

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 προξενῶσι φορτένας καὶ τὰς διώκεσσι, καὶ ἄλλοι εἶναι εὐδιοὶ καὶ γλυκεῖς.

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

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

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

Αἴπ. Εἶναι ἀδύνατον νὰ πεμγράψω ὅλα τὰ περιστατικὰ αὐτῶν λεπτομερῶς· ὡς τόσον, εἶναι βέβαιον ὅτι πολλὰ πράγματα, 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· προστι πολλὰ σπήλαια καὶ κᾶποιαι μεγάλαί λιμναὶ προξενῶσι καὶ παράγασιν Ἄνεμος· ἀλλ' αἱ γενικώτεραι αἰτίαι τῶν