

# ΕΡΜΗΣ ὁ ΛΟΓΙΟΣ.

Ἰουλίου α΄.

13

1817.

## ἈΡΧΑΙΟΤΗΤΕΣ.

Περὶ τῶν παλιμψήσων χειρογράφων κ. τ. λ.

(Τέλος.)

Δείψανα τοῦ Πλαύτου καὶ ἐνὸς ὑπομνήματος  
τοῦ Τερεντίου (1).

**Ε**ἰς ἓν χειρόγραφον τῆς Ἀμβροσιανῆς βιβλιοθήκης, τὸ ὅποιον ἐφαίνεται ὅτι περιεῖχε μόνον ἐν μέρος τῆς παλαιᾶς Διαθήκης, γεγραμμένον κατὰ τὸν ἑβδομον αἰῶνα, ἐπαρτήρησεν ὁ ὀξυδερκής κύριος Μαῖος τὰ ἔχον ἐνὸς ἀρχαίου γραφίματος, τὸ ὅποιον εἶναι, ὡς φαίνεται, τοῦ δευτέρου ἢ τρίτου αἰῶνος. Εἰς αὐτὸ διέκρινεν ἐν μέρος τῶν κωμωδιῶν τοῦ Πλαύτου, καὶ τὰρ ἐκδίδει τοὺς ἀνεκδότους εἰς τοὺς ὅσους ἠμπούρεσεν ἐν τῷ εἰς τοιαύτην κατάσασιν εὕρισκόμενον χειρόγραφον νὰ ἀναγνώσῃ. Ἐκ τῶν εἰχῶν τούτων ἐξήκοντα εἶναι ὁλόκληροι, εἰς διάφορα δράματα ἀνήκοντες· ἀλλ' οἱ ἄλλοι ἔχουσιν ἑλλειψεις κατὰ τὸ μᾶλλον καὶ ἥττον μεγάλας, εἰς τινὰς δὲ μόλις σώζονται συλλαβαὶ ἀναγνώσξαι. Οἱ Πλαῦτος ἦτο τόσο ἐπίσημος, ὥστε ἓνας τῶν παλαιῶν ἔφθασε νὰ εἴπῃ, ὅτι αἱ Μοῦσαι ἤθελαν δανεισθῇ τὴν γλῶσσάν του, ἂν ὠμιλοῦσαν Λατινισί. Ἐμιμήθη τοὺς Ἕλληνας, καὶ ἐγίναν ἐπομένως πολλοὶ μιμηταὶ αὐτοῦ. Πολλὰ δράματα ἔφεραν τὸ ὄνομά του (2), ἀλλ' ὁ Οὐάρων ἐδιώρισε τὸν ἀριθμὸν τῶν ὀ-

(1) M. Acci Plauti fragmenta inedita item ad P. Terentium commentationes et picturae ineditae inventore Angelo Maio. — Mediol. 1815. in 8vo. pag. 67

(2) Δύο κωμωδίαὶ προσέτι ὑπάρχουσι, παραλόγως ἀποδιδόμεναι εἰς τὸν Πλαῦτον. Ἡ πρώτη ὀνομαζομένη Querolus εὑρέθη παρὰ Π. Δανιηλ εἰς ἓν ἀρχαῖον χειρόγραφον τοῦ παρὰ τὸν Λέγγιν Ἀγ. Βενεδίκτου (St. Benoit sur Loire)

σὲ κάμνουν τόσοι ἀρεσὸς, κ' ἀγαπητὸς νὰ ᾔσαι,  
καὶ μεταξὺ τῶν μουσικῶν πτηνῶν νὰ προτιμῇσαι;  
ἂν εἶναι πτηνὰ ἄξια καὶ θαυμασμοῦ καὶ κρότων,  
νομίζω ἀναμφίβοτα τὸν ἑαυτόν μου πρῶτον.  
λαλῶ, καθὼς οἱ ἄνθρωποι, γελῶ, καθὼς ἐκεῖνοι!  
πρέπει μ' αὐτοὺς ὁ ἀπαθὴς κριτὴς νὰ μὲ συγκρίνῃ,  
Ἐλεγ' αὐτὰ ὁ ψιττακὸς, τὸ δὲ καλὸν Ἀηδόνι  
μὲ τὴν πικρὰν ἀλήθειαν τὸ ἱλαρὸν ἐνώνει,  
καὶ λέγει, μὰ τὴν Ἀνοιξιν, μὰ τὰ χλωρὰ κλωνάρια,  
καὶ μὰ τὰ δροσοθάλακτα σμαραγδωτὰ χορτάρια,  
δὲν ἐφαντάσθῃ πώποτε ὁ νοῦς μου τοῦτο μόνον,  
ὅτ' ἢ μπορῶ εἰς ψιττακὸν νὰ προξενήσω φθόνον!  
ἢ φύσις πτηνὸν σ' ἔκαμε, πλὴν σὺ πτηνὸν δὲν εἶσαι,  
ἀρνούμενος τὴν γλῶσσάν σου, τ' ἀμίμητα μιμεῖσαι.  
μόλις ἢ πολυχρόνιος, καὶ ἢ βιαία ἐξίς  
σὲ κάμνει πρὸς τὸ γῆράς σου νὰ μάθῃς πέντε λέξεις.  
καὶ ἀπὸ τόσοις ὕπερον ἀγῶνας τί νομίζεις;  
δὲν λέγεις λέξεις, ψιττακὲ, δὲν λέγεις, τὰς σφυρίζεις.  
λαλῶν, δὲν λέγεις τίποτε, γελῶν, περιγελᾷσαι,  
κ' ἢ κλωδικὴ καθέδρα σου σὲ κάμνει ν' ἀπατάσαι.  
Ἄλλ', ὦ ἐχθρὲ τῆς χάριτος, ἐχθρὲ τῆς ἀρμονίας,  
μύμε ταράττεις τὴν τρυφὴν αὐτῆς τῆς κατοικίας.  
διότι σὺ δὲν δύνασαι μὴτ' ὥς ἐγώ, νὰ φάλλῃς,  
καὶ μὴτ' ἐμὲ εἰς ψιττακὸν ποτὲ νὰ μεταβάλλῃς.  
ἄλλοια εἶν' ἢ φύσις μου, κ' ἢ ἐδική σου φύσις,  
ἦθι ἄλλοια ἔχομεν, καὶ ἀνομοίους κλίσεις.  
ἀναισθητὸς ἔς τὴν Ἀνοιξιν, ἔς τὰς αὔρας τοῦ Ζεφύρου,  
ἔχ' ἢ ψυχρὰ καρδία σου σκληρότητα σιδήρου.  
ὑπάγε· πῶς ἀνέχεσαι! ὥς ποτε ὑπομένεις  
τούτου τοῦ κάλλους θεωρὸς τόσας ζηγμάς νὰ γένῃς;  
ἐγὼ δὲ ἂν κελαδησα, κ' ἂν κελαδῶ, δὲν σφάλλω,  
διὰ τ' ἀηδονία κελαδῶ, πρὸς ψιττακοὺς δὲν φάλλω.  
Εἶπεν αὐτὰ, κ' ὁ ψιττακὸς μ' ὀργὴν πολλὰ μεγάλην  
ἐγράφη ψιττακώτερος εἰς τὸ κλωδίτου πάλιν.  
Ἐχ' ἢ Παιδεία ψιττακοῦς· ἂν ἔχη κ' εὖ Ἀηδόνι,  
καὶ τοῦτο ἢ μαρίων δὲν παύει νὰ κεντρῶνῃ. (\*)

(\*) Πρῶτον ὁ μῦθος, λέγουσι, σκοπὸν νὰ ἔχη πρέπει

Ἐπιστολὴ πρὸς Μολιέριον, γραφεῖσα διὰ στίχων  
ὑπὸ Π. Φ. Μ. Οὐρσίνου, καὶ μεταφρασθεῖσα  
ὑπὸ Ἑλληνόφρονος Σαλαμινίου (\*).

Εἰς τὸ λαμπρὸν καὶ εὐδαιμον πεδῖον τῶν μακάρων,  
ἐνθα τρυφᾷς διηνεκῶς τρυφὴν τὴν αἰωνίαν,  
καὶ βλέπεις νὰ συντρέχωσιν ἡμέραν καθ' ἑκάστην  
πλήθος ἀνθρώπων ἄπειρον, καλῶς νοουητιμένων  
ὑπὸ τῶν ἀθανάτων σου καὶ θεῶν συγγοαυμάτων,  
ἐκεῖ, ὦ Μολιέριε, τῆς λύρας μου τὸν ἦχον  
ὁ ἐπαινέτης σου ἐγὼ τολμῶ νὰ διευθύνω.  
Ἄλλ' εἶναι ἄρα δυνατόν ἕως πρὸς σὲ νὰ φθάσῃ  
ὁ ἦχος οὗτος; εἶθε καὶ τὸ μέγα ὄνομά σου,  
εἴαν τὴν φαντασίαν μου πλανᾷ ἐλπίς ματαία,  
νὰ χρησιμεύσῃ πρὸς ἐμὲ, ὥς περ ἀσπίς μεγάλη.

Τὸ ὄφελος τῆς ἠθικῆς, ὅχι ἁπλῶς νὰ τέρπῃ.  
Δεύτερον, μὲ ἀντίτυπον τύπον νὰ συνδεσμεύῃ.  
Τοῦτέστιν εἰς τὴν ἠθικὴν ἢ πρᾶξις νὰ σκοπεύῃ.  
Τρίτον τὸν τύπον νὰ ζητῇ εἰς ζῶα γνωρισμένα.  
Ἀπλῶς, συντόμως κ' ἀφελῶς τὰ πάντα συνημένα.  
Ὅλαι αὐταὶ αἱ ἀρεταί, κλεινὴ Ἰακωβάκη,  
Ἐν τὸν Ψιττακόν σου λάμπουσι καὶ τὸ Ἀηδονάκι.  
Ὅτ' εἶσαι φύσει ποιητής, τὸ ἔξυρ' ὅλ' ἡ Γραικία,  
Τὰ πράγματα τ' ὁμολογοῦν, δὲν εἶναι λόγων χρεῖα.  
Τοιούτων τι νὰ δείξωμεν λοιπὸν δὲν μελετῶμεν,  
Ἀλλὰ νὰ σ' ἐπαινέσωμεν εἰλικρινῶς τολμῶμεν,  
Καθότι τέχνην μυηθεὶς Μουσῶν τε καὶ Σειρήνων,  
Χαρίζεις ὅσα τεχνουργεῖς ἐς τὸ γένος τῶν Ἑλλήνων.  
Ἐκείνων ἑξαίρουμένος, τῶν γνώσεις μὲν πλουτοῦντων,  
Καὶ δυναμένων ὠφελεῖν, πλὴν ἀδιαφορούντων.  
Τοιούτους ἐκλεκτοὺς ἦους, εὐλόγως ἐπαινοῦσα  
Τιμᾷ ἢ μήτηρ μας Ἑλλάς, ὅλως εὐγνωμονοῦσα.

(\*) *Épître à Molière, par P. F. M. Ursin, Paris, chez Dentu, 1817.*  
in 8vo.

κατὰ τῆς ἀνζηρέτιτος κριτῶν ἀναριθμήτων,  
ὅσους τὸ θράσος μου αὐτὸ ἀμέτρως παροξύνῃ.

Τὴν δύναμιν ὁ Βοϊλάς τῶν εἰχῶν σου θαυμάζων,  
δι' ὧν ἡ φρόνησις λαλεῖ ὡς ὁ ξανθὸς Ἀπόλλων,  
ἡρώτα ποῦ σὺ εὗρισκες ἰσοκαταλιζίαν.  
Τὸ χάρισμα τοῦ εἰχουργεῖν εἶναι τῷ ὄντι θεῖον·  
ἐγ' ὁμως περισσότερον θαυμάζω τὴν μαγείαν,  
δι' ἧς βαθέως ἐβλεπες ἀνθρώπου τὴν καρδίαν.  
Σὺ ὄντως κατενόησας τὴν ἀνθρωπίνην φύσιν,  
καθὼς μέχρι τῆς σήμερον ἡ πέτρα τὸ δεικνύει.  
Τὸ μέγα τοῦτο χάρισμα βέβαια δὲν τὸ εἶχεν  
ὁ ἀνζηρὸς Ἐπίκτητος, τῶν Στωϊκῶν τὸ κλέος.

Μόλις τὰ ὄμματ' ἀνοιξας ἵνα βλέπῃς φῶς ἡλίου,  
καὶ εἶδες τὴν φαυλότητα καὶ τὴν ραδιουργίαν·  
εἶδες Γαλλίαν σύμφωνον κατὰ τοῦ Μαζαρίνου,  
τὸν αὐλικόν, τὸν ὑβριστὴν καὶ τὸν διεφθαρμένον  
ἵνα ἀπατᾷ τὸν σοβαρὸν τοῦ πλήθους προεσῶτα,  
καὶ ἀμφοτέρους ἔπειτα ἐν γέλωτι κακίας  
ἵνα ἀντρέψωσιν αὐτὴν τὴν Γάλλων πολιτείαν.  
Ὁ Ἔρωσ τότε ὁ σκληρὸς μετὰ φρικτῆς λαμπάδος  
ἀναπτε, κατεφλόγιζε μεγάλας παρατάξεις,  
ῥέτζου τοῦ Καρδινάλεως ὤπλιζε δύο χεῖρας,  
ἔρριπτε τὸν Κονδέσιον εἰς τὰς ἐπαναστάσεις,  
καὶ εὐμορφόντι γύναιον καθίστη πατριάρχην·  
Ὡ, πόσῃν ὕλῃ σ' ἔδιδον οἱ χρόνοι τῆς μανίας,  
ὅποτε τῶν συγχρόνων σου αἱ γελοιώδεις πράξεις  
γυμναὶ παρρησιάζοντο εἰς ὅψιν τῆς Θεαλείας!  
καὶ ποῖον ἔθνος ἐπὶ γῆς εὐρίσκεται τῷ ὄντι  
ἄξιον ταύτης τῆς Θεᾶς, πλεον παρὰ τοὺς Γάλλους;  
οἵτινες μεταβάλλουσιν ἡμέραν ἐξ ἡμέρας  
διάθεσιν, αἰσθήματα, κλίσιν καὶ συνηθείας;  
οἵτινες, ὅταν ἡ αὐτὴ, ἡ τοῦ Διὸς θυγάτηρ,  
συντρίβῃ τι ἐλάττωμα διὰ παχείας ῥάβδου,  
εὐθὺς ἐναγκαλίζονται νεώτερον γελοῖον;  
ἡ γλῶσσά των ἡ εὐλαλος, πλήρης πολλῶν χαρίτων,  
ἡ ζωηρά καὶ εὐγενής, πρὸς δὲ καὶ ἐλευθέρα,

ἡμέρως τοὺς παρακινεῖ ὅπως τοὺς λογισμοὺς των  
ἐκφράζοντες, αὐξάνωσι τὰ θέλγητρα τοῦ βίου·  
ὅθεν ἰσὺς περίμενευ ἤδη τὰ χρώματά σου·  
μεγάλην δ' εὕρισκες ἐν γῇ χαρὰν κ' εὐδαιμονίαν,  
εἰάν, ἀφ' οὗ ἐνίκησας μυρίους ἀντιζήλους,  
ἐκ θρόνου κατεβίβας Πρόληψιν ὀλεθρίαν.

Πάλαι ποτέ τις καμικὸς ἐν ταῖς κλειναῖς Ἀθήναις,  
ἀναίσχυντος, μαϊνόμενος, ἐνώπιον τοῦ πλήθους,  
φορῶν τὸ τῆς διαβολῆς δόλιον προσωπεῖον,  
ἔθνε νοῦν καὶ ἀρετὴν εἰς τὸν θεὸν τὸν Μῶμον.  
Τὸ δὲ θρασύτατον αὐτοῦ γραφεῖον βωμολόχον  
φιλοσοφίαν, δύναμιν, πλοῦτον καὶ ἐξουσίαν  
ἀτιμωρήτως καὶ σκληρῶς ὕβριζε καθ' ἡμέραν.  
ὁ λέων τότε ὁ φοβερός, ὁ δῆμος Ἀθηναίων,  
καίτοι συχνῶς πληττόμενος ὑπὸ βελῶν κακίας,  
διὰ τὴν μόνην ἡδονὴν ὑπέφερε τὸ θράσος·  
ἐθαύμαζε τὰς χάριτας τοῦ μαγικοῦ τεχνίτου,  
καὶ οὔτε τὸν ἐξώριζεν, οὔτε τὸν ἐτιμῶρει.  
πρὸς δὲ καὶ ἱερεῖς αὐτοὶ κῦδέ ποτ' ἀπετόλμων  
ἵνα τὸν ἀποδιώξωσιν ἐκ τῶν ναῶν τῶν θεῶν.  
ἡ Ἀθηνᾶ χωρὶς ὀργῆς ἔβλεπ' Ἀριστοφάνην  
τὸ βέβηλόν του μέτωπον ρολίζοντα ἐνδόξως  
διὰ τοῦ κλάδου τοῦ χλωροῦ τῆς ἱερᾶς ἐλαίας·  
καὶ πρέσβεως ὀνόματι τιμώμενος πολλάκις  
ὑποκριτὴς δραματικὸς, τῶν Ἀθηναίων τὴν δόξαν  
διὰ τῆς ἀγχινοίας του ἐποίει λαμπροτέραν.

Τοιαύτης, Μολιέριε, τύχης δὲν ἡξιώθης·  
τῶν Γάλλων οἱ παράξενοι καὶ μανιώδεις τρόποι  
ἐνῆργουν τὴν ἐκδίκησιν, χάριν τῶν κακοτρόπων,  
κατὰ τοῦ φοβεροῦ ἐχθροῦ τῆς μιαρᾶς κακίας.  
Ἐν ᾧ γὰρ ὁ ὑποκριτὴς καὶ πονηρὸς Ταρτοῦφος,  
ὁ ὑπὸ τοῦ καλάμου σου ἀτιμασθὲν καταίως,  
διὰ χειρῶν Προλήψεως ἐθάπτετο ἐντίμως,  
κατὰ τῆς δόξης σου αὐτῆς ἡ ἱερὰ μανία  
ἀπλίζετο, κατέτρεχε τὴν ἀψυχόν σου κόριν,  
κ' ἐμπόδιζε θηριωδῶς τὸν ἐνταφιασμόν σου!

Ποῖον ποτ' ἔθνος ὡς ἡμεῖς ἐν τῇ γῆνι σφαίρᾳ  
ἐφάνη ἐλαφρότατον, θερμώτατον ἐπίσης,  
καὶ πάντατ' ἀσχολούμενον εἰς τὰς ἀντιλογίας;  
Λατρεύομεν εἰλικρινῶς τὰ εὐφύας αἶθρι,  
καὶ ἐξαίρετως τοὺς καρποὺς τῆς μεγαλοφυΐας,  
ἀλλ' ὅταν τὸ φυτὸν αὐτὸ ὑφουῖται εἰς τὸ ἄκρον,  
τότε τὰ ἔμματα ἡμῶν ὑπὸ ζηλοτυπίας  
φλογίζονται, καὶ φθείρομεν τὸ καρποφόρον  
δένδρον.

Ἐν Λονδίῳ τῇ κέ. Μαΐου, μωιζ'.

(τὸ ἀκόλουθον μετ' οὐ πολυ).

---

ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΝΤΙΜΟΤΑΤΟΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΓΕΝΕΣΤΑΤΟΝ  
ΚΥΡΙΟΝ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΚΟΝΤΟΝ,

ΩΔΗ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΟΣ,

ΕΚΦΩΝΘΕΙΣΑ ΕΠΙ ΤΡΑΠΕΖΗΣ Τῇ 15' ΤΟΥ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ,  
ΕΝ ΕΤΕΙ αὐτῷ, ἐν Παρισίῳ.

---

..... Mihi parva iura, et  
Spiritus Graiae tenuem Camenae  
Parca non-mendax dedit, et malignum  
Spernere vulgus.

Horatius.

---

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
Ἀλκινόου βασιλέως, Ἡρώος τοῦ θαυμαστοῦ,  
τὴν καλὴν φιλοξενίαν παρισάνεις ἀληθῶς.  
Καὶ ὡς Ὀδυσσεὺς ὁ θεῖος προτιμᾷς κ' ἐπιθυμεῖς,  
τὸν καπνὸν τὸν τῆς πατρίδος ὑπὲρ πλοῦτον ξενικόν.

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
βλέπεις τοὺς συμπατριώτας ὡς γνητίους ἀδελφούς.  
Ἀγαπᾷς τοὺς φιλομούσους, τῆς Ἑλλάδος τοὺς βλαστούς.  
Ἐμῇν δὲ τὸν Ἑμπολαῖον καὶ τὸν Λόγιον ὁμοῦ  
μετὰ καθαρᾶς καρδίας θεραπεύεις καὶ τιμᾷς.

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
Εἰς τὸ ὄφελος τοῦ γένους καὶ τὴν δόξαν συνεχῶς  
Ἀποβλέπεις καὶ σπουδάζεις μετὰ σκέψεως πολλῆς.  
Εἰς τὰς φλέβας σου ἀπαύσως αἷμα τὸ Ἑλληνικόν  
Βράζει, σὲ ἐνθουσιάζει, σ' ἀναγκάζει ν' ἀγρυπνῆς.

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
Σήμερον τὸ ὄνομά σου ἐορτάζομεν λαμπρῶς,  
Μετὰ μουσικῶν ὀργάνων καὶ προσώπων χαροπῶν.  
Ὁ δὲ Κῶμος ὁ χαρίεις, εὐφροσύνης ὁ θεὸς,  
Προεδρεύει, καὶ τὸν Βάκχον εἰς τὸν πότον προσκαλεῖ.

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
Γέμισον, ὦ οἰνοχόε, τὰ ποτήρια εὐθύς.  
Σὺ δὲ κόρη μειδιῶσα, σέψον μου τὴν κεφαλὴν.  
Δεῦτε πίωμεν, ὦ φίλοι, πάντες ὁμοθυμαδόν,  
Καὶ χορεύσωμεν εὐρύθμως τῆς πατρίδος τὸν χορόν.

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
Ὡ ἀπόγονε Φημίου, ψάλτα θεῖτε καὶ τερπνέ,  
Κροῦε ἤδη τὴν κιθάραν τὴν χρυσὴν καὶ θαυμαστὴν,  
Καὶ τὰ ἔργα τῶν προγόνων τὰ μεγάλα καὶ λαμπρὰ  
Ἵμνησον μεγαλοφώνως, μετὰ μέλους λιγυροῦ.

Ζῆθι, φίλε τῆς πατρίδος, χαριέσαστε Κοντέ!  
Σὺ ὑπάρχεις τῆς Κερκύρας καύχημα καὶ σολισμός,  
Καὶ εὐφραίνεις τὰς καρδίας τῶν Ἑλλάδος ἑρασῶν.  
Διὰ τοῦτο πάντες ἤδη ἐν θερμότητι πολλῇ  
Κράζομεν παναρμονίως κ' ἐκφωνοῦμεν ἐν ταύτῃ,  
Ζῆθι, φίλε πατριῶτα, τῶν προγόνων μιμητὰ!  
Ζῆθι, ὄφελος τοῦ γένους, Ζῆθι, ὦ λαμπρὰ ἐλπίς!  
Ζῆθι, Ζῆθι ὡς ὁ Νέστωρ, χαριέσαστε Κοντέ!

ὑπὸ Κ. Ν.

---

Φιλογενεῖς καὶ φιλόκαλοι ἐκδύται τοῦ λογίου Ἑρμοῦ!

Ἡ γλῶσσα τῶν ἡμετέρων προγόνων ἐσπουδάζετο μέχρι  
τῶν Ἡρακλείων ζηλῶν πρὸ τῆς ἀλώσεως τῆς Βυζαντινουπό-

λεως, καθὼς ἐς γινωσκὸν πᾶσι ταῖς ἀναγινάσκουσι τὴν φιλολογικὴν ἱςρίαν τῶν ἐθνῶν· ἀλλὰ πρὸ ὀλίγων ἐναιυτῶν οἱ φιλομαθεῖς Λουσιτανοὶ προσφέρουσι λαμπρὰς θυσίας ταῖς Μούσαις τοῦ Ἑλικῶνος. Ἐκ δὲ τῶν πολλῶν φιλελλήνων τῆς Λουσιτανίας, θαυμάζεται μάλιστα ὁ νέος καὶ φιλόπονος Βαρβύζας, ὃς τις μετέφρασε εἰς τὴν μητρικὴν αὐτοῦ γλῶσσαν πρὸς τοῖς ἄλλοις τὸ Εἰς τὸ Ἑαρ Εἰδύλλιον τοῦ Μελεάγρου διὰ σίχων ὁμοιοκαλήκτων· ἡ δὲ μετάφρασις αὐτοῦ ἐξεδόθη μετὰ τοῦ Ἑλληνικοῦ εἰς 12ον. μετὰ τῆς ἐπιγραφῆς ταύτης: „A Primavera, Idyllio traduzido do Grego em Portuguez por „J. B. Lisboa, na Impressão Regia. Anno 1816. Com Li- „cença“. — Ἀλλὰ περὶ τῆς Λουσιτανικῆς φιλολογίας πέμψω πρὸς ὑμᾶς ὑπόμνημά τι κεφαλαιῶδες ἐντὸς ὀλίγου. Ἐβρώσθε.

Ἐν Λονδίῳ τῇ α'. Ἰουνίου, αωίζ'.

ὁ ὑμέτερος φίλος

Ἑλληνόφρων Σαλαμίνιος.

## Π ε ρ ῖ ε ρ γ α .

Ο' κύριος Ἀλέξανδρος Οὐμβόλδος (Humboldt) λογαριάζει εἰς ἓν ἀπὸ τὰ νεώτατα συγγράμματά του, ὅτι οἱ παλαιοὶ Ἕλληνες, Ῥωμαῖοι καὶ Ἀραβες ἐγνώριζαν καὶ ἐπερίγραφαν μόλις 1400 περίπου φυτὰ· τὴν σήμερον ὅμως μετροῦν ὑπὲρ τὰς 38,000 γνωστὰ φυτὰ εἰς τὰ διάφορα μέρη τῆς γῆς, δηλ. 7,000 εἰς τὴν Εὐρώπην, 1,500 εἰς τὰς εὐκράτους ζώνας τῆς Ἀσίας, 4,500 εἰς τὴν αὐτὴν Ἀσίαν πλησίον τῶν τροπικῶν καὶ εἰς τὰς νήσους, 5,000 εἰς τὴν Ἀφρικὴν, 4,000 εἰς τὰς εὐκράτους ζώνας τῆς Ἀμερικῆς καὶ 13,000 εἰς τοὺς τροπικοὺς αὐτῆς, εἰς τὴν νέαν Ὀλλανδίαν καὶ εἰς τὰς νήσους τοῦ Γαλινοῦ Ὠκεανοῦ 3,000· τὸ κεφάλαιον 38,000.

Αὐστριακὸς Παρατηρ. 1817 Ἰουνίου. 29.



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

διαφόρων Γαλλικῶν βιβλίων παλαιότερων καὶ νέων ἐκδόσεων  
ἐκ διαφόρων Γαλλικῶν Καταλόγων συνεργησθεὶς χάριν τῶν  
φίλων τῆς Γαλλικῆς φιλολογίας Συνδρομητῶν τοῦ  
Δογίου Ἑρμοῦ.

Histoire de la Médecine , depuis son origine jusqu'au dix-neuvième siècle, par Kurt Sprengel, traduite de l'allemand, sur la seconde édition, par A.-J.-L. Jourdan, Chevalier de l'ordre de la Réunion, et revue par M. Bosquillon, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, ancien Professeur, etc., etc. Paris, 1815, 7 vol. in-8. formant ensemble plus de 3600 pages, br. 42 f.

L'une des plus savantes productions de la Médecine, est sans contredit l'ouvrage de Kurt Sprengel, il serait superflu de louer un ouvrage que tous les peuples éclairés s'empressent d'accueillir. Aucun livre ne renferme peut-être plus de connaissances. Ce n'est point un ouvrage de dates et de chronologie, mais un développement raisonné et exact des opinions, des observations, des découvertes de tous les hommes de génie, qui ont enrichi la Médecine et les Sciences voisines, telles que la Physique, la Chimie, l'Histoire naturelle et la Philosophie morale. Toutes ces connaissances entrent nécessairement dans le plan général de l'art de guérir, et elles sont exposées avec autant de clarté que de talent : aussi les hommes instruits de toutes les classes y trouveront-ils une série importante de recherches, et une prodigieuse masse d'érudition. Nous ne doutons point qu'un travail aussi utile ne trouve place dans toutes les Bibliothèques. Extrait du Journal des Débats, du 8 novembre 18 5.

La Théorie de l'Économie politique, fondée sur les Faits résultans des Statistiques de la France et de l'Angleterre ; sur l'Expérience de tous les Peuples célèbres par leurs Richesses ; et sur les Lumières de la Raison ; par M. Ch. Ganilh. Paris, 1815, 2 vol. in-8. avec tableaux, br. 13 f.

Ce Livre, attendu depuis plusieurs années, devient extrêmement important dans le moment actuel.

M. Ganilh est Auteur des trois Ouvrages suivans :

Essai politique sur le revenu public des Peuples de l'Antiquité, du moyen Age, des Siècles modernes, et spécialement

ment de la France et de l'Angleterre, depuis le milieu du quinzième siècle jusqu'au dix-neuvième, Paris, 1806, 2 vol. in-8. br. 12 f.

Des systèmes d'Économie politique, de leurs Inconvéniens, de leurs Avantages, et de la Doctrine la plus favorable aux Progrès de la Richesse des Nations. Paris, 1809, 2 vol. 2 vol. in-8. br. 12 f.

Considérations générales sur la Situation financière de la France en 1816. Paris, 1815, in-8. 1 f. 80 c.

Cosmologie, ou Description générale de la Terre; considérée dans ses rapports astronomiques, physiques, historiques, politiques et civils; par C.-A. Walckenaer, Membre de l'Institut royal de France. Paris, 1815, gros in-8. de 750 pages 8 f. 50 c.

L'Auteur de cet Ouvrage a su resserrer dans un seul volume les notions les plus élémentaires de la Géographie, et les faits les plus importants de cette Science, de manière à former un Manuel également propre à ceux qui veulent commencer à s'instruire, et à ceux qui sont déjà instruits. C'est sans exiger aucune notion de Géométrie, qu'il parvient à faire connaître à ses Lecteurs les mouvemens des corps célestes, et l'influence qu'ils exercent sur le Globe que nous habitons. Il passe ensuite à la description de océans et des mers, des continens et des îles considérés sous leurs points de vue généraux; il examine ce qu'on doit penser des anciennes révolutions physiques que la terre a éprouvées; il s'occupe ensuite des différentes races d'hommes qui l'habitent, des sociétés qu'ils ont formées; il trace après, l'histoire de la civilisation et des découvertes, et les limites des connaissances géographiques aux différentes époques de l'histoire; il établit les grandes divisions du Globe, et décrit en détail les trois Mondes, ou les huit parties ou grandes divisions de ces trois Mondes; il fait connaître les diverses subdivisions de ces huit parties du Globe, et présente ainsi, dans des tableaux rapides, animés, les caractères physiques des diverses contrées de la terre, et il énumère les Peuples nombreux qui les habitent, de manière à faire connaître les rapports de formes, d'origine, de religion, de langage, de commerce, qui les unissent ou le divisent. C'est ainsi qu'il a rempli, dans toute son étendue, le but que se propose la Géographie, en n'oubliant aucun des grand points de vue que nous offre cette Science pour éclairer l'histoire de l'homme et celle de la nature. Voyez Journal de Paris, du 8 nov. 1815. celui du Commerce, du 9 Janv., et le Constitutionnel, du 31 Janv.

Nouveau système d'éducation, pour les Écoles primaires, adopté dans les quatre parties du monde; par M. le Comte Charles De Lasteyrie, Paris, 1815, brochure in-8. 1 f. 80 c.

Buffon, avec ses suites, ou Cours complet d'Histoire naturelle, contenant les trois règnes de la nature, par Buffon, Castel, Patrin, Bloch, Latreille, Brongniart, de Tigny, Bose, Lamarck et Mirbel, en 80 vol. gr. in-18. d'environ 350 pages chacun, très-belle édition, ornée d'un grand nombre de fig. dessinées d'après nature, par Desève, gravées sous sa direction, en feuilles 220 f. — Cartonnés. 240 f.

— Les mêmes, fig. coloriées, en feuilles. 400 f. — Cartonnes. 420 f.

Buffon (le) des Enfans, ou Abrégé d'Histoire naturelle des Quadrupèdes, Reptiles, Oiseaux et Poissons, in-18, avec fig. 1 f. 25 c.

Elémens de l'Histoire d'Angleterre, depuis la conquête des Romains jusqu'à Georges II; par l'abbé Millot; 7<sup>e</sup>. édit. augmentée des règnes de Georges II et Georges III, par Millon. Paris, 1813, 4 vol. in-12, br. 10 f.

Etudes (les) de la Nature, etc., par J. Bernardin de Saint-Pierre, nouvelle édition, 5 vol. in-8. fig. 30 f.

— Les mêmes, 5 vol. in-8 pap. vélin, 1<sup>eres</sup>. épreuves. 60 f.

— Les mêmes, 5 gros vol. in-12, fig. br. 17 f. 50 c.

Histoire naturelle de Buffon, classée par ordres, genres et espèces, d'après le système de Linnée, avec les caractères génériques, et la nomenclature Linnéenne; par René-Richard Castel; 26 vol. grand in-18, fig. 60 f.

Histoire naturelle des Minéraux, par Patrin; 5 vol. gr. in-18, fig. 15 f.

Histoire naturelle des Poissons, avec les fig. dessinées d'après nature par Bloch, et classées par M. Castel; 10 vol. gr. in-18, fig. 36 f.

Recherches sur les Ossemens fossiles de Quadrupèdes, ou

σα ἦσαν τῶντι ἰδικά του, εἰς εἴκοσι ἔν. Κατ' ἀρχάς τοῦ δεκάτου πέμπτου αἰῶνος εὐρίσκοντο ἐξ αὐτῶν μόνον ἑπτὰ. Εἰς ἔν χειρόγραφον, φερμένον ἀπὸ Γερμανίας, καὶ δοθὲν ἐν ἔτει 1429 εἰς τὸν Καρδινάλιον Ἰωρδάνην Ὀρσίνην (Giordano Orsini), ἐγνωρίσθησαν ἄλλα δώδεκα. Τοῦτο ἐγένεεν αἰτία νὰ διαιρῶσι τὰς κωμωδίας τοῦ Πλαύτου εἰς τρεῖς τάξεις, εἰς Usitatae, Inusitatae καὶ Extraordinariae. Αὗται αἱ τελευταῖαι ἦσαν τὰ ψευδώνυμα ποιήματα. Ὁ Πόγης (Pogge) κάμνει περιεργὸν ἐξιζόρησιν τῆς καταστάσεως τοῦ ῥηθέντος χειρογράφου, τὸ ὅποιον διήγειρε τὴν περιέργειαν ὅλης τῆς Ἰταλίας. Ἡμεῖς ἔχομεν τὰ παρὰ τοῦ Οὐάρωνος γνωρισθέντα ποιήματα, πλὴν τοῦ ἐπιγραφομένου Vidularia. Οἱ Γραμματικοὶ ἀνέφεραν τινὰ χωρία τῆς κωμωδίας ταύτης, καὶ ὁ κύριος Μαῖος ἐξέδωκε πολλοὺς σίχους αὐτῆς, ἀλλὰ μόλις δύο ἐξ αὐτῶν εἶναι ὁλόκληροι. Ἡ κωμωδία τοῦ ἐν Μεδιολάνοις χειρογράφου, τὸ ὅποιον μὲ ὀλιγωτέρας δυσκολίας ἀναγινώσκεται, ἐπιγράφεται Cistellaria. Τὸ παρὰ τοῦ κυρίου Μαῖου εἰς φῶς ἐκδιδόμενον μέρος αὐτῆς ἀποδείχνει, ὅτι δὲν τὴν ἔχομεν ὁλόκληρον, καὶ ὅτι ἐνίοτε ἐσύγχυσαν τοὺς σίχους αὐτῆς μὲ τοὺς σίχους μιᾶς ἄλλης κωμωδίας, ἐπιγραφόμενης Clitellariae. Ὁ κύριος Μαῖος ἐκδίδει προσέτι μίαν νέαν ὑπόθεσιν τοῦ Ψευδόλου καὶ τὴν ἐν Καρχηδονεῖῳ διαλέκτῳ σκηνὴν, ἀναγινωσκομένην εἰς ὅλας τὰς ἐκδόσεις τοῦ Πλαύτου. Αὕτη ἡ σκηνὴ ἐγένεεν ὑποκείμενον τῶν κόπων πολλῶν ἐπισήμων ἀνδρῶν· οἱ πλεῖστοι ἐζήτησαν νὰ τὴν φέρωσιν εἰς τὴν προτέραν αὐτῆς κατάστασιν καὶ νὰ τὴν μεταφράσωσι βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ἀνατολικὰς ἡλώσσας· ἄλλοι δὲ ἐμεταχειρίσθησαν τὸ ἰδίωμα τῆς Μελίτης (Malta), τὸ ὅποιον φαίνεται τῶντι ὅτι διέσωσε λείψανα τῆς Φοινικικῆς γλώσσης, καὶ οἱ σφοδρότερον παρασυρέντες ἀπὸ τὴν

---

καὶ ἐξεδόθη παρ' αὐτοῦ ἐν ἔτει 1564, ἐμετατυπώθη δὲ μετὰ σημειώσεών ἐν ἔτει 1595. Εἰς αὐτὴν ἀναφέρεται ὁ Κικέρων. Ἡ ἄλλη, τὴν ὅποιαν ὁ Πορτουγάλλος Ἀχιλλεὺς Στάτρος (Achille Statro) ἐνόμιζε ποίημα τοῦ Πλαύτου, καὶ τὴν ὅποιαν Ἄλδος ὁ νέος ἐξέδωκεν ἐν Λούκᾳ κατὰ τὸ 1588 ἔτος, ἀποδίδων αὐτὴν εἰς τὸν ἀρχαῖον Κωμικὴν Λέπιδον, ἐπιγράφεται Φιλοδόξιος. Ἄλβερος Ἐϋβος (Albert Eyb) ἐγνώριζε ὡς συγγραφεὴ τῆς κωμωδίας ταύτης τὸν Carlo Marzuppin d'Arezzo.

- l'on rétablit les caractères de plusieurs espèces d'animaux que les révolutions du Globe paraissent avoir détruites; par M. Cuvier. Paris, 1812, 4 v. in-4. gr. pap. vél. orn. de 154 planches, br. 80 f.
- Théorie élémentaire de la Botanique, par M. De Candolle. Paris, 1813, 1 vol. in-8. br. 6 f.
- Traité élémentaire d'Histoire naturelle, par Constant Dumeril, deuxième édition, 2 vol. in-8. avec 33 planches. 10 f.
- Traité de Physique expérimentale, par M. Biot, Membre de l'Institut de France, en 4 gros vol. in-8. avec planches.
- Le Règne Animal, considéré d'après son organisation, par M. Cuvier, en 3 vol. in-8. fig..
- Traité des Mollusques, par le même, 1 vol. in-4. avec beaucoup de planches.
- Leçons de Statique à l'usage des Aspirans à l'École Polytechnique, par M. Garnier. un vol. in-8., avec 12 pl., 1811, 5 fr.
- Leçons de calcul différentiel, p. le même, 3<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-8., avec 4 pl., 1811, 7 fr.
- Leçons de Calcul intégral, p. le même, 1 vol. in-8., avec 2 pl., 1812, 7 fr.
- Poisson, Membre de l'Institut, Professeur à l'École Polytechnique et à la Faculté des Sciences de Paris, et Membre adjoint du Bureau des Longitudes. Traité de Mécanique, 2 vol. in-8., de plus de 500 pag. chaque, avec 8 pl., 1811, 12 fr.
- Ce Traité de Mécanique, le plus complet qui existe, a été adopté par l'École Polytechnique pour l'instruction des Elèves. Il renferme, en outre, les notions de Statique élémentaire qu'on exige des Candidats qui se destinent pour la dite École ou pour l'École Normale.
- 

Archimède (Oeuvres d'), traduction littérale et complète, par M. Peyrard, Professeur de Mathématiques et d'Astronomie, 1 vol. in-4., cartonné à la Bradel, 40 fr.

- Biot. *Traité élémentaire d'Astronomie physique*, destiné à l'enseignement dans les Lycées, etc., 3 vol. in-8., 1810, 25 fr.
- *Physique mécanique*, traduit de Fischer, in-8., 6 fr.
  - *Essai de Géométrie analytique appliquée aux courbes et aux surfaces du second ordre*, in-8., 5<sup>e</sup> édition, 5 fr. 50 c.
  - *Analyse du Traité de la Mécanique céleste* de P. S. Laplace, in-8., 3 fr.
  - *Tables barométriques portatives*, donnant les différences de niveau par une simple soustraction, in-8., 1 fr. 50 c.
  - *Recherches expérimentales et mathématiques sur les mouvemens des molécules de la lumière autour de leur centre de gravité*, in 4., 1814, 21 fr.
  - *Essai sur l'Histoire générale des Sciences pendant la Révolution française*, in-8., 1 f. 50 c.
- Breislack. *Introduction à la Géologie ou à l'Histoire naturelle de la terre*, traduit de l'italien par Bernard. in-8., 1812, 7 fr.
- Buquoy (Comte de). *Exposition d'un nouveau Principe général de Dynamique*, dont le principe des Vitesses virtuelles n'est qu'un cas particulier; lu à l'Institut de France le 28 août 1815, in 4., 2 fr. 50 c.
- Chladni, Docteur en Philosophie et en Droit, Membre de la Société Royale d'Harlem, de la Société des Scrutateurs de la nature de Berlin, de l'Académie des Sciences utiles d'Elfort, Correspondant de l'Académie de Saint-Petersbourg, etc., etc. *Traité d'Acoustique*, avec 8 pl, in-8., 1809, 7 fr. 50 c.
- Daquin. *Essais météorologiques sur la véritable influence des astres*, in-4.
- Darquier. *Observations astronomiques*, in-4.
- Delametherie, Professeur au Collège de France, Rédacteur du *Journal de Physique*, etc. *Considérations sur les êtres organisés*, 2 vol. in-8., 12 fr.
- L'auteur a fait voir que l'organisation des végétaux est entièrement semblable à celle des animaux. Il a suivi la mé-

thode de Bichat dans son Anatomie générale, et a démontré qu'il fallait rapporter la structure des végétaux et des animaux à un certain nombre de systèmes, tels que les muqueux, les séreux, les fibreux, etc. dont la nature nous est encore inconnue.

— De la perfectibilité et de la dégénérescence des Etres organisés, formant le tome III des Considérations sur les Etres organisés. 1 vol. in-8., 6 fr.

L'objet de cet Ouvrage est de prouver que les végétaux et les animaux sont capables de se perfectionner, et de se dégrader à un point qui les rend souvent méconnaissables; mais cette perfectibilité et cette dégénérescence ont des limites assez bornées.

— Leçons de Minéralogie données au Collège de France, 2 vol. in-8., 1812, 14 fr.

— Essai analytique sur l'air pur, 2 vol. in-8., 10 fr.

Dictionnaire des Arts et Métiers, 5 vol. in-8., 24 fr.

Dictionnaire des Mathématiques, faisant partie de l'Encyclopédie, 3 vol. in-4., 70 fr.

Dupuis. Mémoire explicatif du Zodiaque chronologique et mythologique, Ouvrage contenant le Tableau comparatif des maisons de la Lune chez les différens peuples de l'Orient, et celui des plus anciennes observations qui s'y lient, d'après les Egyptiens, les Chinois, les Perses, les Arabes, les Chaldéens et les Calendriers grecs, in-4., 1806, 6 fr.

Euler. Lettres d'Euler à une Princesse d'Allemagne, sur divers sujets de Physique et de Philosophie. Nouvelle édit., conforme à l'édition originale de Saint-Petersbourg, revue et augmentée de l'Eloge d'Euler par Condorcet, et de diverses Notes par M. Labey, Docteur des Sciences de l'Université, Instituteur à l'Ecole Polytechnique, etc., 2 forts vol. in-8. de 1180 pag., imprimés en caractère neuf dit Cicéro gros-oeil, et sur pap. carré fin, avec le portrait de l'auteur, 1812, broch., 15 fr.

Feuillée. Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques, faites dans l'Amérique et dans la Nouvelle-Espagne, 3 vol. in-4.

Fischer. Physique-mécanique, traduite de l'allemand, avec des notes de M. Biot, in-8., 6 f.

Francoeur, Professeur de la Faculté des Sciences de Paris, Examineur des Candidats de l'École Polytechnique, etc. Cours complet de Mathématiques pures; Ouvrage destiné aux Elèves des Ecoles Normale et Polytechnique, et aux Candidats qui se disposent à y être admis, 2 vol. in-8., 15 fr.

— Uranographie, ou Traité élémentaire d'Astronomie, à l'usage des personnes peu versées dans les Mathématiques, accompagnée de planisphères, 2 vol. in-8., 1812, 7 fr.

— Elémens de Statique, in-8., 3 fr.

— Traité élémentaire de Mécanique, 4<sup>e</sup> éd., in-8., 7 fr.  
Hachette, Professeur à l'École Polytechnique. Programmes d'un Cours de Physique, ou Précis des leçons sur les principaux phénomènes de la nature, et sur quelques applications des Mathématiques à la Physique, in-8., 1809, 5 fr. 50 c.

Lefèvre, Ingénieur-Géomètre en chef du Département d'Ille-et-Villaine. Nouveau Traité géométrique de l'Arpentage, à l'usage des personnes qui se destinent à la mesure des terrains et au levé des plans et nivellement, troisième édition, revue et augmentée, 2 vol. in-8., 1811, avec 25 planches, 12 fr.

Libes, Professeur de Physique au Lycée Gharlemagne à Paris, etc. Histoire philosophique des progrès de la Physique, 4 vol. in-8., 1811 et 1814, 20 fr.

— Traité complet et élémentaire de Physique, présenté dans un ordre nouveau, d'après les découvertes modernes; deuxième édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, 3 vol. in-8., avec figures, 1813, 18 fr.

Marie. Traité de Mécanique, in-4., 10 fr.

Marie et La Caille. Leçons élémentaires de Mathématiques,



- 5<sup>e</sup> édit., suivie de Notes et Additions par M. Labey, 1811.  
Ouvrage adopté par l'Université, in-8., 6 fr. 50 c.
- Mollet. Etude du Ciel, ou Connaissance de phénomènes astronomiques, mise à la portée de tout le monde, in-8., 6 fr.
- Gnomoniqua graphique, ou Méthode élémentaire de tracer les Cadrans solaires sur toutes sortes de plans, sans aucun calcul, et en ne faisant usage que de la règle et du compas, etc., in-8., 1815, avec 8 planches, 1 fr. 80 c.
- Nouvelle théorie des Parallèles, avec un appendice contenant la manière de perfectionner la théorie des Parallèles de A. M. Legendre, in-8., 2 fr.
- Olivier. Essai sur les Comètes, in-8., 3 fr.
- Puissant. Traité de Géodésie, ou Exposition des Méthodes astronomiques et trigonométriques, appliquées soit à la mesure de la terre, soit à la confection du canevas des Cartes et des Plans, 1 vol. in-4., huit planches, 1805, 18 fr.
- Traité de Topographie, d'Arpentage et de Nivellement, avec deux Supplémens contenant la théorie des projections des Cartes, in-4. Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées, Ecoles secondaires, etc., 18 fr.
- Les deux Supplémens au traité de Topographie contenant la théorie de la projection des Cartes, etc., se vendent séparément, 6 fr.
- Le second Supplément, contenant le Mémoire sur la projection de Cassini, par L. Puissant, pour servir de Supplément à la théorie des projections des Cartes géographiques, se vend séparément, 2 fr. 50 c.
- Romé de Lisle. Métrologie, ou Table pour servir à l'intelligence des Poids et Mesures des Anciens, et principalement à déterminer la valeur des Monnaies grecques et romaines, d'après leur rapport avec les poids, les mesures et le numéraire actuel de la France, in-4., 15 fr.
- Servois, Professeur aux Ecoles d'Artillerie. Essai sur un nouveau mode d'exposition des Principes du Calcul différentiel, etc., in-4., 1814., 2 fr. 50 c.
- Essai sur l'art d'observer, 3 vol. in-8., 10 fr.
- Recherches sur l'influence de la lumière, in-8., 5 fr.

Suzanne , Docteur ès-Sciences, Professeur de Mathématiques au Lycée Charlemagne à Paris, etc. De la manière d'étudier les Mathématiques; Ouvrage destiné à servir de guide aux jeunes gens, à ceux surtout qui veulent approfondir cette Science, ou qui aspirent à être admis à l'Ecole Normale ou à l'Ecole Polytechnique, 3 vol. in-8., avec fig., 18 fr. 50 c.

Chaque partie se vend séparément, savoir :

- 1 Partie. Préceptes généraux et Arithmétique, seconde édition, considérablement augmentée, in-8., 6 fr.
- 2 Partie. Algèbre, in-8., 6 fr.
- 3 Partie. Géométrie, in-8., 6 fr. 50 c.
- Observations sur l'Instruction publique, in-8., 1814, 1 fr. 50 c.

---

Bezout. Traité de Navigation, nouv. édition, revue et augmentée de Notes et d'une Section supplémentaire où l'on donne la manière de faire les Calculs des Observations, avec des nouvelles Tables qui les facilitent; par M. de Rossel, ancien Capitaine de Vaisseau; Directeur-Adjoint du Dépôt général des Cartes, Plans et Archives de la Marine et des Colonies; Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, etc., novembre 1814, in-8., av. 10 pl., 6 fr.

Cette édition est la plus correcte qui existe; les Notes, les Tables et les Additions que M. de Rossel y a faites, rendent cet ouvrage un des meilleurs Traités de Navigation qui aient encore paru jusqu'à ce jour.

Dubourguet. Traité de Navigation, Ouvrage approuvé par l'Institut de France, et mis à la portée de tous les Navigateurs, 1808, in-4., avec figures et tableaux, 22 fr.

— L'Art du Calcul astronomique des Navigateurs, in-4., 3 fr. 50 c.

Borelly. Introduction à la connaissance et au perfectionnement de l'homme physique et moral, in-12., 3 fr.

Boucheseiche. Notions élémentaires de Géographie, Ouvrage qui a été jugé propre à l'Instruction publique, 4<sup>e</sup> édit., consid. augmentée, in-12., 1809, 2 fr. 50 c.

Chambon-De-Montaux. Traité de la Fièvre maligne simple ,  
et des Fièvres compliquées de malignité , 4 vol. in-12 , 8 fr.  
Crozat. Géographie, in-12 , 3 fr.

Maine de Biran, Membre de la Chambre des Députés , de  
la Légion-d'Honn. , etc , Influence de l'habitude sur la fa-  
culté de penser , Ouvrage qui a remporté le prix sur cet-  
te question , proposée par la Classe des Sciences morales  
et politiques de l'Institut national ; Déterminer quelle est  
l'influence de l'habitude sur la faculté de penser , ou , en  
d'autres termes , faire voir l'effet que produit sur chacune  
de nos facultés intellectuelles , la fréquente répétition  
des mêmes opérations , un vol. in-8. , 1803 , 5 fr.

Massabiau. Du rapport des diverses formes de Gouvernement ,  
avec les progrès de la Civilisation ; Discours politique et  
moral , in-8. , 3 fr. 50 c.

Sigorgne. Défense des premières vérités , ou réfutation de  
la théorie physicomathématique de l'organisation des Mon-  
des , br. in-8. , 1 fr. 50 c.

— Doutes sur la nouvelle Chimie , broc. in-8. , 60 c.

— Supplément aux Doutes sur la nouvelle Chimie , br. in-8. ,  
60 c.

— La nouvelle Chimie sommairement discutée , à la por-  
tée de tout le monde , ou extrait de la Gazette de Fran-  
ce , avec une lettre inédite , brochure in-8. , 60 c.

Volney, Pair de France, Membre de l'Institut. Voyage en  
Syrie et en Égypte , pendant les années 1783 , 84 , 85 ;  
quatrième édit. , 2 vol. in-8. , 1807 , 12 fr.

— Leçons d'Histoire , prononcées à l'École normale , en  
l'an 3 de la République française ; Ouvrage élémentaire ,  
contenant des vues neuves sur la nature de l'Histoire , etc. ;  
accompagné de Notes et de trois Plans relatifs à l'Art de  
construire les salles d'assemblées publiques et délibéran-  
tes , 1 vol. in-8. , nouvelle édit. , 1810 , 4 fr.

— Tableau du Climat du sol des États-Unis d'Amérique , 2  
vol. in-8. , 1803 , 9 fr.

- Simplification des Langues orientales, ou Méthode facile d'apprendre les langues arabe, persane et turque, in-8., 4 fr.
- Recherches nouvelles sur l'histoire ancienne, 3 vol. in-8., 15 fr.

On vend séparément la première et la troisième Partie aux personnes qui ont déjà la Chronologie d'Hérodote, qui forme la 2<sup>e</sup> Partie ou le 2<sup>e</sup> volume.

Laplace, Pair de France, Membre de l'Institut, etc., Exposition du système du monde, quatrième édition, revue et augmentée par l'Auteur, et ornée de son portrait, in-4., 1813, 15 fr.

- Le même Ouvrage, 4. édit., 1813, 2 vol. in-8., sans portrait, 12 fr.

— Théorie analytique des probabilités, seconde édition, revue et augmentée, in-4., 1814, 18 fr.

- Essai philosophique sur les probabilités, seconde édition, in-8., 1814, 3 fr.

Dupin. Essai sur Démosthènes et sur son Éloquence, contenant une traduction des Harangues pour Olynthe, avec le texte en regard; des considérations sur les beautés des pensées et du style de l'Orateur athénien, in-8., 1814, 4 fr.

Garnier, ancien Professeur à l'École Polytechnique, etc, Géométrie analytique, ou Application de l'Algèbre à Géométrie, seconde édition, revue et considérablement augmentée, 1 vol. in-8., avec 14 planches, 1813, 5 fr. 50 c.

- Analyse algébrique, faisant suite à la première Section de l'Algèbre du même Auteur, 2<sup>e</sup> édit., revue et considérabl. augm., in-8., 1814, 6 fr.

— Elémens de Géométrie, comprenant les deux Trigonométries, une Introduction à la Géométrie descriptive, les Elémens de la Polygonométrie, et quelques notions sur le levé des Plans, in-8., avec planch., 5 fr.

Recueil complet des tables utiles à la Navigation, traduit de l'anglais de John-William Norie, Professeur d'Hydrographie à Londres; précédé d'un Abrégé de Navigation pratique, contenant ce qui est nécessaire et indispensable à toutes les classes de marins, enrichi de plus, d'un

Vocabulaire des termes les plus usités dans la Marine ; le tout extrait des meilleurs Auteurs français, anglais, espagnols, etc., recueilli, mis en ordre et augmenté de Remarques et Observations nouvelles, par P. A. Violaine, ex-Commissaire de Marine, Professeur de Mathématiques et de Navigation, etc., 1 vol. in-8., mars 1815, 9 fr.

Raymond, Lettre à M. Villoteau touchant ses vues sur la possibilité et l'utilité d'une théorie exacte des principes naturels de la Musique, etc., in-8., 4 fr.

Boucharlat, Professeur de Mathém. transcend., Elémens de Calcul différentiel et de Calcul intégral, in-8., 1814, 4 fr. 50 c.

— Théorie des courbes et des surfaces du second ordre, précédée des Principes fondamentaux de la Géométrie analytique, seconde édit., augmentée, in-8., 1815, 5 fr. Delamblé, Membre de l'Institut, etc. Histoire de l'Astronomie ancienne 2 vol. in-4.

Lacroix, Membre de l'Institut, etc. Elémens du Calcul des Probabilités, in-8.

---

Avis au Peuple sur un Dépuratif universel d'une grande efficacité dans les diverses maladies provenant de vices ou d'âcreté dans le sang. in-12. 60 c.

Bibliographie générale de la France, ou Indicateur raisonné des Livres nouveaux en tous genres, Cartes géographiques, Estampes, Oeuvres de Musique, etc. publiés en France, et classés par ordre de matières. Années 1800 à 1814. 15 vol. gr. in-8. en petit caractère à doubles colonnes. 213 fr.

Cet ouvrage bibliographique, le seul en ce genre qui ait été publié en France depuis le commencement du siècle, réunit dans un même cadre tous les travaux des écrivains français, soit qu'ils se rapportent aux sciences, aux belles-lettres ou aux arts utiles ; il fournit de bonnes et courtes notices de tout ce qui se publie en France, en offre une collection complète, peu coûteuse et commode à consulter, en rangeant les articles par ordre des matières. Il

en paroît un volume tous les ans. — Prix de chaque année, ou volume. 15 fr.

On peut aussi se procurer cet ouvrage par cahiers mensuels, sous le titre de *Journal général de la littérature de France*, etc. etc. Prix de l'année, franc de port. 15 fr.

*Bibliographie étrangère*, ou *Indicateur raisonné et analytique des Ouvrages intéressans en tous genres*, publiés en langues anciennes et modernes dans les divers pays étrangers à la France, pendant les années 1801 à 1814. 14 vol. en 20 parties grand in-8. en petit caractère à doubles colonnes (il en paroît un vol. tous les ans) 241 fr.

Ce second Recueil, créé pour les ouvrages étrangers, sur le même plan que la *Bibliographie générale de la France* pour les ouvrages français, lui sert, en quelque sorte, de complément.

On peut aussi se le procurer par cahiers mensuels, sous le titre de *Journal général de la littérature étrangère*, etc. etc. Prix de l'année, franc de port. 15 fr.

— De ladite Collection, la *Table générale* séparément, ou *Catalogue systématique des ouvrages qui ont paru dans l'étranger* pendant les ann. 1800 à 1810. 2 vol. in-8. 8 fr. 10 c.

*Choix de Biographie ancienne et moderne*, à l'usage de la Jeunesse; ou *Notice sur les Hommes illustres des diverses Nations*, avec leurs portraits gravés au trait, publié par Landon. 2 vol. in-12. avec 144 gravures. 1810 12 fr.

— Le même sur papier vélin. 24 fr.

*Education (de l') physique de l'Homme*, par M. le docteur Friedlaender. 1 vol. in-8. 1815. 6 fr. — Sur papier vélin. 12 fr.

*Essai sur l'esprit et l'influence de la Réformation de Luther*; ouvrage qui a remporté le prix décerné par l'Institut de France; par Ch. Villers. 3<sup>e</sup> édition. 1 vol. in-8. 1808. 5 fr.

— Le même, sur papier vélin. 10 fr.

*Essai sur l'influence des Croisades*; ouvrage qui a partagé le prix décerné par l'Institut de France; par A. H. L. Heeren, professeur d'histoire à l'Université de Goettingue,

φαντασίαν των, ἠθέλησαν νὰ τὴν ἐξηγήσωσι μὲ τὴν Γοτθικὴν καὶ Ἰρλανδικὴν γλῶσσαν. Ἡ εὐρεσις τοῦ κυρίου Μαΐου πιθανώτατα δέλει ὠφελήσῃ μεγάλως τοὺς μέλλοντας ἐκδότας τοῦ Πλαύτου, καὶ εἶναι εὐχῆς ἄξιον νὰ ἐκδώσῃ ὅλας τὰς διαφόρους ἀναγνώσεις τοῦ κειμένου, ὅσας τὸ χειρόγραφόν του ἔμπορεῖ νὰ περιέχῃ. Ὡς πολλὰ ἀρχαῖον τὸ κείμενον τοῦτο, δέλει βέβαια θεωρεῖσθαι καὶ πολλὰ ἀξιοπύκνον. Ὁ Πλαῦτος εἶναι ἓνας τῶν συγγραφέων ἐκείνων, οἵτινες ἔπαθον τὰς μεγαλητέρας καταστροφὰς ἀπὸ τὸν χρόνον. Ἡ πρώτη ἐκδοσις ἐγένετο ἐν Βενετίᾳ ἔτι 1472, παρὰ Γεωργίου Μερούλα, κατὰ τι χειρόγραφον τῆς Φλωρεντίας. Τὰ χειρόγραφα τοῦ συγγραφέως τούτου ἦσαν πολλὰ σπάνια· τὸ κείμενόν του ἦτο πολλὰ σκοτεινόν, διεφθαρμένον, ἐκτὸς δὲν τούτων καὶ κακομεταχειρισμένον ἀπὸ τοὺς ὑπομνηματίσας, οἵτινες ἐτόλμων νὰ διορθώσωσιν ὅ,τι δὲν ἔκαταλάμβαναν, ὥς καὶ νὰ καταχωρίζωσιν εἰς τὸ κείμενον ὅχι μικρὰ παραπληρώματα. Ἐπισημότεροι τῶν, ὅσοι ἐκ τῶν φιλολόγων ἐκοπίασαν εἰς ἐκδόσεις τοῦ Πλαύτου, θεωροῦνται ὁ Καμεράριος, Λαμβίνος, Ταυερμάννος καὶ Γρονουδιος. Τὰ ὀνόματά αὐτῶν συντείνουν εἰς τὴν παρατήρησιν τῶν προόδων τῆς Κριτικῆς ἀναφερομένως πρὸς τοῦτον τὸν συγγραφέα. Ἐν τοῖς τελευταίοις χρόνοις, ἡ πολλῶν χειρογραφῶν σπουδὴ, τὰ πονήματα τοῦ Βрунκίου, Σπάνου, Ἑρμάννου, (Brunck, Span, Hermann) καὶ πολλῶν ἄλλων σοφῶν Γερμανῶν, τοῦ ἔδωκαν καλλιτέραν μορφήν, μὲ ὅλα ταῦτα ἔχει ἀκόμη πολλὰς ἐλλείψεις. Πρέπει λοιπὸν τὰ πρὸς διορθώσιν βιβλία, τὰ ὅποια ἔμπορεῖ νὰ φῶσῃ τὸ ἐν Μεδιολανοῖς χειρόγραφον, νὰ ἦναι πολύτιμα διὰ τοὺς σοφοὺς.

### Ἰ σ α ί ο υ λ ό γ ο ς (1).

Ὁ Ἰσαῖος ἦτο διδάσκαλος τοῦ Δημοσθένους. Ἐκ τῶν πεντήκοντα λόγων, σωζομένων ἐτι ἐπὶ Πλουτάρχου καὶ Φωτίου, μᾶς ἔμειναν μόνον δεκα. Ὁ ἐνδέκατος περὶ τοῦ κλήρου τοῦ Μενεκλέως εὐρευθὴ εἰς ἓν χειρόγραφον τῆς Φλωρεντίας

(1) Ἰσίου λόγος περὶ τοῦ Κλεονόμου κλήρου. Isoei oratio de Hereditate Cleonymi, num primum dublo auctio inventore et interprete Angelo Maio. — Mediol. 1815. 8vo. pag. 67.

- etc. traduit de l'allemand par Charles Villers , etc. 1 vol. in-8. 1808. 6 fr.
- Le même, sur papier vélin. 12 fr.
- Essai sur l'Esprit de l'éducation du genre humain, par Alphonse. 1 vol. in-8. 1814. 7 fr.
- Idem, sur papier vélin. 14 fr.
- Exposition d'une nouvelle théorie de l'organisation végétale, par M. Brisseau-Mirbel. 1 gros vol. in-8. imprimé sur beau papier d'Hollande, avec 3 grande planch. 7 fr. 50 c.
- Histoire de l'Art par les Monumens, depuis sa décadence au IV<sup>e</sup> siècle jusqu'à son renouvellement au XVI. pour servir de suite à l'Histoire de l'Art chez les Anciens. Par M. Seroux-d'Agincourt. Cet ouvrage, accompagné de 325 planches, toutes gravées à Rome sous les yeux de l'auteur, formera 6 vol. gr. in-fol., distribués en 24 livraisons. Il paroît 12 livraisons. Prix de chaque livraison sur papier fin, dit nom de Jésus 30 fr.
- Idem, sur papier vélin. 60 fr.
- Iconographie grecque, ou Recueil de tous les portraits authentiques qui nous sont parvenus de l'antiquité avec des Notices chronologiques et historiques, par T. Q. Visconti, membre de l'Institut. 3 vol. in-4. avec un Atlas de 59 gr. pl. in-fol. atlant. 1811. 240 fr.
- Influence (de l') des Croisades sur l'état des Peuples de l'Europe; par Maxime de Choiseul-Daillecourt. Ouvr. qui a partagé le prix décerné par l'Institut en 1808. 1 v. in-8. 1809. 5 fr.
- Littérature (de la) du Midi de l'Europe; par M. Simonde de Sismondi (auteur de l'Histoire des Républiques italiennes, etc., etc.). 4 vol. in-8. 1813. 24 fr.
- Idem, sur papier vélin. 48 fr.
- Minéralogie de Anciens, ou Exposé des substances du règne minéral connues dans l'antiquité; suivi d'un Tableau de comparaison de la Minéralogie des Anciens avec celle des Modernes. Par de Launay. 2 vol. in-8. 1803. 10 fr.
- Monumens de la Grèce, ou Collection des Chefs-d'oeuvre



d'Architecture, de Sculpture et de Peinture antiques, gravés d'après les meilleurs auteurs comparés entre eux, et accompagnés d'un texte historique, analytique et descriptif. Tome 1. grand in-fol. avec 100 planches soigneusement gravées au trait. 96 fr.

— Le même, les planches sur papier d'Hollande. 144 fr.

— Le même, le texte sur papier vélin et les planches terminées au lavis à l'encre de la Chine. 480 fr.

Monumens antiques inédits ou nouvellement expliqués; par A. L. Millin. Tomes 1 et 2, in-4. Chaque vol. composé de 6 livraisons. 36 fr.

Peintures de Vases antiques, vulgairement appelés Etrusques, tirés de différentes collections, et gravés par A. Clénier; accompagnées d'explications, par A. L. Millin; publiées par Dabols-Maisonneuve. 25 livraisons, formant 2 vol. grand in-fol. planches noires. Ouvrage complet. 450 fr.

— Les mêmes, avec planches coloriées au pinceau. 1125 fr.

Recherches sur les Costumes, les Moeurs, les Usages religieux, civils et militaires des anciens Peuples, d'après les auteurs célèbres et les monumens antiques; ouvrage mêlé de critiques et de preceptes utiles aux jeunes peintres, sculpteurs, architectes et autres artistes ou amateurs. Par J. Maillot, ancien directeur de l'Académie des Arts de Toulouse, etc. Publié par P. Martin, membre de la Commission des Monumens d'Egypte. 3 forts vol. in-4. avec 296 planches gravées au trait 72 fr.

— Le même, sur papier vélin. 150 fr.

Recherches (nouvelles) sur l'origine et la destination des Pyramides d'Egypte, avec une Dissertation sur la fin du globe terrestre, par M. de V. in-8. 1812. 2 fr. 50 c.

Recueil de Traités conclus entre la République Française et les différentes Puissances de l'Europe, depuis 1792 jusqu'à la paix générale. 4 vol. petit in-8. 21 fr.

Recueil des principaux Traités conclus par les Puissances de l'Europe, tant entre elles qu'avec les Puissances et Etats dans d'autres parties du monde, depuis 1761 jusqu'à

présent; par M. de Martens. 11 vol. in-8. 1791 à 1808. 120 fr.

Vers dorés de Phytagore, expliqués et traduits pour la première fois, précédés d'un discours sur l'essence et la forme de la poésie chez les principaux peuples de la terre; par Fabre d'Olivet. 1 vol. in-8. 1813. 6 fr.

— Idem, sur papier vélin. 12 fr.

---

Examen critique des anciens historiens d'Alexandre-le-Grand, par M. Ste.-Croix, de l'inst.; seconde édit. considérablement augmentée, ornée d'une carte enluminée, de quatre plans sur les dessins de M. Barbié-du-Bocage, gravés par MM. Tardieu et Dhoudan, d'un bas-relief antique et inédit, etc. 1810, 1 vol. in-4 de plus de 950 pag. sur pap. carré fin. Prix, cartonné et étiqueté, 30 fr., et franc de port, broché, 36 fr.

— Il en a été tiré un très-petit nombre d'exemplaires sur pap. vél. Prix, aussi cartonné, 54 fr., et br. franc de port, 60 fr.

On a ajouté à cet ouvrage les plans des villes d'Halicarnasse et d'Alexandrie, ancienne et moderne, et du temps des Arabes, qui ne se trouvent pas dans les exemplaires vendus antérieurement au 1<sup>er</sup> août 1810, époque à laquelle je suis devenu propriétaire de cet ouvrage. Ces deux plans se vendent séparément. 3 fr.

Histoire et Mémoires de l'académie royale des Sciences de Paris. 167 vol. in-4. 1300 fr.

Cette collection pour être complète doit être composée des vol. suivants:

Hist. et Mem. de l'académie des Sciences depuis son rétablissement, en 1666, jusqu'en 1790. 107 vol.

Regiae scientiarum Acad. historia, auct. Duhamel. 1

Tables générales des matières contenues dans les mémoires de l'acad. 10

Mémoires de Mathématiques lus à l'académie par les savans étrangers. 11

Recueil de Machines approuvées par l'académie. 7

— (Le tome 7, séparément, 25 fr.)	
Des Pièces qui ont remporté les prix.	9
Grandeur de la terre, par Cassini, suite de 1718.	1
Géométrie de l'infini, par Fontenelle.	1
Figure de la terre, par Bouguer.	1
Justification des Mém. de l'Académie et du livre	
de la figure de la terre, par Bouguer.	1
Mém. de Mathématiques, par Fontaine.	1
Méridienne de Paris, vérifiée par Cassini.	1
Elémens d'Astronomie et Tables astronomiques,	
par le même.	2
Description géom. de la France, par le même.	1
Aurore boréale, par Mairan.	1
Voyage à l'Équateur, et mesure des trois prem.	
degr. du Méridien, par La Condamine.	2
— De Chabert.	1
— De Courtanvaux.	1
Traité de Météorologie, par Cotte.	1
Mémoire de Météorologie, faisant suite au précé-	
dent ouvrage, par le même.	2
Nouvelles Tables, par Rozier.	4
Tables atronomiques de La Hire.	1

(Chaque vol. se vend séparément, et même les  
Mémoires, contenus dans chaque vol.) Tot. 167 vol.  
Tome x et dernier de la table raisonnée des matières conte-  
nues dans les années 1781 à 1790 des Mémoires de l'Acadé-  
mie des Sciences, etc. Par M. Cotte, correspondant de  
l'Institut. 1809, 1 vol. in-4. prix: 15 fr., et 18 fr. franc  
de port.

Ce volume complète la collection des Mémoires de l'Aca-  
demie des Sciences.

Justification des Mémoires de l'Académie, et du livre de la  
figure de la terre, par Bouguer, deuxième édit. 1809 in-4.  
Prix: 7 fr. 50 c. et 8 fr. franc de port.

Cet ouvrage est une suite nécessaire des Mémoires de  
l'Académie des Sciences, pour l'année 1740, et de l'ou-  
vrage intitulé: Figure de la Terre:

theorie des Machines simples, en ayant égard au frottement de leurs parties, et à la roideur des cordages, etc. Par M. Coulomb, de l'Institut, ancien officier du génie. 1 vol. in-4. avec 5 planch. prix: 7 fr. 50 c. et 9 fr. franc. de port.

Ce Mémoire, qui a remporté le prix double à l'Académie des Sciences, est divisé en deux parties. La première traite du frottement des surfaces qui glissent l'une sur l'autre, tel que celui d'une surface qui glisse le long d'un plan incliné; dans la seconde, l'auteur cherche à évaluer la roideur des cordages, et y examine aussi le frottement dans les mouvemens de rotation.

Recherches sur les modifications de l'atmosphère; contenant l'histoire critique du Baromètre et du Thermomètre, un traité sur la construction de ces instrumens, des expériences relatives à leur usage, etc. 4 vol. in-8. avec 7 planch. Prix: 16 fr., et 20 fr. franc de port.

Les planches de cet ouvrage ayant été égarées fort longtemps, un certain nombre d'exemplaires qui se trouvent dans le commerce, sont sans planches.

Κλαυδίου Πτολεμαίου Μαθηματικὴ Σύνταξις. Composition mathématique de Claude Ptolémée, traduite pour la première fois du grec en français, sur les manuscrits originaux de la Bibliothèque Impériale de Paris, par Halma, et suivie de notes de M. Delambre, de l'Institut. 1813, grand in-4., grec-français. 50 fr.

Histoire des expéditions d'Alexandre, rédigée sur les mémoires de Ptolémée et d'Aristobule, ses lieutenans, par Flave Arien. Traduction nouvelle, par Chaussard. 3 vol. in-8. et atlas. Prix: 25 fr., et 32 fr. franc de port.

Cette nouvelle traduction est augmentée: 1°. de la Revue des historiens d'Alexandre et de Réflexions sommaires sur la différence et les conséquences de la tactique des anciens et des modernes; 2°. D'un complément contenant diverses traditions sur ce conquérant, et quelques détails sur sa vie privée; 3°. Des cartes et plans d'après d'Anville, Larochette, Rennel et Barbié-du-Bocage; 4°. de dessins d'armes

et médailles, gravés d'après Eckhel, Leblond, Cousineri, Fauvel, Barthelemy et Visconty.

Plutarque de l'enfance, ou maximes et traits historiques, extraits des vies des hommes illustres de Plutarque, édit. ornée de 40 portraits d'après l'antique, très-bien grav. 1 fort v. in-12. Prix: 2 fr. 50 c. et 3 fr. 50, fr. de port.

---

Bailly. Histoire de l'Astronomie ancienne, moderne et indienne, 5 vol in-4. 80 f.

— Théorie des Satellites de Jupiter, in-4. 10

— Lettres sur l'Atlantide, in-8. 5

— Sur l'Origine des Sciences, in-8. 5

— Histoire de l'Astronomie moderne, 2 vol. in-8. 10.

Bergier. Hist. des grands chemins de l'Empire romain, 2 vol. gr. in-4., rel. 48

Bernoulli (Jacques). Opera omnia 2 vol. in-4. 36

— Ars conjectandi, in-4. 21.

— Le même, traduit par Vattel, in-4. 6.

Berthollet. Collection de tous ses Mémoires, au nombre de 25, tirés des volumes de l'Académie des Sciences, in-4. 42.

Chaque Memoire se vend séparément.

Borda. Tables trigonométriques décimales, in-4. cart. 18

— Description et Usage du Cercle de Réflexion, in-4. 5.

Borda a publié dans les volumes de l'Académie des Sciences divers Mémoires qui se vendent séparément.

Bossut. Cours de Mathématiques, 3 vol. in-8. 15

Bougainville. Traité du Calcul intégral, in-4. 2 vol. 24.

Callet. Tables de Logarithmes, in-8. rel. 17

Carnot. Principe de l'Équilibre et du Mouvement, in-8. 5.

— Réflexion sur la Métaphysique du Calcul infinitésimal, in 8. 3. 50

Condamine (de la). Journal d'un voyage à l'Équateur. 15

— Mesure des trois premiers degrés du Méridien, in 4. 12

Condorcet. Essai d'analyse sur les probabilités, in-4. 15

— Essai d'analyse et Lettre à d'Alembert sur le Système du monde, in-4.

— Connoissances des Temps à l'usage des Astronomes et des Marins, depuis l'origine jusqu'à présent. Se vendent séparément.

Coulomb. Recherches sur la meilleure manière de fabriquer les aiguilles aimantées, in-4. 5 50

D'Alembert. Ses oeuvres mathématiques, 16 vol. in-4. 270

Chaque ouvrage se vend séparément, savoir :

— Opusculs Mathématiques, 8 v. in-4. 120

— Traité de l'équilibre et du mouvement des fluides, in-4. 1770. 15

— Traité de Dynamique, in-4., rel. 15

— Essai sur une nouvelle théorie de la résistance des fluides, in-4., 1770. 21

— Réflexions sur la précession des équinoxes, in-4. 24

— Réflexions sur la cause générale des vents, in-4., 1747. 36

— Recherches sur différens points importans du système du monde, 3 vol. in-4. 54

— Elémens de Musique, in-8. 6

— et Bossut. Nouvelles expériences sur la résistance des fluides, in-8. 5

Deidier. Traité de Perspective théor. et pratique.

Delambre Méthode analytique pour la détermination d'un arc du Méridien, in-4. 6.

— Bases du Système métrique, 3 v. in-4. 66

Tome 3e. séparément. 21

— Traité complet d'Astronomie théorique et pratique, 3 vol. in-4.

— Abrégé dudit ouvrage, in-8. 1313. 10

Delamétherie. Théorie de la Terre, 5 vol. in-8. 30

Diophantus (Alex.). Arithmeticonum libri sex, et de Numeris multangulis liber unus cum comm. G. Bacheti et observat. P. Defermat. Tolosae 1670, in-fol.

Duluc. Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, contenant l'histoire critique du Baromètre et du Thermomètre; un Traité sur la construction de ces instrumens, des expériences relatives à leur usage etc., 4 vol. in-8., avec 7 planch. 16

- Euclide. Elémens de Géométrie traduits par Peyrard, deux.  
édit 6. 50
- Euler (Léonard). Introductio in analysin Infinitorum. 2 vol.  
in-4. 24
- Le même ouvrage trad. par J. B. Labey. 2 vol. in-4. 25
  - Mécanica. 2 vol. in-4.
  - Methodus inveniendi Lineas curvas. in-4.
  - Theoria motus Corporum solidorum, et rigidorum. in-4.
  - Theoria motus Corporum solidorum, et rigidorum in-4.
  - Dioptrica, 3 vol. in-4.
  - Opuscula varii argumenti 3 vol. in-4.
- Gassendi, P. Opera. 6 vol. in-fol.
- Gaucher. Mécanique du Feu. in-12. relié. 5
- Gauss. Disquisitiones arithmeticae. in-8. 14
- Le même ouvrage trad. par Poulet Delille in-4. 18
- Gognet De l'origine des Lois et des Sciences, et de leurs  
Progrès chez les anciens peuples. 3 vol. in-8. avec. pl.  
et tabl 18
- Goudin et Du Séjour. Traité des Courbes algébriques. in-12.  
rel. 5
- Ouvrage estimé
- S'Gravesande. Physices Elementa. 2 vol in-4, 127 pl. 36
- Le même ouvrage trad. par Joucourt. 2 vol. in-4. 36
  - Oeuvres philosophiques. 2 vol. in-4. 18
  - Introduction à la Philosophie, contenant la Métaphysique et la Logique. in-8. 5
- Hachette. Traité élémentaire des Machines, in-4., avec un  
grand nombre de planches. 20
- Supplém. à la Géométrie descript. de M. Monge, in-4. 6
- Hassenfratz. Cours de Physique céleste, in-8. 7. 50
- Hauy. Traité élément. de Physique, 2 vol. in-8. 12
- Essai d'une Théorie sur la Structure des Cristaux. 4
  - Exposition de la Théorie de l'Électricité et du Magnétisme, d'après les principes d'Épinus. in-8. 5
  - Traité de Minéralogie, 4 vol. in-8. 42
  - Le même, in-4. 72
- Jacoto. Elémens de Physique, de Chimie et de Minér. 2 vol.  
in-8. et atlas, deux. éd. 15

- Jantet. Leçons élémentaires de Mécanique, in-8. 5
- Labey. Traité de Statique, 1 v. in-8. 3 50
- Introduction à l'Analyse infinitésimale d'Euler, 2 vol. in-4. 25
- Lacaille. Leçons d'Optique, in-8. 3
- Idem, avec la perspective, in-8. 6
- Leçons de Mécanique, in-8. 3 50
- Cours de Mathématiques pures, avec les not. de Thevenau, in-8. 8
- Lacroix (membre de l'Institut). Traité du Calcul différentiel et integral, et Traité des Différences et des Séries, 3 vol. in-4. 72
- Cours de Mathématiques pures, 7 vol. in-8. 28 50
- Chaque volume se vend séparément, savoir; Arithmétique, 2 fr. — Algèbre, 4 — Complément d'Algèbre, 4. — Géométrie, 4. — Complém. de Géométrie, 3 — Trigonométrie et appl. de l'Algèbre à la Géom., 4. — Abrégé du Calcul diff. et intégral, 7 fr. 50 c.
- Lagrange. Essai d'une nouvelle méthode pour résoudre le problème des trois Corps, qui a remporté le prix de l'Académie, en 1772, in-4. 7 50
- Recherches sur la Libration de la Lune, in-4. 5
- Recherches sur les Inégalités des Satellites de Jupiter, causées par leur attraction mutuelle, in-4. 7 50
- Sur l'Équation séculaire de la Lune, in-4. 5
- Recherches sur la Théorie des Perturbations que les Comètes peuvent éprouver par l'action des Planètes, in-4. 7 50
- Recherches sur la manière de former des Tables de Planètes, d'après les seules observations, in-4. 7 50
- Rech. sur les Équations séculaires des Mouvements, des Noeuds, et des Orbites des Planètes. 6
- Théorie des Fonctions analytiques, in-4. 6
- Idem nouvelle édit. 1813. 15
- Calcul des Fonctions, in-8. 6 50
- Mécanique analytique, deux. édit., 2 vol. in-4. 36
- Lalande. Astronomie, 3 vol. in-4.
- Abrégé d'Astronomie, in-8.



— Histoire céleste française, in-4. 18  
 — Bibliographie astronomique, in-4. 30  
 — Exposition du Calcul astronomique, in-8, rel. 7  
 Lambert Système du Monde, in-8. 3  
 Langle. Mémoire sur la Trigonom. in 8. 1 50  
 Laplace. Collection de 30 Mémoires, réunies en 4 vol. in-4.,  
 tirés de volumes de l'Académie des Sciences. 120  
 Chacun de ces Mémoires se vend séparément, et à diffé-  
 rens prix

— Mémoire sur la Chaleur, in-4. 6  
 — Théorie du Mouvement elliptique des planètes. in-4.,  
 — Mécanique céleste, 4 vol., in-4. 66  
 — Système du Monde, in-4. 15  
 — Traité des Probabilités, in-4. 18

Libes. Dictionnaire de Physique, 3 vol. et atlas, in-8. 24

— Hist. de la Physique, 3 vol. in-8. 18

— Elémens de Physique, 3 vol. in-8. 18

Malouin. L'Art du Boulanger, in-f<sup>o</sup>., fig. 21

Malus. Théorie de la double Réfraction de la Lumière, etc.,  
 in-4. 10

Maupertuis. Ses Oeuvres, 4 volum. in-8. rel. 20

Mémoires de l'Institut. Sciences physiques et mathématiques:

	fr.		fr.
Tom. 1. . . . .	12	Sciences morales et	
2. . . . .	16	politiques.	
3. . . . .	15	Tom. 1. . . . .	12
4. . . . .	15	2. . . . .	12
5. . . . .	18	3. . . . .	12
6. . . . .	18	4. . . . .	12
7. . . . .	21	5. . . . .	14
8. . . . .	18	Littér. et Beaux Arts	
9. . . . .	18	Tom. 1. . . . .	14
10. . . . .	18	2. . . . .	16
Savans étrangers.		3. . . . .	14
Tom. 1. . . . .	18	4. . . . .	16
2. . . . .	18	5. . . . .	16

Base du syst. métriq.

καὶ ἐξεδόθη εἰς Λόνδραν ἐν ἔτει 1788, παρὰ τοῦ σοφοῦ Tytwhitt (1). Ὁ κύριος Μαῖος, ὅστις ἐπέκτεινε τὰς ἐρεῦνας του καὶ εἰς τὰ ἐν τῇ Ἀμβροσιανῇ Βιβλιοθήκῃ Ἑλληνικὰ συγγράμματα, ἐξανηῦρε τοῦτον τὸν λόγον εἰς ἐν χειρόγραφον τοῦ δεκάτου τετάρτου αἰῶνος. Αὐτὸ περιέχει διαφόρους ἀναγνώσεις, τὰς ὁποίας ἐξέδωκεν εἰς τὸ τέλος τοῦτου τοῦ τόμου. Εἰς τὸ αὐτὸ χειρόγραφον ἀπάντησε καὶ ὅσα ἔλειπον εἰς τὸν περὶ τοῦ Κλεωνύμου κλήρου λόγον τοῦ Ἰσαίου, τούτεσι, πλέον τοῦ ἡμίσεως. Ἐκ τῶν ἐρευνῶν του ἐπληρορρήθη ὁ κύριος Μαῖος, ὅτι ὁ λόγος οὗτος ὑπάρχει καὶ εἰς τὴν ἐν Φλωρεντίᾳ Βιβλιοθήκην, πιθανῶς δὲ καὶ εἰς τὴν τοῦ Βασιλέως τῆς Γαλλίας. Ἡ πρώτη ἔκδοσις τοῦ Ἰσαίου ἐγένετο παρὰ Ἀλδου Μανουτίου, ὅστις τὸν ἐξέδωκεν εἰς φῶς ἐν ἔτει 1513 μετὰ τῶν ἄλλων Ἑλλήνων ῥητόρων, κατὰ τι χειρόγραφον, μετακομισθὲν παρὰ Ἰωάννου Δασκάρεως ἀπὸ τοῦ Ἀθωνῆς ὄρους (2). Τοῦτο τὸ ἀντίγραφον ἦτον ἐλλιπές. Ὁ Ἀλδος ἐσημείωσεν ἕνα μόνον κενὸν τόπον, ἀλλ' ἔλειπε τὸ τέλος τοῦ περὶ τοῦ κλήρου τοῦ Μενεκλέως λόγου, καὶ ὁ Ἀλδος τὸ ἐξέλαβεν ὡς τέλος τοῦ περὶ τοῦ Κλεωνύμου κλήρου λόγου. Ἡ εὑρεσις τῶν δύο τούτων λόγων ἀπέδειξε τὴν σύγχυσιν ταύτην, καὶ ἡ ἔκδοσις τοῦ κυρίου Μαῖου εἶναι ἡ πρώτη, εἰς τὴν ὁποίαν δὲν εὐρίσκεται τοιαύτη σύγχυσις. Αὐτὴ περιέχει τὸν περὶ τοῦ Κλεωνύμου κλήρου λόγον, χωρὶς κενὸν τόπον καὶ μὲ μίαν Λατινικὴν μετάφρασιν τοῦ σοφοῦ τούτου ἐκδότου. Τοιοῦτος, ὡς εἶναι τῶρα ὁ λόγος οὗτος, ἔχει ὀρθὰς ἀναλογίας· δὲν ἐμπορεῖται πλέον νὰ τὸν κατηγορήσῃ ὡς ἔχοντα διεξοδικὸν προοίμιον, καὶ τὸ μέρος τοῦ ἤδη ἐγνωσμένου κειμένου ἐδιωρθάθη εἰς πολλοὺς τόπους, κατὰ τὸ Ἀμβροσιανὸν χειρόγραφον. Ὁ κύριος Μαῖος κατεχώρισε περὶ τὰ τέλη τῶν διαφορῶν ἀναγνώσεων τοῦ λόγου τοῦ Ἰσαίου ἐν χωρίον ἀποσπασθὲν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ χειρόγραφου. Τὸ χωρίον τοῦτο ἀναπληροῖ

(1) Μετέπειτα ἐξεδόθη πλέον διορθωμένως παρὰ Τυτζίου καὶ Ἡρήνου (Tytchen et Heeren) εἰς ἐν Γερμανικὴν περιοδικὴν σύγγραμμα· καὶ τελευταῖον μετὰ σημειώσεων παρὰ I. K. Ὁρελλίου ἐν Τυγύρῳ (Zurich) 1814.

(2) 1<sup>de</sup> Hody de doct. Graec. p. 248. — C. F. Boerner de doct. homin. Graec. p. 201.

Tom. 1. . . . . 21

2. . . . . 24

3. . . . . 21

Mémoires hist. et géogr. sur les Pays situés entre la mer Noire et la mer Caspienne, 1 vol. in-4., gr. pap., avec cartes 15

Monge Application de l'Analyse à la Géométrie, in-4. 15

Montucla. Histoire des Mathématiques, 4 vol. in-4. 60

— Histoire des Recherches sur la Quadrature de Cercle, in-12. 6

Newtonii Philosophiae naturalis Principia math. cum comment. Le Seur et Jacquier. 3 vol. in-4. 48

— Opuscula mathematica. 3 vol. in-4. 36

— Arith. universalis. in-4. 20

— Le même, traduit par Baudoux. 2 volumes. 18

— Lectiones opticae in-4.

— Traité d'optique, trad. par M\*. 2 vol. in-8. 12.

— Le même, trad. par Coste. 2 vol. in-12. 6

Paucet. Métrologie, ou Traité des Mesures, Poids et Monnaies des anciens Peuples et des modernes, in-4. 21

Pingré. Cométographie, ou Traité hist. et théor. des Comètes, 2 vol. in-4, rel. 24

Ramond. Mémoires sur la Formule barométriq. de la Mécanique céleste, et les Dispositions de l'Atmosphère qui en modifient les Propriétés, etc., in-4, 12

Saussure. Essai sur l'Hygrométrie, in-4. 10

— Recherches chimiques sur la Végétation, in-8. 5

— Voyage dans les Alpes, 4 vol. in-4. 48

— Idem, 8 vol. in-8. 40

Tomson. Système de Chimie, trad. de l'anglais, 9 vol. in-8. 60

Vega. Tabula logarithmico-trigonometrica, etc., 2 vol. in-8. 33

— Ejusd. Thesaurus Logarithmorum completus, in-fol. 60

Zach. Nouvelles tables d'observations, in-8. 10

— Abrégé de tables du soleil, in-8. 3. 50

— Idem de la Lune. 4. 50

ένα κενὸν τόπον τοῦ λόγου τοῦ Ἀνδοκίδου κατὰ Ἀλκιβιάδου, τὸν ὅποιον ὁ Taylor ἤθελε νὰ ἀποδώσῃ εἰς τὸν Φαίακα, καὶ τὸν ὅποιον ἀπέδειξεν ὁ Ρουνκένινος (Ruhnken), ὅτι εἶναι τοῦ Ἀνδοκίδου, τοῦ ὁποίου φέρει καὶ τὸ ὄνομα.

Θ ε μ ι ς ί ο υ λ ό γ ο ς (1).

Αἱ πρόοδοι τοῦ κυρίου Μαΐου εἰς τὰς εὐρέσεις του ἦσαν ἐπίσης εὐτυχεῖς καὶ παραδόξοι. Ἀφ' οὗ ἀνεκάλυψε τὰ λείψανα τοῦ Κικέρωνος, ἠῦρε καὶ τὰ συγγράμματα τοῦ Φρέντωνος, τοῦ δευτέρου τῶν Ῥωμαίων ρητόρων. Ἐπειτα τοὺς δύο περιφημοτέρους κωμικοὺς τῆς Ῥώμης, καὶ νεώστ' ἓνα λόγον τοῦ Θεμισίου, ἀφ' οὗ προξέδωκε μίαν ἔκδοσιν τοῦ Συμμάχου (2). Οἱ δύο οὗτοι τελευταῖοι συγγραφεῖς διαφέρουσι κατὰ τὸ ὕψος, κατὰ τὴν γλῶσσαν καὶ κατὰ τὸν τόπον, ἦσαν ὅμως οἱ πλέον περίφημοι Φιλολόγοι τοῦ καιροῦ των, καὶ ἔχουσι μάλιστα πρὸς ἀλλήλους σχέσιν. καθότι ἐχοιμάτισαν κατὰ τὸ αὐτὸ ἔτος ἀμφότεροι Ἐπαρχοι, ὁ μὲν τῆς Ῥώμης, ὁ δὲ τῆς Κωνσταντινουπόλεως. Οἱ Θεμισίος διὰ τὸν καθαρὸν χαρακτῆρα τοῦ ὕψους του ἐπωνομάσθη Εὐφραδής, καὶ μ' ὅλον ὅτι ἦτον ἐθνικός, ἓνας τῶν Πατέρων τῆς Ἐκκλησίας τὸν ὠνόμασε Βασιλέα τῆς εὐγλωττίας. Ἀφ' οὗτοῦ ὁ Οὐϊκτωρ Τριμάβελλος ἐξέδωκεν ἐν Βενετίᾳ ἐν ἔτει 1534 ὀκτῶ λόγους τοῦ Θεμισίου, αἱ ἔρευναι τῶν Κριτικῶν αὐξήσαν διαδοχικῶς τὸν ἀριθμὸν αὐτῶν, καὶ ἡ ἔκδοσις τοῦ Ἀρδουίνου (Hardouin Paris 1648) περιέχει τριάκοντα τρεῖς· ἀλλ' αὐτὸς ἐσύνθεσε περισσοτέρους, διότι ὁ Φώτιος ἀνέγνωσε τριάκοντα ἑξ. Οἱ κύριοι Μαΐος ἠῦρεν εἰς ἓν χειρόγραφον ὅχι πολὺ ἀρχαῖον τῆς Ἀμβροσιανῆς Βιβλιοθήκης τὰς δεκατρεῖς δημηγορίας, αἵτινες ἐφάνησαν κατὰ πρῶτην φοράν εἰς τὴν ἔκδοσιν τοῦ Ἀρδουίνου, προσέτι καὶ ἓνα λόγον, ὃς τις ἦτον ἄγνωστος ὡς καὶ εἰς αὐτὸν, καὶ τὸν ὅποιον ὁ Θεμισίος ἐσύνθεσεν, ὅτε ἀνεδέχθη τὴν ἀξίαν τοῦ Ἐπαρχοῦ. Αὐτὸν

(1) Θεμισίου φιλοσόφου λόγος . . . . Themistii Philosophi oratio in eos a quibus ob proefecturam susceptam fuerat vituperatus, inventore et interp. Ang. Maio. — Mediol. 8vo. 1816. p. 79.

(2) Δὲν ὠμίλησα περὶ ταύτης τῆς ἐκδόσεως τοῦ Συμμάχου, ἐπειδὴ δὲν τὴν ἴδα, ἐξέφυγ μόνον ὅτι ἐξεδόθη πρότερον τοῦ λόγου τοῦ Θεμισίου.

τοῦτον τὸν λόγον ἐξέδωκεν ὁ κύριος Μαῖος, ἀφιερῶντας αὐτὸν εἰς τὸν κόμιστ᾽ Γίβερτον Βορρώμαϊαν, καὶ πλουτίσας μὲ ἐν σοφὸν προοίμιον καὶ μὲ σημειώσεις ἐρμηνευτικὰς.

Ὁ κύριος Μαῖος ἀποδείχνει καλλιστὰς ὅτι συγγραφεὺς τοῦ λόγου τούτου εἶναι ὁ Θεμισίους. Ἀναφέρει τὰς κυριωτάτας μαρτυρίας τῶν ἀρχαίων, ὁμιλεῖ περὶ τοῦ γένους τῆς Ῥητορικῆς του καὶ περὶ τῆς πρὸς τιμὴν αὐτοῦ ἐνδειχθείσης εὐνοίας τῶν Αὐτοκρατόρων τῆς Ἀνατολῆς ἀπὸ Κωνσταντος μέχρι Θεοδοσίου. Ὁ λόγος οὗτος περὶ τῆς Ἐπαρχίας ἔχει διπλοῦν σκοπὸν· κατὰ πρῶτον θέλει ὁ συγγραφεὺς νὰ δικαιολογηθῇ ἐναντίον τῶν κατηγορούντων αὐτὸν, καθότι ἄφισε τὴν φιλοσοφίαν, ἀναδεχθεὶς μίαν ἀξίαν· θέλει δὲ καὶ νὰ ἐγκωμιάσῃ τὸν Θεοδοσίον, καὶ ἐμπορεῖται νὰ παρατηρήσῃ ὅτι παρ' ὅλας τὰς ἄλλας ἀρετὰς τοῦ Αὐτοκράτορος ὀλιγώτερον τὰς περὶ τὰ πολεμικὰ ἐπαινεῖ ὁ φιλόσοφος. Εἰς μίαν ἄλλην δημηγορίαν, ἐκφωνηθεῖσαν ἐν τῷ τρίτῳ ἔτει τῆς βασιλείας τοῦ Θεοδοσίου, μαρτυρεῖ ὁ Θεμισίους, ὅτι, ἀφ' οὗτου ἐκινεῖται αὐτὸς βασιλεὺς, δὲν ἔδωκε καμμίαν ψῆφον θανάτου· ἐπαναλαμβάνει δὲ τὸν ἔπαινον τοῦτον καὶ εἰς τὸν ἀνωτέρω νέον λόγον, τὸν ὁποῖον ἔκαμε μετὰ τρία ἔτη (1). Ὁ Θεμισίους ἐχρημάτισεν Ἐπαρχὸς τῆς Κωνσταντινουπόλεως κατὰ τοὺς τελευταίους μῆνας τοῦ σωτηρίου ἔτους 384, καὶ παραλόγως ἐδόξαζαν, ὅτι εἶχε λάβει τὸ ἀξίωμα τοῦτο ἐπὶ Ἰουλιανοῦ. Ὁ Πεταύιος (Petau), ὁ Ἀρδουίνος, καὶ μεταγενεστέρως ὁ Οὐέρντορφιος (Wernsdorff) ἐνόμισαν ὅτι ἐνδύθη τὴν ἀξίαν ταύτην πολλάκις. Ὁ Τίλλεμόντης καὶ ὁ κύριος Μαῖος δὲν κρίνουσιν οὕτω, καὶ τὸ λάθος φαίνεται ὅτι προέρχεται ἀπὸ τὴν ψευδῇ ἐπιγραφὴν ἐνὸς ἐπιγράμματος, γενομένου κατὰ Θεμισίου, ὅταν ἔλαβε τὴν Ἐπαρχίαν. Τοῦτο σώζεται εἰς τὴν Ἀνθολογίαν, καὶ τοῦτο φαίνεται ὅτι προσπαίζει ὁ Θεμισίους περὶ τὰ τέλη τοῦ λόγου του. Ἡ εἰς τοὺς σίχους τούτους ἀστοκὴς ἐπιγραφὴ, ἔκαμε πολλοὺς σοφοὺς, καὶ αὐτὸν τὸν Βρόνκιον νὰ πιεζύτωσιν ὅτι τοῦτο τὸ ἐπίγραμμα ἦτο τοῦ Θεμισίου, ἐν ᾧ αὐτὸ τοῦτο ἀποτείνεται ἐναντίον αὐτοῦ τοῦ Θεμισίου, καὶ ἐσυγγράφη παρὰ τοῦ Παλλαδᾶ· ἐνδέχεται προσέτι νὰ ἔφερε τὴν πλάνην καὶ ἢ ἐν τῇ ἐπιγραφῇ σημειώσεις,

(1) Οὐ κεκρύπτει ἡ μέλαινα ψῆφος.

ὅτι ὁ φιλόσοφος, τοῦ ὁποίου καθάπτεται τὸ ἐπίγραμμα, ἐ-  
χρημάτισεν Ἐπαρχος ἐπὶ Οὐαλεντινιανοῦ καὶ Οὐάλεντος, ἢ,  
καθὼς τὸ ἐτύπωσιν ὁ Ἄλδος, ἐπὶ Ἰουλιανοῦ. Ὁ κύριος Μαῖος  
ἀνακρίνει τὸ ζήτημα τοῦτο εἰς μίαν του σημειώσιν, καὶ οἱ  
λόγοι του, προστιθέμενοι εἰς τοὺς τοῦ Τιλλεμόντου, ἀπο-  
δείχνουσιν, ὅτι ὁ Θεμισίος ἐχρημάτισεν Ἐπαρχος μίαν καὶ  
μόνην φράσιν.

Ὁ εἰκοστὸς λόγος τοῦ Θεμισίου εἶναι περὶ τοῦ θανάτου  
τοῦ πατρός του, καὶ εἰς τὸ Ἀμβροσιανὸν χειρόγραφον εὐρί-  
σκεται προηγούμενος τούτου ἕνας σύντομος πρόλογος, ὅστις  
ἦτον ἀκόμη ἀνέκδοτος. Ὁ κύριος Μαῖος τὸν ἐξέδωκε, καὶ  
τελείωνει τὸν τόμον τοῦτον με χωρία τινὰ τοῦ αὐτοῦ χειρο-  
γράφου, τὰ ὅποια γεμίζουν τόπους κενοὺς δύο ἄλλων λό-  
γων τοῦ αὐτοῦ ῥήτορος.

Ὁ κύριος Μαῖος μέλλει ἀκόμη νὰ ἐκδώσῃ ζωγραφίας,  
ἐκ τινος θανμασίου Ἑλληνικοῦ χειρογράφου τῆς Ἰλιάδος,  
αἱ ὁποῖαι ὑπάρχουσιν καὶ εἰς τὴν Ἀμβροσιανὴν βιβλιοθήκην.  
Ἐκ τοῦ κειμένου σώζεται μόνον τὸ θεμένον εἰς τὸ ὅπισθεν  
μέρος τούτων τῶν ζωγραφιῶν. Ὁ Κ. Μαῖος ζητάει ὅτι  
τὸ χειρόγραφον τοῦτο ἐγράφη κατὰ τὸν τρίτον ἢ τέταρτον  
αἰῶνα, καὶ ἔκαμε νὰ γνωρισθῇ ἡ ἀξία του εἰς ἓν λατινικὸν  
πρόγραμμα, ἐκδοθὲν εἰς φῶς παρ' αὐτοῦ ἐν ἔτει 1814. Τὸ  
χειρόγραφον περιέχει πεντήκοντα ὀκτὼ ζωγραφίας, φερούσας  
περίπου ὀκτακοσίους σίχους, καὶ τὰ λείψανα ταῦτα εἶναι  
πολύ ἀρχαιότερα παρ' ὅλα τὰ χειρόγραφα τοῦ Ὀμήρου. Ὁ  
κύριος Μαῖος μελετᾷ νὰ προσθέσῃ εἰς αὐτὰς σοφὰ προλε-  
γόμενα καὶ μίαν ἐκλογὴν διαφόρων γραφῶν, σχολίων καὶ  
παραφράσεων εὐρισκομένων εἰς τὰ πολυάριθμα χειρόγραφα  
τούτου τοῦ ποιητοῦ τὰ ἐν τῇ Ἀμβροσιανῇ Βιβλιοθήκῃ. Ὅλαι  
αἱ περιστάσεις τῶν ζωγραφιῶν φαίνονται ἀκριφῶς σύμφω-  
νοι μὲ τὰ ἀρχαῖα ἔθνη, καὶ τὸ μὲ κεφαλαϊακὰ γράμματα  
κειμενον θέλει ἀφελήσει τὰ μέγιστα τὴν Κριτικὴν καὶ Πα-  
λαιογραφίαν.

Εἰς τὰς προηγούμενας εἰδήσεις ἡμπόρεσα νὰ ὁμιλή-  
σω μόνον περὶ εὐρέσεων, τῶν ὁποίων ἴδα τὰ ἀποτελέ-  
σματα. Δὲν προφθάνομεν νὰ κηρύξωμεν ὅλας τὰς εὐρέσεις  
τοῦ κυρίου Μαῖου, καὶ αἱ ἐφημερίδες ἀναγγέλλουσιν ὅτι ἐ-  
τύπωσε τὴν συνέχειαν Διονυσίου τοῦ Ἀλικαρνασ-

σέως τῆς Ῥωμαϊκῆς ἀρχαιολογίας. Ὁ συγγραφεὺς οὗτος ἔγραψεν εἰς εἴκοσι βιβλία τὴν ἱστορίαν τῆς Ῥώμης μέχρι τοῦ πρώτου Καρχηδονικοῦ πολέμου. Μόνα τὰ ἑνδεκα πρῶτα βιβλία καίτινα τῶν ἄλλων ἀποσπάσματα ἦσαν γνωστὰ ἕως τῶρα. Τὸ σύγγραμμα θέλει εἶσθαι κατὰ τὸ παρὸν πληρὲς, καὶ ὁ νεωστὶ ἐκδοθεὶς τόμος πρέπει νὰ περιέχῃ τὴν ἱστορίαν τῶν πολέμων κατὰ τῶν Γάλλων, κατὰ τῶν Οὐϊεντανῶν καὶ κατὰ τοῦ Πύρρου, καὶ θέλει ἐπέχει τὸν τόπον τοῦ πρώτου ἡμίσεως τῆς δευτέρας δεκάδος τοῦ Τίτου Λιβίου, καὶ θέλει ἐπεκτείνει τὴν ἱστορίαν τῆς Ῥώμης μέχρι τῆς ἐποχῆς, ἀφ' ἧς ἀρχίζει ἡ παρά Πολυβίου συντεθεῖσα. Ὁ Διονύσιος εἶναι ἐπαινετὸς, καθότι ἐπερίγραψε μὲ μεγάλην ἀκρίβειαν τὰ ἦδη καὶ ἔθνη τῶν Ῥωμαίων, ἐπειδὴ ὡς ξένος αὐτὸς ἐπρόσβαλλαν εἰς τὸν νοῦν του ζωηρότερον τὰ πράγματα. Ἐκαμεν ο αὐτὸς καὶ μίαν ἐπιτομὴν εἰς πέντε βιβλία τοῦ μεγάλου ἱστορικοῦ του συγράμματος, ἀλλὰ δὲν ἐσώθη ἕως εἰς τὸν καιρὸν μας.

Τόσον ἴσχυρὰ εἶναι αἱ εὐρέσεις, τὰς ὁποίας ἔκαμε καὶ ἐξέδωκεν εἰς ὀλίγους χρόνους ὁ κύριος Μάϊες. Ὅσους ἐπαίνους καὶ ἂν τὸν κάμητις διὰ τὸν ζῆλόν του, τὴν μάθησίν του καὶ τὴν ὑπομονήν του, εἶναι ὀλίγοι. Οἱ κόποι τοῦ ἔργου τούτου τῆς σπουδῆς εἶναι ἀναμφιδόλως μεγάλοι, ἀλλ' ὅταν ἀναγνώσῃς τὰς ἐκφράσεις τῆς χαρᾶς του, τὴν ὁποίαν ἠσθάνῃ εἰς τὴν πρώτην του εὐρεσιν (1), θέλει πληροφορηθῇ ὅτι τοὺς κόπους του ἀντάμειψεν ἡ ἄκρα ἀγαλλίασις τῆς ψυχῆς του.

## Π Ο Ι Η Μ Α Τ Α.

Ἀηδόνι, καὶ Ψιττακός.

Παρά τοῦ εὐγενεστάτου Ἀρχόντος μεγάλου Ποσειδῶνικου, Κυρίου Ἰακωβάκη Ῥέζου.

Καιρὸς ἦτον Ἀνοιξέως· λαμπροφωροῦς ἡ φύσις,  
ἀναγεννήθ' Ἀνατολὴ, ἀναγεννήθ' Δύσις.

(1) . . . . O Deus immortalis, repente clamorem sustuli, quid demum video! En Ciceronem en lumen romanoe facundioe indignissimis tenebris circumseptum! Agnosco deperditas Tullii orationes, sentio ejus eloquentiam . . . . atque hic ego quantis loetitulis incesse, etc. . . .

ἔδιδ' ὁ Φοῖβος ἔς τὰ φυτὰ κάλλι πολλῶν χρωμάτων,  
ὁ Ποσειδῶν ἐξίλθωνε τὴν ὕψιν τῶν κυμάτων.

Τότ' ἔν' ἀηδόνι κάτοικον εἰς δροσερὴν κοιλάδα  
μὲ γλυκυτάτην ἔφαλλε φωνὴν τὴν Ἰτυάδα·  
τό, πόσα ἔπαθ' ὁ καλὸς υἱὸς τῆς Πρόκνης Ἴτυς  
τοῦ μουσικοῦ ὁ ἄξιος Ὀρφέως συμπολίτης·  
τό, πῶς ἔγεινευ ὄργανον τῆς γλώσσης ἢ βελόνη,  
ὁ Ζεὺς πῶς μεταμόρφωσε τὴν Πρόκνην εἰς ἀηδόνι.  
Αὐτὰ τὰ πάθι τῶν λαμπρῶν, κ' ἐνδοξάντου προγόνων  
τ' Ἀηδάν' εἰς μιξολυδίου ἐκελαδοῦσε τόνον,  
χωρὶς ποτε διακοπὴν, εἰ μὴ διὰ τὰ τρέξῃ  
τὸν εὐστροφὲν του λάρυγγα εἰς τὸ νερὸν νὰ βρέξῃ.

Ὅλ' ἡ κοιλάς ἐπρόσεχε ἔς τὰ λιγυράτου μέλι.  
οἱ γεωργοὶ ὥς πάρεργον κρατοῦσαν τὸ δίκηλλι,  
βί δὲ βοσκοὶ ἀκούοντες αὐτὴν τὴν πτηνὴν μοῦσαν,  
τὸ σύντροφον καλάμιτων ἔς τὴν γῆν τὸ παραιτοῦσαν·  
τὰ δένδρα γλυκοσφύριζαν, μουρμούρουζαν αἱ βρύσεις,  
καὶ μὲ τοιαύτην μουσικὴν ὅπου τὰ δίδ' ἡ φύσις,  
ἀκολουθοῦσαν τεχνικὰ μὲ ἄκραν ἀρμονίαν  
ἐκείνῃ τὴν ἀηδονικὴν τερπνὴν ἑπταφωνίαν.

Ἀλλ' ἔξαφν', ὦ ἀναΐθεια, ὦ τῆλμη, ὦ μαρία,  
ὦ τοῦ παρόντος τύραννε αἰῶνος ἀκρισία!  
εἰς τὴν κοιλάδα ἔξαφνα αὐτὴν τὴν ἐλευθέραν,  
ἕνας κομπάζων ἔς τοῦ κλωβιοῦ τὴν δουλικὴν ἡμέραν,  
βαρβαρικὰ λαμπρότατος κατὰ τὸ ἔξω εἶδος,  
καὶ γέννημα οὐτιδανὸν οὐτιδανῆς πατρίδος,  
ἕνας ἀχρεῖος ψιττακὸς ἔξαφνικὰ προβαίνει,  
καὶ μὲ τ' ἀηδόνι τότ' ἐκεῖ εἰς ἄμιλλαν ἐμβαίνει·  
καὶ δίχως ἄσπασμόν τινα, χωρὶς καὶν καλημέραν,  
μὲ τρόπον σοδαρόν, τραχύν, μὲ γλώσσαν τραχυτέραν·  
ὦ σύ, τὸ λέγει, φλύαρε, ὡς πότ' αὐθαδιαζεῖς;  
ὡς πότε ἀτεχνότατα νύκτα κ' ἡμέραν κραζεῖς;  
τῶνόντε εἶσαι ἄξιος τῆς ἐρημίας ψάλτης!  
καλὸν ἦτον νᾶσ' ἐπνιγε ποτὲ ὁ Ἐφιάλτης.  
ἡ φήμη τῶν ἐπαίνων σου τῶν τόσων μὲ συγχύζει·  
καὶ τάχα τί ἐγκώμιον τὸ εἶναί σου ἀξίζει;  
ποῖα παχύτης σώματος, ποῖα πτερῶν λαμπρότης,  
ποῖα χαλκίνου λάρυγγος σαλπιγγατὴ μεσότης