅπως τῆς πρακτικῆς οἰκονομικῆς ἐνισχύσεως προηγηθῇ ἐπιστημονικὴ τῶν ἐκασταχοῦ φυσικῶν δεδομένων ἐκτίμησις.

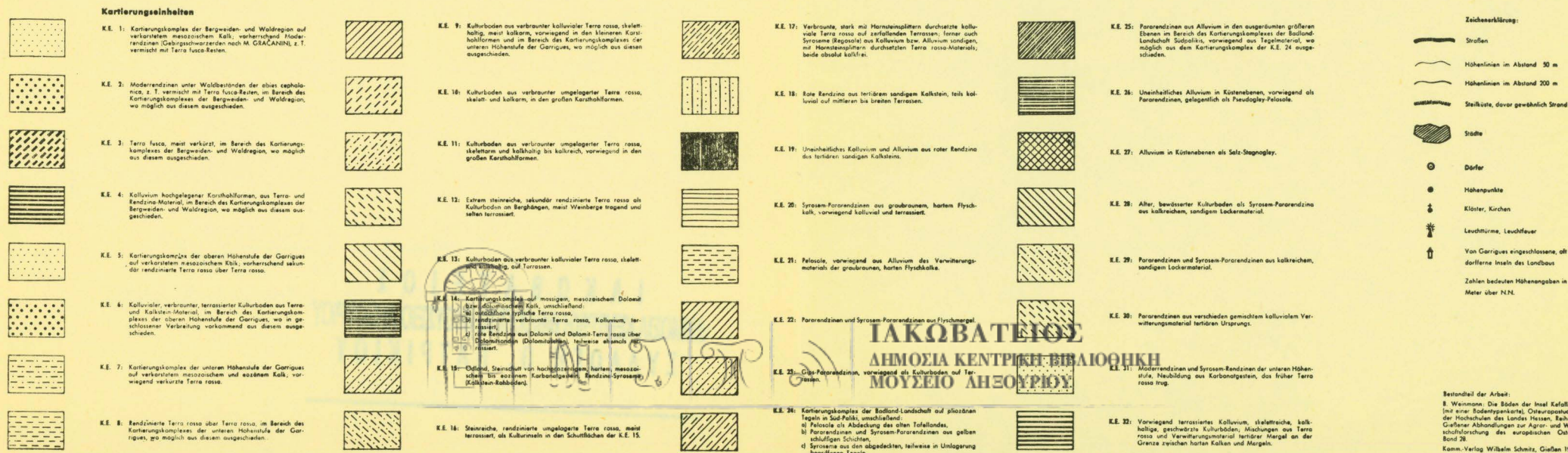
Ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰς μικρότερας νήσους, αἵτινες οὐδὲν πλέον ἔχουσιν ἐνεργητικὸν δυνάμενον νὰ ἀξιοποιηθῇ, ἡ μὲ ἐπιφάνειαν 750, περίπου, χμ² Κεφαλληνία διαδέχεται ἀξιόλογον καλλιεργήσιμον ἔκτασιν, δασικὰς περιοχὰς ἐκμεταλλευσίμου, ὑπόγεια ἀποθέματα γλυκέων ὑδάτων ἀρκοῦντα. Καὶ ἡ προσπάθεια ἦν καταβάλλω σκοπεῖ νὰ προσπορίσῃ θάσιν ἀναζωογονησέως τῆς, διὰ τῆς συντονισμένης ἐργασίας ξένων εἰδικῶν διαφόρων ἐπιστημονικῶν κλάδων.

Οὕτω, κατ' ὥρδωσα νὰ ἐξασφαλίσω τὴν συμβολὴν τῶν Καθηγητῶν τοῦ Πανεπιστημίου τοῦ Γκίσοεν κ. κ. Β. Ἀνδρέ τῆς Ἑθνικῆς Οἰκονομίας, Χ. Κούρουν, τῆς Γεωπονικῆς καὶ Δασικῆς Οἰκονομίας, Ρ. Κνάππ, τῆς Φυτοκοινωνιολογίας, Φόν Μποχουσλάσκι, τῆς Γεωργίας, τοῦ Ὑψηγῆτοῦ τοῦ αὐτοῦ Πανεπιστημίου κ. Β. Βάπενχανς, τῆς Γεωοικονομίας, τοῦ κ. Β. Βάινμανν, τῆς Γεωεδαφολογίας, πρὸς δὲ τοῦ Καθηγητοῦ τῆς Βοτανικῆς τοῦ Πολυτεχνείου τῆς Δαρμσταντῆς κ. Στόκκερ, τοῦ ὕψηγῆτοῦ τῆς Ὑδρογεωλογίας εἰς τὸ Πολυτεχνεῖον τοῦ Γκράτς κ. Β. Μαούρβιν, τοῦ ὕψηγῆτοῦ τοῦ Πανεπιστημίου τῆς αὐτῆς πόλεως κ. Ι. Τσαϊτλ. Ἰδιαιτέραι ὀφείλονται χάριτες εἰς τὸν Καθηγητὴν Κοῦρον, ὅστις, πρῶτος ἐνδοσυιωδῶς ἠρπάσθη καὶ οὐσιωδῶς προώθησε τὸ σχέδιον ἀναπτύξεως τῆς Κεφαλληνίας, ὑποχρεῖται εἰς αἰδίων πρὸς αὐτόν, δανόντα τὸ 1963, εὐγνώμοσυνην.

τῆς Κεφαλληνίας

Ἡδὴ ἔχουσιν ὁλοκληρωθῇ αἱ ἐδαφολογικαὶ καὶ ὑδρογεωλογικαὶ ἔρευναι. Ὁ ἐμφαίνων τοὺς τύπους τοῦ ἐδάφους χάρτης ἀποτελεῖ σπουδαιότατην θάσιν διὰ τὰ μέτρα διατηρήσεως καὶ βελτιώσεως αὐτοῦ, ὡς καὶ διὰ τὴν κατάρτισιν τῶν μελετῶν καλλιεργείας του. Ἡ παρακειμένη εἰκὼν ἐμφαίνει, ἐν σμικρυντικῇ μονοχρῶ ἀποδόσει, τὸν κατὰ τὸ 1963 συντεθέντα καὶ ἐκτυπωθέντα πεντάχρωμον χάρτην τῶν ἐδαφολογικῶν τύπων τῆς Κεφαλληνίας ὑπὸ κλίμακα 1:50.000. Οὗτος ἀποτελεῖ μέρος τῆς πολὺ πλέον ἐκτεταμένης ἐργασίας τοῦ γεωπόνου κ. Β. Βάινμανν, ὁ ὁποῖος, ὑπὸ τὴν καθοδήγησιν τοῦ ἀειμνήστου Κούρουν, ἐμελέτησε τὴν ἐδαφολογικὴν οὐσασιν τῆς Κεφαλληνίας, ἔλαβε πολυάριθμα δείγματα χρώματος καὶ τὰ ἐξήτασεν ἐνδελεχῶς εἰς τὸ Ἰνστιτούτον Ἑδαφολογίας καὶ Συντηρήσεως τοῦ Ἑδάφους τοῦ Πανεπιστημίου «Γιούστους Λίμπιγκ» τοῦ Γκίσοεν. Τὸ ὅλον ἔργον ἐξεδόθη τὸ 1964 παρὰ τοῦ αὐτοῦ ἐκδοτικοῦ οἴκου Βίλχελμ Σμίτς. Ἡ μελέτη αὕτη, ὡς καὶ ὁ ὁσονοῦπω περαιούμενος φυτογεωγραφικὸς χάρτης, δέλουσι χρησιμεύει πρὸς δοκιμαστικὴν καλλιεργείαν καὶ ὁριστικόν, εἴτα, ὑπὸ τοῦ Καθηγητοῦ κ. Κνάππ, προσδιορισμόν τοῦ εἴδους καὶ τῆς μορφῆς τῶν καλλιεργειῶν, δεδομένου ὅτι αἱ ὑδρογεωλογικαὶ ἔρευναι παριστῶσι δυνατότην τὴν ἀξιοποιῶσιν ἀχρησιμοποίητων μέχρι τοῦδε ὑπογείων ἀποθεμάτων ὕδατος καὶ τὴν συναφῆ εἰς τὰ πλαίσια τῆς ὅλης ὑδροοικονομίας ἐξυγίανσιν, ἀπὸ τῆς ὀρδεύσεως μέχρι τῆς εἰς ἀφθονον πόσιμον ὕδωρ ἐπαρκείας, ἰδιαίτερως ἐνδιαφερούσης τὰ Ληζούριον, τὴν δευτέραν τῆς Κεφαλληνίας πόλιν, μὲ τετρακισχιλίους σήμερον κατοίκους. Ἐξ ἄλλου εἰς τὴν ἀνατολικὴν τοῦτης ἀκτὴν, τὸν «Κούταθον», τῆς λιμνοθαλάσσης τοῦ Ἀργοστολίου, εὐρίσκονται αἱ πλουσιώτεραι πηγαὶ γλυκέως ὕδατος τῆς νήσου, ὅπερ, ἐκτός μιάς, κατὰ τὸ ἔλασσαν μὲν χρησιμεύει πρὸς ὀρδευσιν κηπῶν τινῶν, κατὰ τὸ μείζον δὲ ἐκχέεται ὡσεὶ ἀχρηστον εἰς τὴν θάλασσαν. Μελετημένη διάθεσις τῶν ἐν λόγω ὑδάτων ὅχι μόνον δὰ ἐξησφάλιζε τὴν καὶ εἰς τὸ μέλλον ὕδρευσιν τοῦ Ἀργοστολίου, ἀλλὰ δὰ ἦρε καὶ τὰς ἐνεστώσας δυσχερεῖς ὑδρεύσεως τοῦ Ληζουρίου, τοποθετουμένου, διὰ τοῦ κόλπου τοῦ Λιβαδίου (πλάτους 2,5 χμ. καὶ βάθους 26 μ.), ὑποθαλασσοῦ ἀγωγῷ.

Ἐπὶ πᾶσι τοῦτοις δὰ ἔδει, ὡς μετὰ τοὺς σεισμοὺς τοῦ 1953, νὰ ἐνεργοποιεῖτο, καὶ δὰ ἐνεργοποιηθῇ θετικὴ βοήθεια τῶν ἀνὰ ἅπαντα τὸν κόσμον Κεφαλλήνων καὶ τῶν φίλων τῆς Κεφαλληνίας.





ΙΑΚΩΒΑΤΕΙΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΟΥΣΕΙΟ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ
ΣΥΛΛΟΓΗ Π. ΠΑΤΡΙΚΙΟΥ

ΙΑΚΩΒΑΤΕΙΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΜΟΥΣΕΙΟ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ

ΑΛ. ΣΣ. Φ2.0007