

ὅπερ τὰς διακρίνεσιν· ἐπειδὴ ἄλλοι μὲν εἶναι σφοδροὶ, ἄλλοι δὲ μέτριοι, ἄλλοι δὲ Ψυχροὶ, Θερμοὶ, ἐπίμονοι καὶ μεταβλητοὶ· ἄλλοι μὲν μυσκεύεσσι καὶ διαλύεσιν, ἄλλοι δὲ ξηραίνεσσι καὶ παχύνεσιν, ἄλλοι συνάζεσσι τὴν βροχὴν, ἄλλοι προξενέσσι φορτένας καὶ τὰς διώκεσσι, καὶ ἄλλοι εἶναι εὐδιοὶ καὶ γλυκεῖς.

Εῖρ. Εἶπατέ μοι, παρακαλῶ, ποῖαι εἰσὶν αἱ αἰτίαι τῶν Ἀνέμων;

Αἴτ. Κάθε πρᾶγμα ὅπερ ἡμπορεῖ νὰ συγκώσῃ τὴν ἰσορροπίαν τῆς Ἀέρος, καὶ τὸ ὁποῖον ἐνεργῶντας μὲ δύναμιν εἰς κἀνένα μέρος τῆς Ἀέρος, τὸν βάλλει εἰς κίνησιν, καὶ προξενεῖ τὸ ρεῦμα τῆς Ἀέρος ὀνομαζόμενον Ἄνεμος.

Εῖρ. Αὕτη ἡ γενικὴ ἐξήγησις δὲν μοι δίδει νὰ καταλάβω τί περισσότερον ἀπὸ πρότερον.

Αἴτ. Εἶναι ἀδύνατον νὰ πεμγράψω ὅλα τὰ περιστατικὰ αὐτῶν λεπτομενῶς· ὡς τόσον, εἶναι βέβαιον ὅτι πολλὰ πρᾶγματα, ὡς οἱ Ἀτμοὶ ὅπερ συγκώνονται ἀπὸ τὴν θάλασσαν, καὶ ἀπὸ τὴν Γῆν, αἱ ἀραιώσεις καὶ πυκνώσεις ὅπερ γίνονται εἰς διαφορὰς τόπους, τὸ πᾶσιμον τῶν βραχῶν, ἡ θλίψις τῶν νεφῶν, κτ. ἡμπορεῖσι νὰ μεταβάλωσι τὴν ἰσορροπίαν τῆς Ἀτμοσφαιρας, καὶ νὰ προξενήσωσι μὲ αὐτὸν τὸν τρόπον περισσότερον ἢ ὀλιγώτερον Ἄνεμον· προσετι πολλὰ σπήλαια καὶ κᾶποιαι μεγάλαί λιμναὶ προξενέσσι καὶ παράγασιν Ἄνεμος· ἀλλ' αἱ γενικώτεραι αἰτίαι τῶν