

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Θ. ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΥ

Τακτικοῦ καθηγητοῦ τῆς Ὀργανικῆς Χημείας ἐν τῷ Ἑθνικῷ Πανεπιστημίῳ.
Διευθυντοῦ τοῦ Κεντρικοῦ Χημικοῦ Ἐργαστηρίου τοῦ Ὑπουργείου τῶν Ἑσωτερικῶν.
Ἱατροσυνέδρου.

ΕΠΙΤΟΜΗ

ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΑ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΝ ΖΑΚΑ & ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ

16, ΟΔΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ, 16

1927

EΙC ΤΟΝ

ΑΔΕΛΦΟΝ ΜΟΥ

ΜΑΤΘΑΙΟΝ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ

Ο πρῶτος τόμος του Ἐγχειριδίου τῆς Ὁργανικῆς Χημείας μου, περιλαμβάνων τὰς ἀκύρωτις ἐνώσεις, ἐκδοθεὶς δὲ τῷ 1917, ἐξηνιλήθη πρὸς πολλοῦ. Η ἀνατύπωσις αὐτοῦ ὑπὸ τὰς σημέρινὰς συνθήκας εἶνε ἀδύνατος, πολὺ δὲ περισσότερον ἢ ἐκδοσις καὶ τοῦ δευτέρου τόμου, τοῦ περιλαμβάνοντος τὰς κυκλικὰς ἐνώσεις, ἀπὸ ἑταῖρον δὲ ἐτοίμουν.

Διὰ τοῦτο, ἀλλὰ καὶ διότι κατενόησα τὴν ἀνάγκην διὰ τοὺς φοιτητὰς συντόμου συγγράμματος, προβαίνω εἰς τὴν ἐκδοσιν τῆς παρούσης Ἐπιτομῆς Ὁργανικῆς Χημείας.

Ἐν αὐτῇ περιώρισα τὰ μέρη ἐκεῖνα, ἃτινα δ φοιτητὴς θὰ διδαχθῇ εἰς τὰς ἀσκήσεις ἐν τῷ Ἐργαστηρῷ, πρὸς δὲ καὶ ὅσα γνωρίζει ἐκ τῆς Φυσικῆς, ὡς π.χ. τὴν καῦσιν, τὴν ἀπόσταξιν, τὴν διάθλασιν κ.τ.τ.

Τούραντίον δὲ προσεπάθησα νὰ περιλάβω πᾶν δ, τι ἀπὸ θεωρητικῆς ἀπόψεως εἶνε ἀναγκαῖον διὰ τὴν κατανόησιν τῆς Ὁργανικῆς Χημείας, καὶ ἐκ τῶν ἐνώσεων κυρίως ἐκείνας μόνον, ὅσαι εἶνε θεωρητικῶς ἐνδιαφέρουσαι ἢ πρακτικῶς χρήσιμοι, ἔχων ὑπὸ δψει τὰς νεωτάτις προοδόδονς θεωρητικὰς καὶ πρακτικάς, τῆς Ὁργανικῆς Χημείας ἐκ μονογραφιῶν καὶ περιοδικῶν μέχρι τοῦ χρόνου τῆς ἐκτυπώσεως.

Διὰ ταῦτα ἐλπίζω διτού μόνον εἰς τὸν φοιτητήν, ἀλλὰ καὶ εἰς τὸν ἐπιστήμονα, ἵστρον καὶ φαρμακοποιόν, φρυσικὸν καὶ χημικόν, θὰ εἶνε εὐπρόσδεκτον βοήθημα τὸ προκείμενον ἔργον.

Φεβρουάριος 1923.

Γ. Θ. ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ

Εἰς τὴν ἀρὰ χεῖρας δευτέρᾳ ἐκδοσιν περιελήφθη πᾶν τὸ ἐνδιαφέρον καὶ ἀπαραίτητον συγχρόνως ἐκ τῶν ἀπὸ τῆς πρώτης ἐκδόσεως τοῦ Ἐγχειριδίου προόδων τῆς δογματικῆς χημείας, τόσον εἰς τὸ θεωρητικόν, ὃσον καὶ εἰς τὸ πρακτικόν μέρος.

ς'.

Αἱ κυριώτεραι προσθῆκαι, δι' ὃν τὸ ἔργον ηὔξηθη κατὰ 2 ½ τυπογραφικὰ φύλλα, ἀφοροῦν εἰς τὴν σύνταξιν τῶν ὑδατανθράκων, τὴν σύνθεσιν τῶν πηκτινικῶν ὄλῶν, τὰς ἐσχάτως ἀνακαλυφθείσας ἢ παρασκευασθείσας κυκλικὰς ἐνώσεις μετά πολυμελοῦς δακτυλίου, τὰ τερπενικὰ σώματα, τὰς πρωτεΐνας κ. ἄ. Ἰδιαίτερα κεφάλαια προσετέθησαν περιλαμβάνοντα τὰς βιταμίνας καὶ τὰς ὁρμόνας. Ἀναφέρονται ἐπίσης δοσοδργανικαὶ ὕλαι ἐσχον κατὰ τὸν παγκόσμιον πόλεμον ἀξίαν λόγου χρησιμοποίησιν.

Οκτώβριος 1927

Γ'. Θ. ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΣ



ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Πρόλογος	ε'
Πίναξ περιεχόμενων	ζ'
Εἰσαγωγή.	1—2

ΓΕΝΙΚΟΝ ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιον πρῶτον. Καθορισμὸς τῆς ἐμπειρικῆς συνθέσεώς τῶν δργανικῶν ἐνώσεων	3—7
Ποιωτικὴ ἀνάλυσις 3. Ποσωτικὴ ἀνάλυσις 5. Προσδιόρισμὸς τοῦ μοριακοῦ βάρους 6.	
Κεφάλαιον δεύτερον. Ἡ σύνταξις τῶν δργανικῶν ἐνώσεων	8—20
Θεωρία οἰζών 8. Θεωρία τύπων 8. Συντακτικὴ θεωρία 9. Στερεοχημεία 11. Ταυτομέρεια καὶ δεσμοτροπία 19. Ψευδοέξα, ψευδοβάσεις 20.	
Κεφάλαιον τρίτον. Ὁ φυσικὸς χαρακτηρισμὸς τῶν δργανικῶν ἐνώσεων	21—23
Διάλυσις 21. Ἐκχύλισις 21. Ἐξαλάτωσις 21. Κρυστάλλωσις 21. Ἀπόσταξις 22. Βαθμὸς τῆξεως καὶ ζέσεως 22. Εἰδικὸν βάρος, δείκτης διαθλάσεως, δύτικὴ στροφικὴ ἵκανότης 23.	
Κεφάλαιον τέταρτον. Ὁ νομασία καὶ κατάταξις τῶν δργανικῶν ἐνώσεων	23—26

ΕΙΔΙΚΟΝ ΜΕΡΟΣ

I. ΑΙ ΛΙΠΑΡΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ

Α'. Οἱ κεκορεσμένοι ὅρθρογενάνθρακες καὶ τὰ μονωπαράγωγα αὐτῶν.	
Κεφάλαιον πρῶτον. Οἱ κεκορεσμένοι ὅδρογονάνθρακες ἢ παραφῆναι	27—37
Σύνθεσις, ὄνομασία, σύνταξις 27. Εὔρεσις καὶ παρασκευὴ 29. Γενικαὶ ἴδιότητες 30. Διάφορα μέλη 31. Βιομηχανικὴ παρασκευὴ καὶ ἔξαγωγὴ τῶν κεκορεσμένων ὅδρογονανθράκων καὶ χρησιμοποίησις αὐτῶν 33.	
Κεφάλαιον δεύτερον. Άλι μονοσθενεῖς ἀλκοόλαι τῶν κεκορεσμένων ὁδρογονανθράκων	37—49
Σύνθεσις, σύνταξις, διαίρεσις καὶ ὄνομασία 37. Εὔρεσις	

καὶ παρασκευὴ 39. Γενικαὶ ἴδιότητες 40. Διάφορα μέλη 41. Ἄλκοολικὴ ζύμωσις 45. Ἀλκοολοῦχα ποτὰ 48.	50—58
Κεφάλαιον τρίτον. Ἀλκυλαλογονίδια, αἰθέρες, ἐστέρεες ἀνοργάνων δξέων 55.	58—60
Ἀλκυλαλογονίδια 50. Αἰθέρες 52. Ἐστέρεες ἀνοργάνων δξέων 55.	61—68
Κεφάλαιον τέταρτον. Ἀλκυλικαὶ ἐνώσεις, ὡν τὸ ἀλκύλιον εἶναι ἥρωμένον πρὸς θεῖον	69—70
Μερικαπτᾶναι ἢ θειόλαι 58. Θειαιθέρες 60. Ἐνώσεις σουλφανίου 60.	70—72
Κεφάλαιον πέμπτον. Ἀλκυλικαὶ ἐνώσεις, ὡν τὸ ἀλκύλιον εἶναι ἥρωμένον πρὸς ἄζωτον	72—85
Ἀλκυλαμῖναι 61. Ἐνώσεις ἀμμωνίου 64. Διαζωενώσεις 65. Νιτροπαραφīναι 65. Ἐνεργοποιοὶ διμάδες 67. Ισοκυανίδια (Ισονιτρίλια ἢ καρβυλαμῖναι) 67.	86—93
Αρσῖναι	86
Μεταλλοργανικαὶ ἐνώσεις	86—93
Ἐνώσεις μαγνησίου 69. Ἐνώσεις ψευδαργύρου 70. Ἐνώσεις ὑδραργύρου 70.	93—114
Κεφάλαιον ἕκτον. Ἀλκυλοκνάντιδια ἢ νιτρίλια τῶν λιπαρῶν δξέων	93—114
Κεφάλαιον ἔβδομον. Κενορεσμένα μονοκαρβονικὰ δξέα	93—114
Σύνθεσις, ὁνομασία 72. Ρίζαι δξέων, ἀκύλια 73. Εὔρεσις καὶ παρασκευὴ 73. ἴδιότητες 75. Διάφορα μέλη 76. Σάπωνες 81. Παρασκευὴ καὶ χρησιμόποιησις τῶν λιπαρῶν δξέων 83.	93—114
Κεφάλαιον ὅγδοον. Ηρογάγα τῶν λιπαρῶν δξέων	93—114
Ἀκυλαλογονίδια 86. Ανυδρῖται 86. Ἀλκυλεστέρες 87. Ἀλκυλεστέρες δρυθοξέων 90. Ἀμίδια 90. Τιμνοαιθέρες 92. Ἀμιδῖναι 93. Υδροξαμικὰ δξέα 93.	93—114
Κεφάλαιον ἓντατον. Αἱ κενορεσμέναι μονοσθενεῖς ἀλδεῦδαι καὶ κετόναι	93—114
Σύνταξις καὶ ὁνομασία 93. Μέθοδοι παρασκευῆς κοιναὶ διὶς ἀλδεῦδαις καὶ κετόνας 95. Μέθοδοι εἰδικαὶ διὶς ἀλδεῦδαις 96. Μέθοδοι εἰδικαὶ διὰ κετονᾶς 96. Φυσικαὶ ἴδιότητες 96. Κοιναὶ ἀντιδράσεις ἀλδεῦδῶν καὶ κετονῶν 97. Εἰδικαὶ ἀντιδράσεις ἀλδεῦδῶν 99. Διάφοροι ἀλδεῦδαι 102. Εἰδικαὶ ἀντιδράσεις κετονῶν 107. Διάφορα μέλη 108.	93—114
Θειαλδεῦδαι καὶ θειοκετόναι 109.	93—114
Οξίματα τῶν ἀλδεῦδῶν καὶ τῶν κετονῶν 110. Στερεογημεία ἐνώσεων μετὰ τοῦ συμπλέγματος >C:N->111.	93—114

Β'. Οἱ ἀκόρεστοι. ὑδρογονάνθρακες καὶ τὰ μονοσθενῆ παράγωγα αὐτῶν.

Κεφάλαιον δέκατον. Σύνταξις τῶν ἀκόρεστων ἐνώσεων . 115—124

Ὑπόθεσις πολλαπλοῦ δεσμοῦ 116. Ἰσομέρειαι 119. Στερεοχημεία τοῦ πολλαπλοῦ δεσμοῦ 120.

Κεφάλαιον ἑνδέκατον. Οἱ ἀκόρεστοι ὑδρογονάνθρακες 125—136

Οἱ ὑδρογονάνθρακες C_vH_{2v} (ἀλκυλένια) 125. Οἱ ὑδρογονάνθρακες C_vH_{2v-2} 129. Ὑδρογονάνθρακες μεθ^ε ἐνὸς τριπλοῦ δεσμοῦ 129. Ὑδρογονάνθρακες μετὰ δύο διπλῶν δεσμῶν 134.

Κεφάλαιον δωδέκατον. Μονοσθενῆ ἀκόρεστα ἀλογονικὰ παράγωγα 136—137

Μονοσθενεῖς ἀκόρεστοι ἀλκοόλαι καὶ τὰ παράγωγα αὐτῶν 137—141

Κεφάλαιον δέκατον τοίτον. Μονοβασικὰ ἀκόρεστα δξέα . 142—149

Οξέα τῇ; συνθέσεως $C_vH_{2v-2}O_2$ 142. Οξέα τῆς συνθέσεως $C_vH_{2v-4}O_2$ 148. Οξέα τῆς συνθέσεως $C_vH_{2v-6}O_2$ 149.

Κεφάλαιον δέκατον τέταρτον. Ἀκόρεστοι μονοκαρβονικοὶ καὶ ἐνώσεις 149—152

Ἀκόρεστοι ἀλδεύδαι 149. Ἀκόρεστοι κετόναι 151. Κετέναι 152.

Γ'. Αἱ πολυσθενεῖς ἐνώσεις.

Κεφάλαιον δέκατον πέμπτον. Ὄνομασία. Πολυσθενῆ ἀλογονοπαράγωγα 153—159

Όνομασία 153. Πολυσθενῆ ἀλογονοπαράγωγα τοῦ μεθανίου 154. Πολυαλογονοπαράγωγα τοῦ αἰθανίου καὶ τῶν διμολόγων αὐτοῦ 158. Πολυσθενῆ ἀλογονοπαράγωγα τοῦ αἰθυλενίου 159.

Κεφάλαιον δέκατον ἔκτον. Δισθενεῖς ἀλκοόλαι καὶ μερηπτάναι 160—164

Όνομασία 160. Ακετάλαι 160. Γλυκόλαι 161. Μερηπτάλαι καὶ μερηπαπτάλαι 163. Δισουλφόναι 163.

Κεφάλαιον δέκατον ἔβδομον. Πολυσθενεῖς ἀλκοόλαι 164—179

Γλυκερίνη καὶ παράγωγα 164. Φυσικὰ λίπη 168. Λεκιθῖναι καὶ φωσφατίδαι 172. Βιομηχανικὴ σημασία τῆς γλυκερίνης καὶ τῶν παραγώγων αὐτῆς 172. Τετρασθενεῖς καὶ ἀνώτεραι ἀλκοόλαι 174.

Κεφάλαιον δέκατον ὅγδοον. Ἐνώσεις περιέχουσαι ἀλογόνον καὶ ἐτέραν φίζαν. Πολυσθενεῖς ἀμῖναι, ἀμιναλκοόλαι καὶ ἀμινομερηπτάναι 180—184

Αλογονωμένοι αἰθέρες 180. Αλογονωμέναι μερηπαπτάναι 180. Πολυσθενεῖς ἀμῖναι 181. Αμιναλκοόλαι 182. Αμινο-

μερκαπτᾶναι 182. Ἀλογονωμέναι νιτροπαραφῖναι 182. Ἀλογονωμένα παράγωγα τῶν ἀρσινῶν 183.

Κεφάλαιον δέκατον ένατον. Τὰ πολυκαρβονικὰ δέξα. . . . **184—195**

Κεκορεσμένα δικαρβονικὰ δέξα. Ὄνομασία 184. Εὔρεσις 185. Ἰδιότητες 185. Διάφορα μέλη 188.

Κεκορεσμένα τρικαρβονικὰ δέξα 193.

Ἄκορεστα δικαρβονικὰ δέξα 193.

Ἄκορεστα τρικαρβονικὰ δέξα 195.

Κεφάλαιον είκοστόν. Ἀλογονωμένα δέξα καὶ δέξυοξέα **195—214**

Ἀλογονωμένα δέξα 195. Παρασκευὴ 196. Ἰδιότητες 196. Διάφορα μέλη 198.

Οξυοξέα 199. Παρασκευὴ 199. Ἰδιότητες 200. Μονυδροεξυλιωμένα παράγωγα τῶν λιπαρῶν δέξεων 201. Πολυυδροεξυλιωμένα παράγωγα τῶν λιπαρῶν δέξεων 205. Υδροεξυλιωμένα παράγωγα τῶν ἔλαικῶν δέξεων 207. Υδροεξυλιωμένα παράγωγα τῶν κεκορ. δι— καὶ πολυκαρβονικῶν δέξεων 208.

Κεφάλαιον είκοστὸν πρῶτον. Ἀμινοξέα **214—227**

Όνομασία καὶ εὔρεσις 214. Παρασκευὴ 216. Ἰδιότητες 216. Παράγωγα αὐτῶν 218. Διάφορα μέλη 220. Ἀμινοξοξέα καὶ ἀντίστοιχα φειοπαράγωγα 226.

Κεφάλαιον είκοστὸν δεύτερον. Πολυσθενεῖς καρβονυλικαὶ ἐγώσεις. Ἀλογονωμέναι καρβονυλικαὶ ἐγώσεις **227—232**

Διαλδεῦδαι 227. Δικετόναι 228. Κετοαλδεῦδαι 231. Ἀλογονοπαράγωγα τῶν ἀλδεῦδῶν 231. Ἀλογονοπαράγωγα τῶν κετονῶν 232.

Κεφάλαιον είκοστὸν τρίτον. Ἀλδεῦδαλκοόλαι καὶ κετοναλκοόλαι **232—283**

Ἀλδεῦδαλκοόλαι (δέξυαλδεῦδαι) 232. Ἀλδόλαι 233. Κετοναλκοόλαι (δέξυκετόναι) 233. Υδατάνθρακες 233. Μονοσάκχαρα 235. Γενικαὶ ἴδιότητες, χημικὴ καὶ βιοχημικὴ συμπεριφορὰ 238. Παράγωγα μονοσακχάρων 242. Ἀνίχνευσις καὶ προσδιορισμὸς τῶν μονοσακχάρων 244. Τοιόζαι καὶ τετρόζαι 245. Πεντόζαι 245. Εξόζαι 248. Σακχαροειδεῖς πολυσακχαρῖται 253. Δισακχαρῖται 258. Τρι- καὶ τετρασακχαρῖται 262. Πολυσακχαρῖται μὴ σακχαροειδεῖς 262. Τὸ ἄμυλον καὶ οἱ λοιποὶ ἀπόθετοι ὑδατάνθρακες 263. Φυσικὰ κόμμεα 268. Κυτταρίνη καὶ ἄλλοι ὑδατάνθρακες τῆς μεμβράνης τῶν κυττάρων 269. Ἐστέρες τῆς κυτταρίνης καὶ τῶν ἡλλοιωμένων κυτταριῶν 272. Η σημασία τῶν ὑδατανθράκων ἐν τῇ βιομηχανίᾳ 275.

Κεφάλαιον είκοστὸν τέταρτον. Ἀλδεῦδοξέα καὶ κετονοξέα 283—290.
Ἀλδεῦδοξέα 283. Πηκτινικαὶ ὥλαι 284. Κετονοξέα 285.

Δ'. Ἐνώσεις τοῦ κυανίου καὶ παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δξέος.

Κεφάλαιον είκοστὸν πέμπτον. Ἐνώσεις τοῦ κυανίου. 291—306.

Κυάνιον 291. Ὑδροκύάνιον 292. Ἐνώσεις περιέχουσαι κυάνιον ἡνωμένον πρὸς δξυγόνον 296. Ἐνώσεις περιέχουσαι κυάνιον ἡνωμένον πρὸς θεῖον 298. Ἐνώσεις περιέχουσαι τὸ κυάνιον ἡνωμένον πρὸς ἄζωτον 302. Ἐνώσεις κυανουρικαὶ 303. Ἡ βιομηχανία τῶν ἐνώσεων τοῦ κυανίου 304.

Κεφάλαιον είκοστὸν ἔκτον. Παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δξέος 306—320

Ἀλογονοπαράγωγα 307. Ἔστρεος 309. Διθειάνθραξ 309.
Ξανθογονικὰ δξέα 310. Ἄμμωνιακὰ παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δξέος 311.

II. ΑΙ ΙΣΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ

Κεφάλαιον πρῶτον. Γενικὰ περὶ ισοκυκλικῶν ἐνώσεων 321—325

Όνομασία 322. Χαρακτήρος τῶν ισοκυκλικῶν ἐνώσεων 323. Διαιρεσίς κυκλικῶν ἐνώσεων 324.

Α'. Τὰ παράγωγα τῶν ἀνθρακιοδακτυλίων πλὴν τοῦ ἔξανθρακικοῦ.

Κεφάλαιον δεύτερον. 326—334

Εὔρεσίς καὶ παρασκευὴ 326. Γενικαὶ ἴδιότητες 327.
Ίσομέρειαι 327. Ἡ διμὰς τοῦ τριμεθυλενίου 328. Ἡ διμὰς τοῦ τετραμεθυλενίου 329. Ἡ διμὰς τοῦ πενταμεθυλενίου 330.
Ἡ διμὰς τοῦ ἑπταμεθυλενίου 331. Ἡ διμὰς τοῦ ὀκταμεθυλενίου 332. Ἡ διμὰς τοῦ ἑννεαμεθυλενίου 333. Ἡ διμὰς τοῦ δεκαμεθυλενίου μέχρι τοῦ δεκαοκτωμεθυλενίου 333.

Β'. Οἱ μονοπυρηνικοὶ ὑδρογονάνθρακες τῆς σειρᾶς τοῦ βενζολίου καὶ τὰ δι' ὑποκαταστάσεως παράγωγα αὐτῶν.

Κεφάλαιον τρίτον. Ὁ ἀρωματικὸς χαρακτήρος καὶ ἡ σύνταξις τοῦ βενζολίου 335—342

Ἄρωματικὸς χαρακτήρος 335. Σύνταξις βενζολίου 336.

Κεφάλαιον τέταρτον. Άι ἰσομέρειαι εἰς τὰ βενζολοπαράγωγα καὶ σχέσεις πρὸς ἀκύλων ἐνώσεις 343—347

Καθορισμὸς τῆς θέσεως τῶν ὑποκαταστατῶν. Όνομασία 343. Κανονικότητες κατὰ τὴν ὑποκατάστασιν 344. Σχέσεις μεταξὺ βενζολοπαραγώγων καὶ ἀκύλων ἐνώσεων 345.

Κεφάλαιον πέμπτον. Ἡ λιθανθρακόπισσα 347—351

Κεφάλαιον ἔκτον. Τὸ βενζόλιον καὶ τὰ δμόλογα αὐτοῦ **351–356**

Εὔρεσις καὶ παρασκευὴ 351. Ἰσομέρειαι καὶ δνομασία 352. Γενικαὶ ἴδιότητες 353. Διάφορα μέλη 354.

Κεφάλαιον ἔβδομον. Παράγωγα τῶν ὑδρογονανθράκων τοῦ βενζολίου **356–362**

Ἄλογονοπαράγωγα 356. Σουλφοξέα ἢ σουλφονικὰ δέξα 358. Νιτροπαράγωγα 360. Φαινυλονιτροπαραφίναι 362.

Ἄλογονονιτροπαράγωγα 362.

Κεφάλαιον ὅγδοον. Ἡ ἀνιλίνη καὶ τὰ παράγωγα αὐτῆς **363–371**

Ἀμινόπαράγωγα 363. Λιπαρωματικαὶ ἀμῖναι 365. Ἀρωματικαὶ ἀμῖναι 367. Παράγωγα τῆς ἀνιλίνης μετ' δέξιων 367. Σουλφονικὰ δέξα 368. Νιτρωδοπαράγωγα 369. Νιτροπαράγωγα 370.

Κεφάλαιον ἕνατον. Ὁμόλογα τῆς ἀνιλίνης. Διαμῖναι. Ὅδρο-
ξύλαμῖναι **371–375**

Ομόλογα τῆς ἀνιλίνης 371. Πολυσθενεῖς ἀμῖναι 372.
Ὕδροξυλαμῖναι 374. Νιτρόναι 375.

Κεφάλαιον δέκατον. Ἄζωοξυ-, ἄζω- καὶ ὑδροαζωενώσεις **376–381**

Ἄζωοξυενώσεις 376. Ἄζωενώσεις 376. Περὶ χωμάτων 379. Ὅδροαζωενώσεις 380.

Κεφάλαιον ἐνδέκατον. Διαζωσώματα, ὑδροαζῖναι καὶ παρά-
γωγα αὐτῶν. Ἐνώσεις τῶν ἀρυλίων μετ' ἀρσενίου καὶ
μαγνητίου **381–390**

Διαζωσώματα 382. Ἀντιδράσεις τῶν διαζωνιακῶν ἀλά-
των 384. Ὅδροαζῖναι 386. Λιπαρωματικαὶ ἄζωενώσεις 387.
Ὕδροαζόναι καὶ διζάζόναι 387. Φορμαζυλικαὶ ἐνώσεις 388.
Διαζωαμινοενώσεις 388. Διαζωτίμδια 388. Ὅδροτετραζῶναι
388. Ἐνώσεις τῶν ἀρυλίων μετ' ἀρσενίου καὶ μαγνητίου 388.

Κεφάλαιον δωδέκατον. Άι μονοσθενεῖς φαινόλαι τοῦ βενζο-
λίου καὶ τῶν δμολόγων αὐτοῦ **391–397**

Ονομασία καὶ παρασκευὴ 391. ἴδιότητες 392. Παρά-
γωγα 392. Διάφορα μέλη 394.

Κεφάλαιον δέκατον τρίτον. Προϊόντα ὑποκαταστάσεως τῶν
φαινολῶν **397–401**

Ἄλογονοφαινόλαι 397. Φαινολοσουλφοξέα 397. Νιτρο-
φαινόλαι 397. Ἀμινοφαινόλαι 399. Ἄζωπαράγωγα τῶν φαι-
νολῶν (διζαζωενώσεις) 400.

Κεφάλαιον δέκατον τέταρτον. Πολυσθενεῖς φαινόλαι **402–409**

Δισθενεῖς φαινόλαι 402. Τρισθενεῖς φαινόλαι 405. Πολυ-
σθενεῖς φαινόλαι 407. Φαινόλαι μετ' ἀκορέστου πλευρικῆς
ἀλύσεως 407.

Κεφάλαιον δέκατον πέμπτον. Κινόραι 409-415

Όνομασία 409. Σύνταξις 410. Ὁρθοκινόναι 410. Παρακινόναι 410. Ἀλογονωμέναι κινόναι 411. Κινονοχλωριμῖναι 412. Κινογόξημαι (νιτρωδοφραινόλαι) 412. Κινονανῆλαι 413. Πολυκινοϋλικαὶ ἐνώσεις 415.

Κεφάλαιον δέκατον ἔκτον. Ἀρωματικαὶ ἀλκοόλαι καὶ φαρναλκοόλαι 416-418

Ἀρωματικαὶ ἀλκοόλαι 416. Φαιγολαλκοόλαι 416. Ἀμινοφαινολαλκοόλαι 417.

Κεφάλαιον δέκατον ἕβδομον. Ἀρωματικαὶ καρβονυλικαὶ ἐνώσεις καὶ τὰ παράγωγα αὐτῶν 418-424

Ἀρωματικαὶ ἀλδεύδαι 418. Νιτροβενζαλδεύδαι 420. Ἀμινοβενζαλδεύδαι 420. Ὁξύμαι 421. Λιπαρωματικαὶ κετόναι 421. Ὁξυαλδεύδαι 421. Ὁξυκετόναι 423. Παράγωγα ὑδροθείου 424.

Κεφάλαιον δέκατον ὅγδοον. Μονοβασικὰ πυρηνοκαρβονικὰ ὁξέα 424-430

Παρασκευὴ 424. Ἰδιότητες 426. Διάφορα μέλη 426. Παράγωγα τῶν ὁξέων 427. Παράγωγα ὑποκαταστάσεως τῶν ὁξέων 428.

Κεφάλαιον δέκατον ἔνατον. Πολυβασικὰ πυρηνοκαρβονικὰ ὁξέα Φαινυλοιπαρά ὁξέα 430-435

Δικαρβονικὰ ὁξέα 430. Πολυκαρβονικὰ ὁξέα 432. Φαινυλοιπαρά ὁξέα 433.

Κεφάλαιον εἶκοστόν. Φαινυλοκαρβονικὰ ὁξέα. Ἀρωματικὰ ἀλκοολοξέα. Ἀλδεύδοξέα καὶ κετονοξέα 435-450

Φαινολοκαρβονικὰ ὁξέα 435. Μονοοξύπαράγωγα τῶν μονοκαρβονικῶν ὁξέων 436. Πολυοξυπάράγωγά τῶν μονοκαρβονικῶν ὁξέων 438. Δεψίδια 439. Δεψικαὶ ὄλαι 440. Ὁξυπαράγωγα τῶν πολυβασικῶν πυρηνοκαρβονικῶν ὁξέων 446. Ὁξυφαινυλοιπαρά ὁξέα 447. Ὁξυφαινυλοιεφινικὰ ὁξέα 448. Ἀλκοολοξέα καὶ φαινολαλκοολοξέα 449. Ἀλδεύδοξέα καὶ κετονοξέα 450.

Γ'. Μονοπυρηνικαὶ ὑδραρωματικαὶ ἐνώσεις.

Κεφάλαιον εἴκοστὸν πρῶτον. Γενικὰ περὶ τῶν ὑδραρωματικῶν ἐνώσεων 451-453

Παρασκευὴ 451. Εὔρεσις 451. Διαιρέσις 453.

Τὰ παράγωγα τῶν ὑδρογονωμένων βενζολίων πλὴν τῶν

ὑδρογονωμένων κυμολίων 453-458

Ὑδρογονάνθρακες, ἀλογονωμένα, νιτρωμένα καὶ ἀμινικά

παράγωγα αὐτῶν 453. Ἀλκοόλαι 455. Υδραρωματικὰ δέξια 456. Κετόναι 456. Ἀλδεύδαι 457.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν δεύτερον. Τὰ παράγωγα τοῦ ὑδροκυ-
μολίου 458-467

Μονοκυκλικὰ τερπενικὰ σώματα 458. Υδρογονάνθρακες
460. Ἀλκοόλαι 464. Οξεινώδεις 466.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν τρίτον. Πολυκυκλικὰ τερπενικὰ σώ-
ματα 467-489

Διαίρεσις 467. Όμάς σαβινανίου 468. Όμάς καρανίου
469. Όμάς πινανίου 469. Όμάς καμφανίου 472.

Σεσκιτερπένια καὶ πολυτερπένια 477.

Ρητῖναι, βάλσαμα, κομμεօρητῖναι 480. Καουτσούκ 488.

Δ' Τὰ πολυπυρηνικὰ παράγωγα τοῦ βενζολίου.

α') Πολυπυρηνικὰ συστήματα μὴ συμπεπυκνωμένα.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν τέταρτον. Ἡ διμάς τοῦ διφαινυλίου
καὶ τοῦ διφαινυλομεθανίου 490-497

Ἡ διμάς τοῦ διφαινυλίου 490. Ἡ διμάς τοῦ διφαινυλομε-
θανίου 493.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν πέμπτον. Ἡ διμάς τοῦ τριφαινυ-
λομεθανίου 497-508

Παρασκευὴ 497. Υδρογονάνθρακες, νιτρο-καὶ ἀμινοπα-
ράγωγα 498. Τριφαινυλοκαρβίνόλαι, ἀλογονίδια καὶ ἀμινο-
παράγωγα αὐτῶν 500. Οξυτριφαινυλομεθανικὰ παράγωγα
504. Οξέα τῆς τριφαινυλομεθανικῆς σειρᾶς 505.

Ἡ διμάς τοῦ συμμετροικοῦ διφαινυλαιθανίου 508-511

Ἐνώσεις μετὰ συνδετικῆς ἀλύσεως ἐκ τριῶν καὶ πλέον
ἀτόμων ἀνθρακος 511

β') Συμπεπυκνωμένα κυκλικὰ συστήματα.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν ἕκτον. Γενικά. Ἡ διμάς τοῦ ναφθα-
λίνιου. Ἡ διμάς τοῦ ἶνδενίου καὶ τοῦ ἀκεναφθενίου 511-527

Γενικά 511.

Ἡ διμάς τοῦ ναφθαλίνιου 514. Υδρογονάνθρακες 516.
Ἀλογονοναφθαλίνια 517. Σουλφοξέα 517. Νιτροναφθαλίνια
517. Ἀμινοναφθαλίνια (ναφθυλαμίναι) 518. Ἀμινοσουλφο-
ξέα 519. Οξυναφθαλίνια 520. Παράγωγα τῶν ναφθολῶν
520. Ναφθοκινόναι 522. Διαζωενάσεις 523. Ναφθυλοκαρ-
βινόλαι 525. Υδρογονωμένα παράγωγα 525.

Ἡ διμάς τοῦ ἶνδενίου καὶ τοῦ ἀκεναφθενίου 526.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν ἔβδομον. Ἡ διμάς τοῦ ἀνθρακεγίου. 528-538

Σύνταξις 528. Υδρογονάνθρακες καὶ παράγωγα 529.

Οξυανθρακένια 530. Ἀνθρακινόνη καὶ παράγωγα 531.
Ομόλογα τῆς ἀνθρακινόνης 535. Ἀνθρακινοκαρβονικὰ
δὲέα 536. Διανθρακινονύλαι 537. Βενζανθρόναι 537.

Κεφάλαιον εἰκοστὸν δύδοον. Ἡ δύδες τοῦ φαινανθραγίου,
τοῦ φλουορενίου καὶ ἀνωτέρων συστημάτων 538-543
Φαινανθρένιον καὶ παράγωγα 538. Φλουορένιον καὶ πα-
ράγωγα 540. Ἀνώτερα συστήματα 540.

III. ΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ

Κεφάλαιον πρῶτον. Γενικά	544-547
Κεφάλαιον δεύτερον. Ἐνώσεις μετὰ τρι-καὶ τετραμελοῦς έτεροδακτυλίου	547-548
Ἐνώσεις φονδανικαὶ	548-552
Θειοφαινικαὶ ἐνώσεις	552-555
Κεφάλαιον τρίτον. Πυρρολικαὶ ἐνώσεις	555-563
Ονομασία καὶ παράγωγα 555. Πυρρολιον καὶ διμόλογα 557. Ὁξοπαράγωγα 558. Καρβονικὰ δὲέα 558. Πολυπυρρο- ναὶ παράγωγα 560.	
Κεφάλαιον τέταρτον. Ἰνδολικαὶ καὶ καρβαζολικαὶ ἐνώσεις	564-576
Σύνταξις ἵνδολίου 564. Ἰνδόλιον καὶ διμόλογα 565. Ὁξυ- παράγωγα 566. Ὁξοπαράγωγα 568. Καρβονικὰ δὲέα 569. Διινδολύλιον καὶ παράγωγα 571. Καρβαζόλιον καὶ παρά- γωγα 575.	
Κεφάλαιον πέμπτον. Πενταμελὴ ἐτεροκυκλικὰ συστήματα μετὰ δύο ἐτεροατόμων	576-588
Πυρροζόλικὰ σώματα 577. Ἰμιδαζολικὰ σώματα 581. Ἰσο- ξαζολικὰ σώματα 586. Ὁξαζολικὰ σώματα 587. Ἰσοθειαζο- λικὰ καὶ θειαζολικὰ σώματα 587.	
Κεφάλαιον ἔκτον. Πενταμελὴ ἐτεροκυκλικὰ συστήματα μετὰ πλειόνων ἐτεροατόμων	588-591
1,2,3-Τριαζολικὰ σώματα 589. 1,2,4-Τριαζολικὰ σώματα 590. Τετραζόλιον 591.	
Κεφάλαιον ἔβδομον. Ἐνώσεις μετὰ ἐξαμελῶν ἐτεροκυκλι- κῶν συστημάτων	591-604
Πυρρανικὰ σώματα 592. Χρωμανικὰ σώματα 594. Ὁξυ- παράγωγα αὐτῶν 596. Ὁξοπαράγωγα 598. Ξανθενικὰ σώ- ματα 601. Υδροινδοχρωμανικὰ σώματα 602. Πενθειοφαινικὰ σώματα 603.	
Κεφάλαιον δύδοον. Πυρριδινικὰ σώματα	604-613
Παρασκευὴ 604. Ιδιότητες 605. Ισόμερειαι 605. Ομό-	

λογα 607. Ὅδογονωμένα παράγωγα 608. Ἀλογονο—, σουλφο—, νιτρο— καὶ ἀμινοπαράγωγα 610. Ὁξυπαράγωγα 610. Καρβονικὰ δέξα 611.

Κεφάλαιον ξνατον. *Πολυπυρηνικὰ παράγωγα τῆς πυριδίνης 613–620*

Μὴ συμπεπυκνωμένα 613. Κινολιγικὰ σώματα 614. Τσο-κινολινικὰ σώματα 617.

Κεφάλαιον δέκατον. *Συστήματα μετὰ πλειόνων κοινῶν μελῶν τοῦ δακτυλίου 621–632*

Τροπανικὰ σώματα 621. Γρανατανικὰ σώματα 624. Κι-νουκλιδινικὰ σώματα 624. Ἀκριδινικὰ σώματα 627. Γω-νιακῶς συμπεπυκνωμένα πυριδινικὰ σώματα 628. Καρβαζι-συμπεπυκνωμένα σώματα 629. Ἀνθροιπυριδινικὰ σώματα 630. Φαινανθροιδινικὰ σώματα 630. Ἰνδανθρενικὰ καὶ φλαβανθρενικὰ χρώματα 632.

Κεφάλαιον ἑνδέκατον. *Ἐξαμελῆ ἐτεροκυκλικὰ συστήματα μετὰ δύο ή πλειόνων ἐτεροατόμων 633–653*

Διεξάναι 633. Πυριδαζινικὰ σώματα 633. Πυριμιδινικὰ σώματα 634. Πουρινικὰ σώματα 637. Πυραζινικὰ σώματα 644. Κινοξαλίνη 645. Ἀλατα στιλβαζωνίου 645. Φαιναζινικὰ σώματα 646. Ναφθοφαιναζινικὰ σώματα 649. Ἰνδανθρε-νικὰ σώματα 650. Ὁξαζινικὰ σώματα 650. Θειαζινικὰ σώματα 651. Θειοχρώματα 652. Τριαζῖναι 653. Τετραζῖναι 653.

Ἐνώσεις μετὰ δακτυλίου ἀντωτέον τοῦ ἔξαμελον 653

IV. ΦΥΣΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ

Πρωτεῖναι 654–669

Ὀνομασία, σύνθεσις 654. Φυσικαὶ ἴδιότητες 655. Χημι-καὶ ἴδιότητες 656. Ὅδορός τῶν πρωτεῖνῶν 658. Χρωστι-καὶ ἀντιδράσεις 659. Πρωτεῖναι 660. Πρωτεῖδαι 664. Πρω-τεῖνικὰ παρασκευάσματα 669.

Γλυκοζῖται 670–675

Σαπωνῖναι 675–679

Πικραὶ ἄλαι 679–681

Ἀλκαλοειδῆ 681–690

Φυράματα 690–695

Βιταμῖναι 695–697

Ορμόναι 698

Ἀλφαβητικὸς πίραξ 699–727

Λιορθωτέο 728

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σύμπας δέ περιβάλλων ήμᾶς κόσμος ἀποτελεῖται ἐξ ὅλιγίστων τινῶν δέλπων σωμάτων, ἃτινα **στοιχεῖα** καλοῦνται. Τὰ στοιχεῖα ταῦτα ἔνουμενα μετ' ἄλλήλων κατὰ διαφόρους καὶ ποικίλους τρόπους ἀποτελοῦν τὰ διάφορα σώματα, ἐξ ὧν ἀπαρτίζεται τὸ δρυκτόν, τὸ φυτικὸν καὶ τὸ ζωϊκὸν βασίλειον. Ὁ δυνατὸς ἀριθμὸς τῶν στοιχείων αὐτῶν, μὴ ὑπολογιζομένων τῶν ἴσοτόπων, εἶνε ἐννενήκοντα δύο, ἐξ ὧν εἶνε γνωστὰ ὅγδοηκοντα ἐννέα. Ἐκ τῶν διηγούμενων ταῦτων στοιχείων τὰ ὅγδοηκοντα δύκτῳ καὶ τὰς ἐνώσεις αὐτῶν μελετᾶ ἡ Ἀνόργανος Χημεία, περὶ δὲ τὰς ἐνώσεις τοῦ ὑπολειπομένου ἐνός, τοῦ ἀνθρακος, ἀσχολεῖται ἡ Ὁργανικὴ Χημεία. Ἐπομένως τὴν Ὁργανικὴν Χημείαν δυνάμεθα νὰ καρακτηρίσωμεν ὡς τὴν **χημείαν τῶν ἐνώσεων τοῦ ἀνθρακος**.

Τὴν διάκρισιν τῆς Χημείας εἰς Ἀνόργανον καὶ Ὁργανικὴν ἀνευρίσκομεν ἥδη εἰς παλαιοτέρους χρόνους, πρῶτον δὲ τῷ 1672 παρὰ τῷ Lémery. Τότε δημοσίευσεν ὁ Lémery τὸν διακριτικὸν τῶν ἐν τῷ ἐνοργάνῳ κόσμῳ περιεχομένων ὑλῶν, διακρίνοντες ταῦτην τῆς Ἀνοργάνου, τῆς χημείας δηλονότι τῶν ἐν τῷ δρυκτῷ κόσμῳ εὑρισκομένων σωμάτων. Βραδύτερον δέ, κατὰ τὰ τέλη τοῦ προπαρελθόντος αἰῶνος, εὗρεν δὲ Lavoisier, ὅτι τὰ σώματα τὰ εὑρισκόμενα εἰς τὸν φυτικὸν καὶ ζωϊκὸν διαφέρουσαν, τὰ σώματα τῆς τότε Ὁργανικῆς Χημείας δηλονότι, κατὰ τὴν καῦσιν ἀποδίδουν πάντοτε ἀνθρακικὸν δέκινον καὶ ὄγδοον, καὶ ὅτι ἐπομένως πάντα περιέχουν ἀνθρακα καὶ ὄγδοον. Διετύπωσε δὲ τὴν γνώμην ὅτι αἱ δογματικαὶ ὑλαι περιέχουν ἰδιαιτέρως συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν δημοσίευσεν τότε τὸν διαφορῶν συντεθειμένας ὁμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἐνώσεων τῶν δηποίων παράγονται αὔται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείεις ἐνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων.

νικόν τι σῶμα, τὴν ἐν τοῖς οὐροῖς περιεχομένην οὐρίαν, ἔξηκολούθουν νὰ πιστεύουν εἰς τὴν μυστηριώδη αὐτὴν δύναμιν, ἵσχυριζόμενοι ὅτι ἡ οὐρία δὲν ἦτο γνήσιον δργανικὸν σῶμα, ἀλλ' ἀπέκκοιμα ἀπλοῦν δργανικοῦ ὅντος. Ὁπωσδήποτε δῆμος ἐκλονίσθη σημαντικῶς ἡ πρὸς τὴν ζωϊκὴν δύναμις πίστις, δε τὲ μετὰ βραχὺ παρεσκευάσθησαν καὶ ἄλλα ἀναμφισβήτητας δργανικὰ σώματα, ὡς π. χ. τὰ λιπαρὰ δέξεσθαι, ἔξειπτε τελείως ἡ τοιαύτη πίστις.

Ἡ διάκρισις δῆμος μεταξὺ Ὁργανικῆς καὶ Ἀνοργάνου Χημείας παρέμεινε καὶ διαιτηρεῖται ἕτι, ἀλλὰ δι' ἀλλούς πλέον λόγους. Καὶ πρῶτον μὲν διὰ λόγους διδακτικῆς σκοπιμότητος, διότι, ἐνῷ τὰ 88 στοιχεῖα, περὶ ἀσχολεῖται ἡ Ἀνόργανος Χημεία, σχηματίζουν περὶ τὰς 25000 ἑνώσεις, τοῦ ἁνός, περὶ οὖν ἀσχολεῖται ἡ Ὁργανικὴ Χημεία, τοῦ ἀνθρακοῦ δηλονότι, γνωρίζομεν μέχρι σήμερον περὶ τὰς 150000 ἑνώσεις, ὃ ἀριθμὸς δὲ αὐτῶν αὐξάνεται καθ' ἔκαστον ἔτος κατά τινας χιλιάδας. Ἐπειτα δὲ διότι τὰ δργανικὰ σώματα κέκτηται ἴδιοτητάς τινας, ἢς δὲν ἀπαντῶμεν εἰς τὰς ἀνοργάνους οὔτω π. χ. τὰς μὲν ἀνοργάνους ἑνώσεις δυνάμεθα γενικῶς νὰ θεομάνωμεν εἰς πολὺ νῦψηλὰς θεομοκρασίας, ἀνευ οὐσιώδους ἀλλοιώσεως αὐτῶν, οὐχὶ δ' δῆμος καὶ τὰς δργανικάς, αἵτινες εἰς ὑψηλὰς θεομοκρασίας ἡ κατακαίνονται ἢ ἐν ἀπουσίᾳ ἀέρος ἀλλοιούνται δρωσδήποτε. Περαιτέρω δ' ἀπαντῶμεν εἰς τὴν Ὁργανικὴν Χημείαν σώματα, ἀτινα, ἐνῷ ἔχουν τὴν αὐτὴν ποιωτικὴν καὶ ποσωτικὴν σύστασιν, ἀποτελούνται δηλονότι ἐκ τῶν αὐτῶν στοιχείων καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀτόμων, ἔχουν διαφέρουσ δλως ἴδιότητας. Οὕτω π. χ. ἡ αἱθυλικὴ ἀλκοόλη ἀποτελεῖται ἐκ δύο ἀτόμων ἀνθρακοῦ, ἔξ ατόμων ὑδρογόνου καὶ ἐνὸς ἀτόμου δεξιγόνου, κέκτηται δηλαδὴ τὸν ἔμπειρικὸν μοριακὸν τύπον C_2H_6O . Ὁ τύπος δῆμος οὔτος δὲν ἀρκεῖ διὰ νὰ χαρακτηρίσῃ τὴν αἱθυλικὴν ἀλκοόλην, δπως ἀρκεῖ δ τύπος H_2SO_4 , διὰ νὰ χαρακτηρίσῃ ὡς ἵδιον σῶμα, διάφορον παντὸς ἀλλού, τὸ θεικὸν δέν, διότι ὑπάρχει καὶ ἄλλο σῶμα, ἔχον τελείως τὴν αὐτὴν σύστασιν C_2H_6O , δ μεθυλικὸς αἱθήρ. Καὶ δῆμος τὰ δύο ταῦτα σώματα εἶνε δλως διάφορα καί, ἵνα εἰς τὴν φυσικὴν σύστασιν περιορισθῶμεν, τὸ μὲν ἐν εἶνε εἰς συνήθη θεομοκρασίαν ὑγρόν, τὸ δ' ἄλλο, δ μεθυλικὸς αἱθήρ, ἀέριον. Τὸ τοιοῦτον φαινόμενον ἐκλήθη ὑπὸ τοῦ Berzelius *Ισομερεία, Ισομερεῖς* δὲ αἱ τοιαῦται ἑνώσεις. Τοιαύτας ισομερεῖς ἑνώσεις δὲν γνωρίζομεν εἰς τὴν Ἀνόργανον Χημείαν.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, εἱ καὶ οὐδεμία διαφορὰ οὐσιώδης ὑπάρχει μεταξὺ Ἀνοργάνου καὶ Ὁργανικῆς Χημείας, εἱ καὶ οἱ αὐτοὶ νόμοι, φυσικοὶ καὶ χημικοί, διέπουν τὰ τῆς Ἀνόργανου καὶ Ὁργανικῆς Χημείας, διδάσκεται δῆμος κεχωρισμένως ἡ Ὁργανικὴ τῆς Ἀνοργάνου.

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ

Αβιετικόν δέξν	Σελ.	484	Αίθυλαμίνη,	Σελ.	64
Αβραστόλη	»	521	Αίθυλαρσινόδιχλωφίδιον	»	183
Ας ἐνόσεις	»	514	Αίθυλενμίνη	»	547
Αγάρ—άγαρ	»	275	Αίθυλένιον	»	129
Αγγελικόν δέξν	»	145	Αίθυλενοβρωμίδιον	»	159
Αγδάς	»	678	Αίθυλενογλυκόλη	»	162
Αγκουστύρα ή ἀληθής	»	686	Αίθυλενοδικαρβονικόν δέξν	»	193
Αγλυκόν	»	670	Αίθυλενοξείδιον	»	162
Αγματίνη	»	318	Αίθυλενοχλωφίδιον	»	159
Αγροστεμμαῖκόν δέξν	»	677	Αίθυλιδενογαλακτικόν δέξν	»	201
Αγροστεμμασαπωτοξίνη	»	677	Αίθυλιδενοξικόν δέξν	»	144
Αδαλίνη	»	315	Αίθυλική ἀλκοόλη	»	42
Αδενάση	»	666, 694	Αίθυλικόν νάτφιον	»	43
Αδενίνη	»	642	Αίθυλίον πάτεροιον	»	54
Αδενοζίνη	»	643	Αίθυλισκονιανίδιον	»	68
Αδιπικόν δέξν	»	193	Αίθυλιαδίδιον	»	52
Αδιποκελλουλόζαι	»	274	Αίθυλιοβενζόλιον	»	354
Αδρεναλίνη	»	417, 698	Αίθυλοβρωμίδιον	»	52
Αδωνιδίνη	»	672	Αίθυλοκυανίδιον	»	72
Αδωνίτης	»	177	Αίθυλομερκαπτάνη	»	60
Αζελαϊκόν δέξν	»	193	Αίθυλοξανθογονικόν δέξν	»	311
Αζιδία	»	61	Αίθυλοπυωιδίνη	»	607
Αζιμαδία	»	373, 589	Αίθυλοσούλπιδιον	»	60
Αζιμιδόλαι	»	589	Αίθυλοχλωφίδιον	»	52
Αζιμινοενώσεις	»	589	Αίμα δράκοντος	»	485
Αζιναι	»	633	Αίματείνη	»	602
Αζουλιμικόν δέξν	»	291	Αίματίνη	»	561
Αζουνίνη	»	414	Αίματινικά δέξα	»	195
Αζωβενζόλιον	»	377	Αίματογόνον	»	669
Αζωενώσεις	»	376	Αίματοξυλίνη	»	602
Αζωκαρμίνιον	»	649	Αίματοπορφυρίνη	»	561
Αζωοξυβενζόλιον	»	376	Αίμινη	»	560
Αζωοξενώσεις	»	376	Αίμοκυανίνη	»	668
Αζωτάσθετος	»	306	Αίμόλη	»	669
Αζώτου ανίχνευσις	»	4	Αίμοπορφυρίνη	»	561
» προσδιορισμός	»	5	Αίμοπορφυρόλιον	»	557
Αζωφαινίνη	»	415	Αίμοσφαιρίνη	»	668
Αζωχρώματα	»	377	Αίμοσφαιρίνη-CO	»	668
Αθροιστικαὶ ίδιότητες	»	11	Αἴρόλη	»	439
Αιθανάλη	»	106	Αίσκουλετίνη	»	449
Αιθανικόν δέξν	»	78	Αίσκουλίνη	»	672
Αιθάνινιον	»	33	Αίτιοπορφυρίνη	»	562
Αιθανοθειόλη	»	60	Αίτιοφυλλίνη	»	561
Αιθανόλη	»	42	Α'καγίνη	»	131
Αιθανοντρίλιον	»	71	Α'κακετίνη	»	599
Αιθανούλιον	»	73	Α'κεναφθένιον	»	527
Αιθένιον	»	129	Ακεναφθενοκινόνη	»	527
Αιθενύλαιιμυλενοδιαμίνη	»	582	Ακετάλαι	»	160
Αιθέρες	»	52	Ακεταλδευδή	»	106
» ἄλογονωμένοι	»	180	Ακεταλδόλη	»	233
Αιθήρ, θεικός	»	54	Ακεταλδοξίμη	»	114
» πτεροελαιϊός	»	33, 35	Ακεταμίδιον	»	92
Αιθίνιον	»	129	Ακετανιλίδιον	»	367
Αίθυλαιιθήρ	»	54	Ακετίνη	»	648

¹ Ακετοαλογονόςαι	Σελ.	243	¹ Άλδονικά δέξα	Σελ.	205
¹ Ακετοβανίλλονη	>	423	¹ Άλδοξιμαι	>	110
¹ Ακετοβρωμογύλυχόζη	>	243	¹ Άλεικυκλικαι ἐνώσεις	>	323, 324
¹ Ακετόλη	>	233	¹ Άλεικυλικῶς ὅμολογα	>	544
¹ Ακετονέλαια	>	108	¹ Άλειφατικαι ἐνώσεις	>	24
¹ Ακετόνη	>	108	¹ Άλευδρίνη	>	312
¹ Ακετόνιτροίλιον	>	71	¹ Άλευριτικὸν δέξν	>	486
¹ Ακετονιδιαμύλομερκαπτόλη	>	164	¹ Άλευρονάτον	>	669
¹ Ακετονυλακετόνη	>	231	¹ Άλιζαρίνη	>	533
¹ Ακετονύλιον	>	230	¹ Άλιζαρίνης χρώματα	>	534, 535
¹ Ακετοξικὸν δέξν	>	289	¹ Άλιζαρινοκυανίναι	>	535
¹ Ακετοξικός ἔστηρ	>	285	¹ Άλιζαρινορουθινόλη	>	630
¹ Ακετοξίμη	>	114	¹ Άλιζαρινοσουλφοξέν	>	534
¹ Ακετοπυροκατεχίνη	>	423	¹ Άλκαλικελλούλοζαι	>	274
¹ Ακετοφαινόνη	>	421	¹ Άλκαλοειδῆ	>	681
¹ Ακετοφαινυλιδροαζίδιον	>	386	¹ Άλκαλοειδῶν ἀντιδραστήρια	>	658, 682
¹ Ακετυλακετόνη	>	230	¹ Άλκοξινλικαι διμάδες	>	98
¹ Ακετυλενίδια	>	131, 132	¹ Άλκοόλαι ἀμυλικαι	>	44
¹ Ακετυλενίον	>	129	¹ » ἀρωματικαι	>	416
¹ Ακετυλενοδικαρβονικὸν δέξν	>	195	¹ » βιουτυλικαι	>	44
¹ Ακετύλιον	>	73	¹ » μονοσθ. ἀκόρ.	>	137
¹ Ακετυλοκελλούλοζαι	>	273	¹ » κεχορ.	>	37
¹ Ακετυλοσαλικυλικὸν δέξν	>	437	¹ » πολυσθενεῖς	>	160, 164
¹ Ακετυλοχλωροζίδιον	>	86	¹ » προπυτυλικαι	>	43
¹ Άκιδόλη	>	222	¹ Άλκοόλη κρυσταλλικὴ	>	43
¹ Άκονίη	>	690	¹ Άλκοολεξέα ἀρωματικά	>	449
¹ Άκονιτίνη	>	690	¹ Άλκοολεξειδάση	>	84, 694
¹ Άκονίτου ἀλκαλοειδῆ	>	690	¹ Άλκοολοῦχα ποτὰ	>	48
¹ Άκορεστοι ἐνώσεις	>	115	¹ Άλκυλαλογονίδια	>	50
¹ Άκριδίνη	>	627	¹ Άλκυλαλμῖναι	>	61
¹ Άκριδόνη	>	628	¹ Άλκυλεναλογονίδια	>	158
¹ Άκρος	>	103, 253	¹ Άλκυλένια	>	125
¹ Άκρολείνη	>	149	¹ Άλκυλενοείδια	>	161, 547
¹ Άκρυλικὸν δέξν	>	144	¹ Άλκυλεστέρεος λιπαρῶν δέξεων	>	87
¹ Άκτιβίνη	>	360	¹ Άλκυλιδεναλογονίδια	>	158
¹ Άκυ-μορφαι	>	67	¹ Άλκυλόιν	>	27
¹ Άκυκλοι εἰνώσεις	>	24	¹ Άλκυλιδενόνειοι ἀκετοξικοὶ ἐστέρεος	>	74
¹ Άκυλαλογονίδια	>	86	¹ » μηλονικοὶ	>	75
¹ Άκύλιον	>	73	¹ Άλκυλίωσις	>	50
¹ Άκυλοϊναι	>	233	¹ Άλκυλογυλοζίται	>	242
¹ Άκυλοχλωροζίδια	>	86	¹ Άλκυλοθεικαὶ δέξα	>	57
¹ Άλανίνη	>	222	¹ Άλκυλοθεικῶν δέξεων χλωροζίδα	>	57
¹ Άλβουμιναι	>	661	¹ Άλκυλοθειοθεικά δέξα	>	59
¹ Άλβοψάσαι	>	659	¹ Άλκυλοκυανίδια	>	70
¹ Άλγόλης χρώματα	>	532, 620	¹ Άλκυλοντρολικὰ δέξα	>	66
¹ Άλδεϋδαι ἀκόρεστοι	>	149	¹ Άλκυλος	>	56
» ἀλογονωμέναι	>	231	¹ » ουριδίνια	>	606
» ἀρωματικαι	>	418	¹ Άλκυλοσούλφιδια	>	58
» κεχορεσμέναι	>	93	¹ Άλκυλοσουλφινικά δέξα	>	59
¹ Άλδεϋδαλκούδαι	>	232	¹ Άλκυλοσουλφονικά δέξα	>	59
¹ Άλδεϋδαμμωνίαι	>	101, 106	¹ Άλκυλοφευδονιτρόλαι	>	67
¹ Άλδεϋδη	>	106	¹ Άλκυλυδροζίναι	>	61
¹ Άλδεϋδιναι	>	586	¹ Άλλαντοίνη	>	583
¹ Άλδεϋδοξέα	>	283	¹ Άλλένιον	>	134
¹ Άλδεϋδοροητίναι	>	101, 106	¹ Άλλοδουλκίτης	>	178
¹ Άλδημαι	>	101	¹ Άλλόζη	>	249
¹ Άλδῖται	>	206	¹ Άλλοϊσολευσύνη	>	223
¹ Άλδόζαι	>	235	¹ Άλλοκινναμωμικὸν δέξν	>	434
¹ Άλδοκετέναι	>	152	¹ Άλλοξάνη	>	636
¹ Άλδόλαι	>	233	¹ Άλλοξανικὸν δέξν	>	583

Αλλοξεαντίνη	Σελ.	637	Αμινογουανιδινοβούτανιον	Σελ.	318
Αλλοφανικόν δέξιν	»	314	Αμινοδιμέθυλανιλήνη	»	374
Αλλυλένιον	»	133	Αμινοδιμεινυλαμίνη	»	374
Αλλυλικήν άλκοούλη	»	139	Αμινογλεκτρικόν δέξιν	»	225
Αλλυλίον	»	137	Αμινοθειαζόλιον	»	587
Αλλυλιωβίδιον	»	137	Αμινοθειοφανίον	»	553
Αλλυλοπυρατεχίνη	»	407	Αμινοϊδιολυπροπιονικόν δέξιν	»	570
Αλλυλοσινατέλαιον	»	301	Αμινοϊσοβαλεριαγικόν δέξιν	»	222
Αλλυλοσφαιρινόλη	»	407	Αμινομεθυλαυθυλοπροπιονικόν δέξιν	»	223
Αλλυλοζωρίδιον	»	137	Αμινομεθυλυδρινδένιον	»	527
Αλογονανθρακένια	»	529	Αμινομερκαπτάναι	»	182
Αλογονοναφθαλίνια	»	517	Αμινοναφθαλίνια	»	518
Αλογονοπαραφίναι	»	50,158	Αμινοναφθοκινόνη	»	523
Αλογονοφανίδαι	»	397	Αμινοναφθόλαι	»	522
Αλογόνων ανίχνευσις	»	4	Αμινοναφθολοσουλφοξέα	»	522
προσδιορισμός	»	5	Αμινονιτροίλια	»	216
Αλοεμοδίνη	»	536	Αμινοξέα	»	214
Αλόη	»	483	Αμινοξέων εστέρες	»	218
Αλοητινικόν δέξιν	»	673	Αμινοξίκον δέξιν	»	221
Αλοίνη	»	673	Αμινοξί G, R	»	520
Αλοϋδρίναι	»	161	Αμινοξύβενζοϊκός αιθυλεστήρο	»	437
Αλουμινόλη	»	522	Αμινοδιευταινυλαργσινικόν δέξιν	»	389
Αλοχρωμία	»	501	Αμινοουρακίλη	»	635
Αλστονίας άλκαλοειδῆ	»	688	Αμινοπροπιονικόν δέξιν	»	222
Αλστονίνη	»	688	Αμινοτεραζόλιον	»	591
Αλτρόζη	»	250	Αμινοτριφαίνυλοκαρβινόλαι	»	501
Αλυσίς ανοικτή	»	23	Αμινοφανίδαι	»	399
» διακλαδούμενη	»	24	Αμινοφανυλαργσινικόν δέξιν	»	389
» κανονική, ευθεία	»	23	Αμινοφαίνυλον δέξιν	»	433
» κεκλεισμένη	»	24	Αμιμωνακόν κόρμι	»	486
Αλύσεις πλευρικαί	»	321	Αμιμωνίον ενώσεις	»	61,64
Αμαρίνη	»	586	Αμιτείνη	»	33
Αμβρεττολίδιον	»	658	Αμινγδαλάση	»	674,693
Αμβρεττολικόν δέξιν	»	653	Αμινγδαλέλαιον	»	171
Αμίαντα	»	34	Αμινγδαλικόν δέξιν	»	449
Αμιδάσαι	»	693	Αμινγδαλικού νιτριλίου γλυ-		
Αμίδια	»	90	κοζίτης	»	674
Αμίδια άλκυλιωμένα	»	91	Αμινγδαλίνη	»	419
Αμίδιναι	»	93	Αμιλάσαι	»	265
Αμιδόλη	»	400	Αμιλένια	»	129
Αμίναι	»	61	Amylenum hydratum	»	44
» πολυσθενεῖς	»	181	Αμιλοβιθίζη	»	265
» πρωτεΐνογενεῖς	»	582	Αμιλοδεξτρίναι	»	266
Αμιναλκοόλαι	»	182	Αμιλοζής	»	265
Αμινανθρακένια	»	530	Αμιλόζης δισακχαρίται	»	257
Αμινανθρακινόναι	»	532	Αμιλόκόλλα	»	264
Αμινοαζωβενζόλιον	»	378	Αμιλον	»	263,277
Αμινοαζωνέσεις	»	377	» διαλυτόν	»	264
Αμινοβαλεριανικόν δέξιν	»	223	» τεγχητόν	»	265
Αμινοβαρβίτουρικόν δέξιν	»	635	Αμιλοπητίνη	»	266
Αμινοβενζαλδευδαί	»	420	Αμιλοσάκχορον	»	279
Αμινοβενζοϊκά δέξεα	»	429	Αμιλοτριόζη	»	236
Αμινοβενζοϊκός διαιθυλαμι-			Ανανά άρωμα	»	89
ναιυλοεστήρο	»		Αναστροφή καλαμοσακχάρου	»	255
Αμινοβενζόλιον	»		» κατά Walden	»	197
Αμινοβενζοϊλοσουλφονικόν δέξιν	»		Ανενεργοί ενώσεις	»	15
Αμινογλουταρικόν δέξιν	»		Ανηθόλη	»	407
Αμινογουανιδινοβαλεριανικόν	»		Ανθούναναι	»	596
δέξιν	»	319	Ανθοχύανιδρίναι	»	596

² Ανθοξανυθιδηναι	Σελ.	599	² Αντιδρασις βενζοινικη	Σελ.	509
² Ανθοξανηναι	»	599	» Bülow	»	387
² Ανθοχλωραι	»	598	» Cannizaro	»	101
² Ανθραγαλλολη	»	535	» Caro	»	101
² Ανθραξινη	»	650	» διαξωτικη Pauly	»	660
² Ανθρακασβεστιον	»	132	» ο—δικετονων	»	539
² Ανθρακενιον	»	529	» διουρίας	220,314,	659
² Ανθρακενοσουλφοξέα	»	530	» Döbner	»	628
² Ανθρακικου δξέος έστερες	»	309	» Grignard	»	70
² Ανθρακικου δξέος έστερες	»	307	» A. W. Hofmann	»	63
² Ανθρακινέλαιον	»	350,529	» θειομολύβδου	»	660
² Ανθρακινολινη	»	628	» ισοπορφυρικη	»	295
² Ανθρακινόνη	»	531	» Leibenheimer	»	553
² Ανθρακινονοκαρβονικα δξέα	»	536	» Liebermann	»	413
² Ανθρακινονοκινολινη	»	628	» Millon	»	660
² Ανθρακοεξχλωριδιον	»	307	» Molisch	»	660
² Ανθρακος ανίχνευσις	»	3	» μουρεξιδικη	»	638
» ασύμμετρον άτομον	»	14	» νινδρίνης	»	660
» άτομον πρωτοτα-	»		» ξανθοπρωτεΐνικη	»	660
γές, δευτεροταγές,			» διοφλουορεσκεΐνης	»	405
τριτοταγές	»	37,38	» Perkin	»	142
» άτομον τρισθενες	»	495,510	» Plagge	»	394
» δακτιλίος	»	321	» πυραζόλικη Knorr	»	577
» προσδιορισμός	»	5	» πυροφορικη	»	557
» ύποξειδιον	»	191	» Reimer	»	421
² Ανθρακιναι	»	530	» Sandmeyer	»	385
² Ανθρανίη	»	420,586	» Seliwanow-Fiehe	249,	550
² Ανθρανιλικον δξύ	»	429	» ο—σεμιδινων	»	645
² Ανθρανιλικός μεθυλεστήρ	»	430	² Αντιδραστήριον Twitchell	»	173
² Ανθρανιλινακετονιτριλιον	»	430	² Αντινονίην	»	399
² Ανθρανιλινοξικοι έστερες	»	430	² Αντιπεπτόν	»	659
² Ανθρανιλινοξικόν δξύ	»	430	² Αντιπόδες	»	14
² Ανθρανόλη	»	530	² Αντιπυρίνη	»	580
² Ανθραποφυροίνη	»	535	² Αντιπυρολυορθία	»	580
² Ανθραροβινη	»	530	² Αντισπασίνη	»	687
² Ανθραρουφίνη	»	535	² Αντιτρυγικόν δξύ	»	213
² Ανθρασθδροκυνόνη	»	531	² Αντιφεβρίνη	»	367
² Ανθραυφλαβόνη	»	531	² Ανυδρίται δξέων	»	86
² Ανθριπυριδίνη	»	630	² Ανυδροβιάσεις	»	373,585
² Ανθρόλη	»	530	² Ανυδροεγκονίη	»	624
² Ανθρόνη	»	530	² Ανυδρόζης δισακχαροίται	»	257
² Ανιλίδια	»	367	² Ανυδροσουλφαμιγοβενζοϊκόν		
² Ανιλίνη	»	363	» δξύ	»	429
² Αγιλίνης δλατα	»	364	² Ανυδροφορομαλδεϋδανιλίνη	»	365
» λευκόν	»	414	² Αουραμίνη	»	496
» μέλαν	»	414,619	² Αουρίνη	»	505
² Ανιλινοκινονανιλαι	»	413	² Απιγενίνη	»	599
² Ανιλινοξέα	»	367	² Απιόζη	»	247
² Ανιλινοξικόν δξύ	»	368	² Απιόλη	»	409
² Ανισαλδεϋδη	»	422	² Απιοιλικα δξέα	»	446
² Ανισαλκοόλη	»	417	² Απιονόλη	»	407
² Ανισικόν δξύ	»	437	² Αποκυνέτην	»	672
² Ανισόλη	»	395	² Αποκυνίνη	»	428
² Αννιδαλίνη	»	396	² Απομορφίνη	»	630,631
² Ανόλη	»	407	² Απονάλη	»	311
² Αντι-ένώσεις	»	112	² Αποσαφαρανίνη	»	647
² Αντιδρασις Adamkiewicz-Hop-			² Αποσαφαρανόνη	»	649
kins-Cole	»	660	² Απόσταξις	»	22
Anderson	»	606	» κλασματικη	»	22
Angeli-Rimini	»	93,101	² Αποσύνθεσις κατά Hofmann	»	134

² Αποφυλλενικόν δέξν	Σελ.	612	Βαζελίνη	Σελ.	36
Αρ ἐνώσεις	»	514	Βακελίτης	»	105
² Αραβινόζη	»	247	Βακκινίνη	»	670
² Άραβινόνη	»	254	Βαλανοσάκχαρον	»	455
² Άραβιτης	»	177	Βαλεριανικά δέξεα	»	80
² Άραβονικόν δέξν	»	206	Βαλερολακτόνη	»	205
² Άραρόβης κόνις	»	531	Βαλίνη	»	222
² Άραχιδελαιον	»	171	Βαλλιστίτις	»	174
² Άραχιδικόν δέξν	»	83	Βάλσαμα	»	481
² Άρβουτινη	»	670	Βάλσαμον γκουργκούνης	»	482
² Άργινάση	224, 320, 693		» Κονάδα	»	482
² Άργινη	»	319	» κοπάτιον	»	482
² Άργυροκαρβίδιον	»	132	» Περουβιανὸν	»	482
² Άργυροκυαναμίδιον	»	303	» τολουσταῖον	»	483
² Άργυροκυανάδιον	»	295	Βαμβακέλαιον	»	171
² Άρεκαϊδίνη	»	612, 685	Βαμβακοπυρίτις	»	273, 281
² Άρεματη	»	685	Βανιλικόν δέξν	»	438
² Άρέκατη	»	685	Βανιλίνη	»	423
² Άρέκας ἀλκαλοειδῆ	»	612, 685	Βαπτισίνη	»	674
² Άρεκολίνη	»	396	Βαρβαλοίνη	»	673
² Άριστολοχίας φίζα	»	687	Βαρβιτόνιον δέξν	»	635
² Άρραφοσῦτη	»	278	Βασσογίνη	»	269
² Άρρεναλή	»	69	Beckmanni μετάθεσις	»	111
² Άρσανυλικόν δέξν	»	389	Βεξεταλίνη	»	170
² Άρσιναι	»	68	Βελλοσίνη	»	689
» αλογονωμέναι	»	183	Βενζαλδεύδη	»	419
² Άρσωνίον ἐνώσεις	»	68	Βενζαλδοξίμαι	»	421
² Άρύλιον	»	335, 344	Βενζάλιον	»	356
² Άρωματικαὶ ἐνώσεις	»	24, 324	Βενζαλοκιναλδίνη	»	617
² Άρωματικὸς χαρακτήρ	»	324, 335	Βενζαλοχλωρίδιον	»	357
² Άσπαρόλη	»	521	Βενζαμίδην	»	428
² Άσαρόνη	»	409	Βενζαμίδιον	»	428
² Άσβεστος	»	305	Βενζανθρόνη	»	537
² Άσβεστοιοακετυλενίδιον	»	132	Βενζείναι	»	504
² Άσβεστοικαρβίδιον	»	132	Βενζένιον	»	344, 354
² Άσβεστοιοκυαναμίδιον	»	303	Βενζενυλαμιδίνη	»	428
² Άσετυλίνη	»	129	Βενζενύλιον	»	356
² Άσηπτόλη	»	397	Βενζιδάμη	»	363
² Άσπαραγίνη	»	225	Βενζείδηνη	»	492
² Άσπαραγινικόν δέξν	»	225	Βενζιδινικὴ μετάθεσις	»	380
² Άσπιδοσπέρματος ἀλκαλοειδῆ	»	689	Βενζίλη	»	509
² Άσπιδοσπερματίνη	»	689	Βενζιλικόν δέξν	»	495
² Άσπιδοσπερμάνη	»	689	Βενζιμιδαζόλιον	»	585
² Άσπιρίνη	»	437	Βενζιμινοεθυλαυθήρ	»	428
² Άσσαμίνη	»	677	Βενζίνη βαρεία, ἐλαφρῶ	»	33, 35
² Άσφαλτος	»	36	Βενζισοξαζόλιον	»	586
² Άσφαλτος τεχνητὴ	»	350	Βενζόνη	»	483
² Άσφαλτοσωλήνες	»	350	Βενζόγης ἄνθη	»	426
² Άτεσίνη	»	690	Βενζοθειαζόλιον	»	587
² Άτοξύλη	»	389	Βενζοθειοφαίνιον	»	553
² Άτοφάνη	»	617	Βενζοίνοι ἐστέρεες	»	427
² Άτροπυκόν δέξν	»	433	Βενζοϊδὸν δέξν	»	426
² Άτροπίνη	»	622	Βενζοϊκὸς ἀνυδρίτης	»	427
² Άτροπου ἀλκαλοειδῆ	»	689	Βενζοῖνη	»	509
Άνεξχρωμος ὅμας	»	379	Βενζοκινόνη	»	410, 411
Aurantia	»	371	Βενζοκινονοξίμη	»	413
Άντάνια	»	105	Βενζοκυανάση	»	693
² Άχλαδίου ἄρωμα	»	89	Βενζολαζωσιθάνιον	»	387
² Άχροοδεξτρίναι	»	266	Βενζολαζωδιμεθυλανιλίνη	»	379
Άψινθίνη	»	672	Βενζολαζωμεθάνιον	»	387

Βενζολαζωναφθυλαμίνη	Σελ.	524	Βινύλιον	Σελ.	137
Βενζολαζωρεσορχίνη	>	404	Βινυλιωδίδιον	>	137
Βενζόλιον	>	354	Βινυλοβρωμίδιον	>	137
Βενζολίου σύνταξις	>	336	Βιγυλοδιακετοναλκαμίνη	>	610
» τριοζονίδιον	>	355	Βινυλοξικόν δέξιν	>	144
» τύποι	>	339	Βινυλοξιλωρίδιον	>	137
Βενζολοδιαζωσυλφοξύ	>	384	Βιολανθρόνατον	>	538
Βενζολοεξαζόλινη	>	587	Βιολουρίδιον δέξιν	>	635
Βενζολοπεντακαιθονικόν δέξιν	>	432	Βιοστερίνη	>	696
Βενζολοσουλφαμίδιον	>	359	Βιοσθόλινον	>	478
Βενζολοσουλφονικόν δέξιν	>	358	Βιοκόζη	>	274
Βενζοναφθόλη	>	520	Βιοκοίτης	>	274
Βενζονιτρίλιον	>	427	Βιομουθίναι	>	68
Βενζοεξαζόλιον	>	587	Βιταμίναι	>	695
Βενζοπουροφούρη	>	525	Βιτουλίνη	>	665
Βενζοτραϊνη	>	645	Βιτουμένια	>	348
Βενζοπυροφόλιον	>	564	Βορδώ χρώματα	524, 532, 535,	588
Βενζοτριαζόλιον	>	589	Βοργεάλειον	>	474
Βενζοτριχλωρίδιον	>	357	» ισοβιαλεριανική	>	475
Βενζούλεκγονίνη	>	686	» σαλικυλική	>	475
Βενζύλιον	>	427	Βορνεσίτης	>	455
Βενζούλιον ύπεροξειδίον	>	427	Βορνυβάλη	>	475
Βενζούλογλυκόραλλα	>	428	Βορνυλένιον	>	473
Βενζούλοξικόν δέξιν	>	450	Βόρυνλοχλωρίδιον	>	473
Βενζούλοχλωρίδιον	>	427	Βότκα	>	49
Βενζούπεροξύ	>	427	Βουλβοκαπνίνη	>	630, 687
Βενζοφαινόνικη	>	495	Βουταδένιον	>	134
Βενζοφαινονοξικη	>	495	Βουτανίκον δέξιν	>	79
Βενζοφαινονυδραζόνη	>	495	Βουτανόνη	>	108
Βενζοφορούρανιον	>	551	Βουτανονικόν δέξιν	>	289
Βενζοδρόλη	>	494	Βουτανονιτριζίλιον	>	72
Βενζοδροξιμικόν δέξιν	>	428	Βουτανολοεργαπτάνη	>	60
Βενζολαλκούλη	>	416	Βουτανολοιπονατέλαιον	>	301
Βενζολαμίνη	>	374	Βουτυρικά δέξια	>	79
Βενζολιδένιον	>	356	Βουτυροκόν δέξιν	>	79, 85
Βενζόλιον	>	356	Βουτυροκός αιθυλεστήρ	>	87
Βενζολοβρωμίδιον	>	357	Βουτυρολακτόνη	>	205
Βενζολοσοκονιολίνη	>	619	Βούτυρον	>	170
Βενζολοχλωρίδιον	>	357	» φυτικόν	>	170
Βερατρίνη	>	685	Βουτυρονιτριζίλιον	>	72
Βερατρόλη	>	403	Βραζιλείνη	>	602
Βερατρονικόν δέξιν	>	439	Βραζιλίνη	>	602
Βεράτρων ἀλκαλοειδή	>	685	Βρασιδικόν δέξιν	>	147
Βερβασκοσαπωνίνη	>	677	Βρυκίνη	>	688
Βερβερίνη	>	629	Βρωμαυθάνιον	>	52
Βερβερίνης ἀλκαλοειδή	>	690	Βρωμακετόνη	>	232
Βερβερονικόν δέξιν	>	612	Βρωμακετυλένιον	>	137
Βερικόκκου αρωματα	>	89	Βρωμασιβαλεριούρα	>	315
Βερμπενόνη	>	472	Βρωμοδιαιθυλακεταμίδιον	>	199
Βερονίνη	>	643	Βρωμοδιαιθυλακετονορία	>	315
Βερονάλη	>	636	Βρωμοκυανίον	>	296
Βεταΐναι	>	219	Βρωμοκυαλοεξάνιον	>	454
Βεταΐνη	>	221	Βρωμομεθάνιον	>	51
Βετόλη	>	521	Βρωμομεθυλαιθυλοκετόνη	>	232
Βετονικήνη	>	560	Βρωμοσράλη	>	315
Βιλιφουβίνη	>	561	Βύνη	>	46
Βιλιφουβινικόν δέξιν	>	561	Π' αδελαϊκόν δέξιν	>	147
Βινάσση	>	47	Γαζοίνη	>	35
Βινκενίτης	>	293	Γαλακτικόν δέξιν	>	201
Βιναλική ἀλκοόλη	>	138	Γαλακτοσληφουμίνη	>	661

Γαλακτόζη	Σελ.	252	Γλυκορρεπτίναι	Σελ.	482
Γαλακτολεύκωμα	>	661	Γλυκοσυριγγαϊκὸν δέξν	>	671
Γαλακτοσάρχαρον	>	260	Γλυκουρδόνη	>	284
Γελάλιθος	>	105	Γλυκουρονικὰ δέξα συνεῖτευμένα	>	283
Γαλιπέας ἀλκαλοειδῆ	>	686	Γλυκουρονικὸν δέξν	>	283
Γαλιπιδίνη	>	686	Γλυκυρρεπτίναι	>	675
Γαλιπίνη	>	686	Γλυκυρρεπτίνη	>	675
Γαλλακτοφαινόνη	>	423	Γλυκυρρεπτίνη	>	675
Γαλλείνη	>	507	Γλυκοεἶλη	>	227
Γαλλικά όλατα	>	439	Γλυκοξαλίνη	>	582
Γαλλικὸν δέξν	>	439	Γλυκοξιμαί	>	228
Γαλλογόνον	>	443	Γλυκοξιμη	>	228
Γαλλοδεψικὸν δέξν	>	444	Γλυκοξυλικὸν δέξν	>	283
Γαλλοκυανίναι	>	651	Γόμμα λάκκα	>	486
Γαλλοογκόλη	>	442	Γονορόλη	>	480
Γετίνη	>	671	Γουαΐάκη	>	485
Γεισσοσπερμίνη	>	689	Γουαΐάκολη	>	403
Γεισσοσπέρμου ἀλκαλοειδῆ	>	689	» ανθρακική	>	403
Γελόζη	>	275	Γουαΐόλη	>	480
Γεντιανόζη	>	262	Γουανάση	>	666, 694
Γεντισίνη	>	602	Γουανιδίνη	>	317
Γερανικὸν δέξν	>	148	Γουανιδινοειδὲν	>	318
Γερανιόλη	>	140	Γουανιδινίου θδοξείδιον	>	317
Γιασούρη	>	261	Γουανίνη	>	643
Γκουργκουνένιον	>	479	Γουανοζίνη	>	643
Γλαυκίνη	>	630	Γουανόν	>	642
Γλιαδίνη	>	663	Γουανυλικὸν δέξν	>	667
Γλιδίνη	>	669	Γουαράνα	>	641
Γλοβουσίλιναι	>	661, 662	Γουλάρδειον θδωρ	>	79
Γλουσταμίνη	>	226	Γουλόζη	>	249
Γλουσταμικὸν δέξν	>	225	Γουταπέρκα	>	489
Γλωσταρικὸν δέξν	>	193	Γρανατανίνη	>	624
Γλόστελιναι	>	663	Γρανατικὸν δέξν	>	613
Γλούστενή	>	278, 663	Grünspran	>	79
Γλούστενίνη	>	663	Γνάμπτολη	>	675
Γλυκάλη	>	243	Γωλθερίνη	>	672
Γλυκάση	>	693	Δακτύλιος	>	24
Γλυκερίδια	>	168	Δαμάση	>	485
Γλυκεριναλδεύδη	>	245	Δαμβονίτης	>	455
Γλυκερίνη	>	164, 173	Δαφνέλαιον	>	171
Γλυκερινοφωσφορικὸν δέξν, Ca	>	167	Δαφνετίνη	>	449
Γλυκερόζη	>	166, 245	Δαφνίνη	>	672
Γλυκίνη	>	221	Δεκαεξιλικὴ ἀλκοόλη	>	45
Γλυκοβανιλίνη	>	671	Δεκαλίνη	>	517
Γλυκογαλάνη	>	442	Δεκανάλη	>	107
Γλυκογόνον	>	268	Δεκαμεθυλένιον	>	333
Γλυκοζαμίνη	>	252	Δεκαοκτωμεθυλένιον	>	333
Γλυκοζάνη	>	254	Δεκαϋδροξινολίνη	>	616
Γλυκόζη	>	251	Δελφινιδίνη	>	597
Γλυκόζιται	>	236, 670	Δεξτοῖναι	>	266
Γλυκοζιτάσαι	>	693	Δεξτρίνη	>	279
Γλυνόκολλα	>	221	Δεξτρόζη	>	251
Γλυκοκυαμιδήνη	>	318	Δεξτροπιμαρικὸν δέξν	>	483
Γλυκοκυάμηνη	>	318	Δερματόλη	>	439
Γλυκόλαι	160, 161, 162		Δεσαονδῖναι	>	548
Γλυκολακτάση	>	693	Δεσμός ἀδρανῆς	>	118
Γλυκολαλδεύδη	>	233	» γεφύρας	>	452
Γλυκολιδίον	>	201	» διπλοῦς	>	119
Γλυκολικὸν δέξν	>	201	» δυναμικός	>	341
Γλυκοπωτεῖδαι	>	668	» πολλαπλοῦς	>	116

Δεσμός σεμικυκλικός	Σελ.	554	Διανυθαμβίδιον	Σελ.	532
τριπλούς		120	Διανιστιμήνη		492
Δεσμοτροπία		19	Διαγνισυλαζωτοξείδιον		393
Δεσμού διπλού φύσις		119, 122, 124	Διαπονφίνη		623
Δεσσοζυβενζοΐνη		509	Διασπώμεναι μορφαί		17
Δεσσοζυχολικόν δέξιν		542	Διαστάση		46, 692
Δευῦδρακετικόν δέξιν		593	Διαστερομέρεια		16
Δευῦδροσιτολούδεινη		588	Διβενζύλιον		508
Δευῦδροϊδικόν		574	Διβινύλιον		134
Δεψίδια		439	Διβινυλοσουλφίδιον		138
Δεψικαὶ ψλαι		440	Διβρωματιμάνιον		159
Διεῖτιναι		633	Διβρωματιδικόνη		574
Διαζωαμινοβενζόλιον		388	Διβρωμοδιμεθυλαιθήρ		180
Διαζωαμινοενώσεις		388	Διβρωμοπορπάνιον		159
Διαζωβεγχολικός ἀνδροδίτης		383	Διβρωμοβεχενικόν δισβέστιον		199
» μεθυλεστήρ		384	Διγαλλικόν δέξιν		441
Διαζωβεγχολιμίδιον		387	Διγιταλιγενίνη		673
Διαζωβεγχολιυπερβρωμίδιον		383	Διγιταλίνη		673
Διαζωνέσεις		65, 382	Διγιταλόζη		673
Διαζωϊμίδια		388	Διγιτογενίνη		677
Διαζωμεθάνιον		65, 548	Διγιτονή		676
Διαζωναφθαλινοσουλφοξέα		523	Διγιτοξιγενίνη		673
Διαζωνιακά ἄλατα		382	Διγιτοξίνη		673
Διαζωνίου ἐνώσεις		65	Διγυπτοξή		673
Διαζωξέων ἑστέρες		218	Διεξοζάνη		257
Διαζωδικός αινδυλεστήρ		218	Διιμεάναι		633
Διαζωπαραφίγανα		61	Διιμεάνθραξ		309
Διαζωσώμαστα		382	Διιμειευνύλιον		553
Διαζωτικά ἄλατα		383	Διινδόλιον		571
Διαζωτικά ἐνώσεις		65	Διινδούλιον		571
Διαζωτικοί δέρρεται		383	Διιωδομεθάνιον		154
Διαζώτωσις		382	Διικετόναι		228
Διιούλασεως δεικτής		23	Διικετοπενταμεθυλένιον		331
Διιμυλαιθήρ		54	Διικετοπερεραζίναι		644
Διιμυλακεστάλη		161	Διικετούδηνδείνιον		527
Διιαμυλαμίνη		64	Διικινουλιδινομεθάνιον		624
Διιμυλαμινοφασινόλη		399	Διικινούλιον		415
Διιμυλενοξείδιον		633	Διιμεθυδεύσοκινονιλονοκαρβονί		
Διιμυλίου ουρεοξείδιον		54	κὸν δέξιν		619
Διιμυλοβιαζιτουρικόν δέξιν		636	Διιμεθυλαιθήρ		54
Διικετίλιον		229	Διιμεθυλακετάλη		161
Διιλδεῖδαι		227	Διιμεθυλαλλένιον		134
Διιλλούδισουλφίδιον		139	Διιμεθυλαμίνη		64
Διιλουρικόν δέξιν		637	Διιμεθυλαμινοαντιπυρίνη		580
Διιάλινσις		21	Διιμεθυλαμινοφασινόλη		399
Διιμνοαζωβενζόλιον		379	Διιμεθυλανιλίνη		367
Διιμνοβιαλεριανικόν δέξιν		224	Διιμεθυλαρδσίνη		69
Διιμνοβιενζένιον		373, 374	Διιμεθυλαρδσινικόν δέξιν		69
Διιμνοβιενζοφαινόνη		495	Διιμεθυλενομεθάνιον		134
Διιμνοδιμεθοξυδιφαιανύλιον		492	Διιμεθυλοβιενζόλια		355
Διιμνοδιμεθυλοδιφαιανύλιον		492	Διιμεθυλοβουταδιένιον		136
Διιμνοδιμεθυδεύσονιβενζόλιον		389	Διιμεθυλογλυκοζίται		229
Διιμνοδιφαιανύλιον		492	Διιμεθυλογουανιδίνη		318
Διιμνοδιφαιανυλομεθάνιον		494	Διιμεθυλοκετόλη		233
Διιμνοκαπρονικόν δέξιν		224	Διιμεθυλοκετόνη		108
Διιμνοντριφαιανυλομεθάνιον		500	Διιμεθυλοκτενόλη		140
Διιμνοφαρινόλη		400	Διιμεθυλοκυαλοεξάνιον		453
Διιανθραζίνη		650	Διιμεθυλοσυκλοοκταδιένιον		333
Διιανθρακινονιμίδαι		532	Διιμεθυλοπυραζίνη		644
Διιανθρακινονύλαι		537	Διιμεθυλοπυριδίνη		607

Διέμεθυλοπτύρονη	Σελ.	593
Διέμεθυλοφουράνιον	»	549
Διέναφθύλιον	»	526
Διέντροβιθενζόλιον	»	361
Διέντρογλυκερίνη	»	367
Διέντροχεσόλη	»	399
Διέντροτολουόλιον	»	361
Διέντροχλωροβιθενζόλιον	»	362
Διόγεναλή	»	636
Διονίνη	»	631
Διοξάναι	»	633
Διόξιμαι	»	228
Διοξιμναι	»	228
Διοξινδήλη	»	569
Διοξοτιπεραξίναι	»	644
Διοξυακετόνη	»	245
Διοξυανθρακενόνιον	»	531
Διοξυανθρακινόνι	»	533, 535
Διοξυανθρανόλη	»	530
Διοξυανθρανόνη	»	530
Διοξυβενζόλια	»	402
Διοξυδιαμινοαρσενοβιθενζολιομο-	»	389
νομέθανοσουλφινικόνάτριον	»	
Διοξυδικινούλιον	»	415
Διέδυμηλονικόν δέξ	»	289
Διέδυναφθαλινίου μονομεθυ-	»	
λαιμήρ	»	521
Διοξυναφθαλινοσουλφοξέα	»	521
Διοξυναφθοκινόναι	»	523
Διοξυνέκιδόν δέξ	»	283
Διοξύτόλουόλια	»	404
Διοξυτριαζοιλιδήνη	»	590
Διόξυφανυλαιθανολομεθυλα-	»	
μίνη	»	417
Διοξυφανυλοξιδόν δέξ	»	447
Διουρετίνη	»	641
Δισυφία	»	314
Δίνουριας ἀντίδρασις	»	220,
Διπεντένιον	»	463
Διπλοσάλη	»	437
Διπροτολοβαριθενικόν δέξ	»	636
Διπρωτοκατεχιδόν δέξ	»	441
Διπυρολομεθάνιον	»	560
Δισαζωνόσεις	»	376
Δισαμέθυλοσουλφογδημεθύλο-	»	
μέθανον	»	163
Δισεμεθυλενακετόνη	»	593
Διταμίνη	»	688
Διτερπένια	»	458, 480
Διυδρανθρανένιον	»	529
Διυδροϊνδανθρένη	»	650
Διεφαγλαυμήρ	»	395
Διεφανυλάζωτον	»	381
Διεφανυλαζώτοειδίον	»	375
Διεφανυλαζώτοειδίον	»	508
Διεφανυλαμίνη	»	367
Διεφανυλαρσινοκανάδιον	»	390
Διεφανυλαρσινοχλωρίδιον	»	390
Διεφανυλενομεθάνιον	»	540
Διεφανύλιον	»	490, 491
Διεφαινύλοδιακετούλενιον	Σελ.	493
Διεφαινύλοδιακετούλενιον	»	511
Διεφαινύλοενδοσανιλοτριαζοίλινη	»	590
Διεφαινύλοθειευρία	»	365
Διεφαινύλοκαρβινόλη	»	491
Διεφαινύλοκετενή	»	496
Διεφαινυλοκινομεθάνιον	»	502
Διεφαινυλομεθάνιον	»	484
Διεφαινυλοναφθαλυμεθάνιον	»	526
Διεφαινυλοξιδίον δέξ	»	495
Διεφαινυλοφθυλίδιον	»	505, 506
Διεφαινυλοδροξυλαμίνη	»	375
Διέφερονυλούλομεθάνιον	»	511
Διφωσγένιον	»	308
Διγχλωραδιμάνιον	»	159
Διγχλωραιθένιον	»	159
Διγχλωραιυλένιον	»	159
Διγχλωροδιβυνυλαρσινοχλωρίδιον	»	154
Διγχλωροδιμεθυλαιθήρ	»	180
Διγχλωροδινή	»	166
Δορμόλη	»	232
Δουλκαμαρετίνη	»	678
Δουλκαμαρίνη	»	678
Δουλκίνη	»	400
Δουλκίτης	»	179
Δουρόλιον	»	354
Δυναμίτιδες	»	173
Δωθεκανάλη	»	107
Ξεβερυκόν δέξ	»	442
Ἐδεστίνη	»	662
Ἐδονάλη	»	311
Ἐιδίκων βάρος	»	223
Ἐικονογόνον	»	522
Ἐγγονίνη	»	623
Ἐγχύλισις	»	21
Ἐλαία	»	169
» αιθέρια	»	139
» ηρανόμενα καὶ μὴ	»	148, 171
Ἐλαΐδικόν δέξ	»	146
Ἐλαϊκά ἄλατα	»	147
Ἐλαϊκόν δέξ	»	146
Ἐλαιογόνα	»	125
Ἐλαιόλαδον	»	171
Ἐλαιομαργαρίνη	»	170
Ἐλαιον βαρύ, ἐλαφρόν,	»	
μέσον, πράσινον	»	350
Ἐλαιον ἑυμέρόν τουρκικόν	»	208
» κίκεος	»	207
» κοκό	»	170
» μιρβάνας	»	361
» πικραμυγδάλων	»	419
Ἐλαστίνη	»	664
Ἐλατρόίνη	»	672, 679
Ἐλατιογένες ἀρειον	»	31
Ἐλέμιον	»	485
Ἐλικίνη	»	671
Ἐλικοπρωτείδη	»	669
Ἐλιμικίνη	»	409
Ἐλλαγικόν δέξ	»	442
Ἐλμιτόλη	»	214

*Εμεραλδίνη	Σελ.	414	*Φυσιθρόν πριμουλίνης	Σελ.	588
*Εμετικά κάρυα	"	688	> σταθμέρον	"	524
*Εμετίνη	"	689	> τολουύλενίου	"	647
*Εμοδίνη	"	536	> τουρκικόν	"	534
*Εμουλσίνη	"	693	*Ἐρυθρονικὸν δέξν	"	206
*Εμπλαστρα	"	83, 172	*Ἐρυθροξίλου κόκας ἀλκαλοειδῆ	"	686
*Ἐναντιοστερεομέρεια	"	16	*Ἐρυθροσίνη	"	507
*Ἐνεργοτοίησις	"	67	*Ἐρυθρουλόζη	"	245
*Ἐνζυματ	"	690	*Ἐρυσολίνη	"	302
*Ἐνόλαι	"	230	*Ἐσπερετικὸν δέξν	"	449
*Ἐπεφοκινάση	"	659	*Ἐσπεριδίνη	"	673
*Ἐντομοχόνος κόνις	"	559	*Ἐστεράσαι	"	693
*Ἐσδαμυλόζη	"	267	*Ἐστέρερες ἀνοργάνων δέξεων	"	55
*Ἐξαλάτωσις	"	21	> βιορικοῦ δέξεος	"	58
*Ἐξαλγήνη	"	367	> θεικοῦ δέξεος	"	56
*Ἐξαμεθύλενιον	"	453	> λιπαρῶν δέξεων	"	87
*Ἐξαμεθύλενοδιαιμάνη	"	181	> νιτροικοῦ δέξεος	"	58
*Ἐξαμεθύλενοτεφαριμάνη	"	105	> νιτρώδους δέξεος	"	57
*Ἐξαμεθύλοπαραλευτανίνη	"	500	> όρδοιξέων	"	90
*Ἐξαμεθύλοπάραροζανίνη	"	503	*Ἐστεροξέα	"	56
*Ἐξαμεθύλοτριαμινοτριφαινυλομεθάνιον	"	500	*Ἐστεροποίησις	"	87
*Ἐξάνιον	"	33	*Ἐστραγάλη	"	407
*Ἐξανιτροδιφαινυλαμάνη	"	371	*Ἐτεροκυκλικοὶ ἐνώσεις	"	24, 544
*Ἐξάνιτροτριφαινυλομεθάνιον	"	498	*Ἐτεροξανθίνη	"	640
*Ἐξαξινανθρακινόναι	"	504	*Ἐτεροπυρηνικά παράγωγα	"	491
*Ἐξαξινενζόλιον	"	407	*Ἐύγενολή	"	408
*Ἐξαφαινυλαιθάνιον	"	509	*Ἐώδεσμοβόλη	"	480
*Ἐξαγλωροκυλοεξάνιον	"	454	Ἐνάκινη	"	610
*Ἐξόζαι	"	248	Ἐνύκινη	"	626
*Ἐξονικαι βάσεις	"	224	Ἐνδανθόνη	"	602
*Ἐξύλη	"	371	Ἐνδοδινάι	"	647, 649
*Ἐξυλικὴ ἀλκοόλη	"	45	Ἐνδροδόλη	"	649
*Ἐπανάστροφή	"	255	Ἐνόφροβιον	"	486
*Ἐπιγυνανίνη	"	643	Ἐνφορβόνη	"	486
*Ἐπιμέρεια	"	236	Ἐνφυλλίνη	"	640
*Ἐπιχλωούδινη	"	166	*Ἐχιταμίνη	"	688
*Ἐπαταμεθύλενιον	"	332	*Ἐωσινή	"	507
*Ἐπτάνιον	"	33	Ζ είνη	"	663
*Ἐφανίνη	"	33	Ζελατίνη	"	663
*Ἐφαπαθίτης	"	626	> ἐκρηκτικὴ	"	174
*Ἐφατόλη	"	131	Ζελατινούδυναμίτιδες	"	174
*Ἐγογθειονείνη	"	585	Ζιβετόνη	"	334
*Ἐφεψίνη	"	659, 693	Ζιγγιβερενίον	"	478
*Ἐρεπτάση	"	693	Ζ υδός	"	49
*Ἐρυνίνη	"	585	Ζυμαριλικὴ ἀλκοόλη	"	44
*Ἐφνιαριασαπάνινη	"	678	Ζυμάση	"	45, 694
*Ἐφουκιάδων δέξν	"	147	Ζύμη	"	45
*Ἐφυθρένιον	"	134	Ζυμομάκης	"	45
*Ἐφύθρινη	"	177, 439	Ζυμονουκλεῖνικόν δέξν	"	667
*Ἐφυθρίτης	"	177	Ζυμώσεις	"	45
*Ἐφυθροδεξτρινάι	"	266	Ζυμώσις ἀλκοολικὴ	"	45, 240
*Ἐφυθρόζη	"	245	> ἀμμωνιακὴ	"	313
*Ἐφυθρόζη αιθυλίου	"	616	> βιεννώδης	"	242
» ἀλγόλης	"	630	> βουτυρικὴ	"	79, 242
» Ciba	"	575	> γαλακτικὴ	"	242
» κινολίνης	"	618	> δεική	"	78, 84
» κογκό	"	524	Ζωάνθρωπος	"	304
» ούδετερον	"	647	Ζωϊκή δύνσιμης	"	1
» πορανιτρανιλίνης	"	525	*Ξδύπτοτα	"	49

Ηλεκτρέλαιον	Σελ.	484	Θειοφλαβίνη	Σελ.	588
Ηλεκτρικόν δέξι		192	Θειοφριμαλδεύδη		109
Ηλεκτροκολοφώνιον		484	Θειοχρώματα		576, 652
Ηλεκτρόν		484	Θεοβαμίνη		640
Ηλιανθενίνη		268	Θεοβρωμόση		640
Ηλιανθήνη		379	Θεοκίνη		640
Ηλέλαιον		171	Θεοφυλλίνη		640
Ηλιοτροπίνη		423	Θέρμου ἀλκαλοειδῆ		686
Ηλιοτρόπιον		405	Θεωρία ἀφομοιώσεως		103, 563
» <i>Ciba</i>		575	» <i>Hantzsch καὶ Werner</i>		111
Ημικελουλόζαι		269, 275	» <i>Le Bel-van't Hoff</i>		12
Ημικυτταρόζαι		269	» <i>ειζῶν</i>		8
Ημελελιλιθικὸν δέξι		432	» <i>συντακτικὴ</i>		9
Ημελελιλιθίον		354	» <i>ταλαιπτεύσεως</i>		340
Ημιπεπτόν		659	» <i>τάσεως</i> <i>Bäeyer</i> 123, 187, 321, 653		
Ημιτινικά δέξια		446	» <i>τύπων</i>		8
Ηρωΐνη		631	» <i>Weinberg</i>		124
Hyraldit		105			
Hydrosulfit		105	Θηβαΐνη		631, 687
Θαλειοκυνολίνη		616	Θεοέση		245
Θαλλίνη		616	Θρομβάσαι		694
Θειατίμη		652	Θρομβάση		694
Θειατίνη		651	Θρομβίνη		662, 694
Θειαζόλιον		587	Θρομβοκυνάση		662
Θειαμθέρες		58, 60	Θρύπτοράνη		570
Θειακεταλδεύδη		109	Θρυψίνη		659, 693
Θειακετόνη		109	Θρυπτάση		693
Θειαλδεύδαι		109	Θυιόνη		469
Θειαλκούλαι		58	Θυμικὸν δέξι		396
Θειογλυκόζη		301	Θυμίνη		635, 666
Θειοδιφαίνινταμίνη		651	Θυμόλη		396
Θειοϊνδικερυθρον		554	Θυμονυκλεινικά δέξια		667
Θειοϊνδικόν		554	Θυρεοϊωδίνη		698
Θειοϊνδογενείδια		554	Θυροξίνη		570
Θειοϊνδοξύλη		554	Ταβορίνη		585, 686
Θειοκαρβαμίδια		300	Ταλάπη		485
Θειοκετόναι		109	Ταλαπίνη		485, 674
Θειοκυανικά ἄλατα		299	Τανοῦ χρώματα		525
Θειοκυανικὸν δέξι		299	Τγγατίου σπέρματα		688
Θειοκυανικοὶ ἐστέρες		300	Τίδητης		179
Θειόλαι		58	Τίδοζη		250
Θειοναφθέντιον		553	Τίδρυλιον		541
Θειοναφθενοκυνόνη		555	Τιμβερτάση		692
Θειονεσσάλη		553	Τιμβερτοσάκχαρον		253, 255, 276
Θειονίνη		652	Τιμοδιάσολον		582
Θειονοθειοιλανθρακικὸν δέξι		310	Τιμίδια		186
Θειοξανθέντιον		603	Τιμνοαιθέρες		92
Θειοξανθόνη		603	Τιμμεδιαλ γρώματα		652
Θειοξανθυδρόλη		603	Τινδαμίναι		415
Θειοξανθωνίου ἄλατα		603	Τινδανθρένη		650
Θειοξένιον		553	Τινδανθρενικά χρώ-		
Θειοσαλικυλικὸν δέξι		437	ματα		532, 537, 604, 632, 650
Θειοσιναμίνη		302	Τινδανιλίναι		413
Θειοτολένιον		553	Τινδάνιον		527
Θείου ἀνίχνευσις		4	Τινδανόναι		527
» προσδιορισμὸς		5	Τινδένιον		526
Θειουρία		314	Τινδενόη		527
Θειοφαίνιον		552	Τινδικάνη		568
Θειοφανόλη		424	Τινδικοειδεῖς ἐνώσεις		556
Θειοφαινόσυνλφοξύ		553	Τινδικοκαρδινίον		575
			Τινδικοκάτερον		574

Ἔνδικοκυρροῦν ἄλιξαρίνης	Σελ.	629	Ἴσοκινητικόν δέξιον	Σελ.	494
Ἔνδικολευκον		573	Ἴσοκινολίνη		617
Ἔνδικον, ἵνδικοτίνη		571	Ἴσοκροτωνικόν δέξιον		145
Ἔνδικον λαμπτρὸν·		575	Ἴσοκυανίδια		61, 67
φυσικόν		572	Ἴσοκυανικοὶ ἐστέρεες		297
Ἔνδικοτινοδισουλφανικόν δέξιον		575	Ἴσοκυανικόν φαιγύλιον		368
Ἔνδιφρουβίνη		575	Ἴσοκυανίναι		616
Ἔνδοινοκυανοῦν		648	Ἴσοκυάνιον		291
Ἔνδοινη		566	Ἴσοκυανουρικόν δέξιον		303
Ἔνδοιον		564, 565	Ἴσοκυανοφαινυλοχλωρίδον		368
Ἔνδοιολαδεῦνη		568	Ἴσοκυκλικαὶ ἐνώσεις		24, 321
Ἔνδοιολαδεῖκόν δέξιον		569	Ἴσοκυνίνη		610
Ἔνδοιολοπροποιικόν δέξιον		570	Ἴσολευκίνη		223
Ἔνδοντα		527	Ἴσολευκίνη		265
Ἔνδοξύλη		567	Ἴσολευκονεικόν δέξιον		149
Ἔνδοξύλικόν δέξιον		571	Ἴσομέρεια		12
Ἔνδοξύλοθειεικόν δέξιον		567	» cis-trans		19
Ἔνδοιλλαιναι		648	Ἴσομοπυροκατεχίνη		403
Ἔνδοφαινίνη		553, 569	Ἴσονικοτινικόν δέξιον		612
Ἔνδοφαινόλαι		413	Ἴσονιτρόλια		67
Ἔνοξινικόν δέξιον		666	Ἴσονιτρωδική διμάς		110
Ἔνοστης		455	Ἴσονιτρωδιούστυρικόν δέξιον		110
Ἔνρυπλάση		267	Ἴσονιτρωδοκαμφουρά		477
Ἔνουλεινη		268	Ἴσονιτρωδοκετόναι		228
Ἔνουληνη		267	Ἴσοξαζόλιον		586
Ἔνσουλινη		698	Ἴσοφεύμακ		548
Ἔνάδες		662	Ἴσοπελλετερίνη		611
Ἔνθωδιγόνον		662	Ἴσοπορφυρικόν ακλιον		399
Ἔνοντη		152, 457	Ἴσοπρένιον		135
Ἔουβελίτης		105	Ἴσοποτιλιοσκυανίδιον		68
Ἔουγγλόνη		523	Ἴσορραμετίνη		600
Ἔοχημπέτης ἀλκαλοειδῆ		689	Ἴσοσαφρόλη		408
Ἔοχημπίνη		689	Ἴσοφερούσικόν δέξιον		449
Ἔπεκακουάνας ἀλκαλοειδῆ		689	Ἴσοφιθαλικόν δέξιον		432
Ἔπτουρικόν δέξιον		428	Ἴσοφοντουρροδολούκαρβονικόν δέξιον		559
Ἔρετόλη		407	Ἴσταμίνη		582
Ἔριδίνη		672	Ἴστιδινή		584
Ἔριζινη		268	Ἴστόναι		663
Ἔρόνη		457	Ἴχθουλίνη		665
Ἔσετίνη		568	Ἴχθυέλαια		171
Ἔσατινικόν δέξιον		450, 568	Ἴωδαιιθάνιον		52
Ἔσατινοανίλαι		569	Ἴωδαιμόλη		669
Ἔσατινοχλωρίδιον		569	Ἴωδες κρυσταλλικόν		503
Ἔσοαιμοπυρόδολιον		558	» Lauth		652
Ἔσοασπαραγίνη		225	» μεθυλίου		503
Ἔσοβαλεριπινού δέξιον		80, 85	Ἴωδιβιάλη		315
Ἔσοβανιλικόν δέξιον		438	Ἴωδιτινή		169
Ἔσοβισβαλοίνη		673	Ἴωδισοβιαλεριουρά		315
Ἔσοβισβιτουρικόν δέξιον		635	Ἴωδομυροίνη		698
Ἔσοβιολανθρόναι		538	Ἴωδοκυαλοεξάνιον		454
Ἔσοβιονεδόλη		475	Ἴωδόλη		558
» δέξιον		475	Ἴωδομεδάνιον		51
Ἔσοβιονεδόλης χλωρίδιον		473	Ἴωδοπροποιικόν δέξιον		199
Ἔσοβιοντυρικόν δέξιον		80	Ἴωδοφόρομιον		156
Ἔσοδιαζωτικὰ ἀλατα		383	Ἴωδυλοπαράγωγα		358
Ἔσοδιαζωτικοὶ ίδριται		384	Ἴωδωδοβιεργάλιον		358
Ἔσοενγενόλη		408	Ἴωδωδοπαράγωγα		358
Ἔσοθειαζολικὰ σώματα		587	Ἴωδωνίον παράγωγα		358
Ἔσοθειοκυανικοὶ ἐστέρεες		300	Ἴαβιτερόλη		408
Ἔσοκαμφουρικὰ δέξια		477			

Κάβικόλη	Σελ.	407	Κάρβολιτόν δέξ	Σελ.	395
Καδαβερίνη	»	181	Καρβομινθόνη	»	466
Καδινέντον	»	479	Καρβόνη	»	467
Καζείνη	»	684	Καρβονικά δέξα	»	72
Καιγκαύκον δέξ	»	678	Καρβονύλιον	»	93
Καιγκετίνη	»	678	Καρβονυλοχλωρίδιον	»	307
Καιγκίνη	»	678	Καρβοξύλασαι	»	694
Καιμπερέόλη	»	600	Καρβοξύλιον	»	72
Καιρούλη	»	616	Καρβοστινή	»	616
Καιρουλείνη	»	507, 538	Καρβοϋδράσαι	»	692
Καιρουλιγόνη	»	491	Καρβυλαμίναι	»	67
Κακωδυλικαὶ ἐνώσεις	»	68	Καρέντον	»	469
Κακωδυλικὸν δέξ, νάτριον	»	69	Καρλινίας δέξείδιον	»	550
Κακώδυλοξείδιον	»	69	Καρωνικὸν δέξ	»	537
Καλαγκίνη	»	599	Καρδινίον	»	537
Καλαμοσάκχαρον	»	258, 276	Καρναυσυβυλικὴ ἀλκοόλη	»	45
Καλιοκαναΐδιον	»	295, 306	Καρνιτίνη	»	226
Καλιοσδηρικανίδιον	»	294, 296, 306	Καρόνη	»	469
Καλιοσδηροκανίδιον	»	294, 295	Καροτένιον	»	562
Καμφάνιον	»	468, 472	Καρυοφυλλένιον	»	478
Καμφένιον	»	473	Καστανέψυθρον Βίσμαρκ	»	379
Καμφένιον δέριτης	»	473	σταθερόν	»	324
» δέροχλωρίδιον	»	473	Κατακύανον ἀλιζαρίνης	»	532
Καμφολικὸν δέξ	»	476	Καταλάση	»	694
Καμφονικὸν δέξ	»	193	Κατεύθυνσις μονάδος συγγενείας	»	12
Καμφουόδη	»	139, 475	Κατεχίναι	»	443
» τεχνητή	»	472	Κατρείδινον καρβονικὸν. δέξ	»	641
Καμφούρενιον	»	480	Κατρεικὸν δέξ	»	449
Καμφουρικὸν δέξ	»	476	Καφετήνη	»	641
Καμφουροκινόνη	»	477	Καφολίνη	»	584
Κανάδινη	»	630	Κεβαδίνη	»	685
Κανθαριδίνη	»	552	Κεβίνη	»	685
Κανὼν Erlenmeyer	»	138, 207	Κεβραζίτης	»	456
» Markownikow	»	127	Κεδροτίτης	»	491
Καουτσούκ	»	135, 488	Κελλίτης	»	283
Καπνέλαιον	»	171	Κελλοβιάλη	»	254
Καπνοῦ ἀλκαλοειδῆ	»	689	Κελλοβιτόζη	»	261
Καπρινικὴ ἀλδεύδη	»	107	Κελλόνη	»	282
Καπρινικὸν δέξ	»	81	Κελλονιτρικά δέξεα	»	273
Καπρονικὸν δέξ	»	80	Κελλουλόζη	»	269
Καπρυλικὴ ἀλδεύδη	»	107	Κελλουλόζοξενθογονικός ἐστήρ	»	274
Καπρυλικὸν δέξ	»	80	Κελλουλούτης	»	281
Καραμέλλα	»	259	Κερασίου ἄρωμα	»	89
Καραμέλλας χρῶμα	»	259, 279	Κερατίνη	»	664
Καράντιον	»	468, 469	Κερεβροζίται	»	252
Καρανόνη	»	469	Κερκετίνη	»	600
Καρβοζόλιον	»	575	Κερκίτης	»	455
Καρβοκρόλη	»	396	Κερκιτίνη	»	600
Καρβαμιδικὸν δέξ	»	311	Κερμεζικὸν δέξ	»	536
Καρβαμινοξέα	»	215	Κετέναι	»	152
Καρβελαϊκὸν δέξ	»	394	Κετοαλδεύδαι	»	231
Καρβεστρένιον	»	464	Κετόζαι	»	235
Καρβίδια	»	131, 132	Κετοκετέναι	»	152
Καρβιμιδικὸν δέξ	»	311	Κετόναι ἀκόρεστοι	»	151
Καρβινόλη	»	38	» ἀλογονωμέναι	»	232
Καρβοδιαιδίον	»	302	» ἀρωματικαι	»	421
Καρβοκηρικὸν δέξ	»	83	» κεκορεσμέναι	»	93
Καρβοκηχυμερονικὸν δέξ	»	612	Κετοναλκούαι	»	232
Καρβοκυχυμερονικαὶ ἐνώσεις	»	24	Κετόνη Michler	»	495
Καρβοιλυγάση	»	695	Κετονικὴ διάσπασις	»	287

		Σελ.
Κετογοθειοναφθενοδιαδριδιογ.Σελ.	554	
Κετονοξέα	> 285	214
Κετοπενταμευθυλένιον	> 331	612
Κετοξίμαι	> 110	50
Κεφαλαι	> 46	213
Κεφιό	> 261	213
Κηρίνη	> 90	628
Κηροζίνη	> 37	532
Κηροί	> 89	424, 496
Κηρυλική ἀλκοούλη	> 45	378
Κητυλική	> 45	399
Κηψωτένιον	> 129	508
Κηρωτικόν ὅξεν	> 83	284
Κιγνολίνη	> 531	615, 617
Κιγνολοιπόν	> 613	568
Κιγχολοιπονικόν ὅξεν	> 613	522
Κιγχομερονικόν	> 612	379
Κιγχονιδίνη	> 625	522
Κιγχονικόν ὅξεν	> 617	522
Κιγχονίνη	> 625	378
Κιδρόλη	> 480	150
Κικινελαϊκόν ὅξεν	> 207	139, 140
Κιναζόλινη	> 637	213
Κιναδόνη	> 616	22
Κιναδιγκή σύνθεσις	> 614	663
Κιναλιζάρινη	> 535	672
Κίνας ἀλκαλοειδῆ	> 689	694
Κινάση	> 690	495, 524
Κινεόλη	> 464	626
Κινιδίνη	> 626	664
Κινιζάρινη	> 535	686
Κινικόν ὅξεν	> 456	537
Κινίνη	> 626	536
Κινινιδόν ὅξεν	> 617	672
Κινίτης	> 455	663
Κινναμεῖνη	> 482	663
Κινναμυλοκοκαΐνη	> 686	607
Κινναμωμική ἀλδεΰνη	> 421	273, 281
Κινναμωμική ἀλκοόλη	> 416	281
Κινναμωμικόν ὅξεν	> 434	672
Κινυολίνη	> 634	484
Κινοειδῆς σύνταξις	> 410	470, 484
Κινολίνη	> 615	685
Κινολινική σύνθεσις	> 614	685
Κινολινικόν ὅξεν	> 612	268
Κινολινίου ἐνώσεις	> 615	481
Κινολόνη	> 616	485, 674
Κίνον	> 402	49
Κινόναι	> 409	484
Κινονανίλαι	> 413	609
Κινόνη	> 411	174
Κινονιμῆναι	> 412	673
Κινονοξίμαι	> 412, 413	687
Κινονοφαινυλιμῆναι	> 413	630, 687
Κινονοφαινυλυδραζόνη	> 401	679
Κινονοχλωριμῆναι	> 412	679
Κινοξαλίνη	> 645	679
Κινουσιλιδίνη	> 624	618
Κινούλιον	> 415	618
Κινοφθαλόνη	> 615, 617	496

Κουασισιάνη	Σελ.	679	Κυανόλη	Σελ.	363
Κουβακίνη	>	685	Κυανομεθίνη	>	634
Κουβέβινη	>	414	Κυανομυρμηκικὸν δέξιν	>	291
Κουζλαίακὸν δέξιν	>	677	Κυανοξικὸν δέξιν	>	191
Κουζλαίασπωτοξίνη	>	677	Κυανοῦν ἀλδεῖδης	>	503
Κουμαλίνη	>	592	» ἀλιζαρίνης	>	535, 629
Κουμαράνιον	>	551	» ἀλκάλεος	>	503
Κουμαράνοντ	>	551	» ἀνθρακενίου	>	539
Κουμαρικὸν δέξιν	>	448	» ἀνθρακινόντις	>	532
Κουμαρίναι	>	448	» ἀνιλίνης	>	503
Κουμαρίνη	>	448	Βερολίνου	>	296, 306
Κουμαρινικὸν δέξιν	>	448	Βικτωρίας	>	526
Κουμαρόνη	>	551	Ciba	>	575
Κουμαφονορητῖναι	> 488,	551	Hydron	>	576
Κύδημιναλδεῖδη	>	420	Immedial	>	652
Κουμινικὸν δέξιν	>	427	μεθυλενίου	>	652
Κουμινόλη	>	420	» α-ναφθόλης	>	523
Κουμέλιον	>	354	» ναφθόλης τοῦ Μελ-		
Κουπρείνη	>	625	δόλα	>	651
Κούπφερδον	>	375	Νείλου	>	651
Κόυράρε	>	688	νυκτός	>	526
Κουραρίνη	>	688	Παρισίων	>	306
Κουρινή	>	688	προνομιακὸν	>	504
Κουρουμίνη	> 508,	511	» σταγνεόν	>	648
Κουσκυγίνη	> 560,	686	Turkevill	>	296
Κόυσταριδηνη	>	686	» γῆδας	>	503
Κουσταρίνη	>	686	Κυανουραμίδιον	>	304
Κέαμβελαιον	>	171	Κυάνουριται ἐνώσεις	>	303
Κρεατίνη	>	318	Κυανουρικόδη δέξιν	>	303
Κρεατινίνη	>	318	Κυανουρυχλωρίδιον	>	304
Κρέατος ἔκχυλίσματα	>	669	Κυκλαμίνη, κυκλαμιφετίνη	>	677
Κρεογαλακτικὸν δέξιν	>	203	Κυκλαμινόλαι	>	606
Κρεολίνη	>	396	Κυκλικαὶ ἐνώσεις	>	24
Κρεοσόλη	>	403	Κυκλοβούτανίον	>	329
Κρεόδωτον	> 351,	403	Κυκλοβούτανόλη	>	330
Κρεσόλαι	> 395,	396	Κυκλοβούτανίον	>	329
Κρεσολίνη	>	396	Κυκλοβουτυλοκαρβιγόλη	>	330
Κρεσοτινικὰ δέξια	>	438	Κυκλοεννεάνιον	>	333
Κρεσυλούθεικὸν δέξιν	>	396	Κυκλοεννεανόνη	>	333
Κρεσυλόλη, κρεσυλικὸν δέξιν	>	395	Κυκλοεξδιμείον	>	453
Κροκείνικὸν δέξιν	>	521	Κυκλοεξάνιον	>	453
Κροκονικὸν δέξιν	>	331	Κυκλούξεανοδιόλη	>	455
Κροτικὸν δέξιν, κροτικὰ ἄλατα	>	298	Κυκλοεξανοδιόναι	>	457
Κροτυλοσιναπέλαιον	>	302	Κυκλοεξανθεξδηλη	>	455
Κροτωνικὸν δέξιν	>	145	Κυκλοεξανόλη	>	455
Κρυπτοπυρόδολιον	>	558	Κυκλοεξάνονη	>	457
Κύνσταλλινη	>	363	Κυκλοεξανοπεντόλη	>	455
Κρυστάλλωσις	>	21	Κυκλοεξένιον	> 453,	454
» κλασματικὴ	>	22	Κυκλοεπταδεκενόνη	>	334
Κυαμηλίδιον	>	303	Κυκλοεπταδιενίον	>	332
Κυαναλκίναι	>	634	Κυκλοεπτάνιον	>	332
Κυαναμίδιον	>	302	Κυκλοεπτανόη	>	332
Κυανανθρακικὸν δέξιν	>	291	Κυκλοεπτατριενίον	>	332
Κυανιδίνη	>	597	Κυκλοκιτράλαι	> 457,	458
Κυανικὸν δέξιν	>	297	Κυκλοοκταδιενίον	>	333
Κυανίναι	>	616	Κυκλοοκτάνιον	>	332
Κυάνιον	>	291	Κυκλοοκτανόη	>	332
Κυανίου ἐνώσεις	>	291	Κυκλοοκτατετρένιον	>	333
Κυανισοκάνιον	>	291	Κυκλοολεφίναι	>	322
Κυανογουανιδίνη	>	302	Κυκλοπαραφίγσι	>	322

Κυκλοπενταδιένιοι	Σελ.	631	Λευκινημίδιον	Σελ.	644
Κυκλοπεντάνιον	»	330	Λευκοσουρίνη	»	505
Κυκλοπεντανόνη	»	331	Λευκοευθώσεις	»	379,499
Κυκλοπροπαναλδεΰδη	»	330	Λευκονικόν δέξιν	»	331
Κυκλοπροπάνιον	»	328	Λευκωματίναι	»	661
Κυκλών	»	292	Λιγνοκελλούλαδέςαι	»	274
Κυμόλιον	»	355	Λιγνοκηρικόν δέξιν	»	83
Κυνουρενικόν δέξιν	»	617	Λιγούσινη	»	35
Κυπρινήνη	»	663	Λιθανθρακόπιτσσα	»	347
Κυροίναι	»	659	Λιθοχολικόδυ δέξιν	»	542
Κυστεῖνη	»	226	Λιμέτιον	»	478
Κυστίνη	»	227	Λιναλοδήλη	»	141
Κυτάσιοι	»	215	Λινέλαιον	»	171
Κυτοκελλούλαδέςαι	»	274	Λιτάνη	»	680
Κυτοσίνη	»	635	Λινολεινικόν δέξιν	»	149
Κυτταρίνη	»	269,279	Λινολικόν δέξιν	»	149
	» έγαπαταμιευμένη	250	Λιπαρά δέξια	»	72
	μερδεζόισμένη	271	Λιπαραὶ ἐνώσεις	»	24
Κωδείνη	»	631,687	Λιπάση	»	168,693
Κωδέλαια	»	471	Λίπιτη	»	167
Κώκ	»	33	Λίπιτη στερεοποιημένα	»	169
Κωνείον ἀλκαλοειδῆ	»	688	Λίπος κήτειον	»	89
Κωνιώνη	»	609	» κοκοὶ (καρυδέλαιον)	»	170
Κωνικείνη	»	608	Liquor aluminiī acetici	»	79
Κωνιφερίνη	»	671	» ammonii	»	78
Κωνιφευλαλκοόλη	»	417	» formaldeydi saponatum	»	105
Κωνυδίνη	»	610	Λοιπονικόν δέξιν	»	612
Κωνυρίνη	»	608	Λοιπλάκι	»	571
—ackdye	»	486,536	Λουπανήνη, πινιδίνη, πινινή	»	624,625,686
Λαιβογλυκοξάνη	»	254	Λουπιόζη	»	275
Λαιβοπιμαρικόν δέξιν	»	383	Λουπουλινικόν δέξιν	»	680
Λαιβουλική ἀλδεΰδη	»	231	Λουτεΐνη	»	563
Λαιβουλικόν δέξιν	»	289	Λουτεολίνη	»	599
Λαιβουλίνη	»	268	Λουτιδίναι	»	607
Λαιβουλιζάνη	»	254	Λοφίνη	»	586
Λαιβουλοδές	»	251,253	Λυκίσκου πικροί ὕλαι	»	680
Λακκαϊκόν δέξιν	»	536	» πικρὸν δέξιν	»	680
Λακμοΐτης	»	404	Λυκοπένιον	»	563
Λακτόμαι	»	219	Λυεδζη	»	246
Λακτόσαι	»	261,692	Λυσδίνη	»	582
Λακτίδια	»	200	Λυσίνη	»	224
Λακτόζη	»	260	Λυσόλη	»	396
Λάκτολάση	»	694	Λυσοφόρομη	»	105
Λακτόναι	»	201,204	Λυγχία Davy	»	32
Λακτοφαινίνη	»	400	Λωδίνη	»	399
Λαροϊκόν δέξιν	»	594	Μαγγησίου ἐνώσεις	»	69
Λαύδανον	»	632	Μαϊένα	»	278
Λαυδανοσίνη	»	620,687	Μακλούρινη	»	443,496
Λαυρανή ἀλδεΰδη	»	107	Μαλτάση	»	47,260,692
Λαυρικόν δέξιν	»	81	Μαλτόζη	»	1259
Λεβισίτης	»	184	Μαλτόλη	»	593
Λεκανοορικόν δέξιν	»	441	Μαναμυρίνη	»	485
Λεψιθίναι	»	172	Μανδόκα	»	278
Λεμόνενιον	»	462	Μάννα	»	179
Λεμονενίον τετραβρώμιδια	»	463	Μαννάναι	»	250
Λεμονενογιτρωδυλοχλωρίδιον	»	463	Μαννινοτριόζη	»	262
Λεμονίη	»	679	Μαννίτης	»	179
Λεπιδίνη	»	616	Μανγοεπίτης	»	179
Λευκανιλίνη	»	500	Μαννόζη	»	250
Λευκίνη	»	222	Μαργαρίνη	»	170

Μαρτονίτης	Σελ. 232	Μιεθυλοκύκλοεξάνιον	Σελ. 453
Μαστίχα	» 49	Μεθυλοκυλοεξένιον	» 454
Μαστίχη	» 485	Μεθυλοκυλοπεντάνιον	» 530
Ματεξίτης	» 456	Μεθυλοκυλοπεντεδεκάνογη	» 533
Μεδινάλη	» 636	Μεθυλοκωνίνη	» 609
Μεθαιμοσφαιρίνη	» 668	Μεθυλομεθυλενοξικόν δέξ	» 145
Μεθακρυλικόν δέξ	» 145	Μεθυλομεραπτάνη	» 59
Μεθανάλη	» 102	Μεθυλοναφθαλίνιον	» 517
Μεθανικόν δέξ	» 76	Μεθυλοξενήνη	» 640
Μεθάνιον	» 31	Μεθυλουρεθάνη	» 312
Μεθανοθειόλη	» 59	Μεθυλοπελετειερίνη ισομερής	» 611
Μεθανόλη	» 41	Μεθυλοπενθειοφαίνιον	» 603
Μεθανοξίη	» 114	Μεθυλοπεντοξάναι	» 245
Μέθανονήλιον	» 73	Μεθυλοπεριπέδηνη	» 609
Μεθενύλιον	» 154	Μεθυλοπεριφριδήνη	» 611
Μέθοδος Pechmann	» 448	Μεθυλοποιαπικόν δέξ	» 80
» Schotten καὶ Baumann	427	Μεθυλοποιανικοίναι	» 607
Μεθυλαιμυλαιμήρη	» 54	Μεθυλοπορρόπια	» 557
Μεθυλαιμυλοκετόνη	» 108	Μεθυλοπυρρόλιδινοδιεξικόν δέξ	» 560
Μεθυλαιμυλοξικόν δέξ	» 80	Μεθυλοσαπωναβίνη	» 678
Μεθυλαιμυλοπιπεριδίνη	» 609	Μεθυλοτετραϋδροκυνοίνη	» 616
Μεθυλακετανιλίδιον	» 367	Μυθυλοτριαμινοτριφαινυλο-	
Μεθυλακετυλένιον	» 133	καιρβινόλη	» 503
Μεθυλαλδοπεντόζαι	» 247	Μεθυλοτριαμινοτριφαινυλο-	
Μεθυλάλη	» 161	μεδάνιον	» 500
Μεθυλαλλενίον	» 184	Μεθυλουρακαίλη	» 635
Μεθυλαμίνη	» 64	Μεθυλοφουράνιον	» 549
Μεθυλαμινοφαινόλη	» 400	Μεθυλοφουρφουρόλη	» 550
Μεθυλανθρακένιον	» 529	Μεθυλοχλωρίδιον	» 51
Μεθυλανθρακινόνη	» 531	Μεθυλοδαντούνη	» 583
Μεθυλανθρανιλικός μεθυλεστήρ	» 430	Μεθυλανδανογενίκον δέξ	» 316
Μεθυλαραρσίνη	» 68	Μεθυλανδροκοτούνη	» 496
Μεθυλαρανικόν δέξ, νάτριον	» 68	Μελαμπυρίνη	» 179
Μεθυλαρανιδιον	» 183	Μέλαν αλιεαρίνης	» 523
Μεθυλαρανοξείδιον	» 68	» ἀνιλίνης	» 414, 649
Μεθυλαρένιον	» 153	» θείουν	» 652
Μεθυλενιδίον	» 154	» Immediat	» 652
Μεθυλενεινείλοκετόνη	» 108	» λαμπρὸν	» 525
Μεθυλενοκτρικόν δέξ	» 214	Μέλανα ναφθόλης	» 525
Μεθυλενοκυλοεξάνιον	» 454	Μελάνη	» 444
Μεθυλεπετενόνη	» 151	Μελανίτις	» 399
Μεθυλεπτυλοκετόνη	» 108	Μελάσσα	» 277
Μεθυλενγενόλη	» 408	Μελεζπόζη	» 262
Μεθυλινή ἀλκοόλη	» 41	Μελένιον	» 129
Μεθυλινδόλιον	» 566	Μέλι	» 253
Μεθυλισοκυανάδιον	» 68	Μελιβιόξη	» 262
Μεθυλισοπελετειερίνη	» 611	Μελιτιμήκον δέξ	» 432
Μεθυλιωδίον	» 51	Μελιλωτικόν δέξ	» 447
Μεθυλίωσις ἔξαντλητηκή	» 134	Μελισσοκόν δέξ	» 83
Μεθυλοβισταδιένιον	» 135	Μελισσούλη ἀλκοόλη	» 45
Μεθυλοβισταγόλαι	» 44	Μελιτριόζη	» 262
Μεθυλοβιστωμίδιον	» 51	Μερικινοειδής σύνταξις	» 502
Μεθυλογλυκάλη	» 231	Μεροκαπτάλαι, μεροκαπτόλαι	» 163
Μεθυλογυανάνη	» 643	Μεροκαπτάναι	» 58, 59, 163
Μεθυλογρανατανίνη	» 624	» ἀλογονωμέναι	» 180
Μεθυλογρανάτονίνη	» 624	Μεροκαπτίδια	» 59
Μεθυλοδιαζωτικόν κάλιον	» 65	Μεροκυνένη	» 613
Μεθυλοδιαξυνάνθρανόλη	» 530	Μεσοιταλένιον	» 355
Μεθυλοδιφαινυλομεθάνιον	» 494	Μεσοβενζοδιανθρόνη	» 537
Μεθυλοκυανάδιον	» 71	Μεσοναφθοδιανθρόνη	» 537

Μεσοεξαλικόν δέξιν	Σελ.	289	Μεσχόνη	Σελ.	333	
Μεσοεξαλικός διαιθυλεστήρ	»	289	Μόσχος τεχνητός	»	362	
Μεσοτρυγικόν δέξιν	»	213	Μουνζιστίνη	»	536	
Μετα-ένωσεις	»	344	Μουρεξίδιον	»	637	
Μεταμπινικόν δέξιν	»	447	Μουρουνέλσιον	»	171	
Μεταλδεύδη	»	106	Μουσκάτιον βιότυχον	»	171	
Μεταλλοκετύλαι	»	495	Μυζήθρα	»	665	
Μεταλλοργανικαὶ ἐνώσεις	»	69	Μυζίναι	»	669	
Μετανιλικόν δέξιν	»	369	Μυκοειδεῖς ίλαι	»	669	
Μέταξα τεχνητή	»	282	Μυκοελλοσύζια	»	274	
Μετόλη	»	400	Μυκονικόν δέξιν	»	195	
Μῆδικόν σίλφιον	»	487	Μυογενοφιβρίνη	»	662	
Μήκωνικόν δέξιν	»	594	Μύσσαλβαρδσάνη	»	389	
Μήκωνίνη	»	450	Μυσσίνη	»	662	
Μήκωνικόν δέξιν	»	450	Μυσσινογόνον ἡ μυογάνον	»	662	
Μήκωνος ἀλκαλοειδῆ	»	686	Μυσσινοφιβρίνη	»	662	
Μηλαρίνη	»	304	Μυρικεπίνη	»	601	
Μηλεινικόν δέξιν	»	193	Μυρικίνη	»	609	
Μηλεινοειδῆς σύντοξις	»	195	Μυρικυλικὴ ἀλκοόλη	»	45	
Μηλικά δέξια	»	208	Μυρικυλικόν δέξιν	»	83	
Μηλονικόν νιτρίλιον	»	191	Μυριστικὴ ἀλδεύδη	»	107	
Μηλονικόν δέξιν	»	190	Μυριστική	»	409	
Μηλονικός διαιθυλεστήρ	»	191	Μυριστικόν δέξιν	»	81	
Μηλονύλιον	»	185	Μυρκένιον	»	458	
Μηλονυλουρία	»	635	Μυρμηκικὴ ἀλδεύδη	»	102	
Μήλου ἄρωμα	»	89	Μυρμηκικόν δέξιν	»	76, 83	
Μικάδο χρωμάτα	»	508	Μυρμηκικὸς αἰθυλεστήρ	»	88	
Μινθαδένια	»	459, 461	Μυροζίνη	»	301	
Μινθαδενόναι	»	467	Μυρονικόν κάλιον	»	301	
Μινθάνια	»	459, 461	Μύρρα	»	487	
Μινθανόλη	»	464	Μωβετίνη	»	649	
Μινθανόναι	»	466	Μωγνινίτης	»	296	
Μινθένια	»	459, 461	ΤΑρφιγίνη	»	673	
Μινθενόλι	»	465, 466	Ναρκεΐνη	»	687	
Μινθενόναι	»	466	Ναρκωτινή	»	619, 687	
Μινθόλη	»	464	Νατριοκυαναμίδιον	»	303	
Μινθόνη	»	466	Νατριοκυανανίδιον	»	295, 306	
Μολυβδομερκατίδιον	»	60	Νατριοτιτριανούμιενύλιον	»	510	
Μονάδες συγγενείας μερικαὶ	»	117	Νατριονιτριπορθωσίδιον	»	296	
Μονδαμίνη	»	278	Νατριοφορμυλοξικὸς ἑστήρ	»	579	
Μονιωδοβεχενικόν δέξιν	»	148, 199	Ναφθαζαρίνη	»	523	
Μονιωδεξιόν δέξιν	»	198	Ναφθαζιναὶ	»	650	
Μονιωδεξιός αἰθυλεστήρ	»	199	Ναφθαζανίδιον	»	541	
Μονοβρωμοξικόν δέξιν, αἰθυλε-	στήρ	»	Ναφθακατέλη	»	522	
Μονομεθυλογλυκόκολλα	»	221	Ναφθαλικὸν δέξιν	»	525	
Μονομεθυλογουαγδίνη	»	317	Ναφθαλίνιον	»	516	
Μονονουκλεοτίται	»	665	Ναφθαλινίου ἀμινο-και δέξια-	ζωενώσεις	»	524
Μονοχλωροδιμεθυλαιθήρ	»	180	Ναφθαλινίου ἀμινοσουλφοξέα	»	519	
Μονοχλωροδικόν δέξιν	»	198	Ναφθαλινοσουλφοξέα	»	517	
Μονοχλωρουδρίνη	»	166	Ναφθαμείνη	»	518	
Μοντανικόν δέξιν	»	83	Ναφθανθρακένιον	»	541	
Μοριακοῦ βάρδους προσδιορισμός	»	6	Ναφθένια	»	35	
Μορινδόνη	»	536	Ναφθινοικόν δέξιν	»	519	
Μορίνη	»	601	Ναφθωνίναι	»	522	
Μορφενόλη	»	552	Ναφθωνινούμιδιον	»	522	
Μορφίνη	»	631, 687	Ναφθωνινοῶν δέξιαται	»	523	
Μορφοδηβαίνη	»	630	Ναφθόλη α	»	520	
Μορφόλη	»	539	» β	»	520	
Μοσχολίβανον	»	484	Ναφθόλης α αἰθυλαιθήρ	»	520	

Ναφθόλης β αἰθυλαιθήρ	Σελ.	520	Νιτρωδαμίναι	Σελ.	61, 64
» α μεθυλαιθήρ	»	520	Νιτρωδάται	»	460
» β »	»	520	Νιτρώδες ἀμύλιον	»	57
Ναφθολοσούλφοξέα	»	521	Νιτρώδης ἀλκαλία	»	57
Νιαφθονικά δέξα	»	456	Νιτρώδης αἰθυλεστήρ	»	57
Νιαφθοσουλτάμαι	»	519	Ισοαμυλεστήρ	»	57
Νιαφθοσουλτόνη	»	521	Νιτρώδηται	»	460
Νιαφθοφανάζινη	»	649	Νιτρωδόδιμεθυλανιλίνη	»	370
Νιαφθυλαμῖναι	»	518	Νιτρωδομεθυλουρεθάνη	»	312
Νιαφθυλιμινοσουλφοξέα	»	519	Νιτρωδοναφθόλαι	»	523
Νιαφθυλενδιαμῖναι	»	519	Νιτρωδοπαραφτῖναι	»	61
Νιαφθυλοκαρβινόλαι	»	525	Νιτρωδοφαινόλαι	»	412, 413
Νιεστοφάνη	»	617	Νιτρωδοφαινυλυλυδραζίνη	»	387
Νεοσυρτόπονη	»	214	Νιτρωδόδιφαινυλυλυδροξυλαμίνη	»	375
Νεοσαλβαδόνη	»	389	Νοβινή	»	226
Νέραδόλη	»	105, 446	Νοβοκαΐνη	»	430
Νερόλη	»	141	Νοργημπινικά δέξα	»	446
Νεροιλιδόλη	»	480	Νορκαράνιον	»	468
Νέρολίνη	»	520	Νορτροπάνιον	»	621
Νευρίνη	»	138	Νόρτροπανόλη	»	622
Νευρονάλη	»	199	Νουκλείναι	»	665
Νιγροσίναι	»	649	Νουκλείνάση	»	666
Νικοτείνη	»	689	Νουκλείνικά δέξα	»	665
Νικοτελίνη	»	689	Νουκλείνικαι βάσεις	»	667
Νικοτίνη	»	613, 689	Νουκλεόζιδαση	»	666
Νικοτινικόν δέξ	»	611	Νουκλεοζίται	»	666, 668
Νικοτινίνη	»	689	Νουκλεοπτωτείδαι	»	665
Νισεστές	»	278	Νουκλεοτιδάση	»	666
Νιτρανιλικόν δέξ	»	412	Νουτρόσιον	»	669
Νιτρανιλίνη	»	370	Ξανθένιον	»	601
Νιτρόση	»	694	Ξανθίνη	»	639
Νιτρικά ἀλκύλια	»	58	Ξανθογονικά δέξα	»	310
Νιτρικός αἰθυλεστήρ	»	58	Ξανθόνη	»	602
Νιτρίλια	»	70	Ξανθοφαμνίνη	»	600
Νιτροφιμάνιον	»	67	Ξανθοτοξίνη	»	551
Νιτροαλιζαρίνη	»	534	Ξανθοφύλλη	»	563
Νιτροανθρακένια	»	530	Ξανθομόρσλη	»	601
Νιτροανθρακινόναι	»	532	Ξανθύλιον ἢ ξανθοξώνιον	»	601
Νιτροβενζαλδεΰδαι	»	420	Ξύλα	»	274
Νιτροβενζούκα δέξα	»	429	Ξυλάνη (χόρμιι ξύλων)	»	269
Νιτροβενζόλιον	»	361	Ξυλάνθραξ	»	42
Νιτρογλυκερίνη	»	166	Ξυλένια	»	355
Νιτροδιφαινυλαμῖναι	»	371	Ξυλιδινάι	»	372
Νιτροθειοφαίνιον	»	553	Ξυλίτης	»	177
Νιτροκυτταρῖναι	»	272	Ξυλόζη, ξυλοσάκχαρον	»	247
Νιτρολαμῖναι	»	460	Ξυλόλια	»	355
Νιτρομεθάνιον	»	67	Ξύλιοξος	»	42
Νιτρόναι	»	375	Ξυλόπισσα	»	42
Νιτροναφθαλίνια	»	517, 518	Ξυλότινευμα	»	41
Νιτροναφθόλαι	»	522	Ξυλυλένιον	»	356
Νιτρογικά δέξα	»	67	Ξυλυλεγοβιθωμάδια	»	358
Νιτρόνιον	»	590	Ξυλυλοβιθωμάδια	»	358
Νιτροσουρακήλη	»	635	◦ ζαζόναι	»	233, 244, 387
Νιτροπαραφτῖναι	»	61, 65	◦ οζοχερίτης	»	36
» ἀλογονωμέναι	»	182	◦ οζόναι	»	240
Νιτροποτάνιον	»	67	◦ οζονίδια	»	128
Νιτροτολυούλιον	»	361	Οινανθικόν δέξ	»	80
Νιτροφαίνιον	»	397	Οινίνη, οινδίνη	»	598
Νιτροφαίνιον	»	450	Οίνοι ἐπιδόρπιοι, ἀφρώδεις	»	48
Νιτροφαίνιον	»	435	Οινόπνευμα	»	42, 47

Οίνος	Σελ.	48	» Nevil — Winther	Σελ.	526
Οίνοις ἀπόσταγμα	»	49	» νιτρώσεως	»	161
Οκιμένιον	»	458	» Schäffer	»	521
Οκτανάλη	»	107	Οξειαζωβενζόλιον	»	401
Οκτρακένιον	»	529	Οξειαζωενώσεις	»	400
Ολεφίναι	»	125	Οξειαμοσφαρινή	»	668
Ολύβανον	»	487	Οξειακετοφανόνη	»	423
Οματροπίνη	»	622	Οξειαλδεΰδαι	»	232
Ομογεντισικὸν δέξιν	»	447	Οξειαμινοβουτυρικοῦ δέξεος	»	226
Ομόλογοι ἑνώσεις	»	24	Οξειανθοποιονικὸν δέξιν	»	226
» σειραὶ	»	25	Οξειανθρακενία	»	530
Ομοπιεριδινικὸν δέξιν	»	223	Οξειανθρακαινόναι	»	533
Ομοπυρηγικὰ παράγωγα	»	491	Οξειανθρόγόνη	»	531
Ομοτυροκατεχίνη	»	403	Οξειβενζαλδεϋδαι	»	422
Οξαζίναι	»	650	Οξειβενζενίων	»	394
Οξαζόλιον	»	587	Οξειβενζοϊκὰ δέξαια	436, 438, 439	
Οξαλικά ἄλατα	»	189	Οξειβενζυλακούδαι	»	416
Οξαλικοὶ ἐστέρες	»	190	Οξειβουτυρικὸν δέξιν	»	204
Οξαλικὸν δέξιν	»	188	Οξειγενάση	»	694
Οξαλικὸς διαιθυλεστήρ	»	190	Οξειγόνου προσδιορισμὸς	»	6
Οξαλοζικὸν δέξιν	»	289	Οξειλαίσικὸν δέξιν	»	207
Οξαλουρούρια	»	315	Οξειθειοναφθένιον	»	554
Οξαλυχωριδίον	»	584	Οξεινδόλια	»	567
Οξαμίδιον, δέξιαμδικὸν δέξιν	»	190	Οξεικελλούλοζαι	»	272
Οξέα ἄλογονωμένα	»	195	Οξεικετόναι	»	232
» Clove	»	519	Οξεικινοίληναι	»	423
» μονοβασικὰ ἀκόρεστα	»	142	Οξεικινολίνη	»	616
» κεκοφερισμένα	»	72	Οξεικροτωνικὸς ἐστήρ	»	289
» πολυκαρβονικὰ	»	184	Οξεικυανίδιον ὑδραργύρου	»	295
» πυρηνοκαρβονικὰ μονοβασικὰ	»	424	Οξειλακτόναι	»	205
» πολυβασικὰ	»	430	Οξειλεπιδίνη	»	616
» φαινολοκαρβονικὰ	»	435	Οξειμεθυλένινα	»	102
» φαινολολιπαρὰ	»	433	Οξειμεθυλοβενζοϊκὸν δέξιν	»	450
Οξειδάσαι	»	666, 694	Οξειμεθυλοφουρφουρόλη	»	550
Οξεικὴ διάσπασις	»	287	Οξειμηλεϊνικὸν δέξιν	»	290
Οξειοφουξίνη	»	504	Οξειμηλονικὸν δέξιν	»	208
Οξικὰ ἄλατα	»	78, 79	Οξειναφθαλίναι	»	520
Οξικὴ ἀλδεϋδη	»	106	Οξειναφθαλινοκαρβονικὰ δέξαια	»	525
Οξικὸν δέξιν	»	78, 84	Οξειναφθοκινόναι	»	523
Οξικὸς αἰθυλεστήρ (αιθήρ)	»	88	Οξεινικοτίνικὸν δέξιν	»	612
Οξικὸς ἀνυδρίτης	»	87	Οξειοξέα	»	199
Οξίμαι	»	99, 110	Οξειοξεινώσεις	»	233
Οξιμική διμάς	»	110	Οξειουρακύλη	»	635
Οξιμινοβουτυρικὸν δέξιν	»	110	Οξειπευκεδανίνη	»	680
Οξινδόλιον	»	551	Οξειπολιούδαι	»	610
Οξινδόλη	»	568	Οξειποροίληνη	»	560
Οξινδόλιναι	»	568	Οξειποροινικὸν δέξιν	»	201
Οξικούλοδεσμοτροπία	»	235	Οξειτεριδίναι	»	610
Οξειποιήσις	»	84	Οξειτολούλικὰ δέξαια	»	435
Οξός	»	84	Οξειτρικαρβοαλκυλικὸν δέξιν	»	213
Οξειτεραζίναι	»	653	Οξεισδαντοϊνοκαρβονικὸν δέξιν	»	583
Οξους οὐσία	»	85	Οξεισδροκινόνη	»	406
Οξὺ Βάδης	»	520	Οξειφανουλαιθυλαλκούλη	»	417
» Brönnner	»	519	Οξειφανυλαιθυλαλκαμίνη	»	417
» Dahl	»	519	Οξειφυσινυλαροσινικὸν δέξιν	»	389
» διὰ κίτρινον ναφθόλης	»	521	Οξειφανυλοξεικὸν δέξιν	»	447
» διὰ χρωμοτροπικὸν δέξιν	»	521	Οξειφλούσοφένιον	»	540
» F	»	519	Οξειφλωφοργυλούκινη	»	407
» G καὶ R	»	521			

Οξυφουμαρικὸν δέξν	Σελ.	290	Παραβανικὸν δέξν	Σελ.	584
Οξωνίου ἐγνῶσεις	»	54	Παράγωγα	»	25
Οπιανικὸν δέξν	»	450	Παρα-ἐγνῶσεις	»	343
Οπιον	»	686	Παραστοῖνη	»	592
Οποπάναξ	»	487	Παραλδεῦδαι	»	100, 106
Οπτικὴ στροφικὴ ἴπανότης	»	23	Παραλευκανιλίνη	»	500
Οπωροσάκχαρον	»	253	Παραμοσίνη	»	662
Ορθολευκανιλίνη	»	500	Παραμοσινογόνον	»	662
Ορθοδιαμηκῆιον δέστερος	»	90	Παραξανθίνη	»	640
Ορθοξέων ἀλκυλεστέρεος	»	90	Παραξανθίνη	»	502
Ορθοσαμπύκνωσις	»	512	Παρατάνια	»	105
Ορθοφόρμιον	»	437	Παραφίναι	»	27
Οριακὴ κατάστασις	»	87	Παραφινέλαια	»	36
Οριοδεξτρίνη	»	266	Παραφίνη	»	36
Ορκείνη	»	405	Παραφομαλδεῦδη	»	102
Ορκέλλη	»	405	Παραφουξίνη	»	503
Ορκελλικὸν δέξν	»	439	Παρθενίνη	»	680
Ορκίνη	»	405	Παριλίνη, παριγενίνη	»	678
Ορμόναι	»	698	Πελιμογονίδην	»	597
Ορνιθήνη	»	224	Πελαργονικὴ ἀλδεῦδη	»	107
Ορνιθούρικὸν δέξν	»	428	Πελαργονικὸν δέξν	»	80
Οροαλβουμίνη (δρολεύκωμα)	»	661	Πελλετειρίνη	»	611
Ορογλοβούλινη (δροσφαιρίνη)	»	662	Πενθειοφαίνιον	»	603
Ορυκτέλαια	»	36	Πενταδιένιον	»	135
Ορφόλη	»	521	Πενταμεθυλένιον	»	330
Οσθόλη	»	680	Πενταμεθυλενογλυκόλη	»	163
Οστροουθίνη	»	680	Πενταμεθυλενοδιαμίνη	»	181
Οστρουθόλη	»	680	Πεντάνιον	»	33
Οὐζον	»	49	Πεντόζαι	»	245
Ούζισιν	»	49	Πεντοζάναι	»	245
Ούμικαλ δέξα	»	348	Πεντοξυανθρακινόνη	»	535
Ούνκικαι >NNαι	»	348	Πεντοξυβενζοφαινόνη	»	496
Ούμπελιφερόνη	»	449	Πεπέρεος ἀλκαλοειδῆ	»	685
Ούμπελλουλόνη	»	469	Πεπτά	»	220, 659
Ούραζόλη	»	590	Πεπτίδαια	»	220
Ούραι	»	46	Περγαμηνὸς χάρτης	»	271, 280
Ούρακίλη	»	635	Περγαμηνή	»	280
Ούραμίλη	»	635	Περγαπτέένη	»	551
Ούρεσση	»	313, 693	Περεῖρινη	»	689
Ούρεθάναι	»	311	Περιμιδίνη	»	519
Ούρειδια	»	315	Περι-παράγωγα	»	515
» κυκλικὰ	»	315	Περουβιόλη	»	482
Ούρειδικά δέξα	»	315	Περσείτης	»	179
Ούρειδο-ξέα	»	316	Περυλένιον	»	538
Ούρειδοξικὸν δέξν	»	316	Πετιμέζιον	»	276
Ούρια	»	312	Πετρόλαιον	»	35
Ούριας ἄλατα	»	313	Πευκεδανίνη	»	680
Ούρικὸν δέξν, ούρικά ἄλατα	»	641, 642	Πεψίνη, πεψινάση	»	659, 693
Ούροτροπίνη	»	106	Πηκτάση	»	694
Ούροχλωραλικὸν δέξν	»	284	Πηκτίνη	»	284
Οφις Φαραώ	»	300	Πηκτινικαι >NNαι	»	284
Παλίτης	»	308	Πηκτοκελλούλος-ξαι	»	274
Παλμήνη	»	170	Πιαλύνη	»	693
Παλμιτικὸν δέξν	»	81, 85	Πικένιον	»	541
Παλμιτικὸς κητυλεστήρ	»	89	Πικολίναι	»	607
Παναμᾶ ξύλον	»	677	Πικολινικὸν δέξν	»	611
Πάντοτον	»	632	Πικραλ >NNαι	»	679
Παντοχρωμία	»	636	Πικρασμήνη	»	680
Παπαβερίνη	»	620, 687	Πικρογλοβούλαιος-ξηνή	»	398
Παπαΐηνη, παπαϊτίνη	»	693	Πικρογλοβούλαιος-ξηνή	»	680

Πικροτίνη	Σελ.	680	Περφυωνικαρβονικόν ὁξὺ	Σελ.	536
Πικροτοξίνη	»	680	Περφυογαλλίνη	»	694
Πικροτοξινή	»	680	Περφυοξανθίνη	»	539
Πικρυλοχλωρίδιον	»	399	Περφυροξανθινοκαρβονικόν ὁξύ	»	536
Πιλοκαρπίδινη	»	585, 686	Πεώνδ α	»	278
Πιλοκαρπίνη	»	585, 686	Πουλεγόνη	»	466
Πιλοκάρπουν ἀλκαλοειδῆ	»	686	Πουρογατίνη	»	535
Πιμελικὸν ὁξὺ	»	193	Πουρινή	»	638
Πιμπινελλίνη	»	680	Πουτρεσκίνη	»	181
Πινακολίνη	»	109	Πράσινον ἀλιζαρίνης	»	535, 629
Πινακολίνη μετάθεσις	»	162	» ἐλαιίου πικραμνγόλων	»	502
Πιναζόνη	»	161, 162	» κυνιζαρίνης	»	535
Πινάνιον	»	468, 469	» λαμπρὸν	»	502
Πινένιον	»	469, 471	» μαλαχίτου	»	502
» ὑδροχλωρικόν	»	471	» μεθυλενίου	»	652
Πινενίου ὑπεροξείδιον	»	472	» ναφθόλης	»	523
Πινίτης	»	455	» Schweinfurt	»	79
Πίνολινη	»	470	» σταθερὸν ἢ γνήσιον	»	415
Πιπεκολίνη	»	609	Πρενιτικὸν ὁξὺ	»	432
Πιπεραζίνη	»	644	Πρενιτόλιον	»	354
Πιπεριδίνη	»	608	Πριμουλίνη	»	588
Πιπεριδίνης Ν—δειδίον	»	609	Προφαλαμίναι	»	663
Πιπερίνη	»	609, 685	Πρωλίνη	»	559
Πιπερινικὸν ὁξὺ	»	609	Προσυλογλυκίνης ἀνυδρίτης	»	650
Πιπερονάλη	»	423	Προπαδιένιον	»	134
Πιπερονυλικὸν ὁξύ	»	439	Προπανικὸν ὁξὺ	»	79
Πιπεριδυλαιούλοκετνή	»	611	Προπανόλη	»	43
Πιπεριδυλαιούλοκετνή	»	610	Προπανολόνη	»	233
Πιπεριδυλαιούλοκετνή ἀλδεύδη	»	610	Προπανόνη	»	108
Πιπερούλοπροποινική	»	135	Προπανονιτριβίλιον	»	72
Πισκιδίνη	»	680	Προπανοξίμη	»	134
Πίσσα ἀρχική, χαμηλῆς θερμοκροσίας	349	Προπανούλοπλανίουν	»	73	
» λιθανθράκων	35	Προπαργυλική ἀλκοόλη	»	140	
Πισσόχαρτον	»	350	» ἀλδεύδη	»	150
Πίτουγλανδόλη	»	698	Προπαργυλικόν ὁξύ	»	148
Πίτουτρίνη	»	698	Προπαργύλιον	»	137
Πλασμόνη	»	669	Προπαργυλοβιωμίδιον, — ιωδί-		
Πλουμπαγίνη	»	680	διον, —χλωρίδιον	»	137
Ποδοφυλλινικὸν ὁξύ	»	680	Προπενόλη	»	139
Ποδοφυλλοτοξίνη	»	680	Προπενυλοπυριδίνη	»	607
Πόλυαμυλόζαι	»	267	Προπενυλοπυρογκατεχίνη	»	408
Πόλυγαλαίκὸν ὁξύ	»	678	Προπενυλοφαινόλη	»	407
Πόλυκινούλικαι ἐνώσεις	»	415	Προπόνιον	»	133
Πόλυμερισμός	»	100	Προποιολική ἀλδεύδη	»	150
Πόλυουκλεοτίται	»	665	Προποιολικόν ὁξύ	»	148
Πόλυπεπτίδια	»	219	Προποιονικόν ὁξύ	»	79
Πόλυσακχαράσαι	»	692	Προποιονιτριβίλιον	»	71
Πόλυσακχαρίται	»	235	Προποιονινόλιον	»	73
Πόλυσακχιυλίδιον	»	437	Προποιονάλη	»	636
Πόλυτεροπένια	»	458, 480	Προποιενογλυκόλη	»	162
Πόνσαν χρωμάτα	»	524	Προποιλενοξεΐδιον	»	162
Ποπούλινη	»	671	Προποιούλουναίδιον	»	72
Πορτοκαλλιόχρονυ Ι, ΙΙ	»	524	Προποιούλοπιτεροιδίνη	»	609
» ἀκριδίνης	»	628	Προποιούλοπυριδίνη	»	608
» ἀλγόλης	»	532	Προποιούλοψυριδίνη	»	674
» ἀλιζαρίνης	»	534	Προσουλαροσαίνη	»	693
» μεθυλενίου	»	379	Προσουάση	»	690
Πορφύρα	»	575	Προφοράμα	»	663
Πορφυρικόν ὁξύ	»	637	Πρωταμίναι	»	669
Πορφυρίναι	»	562	Πρωταργόλη	»	693
Πορφυρίνη	»	535	Πρωτεάσαι	»	693

Πρωτεύδαι	Σελ.	664	Ρεψιναι	Σελ.	482
Πρωτείναι	>	654, 660	Ρεφορπίνητ	>	404
Πρωτεόσαι	>	659	Ρητίνη	>	535
Πρωτοκατεχική ἀλλεύδη	>	423	Ρητένιον	>	539
Πρωτοκατεχικὸν δέξι	>	438	Ρητένοκινόνη	>	539
Πρωτόλη	>	165	Ρητένιαι	>	481
Πρωτοτηχτίνη	>	284	» τεχνηται	>	488
Πρυταλίνη	>	692	Ρητένιέλαια	>	476
Πρυκτανίνη κυανῆ	>	503	Ρητένιόλαι	>	481
» χρυσίζουσα	>	496	Ρητένιολέξα, ρητινικά δέξια	>	481
Πρυτανίνη		644	Ρητένιολορεσίναι	>	481
Πρυαζολενίναι		578	Ρητένιονανόλαι	>	481
Πρυαζολιδίναι		>577, 578	Ρητένιῶν πικραι δλαι	>	681
Πρυαζολιναι		>577, 578	Ριβόζη	>	247
Πρυαζόλιμον		578	Ρίζαι	>	18
Πρυαζόλόναι		578	» δργανικαι	>	510
Πρυαμιδόνη		580	Ρικάνη	>	661
Πρυανθρόνη		537	Ριτινολικὸν δέξ	>	207
Πρυένιον		541	Ριτσέλιον	>	276
Πρυηνική ὄμολογία		544	Ριβοράτον	>	663
Πρυιδαξήνη		633	Ροδακινόνη ἀρώμα	>	89
Πρυιδίνη		606	Ροδαμιναι	>	507
Πρυιδιναι βάσεις		607	Ροδανίδια	>	299
Πρυιδόναι		610	Ροδεόζη	>	248
Πρυιδύλιον		605	Ροδιζονικὸν δέξ	>	415
Πρυιδιδήνη		634	Ροδινάλη	>	400
Πρυοβλενικὸν δέξ		550	Ροδινόλη	>	139
Πρυόγαλλικὸν δέξ		405	Ροδόχροον ἀλγόλης	>	532
Πρυρογαλλόη		405	» Βεγγαλίς	>	507
Πρυροκατεχίνη		402	Ροξαμιναι	>	505
Πρυροκατεχινοθεικὸν δέξ		403	Ροξανιλίνη	>	503
Πρύδωνα		592	Ροξινόδόνη	>	649
Πρύδονίη		496	Ροξινοδυλιναι	>	649
Πρυροσταφυλικὸν δέξ		285	Ροξοιλικὸν δέξ	>	505
Πρύροδιαζόλια		589	Ρουάς ἀλκαλειδη	>	688
Πρύρολαλεύδη		558	Rongalit C	>	105
Πρύρολεννίνια		556	Ρουμάζουμικὸν δέξ	>	581
Πρύρολιδίναι		556	Ρουμερυθρικὸν δέξ	>	533
Πρύρολιδινοκρονικὸν δέξ		559	Ρούμιον	>	49
Πρύρολιδόναι		558	Ρουμίου αιθήρ, ούσια	>	83
Πρύρολιναι		556	Ρουφόλη	>	531
Πρύρολιον		557	Ξειβινάγιον	>	468
Πρύρολοσκάλιον		557	Σαβινένιον	>	469
Πρύροσούλιον		557	Σαβιομύμη	>	199
Πρύρουλένιον		557	Σάχον	>	278
Πρύρουλιον		557	Σάιωδίνη	>	199
Πρύρουλολιπαροὰ δέξα		558	Σάζκαρα	>	235
Πρύρουλομευλοκετόνη		558	Σαζκαράση	>	692
Πρύρουλιον ἡ πυροξώνιον		592	Σαζκαρίη	>	420
Πυτία		>665, 694	Σαζκαρόζη	>	258
Πάκεμικά σώματα		14	Σαζκαρομύης	>	45
Πάκεμικὸν δέξ		212	Σαζκαρον ἀνάστροφον	>	255
Πάμιναξήνη		600	Σαζκαροποίησις ὑδατωνθράκων	>	265
Πάμινετην		600	Σαζκάρων δέξα	>	265
Πάμινόνη		262	Σαζλβαρσάνη	>	389
Πάμινόζη		247	Σαλιγενίη	>	416
Πάφινόζη		262	Σαλικίνη	>	671
Πάφινοζη		694	Σαλικιναλκοδη	>	416
Πεδουντάσαι		694	Σαλικιναλκοδη ἀλλεύδη	>	422
Πεζινίτης		105	Σαλικινικοὶ ἐστέρες	>	437
Πεσέναι		482			

Σαλικυλικὸν ὁξὲν, ἄλλατα	Σελ.	436	Σινάπεος ἀλκαλοειδῆ	Σελ.	685
Σελικυλοσαλικυλικὸν ὁξὲν	>	437	Σιναπικὸν ὁξὲν	>	686
Σαλινιγρίνη	>	672	Σιναπίνη	>	689
Σαλ-πυρίνη	>	580	Σινιγρίνη	>	301, 674
Σαλίτη	>	475	Σκαμμιωνία, σκαμμιωνίνη	>	486
Σαλμύνη	>	663	Σκαμμωτίνη	>	674
Σαλόλη	>	437	Σκατολιον	>	566
Σαμιτουνιγρίνη	>	674	Σκελετίναι	>	664
Σανατογόνον	>	669	Σκομβίνη	>	663
Σανδαράχη	>	486	Σκοπελείνη	>	449
Σανταλεῖον	>	479	Σκοπολαμίνη	>	623
Σάνταλον	>	480	Σκοπολίνη	>	623
Σαντονικὸν ὁξὲν	>	526	Σκοπολινικὸν ὁξὲν	>	612
Σαντονίνη	>	525	Σκοπελλαρείνη	>	599
Σαπινικὰ ὁξέα	>	483	Σμιλασπωνίνη	>	679
Σαπτανίνη	>	491	Σολανείνη	>	689
Σαπωνενίναι	>	676	Σολανιδίην	>	689
Σαπωνενόλη	>	676	Σολανίνη	>	689
Σαπτωναλβίνη	>	678	Σορβικὸν ὁξὲν	>	148
Σάπτωνες	>	81	Σορβίτης	>	179
» ἀργιλλίου, μαγγανίου,			Σορβόζης βακτήριον	>	175
μολύβδου	>	83	Σουβερικὸν ὁξὲν	>	193
» σουλφελαικοί	>	208	Σουβερόνη	>	332
Σαπτωνίναι	>	675	Σουδάν. G	>	404
Σαπτωνικὰ ὁξέα	>	675	Σουωνινόλιον	>	185
Σαπτωνοποίησις ἐστέρων	>	88	Σουλφανιλικὸν ὁξὲν	>	369
» ψυχεά	>	170	Σουλφοβενζοϊκὸν ὁξὲν	>	429
Σαπτωρούμβρινη	>	678	Σουλφονάλη	>	164
Σαρκοσίνη	>	221	Σουλφιδυλοσαμινοπροπιονικὸν ὁξὲν	>	226
Σαρσαπαρίλλης οἴξαι	>	679	Σουλφωνίου ἔνώσεις	>	60
Σαρσαπωνίνη	>	678	Σουπραρενίνη	>	417
Σαφρανίναι	>	648	Σπαρτείνη	>	624, 686
Σαφρασίνη	>	507	Σπειρασίνη	>	671
Σαφρόληνη	>	408	Σπειροκυκλικαὶ ἔνώσεις	>	511
Σεβασκιόν ὁξὲν	>	193	Spiritus ætheris nitrosi	>	57
Σεδανολίδιον	>	456	» cochliariæ	>	301
Σεδανολικὸν ὁξὲν	>	456	» formicarum	>	77
Σεδανονικὸν ὁξὲν	>	456	» mindereri	>	78
Σελινένιον	>	479	Σπογγίνη	>	664
Σελλάκη	>	486	Σταφιδίνη	>	275
Σελλολικὸν ὁξὲν	>	486	Σταφυλικὸν ὁξὲν	>	212
Σεμιδινικὴ μετάθεσις	>	380	Σταφυλοσάκχαρον	>	251
Σεμικαρβαζίθιον	>	316	Σταχυδιόνη	>	559
Σεμικαρβαζόνει	>	99, 316	Σταχυόζη	>	262
Σενεγίνη	>	678	Στεαρολικὸν ὁξὲν	>	148
Σενεγίνινη	>	678	Στέατα	>	169
Σενιτίς	>	456	Στεατικὸν ὁξὲν	>	81, 85
Σερικήνη	>	664	Στεατίνη	>	81
Σερίνη	>	226	Στεαψίνη	>	693
Σεσοκιτιρονελλενίον	>	477	Στεγνωτικὰ ἔλαιον	>	171
Σεσκιτερόπενία	>	458, 477	Στερεοχημεία	>	11
Σεσκιτεροπεναλλούσαι	>	479	» ἀετού	>	111
Σησαμέλαιον	>	171	» πολλαπλοῦ δεσμοῦ	>	120
Σιδηροιδηροχυνανίδιον	>	296	Στεροίναι	>	542
Σιτικιόν ὁξὲν	>	456	Σιτλβαζώνιον	>	645
Σινιμόλη	>	408	Σιτλβένιον	>	508, 509
Σιλβάνιον	>	549	Σιτλβενοβρωμίδιον	>	509
Σιναλβίνη	>	674	Σιτλβενοδιάτριον	>	509
Σιναπέλαια	>	300	Στουρίνη	>	663
Σιναπέλαιον	>	301	Σιρουσθίου οἴξαι	>	678

Στροφανθῆναι	Σελ.	673	Τετραμυλόζη	Σελ.	267
Στρουχνήν	»	688	Τετραβρωμινδικστένη	»	575
Στρύχνου ἀλκαλοειδῆ	»	689	Τετραβρωμοφλούροεσκείνη	»	507
Στυπτικήνη, στυπτόλη	»	618	Τετραδεκανάλη	»	107
Στυρακήνη	»	434, 482	Τετραζάνια	»	388
Στύραξ	»	434, 482	Τετραζένια	»	388
Στυρόλιον		356	Τετραζίνια	»	653
Στυφνικὸν δέξ	»	404	Τετραζίνη	»	653
Συγνιγιακὸν σύστημα	»	117	Τετραζόλιον	»	591
Συλβεστρένιον	»	463	Τετραζώναι	»	388
Σύμμικτα σώματα	»	14	Τετραϊδοπυρορόλιον	»	558
Συμπλήρωμα	»	690	Τετραολίνη	»	517
Συμπτύκνωσις	»	99	Τετραμεθοξυδιφαινοκινόνη	»	491
» ἀλδοική	»	100	Τετραμεθυλαιθυλενογλυκόλη	»	162
» γραμμική, γωνιακή	512, 513		Τετραμεθυλενίον	»	329
Συμφύρωμα	»	690	Τετραμεθυλενογλυκόλη	»	163
Συν-ένδοσεις	»	112	Τετραμεθυλενοδιαμίνη	»	181
Συνανθροίνη		268	Τετραμεθυλοδιαμινοβενζοφαινο-		
Συναπτάση	»	693	νιμδίον	»	496
Συνιστρίνη	»	268	Τετραμεθυλοδιαμινοβενζορόλη	»	494
Συντακτικαὶ ίδιότητες	»	11	Τετραμεθυλοδιαμινοτριφαινυλο-		
Συντάνη	»	446	καρβινόλη	»	502
Συνοιγγενίνη	»	417	Τετραμεθυλοδιαμινοτριφαινυλο-		
Συνριγγίνη	»	671	μεθάνιον	»	500
Σφαιρίναι	»	661, 662	Τετραμεθυλοδιφαινυλομεθάνιον	»	494
Σφεζοϊωδόλη	»	397	Τετρανισυλυδοφαζίνη	»	381
Σφωμάσση	»	669	Τετραοξυανθρακινόνη	»	535
Τακαδιαστάση	»	265	Τετροξειδενθένολια	»	407
Ταλίτης	»	178	Τετροπυροφαινυλάνιον	»	560
Ταλλόζη	»	249	Τετρασαλικυλίδιον	»	437
Ταναχετόνη	»	469	Τετραφαινοθειοφαίνιον	»	558
Τανναλβίνη	»	445, 669	Τετραφαινυλυδοφαζίνη	»	381
Ταννάση	»	441, 693	Τετραχλωραιθάνιον	»	159
Ταννιγένη	»	445	Τετραχλωράνθρακ	»	157
Ταννίνη	»	442, 444	Τετραχλωροκινόγη	»	412
Ταννόχολλα	»	445, 469	Τετραχλωρομεθάνιον	»	157
Ταννόλαι	»	481	Τετρόζαι	»	245
Ταννολορρεσίναι	»	481	Τετρολικόν δέξ	»	148
Ταννοφόρμιον	»	445	Τετρογάλη	»	164
Ταπιόκα		278	Τετροξυδιφαινυλίον	»	491
Ταριφικόν δέξ	»	148	Τετρύλη	»	370
Ταρτραζίνη	»	581	Τιγλικόν δέξ	»	145
Ταρτραζινικόν δέξ	»	581	Τολάνιον	»	508, 509
Ταρτρονικόν δέξ	»	208	Τολιδίνη	»	492
Ταυρίνη	»	182	Τολουσένιον	»	355
Ταυτομέρεια	»	19	Τολουτίναι	»	372
» ἐνεργεία	»	546	Τολουσόλιον	»	355
Τείνη	»	641	Τολουσολισσουλφοχλωραμίδιον	»	360
Τεκτοχρυσίνη	»	599	Τολουσολισσουλφοχλωρίδιον	»	359
Τερεβινθέλαιον	»	469	Τολουσύλαλδεύδαι	»	420
Τερεβινθίνη	»	469, 483	Τολουσύλικά δέξα	»	427
Τερεφθαλικόν δέξ	»	432	Τολυλοφαινυλοκετόνη	»	496
Τερπένια	»	139, 458	Τουβοκουραρίνη	»	688
Τερπενικὰ σώματα	»	139, 451	Τουνικίνη	»	274
Τερπινένια	»	461	Τουρικίνη	»	560
Τερπινέόλη	»	465, 466	Τρεσαλόζη	»	261
Τερπίνη	»	464	Τρι	»	159
Τεταρτοταγές ἄτομον ἄνθρακος	31		Τριαζίναι	»	653
Τέτρα	»	157	Τριαζόλιον	»	589, 590
Τετρααιθυλοροδαμίνη	»	508	Τριαμινόαζωβενζόλιον	»	379

Τριαμινοτριφαινυλοκορβινόλη Σελ.	502	Τροοπείναι	Σελ.	622
Τριαμινοτριφαινυλοκορβινόλη	>	Τροοπένιον		621
Τριανθούμιδιον	>	Τροοπιγένινη		622
Τριγειμήνη	>	Τροοπιλιδένιον		622
Τριγωνελλίνη	>	Τροοπιδίνη		621
Τριδιπρανυλομεθύλιον	>	Τροοπίνη		622
Τρίξεοζάνη	>	Τροοπινικόν δέξιν		559
Τριδιπροκυανουρικόν δέξιν	>	Τροοπινονη		622
Τριγαρθρόλυσικόν δέξιν	>	Τροοπόνη		669
Τρικτοεξαμεθυλένιον	>	Τροοτύλη		362
Τρικινούλιον	>	Τρουςέλλινη		686
Τρικρεόζλη	>	Τροοξινικά δέξια		493
Τρικυκλένιον	>	Τρέψυγικά ἄλλατα		211
Τρικυκλοκαρφάνιον	>	» δέξια		209
Τριμεθυλασινή	>	Τρούνις		210
Τριμεθυλενιμήνη	>	» ἐμετική		211
Τριμεθυλένιον	>	Τροπαφλαβίνη		628
Τριμεθυλενοβρωμίδιον	>	Τρόπουρον		49
Τριμεθυλενογλυκόλη	>	Τρούνενι		678
Τριμεθυλενοειδίον	>	Τύπος ἐμπειρικός		6
Τριμεθυλοβιτανικούνιονδροξείδιον	163, 548	» ἐμπειρικός μοριακός		6
Τριμεθυλοβιτανικούνιονδροξείδιον	138	Τυροσίνη		447
Τριμεθυλοτριμεθύλενθοιαμίνης		Τυροσόδόλη		417
τριωδρίτης	>	γεινή		558, 686
Τριμελιλύκινον δέξιν	>	Υγρινικόν δέξιν		559
Τριμετιγικόν δέξιν	>	Ύδαντοιναι		316
Τρινιτροανισόλη	>	Ύδαντοινη		583
Τρινιτροδεσφορκήνη	>	Ύδαντοινικόν δέξιν		316
Τρινιτροτολούδιον	>	Ύδατανθρακες		253
Τρινιτρο-τριτ-βουτυλοξυλόλιον	362	Ύδρασέριον		34
Τρινιτρο-τριτ-βουτύλοτολουδίον	362	Ύδραζίναι		386
Τρινιτροτριφαινυλομεθάνιον	>	Ύδραζίγομονοκαρβονικόν αμίδιον		316
Τρινιτροφαινυλομεθυλογιγραμίνη	370	Ύδραζόναι		387
Τριόζαι	>	Ύδραζωβενζόλιον		381
Τριονάλη	>	Ύδραζωνώσεις		380
Τριοξυανθρακινόναι	>	Ύδραργυρικανιδίον		295
Τριοξυβενζόλια	>	Ύδραργυρημεροκαπτίδιον		60
Τριοξυβενζοφαινόνη	>	Ύδραργυρούνιον		70
Τριοξυναφθολιάνιον	>	Ύδράστιδος ὀλκαλοειδή		690
Τριοξυφλαβανόνη	>	Ύδραστικόν δέξιν		447
Τριτικίνη	>	Ύδραστηνη		619
Τριτικονουκλεϊνικόν δέξιν	>	Ύδραστινη		618
Τριτοταγές ἀτομον ἀνθρακος	>	Ύδραστοελλουλόζαι		271
Τριφαινυλοκαρβινόλαι	>	Ύδρινδένιον		527
Τριφαινυλομεθάνιον	>	Ύδρινδόνη α καὶ β		527
Τριφαινυλομεθύλιον	>	Ύδρινδονη		602
Τριφαινυλομεθύλοτετραμεθυλαμμώνιον	510	Ύδρινδοχρωμάνιον		627
Τριγλωσσινόν	>	Ύδροακρδίνη		419
Τριγλωσσινόν	>	Ύδροβενζαμιδίον		509
Τριγλωσσεταλδεύδη	>	Ύδροβενζοίνη		509
Τριγλωσσοντρομεθάνιον	>	Ύδρογονάνθρακες ἀκόρεστοι		125
Τριγλωσσικόν δέξιν	>	» βαρείς		34
Τριγλωσσοπουρίνη	>	» κεχορεσμένοι		27
Τριγλωσσοπουρίνη	>	Ύδρογόνου ἀνίχνευσις		4
Τριγλωσσοπουρίνη	>	» προσδιορισμός		5
Τροοπικόν δέξιν	>	Ύδροοιονγγλόνη		521
Τροοπαιολίνη	>	Ύδροοκελλουλόζαι		272
Τροοπακοκαΐνη	>	Ύδροοκτιναμωμακόν δέξι		433
Τροοπένιον	>	Ύδροκυνόνη		405
Τροοπανθη	>	Ύδροοκοτούνη		496
Τροοπαντριόλη	>	Ύδροοκομαρικά δέξια		417

Υδροκυανικά ἄλατα	Σελ.	203	Φαινοξαζίνη	Σελ.	651
Υδροκυανικὸν δέν	»	202	Φαινοξαζόνη	»	651
Υδρολάσαι	»	692	Φαινοσαφρανίνη	»	648
Υδροξαμικὰ ἢ ίδροξιμικὰ, δέξια		93	Φαινυλατηλόλη	»	416
Υδροξιμίνη	»	560	Φαινυλατετηλένιον	»	356
Υδροξυλαμινανθρακινόνοι	»	532	Φαινυλαχριδίνη	»	628
Υδροπλατικυγαγκόν βάροιον	»	296	Φαινυλαχρυσικόν δέξιν	»	433
Υδροφροδανικὸν δέξιν	»	299	Φαινυλαλανίνη	»	433
Υδροσιδηρικυγκόν	»	294	Φαινυλαλλυλαλούλη	»	416
Υδροσιδηροκυανίον	»	294, 295	Φαινυλαμάνη	»	362
Υδροτετραζάναι	»	388	Φαινυλαμινοπροποιοναλδεύδη	»	614
Υδροτροπιλιδένιον	»	332	Φαινυλαρσινικόν δέξιν	»	388
Υδροτροπιλιδένη	»	623	Φαινυλαρσινοδιχλωριδίον	»	388
Υδροτροπιλιδένη	»	622	Φαινυλαρσινοτετραχλωριδίον	»	388
Υδροτροπιλιδένη	»	685	Φαινυλεγαζιμιδόλη	»	589
Υταφοίνη	»	570	Φαινυλέγιον	»	344
Υπεροίης	»	60	Φαινυλεγοδιαμίνη	»	373, 374
Υπεροίειδάση	»	694	Φαινυλεγοδισζώ-μ-φαινολενο-		
Υπεροπάλιτης	»	308	διαμίνη	»	379
Υπεροδρομητένιον	»	539	Φαινύλιον	»	344
Υπεροχλωραυθάνιον	»	159	Φαινυλίδιον δέριτης	»	394
Υπεροχλωροδιεμυλομεροκαπτανή	»	180	Φαινυλιδιωδοχλωριδίον	»	358
Υπεροχλωροποτραπιόν	»	159	Φαινυλο-α-αμινοπροποιονικόν δέξιν	»	433
Υπνόνη	»	421	Φαινυλοβενζοπροξωνίου ἄλατα	»	595
Υπόθεσις Thiele	»	116	Φαινυλογλυκίνη	»	368
Υποξανθίνη	»	639	Φαινυλογλυκιο-ο-καρβογικόν δέξιν	»	
Υγρινὸν ἀλγόλης	»	532	Φαινυλογλυκόσολλα	»	430
» Biebrich	»	524	Φαινυλογλυκούλικόν δέξιν	»	368
» θειοϊνδικοῦ	»	575	Φαινυλογλυκούλικόν δέξιν	»	449
» ίνδουλνης	»	650	Φαινυλογλυκούλικόν δέξιν	»	450
» κροκετῆς	»	524	Φαινυλοδιμεθυλοπυροξολίνη	»	580
Ξαναζειθεινίου ἄλατα	»	652	Φαινυλοδισουλφίδιον	»	424
Φαιναζίνη	»	646	Φαινυλοζαζόναι	»	244
Φαιναζόνιον	»	634	Φαινυλοζειθεικόν κάλιον	»	395
Φαιναζωνίου ἄλατα	»	647	Φαινυλοκαρβολαμίνη	»	365
Φαινακετίνη	»	400	Φαινυλοκινηζόνιόν δέξιν	»	617
Φαινακετουρικόν δέξιν	»	433	Φαινυλομαγνησιοβρωμίδιον	»	390
Φαινανθρένιον	»	539	Φαινυλομαγνησιοϊωδίδιον	»	390
Φαινανθρενοκινόνη	»	539	Φαινυλομεθυλοπυραζολόνη	»	579
Φαινανθριπυριδένη	»	630	Φαινυλομεροκαπτάνη	»	424
Φαινανθρόλαι	»	539	Φαινυλοναφθαλάνια	»	526
Φαινετείδηνη	»	400	Φαινυλογιτρομεθάνιον	»	362
Φαινετόλη	»	395	Φαινυλονιτροπαραφανίαι	»	362
Φαινετολοκαρβαμίδιον	»	400	Φαινυλοξικόν δέξιν	»	433
Φαινθειαζίμη	»	652	Φαινυλοσικυπροποιονικόν δέξιν	»	450
Φαινθειαζίνη	»	651	Φαινυλοπροποιολικόν δέξιν	»	434
Φαινικόν δέξιν	»	394	Φαινυλοπροποιονικόν δέξιν	»	433
» μαυρό	»	395	Φαινυλοριοζινδούλινη	»	649
Φαινοκινόναι	»	411	Φαινυλοσαλικυλικόν νάτριον	»	437
Φαινόκολλα	»	400	Φαινυλοσιναπέλαιον	»	365
Φαινόλαι	»	391	Φαινυλοσουλφίδιον	»	424
Φαινολαιιθέρες	»	392, 395	Φαινυλοφαιναζωνίου ἄλατα	»	647
Φαινολαιμυλαιθήρ	»	395	Φαινυλοφλοιοφορόνη	»	602
Φαινολαλκούλαι	»	416	Φαινυλυλδοριζίνη	»	386
Φαινολαλκούλεξα	»	449	Φαινυλυλδοριζινοσουλφονικόν δέξιν	»	386
Φαινόλη	»	394	Φαινυλυλδοριζούλαιμίγη	»	99, 243
Φαινολομεθυλαιθήρ	»	395	Φαιοφυτίναι	»	375
Φαινολοσουλφοξεῖς	»	397	Φαιρενεσόλη	»	562
Φαινολοφθαλείνη	»	506	Φεσεομανίτης	»	479
Φαινοξαζίμη	»	651		»	455

Φεγγένιον	Σελ.	473	Φονμαριτικὸν ὁξὺν	Σελ.	193
Φεγχόνη	»	477	Φονμαρδειδῆς σύνταξις	»	195
Φεγχυλαλκοόλη	»	475	Φουξίνη	»	503
Φελλανδρένια	»	462	» νέα	»	504
Φερμεντόλη	»	165	Φουξόνη	»	502
Φερουουικὸν ὁξὺν	»	449	Φουξονιμήνη	»	502
Φερρατίνη	»	669	Φουράνιον (φρουρφουράνιον)	»	549
Φεστοφόρμη	»	105	Φουρδόνη	»	550
Φθαλαζίνη	»	634	Φουρφουρόλη (φουρφόλη)	»	550
Φθαλείναι	»	505	Φουρφουρυλαλκοόλη	»	549
Φθαλιδίον	»	450	Φραγκόλινη	»	131
Φθαλικὸν ὁξύν	»	431	Φράσουλας ἄρωμα	»	89
Φθαλικὸς ἀντρόπιτης	»	431	Φρουρυτόζη	»	253
Φθαλιμίδιον, φθαλικιδικὸν κάλιον	»	432	Φυκόζη	»	248
Φθαλόναι	»	615	Φυλίτις	»	174
Φθαλοφανόνη	»	505, 506	Φυλλῖναι	»	561
Φθαλυνοχλωφίδιον	»	431	Φυλλοπορόλιον	»	558
Φθειράγχης σπέρματα	»	685	Φυράματα	»	45, 690
Φιβρίνη*	»	662	» αὐτολυτικὰ	»	693
Φιβρινογόνον	»	662	» ζυμωτικὰ	»	694
Φιβροίνη.	»	664	» λιπολυτικὰ	»	168
Φιετείνη	»	600	» σακχαροπλαστικὰ	»	255
Φιχτελίτης	»	539	Φυσαλίνη	»	681
Φλαβανθρενικὰ χρώματα	»	632	Φυταδιένιον	»	140
Φλαβανθρένιον	»	632	Φυτοβλένναι	»	269
Φλάβανιον	»	595	Φυτολακκατοξίνη	»	688
Φλαβανόνη	»	598	Φυτόλη	»	140, 565
Φλαβένιον	»	595	Φυτοροδίναι	»	562
Φλαβόνη	»	598	Φυτοστερίνη	»	169, 542
Φλαβονόλη	»	599	Φυτοχλωρίναι	»	562
Φλαβοτορφυρίνη	»	595	Φωσγένιον	»	307
Φλαβυλίον, φλαβιοξωνίσιον ἄλατα	»	595	Φωσφατίδια	»	172
Φλοιοβαφένια	»	443	Φωσφίναι	»	68
Φλοιορροϊζίνη, φλοιοριζίνη	»	671	Φωσφίνη	»	628
Φλόμος	»	677	Φωσφορογλυκοπρωτεΐδαι	»	669
Φλοιξίνη	»	507	Φωσφοροπρωτεΐδαι	»	664
Φλουοράνη	»	506	Φωσφόρου προσδιορισμὸς	»	5
Φλουοράνθενιον	»	541	Φωταέριον	»	33
Φλουορένιον	»	540	» αλβάνη	»	487
Φλουορένόνη	»	540	Χαλβᾶς	»	678
Φλουορεσκεναι	»	506	Χαλκοκαρβίδιον	»	132
Φλουορεσκενή	»	507	Χάρτης πεπιεσμένος	»	281
Φλουορεσκόναι	»	601	Χειβουλικὸν ὁξύν	»	442
Φλωρογλυκίνη	»	406	Χειρανθίνη	»	672
Φουνικέλαιον, φουνικοπυρηνέλαιον	170		Χειροίνη	»	302
Φουνοπυροδιοκυρβονικὸν ὁξύν	»	558	Χειλιδονίκον ὁξύν	»	594
Φόδραζύλικαι ἐνώσεις	»	388	Χειλιδονίη	»	687
Φορμαλδεΰδη	»	102	Χειλιδονίου ἀλκαλοειδῆ	»	687
Φορμαλδεΰδοσιονλαφοξυλικὸν νάτριον	105		Χιτόζη	»	252
Φορμαλδοξύλινη	»	114	Χλοασιθάνιον	»	52
Φορμαλίνη	»	102	Χλωραστέριον	»	137
Formamidatum chloralum	»	92	Χλωρασκετελένιον	»	137
Φορμαμίδιον	»	92	Χλωρασλαμίδιον	»	232
Φορμάζη	»	103	Χλωράλη	»	231
Φορμιλη	»	102	Χλωράλης ὑδρίτης	»	232
Φορμιδοξύλικὸν ὁξύν	»	658	» φορμαμίδιον	»	232
Φορμίλιον	»	73	Χλωρανθρακικοὶ ἔστέρες	»	307
Φουλβένιον	»	331	Χλωφανίλη	»	411
Φουλμινικὰ ἄλατα	»	298	Χλωραντιλικὸν ὁξύν	»	412

Χλωρέμονγ	Σελ.	541	Χρυσούσιδηνη	Σελ.	379
Χλωρόβενζοικόν δέξιν	>	428	Χρυσοκανθόνη	>	541
Χλωροβενζόνιδην	>	367	Χρυσοφανίνη	>	508
Χλωροβισυλιδρστινοδιχλωριδιον	>	184	Χρυσοφανικόν δέξιν	>	535
Χλωρογεννικόν δέξιν	>	442	Χρύσωσπον	>	487
Χλωροκυάνιον	>	296	Χρωμάνιον	>	594
Χλωροκυαλοεξάνιον	>	454	Χρώματα αναγωγής	>	573
Χλωρομεθάνιον	>	51	Χρωμάτων βάσεις	>	499
Χλωρομυρητκικοί έστέρεες	>	307	Χρωμένιον	>	594
Χλωροπικρίνη	>	183	Χρωμογόνος ένωσις	>	379
Χλωροφόρομιον	>	154	Χρωμόνη	>	594,595
Χλωροφύλλη	>	561	Χρωμοπιστεΐδαι	>	668
Χλωροφυλλίναι	>	561	Χρωμοσαντονίνη	>	525
Χολανικόν δέξιο	>	542	Χρωμοτροπία	>	636
Χόδείνικα δέξια	>	543	Χρωμοτροπικόν δέξιν	>	521
Χοληστερίνη (χοληστερόλη)	>	169,542	Χρωμούδροενώσεις	>	632
Χοληστροφάνη	>	584	Χρωμοφόρδος ομάς	>	379
Χολικόν δέξιν	>	542	Χυμοζινη (χυμάση)	>	665,694
Χολίνη	>	182	Ψευδαργύρου ένώσεις	>	70
Χονδροθέινη	>	669	Ψευδοιονόνη	>	151
Χονδροϊττίνη	>	669	Ψευδόβασεις	>	20
Χονδροϊττινοθεικόν δέξιν	>	669	Ψευδολευκανθίνη	>	500
Χονδρομουσοειδές	>	669	Ψευδοεκγονίνη	>	623
Χονδροπρωτεΐδαι	>	669	Ψευδοινουλίνη	>	268
Χορδείνη	>	663	Ψευδοκουμιδίνη	>	372
Χορδενίνη	>	417	Ψευδοκουμόλιον	>	354
Χονυμόλλινη	>	680	Ψευδοκονυδρίνη	>	610
Χρυσαζίνη	>	535	Ψευδονιτρωδῖται	>	460
Χρυσαζόλη	>	581	Ψευδοξέα	>	20
Χρυσαμίνη	>	493	Ψευδοπελλεπιερίνη	>	624
Χρυσαμικόν δέξιν	>	535,673	Ψευδοπιανικόν δέξιν	>	450
Χρυσανιλίνη	>	628	Ψευδοπορφυρίνη	>	536
Χρυσαροβίνη	>	530	Ψευδοστρούνηον δλκαλοειδή	>	688
Χρυσαροπικόν δέξιν	>	449	Ψευδοτροπίνη	>	622
Χρυσένιον	>	541	Ψευδονυρία	>	311
Χρυσίνη	>	599	Ψευδουρικόν δέξιν	>	635
Χρυσογόνον	>	529	Ψευλβούμινη (ψολεύκωμα)	>	661

