

πρώτην αὐτῶν ἕξοδον ἐκ τοῦ κλιβάνου, ὅστις τὰ ἔρριψεν ἀνὰ μέσον τοῦ γήινου φλοιοῦ. Τέλος ἐπὶ τῆς κορυφῆς τοῦ Σανού, ἐπαιεῖσθαι ἐπὶ τῆς τριγωνομετρικῆς γωνίας τῆς σημειούσης τὸ ὑψηλότερον μέρος τῆς κεντρικῆς Γαλλίας, εἶδον τὸν ἀνατέλλοντα ἥλιον λάμποντα ἐφ' ὅλης τῆς ὀρογραφίας τῆς ἀρχαίας Ὁθερνίας, χρωματίζοντα δι' ἐξαισίων χρωμάτων, δι' ἀντιθέσεων φωτὸς καὶ σκιάς τὸ ἀπέρχοντο ἐκείνο σύνολον κορυφῶν, ὄρεων καὶ ἀλύσεων—κυμάτων ἀρχαίου πυρίνου ὠκεανοῦ ἀπολιθωθέντων—καὶ ὅπερ διῆκον ἀπὸ Πουί-δε-Δῶμ. εἰς Μεζενκ καὶ ἀπὸ Λαντὰλ εἰς Πιλὰτ ὑψοῦται, διασταυρόνεται, χαμηλύνει καὶ ἀποτελεῖ κύκλον. Μετ' ὀλίγας ἡμέρας ἔτι τεθαμβηκῶς ἐκ τοῦ θεάματος ὅπερ διείδον, ἠκολούθουν τὴν ἀπὸ Καττρῶν εἰς Τουλούζην ὁδόν, ὅτε μεταξὺ Πουύλαράς καὶ Λαδιώρ θεάμα ὅλως διάφορον καὶ ἐπίσης μεγαλοπρεπὲς ὡς τὸ προηγούμενον παρουσιάσθη εἰς τοὺς ὀφθαλμούς μου. Εἶχον φθάσει εἰς τὴν κορυφὴν ἐνὸς τῶν πλατέων ἐκείνων ὑψωμάτων ἐξ ὧν βρῖθει ἡ ἐπαρχία ἐκείνη, ὅτε παρατήρησα ἔμπροσθέν μου τὴν κοιλάδα τοῦ Ἄνω-Γαρούνα, ποικιλλομένην ὑπὸ τῶν χρωμάτων τοῦ φθινοπώρου καὶ φωτιζομένην ὑπὸ τοῦ δύνοντος ἡλίου. Σειραὶ ἀτμοειδῶν ἀερίων ἐξατμιζομένων ἀφ' ὅλων τῶν κοιλοτήτων τοῦ ἀπεράντου καὶ πλουσίου τούτου λεκανοπεδίου περιεκύκλουν δι' ἐρυθροχρόου κύκλου ἕκαστον διαιρέσιμα τοῦ ἐδάφους, ἐκάστην κοίτην ρυακίου, ἕκαστον χωρίον, ἕκαστον σύμπλεγμα δένδρων ἀποτελούντων τὸν κήπον ἀγροικίας ἢ τὴν περιοχὴν πύργου, ἐνῶ ἐκ τοῦ μέσου τοῦ φωτὸς καὶ τῆς χλόης ἀνυψοῦτο σπειροειδῶς πρὸς τὴν ἀκίνητον ἀτμοσφαιραν ὁ καπνὸς τῶν ἐστιῶν πολυαριθμῶν οἰκισκῶν. Ἄλλ' ἐκείνο ὅπερ ἐχαρματίζετο πλείοτερον τὴν εἰκόνα ταύτην ἦτο ταῖχος τι ἀπέρχοντο ὅπερ ἔκλειε τὸν ὀρίζοντα πρὸς δυσμὰς καὶ οὗ ἢ χροιά πρὸς τὸ κυανοῦν ἀπικλίνουσαν ἐν τῇ βάσει, ἐλάμβανε διαδοχικῶς τὸ χρῶμα τῆς παρχαλίας παραλλάσσουσα εἰς τὸ ἐρυθροῦν πρὸς τὴν κορυφὴν ἐπιστεφομένην ὑπὸ ἐπάλξεων ἀπαραμύλλου λευκότητος. Τὸ ταῖχος τοῦτο ἦν ἢ σειρὰ τῶν Πυρηναίων ἐπικτεινομένη μεγαλοπρεπῶς ἀπὸ τῆς Κανιγούης μέχρι τῆς κοιλάδος τῆς Ἄσπης· αἱ ἐπάλξεις δὲ ἐκεῖναι ἦσαν τὰ ὑψηλότερα ὄρη, ἅτινα ἐπέστερον αὐτά. Ἐκ τοῦ μέρους ἐξ οὗ ἐθεώρουν, ἐν ἀποστάσει 60 λευγῶν, ἐλέγκηρος ἢ ἄλυσις λαμβάνει κολλοσιακίας διαστάσεις καὶ τῆς διαχυθείας τῆς ἀτμοσφαιρας καθιστώσης ὑπερβολικῶς τὴν γωνίαν ἣν σχηματίζει μετὰ τοῦ ὀρίζοντος, δύναται τις νὰ ὑποθέσῃ