

Κυριακὸς Δομνάνδος (1789–1852). Ἐκ τῆς Κρήτης. Ἐγενήθη ἐν Βιέννῃ, ἔνθα ὁ πατὴρ του εἶχε καταφύγη ἐκ Κωνσταντινουπόλεως. Διευθυντὴς κατ' ἀρχὰς ἐμπορικοῦ οἴκου ἐν Βουκουρεστίῳ (1809) καὶ γραμματεὺς τοῦ αὐτόθι Γενικοῦ Προξενείου τῆς Ῥωσίας (1811–1829), ἐμύθη τὸ 1819 ὑπὸ τοῦ Γ. Λεβέντη εἰς τὴν Φιλικὴν Ἑταιρίαν, τῆς ὁποίας καὶ ἔγινε μέλος τῆς Ἐφορίας Βουκουρεστίου. Καταγγελλθεὶς δ' ἐντεῦθεν εἰς τὴν Ῥωσικὴν Κυβέρνησιν, ἀνεχώρησεν εἰς Παρισίους, ἔνθα κατέγινεν εἰς τὴν σπουδὴν τῆς Φυσικῆς Ἱστορίας. Κατελθὼν τὸ 1834 εἰς τὴν Ἑλλάδα, διωρίσθη τὸ 1837 (14 Ἀπριλίου) ἐπίτιμος καθηγητὴς τοῦ Πανεπιστημίου, πρῶτος αὐτὸς ἐν τῇ ἐλευθέρα Ἑλλάδι καθηγητὴς τῆς Φυσικῆς Ἱστορίας. Ἀπαλλαγεὶς τὸ 1845 (16 Ἰουνίου) τῆς ὑπηρεσίας, ἴδρυσεν τὴν γαλλόφωνον ἡμερηΐδα: Courrier d'Athènes. Ἐχρημάτισε μέλος τῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ Ἰταλικοῦ καὶ τοῦ Ἑλληνικοῦ θεάτρου, καὶ γραμματεὺς ἔπειτα τῆς ἐν Παρισίοις Ἑλληνικῆς πρεσβείας. Ἐπίτιμος ἐπὶ τίτλῳ καθηγητῆς τοῦ Πανεπιστημίου τὸ 1850 (1 Νοεμβρ.), ἀπεβίωσεν ἐν Παρισίοις κατὰ Μάιον τοῦ 1852¹. Ἐκ τῶν κυριωτέρων ἰδρυτῶν τοῦ Φυσιογραφικοῦ Μουσείου, «ἀνὴρ φιλογενῆς»² καὶ «σπάνιος ἐπιστήμων»³.

Ἐπιστημονικὰ ἔργα σία ι. — Ὁ Δομνάνδος ἐνησχολήθη εἰδικῶς εἰς τὴν ἔρευναν τῶν «μαλακίων» ζώωντων καὶ ὀρυκτῶν⁴. Τὸ 1839 ἔκαμιν εἰς τὸ ἐν Τουρίνῳ διεθνὲς συνέδριον τῶν φυσιολογῶν ἀνακοίνωσιν «Περὶ ἀπολιθωμένων λειψάνων πιθήκων, ρινοκερώτων, κλπ.» ἐκ τῶν παρὰ τὸ Χαρβάτι τῆς Ἀττικῆς ἀνασκαφῶν.

Γεώργιος Κ. Βούρης (περὶ 1790–1860). Ἐκ Μακεδονίας. Ἐσπούδασε μαθηματικὰ εἰς τὸ Πανεπιστήμιον Βιέννης, διατελέσας διευθυντὴς τοῦ αὐτόθι Ἑλληνικοῦ Μουσείου. Ἀμα τῇ συστάσει τοῦ Ἑλλ. Πανεπιστημίου, διωρίσθη τακτικὸς καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν καὶ τῆς Μαθηματικῆς Φυσικῆς (14 Ἀπριλίου 1837) καὶ (ἀπὸ τοῦ 1844) τῆς Ἀστρονομίας. Ἰδρυτὴς τοῦ Ἀστεροσκοπείου καὶ ὁ πρῶτος αὐτοῦ διευθυντὴς (1846–1855). Διατρίβων ἀπὸ τοῦ 1855 ἐν Βιέννῃ, ἀπεβίωσεν αὐτόθι τῇ 2 Ἰανουαρίου 1860⁵.

Ἐπιστημονικὰ ἔργα σία ι. — Ἐδημοσίευσεν ἀστρονομικὰς παρατηρήσεις εἰς τὸ γερμ. περιοδικόν: Astronomische Nachrichten, καὶ εἰς ἴδιον φυλλάδιον παρατηρήσεις μετεωρολογικὰς, γενομένας ἐν Ἀθήναις ἀπὸ Νοεμβρίου 1839–30 Ἰουνίου 1842 (ἐν Ἀθήναις 1843), καὶ εἰς τὴν «Ἀθηναῖν» τὰς γενομένας ἀπὸ 1 Ἰαν.–12 Νοεμβρ. 1947. Ἐπίσης ἐξέδωκε πλήρες σύστημα Μαθηματικῆς ὑπὸ τὴν ἐπιγραφὴν: Σειρὰ Μαθηματικῶν, τόμοι 1–5, ἐν Ἀθήναις, 1843. Ἀπόκεινται δ' ἐν τῷ Ἀστεροσκοπείῳ καὶ πραγματεῖαι του ἀνέκδοτοι: Περὶ τῆς γεωγραφικῆς θέσεως τοῦ ἀστεροσκοπείου, καὶ Περὶ τοῦ ἐντελοῦς προσδιορισμοῦ τῶν ἀστέρων, οἵτινες ἰδιάζουσιν εἰς τὴν Ἑλλάδα.

Νικόλαος Κάρολος Φράας (1810–1875). Ἐκ Rettelsdorf τῆς Βαυα-

1. Πβ. ΜΕΕ, 9, 486.

2. Ἐφημερ. «Ἡὼν» 1 Μαρτίου 1836, σ. 65.

3. Ὁρφανίδου, Ἡ κατάστασις τοῦ Φυσιογραφικοῦ Μουσείου, σ. 9.

4. Χελδράιχ, Ἀπάντησις εἰς τὸ ὑπὸ τοῦ καθηγητοῦ Ὁρφανίδου φυλλάδιον

Ἡ κατάστασις κλπ. σ. 5.

5. Πβ. ΜΕΕ, 7, 712.

