

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_023 | Notes de la fin de sa vie pour ses derniers livres.CollectionBoite_023-10-chem | Philodème. Item\[Alexander Olivieri. Philodemi. Signorum explicatio - suite\]](#)

[Alexander Olivieri. Philodemi. Signorum explicatio - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb023_f0469

SourceBoite_023-10-chem | Philodème.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 19/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

μεγάλην εὐνοίαν ἐφόδι-
ον ἤγουμένους, * ἐπεὶ καὶ
5 τὸ νεωτέροις κατὰ τὴν
δ[ι]άθεσιν πειθαρχῆσαι
π[οτε, ἔτι δὲ] τὴν νουθέτη-
σιν ἐνε[γ]κε[ῖ]ν δεξιῶς ἀτα-
θό]ν καὶ πρόσφ[ορον

37 μηδ' ἀ[π]ὸ
τῆς ἰδίας κ[ατ]άρχεσθαι βλά-
βης, ᾧ[ι]περ [το]ὺς πλείστους
γίνεται] τῶν φιλολόγων <σφάλλασθαι>,
5 μ]ηδὲ σοβ[αρῶ]ς καὶ [δι]ατε-
ταμένως παρρησιάζε[σθαι,
μηδ' ὑβριστικά] καὶ κα-
ταβλ[ητικά τινα μ]ηδὲ δια-
συρτικά [λέγειν] ἢ τι καὶ

38 μηδέπο[τέ
τι κ[α]τ[αβ]λητικὸν ὄλω[ς

fr. 37, 3 (ᾧ[ι]περ), 4, 5 (δι]ατε ταμένως), 7—8 (exceopto μ]ηδ)
9 supplevi

fr. 38, 1—2 supplevi 2 κ[α]τ[αβ]λητικὸν sc. λέγειν

fr. 37—38 cf. Plutarch. o. l. 27 [67 E. F]: ... ὡςπερ ἐκκαθαίρου-
τες ὕβριν ἀπασαν καὶ γέλωτα καὶ σκῶμμα καὶ βωμολοχίαν ἠδὲ
ματα πονηρὰ τῆς παρρησίας ἀφαιρώμεν... ἡ παρρησία δέχεται
τὸ ἐπιδέξιον καὶ τὸ ἀστείον, ἀν ἡ χάρις τὴν σεμνότητα σώζει
θρασύτης δὲ καὶ βδελυρία καὶ ὕβρις προσοῦσα πάνυ διασφείρει
καὶ ἀπόλλυσιν· ib. 36 [73 E]: οὐδὲν... ἄλλο ποιεῖ τὸν παρρησιάζο-
μενον ἥκιστα λυπεῖν καὶ μάλιστα θεραπεύειν ἢ τὸ φειδόμενον
ὀργῆς ἐν ἧθει καὶ μετ' εὐνοίας προσφέρεσθαι τοῖς ἀμαρτάνουσιν
ib. 36 [74 D]: δεῖ καὶ περὶ τὴν παρρησίαν φιλοτεχνεῖν, ὅσω μὲν γὰρ
στόν ἐστι καὶ κράτιστον ἐν φιλίᾳ φάρμακον, εὐστοχίας τε καὶ
μάλιστα καὶ κράσεως μέτρον ἔχουσας αἰεὶ δεομένη (vide et ib. 36
[66 A]: ὀλίγοι μὲν... ἐκ πολλῶν εἰσιν οἱ παρρησιάζεσθαι μάλλον
τὸ λυπεῖν ἀχρήτως καὶ ταράττειν περίεστι).

μηδ' ἐ[πι]εταμένω κ[α]-
θόλου τόνωι, * μηδ' ὀργι-
5 ζομένους ὑπομινῆ[ι]ς-
κειν ποτέ, διότι καὶ αὐτὸ
π]ολλάκις ἐπιτιμώμε-
νοι οἷς]ουσι, καὶ ὕ[π' α]ὐτῶν
τοιο]ύτων οἴουσιν νο[υ]-
10 θετούμ]ενοι. * προσηκόν-
τως δὲ] παρακαλοῦντα[ς

39 μεμνήσθαι δὲ τοῦ ἀ-]
πρεπὲς εἶναι μὴ τοῖς κα-
θη]γουμένοις [τὰ ἑαυτῶν
ᾧ[λ]ον ἐπι<ρ>ρίπτειν καὶ μό-
5 νοις ἐκείνοις ἐπέ[χει]ν,
ὡς οὐδ' ἐπὶ τῆς παρασκευ-
ῆς τῶν ἀγαθῶν, καὶ τοῦ
τελέως αἰσχρὸν εἶναι,
τῆς μὲν τοῦ σώματος
10 θεραπ[ε]ίας ἑαυτοῖς τι συν-
αντιλαμβάνεσθαι κα[ὶ]
μὴ τῶν ἰατρῶν ἐν ἄ-
πρασιν <ἔχειν> χρεῖαν, ἐπὶ δὲ τῆς
ψυ[χ]ῆς μὴ πειράσθαι | [τῆς τοῦ σοφοῦ νουθε-
τήσεως.

40 χρῆ
γὰρ αὐτῶι δεικνύειν ἀν-
υ]ποστόλω τὰς διαμαρ-

fr. 38, 5—6 ΥΠΟΜΙΜΝΗΣ ΚΟΝΤ. C TE pap. ὑπομινῆ<ι>σκειν
ποτέ scripsi

fr. 39, 1—2 (δὲ τοῦ — τοῖς), 3 (τὰ ἑαυτῶν), 13—14 supplevi

fr. 40, 1—2 χρῆ — δεικνύειν supplevi 3 διαμαρ[τί]ας
scripsi, ΔΙΑ... ω υ [.] AC pap.

B²F
MSS

The first part of the paper discusses the general principles of the theory of the atom. It is shown that the atom is a system of particles which are bound together by forces of attraction. The forces of attraction are of two kinds: the forces of attraction between the particles of the atom and the forces of attraction between the atoms of the substance. The forces of attraction between the particles of the atom are of the same kind as the forces of attraction between the atoms of the substance. The forces of attraction between the particles of the atom are of the same kind as the forces of attraction between the atoms of the substance.

The second part of the paper discusses the general principles of the theory of the atom. It is shown that the atom is a system of particles which are bound together by forces of attraction. The forces of attraction are of two kinds: the forces of attraction between the particles of the atom and the forces of attraction between the atoms of the substance. The forces of attraction between the particles of the atom are of the same kind as the forces of attraction between the atoms of the substance. The forces of attraction between the particles of the atom are of the same kind as the forces of attraction between the atoms of the substance.