

Α. — Η γραμόμορφος ἀλεκτορίς σελ. 307—308.
Ἀθανασιάδης (Γ) — Περὶ παγωτῆρος West
 σελ. 67—69

Βάλδης (Ἀλέξανδρος Δ.) — Ἡ ἱστορία
 τῆς Γῆς σελ. 6—9. Σκελετὶν τοῦ ἰγνουκνόδοντος σελ.
 16—17. Τὸ δένδρον βαουβάβ σελ. 26. Δημήτριος Στρούμ-
 πος σελ. 32. Περὶ τῆς δημιουργίας τοῦ ἀνθρώπου
 σελ. 43—46, 50—52, 59—61, 71—72, 78 80,
 90—92, 96—98, 106—107, 120—122, 128—129,
 135—137. Τὸ κολλιτεχνικὸν αἶσθημα τῶν κυνῶν σελ.
 55. Οἱ Γερμανικοὶ σιδηρόδρομοι σελ. 56. Ἡ φωτο-
 γραφία ἐν τῇ Ἰαπωνίᾳ σελ. 56. Ὁ εἰσαγόμενος ἐν
 Λονδίῳ ἄνθραξ. σελ. 56. Βιομηχανία κροτῶν ξύλων
 σελ. 56. Ἰωδιλαῖα δύο καθηγητῶν τοῦ Πολυτεχνείου
 σελ. 105. Ἐταιρεία τῶν μεταλλουργεῖων τοῦ Λαυρείου
 σελ. 152—153, 160 161. Περὶ Μεθάνων σελ. 167
 —169. Οἱ ἀπτηνοδύται σελ. 176. Τὸ θεόβρωμα σελ.
 199—200. Τὰ ἀρώματα παρὰ τοῖς Ἕλλησι σελ. 202
 —203. Τὸ μεγαθήριον σελ. 208. Χρησιμοποίσεις τῶν
 καταρρήξεων τοῦ Νιαγάρρα σελ. 212. Τεχνητὸς μύ-
 σχος σελ. 212. Ἀνθρωπολογικὰ σελ. 216—219.
 Περὶ τῶν ὄρυκτῶν λειψάνων σελ. 223,—225. Περὶ
 πτωματικῶν ἀλαλοειδῶν καὶ τῆς γνώσεως αὐτῶν παρὰ
 τοῖς ἀρχαίοις σελ. 227—228 Περὶ διατηρήσεως τῶν
 τηλεγραφικῶν στύλων ἀπὸ τῆς σήψεως σελ. 228. Περὶ
 τῆς θεωρίας τοῦ μετασχηματισμοῦ τῶν εἰδῶν σελ. 231
 —233. Ἡ βιομηχανία τῶν ἀρωμάτων ἐν Ἀθήναις σελ.
 284. Ὁ Βεζούβιος ἐν ἐνεργείᾳ. Διατήρησις τοῦ κρέα-
 τος διὰ τοῦ ἀνθρακικοῦ ὀξέος. Βιομηχανία τοῦ φωσ-
 φόρου. Ἡ ἠλεκτρικὴ παγίς. Παραγωγή μετὰ ξης κατὰ
 τὸ 1889. Φωτομετρικὴ ζυγός. Τὸ Ἀριστέλειον. Ἡ-
 λεκτρικοὶ τροχιόδρομοι ἐν Ἀμερικῇ. Χημικὴ ἐγκυκλο-
 παιδεΐα σελ. 315—316. — Διὰ ποῖον λόγον γυφου-
 ται ὁ οἶνος καὶ ἂν ἡ χρῆσις τῆς γύψου εἶνε βλαβε-
 ρά; σελ. 322—323. Περὶ Μαμμῶθ 323. Πῶς ἐξη-
 γοῦσιν οἱ ἀστρονόμοι τὴν παγκόσμιον ἐπὶ τῆς σταυ-
 ρώσεως τοῦ Χριστοῦ ἔκλειψιν τοῦ Ἡλίου Τι ἐστὶ κυ-
 ριεύων πλανήτης ἐκάστου ἔτους. Ἐὰν αἱ σεσηπηταὶ
 οὐσαὶ εἰσὶν ἀβλαβεῖς. Ἰγλη ἄνευ δυνάμεως καὶ δύνα-
 μις ἄνευ ὕλης σελ. 321—322. Ἀφαίσεις τῶν ἐπὶ
 τῶν σχεδιογραφημάτων κηλίδων τῆς μελάνης. Κατα-
 μέτρησις ὁδοῦ τινος διὰ τοῦ Ποδηλάτου. Πλύσις
 τῶν χαμαικεράσων. Προφυλακτικὸν μέσον τῶν καρπῶν
 ἀπὸ τῶν σκωλήκων σελ. 268. Μέσον διὰ τοῦ ὁποίου
 δυνάμεθα νὰ ἀναγνωρίζωμεν ἂν ὑφασμὰ τι ἐκ μετὰ ξης
 ἢ ἐξ ἐρίου περιέχει βιάμβρακα. Ἐτερος τρόπος. Παρα-
 σκευὴ τῶν ἀνθρώπων τοῦ Ber elius. Συνταγὴ ὀδοντο-
 τρίμματος. Ἐξάλειψις κηλίδων κηροῦ ἐκ τῶν ἐνδυμά-
 των σελ. 276. Κόλλα διαφανῆς διὰ τὰ ἐκ πορσελάνης
 ἀντικείμενα. Ἀποκάθαρσις ταγγῶν ἐλαίων. Οἰκο-
 νομικὸς οἶνος ἐκ στερφύλων. Οἰκονομικὰ καὶ εὐχε-
 ρῶς κατασκευαζόμενα ἀρώματα σελ. 283—284. —

Ἀφαίσεις τῆς ὀξύτητος τῶν οἴνων. Τρόπος δι' οὗ
 καθιστῶμεν τὰ ξύλα καὶ τὰ ὑφάσματα ἀδιάκαυστα.
 Ἐπαργύρωσις τῆς ὕαλου. Κόλλα διὰ τὴν συγκόλλησιν
 τῆς ὕαλου καὶ τῶν φαβεντιανῶν ἀγγείων σελ. 292.
 Ἀφαίσεις τῶν ἐκ μελάνης κηλίδων. Φύρμα πρὸς ἐ-
 παργύρωσιν. Κηπάριον ἐπὶ σπόγγου χρησιμεῦον ὡς πε-
 ριέργον κόσμημα. Μέθοδος ὅπως δώσωμεν εἰς τὸν
 χαλκὸν τὴν ὄψιν τοῦ λευκοχρύσου σελ. 300. Καλλιέρ-
 γεια ἐπιτυχῆς τῆς κυανῆς Ὀρτενσίας. Διόρθωσις ταγ-
 γοῦ βουτύρου. Μέθοδος πρὸς ἀρωματισμὸν τῶν δω-
 μάτων. Διακρίσις τοῦ φυσικοῦ μύσχου ἀπὸ τοῦ τε-
 χνητοῦ. σελ. 308. Ἀναζήτησις τοῦ μολύβδου εἰς τὰ
 ἐκ κασιτέρου φύλλα. Λεύκανσις τοῦ κητρίνου κηροῦ.
 Μίγμα πρὸς σφράγισιν τῶν φιαλῶν. Καθαρισμὸς τῶν
 ἐκ Πετρελαίου κἀδῶν σελ. 316. Ἐρυθρὰ Βεγγαλικὰ
 φῶτα. Ἀποψιδωτικῶν τῶν τριχῶν. Κηλίδες ἐκ σακχάρου,
 πηκτῆς, αἵματος καὶ λευκώματος. Κηλίδες ἐκ βερνικίων
 καὶ ρητίνης. Κηλίδες ἐκ στεακίνης. Χρώματα φυτικά, ἐ-
 ρυθρὸς οἶνος, καρποὶ, ἐρυθρὰ μελάνη. Μελάνη δι' ἄλι-
 ζαρίνης Σκωρία. μελάνη ἐκ κηκιδίων. Ἀσβεστος, στα-
 κτὴ κονία, ἀλάκαλι. Κηλίδες ἐξ ὀξέων γλεῦκους καὶ ὀ-
 ξύνων καρπῶν. Κηλίδες ἐκ Ταννίνης σελ. 324. Μέσον
 πρὸς διατήρησιν τῶν ἀνθοδεσμῶν. Μέσον πρὸς ἀνα-
 γνώρισιν τῆς καθαρότητος τοῦ κηροῦ τῶν μελισσῶν.
 Παρασκευὴ κόλλας ἰσχυρᾶς δι' ἀραβικοῦ κόμμεως.
 Πῶς ἀναγνωρίζωμεν τὴν καθαρότητα τοῦ ἐλαστικοῦ
 κόμμεως σελ. 332. Ἐλεγχοὶ καὶ ἀναπτύξεις σελ. 403
 —404, 409—410, 425—427.

Βάλδης (Δ. Στυμᾶτιος) Ἐρνέστου Haeckel
 Ἱστορία τῆς φυσικῆς δημιουργίας ἢ περὶ τῆς θεωρίας
 τῆς ἐξελίξεως. Μῆθημα πρῶτον σελ. 333—337, 341
 —346. Μῆθημα δεῦτερον σελ. 357—360, 365—367
 373—376. Μῆθημα τρίτον σελ. 381—384, 389—
 392, 397—401. Μῆθημα τέταρτον σελ. 405—408.
 Ἀπάντησις εἰς τὴν ἐπιρυλλίδαν τῶν «Καιρῶν» σελ.
 413—418, 421—424.

—Βόρειον Σέλας σελ. 315.

Βουδάκης (Ἀριστείδης). — Περὶ τῶν χη-
 μικῶν γνώσεων τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων σελ. 109—111.
Γερμανὸς (Ν.). — Προσδιορισμὸς τοῦ βάρους
 μιᾶς λίτρας ἀτμοσφ. ἀέρος εἰς οἰκνῆποτε θερμο-
 κρᾶσιαν καὶ θλιψιν καὶ εἰς οἰονῆποτε ὕψος ὑπὲρ τὴν
 ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης σελ. 26. Περὶ τοῦ χρώματος
 τῶν θλασσίων ὑδάτων σελ. 27. Ποῖος εἶνε ὁ ψυχρό-
 τερος ἐκ τῶν κατοικουμένων τόπων τῆς γῆς σελ. 27
 —28. Φυτὰ σαρκυβόρα σελ. 103—105, 122—123.
 Βρασμένον ἢ οὐχὶ πρέπει νὰ δίδηται τὸ γάλα εἰς τὰ
 βρέφη σελ. 116 Ἐπενέργεια τῶν σκωλήκων πρὸς ἀνα-
 κίνισιν τοῦ ἐδάφους σελ. 180. Δηλητηρίασις διὰ τοῦ
 κρέατος σελ. 108. Διαγνώσις καὶ θεραπεία τῆς ἀσθε-
 νεΐας τῶν ἀμπέλων ἄνθρακος σελ. 183—184. Στήλη
 πρακτικῶν ὁδηγιῶν σελ. 191—193. Περὶ τοῦ περνο-

σπορίου τῶν ἀμπέλων σελ. 200—20, 219—220. Περὶ τῆς θεραπείας τῆς φθίσεως 225. Διαφορὰ τῶν ζώων ἀπὸ τῶν φυτῶν σελ. 230—231. Φωνογράφος, τηλεφώνον τηλεφωνογραφία σελ. 369—370, 378—380 388, 396. Διατήρησις τοῦ γάλακτος. Καθαρισμὸς καθρεπτῶν. Θεραπεία δυσαρέστου γούστου τῶν οἴνων. — Διατήρησις ἰχθύων. Μέσα βελτιώσεως τῶν ἀγόνων γαιῶν σελ. 372. Ἡ ποσότης τῶν ἐν τῷ κόσμῳ ἀδαμάντων 380. Τὸ ἄλλας ὡς τροφὴ τῶν ζώων. Τεχνητὴ παραγωγή καπνοῦ ἐκ χάρτου. Ἐφαρμογὴ τοῦ ἠλεκτρικοῦ φωτός σελ. 412

Γεωργαντόπουλος Ν. Περὶ τῆς χροιάς τοῦ ὕδατος.

Γιαννόπουλος (Ἐμμανουὴλ Μ.). Περὶ μαγνησίτου ἢ λευκολίθου σελ. 40—43.

Γιαννόπουλος (Στέφ. Η.). — Παρασκευὴ ὀξυγόνου ἐν ἐργαστασίῳ σελ. 17. Ἡ τύχη τῶν παθογόνων μικροργανισμῶν ἐν τῷ νεκρῷ σώματι σελ. 52—53. Εἰκοσιπενταετηρίς τοῦ διακόσιμου χημικοῦ Α. Kekule σελ. 72.

Δ. Στατιστικὴ τῆς ἐν Ἑλλάδι παραγωγῆς μεταλλῶν, μεταλλευμάτων, ὀρυκτῶν καὶ ἀλάτων κατὰ τὸ ἔτος 1888. σελ. 63.

Δαλιέζος (Ὁρ.). — Περὶ οἴνου καὶ μέθης σελ. 144—145, 155, 162—163.

Δημητριάδης (Ραζνόλδος). — Ἡ μελεαχρίς σελ. 11.

— Εἰδήσεις καὶ διάφορα. Μητρικὴ ἀγάπη πελαργοῦ. Διὰ τοὺς Ἑλληνοὺς σιδηροδρόμους. Ἀνάβσις εἰς παγετῶνα. Νέον φάρμακον κατὰ τῆς τρινίας σελ. 268.

— Ἐκλειψίς ἡλίου σελ. 187.

— Ἐκ Κερκύρας ἐπιστολὴ σελ. 410—411.

— Ἐκ Μονάχου σελ. 108. (Μετεωρίτου ἐξέτασις.

Περὶ τοῦ ἀπολελιθωμένου δροσιπθίκου), 164 (Ἡ ζωτικότης τῶν τριγῶν. — Ἀνακάλυψις νέου κομήτου), 171. (Νέον διεγερτικὸν μέσον).

— Ἐκ Βερολίνου. Τὸ νέον φυσιογραφικὸν Μουσεῖον σελ. 267.

— Ἐπιστημονικὴ ἀνακάλυψις τοῦ κ. Τ. Ἀργυροπούλου σελ. 340.

— Ἐπιστημονικὰ ἀνάλεκτα. Τὰ ἀκριβέστερα ἀποτελέσματα περὶ τῆς ταχύτητος τοῦ ἡχοῦ καὶ τοῦ φωτός. — Νικελιομιγῆς γάλυψ. — Ὁ φωσφορισμὸς τῆς θαλάσσης) σελ. 18. (Ἐρυθροκρῆσις τοῦ ψευδαργύρου. — Συγκόλλησις μεταλλῶν μετὰ τῆς ὑάλου) 28, (Διατὶ ὁ κεραυνὸς δὲν ἐκρήγνυται ἐπὶ τῶν ἀμαξοστασιῶν τοῦ σιδηροδρόμου) 33—34, (Μετατροπὴ τῶν λευγῶν καὶ μιλίων διαφόρου εἶδους εἰς μέτρα γαλλικὰ. — Ἡ διὰ τῆς ἀσβέστου ἀπολύμνωσις) 63—64.

— Ἐπιστημονικὰ περίεργα σελ. 11—12.

Ζέγγελης (Κ). — Περὶ προγνώσεως τοῦ κειροῦ σελ. 98—99, 114—115. Περὶ ἀεροστάτων σελ. 123—124, 129—130. Συσκευὴ προαγγέλλουσα τὰς πυρκαϊὰς σελ. 148. Περὶ πετρελαίου σελ. 161—162, 169. Ὁρεζίνη σελ. 187. Πυοκτανίνη σελ. 187. Σχισσόφωνον σελ. 187. Στιγματικὰ φωτογράφησις σελ. 188. Ἀσιατικοὶ σιδηροδρόμοι σελ. 188. Ἀντικατάστασις τῶν λευκῶν τηλεγραφικῶν ἀπομονοτήρων διὰ χρωματιστῶν σελ. 188. Τραγικὸν συμβῆν ἐν ἀεροστάτῳ σελ. 188. Τὰ μεταλλεῖα τῆς Βολιβίας σελ. 188. Τὸ ὕδωρ τῆς Κολωνίας σελ. 208—209. Ὁ ἰστός τῆς ἀράχνης σελ.

209—210. Χρονικὰ σελ. 236 Ἡ Μουσικὴ τῶν ὁσμῶν 241—242, 251—252, 256—258. Ἡ σελήνη ὡς γεωλογικὸς παράγων 355—356, 363—364, 371—372.

Ζήζηλας (Παναγ. Σ.) — Ἐπιστολὴ σελ. 83—84.

— Θέσις τῶν πλανητῶν ἐπὶ τοῦ οὐρανοῦ κατὰ τὸν μῆνα Ἰανουάριον 1890 σελ. 12.

Καλδοκορέσις (Δ. Κ.). — Ὁ ἠλεκτρικὸς φωτισμὸς ἐν τῷ μεγάλῳ θεάτρῳ τῆς Γενεύης σελ. 62 63, 82—83, 99. Νέα ἐξήγησις τῶν ἡμερησίων μεταβολῶν τῆς βαρομετρικῆς στήλης σελ. 146—147.

Καλοκκερινός (Χ). Περὶ αἰγῆς σελ. 288.

Κοκκίδης (Δημήτριος). — Περὶ τῆς περὶ τὸν ἴδιον ἄξονα κινήσεως τοῦ Ἑρμοῦ σελ. 81—82.

Κορούλλος (Χ. Η.). — Μετεωρολογικὴ ἔποψις τῶν Πατρῶν κατὰ τὰ ἔτη 1887, 1888 καὶ 1889 σελ. 76—78, 87—88, 99—100. — Ἡ ἔθνογραφία τῆς Πελοποννήσου σελ. 296—299, 304—306, 312—314, 320—322, 327—329, 351—354, 361—363.

Κωνσταντινίδης (Κ). — Περὶ γυλθανοπλαστικῆς σελ. 145—146, 155—156, 163 164, 169—171, 178—179.

Κώνστας (Στέφανος) — Περὶ θερμότητος καὶ τῆς φύσεως αὐτῆς σελ. 112—114, 119—120, 126—128.

Λαζαρόμος (Ίω.) — Καταμέτρησις τῆς Γῆς ὑπὸ τοῦ Ἐρατοσθένους σελ. 15.

Λοβέρδος (Ἰωάννης). — Ὁ καπνὸς ὑπὸ τεχνικὴν καὶ χημικὴν ἔποψιν σελ. 61—62, 69—70. Περὶ ἱερῶν δένδρων σελ. 130—132, 139—140. Ἡ ἡλικία τῶν φυτῶν σελ. 184 185.

— Μαθηματικὸν παίγιον σελ. 276. Μακροβιότης τῶν δένδρων σελ. 140.

Μητσόπουλος (Κ.). — Ἡ σπουδὴ τῆς φύσεως καὶ αἱ ἐξ αὐτῆς ὠφέλειαι σελ. 2—5, 13—14, 21—23, 37—40. Ἡ μεταξὺ Γαλλίας καὶ Ἀγγλίας γέφυρα σελ. 18. Ὁ κατακλυσμὸς γεωλογικῶς ἐξεταζόμενος σελ. 29—32. Αἱ ἐν Ἀφρικῇ νεώτεραι ἀνακαλύψεις τοῦ Στάνλεϋ σελ. 33. Θέσις τῶν πλανητῶν κατὰ τὸ 1890 σελ. 36. Ἡ ἔθνογραφία τῆς Μακεδονίας σελ. 46. Ἡ ἔθνογραφία τῆς Πελοποννήσου σελ. 48. Νεκρολογία σελ. 48. Ἡ γλώσσα τῶν ζώων σελ. 49—50. Στατιστικὴ τῶν ἐν Ἑλλάδι καὶ Τουρκίᾳ τῷ 1890. ἐπισυμβάντων σεισμῶν 53—55. Οἱ ῥινοκέρωτες σελ. 58. Οἱ γάμοι τῶν ἀνθρώπων σελ. 65—67, 85—87, 93—96. Ἡ ἔθνογραφία τῆς Πελοποννήσου κατὰ τὸν κύριον Ἀ. Φιλιπῶνα σελ. 73—76. Καταπράυνσις τῆς τρικυμίας διὰ τοῦ ἐλαίου σελ. 101—103. Ἡ καταστροφὴ τοῦ ἡφαιστείου Κρακατάου σελ. 117—119, 125—126. Γεωλογία τῆς Ἑλλάδος σελ. 133—135, 141—144.

Περὶ τοῦ ἡλίου σελ. 149—152, 157—159, 165—167 173—175, 181—183, 189—191, 205—208, 213—216, 221—223, 229—230. Ἡ ἐξερεύνησις τοῦ βορείου Ἀτλαντικοῦ Ὠκεανοῦ ὑπὸ τοῦ ἡγεμόνος τοῦ Μοναχοῦ Ἀλβέρτου τοῦ Α' σελ. 179—180. Εἰδικὸν ἑμπόριον τῆς Ἑλλάδος μετὰ ξένων ἐπικρατειῶν σελ. 195. Γεωλογικὴ ἐξέτασις τοῦ ἀρχαίου τύμβου τοῦ Μαραθῶνος καὶ χημικὴ ἀνάλυσις τῶν ὀστέων τῶν Μαραθωνομάχων σελ. 197—199. Τὸ Ἀργολικὸν πεδῖον καὶ τὰ ὕδατα αὐτοῦ σελ. 237—239, 245—246. Ὁ ἀερισμὸς τῶν κυψελῶν ὑπὸ τῶν μελισσῶν σελ. 241.

Περὶ θρέψεως σελ. 253—254, 261—263, 269—271
277—279, 285—286. Γεωλογικὴ διαμόρφωσις τοῦ
ἑλληνικοῦ ἔδαφους σελ. 293—295, 301—304, 309—
312, 317—320, 325—327, 337—340, 346—348,
349—351, 360—361, 368—369, 384—386, 392
393. Ἡ κρεμαστὴ γέφυρα τῆς νέας Ὑόρκης σελ. 299.
Χρονικὰ : τὰ δάση τῆς Ἑλλάδος, ὁ Σκαγεράκης καὶ
Καττεγάτης, καὶ τὸ μέλλον τοῦ ἠλεκτρισμοῦ σελ.
299—300.

—Μικραὶ εἰδήσεις σελ. 212, 220, 236, 225.

Παπανικητόπουλος (Κ.).—Περὶ Πλειά-
δων, Ὑάδων καὶ Ὠρίωνος σελ. 137—139. Περὶ Ἀρ-
κτούρου σελ. 259—260 266—267.

—Περὶ σακχάρου καὶ σακχαρίνης (Ἐκ τοῦ Γερ-
μανικοῦ) σελ. 84.

—Πρόχειρος παρασκευὴ ἠλεκτρικοῦ φωτός σ. 108.

Σκιντζόπουλος Α. Ἡ Κεφκλληνία ὑπὸ φυσι-
κῆν ἔποψιν σελ. 264—266., 274—276, 281—283
288—290.

Στεφανίδης (Μ. Κ.).—Περὶ θερμῶν πηγῶν
τῆς νήσου Μυτιλήνης σελ. 193—195. Περὶ τῶν σει-
σμῶν τῆς νήσου Μυτιλήνης σελ. 234—236.

Σύνταξις Προμηθεῶς.—Ἀπάντησις εἰς
τὸν κ. Ι. Σκαλτσούνην σελ. 376—378. —Τίς ὁ ἐπι-
στημονικός ὁρισμὸς τῶν ἀνθρώπων σελ. 393—394.
Ἀπάντησις εἰς τὸν Κώχ τῆς Ἑλλάδος σελ. 394—395
—Ὡ φρίκη! φρίκη! φρίκη σελ. 401—402. —Νέα
ἀνακάλυψις τοῦ ἡμετέρου Κώχ σελ. 402 403. —
Ἐπιστολὴ ἀνοικτὴ σελ. 404. —Τὸ νέον ὄπλον τῶν
ἡμετέρων ἐπικριτῶν σελ. 420. —Ἰδιαιτέρα γράμμα-
τα σελ. 284. —Ἐπιστημονικὴ Ἀλληλογραφία σελ.
387. —Πρὸς τὸν κύριον $\frac{X}{X}$ σελ. 412. —Πρὸς τὴν

Ἐστιάδα Παρθένου σελ. 412. Τιμαὶ ἐσχάτως ἀποδο-
θεῖσαι τῷ Ροβέρτῳ Κώχ.

—Τεχνητὸν πετρέλαιον σελ. 107—108.

—Τὸ ὑδραγωγεῖον τοῦ ἁγίου Δομίγγου σελ. 147

Τρούκης (Περ.).—Δημώδης φυσικὴ. Περὶ
ἰριδος ἢ οὐρανοῦ τόξου σελ. 186—187, 193

Φουντουκλῆς (Μ' Ὁρ.).—Πυθαγόρειον
θεώρημα σελ. 23 26.

Φωνογράφος. σελ. 314

Χασιώτης Σπυριδων.—Περὶ ἐμβολιασμοῦ
τῶν ὀπωροφόρων δένδρων 246—248. Ἐγκεντρισμός
τῆς εἰλαίας 255—256, 263—264. Ἐγκεντρισμός
τῆς πορτοκαλέας καὶ τῶν κитρωδῶν 271—273. Ἐγ-
κεντρισμός τῆς συκῆς 279—281. Ἐγκεντρισμός τῆς
μωρέας καὶ καρυζῆς 295—296. Ἐγκεντρισμός ροδακι-
νῆς καὶ Ἀμυγδαλέας 306—307. Ἐγκεντρισμός τῆς
Βερικοκέας καὶ Κερασέας 329—331. Ἐμβολιασμός
τῆς Δαμυσκινῆς, τῆς Ἀπιδέας, καὶ τῆς Μηλέας 348.
Ἐμβολιασμός τῆς Κυθωνέας, τῆς Καστανέας, τῆς
Λεπτοκαρυζῆς, τῆς Μεσπιλέας, τῆς Ροιζῆς, τῆς Κερα-
τέας, τῆς Πισταχίας 354—355. Ἐγκεντρισμός ἀμ-
πέλων 386—387—418—420, 424—425.

Χατζηκυριακὸς (Γ.).—Περὶ τῆς καταλλήλου
σκυροστρωσίας τῶν ὁδῶν τῶν Ἀθηνῶν σελ. 153—155.
Τίς ἡ ἐπὶ τῆ γῆς ἡλικία τοῦ γένους τῶν ἀνθρώπων
σελ. 203—204, 210—211. Περὶ τῶν ὀρυκτῶν ἀν-
θράκων 290 292.

Χλωρός (Ν.).—Περὶ διατηρήσεως ξυλείας

σελ. 9—11. Ἐμμεσοὶ ἀξία τῶν δάσων μας σελ. 80—
81, 88—90, 111—112. Τὰ δάση καὶ οἱ κεραυνοὶ σελ.
177—178.

Χρηστομάνος (Ἄναστασιος).—Ὁ Προμη-
θεὺς σελ. 1.

Χρίστοβιτς (Λ.).—Τιτθεία ἢ θήλασις τῶν
βρεφῶν σελ. 5—6, 225—227, 233—234, 239—240,
249—250, 258—259, 273—274, 283, 286—288.

—Χρονικὰ σελ. 12, 19—20. Ἡγεμονόποιαι
σπουδάζων φυσικὰς ἐπιστήμας.—Χρησιμοποίησις τῆς
δυνάμεως τῶν θαλασσιῶν κυμάτων.—Πυροσβεστικὴ
ἀντλία τῶν σιδηροδρόμων.—Νέος τῶν Ἄλπειων σιδη-
ροδρόμος.—Ἀγρονομικὴ καὶ δασονομικὴ ἔκθεσις.—Νέα
τῶν Ἀγγλων κατοχὴ ἐν τῷ Εἰρηνικῷ Ὠκεανῷ.—Ἀ-
νάβασις τοῦ ἐν Ἀφρικῇ ὄρους Κιλιμαντζάρου.—Ἐ-
τησίαι κατανάλωσις μαγειρικοῦ ἄλατος.—Νῆσος ἀνα-
δύουσα καὶ πάλιν βυθίζομένη.—Τίς ἐκ τῶν τριῶν εἶνε
μεγαλῆτερος;), 34—35. (Καπνοδόχη.—Ἡλεκτρικὸν
σύρμα κατακαίει οἰκίας.—Σύλληψις κήτους διὰ
τηλεγραφικοῦ καλωδίου Ἀπὸ Κοπεγχάγης εἰς Λονδί-
νον διὰ λέμβου.—Τηλεγραφικὸν καλωδίου τοῦ Εἰρην.
Ὠκεανοῦ.—Παραγωγή ἀργύρου ἐν τῷ κόσμῳ.—Ἀε-
τὸς προσβάλλων διετὲς παιδίον.—Τὸ ὄπιον), 46—48.
(Ἡ ἐπὶ τῆς γῆς κατανάλωσις λιθινθράκων.—Παρα-
γωγή μολύβδου ἐπὶ τῆς γῆς.—Ἡ περιήγησις τοῦ Πο-
κοτίλου ἐν Βουχαρά.—Ἡ κτηνοτροφία ἐν τῇ ἀποικίᾳ
τῆς Κηνλανδίας.—Ἐκλείψει τοῦ 1890.—Ὁ πληθυ-
σμός τῶν Ἰνδιῶν), 55. (Τὸ λιθόξυλον.—Νέα τορπίλλη),
64 (Νέος οὐρανοπέτης λίθος ἐν τῷ μουσειῷ τῶν Πα-
ρισίων.—Τὰ ἐν Νέα Γουινέα ὄρη Ὀβιν Στάνλεϋ), 92.
(Ἡλεκτρικὴ ὁδὸς πρὸς μεταφορὰν ἐπιστολῶν.—Βαθύ-
της τοῦ Εἰρηνικοῦ Ὠκεανοῦ.—Παράδοξον μετεωρολο-
γικὸν φαινόμενον.—Σεισμολογικά.—Σπῆλαια μέγιστα
ἐν Αὐστραλίᾳ), 115—116 (Γεωγνωστικὸν εὐρημα.—
Σκελετὸς μαρμουθίου.—Ἀνθρώπινον δέρμα ἠλεκτρισμέ-
νον.—Φιλοστοργία κύκνων), 147—148. (Τὰ τηλέφωνα
ἐν Εὐρώπῃ.—Νέοι τηλεσκοπικοὶ πλανῆται), 171—172
(Χρησιμοποίησις φωνογράφου.—Ἀποτελέσματα κυ-
κλῶνος.—Πτώσις μετεωρολίθου. Τεχνητὴ μέταξιν —
Παραγωγή σταφυλῶν ἐν Ἀγγλίᾳ.—Συνταγὴ πρὸς κα-
τασκευὴν χάρτου ἀδιαβρόχου.—Οἱ ἐν τῷ τυρῷ μικρο-
οργανισμοί.—Νέον εἶδος μύκητος.—Νέον εἶδος πτη-
νοῦ), 196 (Ὁ ἐν Ἰαπωνίᾳ φωτισμός δι' ἠλεκτρικοῦ
φωτός.—Ἀστακὸς ἐκτάκτων διαστάσεων.—Ἐκτα-
κτον παράδειγμα μακροβιότητος.—Τὸ ἠλεκτρικὸν φῶς
ἐν Ἰαπωνίᾳ —Μεταβολὴ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους.
Τὰ ἀρώματα ἐν τῇ Σινικῇ), 211 (Τίς ἡ ἀξία τῶν
πολυτιμοτέρων μετάλλων.—Ἐρύθημα τῆς μινός.—
Μεταφορὰ ζῶντων ἰχθύων διὰ τοῦ σιδηροδρόμου.—Οἱ
ἄνθρωποι τῆς γῆς.—Στατιστικά), 244. Τίνα θερμο-
κρασίαν πρέπει νὰ ἔχωσι τὰ ποτὰ ἡμῶν. Τὰ χρώματα
τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων. Τὸ μέγιστον τοῦ κόσμου ἄνθος.
Βρόφος φέρον ἐπὶ τὸ στήθος τὸν πύργον τοῦ Ἀἴφελ.
Νέα ναυγοσωστικὴ μηχανή. Ἡ λεύκανσις τῶν σπόγγ-
γων. Λιμενικὰ Παρισίων. Διατήρησις ξυλείας.