

Α'έρος εῖναι, τὸ πάλαι μὲν φλογισμὸς Α'ήρ, νῦν
δὲ Χ'δρογόνον πνεῦμα ὄνομαζόμενον, περὶ 8 Σέλω.

Φρεκροῦ (fourcroy) éléments d' histoire naturelle et de Chymie, les annales de Chymie et des arts qui en dependent par Lavoisier Guyton, Monge, Fourcroy etc. avec Fig. Paris l'an 3 — 4, αὐτὸ τὸ ἔργον ἐξακολυθεῖται ἀκόμη, καὶ ἐφάνησαν ἕως τώρα 28 τόμοι. Brisson traité élémentaire, ou principes de physique fondés sur les connaissances les plus certains tant anciennes que modernes, et confirmés par l'experience ἔκδ. β'. 1797, 3 τόμ. μὲ χάματα. καὶ τὸ φυσικὸν Λεξικὸν τὴν ἴδιαν. καὶ ἄλλας μεωτέρας φυσικές.

Ἐτι περὶ τῆς Πλανῆτας Οὐρανοῦ.

,, Κατὰ τὰς νέας εἰδήσεις οἵπερ ἐξέδωκε μεωρὶ ἡ
Ἀκαδημία τῆς Ἀγγλικέρας, οἱ Δορυφόροι τῆς Πλα-
νῆτας Οὐρανοῦ (περὶ 8 ἐν τῇ Συμβούλῳ σελ. 256.
εἴπομεν) ηὔξιται ἕως ὀκτὼ, ἐξ ὧν οἱ δύο δὲν ἐ-
διωρίσθησαν ἄχρι τούτου. δύο ἐφευρέθησαν εἰς τὴν
Γερμανίαν παρὰ τὴν ἀξιωματικὴν φὸν Χαν. μὲν ἐν Τι-
λεσκόπιον 20 ποδ. οἱ δ' ἄλλοι ἐξ παρὰ τῆς Ἐργελ
εἰς Ἀγγλικέραν. καὶ οἱ μὲν δύο εὑρέθησαν τῷ 1787
(ὅρ. σημ. σελ. 257.) οἵτενες κατὰ τὴν τάξιν εἰσὶν
ό β'. καὶ ο δ'. ο δὲ α'. καὶ ο ε'. εὑρέθησαν τῷ 1790
οἱ δὲ γ'. καὶ ο σ'. τῷ 1794 καὶ μὲν τὸ νὰ μὴν ἐπαρ-
τυρέθησαν καλῶς τὰς ἐστιώπησεν ἄχοι τούτοις,
ὅπερ ἔγινεν ἡ ἀκόλυθος αὐτῶν παρατήρησις.