

ΑΓΓΕΛΟΣ Π. ΜΑΤΘΑΙΟΥ

Αναθηματική επιγραφή τῆς Σίφνου (*IG XII 5, 484*)

Τὸ διήμερο 24-25 Σεπτεμβρίου 2005 κατόπιν προσκλήσεως τῆς κυρίας Ζώζης Παπαδοπούλου, δ.Φ., ἐπιμελητρίας τῶν Ἀρχαιοτήτων, ὑπευθύνου τῶν ἀρχαιοτήτων τῆς Σίφνου τῆς ἀρμοδίου Ἐφορείας (ΚΑ΄) ἐπισκεφθήκαμε τὸ νησι μὲ τὸν παλαιὸ μαθητὴ μου, καθηγητὴ Πανεπιστημίου κ. Νίκο Παπαζαρκάδα, καὶ ἐργαστήκαμε στὸ Μουσεῖο καὶ τὴν ἀποθήκη, γιὰ νὰ σχηματίσουμε μίαν εἰκόνα γιὰ τὶς ἐπιγραφὲς ποὺ φυλάσσονται ἐκεῖ. Μεταξὺ ἐκείνων ποὺ βρίσκονται στὴν ἀποθήκη εἶναι καὶ ἡ *IG XII 5, 484*. Ἐλεγχος τοῦ κειμένου ἐπέβαλε τὴν ἀναδημοσίευσή της.¹

ΜΣ 209. Τετραγωνικὴ βάσις λευκοῦ μαρμάρου ἀποκεκρουμένη ἄνω. Στὴν ἄνω πλευρὰ ὑπάρχει τὸρμος διαστάσεων 0,155 μ. ἐπὶ 0,14 μ. γιὰ τὴν στερέωση ἀναθήματος. Εἰκ. 1.

Ἵψ. 0,10 μ., πλ. 0,26 μ., βᾶθ. 0,24 μ.

Ἵψ. γρ. 0,018 μ. (Ρ) - 0,008 μ. (Ο, Δ).

Ἐκδ. *IG XII 5, 484*.

1ος αἰ. π.Χ.

- Ἐπὶ Τειμίδου Κτησ[ι]-
2 πολίς Μνησάνδρου
γυμνασιαρχῶν Ἐρ-
4 μεῖ καὶ Ἡρακλεῖ[ι].

¹ Ἐ[π]ι (τοῦ δεινός?) Hiller. Στὸ δημοσιευόμενον στὶς *IG* ἀπόγραφο ὁ Hiller παρέχει τὰ ἐξῆς ἴχνη γραμμάτων: ΕΠΙΤΦΚΛΠΠ// καὶ στὸ ὑπόμνημα σημειώνει: «versus 1 lectio non certa». || 4 Ἐρ|[μῆι καὶ Ἡρακλεῖ] Hiller.

¹ Τειμίδου· τὸ ὄνομα (Τιμίδης) εἶναι γνωστὸ ἀπὸ τὴν Εὐβοία, τὴν Κέα, βλ. Fraser - Matthews, *LGPNI*, 440, s.v., ἀλλὰ καὶ τὴν Ἀττική, βλ. M. J. Osborne - S. G. Byrne, *LGPNI*, 429, s.v.

^{1/2} Κτησ[ι]|πολίς ἀπαντᾷ στὴν Χίο, βλ. *LGPNI*, 276, s.v.

Εὐχαριστῶ θερμῶς τὴν κυρία Ζώζη Παπαδοπούλου γιὰ τὴν εὐγενική της πρόσκληση νὰ ἐπισκεφθοῦμε τὴν Σίφνο, τὴν πρότασή της νὰ συνεργαστοῦμε γιὰ τὴν σύνταξη καταλόγου τῶν ἐπιγραφῶν τοῦ Μουσείου καὶ γιὰ τὴν ἐνθάρρυνσή της νὰ παρουσιάσω τὴν ἐπιγραφή.

1. Τὸν λίθο ἐπανελέγξα στὶς 24.9.2009.

2 Μνησάνδρου· ἀπαντᾷ ὡς πατρωνυμικὸ Ὠρωπίου σὲ ἐπιγραφή τῆς Ἐρετρίας, βλ. *LGPN* I, 317, s.v.

3 γυμνασιαρχῶν· ἡ ὕπαρξις γυμνασίου στὴν Σίφνο, καθὼς καὶ ἡ λατρεία τῶν δύο συνυφασμένων μὲ τὰ γυμνάσια θεοτήτων, εἶναι γνωστὴ μόνον ἀπὸ τὴν ἐπιγραφὴν αὐτήν.

Ὅπως μοῦ ὑπέδειξε ἡ Νίκη Μακρῆ, τὴν ὁποία εὐχαριστῶ καὶ ἀπὸ τὴν θέση αὐτή, τὸ ἀνάθημα ἦταν πιθανώτατα Ἑρμαϊκὴ στήλη. Στὴν ὑπόθεση αὐτὴ συνηγοροῦν καὶ οἱ διαστάσεις τοῦ τόρμου στερεώσεως τοῦ ἀναθήματος.



Εἰκ. 1. Σχεδιογράφημα τῆς ἐνεπιγράφου ὄψεως τοῦ λίθου (Α.Π.Μ.)