

Περὶ ἀσυνδέτων καὶ ἀσχηματίστων

«Ἡ δὲ τῶν ἀσυνδέτων ζῷδίων διάθεσις ἔχει τὴν διάστασιν ἀπὸ β' καὶ σ' καὶ η' καὶ ιβ'
τὸν ἀριθμὸν ζῷδίων»

Ἐπειδὴ περὶ τῆς συνδέσεως καὶ τοῦ σχηματισμοῦ τῶν ιβ' ζῷδίων τῇ
προτέρᾳ διελέχθη ὁ ἀστρολόγος, νῦν βούλεται καὶ περὶ τῶν ἀσυνδέτων καὶ
ἀσχηματίστων διαλεχθῆναι, ἂν καλεῖ καὶ ἀπόστροφα. καὶ παραδίδωσι καὶ
τούτων τὰ ἀποτελέσματα, καί φησι, ὅτι ἐὰν ἐν τοιούτοις ζῷδίοις εὑρεθῶσιν οἱ
ἀστέρες ἐν τῇ γενέσει ἀσυνδέτοις, ὥστε μὴ ποιεῖν πρὸς ἄλλήλους σχήματα,
ἔσται τὸ γεννώμενον ἀσύνδετον, ἀστοργον, ἀεὶ ἐν μάχαις καὶ ἔχθραις καὶ
στάσεσιν ὑπάρχον, ἔστι δέ τε καὶ χωρισμοῖς καὶ ἀποξενώσεσι τῶν γονέων καὶ
φίλων πάντων. ἀλλ' ἀξιόν ἔστι ζητῆσαι, τίνα καλεῖ ἀσύνδετα, καί φαμεν ὅτι
ἐκεῖνά εἰσι ἀσύνδετα τὰ διὰ ιβ' ἢ η' ἢ σ' ἢ β' ὅντα ζῷδια. ἐπειδὴ γὰρ τὰ
σχήματα ἢ διὰ ζῷδίων γέγινετο, οἷον τὸ ἔξαγωνον, ἢ διὰ δ', οἷον τὸ
τετράγωνον, ἢ διὰ ε', οἷον τὸ τρίγωνον, ἢ δι' ζ', οἷον τὸ διάμετρον. τὰ παρὰ
ταῦτα οὖν ὅντα ζῷδια ἀσχημάτιστά τε καὶ ἀσύνδετα τυγχάνουσι. ταῦτα δὲ
εὐρίσκονται τὰ εἰρημένα, λέγω δὲ τὰ διὰ β' καὶ σ' καὶ η' καὶ ιβ'.