

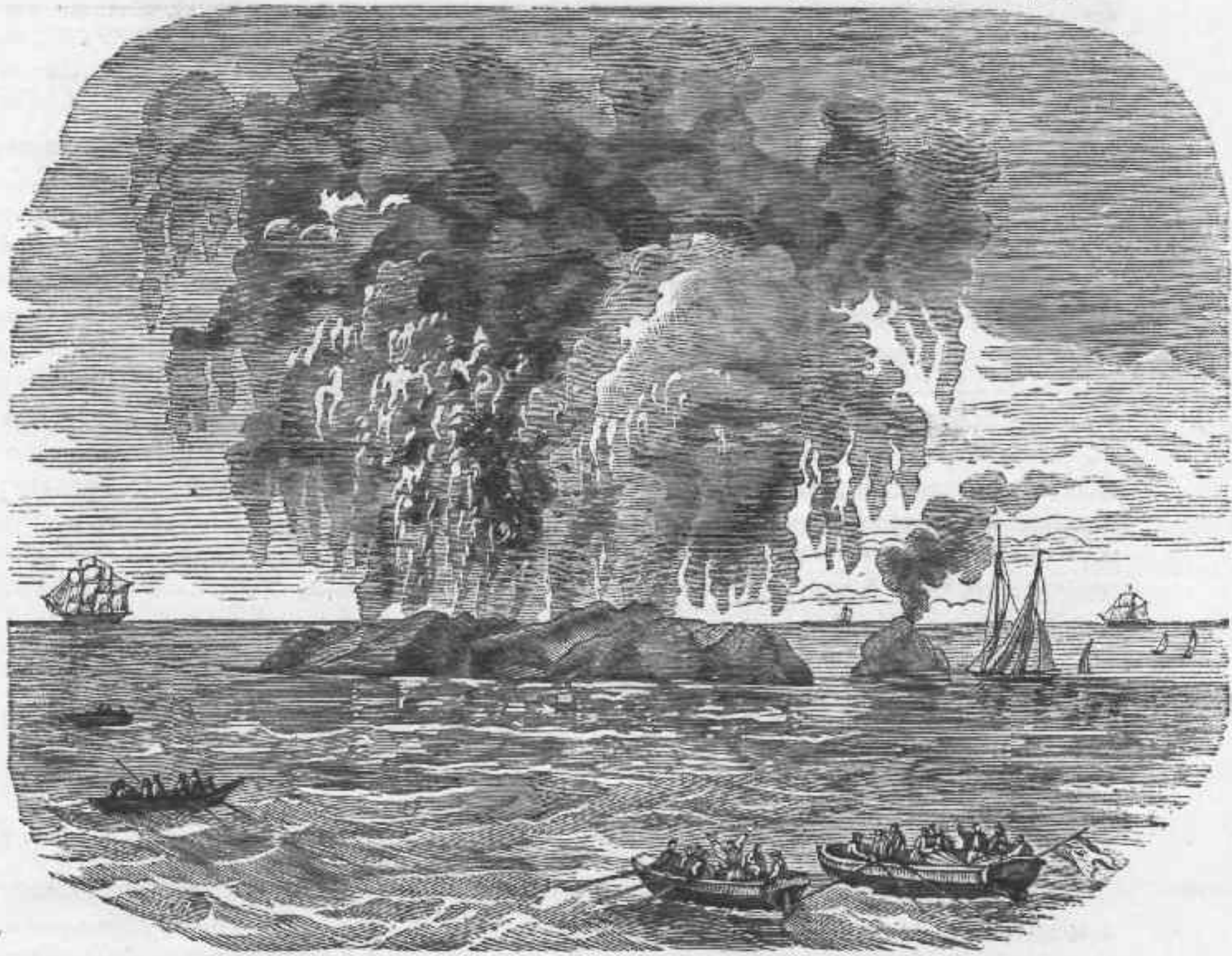
## ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΣ ΝΗΣΟΣ.

« Ο ἐπιστημονικὸς κόσμος, λέγει ἡ Illustration, συνεκινήθη πρό τιναν μηνᾶν, ὅπο τῆς ἀγγελίας σπάνιου ὑποβρυχίου φαινομένου. Ἐφαίνοντο οὐ μακρὰν τῶν ἀκτῶν τῆς Σικελίας, σχεδὸν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὄδυτος, οἱ βράχοι νήσου τινὸς ἀναβαίνοντες μακρὸν κατὰ μικρὸν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν. Πλοῖον δὲ ἀγγελικὸν, φέρον πολλοὺς σοφούς, δρμισθὲν εἰς τὰς θα-

γετο ἔπειτα εἰς μεγίστην στήλην καπνοῦ φθάνονταν ὅπος 500 μέτρων ὅψους. Ἡ δὲ θάλασσα ἐκκλύπεται ὑπὸ ἀμαυρῶν σκωριῶν καὶ πλῆθος νεκρῶν ἰχθύων ἀξεβάζοντο ἐπὶ τῶν ἀκτῶν τῆς Σικελίας.

» Σικελός τις πλοίοχος ἀνεκάλυψε μετ' οὐ πολὺ νηπίδα τριῶν ἢ τεσσάρων μέτρων, ἔχουσαν ἐν τῷ κέντρῳ κρατήρα, ἐξ οὗ ἀνέβλυεν ἡφαιστειοί οὐλαι καὶ ἀφθονος ἐξέθρωσκεν ἀτμός.

« Η νησίς ἐμεγκλύνθη μικρὸν κατὰ μικρὸν, καὶ μετά τινας μῆνας εἶγεν ἐξ χιλιομέτρων περιφέρειαν.



Ηφαιστειος Νησος.

λάσσας ἐκείνας παρίστατο εἰς τὰς διαφόρους τροπὰς τῆς ἀναστάσεως ταύτης.

» Καὶ τῷ διντὶ ἀνάστασις εἶναι, διότι, πρὸ τριάκοντα τριῶν ἔτῶν, ἐφάνη ἀναδυομένη εἰς τὴν αὐτὴν θέσιν ἡφαιστειος νήσος. Η εἰκὼν ἣν παρατιθέμεθα διειλούμενη εἰς τὴν προθυμίαν τοῦ K. Barbet, διευθυντοῦ ἐκπαιδευτικοῦ καταστήματος, ἐξωγραφήθη ἐπιτοπίως τῷ 1831, ὅπο γυναικός τινος τῆς οὐκεγενείξ αὐτοῦ.

» Ἐφάνη κατὰ πρῶτον πέδαξ ὄδυτος ἀναπηδῶντος, ἔκκπτον τέταρτον τῆς ὥρας μέχρι 30 ἢ 40 μέτρων ὅψους· διέρκει δὲ δέκα λεπτὰ καὶ διηνοί-

Η εἰκὼν ἐγγράφη πιθανῶς τότε. Η γαλλικὴ κυβέρνησις ἔστειλεν ἔθνικὸν πλοῖον ὅπως βεβαιωθῇ περὶ τοῦ συμβαίνοντος, μετακομίζον τὸν K. Κωνσάντιον Πρεβέλω, ἀπεσταλμένον ὑπὸ τῆς Ἀκαδημίας τοῦ ἐπιστημῶν. Νέος τις ἀξιωματικὸς τοῦ γαλλικοῦ ναυτικοῦ, ὁ K. de Groullecroy, μετὰ δύο ναυτῶν, ἔψυχος πρῶτος καλυμβῶν τῆς φλεγομένης ταύτης νήσου, διότι τὸ θερμόμετρον ἐδείκνυε μέχρις 85 βαθμῶν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους αὐτῆς. Ο K. Κωνστ. Πρεβέλω ἀπέβη τὴν ἐπιοῦσαν, καὶ σημειώσας ἀπείρους καὶ περιεργοτάτας παρατηρήσεις, προεπε τὴν προσεχῆ καταστροφὴν τῆς ἐφημέρου ταύτης νήσου. Τοῦτο