

Α'έρος εἶναι, τὸ πάλαι μὲν Φλογιστικὸς Α'ήρ, νῦν δὲ Ὑδρογόνον πνεῦμα ὀνομαζόμενον, περὶ ἧς Ζέλο-

Φερκροῦ (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 ἐξακολουθεῖται ἀκόμι, καὶ ἐφάνησαν ἕως τῶρα 28 τόμοι. Brisson traité élémentaire, ou principes de physique fondés sur les connoissances les plus certains tant anciennes que modernes, et confirmés par l'experience ἔκδ. β'. 1797, 3 τόμ. μετὰ χήματα· καὶ τὸ φυσικὸν Λεξικὸν τῆς ἰδέας· καὶ ἄλλες πολλὰς νεωτέρας φυσικὰς.

### Ἐπι περὶ τῆς Πλανήτης Οὐρανῆς.

„Κατὰ τὰς νέας εἰδήσεις ὅπῃ ἐξέδωκε νεοσὶ ἡ ἀκαδημία τῆς Ἀγγλιτέρας, οἱ Δορυφόροι τῆς Πλανήτης Οὐρανῆς (περὶ ἧς ἐν τῇ Σημείωσει σελ. 256. εἵπομεν) ἠύξησαν ἕως ὁκτώ, ἐξ ὧν οἱ δύο δὲν ἐδιωρίσθησαν ἄχρι τῆδε· δύο ἐφευρέθησαν εἰς τὴν Γερμανίαν παρὰ τῆς ἀξιομαχτικῆς φωνῆς Χάν, μετὰ ἐν Τηλεσκοπίον 20 ποδ. οἱ δ' ἄλλοι ἕξ παρὰ τῆς Ἐρχελ εἰς Ἀγγλιτέραν· καὶ οἱ μὲν δύο εὐρέθησαν τῷ 1787 (ὄρ. σημ. σελ. 257.) οἵτινες κατὰ τὴν τάξιν εἰσὶν ὁ β'. καὶ ὁ δ'. ὁ δὲ α'. καὶ ὁ ε'. εὐρέθησαν τῷ 1790 οἱ δὲ γ'. καὶ ὁ ς'. τῷ 1794 καὶ μετὰ τὸ νὰ μὴν ἐπαρρητήρηθησαν καλῶς τὰς ἐσιώπησεν ἄχρι τῆδε, ἕως ὅπῃ ἔγινεν ἡ ἀκόλουθος αὐτῶν παρατήρησις.