

**ΓΕΩΡΓΙΟΥ Θ. ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΥ**

Τακτικοῦ καθηγητοῦ τῆς Ὀργανικῆς Χημείας ἐν τῷ Ἑθνικῷ Πανεπιστημίῳ

---

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΝ  
ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

**ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ**

**ΛΙΠΑΡΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ**



**ΔΩΗΝΑΙ  
ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΝ. Π. Α. ΠΕΤΡΑΚΟΥ  
1917**

ΤΩΙ ΑΔΕΛΦΩΙ ΜΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΩΝ ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΩΝ

ΥΠΟΣΤΡΑΤΗΓΩΝ

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

---

‘*Η δργανικὴ χημεία ἀνεπτύχθη κατὰ τὰς τελευταίας δεκαετη-*  
ρίδας δύον οὐδεμίᾳ ἀλλη ἐπιστήμῃ, τοὺς δὲ καρποὺς τῆς ἀναπτύ-  
ξεως αὐτῆς δρέπουν οὐχὶ μόνον ἡ ἐξ αὐτῆς ἀπορρέουσα βιομη-  
χανία, ἀλλὰ καὶ ἀλλαι συναφεῖς ἐπιστῆμαι, ἵδιως δὲ ἡ ἱατρικὴ  
μετὰ τῆς φαρμακευτικῆς. Ἡ τελεία γνῶσις τῆς δργανικῆς χημείας  
εἶνε ἐπομέρως ἀπαραίτητος τόσον διὰ τὸν χημικόν, δύον καὶ διὰ  
τὸν φαρμακοποιὸν καὶ τὸν ἱατρὸν κατὰ πάσας αὐτοῦ τὰς εἰδικό-  
τητας, ἀπὸ τοῦ φυσιολόγου ἐπιστήμονος μέχρι τοῦ πρακτικοῦ  
ἱατροῦ. Διὰ τοῦτο δὲ προκειμένου νὰ ἔκδώσω συνῳδὰ τῷ νόμῳ  
τὸ μάθημά μου, ἔχοινα καλὸν νὰ δημοσιεύσω πλῆρες κατὰ τὸ  
δυνατὸν ἐγχειρίδιον χημείας.

Τὸ ἐγχειρίδιον τοῦτο συνέταξα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ καλλιτέρου  
ἔργου περὶ δργανικῆς χημείας τῶν *V. Meyer* καὶ *P. Jacobson*,  
είχον δὲ ὑπὲρ ὅψει καὶ ἀλλα τινὰ ἐγχειρίδια δργανικῆς χημείας, ὡς  
καὶ τὴν νεωτέραν σχετικὴν φιλολογίαν ἐκ περιοδικῶν καὶ εἰδικῶν  
μονογραφιῶν.

Προκειμένου δὲ περὶ τῆς ὀνοματολογίας ἥκολούμησα τὴν ἐπὶ<sup>1</sup>  
τῆς γερμανικῆς βασιζομένην διεθνῆ τοιαύτην. Ἡ τάσις τῆς ἐξελ-  
ληνίσεως πάντων τῶν ὅρων καὶ τῶν ὀνομάτων ἦτο σύμφωνος  
πρὸς τὴν ἐποχήν της, τὸ ἔργον δὲ τοῦ ἀειμνήστου *Αν. Χρηστο-*  
*μάνου* ἦτο χαλεπὸν καὶ ἐπετελέσθη τελείως κατὰ τὸ τότε ἐπικρα-  
τοῦν πνεῦμα, ἀλλ’ εἶχε καταδικασθῆ ἐξ αὐτῆς τῆς φύσεως τῶν  
πραγμάτων νὰ ἀποτύχῃ, δπως καὶ ἀπέτυχεν,—ἀπὸ τῆς ἀπόψεως  
αὐτῆς καὶ μόνον ἐννοεῖται. Οὕτως ἥδη ἐξ ἀρχῆς διετηροῦμησαν  
πολλὰ ὀνόματα, ὡς π. χ. μερκαπτάνη, ἀλδεῖδη, κετόνη, ἐστήρ,  
ἀλκυλέναι κ.τ.λ., ἀτινα βεβαίως δὲν εἶνε ἐλληνικά. Ἀλλὰ καὶ πολλὰ

τῶν ἔξελληνισθέντων δὲν εἶνε ἐλληνικάτερα τῶν διεθνῶν, ως π. χ. δὲν βλέπω κατὰ τί εἶνε ἐλληνικωτέρα ή δεύτερη τῆς ἀκετόνης, ἀφ' οὗ καὶ ταύτης ἐπὶ τέλους ή φίζα (*acetum* = ἄκυντος) εἶνε τελείως ἐλληνική, ἀνεξαρτήτως τοῦ διτοῦ ή λέξις ἀκετόνη ὑποδεικνύει τὴν σχέσιν τῆς ἐνώσεως αὐτῆς πρὸς τὰς κετόνας, ἃς, ἵνα μὴ ὅμεν ἀνακόλουθοι, ἐπρεπε νὰ καλῶμεν ξόνας.

Καὶ ἦτο ἐπὶ πλέον πεπρωμένον νὰ ἀποτύχῃ, δεδομένου διτοῦ διῆλην ἐπιστήμων προσεπάθει νὰ σχηματίζῃ τὰ δνόματα διαφόρων ἐνώσεων ἐμ̄ μιᾶς φίζης, καθ' ἥν στιγμὴν ὁ ξένος συνάδελφος αὐτοῦ ἐσχημάτιζεν αὐτὰ χρησιμοποιῶν δύο ή τρεῖς φίζας. Οὕτως διτοῦ διῆλην ἐπιστήμων προσεπάθει διὰ τῶν φιζῶν τῶν τριῶν λέξεων *Schweifel*, θεῖον καὶ *sulfur*, ή διὰ τῶν φιζῶν τῶν λέξεων *Kohle*, ἄνθρακας καὶ *carbon*, ἀναλόγως δὲ διῆλην ἐπιστήμων π.χ., διῆλην προσεπάθει νὰ ἀποδώσῃ διὰ τῆς φίζης μιᾶς καὶ μόνης λέξεως, τῆς τοῦ θείου ή τοῦ ἄνθρακος.

Ἐπίσης πολλαχοῦ ἡ διὰ δύο λέξεων ἀπόδοσις ἐνδὸς δρου καὶ ἡ ἀποφυγὴ ίδιας καταλήξεως διὰ τὸν χαρακτηρισμὸν διλοκλήρουν τάξεως, καὶ μάλιστα εἰς τὴν ἐλληνικὴν γλῶσσαν, κατ' ἔξοχὴν χρησιμοποιοῦσαν χαρακτηριστικὰς καταλήξεις διὰ τὸν σχηματισμὸν γένους λέξεων, δυσχεράνει τὴν μελέτην τῆς χημείας, χωρὶς νὰ ἀποδίδεται τὸ πρᾶγμα ἐλληνικάτερον, ως π. χ. κατὰ τὴν χρησιμοποίησιν τῆς καταλήξεως—οὐχὶς πρὸς σχηματισμὸν ἐπιθέτων (χλωριοῦχον αἰθέλιον ἀντὶ αἰθυλοχλωρίδιον).

Αλλὰ καὶ ἄν ἀκόμη ἦτο δυνατὴ ἡ ἔξελλήνισις τῶν δρῶν τῆς δργανικῆς χημείας, πάλιν ἐπρεπε νὰ διατηρηθῇ ἡ διεθνῆς δνοματολογία, διὰ νὰ μὴ ἀναγκάζεται διῆλην ἐπιστήμων, χρησιμοποιῶν ἔνα ἔργα καὶ δημοσιεύματα, νὰ μανθάνῃ ἐκ νέου χιλιάδας νέων δνομάτων διὰ πράγματα ἥδη γνωστά, ἀπαντῶν δυσχερεῖας ἐν τῇ μελέτῃ καὶ καταναλίσκων χρόνον καὶ κόπον ματαίως.

Καὶ περὶ μὲν γενικῶς τῆς ἀποδόσεως τῆς δνοματολογίας βλέπει τις ἐν τῷ κειμένῳ, παρέλκει δὲ πᾶσα ἐπεξήγησις, θὰ προσθέσω διμῶς μόνον διλύγα περὶ τῆς λέξεως *ἀλκοόλη*, ἣν χρησιμοποιῶ ἀντὶ τῆς λέξεως *πνεῦμα*, καὶ ἥτις κατὰ τὰς παραδόσεις μου πολλοὺς ἔξενισεν.<sup>3</sup> Άλλα πρῶτον οὐδεὶς οὐδαμοῦ καλεῖ τὰ μονυδροξυλια-

μένα παράγωγα τῶν ἀκύλων ὑδρογονανθράκων πνεύματα, ἀλλὰ πάντες ἀλκοόλας, τὴν λέξιν δὲ πνεῦμα μεταχειρίζονται ἐν συνθέσει, καὶ μόνον διὰ τὰ δύο πρῶτα μέλη, μετὰ τῶν λέξεων ξύλου καὶ οἴνου, καὶ δὴ οὐχὶ διὰ τὰς χημικὰς ἐνώσεις, ἀλλὰ διὰ προϊόντα μὴ καθαρά, προερχόμενα ἐξ εἰδικῆς παρασκευῆς, ἀποστάξεως ξύλων ἢ οἴνου τὸ αὐτὸ δὲ ποιῶ καὶ ἔγώ, καὶ εἰδικῶς διὰ τὸ δεύτερον μέλος, ἐφ' ὃσον πρόκειται περὶ προϊόντος ἐξ οἴνου λαμβανομένου, καλῶ αὐτὸ οἰνόπνευμα, ἥτις λέξις χρησιμοποιεῖται εἰς ὅλας τὰς γλώσσας μεταγλωττισθεῖσα ἐκ τοῦ λατινικοῦ ὄρον τῶν ἀλχημιστῶν *spiritus vini*. Καὶ ἀν δὲ δὲν ὑπῆρχεν ἡ τοιαύτη διάκρισις, ἐπρεπεν ἡμεῖς οἱ Ἑλληνες ἀπὸ ἐμπορικῆς ἀπόφεως γὰρ δημιουργήσωμεν αὐτήν, ἵνα σαφῶς διακρίνωμεν τὴν ἐξ ἀμυλούχων ύλῶν παραγομένην ἀλκοόλην ἀπὸ τοῦ ἐκ σταφυλῶν καὶ σταφίδος παραγομένου οἰνοπνεύματος ἀληθῶς δὲ διετύπωσα τὴν τοιαύτην εὐχὴν ἐν τῷ πρὸς περιστολὴν τῆς νοθεύσεως τῶν τροφίμων δευτέρῳ διεύθυντι συνεδρίῳ ἐν Παρισίοις, παρ' οὖ καὶ ἐγένετο δεκτή. Περαιτέρω δὲ ἡ μὴ χρησιμοποίησις τῆς λέξεως ἀλκοόλη καθιστᾷ ἀκατανόητον τὴν χρῆσιν ἄλλων ὀνομάτων, ὡς τὰ ἀλκύλια, ἀλκυλένια, ὡς καὶ πλεῖστα ὅσα σύνθετα ἐκ τῆς φίλης αὐτῆς.

Θὰ διφεύλω δὲ χάριτας εἰς τοὺς κυρίους συναδέλφους ἀν ἥθελον μοὶ ὑποδείξῃ τυχόν διορθωτέα ἐν τῇ ὀνοματολογίᾳ ἢ καὶ ἐν τῷ κειμένῳ.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 1<sup>η</sup> Ιουνίου 1917.

Γ. Θ. ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΣ

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

---

Πρόλογος . . . . .	ε'
Πίναξ περιεχομένων . . . . .	η'
Διορθωτέα . . . . .	ιε'
<i>Eἰσαγωγὴ</i> . . . . .	<b>1-2</b>

## ΓΕΝΙΚΟΝ ΜΕΡΟΣ

<i>Κεφάλαιον πρώτον.</i> Καθορισμὸς τῆς ἐμπειρικῆς συνθέσεως τῶν δργανικῶν ἐνώσεων . . . . .	3-20
Ποιωτικὴ ἀνάλυσις 4. Ποσωτικὴ ἀνάλυσις 6. Υπολογισμὸς τοῦ τύπου ἐνώσεως τίνος 8. Προσδιορισμὸς τοῦ μοριακοῦ βάρους 10.	
<i>Κεφάλαιον δεύτερον.</i> Ἡ ἔξεύρεσις τῆς συντάξεως τῶν δργανικῶν ἐνώσεων . . . . .	20-64
Παλαιὰ θεωρίαι 20. Νεώτεραι θεωρίαι 24. Ἡ σύνταξις τῶν ἀλκοολῶν, τῶν αιθέρων, τῶν καρβονικῶν ὁξέων, τῶν ἀλδεϋδῶν καὶ τῶν κετονῶν 28. Συνάρτησις μεταξὺ φυσικῶν ἴδιοτήτων καὶ χημικῆς συντάξεως 37. Ἐξέλιξις τῆς συντακτικῆς θεωρίας πρὸς τὴν στερεοχημείαν 37. Φυσικὴ ἰσομέρεια 60. Ἰσομέρεια ἰσορροπίας (ταυτομέρεια καὶ δεσμοτροπία) 61.	
<i>Κεφάλαιον τρίτον.</i> Ὁ φυσικὸς χαρακτηρισμὸς τῶν δργανικῶν ἐνώσεων . . . . .	65-85
Καθαρισμὸς τῶν δργανικῶν ἐνώσεων. Βαθμὸς τήξεως καὶ ζέσεως 65. Εἰδικὸν βάρος 74. Μοριακὸς δγκος 74. Ἐσωτερικὴ τριβὴ 75. Θερμότης καύσεως 76. Θερμότης σχηματισμοῦ 77. Δείκτης διαθλάσεως 79. Μοριακὸς διασκεδασμὸς 81. Χροιὰ καὶ φάσμα ἀπορροφήσεως 81. Ὀπτικὴ στροφικὴ ἵκανότης 81. Μαγνητικὴ στροφικὴ ἵκανότης 83. Ἡλεκτρικὴ ἀγωγιμότης 83.	
<i>Κεφάλαιον τέταρτον.</i> Αἱ οὐσιώδεις ἀρχαὶ διὰ τὴν συστηματικήν, τὴν δνομασίαν καὶ τὴν κατάταξιν τῶν δργανικῶν ἐνώσεων . . . . .	86-90

## ΕΙΔΙΚΟΝ ΜΕΡΟΣ

### ΑΙ ΛΙΠΑΡΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ

**Α'. Οι κεκορεμένοι ύδρογονάνθρακες καὶ τὰ μονοπαράγωγα αὐτῶν**

**Κεφάλαιον πρῶτον.** Οι κεκορεμένοι ύδρογονάνθρακες ἡ παραφίναι

**91-119**

Σύνθεσις, ὀνομασία, σύνταξις 91. Εὔρεσις καὶ παρασκευὴ 94. Γενικαὶ ἴδιότητες 98. Τὰ διάφορα μέλη 102. Βιομηχανικὴ παρασκευὴ καὶ ἔξαγωγὴ καὶ χρησιμοποίησις αὐτῶν 107.

**Κεφάλαιον δεύτερον.** Αἱ μονοσθενεῖς ἀλκοόλαι τῶν κεκορεμένων ύδρογονανθράκων . . . . .

**119-157**

Σύνθεσις, σύνταξις, διάρεσις καὶ ὀνομασία 119. Εὔρεσις καὶ παρασκευὴ 122. Γενικαὶ ἴδιότητες 128. Τὰ διάφορα μέλη 134. Ἀλκοολικὴ ζύμωσις ἡ ἀλκοολοποιία 143. Ἀλκοολοῦχα ποτὰ 154.

**Κεφάλαιον τρίτον.** Ἀλκυλαλογονίδια, αἰθέρες, ἐστέρες ἀνοργάνων δέξεων . . . . .

**158-181**

Ἀλκυλαλογονίδια 158. Αἰθέρες 166. Ὑπεροξείδια τῶν ἀλκυλίων 173. Ἐστέρες τῶν ἀνοργάνων δέξεων 174. Ἐστέρες τῶν δέξιγονούχων δέξεων τοῦ χλωρίου 175. Ἐστέρες τοῦ θειώδους καὶ τοῦ θειού δέξεος 176. Ἐστέρες τῶν δέξεων τοῦ δέξιωτον 179. Ἐστέρες τῶν δέξεων τοῦ φωσφόρου καὶ τοῦ ἀρσενικοῦ 181. Ἐστέρες τοῦ βρούκιον δέξεος 181. Ἐστέρες τοῦ πυριτικοῦ δέξεος 181.

**Κεφάλαιον τέταρτον.** Ἀλκυλικὰ ἐνώσεις ὡν τὸ ἀλκύλιον εἶνε ἥρωμένον πρὸς θεῖον. . . . .

**182-191**

Μερκαπτάναι ἡ θειόλαι 184. Θειοαιθέρες 186. ἐνώσεις τοῦ σουλφωνίου 187. Δισουλφίδια καὶ πολυσουλφίδια 188. Σουλφοξείδια καὶ σουλφόναι 189. Σουλφονικὰ καὶ θειοσουλφονικὰ δέξια 189. Ἀλκυλοθειοθεικά δέξια 190. Ἀλκυλοσουλφινικά δέξια 190. ἐνώσεις σεληνίου καὶ τελλουρίου 191.

**Κεφάλαιον πέμπτον.** Ἀλκυλικὰ ἐνώσεις ὡν τὸ ἀλκύλιον εἶνε ἥρωμένον πρὸς ἀζωτον . . . . .

**192-224**

Ἀλκυλαμίναι 194. Τεταρτογενεῖς ἐνώσεις ἀμμωνίου 206. Υδραζίναι 208. Διαζωενώσεις 209. Παράγωγα τοῦ ύδραζωτικοῦ δέξεος καὶ τοῦ ύδραζώτον 211. Παράγωγα τῆς ύδροξυλαμίνης καὶ τριαλκυλαμινοξείδια 211. Νιτρωδοπαραφίναι 213. Νιτροπαραφίναι 214. Δεσμοτροσία τῶν νιτροενώσεων. Ψευδοξεία. Ἐνεργοποιοὶ διμάδες 219. Ἰσοκυανίδια (Ἰσονιτρίλια. Καρβυλαμίναι) 223.

**Κεφάλαιον έκτον.** Ἐρώσεις ὡν τὸ ἀλκύλιον εἶνε ἥρωμένον πρὸς ἄλλα μεταλλοειδῆ. . . . .

**224-235**

Ἐνώσεις τοῦ φωσφόρου 224. ἐνώσεις τοῦ ἀρσενικοῦ

228. Ἐνώσεις τοῦ ἀντιμονίου 232. Ἐνώσεις τοῦ βισμούνθιον 232. Ἐνώσεις τοῦ βιρίον 233. Ἐνώσεις τοῦ πυριτίου 233. Ἐνώσεις τοῦ γερμανίου 234. Ἐνώσεις τοῦ κασσιτέρου 234.

**Κεφάλαιον ἔβδομον.** Ἐνώσεις τοῦ ἀλκυνίου μετὰ μετάλλων. **235–241**

Ἐνώσεις τῶν ἀλκαλίων 236. Ἐνώσεις τῶν μετάλλων τῆς ὁμάδος τοῦ μαγνητίου 236. Ἐνώσεις τοῦ ἀσβεστίου 238. Ἐνώσεις τοῦ ψευδαργύρου 238. Ἐνώσεις τοῦ καδμίου 239. Ἐνώσεις τοῦ ὑδραργύρου 239. Ἐνώσεις τῆς ὁμάδος τοῦ ἀργyllίου 240. Ἐνώσεις τοῦ ἀργyllίου 240. Ἐνώσεις τοῦ θαλλίου 240. Ἐνώσεις τοῦ μολύβδου 241.

**Κεφάλαιον ὅγδοον.** Ἀλκυλοκυανίδια ἢ νιτρίλια τῶν λιπαρῶν δξέων . . . . . **241–247**

Ἀλκυλοκυανίδια ἢ νιτρίλια τῶν λιπαρῶν δξέων 243.

**Κεφάλαιον ἔνατον.** Κεκορεσμένα μονοβασικὰ καρβονικὰ δξέα ἢ λιπαρὰ δξέα . . . . . **248–281**

Σύνθεσις, ὀνομασία, σύνταξις, ἴσομέρεια 248. Εὔρεσις καὶ μέθοδοι παρασκευῆς 250. Γενικαὶ ἴδιότητες 254. Τὰ διάφορα μέλη 260. Βιομηχανικὴ παρασκευὴ τῶν λιπαρῶν δξέων 279.

**Κεφάλαιον δέκατον.** Παράγωγα τῶν λιπαρῶν δξέων . . . . . **281–317**

Ἀλκυλογονίδια 282. Ἄνυδροιτα τῶν δξέων 285. Υπεροξείδια τῶν δξεροιζῶν 288. Ἀλκυλεστέρες τῶν λιπαρῶν δξέων 288. Ἀλκυλεστέρες τῶν δρυοξέων 296. Θειοξέα 297. Ἀμμωνιοπαράγωγα τῶν λιπαρῶν δξέων 298. [Ἄμιδια 300. Ιμινοαιθέρες 308. Ἀμιδαλογονίδια καὶ Ιμιδαλογονίδια 309. Θειαμίδια 310. Ἀμιδῖναι 310]. Παράγωγα μετὰ τῆς ὑδραζίνης (Ὑδραζίδιο) 312. Παράγωγα μετὰ τοῦ ὑδραζωτικοῦ δξέος (Αζίδια) 313. Παράγωγα μετὰ τῆς ὑδροξυλαμίνης 313.

**Κεφάλαιον ἑνδέκατον.** Άι κεκορεσμέναι μονοσθενεῖς ἀλδεῖδαι καὶ κετόναι . . . . . **318–373**

Σύνταξις καὶ ὀνομασία 318. Μέθοδοι παρασκευῆς κοιναὶ διὸ ἀλδεύδας καὶ κετόνας 321. Εἰδικαὶ μέθοδοι πρὸς παρασκευὴν ἀλδεύδων 324. Ιδιαίτεραι μέθοδοι παρασκευῆς κετονῶν 325. Φυσικαὶ ἴδιότητες τῶν ἀλδεύδων καὶ τῶν κετονῶν 328. Γενικαὶ ἀντιδράσεις κοιναὶ εἰς τὰς ἀλδεύδας καὶ τὰς κετόνας 328. Εἰδικαὶ ἴδιότητες τῶν ἀλδεύδων 333. Διάφοροι ἀλδεῖδαι 338. Ιδιαίτεραι ἴδιότητες τῶν κετονῶν 349. Τὰ διάφορα μέλη 353. Πινακολῖναι 355. Θειοαλδεῦδαι, θειοκετόναι καὶ παράγωγα αὐτῶν 356. Προϊόντα συμπυκνώσεως τῶν ἀλδεύδων καὶ κετονῶν μετ' ἀμμωνίας καὶ παραγώγων τῆς ἀμμωνίας 358. Παράγωγα τῆς ἀμμωνίας, τῶν ἀμινῶν καὶ τῶν ἀμιδῶν 358. [Παράγωγα τῆς ὑδροζίνης καὶ τῶν παραγώγων αὐτῆς 364. Παράγωγα τῆς ὑδροξυλαμίνης καὶ τῶν ἀλκυλοδροξυλαμινῶν 365]. Στερεοχημεία τῶν δξιμῶν καὶ ἄλλων ἐνώσεων μετὰ τοῦ συμπλέγματος > C:N— 370.

**Β'. Οι ἀκόρεστοι ὑδρογονάνθρακες καὶ τὰ μονοσθενῆ αὐτῶν παράγωγα**

**Κεφάλαιον δωδέκατον.** Γενικὰ περὶ τῆς συντάξεως τῶν ἀκόρεστων ἐνώσεων. . . . . 374—388

Στερεογήμηεια τοῦ πολλαπλοῦ δεσμοῦ ἀτόμων ἀνθρακος  
382. Ἐπίδρασις πολλαπλοῦ δεσμοῦ ἐπὶ φυσικῶν ἴδιοτήτων 387.

**Κεφάλαιον δέκατον τρίτον.** Οἱ ἀκόρεστοι ὑδρογονάνθρακες. 388—408

Οἱ ὑδρογονάνθρακες τῆς συστάσεως  $C_v H_{2v}$  (<sup>o</sup>Ἀλκυλένια)  
388. Οἱ ὑδρογονάνθρακες τῆς συστάσεως  $C_v H_{2v-2}$  398. <sup>o</sup>Υδρογονάνθρακες τῆς συνθέσεως  $C_v H_{2v-4}$  408. <sup>o</sup>Υδρογονάνθρακες τῆς συνθέσεως  $C_v H_{2v-6}$  408.

**Κεφάλαιον δέκατον τέταρτον.** Μονοσθενῆ ἀκόρεστα ἄλογονικὰ παράγωγα . . . . . 409—411

Μοναλογονωμένα παράγωγα τῶν ὑδρογονανθράκων τῆς σειρᾶς τοῦ αἰθυλενίου 409. Μοναλογονωμένα παράγωγα τῶν ὑδρογονανθράκων τῆς σειρᾶς τοῦ ἀκετυλενίου 411. [Παράγωγα τοῦ ἀκετυλενίου 411. Παράγωγα τοῦ ἀλλυλενίου 411.]

**Κεφάλαιον δέκατον πέμπτον.** Μονοσθενεῖς ἀκόρεστοι ἀλινόδλαι καὶ τὰ παράγωγα αὐτῶν . . . . . 412—421

Ἀλκοόλαι τῆς συνθέσεως  $C_v H_{2v} O$  413. <sup>o</sup>Ἀλκοόλαι τῆς συνθέσεως  $C_v H_{2v-2} O$  418.

**Κεφάλαιον δέκατον ἔκτον.** Μονοβασικὰ ἀκόρεστα δξέα. . . . . 422—441

<sup>o</sup>Οξέα τῆς συνθέσεως  $C_v H_{2v-2} O_2$  (<sup>o</sup>Σειρὰ τοῦ ἀκρυλικοῦ ἥλαικον δξέος) 422. <sup>o</sup>Οξέα τῆς συνθέσεως  $C_v H_{2v-4} O_2$  437.  
<sup>o</sup>Οξέα τῆς συστάσεως  $C_v H_{2v-6} O_2$  440.

**Κεφάλαιον δέκατον ἔβδομον.** <sup>o</sup>Ἀκόρεστοι μονοκαρβονυλούνται ἐνώσεις . . . . . 441—451

Ἀκόρεστοι ἀλδεύδαι 441. <sup>o</sup>Ἀκόρεστοι ἀκετόναι 447. Κετέναι 451.

### Γ'. Αἱ πολυσθενεῖς ἐνώσεις

**Κεφάλαιον δέκατον ὅγδοον.** Διαιρεσίς καὶ ὀνομασία τῶν πολυσθενῶν ἐνώσεων . . . . . 452—455

**Κεφάλαιον δέκατον ἕκατον.** Πολυσθενῆ ἀλογονοπαράγωγα 456—468

Πολυσθενῆ παράγωγα τοῦ μεθανίου 456. Διαλογονοπαράγωγα τοῦ αἰθανίου καὶ τῶν διμολόγων αὐτοῦ 461. Διαλογονωμένα παράγωγα τῶν ἀκορέστων ὑδρογονανθράκων 465. Τριαλογονοπαράγωγα 466. Πολυαλογονοπαράγωγα 467.

**Κεφάλαιον εἰκοστόν.** Δισθενεῖς ἀλκοόλαι καὶ μερικαπτάναι.  
Παράγωγα αὐτῶν . . . . . 469—488

Παράγωγα τῶν Gem. γλυκολῶν (<sup>o</sup>Ἀκετάλαι καὶ τὰ ἀντίστοιχα δξεοπαράγωγα) 470. Γλυκόλαι περιέχουσαι τὰ ὑδρο-  
ξύλια εἰς δύο γειτονικὰ ἀτομα ἀνθρακος 471. <sup>o</sup>Ἀκόρεστοι α-

ιβ'

γλυκόλαι 479. Γλυκόλαι περιέχουσαι τὰ ὑδροξύλια εἰς δύο ἀπ' ἀλλήλων χωρίζομενα ἄτομα ἄνθρακος 480. Δισθενεῖς θειοενώσεις. Δισθενεῖς μερκαπτάναι καὶ τὰ παράγωγα αὐτῶν 483. Δισθενῆ σουλφονικὰ ὅξεα 487. Ἀλκανολοθειόλαι καὶ ὅξυσουλφονικὰ ὅξεα 488.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν πρῶτον.** Τρισθενεῖς ἀλκοόλαι . . . . . **489—506**

Λεπιθῖναι καὶ ἄλλα φωσφατίδια 499. Βιομηχανικὴ σημασία τῆς γλυκερίνης καὶ τῶν παραγώγων αὐτῆς 502.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν δεύτερον.** Ἀνάτεραι πολυσθενεῖς ἀλκοόλαι . . . . . **506—517**

Τετρασθενεῖς ἀλκοόλαι 509. Πεντασθενεῖς ἀλκοόλαι 511. Ἐξασθενεῖς ἀλκοόλαι 513. Ἐπτασθενεῖς ἔως ἐννεασθενεῖς ἀλκοόλαι 516.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν τρίτον.** Ἐνώσεις περιέχουσαι ταῦτα χρόνως ἀλογόνα καὶ ὑδροξύλια καὶ παράγωγα αὐτῶν. **517—523**

Ἀλοϋδρῖναι 518. Ἀλογονωμένοι αἱθέρες 521. Ἐστέρες ἀλογονωμένων ἀλκοολῶν 522. Ἀλογονωμένα παράγωγα μερκαπτανῶν, σουλφιδίων καὶ σουλφονικῶν ὅξεων 523.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν τέταρτον.** Πολυσθενεῖς ἐνώσεις, σκηματιζόμεναι διὰ συνδυασμοῦ νιτρικῶν, ἀμινικῶν κτλ. δμάδων πρατουμένων διὰ τοῦ ἀζώτου πρὸς τὸν ἄνθρακα, μετ' ἀλλήλων καὶ μεθ' ἀλογόνων ἢ ὑδροξυλίον ἢ σουλφυδρολίον. Πολυσθενεῖς μεταλλοργανικὰ ἐνώσεις . . . . . **523—543**

Πολυσθενεῖς νιτρικαὶ καὶ νιτρωδονιτρικαὶ ἐνώσεις 523. Ἀλογονωμέναι νιτρωδο— καὶ νιτροπαραφῖναι 526. Νιτρωδο— καὶ νιτραλκοόλαι, αἱθέρες καὶ ἐστέρες τούτων 527. Πολυσθενεῖς ἀμīναι 528. Πρὸς ἄνθρακα ἀλογονωμέναι καὶ νιτρωμέναι ἀμīναι 534. Ἀμινιαλκοόλαι, αἱθέρες καὶ ἐστέρες αὐτῶν 537. Ἀμινικὰ παράγωγα τῶν μερκαπτανῶν, τῶν σουλφονικῶν ὅξεων καὶ ἄλλων θειούχων ἐνώσεων 540. Πολυσθενεῖς ὑδραζινικαὶ, διαζωτικαὶ καὶ ἀζιδικαὶ ἐνώσεις 541. Πολυσθενεῖς ὑδροξυλαμινικαὶ ἐνώσεις 541. Πολυσθενεῖς μεταλλοργανικαὶ ἐνώσεις 542.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν πέμπτον.** Τὰ κεκορεσμένα δικαρβονικὰ ὅξεα  $C_v H_{2v-2} O_2$  . . . . . **543—564**

Οξαλικὸν ὅξεον 549. β-δικαρβονικὰ ὅξεα 553. γ-δικαρβονικὰ ὅξεα 557. Κεκ. δικαρβονικὰ ὅξεα, ὃν τὰ καρβοξύλια χωρίζονται ἀπ' ἀλλήλων διὰ πλειόνων τῶν δύο ἀτόμων ἄνθρακος 561. Δικαρβονικὰ ὅξεα, ὃν τὰ καρβοξύλια χωρίζονται ἀπ' ἀλλήλων διὰ πλειόνων τῶν πέντε ἀτόμων ἄνθρακος 564.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν ξητον.** Ἀκόρεστα δικαρβονικὰ ὅξεα. **565—573**

Δικαρβονικὰ ὅξεα μεθ' ἐνὸς διπλοῦ δεσμοῦ 565. Δικαρβονικὰ ὅξεα, μετὰ πλειόνων διπλῶν δεσμῶν 572. Δικαρβονικὰ ὅξεα μετὰ τριπλῶν δεσμῶν 573.

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν έβδομον.** Πολυκαρβονικὰ δέέα. . . . . **574–576**

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν δύδοσον.** Ἀλογονωμένα παράγωγα τῶν καρβονικῶν δέέων . . . . . **577–585**

**Κεφάλαιον εἰκοστὸν ἔγατον.** Ὁξυοξέα ἢ ἀλκοολοξέα . . . . . **585–613**

“Υδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν μονοβασικῶν δέέων 585.

Μονοϋδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν λιπαρῶν δέέων,  $C_xH_{2x}O_3$

589. Πολυϋδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν λιπαρῶν δέέων,

$C_xH_{2x}O_\mu$  ( $\mu > 3$ ) 601. “Υδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν μονο-

καρβονικῶν ἀκορέστων δέέων 610.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν.** Ὁξυοξέα ἢ ἀλκοολοξέα. . . . . **614–636**

“Υδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν πολυβασικῶν δέέων 614.

“Υδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν ἀκορέστων δικαρβονικῶν

δέέων 633. “Υδροξυλιωμένα παράγωγα τῶν πολυκαρβονικῶν

δέέων 634.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν πρῶτον.** Καρβονικὰ δέέα μετὰ τη-

τρώδῶν, νιτρικῶν, διαζωτικῶν διμάδων, φέτα μετ-

ἄλλων διμάδων, ήγωμέρων πρὸς ἄνθρακα δι’ ἀζώ-

τον. Μεταλλοργανικὰ παράγωγα τῶν καρβονικῶν

δέέων. . . . . **637–667**

Νιτρωδοπαράγωγα τῶν καρβονικῶν δέέων 637. Νιτρω-

μένα παράγωγα τῶν καρβονικῶν δέέων 638. Αμινικὰ παρά-

γωγὰ τῶν καρβονικῶν δέέων. Αμινοξέα 639. “Υδραζινικά,

διξωτικά, διαζωτικὰ καὶ διζιδικὰ παράγωγα τῶν καρβονικῶν

δέέων 663. “Υδροξυλαμινικά καὶ ισονιτραμινικὰ παράγωγα

τῶν καρβονικῶν δέέων 666. Μεταλλοργανικὰ παράγωγα τῶν

καρβονικῶν δέέων 667.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν δεύτερον.** Πολυσθενεῖς καρβονιλι-

καὶ ἐνώσεις . . . . . **668–682**

Διαλδεῦδαι 668. Δικετόναι 670. Πολυκετόναι 678. Κε-

τοαλδεῦδαι 679. Δικετένη 681.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν τρίτον.** Ἀλογονοπαράγωγα τῶν

ἀλδεῦδῶν καὶ κετονῶν. . . . . **682–686**

“Αλογονοπαράγωγα τῶν ἀλδεῦδῶν 682. “Αλογονωμένα

παράγωγα τῶν κετονῶν 685.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν τέταρτον.** Άι ἀλδεῦδαλκοόλαι καὶ

κετοναλκοόλαι πλὴν τῶν κυρίως σακχάρων . . . . . **687–692**

“Αλδεῦδαλκοόλαι (δέξαλδεῦδαι) 688. Κετοναλκοόλαι (δέξ-

κετόναι, κετόλαι) 690. Θειοπαράγωγα 692.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν πέμπτον.** “Υδατάνθρακες. “Απλᾶ

σάκχαρα ἢ μονοσακχαρῖται . . . . . **693–726**

Μονοσακχαρῖται 695. Τριόζαι 707. Τετρόζαι 708. Πεν-

τόζαι 709. “Εξόζαι 715. “Επτόζαι, δικτόζαι κλπ. 726.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν ἔκτον.** Τὰ διασπώμενα σάκχαρα ἢ

σακχαροειδεῖς πολυσακχαρῖται . . . . . **726–753**

Δισακχαρῖται 730. Τρισακχαρῖται καὶ τετρασακχαρῖται

735. Πολυσακχαρῖται μὴ σακχαροειδεῖς 736. Τὸ ἄμυλον καὶ οἱ λοιποὶ ἀπόδητοι ὑδατάνθρακες 737. Φυσικὰ κόμικα 741. Κυτταρίνη καὶ ἄλλοι ὑδατάνθρακες τῆς μεμβράνης τῶν κυττάρων 742. Σημασία τῶν ὑδατανθράκων ἐν τῇ βιομηχανίᾳ 747.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν ἔβδομον.** Καρβονυλικὰ ἐνώσεις μετὰ ἀξωτούχων διμάδων ἥγωμένων διὰ τοῦ ἀξώτου πρὸς τὸν ἄνθρακα. . . . .

753—758

Νιτρωδικά, νιτρικά, ἀμινωμένα, ὑδροξινωμένα κ.τ.τ. παράγωγα τῶν ἄνευ ὑδροξυλίων ἀλλεύδῶν καὶ κετονῶν 753. Ἀμινοπαράγωγα τῶν δέξιαλδεύδῶν καὶ τῶν δέξικετονῶν 757.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν ὅγδοον.** Ἀλδεϋδοξέα . . . . .

759—763

Ἀλδεϋδομονοκαρβονικὰ δέξια 759. Ἀλδεϋδοδικαρβονικὰ δέξια 761. Ἀλδεϋδοξυοξέα 762.

**Κεφάλαιον τριακοστὸν ἕνατον.** Κετονοξέα . . . . .

763—795

Κεκορεσμένα μονοβασικὰ κετονοξέα μεθ' ἐνὸς καρβονυλίου 765. Κεκορεσμένα μονοβασικὰ κετονοξέα μετὰ πλειόνων καρβονυλίων 780. Ἀκόρεστα κετομονοκαρβονικὰ δέξια 782. Κεκορεσμένα κετοδικαρβονικὰ δέξια 784. Κετοπολυκαρβονικὰ δέξια 792. Κεταλδεϋδοξέα 793. Κετοξυοξέα 793. Κετοπαράγωγα ἀκορέστων δέξιοξέων 795.

**Δ'.** Ἐνώσεις τοῦ κυανίου καὶ παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δέξιος

**Κεφάλαιον τεσσαρακοστὸν.** Ἐνώσεις τοῦ κυανίου . . . . .

796—823

Ὑδροκυανικὸν δέξιον 798. Ἐνώσεις περιέχουσαι κυάνιον ἥγωμένον πρὸς δέξιγόνον 805. Ἐνώσεις περιέχουσαι κυάνιον ἥγωμένον πρὸς θεῖον 811. Ἐνώσεις περιέχουσαι κυάνιον ἥγωμένον πρὸς ἀξωτὸν 816. Ἐνώσεις κυανουρικὰ 818. Βιομηχανία τῶν ἐνώσεων τοῦ κυανίου 821.

**Κεφάλαιον τεσσαρακοστὸν πρῶτον.** Παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δέξιος . . . . .

823—861

Ἀλογονοπαράγωγα 823. Ἐστέρεες τοῦ ἀνθρακικοῦ δέξιος 825. Θειούχα παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δέξιος 826. Ἀμμωνιακὰ παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ δέξιος 830. Καρβαμιδικὸν δέξιον καὶ παράγωγα αὐτοῦ 830. Οὐρία καὶ παράγωγα αὐτῆς 834. Γουανιδίνη καὶ παράγωγα αὐτῆς 842. Ἀμμωνιακὰ παράγωγα τοῦ θειωμένου ἀνθρακικοῦ δέξιος 849. Μονοθειοκαρβαμιδικὸν δέξιον καὶ παράγωγα 850. Διθειοκαρβαμιδικὸν δέξιον καὶ παράγωγα 850. Θειουρία καὶ παράγωγα 852. Υδραζινικὰ καὶ διιμιδικὰ παράγωγα τοῦ ἀνθρακικοῦ καὶ θειανθρακικοῦ δέξιος 854. Ἀνθρακικὰ παράγωγα τοῦ ὑδροξωτικοῦ δέξιος, τοῦ τριαζενίου, τοῦ τριαζανίου καὶ τοῦ τετραζενίου 859. Ἀνθρακικὰ παράγωγα τῆς ὑδροξυλαμίνης 860.

**Αλφαβητικὸς πίναξ.** . . . . .

862—896

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σύμπας δὲ περιβάλλων ἡμᾶς κόσμος ἀποτελεῖται ἐξ ὀλιγίστων τινῶν ἀπλῶν σωμάτων, ἄτινα στοιχεῖα καλοῦνται. Τὰ στοιχεῖα δὲ ταῦτα ἔνουμενα μετ' ἄλλήλων κατὰ διαφόρους καὶ ποικίλους τρόπους ἀποτελοῦν τὰ διάφορα σώματα, ἐξ ὧν ἀπαρτίζεται τὸ δρυκτὸν βασίλειον, τὸ βασίλειον τῶν φυτῶν καὶ τὸ ζωϊκὸν βασίλειον. Οἱ ἀριθμὸς αὐτῶν ἀνέρχεται ἐπὶ τοῦ παρόντος κατὰ τὸ δελτίον τῆς εἰδικῆς διεύνους ἐπιτροπῆς εἰς ὅγδοήκοντα δύο· λέγομεν δὲ ἐπὶ τοῦ παρόντος, διότι καὶ στοιχεῖόν τι νέον ἀνακαλύπτεται ἀπὸ καιροῦ εἰς καιρόν, καὶ ἀφ' ἑτέρου σῶμά τι ὡς στοιχεῖον θεωρούμενον συμβαίνει ν<sup>o</sup> ἀποδειχθῆ ὡς μῆγμα τοιούτων. Ἐκ τῶν ὅγδοήκοντα δύο τούτων στοιχείων τὰ ὅγδοήκοντα ἔν καὶ τὰς ἔνώσεις αὐτῶν μελετᾷ ἡ ἀνόργανος χημεία, περὶ δὲ τὰς ἔνώσεις τοῦ ὑπολειπομένου ἔνός, τοῦ ἀνθρακος, ἀσχολεῖται ἡ ὁργανικὴ χημεία. Ἐπομένως τὴν ὁργανικὴν χημείαν δυνάμεθα νὰ καρακτηρίσωμεν ὡς τὴν χημείαν τῶν ἔνώσεων τοῦ ἀνθρακος.

Τὴν διάκρισιν τῆς χημείας εἰς ἀνόργανον καὶ ὁργανικὴν ἀνευρίσκομεν ἦδη εἰς παλαιοτέρους χρόνους, πρῶτον δὲ τῷ 1675 παρὰ τῷ Lémery. Τότε δημοσίευσεν ὁργανικὴν χημείαν τὴν χημείαν τῶν ἐν τῷ ἔνοργάνῳ κόσμῳ περιεχομένων ὑλῶν, διακρίνοντες ταύτην τῆς ἀνοργάνου, τῆς χημείας δηλονότι τῶν ἐν τῷ δρυκτῷ κόσμῳ εὑρισκομένων σωμάτων. Βραδύτερον δὲ κατὰ τὰ τέλη τοῦ προταρελθόντος αἰῶνος εὗρεν δὲ Lavoisier, ὅτι τὰ σώματα τὰ εὑρισκόμενα εἰς τοὺς φυτικοὺς καὶ ζωϊκοὺς δργανισμούς, τὰ σώματα τῆς δργανικῆς χημείας δηλονότι, κατὰ τὴν καῦσιν ἀποδίδοντα πάντας ἀνθρακικὸν ὅξεν καὶ ὅδωρ, ἀπέδειξε δὲ ὅτι αὐταὶ συνίστανται ἐξ ἀνθρακος καὶ ὅδρογόνου, πολλαὶ δὲ καὶ ἐξ ὀξυγόνου, ζωϊκαὶ δέ τινες ἴδιας καὶ ἐξ ἀζώτου. Διετύπωσε δὲ τὴν γνώμην ὅτι αἱ ὁργανικαὶ ὕλαι περιέχουν ἰδιαιτέρως συντεθειμένας διμάδας ἀτόμων, ἃς φέρεται ἐκάλεσεν, ἐκ τῶν ἔνώσεων τῶν ὅποιων παράγονται αὖται, ἐνῷ αἱ ἀνόργανοι παράγονται δι' ἀπ' εὐθείας ἔνώσεως τῶν ἀπλῶν στοιχείων. Πλὴν τῶν διαφορῶν ὅμως τούτων ὑπῆρχε καὶ ἄλλη, πολὺ σπουδαιοτέρα, ὅτι δηλαδὴ εἶχε μὲν ἐπιτευχθῆ ἡ παρασκευὴ πολλῶν ἀνοργάνων σωμάτων, ἀλλ' οὐδενὸς ὁργανικοῦ. Ως ἐκ τούτου ἀνεπτύχθη ἡ πεποίθησις ὅτι διὰ τὴν παρασκευὴν ὁργανικῶν σωμάτων ἥτο ἀπαραίτητος δύναμις τις μύστηριώδης ἀγνώστου φύσεως, ἐνυπάρχουσα ἐν αὐτοῖς ἢ ἐπιδρῶσα ἔξωθεν κατὰ τὸν σχηματισμὸν αὐτῶν, ἣν ζωϊκὴν δύναμιν ἐκάλουν. Τόσφ δ' εἶχε φίλων τοιαύτη πεποίθησις, ὡστε καὶ ἀφ' οὗ κατὰ τὸ 1828 δὲ Wöhler τυχαίως πως παρεσκεύασεν ὁργανικόν τι σῶμα, τὴν ἐν τοῖς οὐροῖς περιεχομένην οὐρίαν, ἔξηκολούθουν νὰ πιστεύουν εἰς τὴν μυστηριώδη αὐτὴν δύναμιν, Ισχυριζόμενοι δὲ ἡ οὐρία

δὲν ἦτο γνήσιον δργανικὸν σῶμα, ἀλλ᾽ ἀπέκριμα ἀπλοῦν δργανικοῦ ὅντος. Όπωσδήποτε δῆμος ἐκλονίσθη σημαντικῶς ἡ πρὸς τὴν ζωὴν δύναμιν πίστις, ὅτε δὲ μετὰ βραχὺ παρεσκευάσθησαν καὶ ἄλλα ἀναμφισβητήτως δργανικὰ σώματα, ὡς τὰ λιπαρὰ δέξαια κ.τ.λ., ἔξελιπε τελείως ἡ τοιαύτη πίστις.

Ἡ διάκρισις δῆμος μεταξὺ δργανικῆς καὶ ἀνοργάνου χημείας παρέμεινε καὶ διατηρεῖται ἕτι, ἀλλὰ διὸ ἄλλους πλέον λόγους. Καὶ πρῶτον μὲν διὰ λόγους διδακτικῆς σκοπιμότητος, διότι, ἐνῷ τὰ 81 στοιχεῖα, περὶ ἀδσχολεῖται ἡ ἀνόργανος χημεία, σχηματίζουν περὶ τὰς 25000 ἑνώσεις, τοῦ ἐνός, περὶ οὐδὲ ἀδσχολεῖται ἡ δργανική, τοῦ ἀνθρακος δηλονότι, γνωρίζομεν μέχρι σήμερον περὶ τὰς 150000 ἑνώσεις, ὁ ἀριθμὸς δὲ αὐτῶν αὐξάνεται καθ' ἔκαστον ἔτος κατά τινας χιλιάδας. Ὁ μέγας ἀριθμὸς τῶν δργανικῶν ἑνώσεων ὀφείλεται εἰς τὴν ἴδιοτητα τῶν ἀτόμων τοῦ ἀνθρακος νὰ ἑνῶνται πρὸς ἄλληλα, ὡς οὐδὲν ἄλλο στοιχεῖον, εἰς τοιοῦτον βαθμόν. Ἔπειτα δὲ διότι τὰ δργανικὰ σώματα κέκτηνται ἴδιοτητάς τινας, ὃς δὲν ἀπαντῶμεν εἰς τὰς ἀνοργάνους οὔτω π. χ. ἵνα τινάς μόνον τούτων ἀναφέρωμεν, τὰς μὲν ἀνοργάνους ἑνώσεις δυνάμεθα γενικῶς νὰ θερμάνωμεν εἰς πολὺ ὑψηλὰς θερμοκρασίας, ἀνευ οὐσιώδους ἄλλοιώσεως αὐτῶν, οὐχὶ δ' δῆμος καὶ τὰς δργανικάς, αἵτινες εἰς ὑψηλὰς θερμοκρασίας ἡ καταπαίονται ἢ ἐν ἀπουσίᾳ ἀρέος ἄλλοιούνται ὀπωσδήποτε. Περαιτέρω δ' ἀπαντῶμεν εἰς τὴν δργανικὴν χημείαν σώματα, ἄτινα, ἐνῷ ἔχουν τὴν αὐτὴν ποιωτικὴν καὶ ποσωτικὴν σύστασιν, ἀποτελοῦνται δηλονότι ἐκ τῶν αὐτῶν στοιχείων καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀτόμων, ἔχουν διαφόρους ὅλως ἴδιοτητας. Οὕτω π. χ. ἡ αἰθυλαλκοόλη ἀποτελεῖται ἐκ 2 ἀτόμων ἀνθρακος, 6 ἀτόμων ὑδρογόνου καὶ 1 ἀτόμου δξενγόνου, κέκτηται δηλαδὴ τὸν ἐμπειρικὸν μοριακὸν τύπον  $C_2H_6O$ . Ὁ τύπος δῆμος οὗτος δὲν ἀρκεῖ διὰ νὰ χαρακτηρίσῃ τὴν αἰθυλαλκοόλην, ὅπως ἀρκεῖ ὁ τύπος  $H_2SO_4$  διὰ νὰ χαρακτηρίσῃ ὡς ἴδιον σῶμα, διάφορον παντὸς ἄλλου, τὸ θειακὸν δέξι, διότι ὑπάρχει καὶ ἄλλο σῶμα, ἔχον τελείως τὴν αὐτὴν σύστασιν,  $C_2H_6O$ , διεθνικὸς αἰθήρ. Καὶ δῆμος τὰ δύο ταῦτα σώματα εἶνε ὅλως διάφορα καὶ, ἵνα εἰς τὴν φυσικὴν σύστασιν περιορισθῶμεν, τὸ μὲν ἐν εἶνε εἰς συνήθη θερμοκρασίαν ὑγρόν, τὸ δ' ἄλλο, διεθνικὸς αἰθήρ, ἀρόιον. Τὸ τοιοῦτον φαινόμενον ἐκλήθη ὑπὸ τοῦ Berzelius *Ισομέρεια*, *Ισομερεῖς* δὲ αἱ τοιαῦται ἑνώσεις. Τοιαῦτας ισομερεῖς ἑνώσεις δὲν γνωρίζουμεν εἰς τὴν ἀνόργανον χημείαν.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, εἰ καὶ οὐδεμία διαφορὰ οὐσιώδης ὑπάρχει μεταξὺ ἀνοργάνου καὶ δργανικῆς χημείας, ἀν καὶ οἱ αὐτοὶ νόμοι, φυσικοὶ καὶ χημικοί, διέπουν τὰ τῆς ἀνοργάνου καὶ δργανικῆς χημείας, διδάσκεται δῆμος κεχωρισμένως ἡ δργανικὴ τῆς ἀνοργάνου.

# ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ

·Αγαρικόν δέξιον	Σελ.	636	Αίθανικόν διοξύν	Σελ.	549
·Αγγελικολακτόνη Δα, β και Δβ, γ		612	» δέξιον		264
·Αγγελικόν δέξιον		433	Αίθανικός πινύλιεστήρ		294
·Αγματίνη		844	Αίθάνιον		105
·Αγωγιμότης ειδική		84	Αίθανιον και διολόγων διαλογονο-		
» ήλεκτρική		83	παράγωγα		461
» μοριακή		84	Αίθανοδιάλη		668
·Αδαλίνη		840	Αίθανοδιειώλη-(1,2)		486
·Αδιταλδεϋδοξύν		761	Αίθανοδιόλη-(1,2)		475
·Αδιτική διαλδεϋδη		670	Αίθανο-1,1-δισουλφονικόν δέξιον		488
·Αδιτικόν δέξιον και διολόγα		562	» -1,2- » »		488
·Αδιτικού δέξιον και διολόγων ώδρο-			Αίθανοδιειώλη		186
» ξυλιοπαράγωγα		631	Αίθανοδιειώλικόν δέξιον		590
·Αδιποκελλούλοζαι		746	Αίθανοδιειώλικός μεθυλεστήρ		298
·Αδωνίτης		512	Αίθανολάλη		688
·Αξελαίκον δέξιον		564	Αίθανόλη		136
·Αξελαίδευδικόν δέξιον		761	Αίθανολή-(1)-θειάλη-(2)		488
·Αξίδια ανθρακικού δέξιος		859	Αίθανολικόν δέξιον		589
» λαταρίων δέξιαν		313	Αίθανολο-(1)-σουλφονικόν δέξιον-(2)		488
·Αξίναι νήσατανθράκων		704	Αίθανοναρβονικόν δέξιον		269
» άλδεϋδων και κετονών		364	Αίθανοντιρίλιον		247
·Αξινομεθανοτετρασουλφονικ. κάλιον		541	Αίθανοςίμη		365
·Αξιδικετόνη		757	Αίθανοξενειαμερκαρβίδιον		543
·Αξιδικαί ενώσεις πολυσυμενεῖς		541	Αίθανοσουλφονικόν δέξιον		190
·Αξιδομεθάνιον		211	Αίθανοναρβονικόν δέξιον συμ.		576
·Αξιδοξέα		666	Αίθανο-α,β-τρικαρβονικόν δέξιον		574
·Αξιδοξικόν δέξιον		666	Αίθένιον		397
·Αξιουλμικόν δέξιον		797	Αίθενοδιόλη-(1,2)		479
·Αξιωδικαρβονική άμιδηνη		859	Αίθενόλη		413
·Αξιωδικαρβονικόν άμιδιον		859	Αίθέρες		166
» δέξιον		859	» άλογονωμένοι		521
α. ·Αξιωσιοβουτυρικόν δέξιον		664	» άπλοι		166
·Αξιωμεθάνιον		209	» μικτοί		166
·Αξιωμεθίνιον		359	Αίθέρια ξαλια		416
·Αξιωμεθυλένιον		210	Αίθεροδιειώκα δέξια		177
·Αξιωξέα		663	Αίθέρων γενικαὶ ίδιότητες		168
·Αξιωσώματα		209	» διάφορα μέλη		170
·Αξιωτάσβεστος		823	» μεθύδοι παρασκευῆς		167
·Αξιωτον τετρασυμενές		638	» σύνταξις		28
·Αξιωτοτρικαρβονικόν δέξιον		834	» σύνταξις, σύνθεσις και ίσο-		
·Αξιωτοτρικαρβονικός τριαιθυλεστήρ		834	μέρειαι		166
·Αξιώτου άνιχνευσις		4	Αίθηρο		166
» προσδιοισμός		7	Αίθίνιον		399
·Αθροιστικαὶ ίδιότητες		37	α-Αίθοξυαργυρικόν δέξιον		611
·Αθροιστική μορφή		50	Αίθοξυφουσμαρικόν *		787
Αιθανάλη		345	β-Αίθοξυρροτονικόν δέξιον		611
Αιθαναλικόν δέξιον		759	Αίθοξυλαμίνη		212
Αιθαναμίδηνη		311	Αίθοξυμεθυλενακετοξικός έστηρο		795
Αιθαναμίδιον		305	Αίθοξυμεθυλενομηλονικός διαιθυ-		

λεστήρ	Σελ.	761	Αιδηνηκουανίδιον	Σελ.	247
Αιδηνηλαιμήρ	170	Αιδηνηλολαμίνη		538	
Αιδηνηλαιθυλένιον	398	Αιδηνηλολοδιμεθυλαμίνη		538	
Αιδηνηλαιθυλενογλυκόλη	478	Αιδηνηλολομεθυλαμίνη		538	
α-Αιδηνηλακετοξικός αιδηνηλεστήρ	775	Αιδηνηλομεραπτάνη		186	
γ-» εστήρ	775	β-Αιδηνηλομητικόν δέξ		620	
Αιδηνηλαμίνη	205	Αιδηνηλονιτροφαμίνη		205	
Αιδηνηλαμίνης C-άλογονωμένα παρά-	535	Αιδηνηλονιτροφαλικόν δέξ		219	
γωγα	755	Αιδηνηλονιτροφαλικόν δέξ		754	
β-Αιδηνηλαμινοπροπιονική δλδεύδη	825	Αιδηνηλοξαλικού δέξεος άννυδρίτης		553	
Αιδηνηλανθρακικόν νάτριον	230	» χλωρίδιον		553	
Αιδηνηλαρσίνη	230	Αιδηνηλοξανθυγονικόν κάλιον		829	
Αιδηνηλαρσίνης δέξ	230	» δέξ		829	
Αιδηνηλαρσίνης δέξ	230	Αιδηνηλοξεικόν δέξ		270	
Αιδηνηλενιμίνη	534	Αιδηνηλοπροπενηλαιθήρ		415	
Αιδηνηλένιον	397	Αιδηνηλοσελήνημεραπτάνη		191	
Αιδηνηλενίον σειρά	89	Αιδηνηλοσανταλέλαιον		815	
Αιδηνηλενιούδιδιον	464	Αιδηνηλοσουλφονικόν δέξ		190	
Αιδηνηλενιοβρωμιδιον	464	δις-Αιδηνηλοσουλφονοδιμεθυλομεθά-			
Αιδηνηλενιογαλακτικόν δέξ	595	νιον		485	
Αιδηνηλενιογλυκόλη	475	2,2-δις-Αιδηνηλοσουλφονοπροπάνιον		485	
Αιδηνηλενιομαθυλοσουλφόνη	486	α,α-δις-Αιδηνηλοσουλφονοπροπιονικός			
Αιδηνηλενιομάρινη	532	αιδηνηλεστήρ		767	
Αιδηνηλενιονικαρβονικόν-(1,2)-δέξ	566	Αιδηνηλοσουλφούρανη		486	
Αιδηνηλενιοξειδιον	476	Αιδηνηλοστιβινωδίδιον		232	
Αιδηνηλενοχλωρίδιον	464	Αιδηνηλοστιβινοξειδίον		232	
Αιδηνηλιδενακεταλη	477	Αιδηνηλοταρτρονικόν δέξ		615	
Αιδηνηλιδενακετόνη	448	Αιδηνηλοτριμεθυλαμμωνίον θδροξεί-			
Αιδηνηλιδενακετοξικός έστήρ	782	διον		538	
Αιδηνηλιδενηλεκτρικόν δέξ	556	N-Αιδηνηλονιρεθάνη		833	
Αιδηνηλιδένιον διοξειδίον	471	Αιδηνηλοφασφίνα		227	
Αιδηνηλιδενογαλακτικόν δέξ	591	Αιδηνηλοφασφινικόν δέξ		227	
Αιδηνηλιδενομητικόν »	565	Αιδηνηλοφασφινικόν δέξεος διαιθυ-			
Αιδηνηλιδενομητικόν δέξ	432	λεστήρ		227	
Αιδηνηλιδενοχλωρίδιον	463	Αιδηνηλοφασφιδοβαδιχλωρίδιον		181	
Αιδηνηλιδενοχλωρίδιον	136	Αιδηνηλοχλωρίδιον		164	
Αιδηνηλική δλκοδόλη	140	Αιδηνηλυδροβαζίνη		209	
Αιδηνηλικόν δργίλλιον	139	N-Αιδηνηλυδροβαζίνη		212	
» νάτριον	349	O-Αιδηνηλυδροβαζίνη		212	
Αιδηνηλισοβυστουλοκετόνη	224	Αιδηνηλυδροπεροξείδιον		173	
Αιδηνηλισοκυανιδιον	415	Αίματινικόν δέξ διβασικόν		576	
Αιδηνηλισοπροπιονικετόνη	349	» μονοβασικόν		576	
Αιδηνηλισουρετίνη	317	» τριβασικόν		575	
γ-Αιδηνηλιακονικόν δέξ	571	Αίμοτριαρβονικόν δέξ		575	
Αιδηνηλιαδίον	165	Ακεταμυλοχλωριαμμιδιον		306	
Αιδηνηλιρρωμιδιον	164	β-Ακετακορυλικόν δέξ		783	
Αιδηνηλογλυκιδίον	501	Ακετάλαι	331, 470		
Αιδηνηλογλυκοκολικός έστήρ	651-	Ακεταλαδαζίνη	364		
Αιδηνηλογλυκονικόν δέξ	767	Ακεταλαδεύδη	345		
Αιδηνηλοδιχλωριαμίνη	205	» αιδηνηλοξεική	471		
Αιδηνηλοθειοθεικόν νάτριον	190	Ακεταλδεϋδοδισουλφονικόν δέξ	692		
Αιδηνηλοθειεικόν δέξ	178	Ακεταλδεϋδοξέμιη	365		
β-Αιδηνηλοθειοσοκροτωνικόν δέξ	773	Ακεταλδόλη	690		
Αιδηνηλοθειολαγνθρακικόν κάλιον	828	Ακεταλδοξέμιη	365, 369		
Αιδηνηλοθειονυλαμίνη	205	Ακετάλη	471		
α,α-δις-Αιδηνηλοθειοπροπιονικός αιδηνηλεστήρ	767	Ακεταλύλιον	683		
N-Αιδηνηλοκαρβαμιδικός αιδηνηλεστήρ	833	Ακεταλυλοσουλφίδιον	692		
Αιδηνηλοκαρβινόλη	140	Ακεταμιδίνη θδροχλωριακή	311		
Αιδηνηλοκιτρικός τριαινηλεστήρ	636	Ακεταμίδιον	305		
		Ακεταμιδοξιμη	317		

'Ακεταμυλοχλωριαιμίδιον	Σελ. 306	'Ακετοπροσταλκούλη	Σελ. 692
'Ακετηλεκτρικόν δέξ	788	'Ακετοπυροσταφυλικόν δέξ	781
'Ακετηλεκτρικός διαιθυλεστήρ	788	α - και β - 'Ακετοτρικαρβισλλυλικός	
'Ακετιμνοαιθυλαιθήρ	308	τριαιθυλεστήρ	793
'Ακετοαιθυλαικούλη	691	'Ακετουρικό δέξ	652
'Ακετοαλογενόζαι	704	'Ακετυδροξιμικόν δέξ	316
δ - 'Ακετοβαλερινικόν δέξ	779	'Ακετυδροξιμικόν δέξ	316
'Ακετοβουτυλαικούλη	692	'Ακετυπερού	288
γ - 'Ακετοβουτυρικόν δέξ	778	'Ακετυλακετόνη	677
'Ακετογλουταρικά δέξια	790	'Ακετυλενίδια	402
'Ακετογλυξυλικόν δέξ	780	'Ακετυλένιον	399
'Ακετοδιαιθυλαιμίδινη	311	'Ακετυλενίον μεταλλοπαράγωγα	402
'Ακετοδιβρωμιαιμίδιον	305	» μοναλογονοπαράγωγα	411
'Ακετοδιμεθυλαιμίδιον	305	» διμόλογα	404
'Ακετοδισοροπυλαικούλη	692	» σεισά	89, 399
ε - 'Ακετοπαρονικόν δέξ	780	'Ακετυλενογλυκόλη	479
'Ακετόλη	690	'Ακετυλενοδικαρβιονικόν δέξ	573
'Ακετόλυσις	732	'Ακετυλιωδίδιον	411
'Ακετομεθυλαιμίδιον	305	'Ακετυλοβουτυρούλιον	285
'Ακετομονοβρωμιαιμίδιον	304	'Ακετυλοβούτυνη διοξέμη	674
'Ακετομονοχλωριαιμίδιον	305	'Ακετυλοβούτυνη μονοξίνη	674
'Ακετόνη	353	'Ακετυλοβρωμιδιον	285
'Ακετόνης παράγωγα	354	'Ακετυλογαλακτικόν δέξ	594
'Ακετονιτριύλιον	247	N - 'Ακετυλογλυκούνη	652
'Ακετονιτρόζαι	704	N - 'Ακετυλοθειούρια	854
'Ακετονογλυκερίνη	501	N - 'Ακετυλοκαιροβιμιδιος αιθυλεστήρ	834
'Ακετονοαιθυλαικετάλη	471	'Ακετυλοκαιροβινόλη	690
'Ακετονοδιαιθυλομεροκοπάλη	484	'Ακετυλοκεταλλούρος	745
'Ακετονοδιαιροβονικόν δέξ	790	'Ακετυλοκυανανοξικός έστήρ	786
'Ακετονοδιαικετάλη	471	'Ακετυλολαιμιβούτικόν δέξ	778
'Ακετονοδιοξαλικόν δέξ	792	'Ακετυλομητηλικόν δέξ	618
'Ακετονοδιοξικόν δέξ	791	'Ακετυλομητονικός άννυδρίτης	618
'Ακετονοκαΐλι	354	» διαιθυλεστήρ	786
'Ακετονοκαρβονικόν δέξ	773	'Ακετυλομυρμηκικόν δέξ	766
'Ακετονοξίμη	365, 369	'Ακετυλοξικόν δέξ	773
'Ακετονο-α,α'-τριακιδιοβονικός τρι-		'Ακετυλοπροπονιονιλομεθάνιον	677
αιθυλεστήρ	792	'Ακετυλοτριγυκός διαιθυλεστήρ	625
'Ακετονοχλωριοφόριμον	354	'Ακετυλουρούρεθάνη	834
'Ακετονυδραζόνη	364	'Ακετυλουρία	839
'Ακετονυλακετόνη	677	'Ακετυλοφυδριδίον	285
'Ακετονυλακετονής δισεμικαρβαζόνη	857	'Ακετυλοχλωριδίον	284
'Ακετονυληλεκτρικόν δέξ	788	'Ακετυλυδροαζίδιον	313
'Ακετονύλιον	670	'Ακονικόν δέξ	633
'Ακετονύλοκαρβινόλη	691	'Ακονιτικόν δέξ	575
'Ακετονυλομητηλονικόν δέξ	786	'Ακόρεστοι ένώσεις και σύνταξις	374
'Ακετοξική ζέζηνη	773	α - 'Ακριτης	515
» άλδεινη	681	α - 'Ακρόζη	342, 724
'Ακετοξικόν άμιδιον	773	'Ακρολείνη	442
» ίμιδονιτριύλιον	773	'Ακρυλικόν δέξ	431
» δέξ	773	'Ακρυλικού δέξιος σειρά	422
'Ακετοξικού δέξιος και έστέρος αυτού		'Ακναμιδια	299
διμόλογα	774	'Ακυκλοί ένώσεις	88
'Ακετοξικός αιθυλεστήρ	768	'Ακυλαλογονίδια	282
'Ακετοξιμη	365	'Ακυλικαί ένώσεις	281
'Ακετοξιμικόν δέξ	679	'Ακύλιον	250
β - 'Ακετοξυακρυλικός αιθυλεστήρ	611	'Ακυλοβρωμιδια	285
γ - 'Ακετοξυ-γ-βιαλερολακτόνη	778	'Ακυλοίναι	671, 691
β - 'Ακετοξυροτονικός αιθυλεστήρ	612	'Ακυλοώδιδια	285
β - 'Ακετοπροπονικόν δέξ	777	β - 'Ακυλοκροτωνικοί έστέρες	611

<sup>1</sup> Ακυλομηλικοί ἀνυδρῖται	Σελ. 618	<sup>1</sup> Αλκαλικυανανίδια	Σελ. 798
<sup>1</sup> Ακυλοφθορίδια	285	<sup>1</sup> Αλκαλίων ἐνώσεις μετ' ἄλκυλίων	236
<sup>1</sup> Ακυλογλωρίδια	282	<sup>1</sup> Αλκανολούσθειόλαι	488
Ακυνιτροξικὸν ἀμίδιον	638	<sup>1</sup> Αλκεῖναι	537
»     νιτρίλιον	638	<sup>1</sup> Αλκίναι	537
»     δέξιν	638	<sup>1</sup> Αλκοξυλαμινᾶς	212
<sup>1</sup> Ακυνιτροξικὸς αἰθυλεστήρ	638	<sup>1</sup> Αλκοξυλικὴ δίζα	131
<sup>1</sup> Ακυνιτροσώματα	222	<sup>1</sup> Αλκοξυμεθυλενικαὶ ἐνώσεις	297
<sup>1</sup> Ακυνιτροξιμεθύντινον	525	<sup>1</sup> Αλκοόλαι ἀκόρ. μονοσθ. καὶ παρά-	
Αλανίνη	653	γωγα	412
<sup>1</sup> Αλδαζίναι	364	<sup>1</sup> Αλκοόλαι ἀλογονωμέναι	518, 521
<sup>1</sup> Αλοεύδαι	242	» ἀνώτεραι	142
»     ἀκόρεστοι	441	» δευτερογενεῖς	33, 36, 120
»     ἀνώτεραι	348	» δισθενεῖς καὶ παράγωγα	469
»     κεκορεσ. μονοσθενεῖς	318	» ἐννεασθενεῖς	516
»     συνθέσεως C <sub>v</sub> H <sub>2v-2</sub> O	441	» ἑξασθενεῖς	513
»     »     C <sub>v</sub> H <sub>2v-4</sub> O	445	» ἑπτασθενεῖς	516
<sup>1</sup> Αλδεϋδαλκοόλαι	687, 688, 694	» μονοσθενεῖς πεκ. θόρ.	119
<sup>1</sup> Αλδεϋδαλκιλιμίδια	359	» δικτυασθενεῖς	516
<sup>1</sup> Αλδεϋδαμίναι	359	» πεντασθενεῖς	511
<sup>1</sup> Αλδεϋδαμπωνία	361	» πολυσθενεῖς ἀνώτεραι	506
<sup>1</sup> Αλδεϋδαμπωνίαι	339, 537	» πρωτογενεῖς	33, 36, 120
<sup>1</sup> Αλδεϋδη	319, 345	» συνθέσεως C <sub>v</sub> H <sub>2v</sub> O	413
<sup>1</sup> Αλδεϋδη διμάς	242	»     » C <sub>v</sub> H <sub>2v-2</sub> O	418
<sup>1</sup> Αλδεϋδαδιαρβονικὰ δέξια	761	» τετρασθενεῖς	509
<sup>1</sup> Αλδεϋδομονοκαρβονικὰ δέξια	759	» τρισθενεῖς	489
<sup>1</sup> Αλδεϋδοξέα	739	»     » ἀνώτεραι	501
<sup>1</sup> Αλδεϋδοξοχέα	762	» τριτογενεῖς	120
<sup>1</sup> Αλδεϋ διρρητναι	336	<sup>1</sup> Αλκοόλη κοινὴ	136
<sup>1</sup> Αλδεϋδορρητνη	345	<sup>1</sup> Αλκοόλης παρασκ. ἐκ καλαμοσακχ.	152
<sup>1</sup> Αλδεϋδῶν διάφορα μέλη	338	»     » σταφιδος	152
»     εἰδικαὶ ἴδιοττες	333	»     » ἐξ ἀμύλου	151
»     »     μέθοδοι παρασκ.	324	<sup>1</sup> Αλκοόλοξέα	585, 614
»     καὶ κετονῶν κοιναὶ ἀντι-		<sup>1</sup> Αλκοόλοξειδάση	280
δράσεις	328	<sup>1</sup> Αλκοόλοποιά	143
<sup>1</sup> Αλδεϋῶν καὶ κετονῶν κοιναὶ μέ-		<sup>1</sup> Αλκοόλουχα ποτά	154
θοδοὶ παρασκεῦς	321	»     » ἀποσταζόμενα	156
<sup>1</sup> Αλδεϋῶν καὶ κετονῶν φυσικαὶ ἴδι-		»     » μὴ ἀποσταζόμενα	154
ότητες	328	<sup>1</sup> Αλκοολῶν ἀλογονωμένων ἐστέρες	522
<sup>1</sup> Αλδεϋῶν σύνταξις	35	» δευτ. δέξιειδωσις	132
»     »     καὶ δονομασία	318	»     » παρασκευὴ	125
<sup>1</sup> Αλδημαὶ	359	» διάκρισις	133
<sup>1</sup> Αλδημίδια	359	» διάφορα μέλη	134
<sup>1</sup> Αλδητιαὶ	602	» εὔθεσις καὶ παρασκευὴ	122
<sup>1</sup> Αλδοεξόναι καν.	716	» κανθαρισμὸς	127
<sup>1</sup> Αλδόζαι	507, 602, 693	» καν. πρωτ. πίναξ	129
<sup>1</sup> Αλδοκετέναι	451	» κεκ. γενικαὶ ἴδιοττες	128
<sup>1</sup> Αλδόλαι	689	» μέθ. παρασκ. γενικαὶ	123
<sup>1</sup> Αλδόλη	348, 690	» μετατροπὴ εἰς ἀλλήλας	128
<sup>1</sup> Αλοολικὴ συμπύκνωσις	336	» μονοσθ. κεκ. θόρογ. σύν-	
<sup>1</sup> Αλδονικὰ δέξια	602	θεσις, σύνταξις, διαιρεσίς καὶ	
<sup>1</sup> Αλδοξίμαι	365	» όγομασία	119
<sup>1</sup> Αλδοπεντόζαι καν.	710	<sup>1</sup> Αλκοολῶν πρωτ. δέξιειδωσις	132
»     μετὰ διακλαδουμέ-		»     » παρασκευὴ	121
νῆς ἀλύσεως	713	»     » σύνταξις	28
<sup>1</sup> Αλδοτετρόζαι	708	»     » τριτ. δέξιειδωσις	133
<sup>1</sup> Αλειφατικαὶ ἐνώσεις	87, 88,	»     » παρασκευὴ	127
<sup>1</sup> Αλευδρίνη	832	<sup>1</sup> Αλκυλαζίδια	193, 211
<sup>1</sup> Αλευδρόκολλα	738	<sup>1</sup> Αλκυλαλκυλιδενιμῖναι	359
<sup>1</sup> Αλκαλικελλουλόζη	746	<sup>1</sup> Αλκυλαλυγονίδια	158

<sup>°</sup> Αλκυλαλογογιδίων γεν. ίδιότητες	160	<sup>°</sup> Αλκυλοφωσφινιγενικά δέξια	Σελ. 227
» διάφορα μέλη	163	S. <sup>°</sup> Αλκυλοφευδυθειούριαι	853
<sup>°</sup> Αλκυλαλογονιδίων μέθ. παρασκευής	158	<sup>°</sup> Αλκυλυλδριαζίναι	193
» σύνθεσις, δονομασία	158	N- ή β <sup>°</sup> Αλκυλυλδροξυλαριναι	213
<sup>°</sup> Αλκυλαμίδια νιτρικού δέξιος	203	O- ή α- <sup>°</sup> Αλκυλυλδροξυλαριναι	212
» νιτρώδους »	203	<sup>°</sup> Αλλαντοϊνιη	841
<sup>°</sup> Αλκυλαλμίναι	194	<sup>°</sup> Αλλαντοϊνικόν δέξιν	842
<sup>°</sup> Αλκυλαμινομεθανόλαι	361, 387	<sup>°</sup> Αλλένιον	406
<sup>°</sup> Αλκυλαμινών γεν. ίδιότητες	197	<sup>°</sup> Αλληλοτροπία	64
» διάφορα μέλη	204	<sup>°</sup> Αλληλότροπον μήγμα	64, 675
» μέθ. παρασκευής	194	<sup>°</sup> Αλλοβλεννικόν δέξιν	633
» σύνταξις, δονομασία	194	<sup>°</sup> Αλλόζαι	722
<sup>°</sup> Αλκυλένια	388, 389	<sup>°</sup> Αλλοίσολευκινή	654
<sup>°</sup> Αλκύλενινών γεν. ίδιότητες	393	d- <sup>°</sup> Αλλοίσολευκινή	655
» διάφορα μέλη	397	<sup>°</sup> Αλλοεάνη	842
» μέθ. παρασκευής	390	<sup>°</sup> Αλλοεξανιδόν δέξιν	842
» μοναλογονοπαράγωγα	409	<sup>°</sup> Αλλοφανικόν ἀμίδιον	838
» σειρά	376	» δέξιν	838
» σύνθεσις, δονομασία	388	<sup>°</sup> Αλλοφανικός αιθυλεστήρ	838
<sup>°</sup> Αλκυλενονιτρωδάται	395	<sup>°</sup> Αλλοφανικού δέξιος ἐστέρερες	838
<sup>°</sup> Αλκυλενονιτρωδίται	395	<sup>°</sup> Αλλυλακετόναι	448
<sup>°</sup> Αλκυλενοεξείδια	474	<sup>°</sup> Αλλυλακετόνη	449
<sup>°</sup> Αλκυλεστέρες λιπαρού δέξιων	288	<sup>°</sup> Αλλυλαμίνη	415
» όρθοιξέων	296	<sup>°</sup> Αλλυλένιον	405
<sup>°</sup> Αλκυλιδεναλκυλαμίναι	359, 362	<sup>°</sup> Αλλυλενίου μοναλογονοπαράγωγα	411
<sup>°</sup> Αλκυλιδενοδιμισονιτραιμίναι	541	<sup>°</sup> Αλλυλική ἀλκοόλη	414
<sup>°</sup> Αλκυλιδενο-δις-άκετοξικοί εστέρες	791	<sup>°</sup> Αλλύλιον	410
<sup>°</sup> Αλκυλικαὶ ἐνώσεις δῶν τὸ ἀλκύλιον εἶνε ἡνωμένον πόρος ἄξωτον	192	N- <sup>°</sup> Αλλυλοθειουρία	854
<sup>°</sup> Αλκυλικαὶ ἐνώσεις δῶν τὸ ἀλκύλιον εἰνε ἡνωμένον πόρος ἄξωτον	182	<sup>°</sup> Αλλυλοκαρβινόλη	415
<sup>°</sup> Αλκύλιον	61	<sup>°</sup> Αλλυλομητηλούνδον δέξιν	566
<sup>°</sup> Αλκυλίουν ἐνώσεις μετὰ μετάλλων	235	<sup>°</sup> Αλλυλοστιναπάλαιον	815
O- <sup>°</sup> Αλκυλισοσούριαι	837	<sup>°</sup> Αλογονοπαράγωγα μονοσθενῆ ἀκόρεστα	409
<sup>°</sup> Αλκυλιώσις	177	<sup>°</sup> Αλογονοπαράγωγα ἀλδεϋδῶν	682
<sup>°</sup> Αλκυλογλυκοζίται	702	» ἀμινῶν	201
<sup>°</sup> Αλκυλούθειμικά δέξια	177	» ἀνθρακ. δέξιος	823
<sup>°</sup> Αλκυλούθειμικά δέξια	183, 190	» καρβονικ. δέξιων	577
S. <sup>°</sup> Αλκυλούθειμοσούριαι	853	» κετονῶν	685
<sup>°</sup> Αλκυλούθειοναμινικά δέξια	202	» λιπαρῶν δέξιων	580
<sup>°</sup> Αλκυλούθειοσυλφονικά δέξια	190	» μεθανίου πολυωθ.	456
<sup>°</sup> Αλκυλούθειωδή δέξια	176	» μονοθ. ἀκρο. δέξιων	583
N- <sup>°</sup> Αλκυλοκαρβαμίδια	837	» πολυκαρβον. δέξιων	583
N- <sup>°</sup> Αλκυλοκαρβαμίδια χλωριδια	833	» πολυυθενῆ	456
N- <sup>°</sup> Αλκυλοκαρβαμίδικοι ἀλκυλεστέροι	832	<sup>°</sup> Αλογονοπαραγάγων καρβονικῶν δέξιων μέθοδοι παρασκευῆς	577
O- <sup>°</sup> Αλκυλοκαρβίσοιαμιδια	837	<sup>°</sup> Αλογονοπαραγάγων καρβονικῶν δέξιων συμπεριφορά	578
<sup>°</sup> Αλκυλοκανανίδια	241, 243	<sup>°</sup> Αλογόνων ἀνίχνευσις	5
<sup>°</sup> Αλκυλοκανανίδιων γεν. ίδιότητες	245	» προσδιορισμός	7
» μέθ. παρασκευῆς	244	<sup>°</sup> Αλοϋδρῖναι	473, 518
» δονομασία, σύνταξις	243	» ἀλκυλενογλυκολῶν	520
<sup>°</sup> Αλκυλαμίναι	537	» γλυκερίνης	520
N- <sup>°</sup> Αλκυλοπαράγωγα καρβαμιδικοῦ δέξιος καὶ παράγωγαν αὐτοῦ	832	<sup>°</sup> Αλτρόζαι	721
γ- <sup>°</sup> Αλκυλοπαρακονικά δέξια	425	<sup>°</sup> Αλυσις ἀνοικτὴ	86
<sup>°</sup> Αλκυλοσουλφιδια	182	» εὐθεία	86
<sup>°</sup> Αλκυλοσουλφινικά δέξια	183, 190	» κανονική	86
<sup>°</sup> Αλκυλοσουλφονικά »	189	» κεκλεισμένη	87
<sup>°</sup> Αλκυλοσουλφονοκαρβονικά δέξια	589	» μὲ διακλάδωσιν	86
<sup>°</sup> Αλκυλοσουλφοχλωριοφωσφιναι	226	<sup>°</sup> Αμιδαλογονίδια	309
N- <sup>°</sup> Αλκυλονηρεθάναι	832, 834	<sup>°</sup> Αμίδια	298, 300

Αμίδια ἀλκυλιωμένα θεικοῦ δξέος	202	ε-Αμινοκαπθρονικὸν δξύ	Σελ.	656
» » χλωριοθεικοῦ »	202	Αμινοιεθάνιον		204
» δευτερογενή	307	Αμινομεθανοδισουλφονικὸν δξύ		540
» τριτογενῆ	307	Αμινοιεθυλενομηλονικὸν δξύ		661
Αμιδικαι βάσεις	192	ζ-Αμινομεθυλεξυλοκετόνη		756
Αμιδίγαι	300, 310, 311=	α-Αμινο-β-μεθυλο-β-αιθυλο-προπιο-		
» ἀλκυλιωμέναι	310	νικὸν δξύ		654
Αμιδιωδίδια	309	2-Αμινο-2-μεθυλοβιούτανόνη-(3)		756
Αμιδίων μεταλλοπαράγωγα	306	Αμινοιεθυλονιτροβόδολικὸν δξύ		861
» σύνταξις	306	2-Αμινο-2-μεθυλοπεντανόνη-(4)		756
Αμιδοδικανικὸν δξύ	839	ε-Αμινομεθυλοπεντυλοκετόνη		756
Αμιδοξημαί	316, 317	Αμινοφιλονικὸν νιτρίλιον	638,	805
Αμιδοξημη	594	» δξύ		658
Αμιδοξυλοξέα	666	Αμινομυρμηκικὸν δξύ		830
Αμιδοχλωριδίδια	300, 309	Αμινονιτρίλια		641
α-Αμιναδικικὸν δξύ	660	Αμινοξέα		639
Αμιναζαυροιλικὸν δξύ	861	» κυκλικά		639
Αμίναι	192-	α- » λιπαρὰ		650
» ἀλογονωμέναι καὶ νιτρωμ.	534	Αμινοξέων ίδιοτητες		642
» ἀπλαῖ	192-	» μέθυσυνθετ. παρασκευῆς		640
» δευτερογενεῖς	192-	» παράγωγα ἀπλᾶ		645
» μικτὰ	192-	» συμπεριφορά		644
» C-νιτρωμέναι	536	Αμινοξικὸν δξύ		650
» πολυσθενεῖς	528	Αμινοξυδέα καὶ ἀντίστοιχοι θειοῦ-		
» πρωτογενεῖς	192-	χοι ἐνώσεις	639,	661
Αμιναδικανικὸν δξύ	650	Αμινοοινανθικὸν δξύ		656
α-Αμινακεταλδεϋδη	755	Αμινοπαράγωγα καρβονυλικῶν ἐνώσ.	755	
Αμινακετάλη	755	» κεκ. δικαρβ. δξέων		658
Αμινακετόνη	756	» μονοβ. ἀκορ. »		658
Αμιναλκανόλαι, αιθέρες καὶ ἔστε-		» δξυαλδεϋδην καὶ		
ρες αὐτῶν	537-	δξυκετονῶν		757
2-Αμινεξανοτετρόλη-(3,4,5,6)-άλη	757	δ-Αμινοπεντανικὸν δξύ		655
Αμινικά παράγωγα δικαρβ. δξέων	639	α-Αμινοπιμελικὸν δξύ		661
» » καρβ. δξέων	639	1-Αμινοπροπανοδιόλη-(2,3)		539
β-Αμινισοπροπιλακετόνη	756	Αμινοπροπανόνη		756
Αμινοαιθάνιον	205	3-Αμινοπροπένιον		415
1-Αμινοαιθανοθιεύλη-(2)	540	β-Αμινοπροπιονικὴ ἀλδεϋδη		755
1-Αμινοαιθανόλη-(2)	538-	2-Αμινοπροποπικὸν δξύ		633
β-Αμινοαιθανο-α-σουλφονικὸν δξύ	540	Αμινοπροποπιονίδην δξύ		653
β-Αμινοαιθυλικὴ ἀλκοολη	538-	γ-Αμινο-α-β-προπυλενογλυκόλη		539
β-Αμινοαιθυλομερκατάνη	540	β- » -α, γ- »		539
α-Αμινοβαλεριανικά δξέα	653	N-Αμινονεθάναι		855
δ-Αμινοβαλεριανικὸν δξύ	655	N-Αμινονορία		855
2-Αμινοβιούταναμιδο-(1)-οξύ-(4)	659	Αμινοφορμικινομεθυλαιθήρ		838
2- » -(4) » -(1)	459	Αμινοφορμιλοχλωριδίον		831
Αμινοβιούτανικὸν διοξὲν	658	Αμινῶν παράγωγα μετὰ ὁιζῶν πε-		
α-Αμινοβιούτανικά δξέα	658	ριεχούσων P, As, B καὶ Si		204
1-Αμινο-2-βρωμαιθάνιον	653	Αμινῶν παράγωγα περιέχοντα ἀ-		
α-Αμινογλούτανικὸν δξύ	658	νοργάνους δξένας οἰλας ἀντὶ		
Αμινογουανιδίνη	659	τῶν ἀμιδικῶν ὑδρογόνων		201
α-Αμινο-δ-γουανιδινοβαλεριανικὸν	857	Αμιμωνιθάσεις τεταρτογενεῖς		193
δξύ	847	Αμιμωνιδικαρβονικὸν δξύ		833
1-Αμινο-4-γουανιδινοβιούτανιον	844	Αμιμωνιορροδανίδιον		813
2- » -1,1-δινιτροπροπάνιον	536	Αμιμωνιοτρικαρβονικὸν δξύ		834
1- » -δξανοπεντόλη-(2,3,4,5,6)	540	Αμιμωνίου ἐνώσεις τεταρτογενεῖς		206
Αμινογλεκτρούν δξύ	658	Αμιγδαλέλαιον		499
α-Αμινοϊσοβιαλεριανικὸν δξύ	653	Αιμυλένια		398
α-Αμινοϊσοβιούτανικόν »	654	Αιμυλικὴ ἀλκοόλαι		141
β-Αμινοκροτονικὸν δξύ	658, 773	Αιμυλικὴ χλωράλη τριτ.		684
		Αιμυλόδη		739

<sup>1</sup> Αμυλοθεικά δέξα	Σελ. 178	<sup>1</sup> Αργινίνη	Σελ. 847
<sup>1</sup> Αμυλοίτης	747	<sup>1</sup> Αργυροκυανίδιον	803
<sup>1</sup> Αμύλον	148, 737, 749	<sup>1</sup> Αρραρούπι	749
» διαλυτόν	148, 738, 739	<sup>1</sup> Αρρενάλη	230
» τεχνήτον	739	<sup>1</sup> Αρσενικικού δέξιος τειαιθυλεστήρ	181
<sup>1</sup> Αμυλοπετινή	739	» ένώσεις	228
<sup>1</sup> Αμυλοσάκχαρον	750	<sup>1</sup> Αρσενικώδους δέξιος τειαιθυλεστήρ	181
<sup>1</sup> Αναστροφή σακχάρων	727	<sup>1</sup> Αρρύναι	229
» φλογός	112	» δευτερογενεῖς	230
<sup>1</sup> Ανθρακασβέστιον	403	» πρωτογενεῖς	229
<sup>1</sup> Ανθρακικά διαλκύλια	825	» τριτογενεῖς	232
<sup>1</sup> Ανθρακικόν αιθυλένιον	825	<sup>1</sup> Αρσινοβάσεις τεταρτογενεῖς και ὄ-	232
» διαιθύλιον	825	λατα αὔτῶν	232
<sup>1</sup> Ανθρακικού δέξιος ἀλκυλεστέρες ούδ.	825	<sup>1</sup> Αρσωνίους ένώσεις	229
» διμωνιακά παράγ.	830	<sup>1</sup> Αρχαία ούσιαδεις διά τὴν συστημα-	
» διμιδικά »	854	τικήν δόνομασίαν και κατάταξιν	
» εστέρες	825	τῶν δργανικῶν ένώσεων	86
» » δέξινοι	825	<sup>1</sup> Αρχική ταχύτης	289
» διεισχα παράγ.	826	<sup>1</sup> Αρωματικά ένώσεις	87
» ψειωμένου αἵματ-		<sup>1</sup> Ασβεστάζωτον	892, 823
νιακά παράγωγα	849	<sup>1</sup> Ασβεστακεταλενίδιον	403
<sup>1</sup> Ανθρακικού δέξιος παράγωγα	796, 823	<sup>1</sup> Ασβεστίους ένώσεις μετ' ἀλκυλίων	238
» » ύδραζινικά παράγ.	854	<sup>1</sup> Ασβεστοκαρβίδιον	403
<sup>1</sup> Ανθρακοϊδυρωμάδιον	824	<sup>1</sup> Ασετούλινη	399
<sup>1</sup> Ανθρακοϊδυρωμάδιον. ἀξίνη	859	<sup>1</sup> Ασπαραγίνη	659
<sup>1</sup> Ανθρακοϊδυσουλφίδιον	827	<sup>1</sup> Ασπαραγινικὸν μοναμίδιον	659
<sup>1</sup> Ανθρακοϊδυσχλωφίδιον	823	» δέξιν	658
<sup>1</sup> Ανθρακος ἀνίγνευσις	4	<sup>1</sup> Ασυμμετρία μοριακή	60
» προοδιορισμὸς	6	» σχετική	59
» ύποξειδίον	681	<sup>1</sup> Ασύμμετρον ἀτομον ἀξώτου	207
<sup>1</sup> Ανίλαι	755	» » ἀνθρακος	42
<sup>1</sup> Ανίλη α.β.β - τρινιτροπροπιονικής		<sup>1</sup> Ασπαλτος	117
ἀλδεϋδής	755	<sup>1</sup> Ατικονικά δέξα	570
<sup>1</sup> Αντιμωνίους ένώσεις	232	<sup>1</sup> Αύτοξειδωσις	228
<sup>1</sup> Αντιμονολιτρυγικὸν δέξιν	625	<sup>1</sup> Αφεταριούσεως βιοθμὸς	84
<sup>1</sup> Αντίποδες μορφαὶ	45	» σταθερὰ	84
<sup>1</sup> Αντιστάθμισις ἐνδομοριακή	53	<sup>1</sup> Αφροδιζόνη	149
» εξωμοριακή	53	<sup>1</sup> Αχροοδεξτρίναι	740
<sup>1</sup> Αντίστασις εἰδική	84	<sup>1</sup> Βαξελίνη	116
<sup>1</sup> Αντιτρυγικὸν δέξι	621, 628	Βακελίνη	344
<sup>1</sup> Ανυδρίται τῶν δέξεων	285	Βαλεφολακτόναι	599
<sup>1</sup> Απιδίτης	285	γ-Βαλεφολακτόνη καν.	599
<sup>1</sup> Απιόζη	156	δ- »	599
<sup>1</sup> Αποδεκτῆς	713	γ-Βαλεφολακτονο-α-καρβονικὸν δέξ	616
<sup>1</sup> Απονάλη	228	Βαλεροιανικά δέξια	272
<sup>1</sup> Απόσταξις	832	Βαλεροιανικὸν δέξια καν.	272
» δι ούδατων	70	Βαλεροιανικού δέξιος καν. τετραϋδρο-	
» κλασματική	72	έσιλιοπαράγωγα	605
» ξηρὰ	70	Βαλερούλοξικόν τριτ. δέξ	775
» υπό ήλατ. πίεσιν	108	Βαλίνη	653
<sup>1</sup> Αραβινόζαι	710	Βαμβακοπυρτίς	752
<sup>1</sup> Αραβινόνη	727	Beckmann μετάθεσις	367
<sup>1</sup> Αραβίτης	512	Βενζίναι	115
<sup>1</sup> Αραβινικά δέξα	605	Βενζολίου παράγωγα	87
<sup>1</sup> Αραχιδέλαιον	499	Βερούλλιον ένώσεις μετ' ἀλκυλίων	236
<sup>1</sup> Αράκα	157	Βερούλλιοισιαυθύλιον	236
<sup>1</sup> Αραχιδικόν δέξι	278	Βερούλλιοιδιπροπύλιον	236
<sup>1</sup> Αργιλλίους ένώσεις	240	Βεταΐναι	646
<sup>1</sup> Αργινάση	848	Βεταΐναλδεϋδη	755
		Βεταΐνη	652

Σελ.	278	Βουτανοτριόλη-(1,3,4)-όνη » -(2,3,4)-οξύ	Σελ.	708 605 566 432 408 398 444 415 415 502 573 398 481 140 165 186 815 270 270 270 294 294 294 691 599 615 » 620 » 630 247 499 499 685 775 437 564 583 535 583 685 584 164 411 582 522 582 583 164 527 585 685 584 527 526 526 527 582 528 583
	780	Βουτενικόν διοξύ		
	735	» -(1)-όξυ και -(2)-όξυ		
	413	Βουτενίνιον		
	448	Βουτένιον-(1) και -(2)		
	408	Βουτενό-(2)-άλη		
	439	Βουτενόλαι		
	570	Βουτενό-(1)-ολη-(4)		
	410	» -(2)- » -(1)		
	413	Βουτενούλιογλυκοερίνη		
	410	Βουτενικόν διοξύ		
	612	Βουτηλένια		
	448	β-Βουτηλενογλυκόλη		
	432	Βουτηλικάι άλκοόλαι		
	410	Βουτηλιοδίδιον δευτ.		
	746	Βουτηλομερκαπτάνη καν. πρωτ.		
	746	Βουτηλοσιναπέλαιον δευτ.		
	232	Βουτηρική ζύμωσις		
	232	Βουτηρικόν δέξα		
	233	Βουτηρικός δέξι καν.		
	683	Βουτηρικός αιθυλεστήρης καν.		
	572, 633	» δέξιλεστήρης		
	517	» δικτυλεστήρης		
	181	Βουτηρινή		
	181	Βουτηριολακτόνη		
	232	Βουτηριολακτονο-α-καρβονικόν δέξι		
	157	γ-Βουτηριολακτονο-β-καρβονικ.		
	406	Βουτηριολακτονο-γ-καρβονικόν		
	406	Βουτηριονιτριλίον		
	408	Βούτυρον μουσκάτιον		
	106	» φυτικόν		
	557	Βούτυροχλωρόλη		
	270	Βούτυρολιοξιδός δεστήρης		
	106	Βραστοσινικόν δέξι		
	247	Βραστοσυλικόν δέξι		
	669	β-Βρωμαγγελικόν δέξι		
	559	β-Βρωμαιούλαμίνη		
	673	α-Βρωμακρυλικόν δέξι		
	478	Βρωμάζη		
	481	Βρωμηλεκτρικόν δέξι		
	482	Βρωμιαιδάνιον		
	478	Βρωμιακετιλένιον		
	709	α Βρωμιοβουτηρικόν δέξι		
	780	1 Βρωμιοιαυθυλαιθήρ		
	186	Βρωμιοδιαιθυλακεταμίδιον		
	140	Βρωμιοκροτωνικά δέξια		
	690	Βρωμιομεθάνιον		
	691	Βρωμιομεθυλονιτροιλικόν δέξι		
	596	Βρωμιομηλεΐνικός ανυδρίτης		
	599	Βρωμιομηλονική άλδεϋδη		
	354	Βρωμιομηλονικόν δέξι		
	767	Βρωμιονιτρομεθάνιον		
	786	2-Βρωμιο-2-νιτρωδοπροπάνιον		
	773	2- » -3-νιτρωδο-2-μεθυλοβου-		
	365	τάνιον		
	576	Βρωμιοπικρίνη		
	509	α-Βρωμιοπροπιονικόν δέξι		
	502	Βρωμιοτριμεθυλαυθυλενονιτρωδάτης		
	708	β-Βρωμιοτριγλυνικόν δέξι		

Βρωμιοφόρμιον	Σελ.	459	Γλυκαμίνη	Σελ.	539
Βρωμιοφουμαρικόν δέξιν		585	Γλυκερίδια		251, 495
α-Βρωμισοβιάλερυλουριά		839	Γλυκεριναλδεύδη		707
α-Βρωμισοβιούτυνθρικόν δέξιν		582	Γλυκερίνη		439, 504
α-Βρωμισιαμυλακετυλουριά		840	» τρινιτροπιή		493
Βρωμικούνιον		805	» βιομηχανική σημασία		502
Βρωμισράλη		840	» έστερες		492
Βρωμισρίνη αιθυλενογλυκόλης		520	» μετ' ἀνοργάνων δξ.		493
» τριμεθυλενογλυκόλης		520	» μετ' ὁργανικῶν δξ.		495
Βυθοζύμη		149	» κυκλικοί αιθέρες		501
Βύνη		148	Γλυκερινικόν ἀσβέστιον		604
Γαδελεῖκόν δέξιν		436	» δέξιν		604
Γαζολίνη		115	Γλυκερινικός αιθήρ		501
Γαλακτική ἀλδεΰδη		689	» αιθυλεστήρ		604
Γαλακτικόν ἀσβέστιον		592	Γλυκερινομονοφοριάλη		501
» νιτρίλιον		594	Γλυκερινοφωσφορικόν ἀσβέστιον		495
» δέξιν		591	» δέξιν		494
» ζυμώσεως		591	Γλυκερόξη		707
Γαλακτικός αιθυλεστήρ		594	Γλυκερούλοτριγλωβίδιον		767
» αιθυλιδενεστήρ		594	Γλυκιδιτον		501
» ἀνυδρίτης		593	» νιτρικόν		501
» μεθυλενεστήρ		594	Γλυκιδικά δέξα		609
» ψευδάργυρος		592	Γλυκιδικάν δέξιν		605
Γαλακτικό δέξιος νιτρικός ἐστήρ		594	Γλυκιδικού δέξιος διμόλογα		610
Γαλακτόζαι		721	Γλυκιτηνή		650
Γαλακτοζιτογαλακτόζη		735	Γλυκοβιόζαι		731
Γαλακτοζιτογλυκόζη		734	Γλυκογόνον		741
Γαλακτονικά δέξα		608	1 Γλυκοενεανίτης		517
Γαλακτοσάκχαρον		733	α-Γλυκοεπτίτης		517
α-Γαλοεπτίτης		517	δ-Γλυκοεπτονικά δέξα		608
Γαλοοκτίτης		517	Γλυκόζαι		718
Γαλτόζη		726	d-Γλυκοεξαμίνη		757
Γειτονική (vicinus) θέσις		455	» ύδροχλωρική		758
Γεντιανόζη		736	d-Γλυκόζης παράγωγα		720
Γεντιοβιόζη		732	Γλυκοζίνη		732
Γερανιακόν δέξιν		439	Γλυκοζιτογαλακτόζη		735
Γερανιάλη		445	d-Γλυκοζιούρεδιον		841
Γερανιολένιον		407	Γλυκόκόλλα		650
Γερανιόλη		419	Γλυκοκόλλης αιθυλεστήρ		651
Γερμανίου ἑνώσεις μετ' ἀλκυλίων		234	» ἄλατα		651
Γερμανοτετρααιθυλίον		234	» ἀμιδίον		651
Γερονικόν δέξιν		779	» διπετίδιον		652
Γιασούρη		734	» νιτριλιον		651
Γιγακόν δέξιν		279	Γλυκοκόλλικός νιτρώδης ἐστήρ		651
Γλεύκος		151, 155	Γλυκοκολλινή		846
Γλουκοζαμίνη		757	Γλυκοκομίνη		846
Γλουτακονικόν δέξιν		571	Γλυκοκόλαι		469
Γλουτακονικός διαιθυλεστήρ		572	α- ή vīc. Γλυκόλαι		471
Γλουταμίνη		660	β-Γλυκόλαι		480
Γλουταμινικόν δέξιν		658, 660	γ- »		480, 481
Γλουταμινικός δέξιος μοναμίδιον		660	δ- »		480, 481
Γλουταριτή διαιλδεύδη		670	α- » ἀκόρεστοι		479
Γλουταρικόν δέξιν καὶ διμόλογα		561	» διπετογενεῖς		478
Γλουταρικού δέξιος ἀνυδρίτης		561	Γλυκολαλδεύδη		688
» διαιθυλεστήρ		561	Γλυκόλη		469, 473
» διαιθυλεστήρ		561	Γλυκόλης αιθέρες		476
» ιμιδίον		561	» έστερες		476
Γλουταρικού δέξιος καὶ διμολόγων		630	Γλυκολική ἀλδεύδη		688
» ίδροχλωτοπαράγωγα		630	Γλυκολικόν δέξιν		589
Γλουτόζη		726			

Γλυκολικός αιθυλαιθήρ	Σελ. 590	Δεσμός διπλοῦς άδρανής	Σελ. 380
» αιθυλεστήρ	590	Δεσμότοπα συμπλέγματα	63
Γλυκολικού δξέος γιτριλιον	590	Δεσμοτροπία	61
Γλυκολίτης	590	Δεσοξαλικόν δξύ	636
Γλυκολογλυκολικόν δξύ	590	Δεϋδρακετικόν δξύ	781
Γλυκολίν Γεμ. ακετυλαιμένα πα- ράγωγα	471	Δεϋπαρενδεκαλεινόκόν δξύ	438
Γλυκολίν Γεμ. παράγωγα	470	Δευτερογενοβούτυλοκαρβινόλη	141
Γλυκονικά δξέα	607	Διαζωαιθάνιον	211
Γλυκοοκτίτης	517	Διαζωαιθανοσουλφονικόν κάλιον	210
Γλυκουσόνη	762	Διαζωαιθοξάνιον	179
Γλυκουσονικά δξέα συνεξευγμένα	762	Διαζωαινομεθάνιον	210
Γλυκουσονικόν δξύ	651	Διαζωαινοσώματα ἀλειφατικά	860
Γλυκύλιον	651	Διαζωανθεσίες	193, 209
Γλυκυλογλυκίνη	652	Διαζωθετρικός διαιθυλεστήρ	666
Γλυοξάλη	668	Διαζωμεθάνιον	210
Γλυοξίμια	672, 673	Διαζωμεθανοδισουλφονικόν δξύ	541
Γλυοξίμη	669	Διαζωμεθανοκόν διαιθίδιον	666
Γλυοξύλικόν δξύ	759	Διαζωνίου ἐνώσεις	209
α-Γλυοξύλιοσιβούτυρικόν δξύ	793	Διαζωτέξεα	665
β Γλυοξύλιοπροποιονικόν »	793	Διαζωξικός αιθυλεστήρ	665
Γοστόζη	735	Διαζωπαραφίναι	193
Γουανιδίνη	842, 843	α-Διαζωπροποιονικός μεθυλεστήρ	666
Γουανιδίνης ἀνθρακικά καὶ κυανίου · παράγωγα	844	Διαζωτικαὶ ἐνώσεις πολυσυμενεῖς	541
Γουανιδίνης νιτρώδη καὶ νιτρικά · παράγωγα	844	Διαζώτωσις	209
Γουανιδίνης δξυδεξέων καὶ ἀμινοξυ- οξέων παράγωγα	845	Διαζύλασεως δείκτης	79
Γουανιδιοκαρβονικόν δξύ	844	Διαζύλασις ἀτομικὴ	80
Γουανιδιοξέα	845	» ειδικὴ	80
Γουανιδιοξικόν δξύ	846	» μοριακὴ	80
Γουανιδιώνιον ἀνθρακικόν » ψειοκυανικόν	843	β,β-Διαιθυλοξυδιεύτυρικός ἐστήρ	773
» νιτρικὸν	843	Διαιθυλοξυδιεύτυρον δξύ	760
» πικρικόν	843	Διαιθυλαιθέρος ἀλογονοπαράγωγα	522
Γουανιδωνίου θρόδοιείδιον	843	Διαιθυλαιθήρ	170
Γουανιδωνίου τριανθρακικόν τριαζένιον	860	N, N-Διαιθυλαιθυλενοδιαιμίνη	532
Γουανιδούρια	845	Διαιθυλαιτέλη	471
Γουλόζια	718, 721	α,α'-Διαιθυλακετοξικόν δξύ	775
Γουλονικά δξέα	607	α,α'-Διαιθυλακετοξικός ἐστήρ	775
Διαφνέλαιον πράσινον	449	Διαιθυλαμίνη	205
Διαφνικόν δξύ	276	Διαιθυλενοδιεύδιον	477
Δεκιεξαναμιδίνη	311	Διαιθυλενοδιαιμίνη	532
Δεκιεξανόλη-(1)	142	Διαιθυλοδισουλφοφωσφινικόν δξύ	228
Δεκαεξυλική καν. πρωτ. ἀλκοόλη	142	β,β-Διαιθυλοθειοβούτυρικός ἐστήρ	773
Δεκαεπτυλαμίνη	206	Διαιθυλολασμίνη	538
Δεκαμεθυλενογλυκόλη	483	Διαιθυλολοιμεθενικόν	538
Δεκανάλη	348	Διαιθυλομητρικός ἀνωδρίτης	571
Δεκανικόν διοξύ	564	Διαιθυλομητριονικόν δξύ	557
» δξύ	275	Διαιθυλοσεληνίδιον	191
Δεκαοκταναμιδίνη	311	Διαιθυλοσουσθιφίδιον	187
Δεκαοκτανόλη-(1)	143	Διαιθυλοτελλονογιδίον	191
Δεκαοκτυλική καν. πρωτ. ἀλκοόλη	143	Διαιθυλυδραζίνη ἀσυν. καὶ συμ.	209
Δεξτροίναι	146, 738, 739	N,N-Διαιθυλυδροξυλαμίνη	213
Δεξτρίνη	750	Διαιθυλυδροϋπεροξείδιον	173
Δεξτρόζη	718	Διακεταιμίδιον	308
Δεσφίδς διπλοῦς	87	Διακετήλεκτρικόν δξύ	789
		Διακετοναλκαμίνη	539
		Διακετοναλκοόλη	692
		Διακετοναμίνη	363, 736
		Διακετοξική ἀλδεϋδη	681
		Διακετοφράγωγα ἡλεκτρικοῦ δξεος καὶ ὄμολόγων	788
		Διακετηλαιθυλιδενοδιαιμίνη συμ.	532

Διακετυλακετόνη	Σελ.	678	α,ε-Διαμινοκαρβονικόν δέξ	Σελ.	656
α,γ-Διακετυλακετοξίδων δέξ	782	Διαμινοτιγάγωγα λιπαρών δέξεων	656		
Διακεταλνασμάνη	756	2,5-Διαμινοπεντανικόν δέξ	656		
Διακετυδροξαμικόν δέξ	316	1,5-Διαμινοπεντάνιον	538		
Διακετυλένιον	408	2,4-	533		
Διακετυλενοδιαρβονικόν δέξ	573	2,3-Διαμινοπροπανικόν δέξ	656		
α,γ-Διακετυλεπτάνιον	678	α,β-Διαμινοπροπονικόν δέξ	656		
Διακετύλιον	673	1,3-Διαμινόπροπάνιον	533		
Διακετυλίου διοξέμη	674	Διαμίλη μηλονικής διαλδεύδης	755		
» δισεμικαρβαζόνη	857	Διακεδιμόδιος μοριακός	81		
» μονοξέμη	674	Διαστάση	145, 148		
» μονοσεμικαρβαζόνη	857	Διαστρεβοῦσιμόρέεια	49		
N-Διακετυλομεθύλενοδιαμάνη	532	Διαστερεομέρεια	49		
Διακετυλουρία συμ.	839	Διαστερεομερός: ένώσεις	49		
Διακετυλοδραζίδιον ἀσύμ. καὶ συμ.	318	Διατερεβηνικόν δέξ	621		
Διακετυλυπεροξείδιον	288	Διατερεπενυλικόν δέξ	630		
Διακετυλοτρυγικόν δέξ	626	Διαφορική μορφή	50		
Διακετυλοτρυγικός ἀνυδρίτης	626	Διβασικά δέξα	248		
» διμεθυλεστήρ	625	Διβινυλαιμυλενογιλυκόλη	479		
Διακετυλοδιοντρικόν δέξ	287	Διβινυλικός αιθήρ	413		
Διακετυλοξικόν δέξ	781	Διβινύλιον	406		
Διακετυλοξινός ἑστήρ	781	Διβινυλοσουλφίδιον	413		
Διακετυλομεθύλενοδιανιον	677	Διβουτυρίνη	495		
Διακετυλομηλονικός ἑστήρ	786	Διβρωμακετηλδεύδη	685		
Διακετυλοκαρβονικόν δέξ	780	Διβρωμητηλεκτρικόν δέξ	584		
Διακετυλοκαρβονικοῦ δέξεος β-μονοξέμη	780	1,1 Διβρωμιαυθάνιον	463		
α,δ-Διακετυλο-κ-βουτάνιον	678	Διβρωμιαυθύλενον ἀσύμ. καὶ συμ.	466		
α,ε- » -κ πεντάνιον	678	Διβρωμιακετυλένιον	466		
α,ζ- » -κ-ξεάνιον	678	Διβρωμιακετυλδένιον	466		
Διακετυλοδιοξέμη	674	Διβρωμιοβεζενικόδιασβέστιον	582		
Διακετυλοδισουλφίδια	298	Διβρωμιοδιμεθυλαιθήρ	522		
Διακετυλοδισουλφίδιον	298	Διβρωμιοδιντρομεθάνιον	527		
Διακετυλοσουλφίδιον	298	Διβρωμιομεθυλανιον	457		
Διακετυλοσουλφίδιον	298	Διβρωμιομηλεκτρικόν δέξ	585		
Διαλδεύδαι	668	Διβρωμιομηλετείνιον δέξ	584		
» ἀκόρεστοι	670	Διβρωμιομηληνικόν »	585		
Διαλκυλαμινομεθανόλαι	361, 537	Διβρωμιολαβυστάνιον »	778		
Διαλκυλοδισεληνίδια	191	Διβρωμιοξικόν δέξ	581		
Διαλκυλονιτραφίναι	203	α· καὶ β-Διβρωμιοδρίνη	521		
C,C-Διαλκυλοξαλοξεικοὶ ἐστέρες	788	Διγιτοξόζη	709		
Διαλκυλοσουλφόναι	189	Διγιλυκολικόν δέξ	590		
Διαλκυλοσουλφοξείδια	189	Διγιλυκολικοῦ δέξεος ἀνυδρίτης	590		
Διαλκυλοφασφινάδια	227	Διγιουανίδιον	845		
Διαλκυλοφασφινογλωφίδια	228	Διδύμοις (Gemīnus) θέσις	455		
Διαλκυλονιτραφίναι	208	Διθειάνθροιξ	826		
Διαλκυλονιτραφίναι	212	Διθειοαιτιθλενογιλυκόλη	486		
Διαλλυλοδισουσλφίδιον	407	Διθειοδιαλκυλαμίναι	292		
Διαλλυλοδισουσλφίδιον	415	Διθειοκαρβαμιδικόν ἀμμώνιον	850		
Διαλοϋδρίναι γλυκερίνης	520	» δέξ	849,	850	
Διαλύσις	65	» καὶ παράγ.	850		
Διαμίναι	528	Διθειολανθρακικόν δέξ	828		
Διαμινακετόνη	756	Διθειολανθρακικός διαιθυλεστήρ	828		
Διαμινοκά παράγωγα λιπαρών δέξεων	639	Διμιδοδικαρβονικόν δέξ καὶ παράγ.	829		
1,2-Διαμινοαυθάνιον	532	Δισονιτροδιακετόνη	680,	790	
α,δ-Διαμινοβαλερικόν δέξ	656	1,1-Διωδιαυθάνιον	464		
1,4-Διαμινοβουτάνιον	533	Διωδιακετυλένιον	466		
β,β'-Διαμινοδιαιθυλοσουλφίδιον	540	Διωδιακετυλένιον	408		
β,β'-Διαμινοδιαιθυλοσουλφόνη	540	Διωδιοδιακετυλένιον	466		
2,6-Διαμινοεξανικόν δέξ	656	Διωδιοδιμεθυλαιθήρ συμ.	522		
1,6-Διαμινοεξάνιον	533	Διωδιομεθάνιον	457		

Διαιωνιομεθανοσουλφονικὸν κάλιον	523	Διμεθυλαμινακετόνη	Σελ. 756
Διαιωνιομηλονικὸν δέξι	584	Διμεθυλαμίνη	204
Διαιωνιοφόριον	468	δ-Διμεθυλαμινομεθυλοβουτυλοκετόνη	756
Διαιωδοξικὸν δέξι	581	5-Διμεθυλαμινοπεντένιον-(1)	415
α- καὶ β-Διαιωδοξίνη	521	Διμεθυλαρσίνη	230
Διαιωρθονικὰ ἀκόρεστα δέξια	565	Διμεθυλαρσίνη	231
β- ἢ 1,3-Διαιωρθονικὰ ἀκόρεστα δέξια	565	Διμεθυλαρσίνη	230
γ- ἢ 1,4- " "	566	Διμεθυλαρσίνη	231
Διαιωρθονικῶν ἀκορ. δέξιαν θδροξυ-	633	Διμεθυλαρσίνη	231
λιωπαράγωγα	243, 343	2,6-Διμεθυλενδεκατριενο-(2,6,8)-ό-	
Διαιωρθονικὰ δέξια	553	νη-(10)	450
β- ἢ 1,3-Διαιωρθονικὰ δέξια	557	Διμεθυλενηλεκτρικὸν δέξι	573
γ- ἢ 1,4- " "	561	Διμεθυλενομεθάνιον	406
δ- ἢ 1,5- " "	562	3,4-Διμεθυλεξανδριόνη-(2,5)	677
ε- ἢ 1,6- " "	563	2,6-Διμεθυλεπταδιένιον-(1,5)	407
ζ- ἢ 1,7- " "	563	2,6-Διμεθυλεπταδιένιο (2,5)-οιη-(4)	449
Διαιωρθονικὰ δέξια μετὰ διπλοῦ δεσμοῦ.	565	Διμεθυληλεκτρικὸν δέξι ἀσύμ.	561
Διαιωρθονικῶν δέξιαν	681	Διμεθυλιωδαμίνη	204
Διαιωρθονικῶν δέξιαν	576	2,2-Διμεθυλο-3-αιθυλοπεντανοδιό-	
Δικετένη	681	λη-(1,3)	481
Δικετήλεκτρικὸν δέξι	788	α,α'-Διμεθυλο-δ-άκετοβισλεφινικ. δέξι	779
μ,ν-Διετοβεχενικὸν δέξι	780	γ,γ'- " -δ-	779
Δικετοβουτυρικὴ μανοξιμη	780	2,3-Διμεθυλοβουτανοδιένιος-(1,3)	407
Δικετοβουτυρικὸν δέξι	780	2,3-Διμεθυλοβουτανοδιόλη-(2,3)	478
Δικετοβουτυρικὸς αιθυλεστήρ	780	2,2-Διμεθυλοβουτανοδιόλη-(3)	355
Δικετονιανα	670	2,2-Διμεθυλοβουτανόνη-(3)-δέξι (4)	767
α- ἢ 1,2-Δικετόναι	670	2,2-Διμεθυλοβουτανονιδίον-(3)-οξεύ (1)	775
β- ἢ 1,3- "	674	2,2-Διμεθυλοβουτανοξίνη	370
γ- ἢ 1,4- "	677	α,α'-καὶ β,β-Διμεθυλογλουταρικὸν δέξι	562
δ- ἢ 1,5- "	677	Διμεθυλογλουξιμη	674
ε- ἢ 1,6- "	677	Διμεθυλογλουξινδίη ἀσύμ.	844
ζ- ἢ 1,7- "	677	2,6-Διμεθυλο-2,6-διαιμινοεπτανόλη-(4)	539
η- ἢ 1,8- "	677	2,3- " -2,3-διιτροβουτανίνιον	525
θ- ἢ 1,9- "	677	α,α'- " -α,α'-διοξυγλουταριοῦ δέξι	630
1,2-Δικετονοξέα	780	N,N'-Διμεθυλοθειούρα	851
1,3-Δικετονοξέα	780	N,N'-Διμεθυλοθειούρα	854
Δικετονῶν δέξιπαράγωγα	692	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
Δικετοπαράγωγα γλουταρικοῦ δέξιος		Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
καὶ διμολόγων αὐτοῦ	791	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
ε,ζ- καὶ θ,ι-Δικετοστεατικὸν δέξι	780	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
Δικυανοδιαιμιδινη	845	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
Δικυανοδιαιμιδιον	845	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
Δικυανοδιαικόν δέξι	574	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
Διλακτόνη	790	Διμεθυλοκαισιδιούρα	833
Διλακτυλικὸν δέξι	594	2,6-Διμεθυλοκαισιδιούρα	439
α,α'-Διμεθυλοκαισιδιούρας διμεθυλεστ.	626	2,6-Διμεθυλοκαισιδιούρα	419
α,α'-Διμεθυλοκαισιδιούρων μεθυλεστ.	767	2,6-Διμεθυλοκαισιδιούρα	600
α,α- καὶ β,β-Διμεθυλαιθυλικὸν δέξι	563	2,6-Διμεθυλοκαισιδιούρα	600
Διμεθυλαιθυρίος ἀλογονοπαράγωγα	521	2,6-Διμεθυλοκαισιδιούρα	444
Διμεθυλαιθήρ	170	2,6- " -(2)-ολη-(8)	417
Διμεθυλαιθυλένιον ἀσύμ. καὶ συμ.	398	2,6-Διμεθυλοκαισιδιούρα	445
Διμεθυλαιθυλενογλυκόλαι	478	α,α- καὶ β,β-Διμεθυλαιθυλενογλυκόλαι	778
N, N'-Διμεθυλαιθυλενοδιαιμινή συμ.	532	Διμεθυλολογία	841
Διμεθυλαιθυλενοδιαιμινή συμ.	141	β,β-Διμεθυλομηλοκαρδίης	571
Διμεθυλαικετάλη	471	β,β-Διμεθυλομηλοκαρδίης	620
Διμεθυλαικετονυλοπαρβινόλη	692	β,β- Διμεθυλομηλοκαρδίης	620
α,α-Διμεθυλαικετοξικόν δέξι	775	Διμεθυλονιτραμίνη	205
α,γ-Διμεθυλαικετοξικός ἔστηρ	775	Διμεθυλονιτραμίνη	205
Διμεθυλαιλλένιον ἀσύμ. καὶ συμ.	406	Διμεθυλοξικόν δέξι	692
1,3 Διμεθυλαιλοπροπανοδιόλη	511	2,3-Διμεθυλο-(2,3)-οξιδοβουτανίον	271

γ, γ-Διμεθυλοπαρακονικόν δέξν	Σελ.	621	α, α- καὶ β, β-Διπροπενύλιον	Σελ.	407
2,2-Διμεθυλοπεντανονικόν-(3)-οξύ-(5)	775	Διπροπιοναμίδιον		308	
des-Διμεθυλοπιπεριδίη	415	N,N-Διπροπιλυνδροξυλαμίνη		213	
Διμεθυλοπροπανικόν δέξν	274	Δισαιθυλιδενονιτρωδοξυλωσιδιον		526	
Διμεθυλοπροπανικόν δέξν	767	Δισαιθυλοιλυδροξυλίνη ἀσυμ.		541	
Διμεθυλοσεληνίδιον	191	Δισακετοξυμηλεϊνικός ἀνυδρίτης		795	
Διμεθυλοσταφυλικόν δέξν	630	Δισαχαρίται		730	
Διμεθυλοτελλονιδιον	191	1,3-Διμεθυλαμινο-2-νιτροπροπάν.		536	
α, α-Διμεθυλοτριαζοβαλλικάδν δέξν	575	Δισιωδιοκαστερο-δις-οξικός αιλυν-			
Διμεθυλουριδία ἀσυμ. καὶ συμ.	837	λεστήρ		667	
Διμεθυλοφασφινικόν δέξν	227	Δισουλφίδια		182, 188	
χλωρίδιον	228	Διε[αμινο-ιμινο-μεθυλο]δισουλφίδιον		853	
Διμεθυλοδαζίνη ἀσυμ. καὶ συμ.	209	Δισουλφιδοξέα		589	
2,2-Δινιτροαιθανόλη-(1)	528	1,2-Διπροπιλυαιθάνιον		541	
1,1-Δινιτροαιθάνιον	524	Διϋδροαζόναι		676	
Δινιτρογλυκερίνη F καὶ Κ	494	2, 6-Διϋδροξυλαμινο-2, 6 διμεθυλε-			
β, β-Δινιτροδιαιθυλαιθήρ	528	πτανόνη-(4)		757	
Δινιτρομεθάνιον	524	Διφροδιομεθάνιον		757	
Δινιτρομεθανονιτρονικόν δέξν	525	Διφροδιομύλιον		668	
Δινιτροξικός αιθυλεστήρ	638	Διφροδιομυλδροξιδίον συμ.		312	
Δινιτροπαράγνωνα κεκ. νδρ.	523	2,2-Διχλωραιθανόλη-(1)		521	
disj. καὶ vic. Δινιτροπαραφίνων	525	Διχλωραιθερογιλυκονικός ἐστήρ		553	
1,1-Δινιτροπροπάνιον	524	β, β-Διχλωραιθυλαιθήρ ἀλκοόλη		521	
2,2- "	524	Διχλωραικαπεταλδεύδη		683	
1,3- "	525	Διχλωραικαπεταλη		683	
Διξανθογόνιον	829	α, α- καὶ α, α'-Διχλωραικαπετόνη		686	
1,3 Διόλαι	480	Διχλωραικετοξικόν δέξν		773	
1,4- "	480, 481	Διχλωρηλεκτρικόν δέξν		584	
1,5- "	480, 481	» συμ.		584	
2,5, 8-Διοξιδοενεάνιον	692	1,1- καὶ 1,2-Διχλωραιιθάνιον		463	
1,4, 4,7-Διοξιδοεπτάνιον	692	1,1- καὶ 1,2-Διχλωραιιθένιον		466	
α-Διοξίμα	673	Διχλωραιιθύλεντον ἀσυμ. καὶ συμ.		466	
Διοξιμίναι	673	Διχλωραικαπετλένιον		466	
Διοξιμινοπροπιονικόν δέξν	793	1,2 Διχλωραιμήρη		522	
Διοξιαλλένιον	681	Διχλωριοιθυλαιθυλαιθήρ		522	
Διοξιπροπιονικόν δέξν	793	β, β'-Διχλωραιδιαιθυλοδισουλφίδιον		523	
α, α'-Διοξιαδιπικόν δέξν	631	β, β'-Διχλωραιδιαιθυλοσυλφίδιον		523	
Διοξιαιθυλένιον	479	Διχλωριοιδιμεθυλαιθήρ συμ.		518, 522	
Διοξικαιετόνη	707, 708	Διχλωριοιμεθάνιον		457	
α, γ Διοξιβαλεριανικόν δέξν	610	1,3-Διχλωριοπρόπανιον		465	
α, β-Διοξύ γ-βιαλεριολαικόνη	610	Διχλωριοιμηλεΐνικόν δέξν		585	
α, β- καὶ β, γ-Διοξυπουτσουρικόν δέξν	609	Διχλωριοιμηλονικόν δέξν		583	
α, α' καὶ α, β-Διοξυγλουσταρικόν δέξν	630	1,1 Διχλωριο-1 νιτρωδοαιθάνιον		526	
N, N'-Διοξυγουανιδίνη	861	2,3 Διχλωριοπροπανόλη-(1)		518	
α, ε-Διοξύ-α, ε διμεθυλοινανθικόν δέξν	610	α, α-Διχλωριοπροπιονικόν δέξν		582	
α, ε-Διοξύ-β, β'-διχλωριοιδιαιθυλικός αιθήρ	683	β, β- "		582	
Διοξυητλεΐνικόν δέξν	794	Διχλωροδιεκόδικόν δέξν		581	
Διοξυητλονικόν δέξν	616	Διχλωρυδάνη		520	
Διοξυητλονικός αιθυλεστήρ	785	» γλυκερίνης		518	
Διοξυητικόν δέξν	759	Δορμιάλη		684	
α, β-Διοξυπροπιοναλδεύδη	707	Δουλσίτης		516	
Διοξυητροπιονικόν δέξν	604	Δύναμις στοιχείων		24	
Διοξυτετακά δέξεα	609	Δυναμιτίδες		505	
Διοξυτρογικόν δέξν	788	Δωδεκανάλη		349	
Διοξυτρογικός ἐστήρ	788	Ἐδονάλη		832	
Διοξυφουμιρικόν δέξν	794, 795	Εἰδικόν βάρος		74	
Διουρεΐδικόν δέξν	842	Εἰκοσιεπτάνιον		107	
Διουρία	838	Ἐκαπτυρίτιον ἢ ἔκαστηνίκιον		234	
Διουρίας ἀντιδραστις	839	Ἐλαία		497	
		» μὴ ἔχονταν		499	

Ἐλαια ἔηραινόμενα	Σελ. 440, 499	Ἐξανόλαι-(1,2,3,4,5,6)	Σελ. 513
Ἐλαιδινικὸν δέξιν	435	Ἐξανόλη-(1)	142
Ἐλαιδινικοῦ δέξεος παράγωγα	436	» -(6)-ονη-(2)	692
Ἐλαικὰ δέξεα ἔηραινόμενα	440	Ἐξανόλη-(5) δέξιν	600
Ἐλαικόν μαγνήσιον	504	Ἐξανολίτης-(5,1)	600
» δέξιν	434	Ἐξανονικόν-(5)-οξεύ-(1)	778
» Δα, β δέξιν	436	Ἐξανοπεντόλη(2,3,4,5,6)-άλη-(1)	716
Ἐλαικοῦ δέξεος παράγωγα	436	» -(1,3,4,5,6)-όνη-(2)	723
» » σειρὰ	422	Ἐξανοτετρόλη(2,3,4,5)-άλη-(1)	713
Ἐλαιογόνα	389	Ἐξανοτετρολατικὸν δέξιν	762
Ἐλαιογόνον ἀρειον	389, 397	Ἐξατοιένιον-(1,3,5)	408
Ἐλαιόλαδον	499	Ἐξαχλωρακεπόνη	686
α· καὶ β· Ἐλαιοστεατικὸν δέξιν	440	Ἐξαχλωρακεπιλακετόνη	686
Ἐλμιτόλη	636	Ἐξαχλωραιαμάνιον	468
Ἐλῶδες ἀρειον	102	1,2,3,4,5,6-Ἐξαχλωριο- καν. ἔξάνιον	467
Ἐμπειριῆς συνθέσεως δργανικῶν ἔνώσεων καθορισμός	3	Ἐξενο-(1)-ονη-(5)	449
Ἐμπλαστρα	278, 503	Ἐξηροντάνιον	107
Ἐναντιόμορφα μόρια	40	Ἐξίται	513
Ἐναντιστεροεϊσμέρεια	49	Ἐξοβιόζαι	727
Ἐναντιστερομέρεια	49	Ἐξίζαι	693, 695, 715
Ἐναντιστερομερεῖς ἔνώσεις	49	Ἐξονικαὶ βάσεις	657
Ἐνδεκανόνη-(2)	355	Ἐξονικὰ δέξια	607
Ἐνδεκολικὸν δέξιν	438	Ἐξονικόν-(3)-διοξύ	572
Ἐνδεκυλενικὸν δέξιν	434	Ἐξονυστεατικὰ δέξια	610
Ἐνδοθερμικαὶ ἔνώσεις	78	Ἐξοτριόζαι	727
Ἐνεγγοποιοι διμάδες	219	Ἐξολικαὶ ἀλκοόλαι	142
Engler θεωρία αντοξειδώσεως	228	Ἐξουλιαὶ ἀλκοόλη καν.	142
Ἐνζυμα	145	Ἐξωθερμικαὶ ἔνώσεις	78
Ἐννεαδιόνη-(2, 8)	678	Ἐπαλοῦδρονια	520
Ἐννεανικὸν διοξύ	564	Ἐπαναστροφή	728
» δέξιν	275	Ἐπιαριβινόζαι	711
Ἐννεανάλη	348	Ἐπιβρωμυδρονή	520
Ἐννεανόλη-(1)	142	d-Ἐπιγαλακτόρη	721
Ἐννεανόνη-(2)	354	Ἐπιμέρεια	696
Ἐννεένο (3)-ονη-(2)	449	d- καὶ 1-Ἐπιρραμνόζη	714
Ἐννεύλιακαὶ ἀλκοόλαι	142	Ἐπιρροδεέζη	715
Ἐνόλαι	333, 413	Ἐπιχλωρῳδρονή	520
Ἐνολοποίησις	333	β- »	520
Ἐνυδράτωσις	743	Ἐπιωδυδρονή	520
Ἐνυλονιτραμῖναι	363	Ἐπταδιεύλενογλυκόλη	573
Ἐνώσεις περιέχουσαί ἀλογόνα καὶ νόδοιξύια καὶ παράγ. αὐτῶν	517	Ἐπτανάλη	483
Ἐξααιθυλιδενοτετραμινη	362	Ἐπτανάκα δέξια	348
Ἐξαβρωμακετόνη	686	Ἐπτανικὸν διοξύ	348
Ἐξαδιενυκὸν-(2,4)-διοξύ	572	» δέξιν	348
Ἐξαδιενυο-(2,4)	407	Ἐπτανόλη-(1)	107
Ἐξαδιενο-(1,5)-διολη-(3,4)	479	Ἐπτανοτοιόνη-(2,4,6)	275
» (2,4)-οξύ	439	Ἐπτανόζαι	563
Ἐξαδινικὸν διοξύ	573	Ἐπτονικαὶ δέξια	275
Ἐξαδινο-(2,4)-διολη-(1,6)	483	Ἐπτονικαὶ ἀλκοόλαι	142
Ἐξαδιόνη	674	Erlenmeyer κανὼν	412
Ἐξαμεθυλενογλυκόλη	483	Ἐρού-ιαδόν δέξιν	436
Ἐξαμεθυλενοδιαμίνη	533	Ἐρυθρόνη	510
Ἐξαμεθυλενοτετραμίνη	360	Ἐρυθρίνη	509
Ἐξανερυθρίτης	511	Ἐρυθροίτης	509
Ἐξάνια	107	Ἐρυθροτεισίδιον	510
Ἐξανικὸν διοξύ	562	Ἐρυθροδεξτρονια	740
» δέξιν	274	Ἐρυθρόζαι	708
Ἐξανοδιόνη-(2,4)	677	Ἐρυθρονικὸν δέξιν	605

'Ερυθρονικοῦ δέξεος λακτόνη	Σελ. 605	'Ηλεκτρικοῦ δέξεος παράγωγα	Σελ. 558
'Ερυθρονιτρολικά άλατα	218	'Ηλεκτρικῶν ἀλκυλιωμένων δέξεων	629
'Ερυθρούλοζη	708	διϋδροξυλιοπαράγωγα	629
'Ερυσολίνη	816	'Ηλεκτρολύται ἐπαμφοτερίζοντες	231
'Εστέρες	131	'Ηλιανθενίνη	740
» ἀνοργάνων δέξεων	174	'Ημικελολουόζαι	742, 746
» ἀρσενικοῦ δέξεος	181	'Ημικυτταρόζαι	742
» ἀρσενικώδους δέξεος οὐδέτερ.	181	'Ημιορθοξαλικοῦ δέξεος ἐστήρ	553
» βιορικοῦ δέξεος	181	'Ημιτερπενίον	407
» ψειρικοῦ οὐδέτεροι	178	'Ημιχλωρίδιον ἀνθρακικοῦ δέξεος	325
» ψειρικοῦ δέξεος	176	'Ημιχλωβιδίον ἀνθρακ. δέξεος ἐστέρες	825
» ψειρώδους δέξεος	176	Hofmann ἀποσύνθεσις	416
» » οὐδέτεροι	176	Hydrosulfit N. F.	344
» νιτρικοῦ »	180	Hyraldit	344
» νιτρώδους »	179	Θαλλίου ἔνόσεις μετ' ἀλκυλίων	240
» δέξεων ἀζωτου	179	Θαλλοσιαθύλιον νιτρικὸν	240
» δέξινοι	174	Θαλλοδιαίθυλοχλωρίδιον	240
» δέγγυνονούχων δέξεων χλωρίου	175	Θαλλοδιμεθύλοβρωμίδιον	240
» ουδέτεροι	174	Θειακεταμίδιον	310
» πυριτικοῦ δέξεος	181	Θειαλδινη	362
» υπερχλωριορικοῦ δέξεος	175	Θειαλκούλαι	182
» υπονιτρώδους »	179	Θειαμίδια	310
» υποχλωριώδους »	175	Θειανθρακικοῦ δέξεος διαμιδικὰ πα-	854
» φωσφορικοῦ »	181	ράγωγα	854
» χλωρικοῦ »	175	Θειανθρακικοῦ δέξεος θδραζινικὰ πα-	854
» χλωριοσυλφονικοῦ δέξεος	177	ράγωγα	854
'Εστερεικὴ συμπτύκνωσις	764	Θειανθρακικῶν δέξεων ἄλατα καὶ	
'Εστεροξέα	174, 173	ἐστέρεες	824
'Εστεροποιήσεως ταχύτης	289	Θειακὸν διαιθύλιον	179
'Εστερεικὴ τροβή	75	» διμεθύλιον	179
'Ετεροκυττικαὶ ἔνώσεις	88	Θειακός αἰθήρ	170
<b>Ζ</b> ελατίνης ἐκρητικὴ	505	Θειοαιτιέρες	182, 486
Ζελατίνοναματίτερες	505	Θειοακετάλαι	484
Ζέσεως βαθμός	65	Θειοακετόναι	358
Ζέσεως βαθμοῦ προσδιορισμὸς	72	Θειοακετόνη	358
Ζινέρβα	157	Θειοακετοφανίνη	357
Ζυμαριλικὴ ἀλκοόλη	141	Θειοαλδεύδαι	356
Ζυμάσῃ	141, 143	Θειοαλκυλιμναῖ	202
Ζυμέλαια	141, 146	Θειοαμίδια	300
Ζυμώσεις	145	α-Θειογιλακτικὸν δέξιν	594
Ζύμωσις ἀλκοολικὴ	143, 701	Θειογιλνισολικὸν δέξιν	590
» βλεννώδης	702	Θειοδιαλκυλαμῆναι	202
» βουτυρικὴ	150, 702	Θειοδιγλυκοικόν δέξιν	591
» γαλακτικὴ	150, 702	Θειοδιλακτικικόν »	594
Ζῦθος	156	Θειοενώσεις δισθενεῖς	483
Ζωϊκὴ δύναμις	1	Θειωνικοῦ διέξα	300
» θεωρία ἀλκοολικῆς ζυμώσεως	144	Θειοϊστροβιαλδεύδη	358
<b>Η</b> δύποτα	157	Θειοκαρβιμίδια	813
'Ηλεκτρικὴ διαλευθύνη	669	Θειοκαρβούμιδιον	852
'Ηλεκτρικῆς ἀλευθύνης διοξίνη	670	Θειοκετόναι	356
'Ηλεκτρικὸν νιτρίλιον	537	Θειοκυανικά ἄλατα	813
» δέξιν	557	Θειοκυανικαὶ ἔνώσεις	813
» διϋδροξυλιωμένον	621	Θειοκυανικὸν αἰθύλιον	814
» μονοϋδροξυλιωμένον	616	» αμιμάνιον	813
'Ηλεκτρικὸς διαιθυλεστήρ	559	» κετύλιον	814
» διμεθυλεστήρ	559	» μεθύλιον	814
'Ηλεκτρικοῦ δέξεος ἀνιδρίτης	559	» δέξιν	812
» διμόλιογα	559	Θειακυανικὸς διγυρος	813
» καὶ διμολόγων	559	» σύδηρος	813
αὐτοῦ οὐδροξυλιωπαράγωγα	616	» οὐδράργυρος	813

Θειακωνανικός χαλκός	Σελ. 813	'Ιδονικά δέξια	Σελ. 607
Θειοκυνικόν δέξιος έστέρες	813	'Ιδοξη	721
Θειόλαι, γενικώς ἵδε Μερκαπτάναι		'Ιδοσακχαρικά δέξια	633
Θειολανθρακικόν δέξιν	828	'Ιερὸν πῦρ τοῦ Βακοῦ	102
Θειολανθρακικός διαιθυλεστήρ	Σελ. 828	'Ιμβερτάση	145, 148
Θειολιπά δέξια	297	'Ιμβερτοσάκχαρον	723, 728, 748
Θειολικῶν δέξιων ἀλκυλεστέρες	298	'Ιμβαλογνοίδια	309
» » ἀνυδρῖται	298	'Ιμιδανθρακικός διαιθυλεστήρ	832
Θειομηλικόν δέξιν	619	'Ιμιδικαὶ βάσεις	192
Θειομυριστικόν δέξιν	298	'Ιμιδοξέα	299
Θειομυρητικόν »	298	'Ιμιδοχλωρίδια	300, 309
Θειονανθρακικόν »	828	'Ιμιναι	530, 534
Θειονανθρακικός διαιθυλεστήρ	828	'Ιμινοαιθέρες	299, 308
Θειονικά δέξια	297	'Ιμινοδιαιθροβονικόν δέξιν	833
Θειονοθειολανθρακικόν δέξιν	828	'Ιμινοδιαιθρονικός διαιθυλεστήρ	833
Θειονυλαμίναι	202	'Ιμινοδιμυρητικόν δέξιν	833
Θειοξέα	297	β. 'Ιμινοδιπροστιονική ἀκετάλη	756
Θειοξικόν δέξιν	298	'Ινουλάση	740
Θειοξικός Σ-μεθυλεστήρ	298	'Ινουλενίη	740
Θειοπαλμιτικόν δέξιν	298	'Ινουλίνη	740
Θειοπροστιοναμίδιον	310	α- καὶ β- 'Ιονόνη	451
Θειοσεμικαρβιζίδιον	365, 337	'Ιονυπεροικόν δέξιν	601
Θειοσεμικαρβιζόναι	857	'Ιοιζίνη	740
Θειοσιναμίνη	854	'Ισαινειονικόν δέξιν	488
Θειοσιούλφονικά δέξια	189	'Ισαμιδια	299
Θείου ἀνίγνευστος	5	'Ισαμιλοσουλφοφωσφινικός διαιθυλ.	227
Θειούδαντονικόν δέξιν	854	'Ισαμιλοφωσφινικόν δέξιν	227
Θείου προσδιορισμός	7	'Ισελαϊκόν δέξιν	436
Θειουραμιδοσυλφίδιον	850	'Ισερουκικόν δέξιν	437
Θειουραμισούλφιδιον	852	'Ισοασταραγίνη	659
Θειουρεΐδοξέα	854	'Ισοβιλεριανικόν δέξιν	272
Θειουρεΐδοξικόν δέξιν	854	'Ισοβιλεριανικός ίσαμιλεστήρ	294
Θειουριά	849, 332	'Ισοβιλεριερυλαζίδιον	313
» καὶ παράγωγα	852	α. 'Ισοβιλεριερυλοξυ-βι-διαιθυλαμινοϊ-	
Θειουρία N-ἀλκυλιωμέναι	853	σοβιουτυρικόν δέξιος προπυλεστήρ	662
Θειουρίας N-ἀλκυλοπαράγωγα	853	'Ισοβιουτάνιον	106
» ἀνθρακικά παράγωγα	854	'Ισοβιουτυλική ἀλκοόλη πρωτ.	398
Θειούχων ἔγνωστων ἀμινικά παράγ.	540	τριτ.-'Ισοβιουτυλογλυκερυλαμίνη	140
Θειοφοριμαλδενδή τριμοριακή	358	'Ισοβιουτυλοπαρβινόλη ἀδρ.	539
Θειοφωγενίον	827	γ. 'Ισοβιουτυλοπαρακονικόν δέξιν	141
Θειώδες διαιθύλιον	176	'Ισοβιουτυλοπαραλόδινη	621
» διπευθύλιον	176	'Ισοβιουτυλοπαραλόδινη	364
» διτροπύλιον	176	'Ισοβιουτυρικόν δέξιν	271
Θερμότης καύσεως	76	'Ισοβιουτυρυλομυρητικόν δέξιν	767
» » μοριακή	76	'Ισογεδονικόν δέξιν	779
» σχηματισμοῦ	77	'Ισογλυκοζιαμίνη	758
» » μοριακή	77	'Ισοδεύδρικετικόν δέξιν	634
Θετῆναι	591	'Ισοδιαλκυλονιτρομίναι	203
Θετηνικά ἄλατα	591	'Ισοδιβρωμηλετρικόν δέξιν	584
Θεωρία ρίζεων	21	'Ισοδιμεθύλονιτρομίνη	205
» συντακτική	24	'Ισοδιγλωρηλεπτοκόν δέξιν	584
» τάσεως (Baeyer)	387	'Ισοηλεκτρικόν δέξιν	556
» τύπων	22	'Ισοθειοκυανικαὶ ἐνώσεις	813
» νέα	22	'Ισοθειοκυανικόν δέξιος έστέρες	813
Θεωρίαι νεώτεραι	24	'Ισοθειουραμιδοσυλφίδιον	851
» παλαιότεραι	20	'Ισολευκίνη	654, 655
1-Θρεόζη	708	'Ισολινουσικόν δέξιν	610
Θρεονικά δέξια	605	'Ισοκαμφορονικόν δέξιν	575
Ιάλαπινοικόν δέξιν	601	'Ισοκροτωνικόν δέξιν	432
Ιδίται	515	'Ισοκυανίδια	194, 223

'Ισοκυανική διμάς	Σελ. 224	'Ισοσακχαρίνη	Σελ. 607
'Ισοκυανικόν αἰθύλιον	809	'Ισόσακχαρινικόν δέξιν	606
» ἀκετίλιον	809	'Ισοσεριναλδεΰδη	757
» καρβαμοξύλιον	833	'Ισοσερίνη	661
'Ισοκυανικόν μεθύλιον	809	'Ισοτρεαλόζη	733
'Ισοκυάνιον	796	'Ισουρετίνη	317
'Ισοκυανοτετραβρωμίδιον	859	'Ισχύς δέξιων ή βάσεων	85
'Ισοκυανουρικός τριαμυθιεστήρ	820	'Ιτακονικόν δέξιν	569
» τοιμεθυλεστήρ	820	β-'Ιταμηλαιμιδικόν δέξιν	620
'Ισοκυανουρικού δέξιος ἔστερες	820	'Ιταμηλικά δέξια	620
'Ισοκυκλικαὶ ἐνώσεις	88	'Ιτατριγυικόν δέξιν	630
'Ισολινολενικόν δέξιν	441	'Ιχθυέλαια	499
'Ισομαλιτέη	732	β-'Ιωδαιυθυλαμίνη	536
'Ισομανιδίον	515	'Ιωδάκρυσιλικόν δέξιν	583
'Ισομέρεια	2, 38	'Ιωδιαιθάνιον	165
» θέσεως	31	'Ιωδιαικετυλένιον	411
» ίσορροπίας	61	'Ιωδιβάλη	840
» υκυλικῶν ἐνώσεων	56	2-'Ιωδιοβισυτάνιον	165
» φυσικῆ	60	2-'Ιωδιοδιαμιθυλαιθήρ	522
'Ισομερεῖς ἐνώσεις	2	'Ιωδιοδιμεθυλαιθήρ	522
» φυσικῶς ἐνώσεις	39	'Ιωδιομεθάνιον	164
'Ισονιτραμινισβούστυρικόν δέξιν	667	'Ιωδιομεθανοδισουλφονικόν κάλιον	523
'Ισονιτραμινικά δέξια	667	'Ιωδιονιτρομεθάνιον	527
'Ισονιτρίλια	194, 223	3-'Ιωδιοπροπανικόν δέξιν	582
'Ισονιτρωδικέτονή	679	2-'Ιωδιοπροπατάνιον	165
'Ισονιτρωδικετοξικός ἔστηρ	780	1-'Ιωδιοπροπινίον	411
'Ισονιτρωδής ή ισονιτρωδικήδιμάς	217, 367	β-'Ιωδιοπροπιονικόν δέξιν	582
γ-'Ισονιτρωδοβιθαλερωνικόν δέξιν	778	'Ιωδιοτριτρομεθάνιον	527
'Ισονιτρωδωβισυτυρικόν δέξιν	366	'Ιωδιοφρόμιον	459
α-'Ισονιτρωδωδιογλουταφικόν δέξιν	790	'Ιωδιτίνη	498
'Ισονιτρωδωδίοξαζολονοξίμη	793	α-'Ιωδισοβαλερουλουρία	840
α-'Ισονιτρωδωδοκετόναι	672	'Ιωδοκυανίον	805
'Ισονιτρωδοκυανακαπεμίδιον	785	'Ιωδυδρίνη αιθυλενογλυκόλης	520
'Ισονιτρωδοκυανακετυδιοξαμικόν δέξιν	810	τριμεθυλενογλυκόλης	520
Γ-'Ισονιτρωδοκυανοξικόν δέξιν	755	<b>Καδαβρείνη</b>	533
'Ισονιτρωδοκυανοξικός αιθυλεστήρ	785	Καδμίον ἐνώσεις μετ' ἀλκυλίων	239
β-'Ισονιτρωδοιλαιβισυλικόν δέξιν	780	Καυαρισμός δργανικῶν ἐνώσεων	65
'Ισονιτρωδομητηρικόν δέξιν	785	Καισιουμεθυλαμιδίον	204
α-'Ισονιτρωδοξείξα	766	Καισιουμεθυλαμπάνιον	204
'Ισονιτρωδοξικόν δέξιν	759	Κακωδύλιακα ἐνώσεις	230
α-'Ισονιτρωδοπροπιονικόν δέξιν	767	Κακωδύλιακόν νάτριον	231
α-'Ισονιτρωδοπροπιονικός ἔστηρ	637	» δέξιν	231
'Ισοπράλη	521	Κακωδύλιον	231
'Ισοπρένιον	407	Κακωδύλιονειδίον	230
'Ισοπροτυλεκτορικόν δέξιν	561	Κακωδύλιοτριγλωριδίον	231
'Ισοπροτυλενακετοξικός ἔστηρ	782	Κακωδύλιοχλωριδίον	231
'Ισοπροτυλενομηλονικόν δέξιν	565	Καλαμοσάκχαρον	730, 748
'Ισοπροτυλική ἀλκοόλη	140	Καλιοκυανίδιον	803, 822
'Ισοπροτυλισοκυανιδίον	224	Καλιοσιδηροκυανίδιον	803
'Ισοπροτυλισοδιδίον	165	Καμφορονικόν δέξιν	575
'Ισοπροτυλοκαρβινόλη	140	Καμφουραί	416
β-'Ισοπροπυλο-ε-μεθυλο-ε-καπρολα-	600	Καπρινική ἀλδεΰδη	348
κτόνη	272	Καπρινικόν δέξιν	275
'Ισοπροτυλοξεικόν δέξιν	621	Καπρινικός ισαμυλεστήρ	294
γ-'Ισοπροπυλοπαρικονικόν δέξιν	795	δ-Καπρολακτόνη	600
'Ισορραμόζη	714	Καπρονικόν δέξιων καν.	274
'Ισορραμονικόν δέξιν	606	Καπρονικός διπτυλεστήρ	294
'Ισορροδεόζη	714	Καπρονικόν δέξιος πενταϋδροξυλιω-	607
'Ισορροδεονικόν δέξιν	606	μένα παράγοντα	
		Καπρονικόδεξίος καν. α, β, γ, δ-τε-	

τραῦδοξυῖαιωμένα παράγωγα	606	Κεδρόφρακον	Σελ.	157
Καπρυλική ἀλδεύδη	348	Κελλαστη		732
Καπρυλικόν δὲ καν.	275	Κελλίτης		733
Καραμέλλα	730	Κελλοβιόζη		732
Καραμέλλας χρῶμα	750	Κελλοβιόνικὸν δὲ		732
Καρβαζίδιον	860	Κελλόνη		753
N-Καρβαζίδυλογλυκίνη	834	Κελλουλόζη		742
Καρβαλκυλιμιδοιθειοικοὶ ἐστέρες	852	Κελλουλοζόδιμειοανθρακικὸς ἐστήρ		746
Καρβαμιδαζίδιον	859	Κελλουλοίτης		752
Καρβαμιδικὴ ἀμιδίνη	842	Κερασόφρακον		157
Καρβαμιδικὸν δὲ	830	Κεταζίναι		364
» » καὶ παράγωγα	830	Κεταλδεῦδοξέα		793
» χλωρίδιον	831	Κετεναι		441, 451
Καρβαμιδικὸς αιθυλεστήρ	832	Κετένη		451
» διαιθυλεστήρ	832	Κετιμίδαι		363
Καρβαμιδικὸν δέξιος ἀνθρακικὰ πα-	833	Κετοαλδεῖδαι		679
ράγωγα		γ-Κετοβαλεριανικὸν δὲ		777
Καρβαμιδικὸν δέξιος παράγωγα μετ'		a-Κετο-γ-βαλερολακτόνη-γ-καρβο-		
ἀμιδικῆς διμάδος καὶ φιξὸν δρ-		νικὸν δὲ		795
γνικῶν δέξιων	834	β-Κετοβουτυλαλκοόλη		691
Καρβαμιδιμιδαζίδιον	860	α- καὶ β-Κετογλουταρικὸν δὲ		790
Καρβαμιδίον	834	Κετοδικορβονικὰ δέξια κεκ.		784
Καρβαμινικὸν δὲ	830	2-Κετοεξόζαι καν.		723
Καρβαμινοξέα	540, 834	Κετόζαι		507, 695
Καρβιδία	402	Κετοκετέναι		451
Καρβινόλη	121	Κετόλαι		690
Καρβοδιμιδιον	816	1,2- »		690
Καρβοκυαλικαὶ ἔνώσεις	88	1,3- »		691
Καρβομεθυλιμιδοιθειοικὸς διμε-		1,4- »		692
θυλεστήρ	852	1,5- »		692
Καρβονικὰ δέξια	248	Κετομηλονικὸν δὲ		784
» » κεκ. μονοβασ. 242, 248		Κετομονοκορβονικὰ δέξια ἀκόρ.		782
Καρβονικῶν δέξιων σύνταξις	31	Κετόναι		36, 242
Καρβονυλικαὶ ἔνώσεις ἀκόρ. μονοσθ.	441	» ἀκόρεστοι		447
» » μετ' ἀξωτού-		» ἀπλαῖ		320
χων διμάδων	753	» κεκορεσμέναι μονοσθενεῖς		318
Καρβονυλικαὶ ἔνώσεις πολυσθενεῖς	668	» μικταῖ		320
Καρβονύλιον	318	» συνθέσεως C <sub>v</sub> H <sub>2v-2</sub> O		448
Καρβονυλοχλωρίδον	823	» » C <sub>v</sub> H <sub>2v-4</sub> O		449
α-Καρβοξυγλουταρικὸν δὲ	574	» » C <sub>v</sub> H <sub>2v-6</sub> O		450
Καρβοξυλικὴ διμάς	242	Κετοναλκοόλαι		687, 690, 694
Καρβοξύλιον	32, 248	Κετόνη		320
Καρβοσουλφονικὰ δέξια	589	Κετονικὴ διάσπασις		253, 771
Καρβυδροαζίδιον	588	» διμάς		242
Καρβυδροξαμικὸν δὲ	860	δ-Κετονοκαρφονικὸν δὲ		778
Καρβυδροξιμικὸν »	860	Κετονομονοκορβονικὰ κεκορ. δέξια		765
Καρβυλαμιναὶ	194, 223	» » »		
Καρβύλαιον θειικὸν	488	μεθ' ἐνὸς καρβονυλίου		765
Καρναουθικὸν δὲ	279	Κετονοξέα		763
Καρναουθικὴ ἀλκοόλη	143	α- »		765
Καρνιτίνη	662	β- »		767
Καρυόλαιον	498	γ- »		776
Κασσιτεροδιμιεθυλιωδίδιον	234	δ- »		778
Κασσιτεροδιμιεθυλοξείδιον	234	ε-ι.λ. »		779
Κασσιτερομεθυλοτριχλωρίδιον	234	» μετὰ 3 καρβονυλίων		781
Κασσιτεροτετραμεθύλιωδίδιον	234	» μονοβασικὰ κεκορεσμ.		780
Κασσιτεροτριμεθυλοδροξείδιον	234	Κετονυδραζόναι		364
Κασσιτεροτριμεθυλοδροξείδιον	234	Κετονυτεροξείδαι		350
Κασσιτέρου ἔνώσεις μετ' ἀλκυλίον	234	Κετονῶν διάφορα μέλη		353
Κατευθύνσεις μονάδων συγγενείας	40	» εἰδικαὶ μέθ. παρασκευῆς		325

Κετονῶν ίδιαιτέρωι ίδιότητες	Σελ.	349	Κιταφίνη	Σελ.	639
» καὶ ἀλδεϋδῶν κοιναὶ ἀντι-			Κιτρακόνικὸν ὁξύ		565
δράσεις	328		Κιτράλη		446
Κετονῶν καὶ ἀλδεϋδῶν κοιναὶ μέ-			Κιτραμηλικὸν ὁξύ		619
θοδοὶ παρασκευῆς	321		Κιτραμίδιον		636
» καὶ ἀλδεϋδῶν φυσ. ίδιότ.	328		Κιτρατργυκὸν ὁξύ		629
» σύνταξις	35		Κιτρικὰ ἀλατα		635
» » καὶ δινομασία	318		Κιτρικὸν ὁξύ		634
Κετοξίμαι	365		Κιτρικὸς διμεθυλεστήρο συμ.		636
Κετοξυξέα	793		» μονομεθυλεστήρο		636
Κετοξυστεατικὸν ὁξύ	794		» τριμεθυλεστήρο		636
ε-Κετοοινανθικὸν »	779		» τριμεθυλεστήρο		636
Κετοπαράγωγα γλόνταριοιού ὁξέος			Κιτρικοῦ ὁξέος ἔστέρες		635
καὶ ὅμολόγων αὐτοῦ	790		Κιτρονελλάλη		444
Κετοπαράγωγα δικαρβονικῶν ἀκορ.	791		δ-Κιτρονελλικὸν ὁξύ		432
δέρων ὁξέων			Κιτρονελλόη		417
Κετοπαράγωγα δικαρβονικῶν ἀνω-			Κιτριλιδενοξικὸν ὁξύ		440
τέρων ὁξέων	791		Κοκερικὸν ὁξύ		601
Κετοπαράγωγα ἡλεκτρικοῦ ὁξέος			Κοκκερίη		433
καὶ ὅμολόγων αὐτοῦ	786		Κοκκερυλικὴ ἀλκοόλη		433
Κετοπαράγωγα μηλονικοῦ ὁξέος καὶ			Κολαμινή		538
ὅμολόγων αὐτοῦ	784		Κολλωδιοβάμβαξ		761
Κετοπαράγωγα ὁξυοξέων ἀκορ.	795		Κολλώδιον		751
» » κεκ.	793		Κόμμια		741
» » (μονοκ. ὁξ.)	793		» φυσικὰ		741
» » (πολυκ. ὁξ.)	794		Κόμμι μέρισματικὸν		742
Κετοπολυκαρβονικὰ ὁξέα	792		» ξύλων		742
ε- καὶ ζ-Κετοστεατικὸν ὁξύ	780		Κονιάκ		156
Κετοτετρόζαι	708		Κουμαλίνη		613
Κεφαλαὶ ἀποστάξεως	146		Κουμαλινικὸν ὁξύ		634
Κεφιό	734		Κραμβέλαιον		499
Κεχωρισμένη (disjunctūs) θέσις	455		Κρεατινή		846, 847
Κηρίνη	295		Κρεατινηνή		846, 847
Κηροξίνη	119		Κρεογαλακτικὸν ὁξύ		593
Κηροί	295		Κρεόξωτον		118
» φυτικοὶ	295		Κριτικὴ θερμοκρασίᾳ διαλύσεως		138
Κηρὸς βιανάνας	296		Κροτικόν νάτριον		811
» Condang	296		» ὁξύ		809
» ἐρίων	295		Κροτικὸς ἄργυρος		811
» καρναουθικὸς	295		» ὑδρόσιρυπος		811
» κοπροκελυσῶν	295		Κροτυλικὴ ἀλκοόλη		415
» μελισσῶν	295		Κροτωνικὴ ἀλδεϋδη		444
» μοντυκός	119		Κροτωνικόν ὁξύ (κοινὸν ή στερεόν)		432
» ὁρυκός	119		» ὑγρὸν		432
» σινικός ἐξ ἐντόμων	295		Κροτωνολακτόναι Δα.β καὶ Δβ,γ		612
» φυειφός	295		Κρυστάλλωσις		67
Κηρυλικὴ ἀλκοόλη	143		» κλασματικὴ		67
Κηρωτένιον	398		Κρυπτηλίδιον		807
Κηρωτικὸν ὁξύ	279		Κρυαναζίδιον		818
Κήτειον λίπος	294		Κρυαναθίνη		247
Κητυλικὴ ἀλκοόλη	142		Κρυανακετυμίδιον		555
Κηγχονικόν ὁξύ	636		Κρυαναλκιναι		247
Κικινελλ-ιδινικόν ὁξύ	613		Κρυαναμίδιον		816
Κικινελλιτικὸν ὁξύ	612		Κρυανικὴ ὅμας		224
α- καὶ β-Κικενικόν ὁξύ	610		Κρυανίκην ἀμμώνιον		807
Κινεολικόν ὁξύ	632		» αάλιον		807
Κινεολικός ἀνυδρίτης	632		» δέξη		806
Κινοβιόζη	715		Κρυανικοῦ ὁξέος ἀλκυλοπαράγωγα		807
Κινογενικόν ὁξύ	610		Κρυανιομηλονικόν ὁξύ		574
Κιρς	157		Κυάνιον		796

Κυανίου ένώσεις	Σελ.	796	Δεύκοντροδικά ἄλατα	Σελ.	218
»      » μεθ' ἀλογόνων	805	Διγνίνη		746	
»      » μετ' ἀζώτου	816	Διγνοκελλούλοδέαι		746	
»      » μετα θείου	811	Διγνοκηρικὸν ὅξεν		279	
»      » μετ' δεξυγόνου	805	Διγροίνη		115	
Κυανίου ένώσεων βιομηχανία	821	Διθιομεθυλαμμώνιον		204	
Κυανιοφόριμον	574	Διμονάλη		445	
Κυανισοκανίον	796	Διναλοολένιον		407	
Κυανογουανιδίνη	845	Διναλοόλη		419, 421	
Κυανοδιμεθυλαμμίδιον	818	Δινέλαιον		499	
Κυανομαρμηκιόν ὅξεν.	798	Δινολενικὸν ὅξεν		441	
Κιανομαρμηκιόν ὅξεος μονιμιναυθήρ	798	Δινολικὸν ὅξεν		440	
Κυανοξικόν ὅξεν.	555	Δινουσικά ὅξεα		610	
Κυανουρία	839	Δινουσικὸν ὅξεν		610	
Κυανουρικαὶ ένώσεις	818	Διπαραι ένώσεις		87, 88, 91	
Κυανουρικόν δινάτριον	820	Διπαράδιξα		248	
»      μονονάτριον	820	Διπαροδῶν ὅξεων ἀμμωνιοπαράγωγα		298	
»      ὅξεν	807, 819	»      » βιομηχ. παρασκευὴ		279	
»      οὐρεῖδιον	839	»      » γενικαὶ ίδιοτητες		254	
»      τρινάτριον	820	»      » διάφορα μέλη		260	
Κυανουρικός τριαμβύλεστήρ	820	»      » εὑρεσίς καὶ μέθοδοι		250	
τρομεθύλεστήρ	820	παρασκευῆς		281	
Κυανουρικόν ὅξεος ἐστέρες	820	Διπαροδῶν ὅξεων παράγωγα		281	
Κυανουριδίμιον	819	»      » σύνθεσις, ὀνομασία,		248	
Κυανουριθωμίδιον	819	σύνταξις, ισομέρεια		248	
Κυανουρχωριδίον	819	Διπάση		496	
Κυανυδρίναι	329	Δίπη		295, 497	
Κυκλικαὶ ένώσεις	87	»      » ἑσπεληθυμένα		498	
Κυστείνη	662, 663	»      » ζωϊκά		498	
Κυστείνικόν ὅξεν	663	»      » φυσικά		496	
Κυστίνη	662	Δίπος ἀνθρώπου		498	
Κυτοκελουλόδαι	746	»      » βόειον		498	
Κυτταρίνη	742, 749, 750	»      » βουτύρου		498	
Κυτταρίνης ἐστέρες	744	»      » κοκό		498	
Κώκ	108	»      » πρόβειον		498	
Λαιβουσική ἀλδεύδη	681	»      » χοιρειον		498	
»      ὅξιμη	778	Αυξόδαι		713	
Λαιβουσικόν ὅξεν	777	Αυξονικά ὅξεα		606	
Λαιβουσικόν ὅξεος διμόλογα	778	Αυσίνη		656, 657	
Λαιβουσίνη	740	Αυσοφόριμη		344	
Λαιβουσλόζη	723	Μαγνησίου ένώσεις μετ' ἀλκυλίον		236	
Λαικτομίδιον	594	»      » δισθενεῖς		542	
Λαικταρικόν ὅξεν	780	Μαΐζενα		749	
Λαικτάσαι	733	Μαλτάση		148	
Λαικτίτης	594	Μαλτοβιονικόν ὅξεν		732	
Λαικτόζη	733	Μαλτοζάναν		739	
γ-Λαικτόναι	597	Μαλτόζη		148, 731	
δ-	599	Μανδιόκα		749	
ε-	600	Μαννάναι		717	
Δαικτονοκαρβονικά δέξια	615	Μαννίδιον		515	
Λαικτονοξέα	615	β- »		515	
Λαικτονορμινοξέν	841	Μαννινοτριόδη		736	
Λαικτονορμινοξέν	594	Μαννῖται		514	
Λαικτολογαλακτικόν ὅξεν	594	Μαννιτάνη		515	
Landolt-Oudemans νόμος	623	Μαννιτόδη		514	
Λαινοταλμικόν ὅξεν	601	Μαννίτου παράγωγα		515	
Λαιουρική ἀλδεύδη	349	d-Μαννοενεόδη		726	
Λαιουρικόν ὅξεν	276	Μαννοεπτίτης		517	
Λεκιθίναι	499	d-Μαννοεπτόδη		726	
Λευκίνη	654	d-Μαννοεπτόδη		609	
Λευκινικόν ὅξεν	595	d-Μαννοεπτονικόν ὅξεν		609	

Μαννόζαι	Σελ. 717	Μεθυλάλη	Σελ. 471
δ-Μαννοκτόζη	726	Μεθυλαλκοολοτρισουλφονικόν δξύ	511
Μαννονικά δξέα	607	Μεθυλαλλένιον	406
δ-Μαννοοκτίτης	517	Μεθυλαλλυοκετόνη	449
Μαννοσανχαριά δξέα	632	Μεθυλαμίνη	204
Μαργαρίνη	498	Μεθυλαμίνης Σ-άλογονωμένα παράγ.	585
Markownikow κανόν	394	Μεθυλανθρακικόν ἀζίδιον	859
Μασούτ	115	Μεθυλαρδσίνη	229
Μαστίχα	157	Μεθυλαρδσινικόν δξύ	229
Μεθαξωνικόν δξύ	638, 734	Μεθυλαρδσινοδιαδίδιον	229
Μεθακουλικόν »	433	Μεθυλαρδσινοδιγλωδίδιον	229
Μεθανάλη	338	Μεθυλαρδσινοξειδιον	229
Μεθαναμιδίνη	311	Μεθυλαρδσινοσυνλφίδιον	229
Μεθαναμίδιον	305	Μεθυλαρδσινοτετραχλωδίδιον	229
Μεθανικόν δξύ	260	Μεθυλένιον	453
Μεθάνιον	102	» διοξειδόν	471
Μεθανίου διαλογόνωπαράγωγα	456	Μεθυλενιαδίδιον	457
» παράγωγα	87	Μεθυλεννευδιαλοκετόνη	355
» σειρά	89, 91	Μεθυλενο-δις-άκετοξικός εστήρ	791
» τετραλογονοπαράγωγα	460	Μεθυλενοβρωμίδιον	457
» τριαλογονοπαράγωγα	457	α-Μεθυλενογλουταρικόν δξύ	572
Μεθανοδισυλφονικόν δξύ	487	Μεθυλενοδιαμίνη	532
Μεθανοθειόλη	186	Μεθυλενοδιαμίνης τετραλκυλιοπα-	
Μεθανοθειολοτρισουλφονικόν δξύ	511	ράγωγα	361
Μεθανοκαρβονικόν δξύ	264	Μεθυλενοδισονιτραμίνη	542
Μεθανόλη	134	Μεθυλενοκιτρούκον δξύ	636
Μεθανολοσουλφονικόν δξύ	488	Μεθυλενομερκαπτάνη	483
Μεθανολοτρισουλφονικόν δξύ	511	Μεθυλενομηλονικόν δξύ	565
Μεθανοξιμή	369	Μεθυλενο-δις-τριγλωδακεταμίδιον	532
Μεθανοσουλφονικόν δξύ	190	Μεθυλενοφθορίδιον	457
Μεθανοτρικαρβονικόν »	574	Μεθυλενοχλωδίδιον	457
Μεθευονικόν δξύ	487	Μεθυλεξζίαι	726
Μεθενυλοχλωδίδιον	457	3-Μεθυλεπτανόλη-(3)-τριόνη-(2,5,6)	692
Μεθίνιον	359	2-Μεθυλεπτενο-(2)-διόνη-(4,6)-οξύ-(7)	783
3 - Μεθο - αιθυλεπτανόνη - (6) - ολι- της-(3 <sup>1</sup> ,1)	794	2- » -(2)-όνη-(6)	449
β-Μεθοξυροτωνικόν δξύ	611	Μεθυλεπτυλοκετόνη	354
Μεθοξυλαμίνη	212	Μεθυληλεκτρικόν δξύ	560
Μεθοξύλιον	136	Μεθυληλική άλκοολη	134
Μεθοξεμεθαρυσλικόν δξύ	616	2-Μεθυλικόν δξύ-βουτανικόν διοξύ	574
δις-Μεθοξυεθυνλομηλονικόν δξύ	616	2- » -βουτενο-(1)-οξύ-(4)	569
Μεθυλαξίδιον	211	Μεθυλικόν δξύ-προπενικόν διοξύ	574
N-Μεθυλαιθυλενυμίνη	534	» » » δξύ	565
Μεθυλαιθυλένιον	398	Μεθύλιον	106
Μεθυλαιθυλογλυκολικόν δξύ	595	Μεθυλισονανιδιον	224
Μεθυλαιθυλούστετίνη	591	O-Μεθυλισοουρία	838
Μεθυλαιθυλοκαρβινόλη	140	Μεθυλισουρετάνη	317
Μεθυλαιθυλοκετόνη	354	γ-Μεθυλιτακονιάδον δξύ	571
Μεθυλαιθυλοκετοξίμη	365	2-Μεθυλο-3-αμινο-βουτανικόν δξύ-4	653
Μεθυλαιθυλομηλεινικός άνυδριτης	571	2- » -4- » -πεντανικόν » -5	654
Μεθυλαιθυλομηλονικόν δξύ	557	3- » -2- » -πεντανικόν » -1	654
Μεθυλαιθυλοξικόν δξύ	273	2- » -2-αμινοπεντανόλη-(4)	539
Μεθυλακετόλη	690	Μεθυλοβεταΐνη τοῦ α-οξυ-γ-αμινο-	
Μεθυλακετονυλοκαρβινόλη	692	βουτερικού δξέος	662
α-Μεθυλακετοξικός αιθυλεστήρ	775	2-Μεθυλοβούτανιον-(1,3)	407
Μεθυλακετούλιον	405	2- » » -(2,3)	406
α-Μεθυλακρυλικόν δξύ	353	Μεθυλοβουτανικόν διοξύ	560
β- » » »	433	2-Μεθυλοβουτανικόν δξύ	272
Μεθυλαλδοπεντόζαι καν.	432	2- » » -(1)	273
	713	2-Μεθυλοβούτανολίτης-(4,1)	599
		2-Μεθυλοβούτανόνη-(3)-οξύ-(4)	767

Μεθυλοβουτενικὸν διοξὲν	Σελ. 569	κὸν ὁξὲν	Σελ. 795
2-Μεθυλοβουτενο-(2)-αλη-(1)	444	2-Μεθυλο-2-οξυτεραιδοφουράνιον	692
α-Μεθυλοβουτυρολακτόνη	599	γ-Μεθυλοπαρακονικὸν ὁξὲν	621
γ-	599	2-Μεθυλοπεντανοδιόλη-(2,4)	481
Μεθυλοβωμίδιον	164	3-Μεθυλοπεντανοδιόλη-(2,4)	677
β-Μεθυλογλυκοτακονικὸν ὁξὲν	572	3-Μεθυλοπεντανόλη-(1)	142
β-Μεθυλογλυκοειναλδεΰδη	708	2- " -(2)-ονη-(4)	692
Μεθυλογλυκοξάλη	679	2-Μεθυλοπεντενο-(2)-όνη-(4)	448
Μεθυλογλυκοξάμη	679	Μεθυλοπεντέται	512
Μεθυλογλυκοξίμη	679	Μεθυλοπεντοζάναι	709
Μεθυλογλυκοξύλικὸν ὁξὲν	766	Μεθυλοπεντονικὰ ὁξέα	606
Μεθυλοδιαζωτικὸν κάλιον	210	Μεθυλοπορανικὸν ὁξὲν	271
α- καὶ β-Μεθυλοδιβινύλιον	407	2-Μεθυλοπροπανοδιόλη-(1,2)	478
N-Μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικοὶ διαλ-	852	Μεθυλοπροπανόλη-(1) καὶ -(2)	140
κυλεστέρες	204	Μεθυλοπροπενικὸν ὁξὲν	433
Μεθυλοδιμιωδιαμίνη	204	Μεθυλοπροπένιον	398
Μεθυλο-β,β-διιντρο-β-βρωματιν-	528	Μεθυλοπρωπονικὸς ἀνυδροίτης	571
λαιθήρ	528	Μεθυλοπρωσταφυλικὸν ὁξὲν	767
Μεθυλο-β,β-διιντροιαιθυλαιθήρ	528	Μεθυλοπρωσταδινίδιον	814
Μεθυλοδιαξυνακετόνη	708	Μεθυλοσυναπέλαιον	815
Μεθυλοδιγλωρικούμηνη	204	Μεθυλοσυνηφυνικὸν ὁξὲν	190
Μεθυλοσυεικὸν ὁξὲν	178	Μεθυλοσυνονικόν "	234
β-Μεθυλο-δ-ισοβουτρυλοβαλερια-	779	Μεθυλοταρτρονικὸν "	615
νικὸν ὁξὲν	563	β-Μεθυλοτετραμεθυλενοδιαμίνη	533
α-Μεθυλο-α-ισοπροπυλαδιπικὸν ὁξὲν	631	α-Μεθυλοτετρονικὸν ὁξὲν	794
α; Μεθυλο-α-ισοπροπυλο-α,α'-διοξα-	164	Μεθυλο-τριτογενήβουντυλοκετόνη	355
διπικὸν ὁξὲν	837	Μεθυλοσυρακάλη	842
Μεθυλοϊωδίδιον	837	Μεθυλουρία	837
N-Μεθυλοκαρβαμίδιον	575	Μεθυλοφιδυλοξειδὸν ὁξὲν	760
α-Μεθυλο-β-καιροβιοξυδιπικὸν ὁξὲν	575	Μεθυλοφιδυμικὸν ὁξὲν	569
Μεθυλοκετένη	451	Μεθυλοφωσφίνη δευτ.	227
γ-Μεθυλοκιτακονικὸν ὁξὲν	571	πρωτ.	227
Μεθυλοκυανίδιον	247	τριτ.	227
Μεθυλοιαυσουλικὰ ὁξέα	778	Μεθυλοφωσφινικὸν ὁξὲν	227
Μεθυλοιαυσυλαμίνη	537	Μεθυλοχλωρίδιον	163
Μεθυλοιληστρικὸν ὁξὲν	620	Μεθυλοχλωρισοπροπυλοκετοξίμηνη	526
2 - Μεθυλοιλο- 2 - αμινοπροπονοδιό-	539	S-Μεθυλοιψευδοισειουρία ὑδροίωδικὴ	853
λη-(1,3)	537	Μεθυλυνδροζίνη	209
Μεθυλοιοδιμεθυλαμίνη	537	N-Μεθυλυνδροξυλαμίνη διδροχλωρικὴ	212
Μεθυλοιομεθυλαμίνη	615	O-	212
Μεθυλοιομηλονικὸν ὁξὲν	615	Μελάμη	821
α-Μεθυλοιοτεικαρβαλλυλικοῦ ὁξέος	636	Μελαμίνη	820, 821
δ-λακτονοξὲν	532	Μελαμπυρίνη	516
N-Μεθυλοιοτριχλωρακεταμίδιον	433	Μελάσσα	749
Μεθυλοιομεθυλενοξειδὸν ὁξὲν	502	Μελεζιτόζη	736
Μεθυλοιομεθυλοπροπονοδιόλη-(1,3)	186	Μελένιον	398
Μεθυλοιομερικαπτάνη	511	Μέλι	723
Μεθυλοιομερικάπτανοτρισουλφονικὸν	571	Μελιβιάση	734
όξεν	569	Μελιβιόζη	734
γ-Μεθυλοιομεσακονικὸν ὁξὲν	619	Μελισσικὸν ὁξὲν	279
Μεθυλοιμηλεινικὸν ὁξὲν	619	Μελισσιλικὴ ἄλλιοσβή	143
α-Μεθυλοιομηλικὸν "	620	Μελιτριόζη	735
β- "	556	Μερκαπτάλαι	331, 484
Μεθυλοιμηλονικὸν "	204	μονοσακχαριτῶν	703
Μεθυλοιντροαρμίνη	219	Μερκαπταλδεϋδῶν ἐνώσεις	687
Μεθυλοιντρολικὸν ὁξὲν	753	Μερκαπτάναι	182, 184
Μεθυλοιντρωδοιλικὸν ὁξὲν	213	δισθενεῖς καὶ παρά-	
Μεθυλοξεικὸν ὁξὲν	269	γωγὰ αὐτῶν	469, 483
α- Μεθυλο- α- οξύ-α'-κετογλουταρ-		Μερκαπτανά	589
		μέρος	523

Μερκαπτανῶν ἀμινοπαράγωγά	Σελ.	540	Μηλονικὸν δέξιν	Σελ.	553
» γεν. ίδιότητες	184	Μηλονικὸς διαιθυλεστήρο		554	
» διάφορα μέλη	186	» μοναιθύλεστήρο		555	
» μέθοδοι παρασκευῆς	184	Μηλονικοῦ δέξιος καὶ διμολόγων υ-			
» τετρασθενῶν παράγ.	511	δροξυλιοπαράγωγα		614	
Μερκαπτίδια	184	Μηλονικοῦ δέξιος διμόλογα		556	
Μερκαπτοκετονῶν ἐνώσεις	687	» παράγωγα		554	
Μερκαπτολαί	331, 484	Μηλονικὸν δέξιν		840	
Μερκαρβίδια	542	Μηλονυχολωρίδιον		554	
Μερσεριμένη κυτταρίνη	743	Μολυβδομερκαπτίδιον		186	
Μεσακονικὸν δέξιν	569	Μολυβδοτετραμεθύλιον		241	
Μεσιτονικὸν »	778	Μολυβδοτετραμεθύλιον		241	
Μεσιτυλοξείδιον	448	Μονάδες συγγενείας μερικαὶ		379	
α- καὶ β-Μεσιτυλοξείδιον	448	N-Μονακυλοδιθειοκαρβαμιδικοὶ			
Μεσιτυλοξυδοξείδιον δέξιν	783	μονακυλοεστέρες		851	
Μεσοξαλιδεύδευδεύ	793	N-Μονακυλοδιθειουρεθάνανι		851	
Μεσοξαλικὴ δέξιμη	785	C-Μονακυλοξαλοξείδιοι ἐστέρες		787	
Μεσοξαλικὸν δέξιν	616, 784	Μονακυλοιφωασινικὰ δέξια		227	
Μεσοξαλικὸς αἰθυλεστήρο	785	Μονακυλοινδραζίνανα		208	
Μεσοξαλιοδιαλδεύδη	680	Μοναμινικὰ παράγωγα λιπαρ. δέξιον		639	
Μεσοξαλιουρικὸν δέξιν	842	Μοναμινόνα β-, γ-, δ- κ.τ.λ. λι-			
Μεσοτοργικὸν δέξιν	621, 628	παρά δέξια		655	
Μέταξι τεχνητή	752	Μονανήλη μηλονικῆς διαλδεύδης		755	
Μετακρολεῖνη	443	Μονδαμίνη		749	
Μεταλλεύδη	347	Μονιωδακετόνη		686	
Μεταλλοκαρβίδια	402	Μονιωδιοβεχενικὸν δέξιν	437,	582	
Μεταλλογαγανικαὶ ἐνώσεις	235	Μονιωδοξείδιον δέξιν		581	
» πολυσθενεῖς	542	Μονοβασικὰ δέξια		248	
Μετολλογαγανικὰ παράγωγα καρβο-		Μονοβρωμακεταλδεύδη		685	
νικῶν δέξιον	667	Μονοβρωμακετόνη		686	
Μεταμέρεια	38, 167	α- καὶ γ-Μονοβρωμακετοξικὸς ἐστήρο		773	
Μεταμερῆ σώματα	38	Μονοβρωμηλεκτρικὸν δέξιν		584	
Μεταπυροσταφυλικὰ ἄλατα	767	Μονοβρωμιοδιμεθυλαιθήρο		522	
Μετασαχαρίνη	607	β-Μονοβρωμολαβυθυλικὸν δέξιν		778	
Μετασαχαρινικὸν δέξιν	606	Μονοβρωμοξείδιον δέξιν		581	
Μετατροπῆς θερμοκρασία	54	Μονοθειαλλοφανικὸς αἰθυλεστήρο		854	
Μεταφουλιμουρικὸν δέξιν	793	Μονοθειαλλογλυκόλη		488	
Μεταχλωραλή	683	Μονοθειοδιουρία		854	
α- καὶ β-Μηλαμιδικὸν δέξιν	619	Μονοθειοκαρβαμιδικὸν ἀμμώνιον		850	
Μηλαμιδιον ἀνενεργὸν	619	» δέξιν		849	
Μηλείναλδεύδη	761	» καὶ πα-			
Μηλείναλδεύδη	566	ράγωγα		850	
Μηλείνιμιδιον	568	Μονοθειουρεθάνανι		850	
Μηλείνοειδῆς μορφή	568	Μονοκαρβονικὰ δέξια		248	
Μηλείτης	612	Μονοκεταπαράγωγα γλουταρικοῦ δ-			
Μηλικά δέλτα	618	έξιος καὶ διμολόγων αὐτοῦ		790	
» δέξια	616	Μονοκεταπαράγωγα ἡλεκτρικοῦ δ-			
Μηλικοὶ ἀλκυλαιθέρες	619	έξιος καὶ διμολόγων αὐτοῦ		786	
Μηλικὸν δέξιν	617	Μονομεθυλογλυκίνη		651	
1-Μηλικὸς διαιθυλεστήρο	618	Μονομεθυλογουανιδίνη		844	
» διμεθυλεστήρο	618	N-Μονομεθυλοθειουρία		854	
1-Μηλικοῦ δέξιος ἐστέρες	618	Μονομεθυλολουρία		841	
Μηλικῶν δέξιον ἀμιδία	619	α- καὶ β-Μονονιτρογλυκερίνη		494	
Μηλίτης	156	Μονοσαχαριτανικοῦ	693, 694, 695		
1-Μηλομηλικὸν δέξιν	618	Μονοσαχαριτανικοῦ	703		
Μηλοναμιδιον	555	» δινήχνευσις καιτροσ-			
Μηλονικὴ διαιλδεύδη	669	διορισμὸς		706	
Μηλονικῶν διϋδροαζίδιον	556	Μονοσαχαριτῶν γεν. ίδιότητες		697	
» νιτροίλιον	555				

Μονοσακχαριτῶν παράγωγα	Σελ. 702	Νίτροιικαὶ βάσεις	Σελ. 192
» χημικὴ καὶ βιοχη- μικὴ συμπεριφορά	697	Νίτριμίναι	363
Μονούδροξυλοπαράγωγα λιπαρῶν δέξεων	589	Νίτροαιθάνια ἀλογονωμένα	527
Μονοφθορόξικὸν δέξ	581	Νίτροαιθάνιον	219
Μονοχλωρακετόνη	682	2-Νίτρο-αιθανόλη-(1)	528
α-και γ-Μονοχλωρακετοξικὸς ἐστήρ	773	1- καὶ 2-Νίτροβουτάνιον	219
Μονοχλωρακετοξίκη	686	Νίτροβουτάνιον τριτογενὲς	219
Μονοχλωραρητοκύκλῳ δέξ	584	Νίτρογλυκερίνη	493
Μονοχλωροιδεύλαιον	518, 521	α-Νίτρο-β,β-διμεθυλαιρουλικὸς ἐστήρ	638
Μονοχλωροξικὴ ἀλδεϋδὴ	682	Νίτροενόσεων δεσμοτροπία	219
Μονοχλωροξικὸν δέξ	580	β-Νίτροσιθαλεριανικὸν δέξ	638
Μοντικὸν δέξ	119	Νίτροκαρβοβαριδίον κάλιον	833
Μοριαδὸς ὅγκος	74	N-Νίτροκαρβαμιδίον αἰθυλεστήρ	833
Μοριακοῦ βάρους προσδιοισμὸς	10	Νίτροκελούλιον	745
Μοριομηχανικὴ θεωρία ζυμώσεως	144	Νίτροκυανακεταμίδιον	639
Μουσκαρίνη	755	Νίτροκυνταρίναι	745
Μυκοβρωμικὸν δέξ	761	Νίτρολιναὶ δέξεις	217, 218, 754
Μυκόζη	732	Νίτρομεθάνια ἀλογονωμένα	527
Μυκοκελούλιον	746	Νίτρομεθάνιον	219
Μυκονικὸν δέξ	572	Νίτρομεθανονικὸν δέξ	524
Μυρικίνη	295	2 - Νίτρο - 2 - μεθυλοιοπροπανοδίο-	
Μυρικυλικὴ ἀλκοόλῃ	143	λη-(1,3)	528
Μυριστικὴ ἀλδεϋδὴ	349	Νίτρομηλονικὴ διαλδεϋδη	754, 755
Μυριστικὸν δέξ	276	Νίτρομηλονικὸν ἀμύδιον	638
Μυριστίνη	276	» δέξ	638,
Μυρκένιον	408	Νίτρομηλονικὸς διαιθυλεστήρ	638
Μυρμηκικὴ ἀλδεϋδὴ	338	Νίτροντριωδοῦδροξυλιωμέναι πα-	
Μυρμηκικῆς ἀλδεϋδης δέξιμη	369	ραφῖναι	542
Μυρμηκικὸν δέξ	260	Νίτροξικὸν δέξ	638
Μυροξίνη	815	Νίτροπαραγώγα καρβονικῶν δέξιων	638
Μυρονικὸν κάλιον	815	» καρβονυλ. ἐνώσεων	754
Νατριοακεταμίδιον	306	Νίτροπαραφῖναι	193, 214
Νατριοκυανανίδιον	803, 823	» ἀλογονωμέναι	526
Νατριοφροδιμαΐδιον	306	1- καὶ 2-Νίτροπροπάνιον	219
Ναφθέναι	114	1-Νίτροπρόπανόλη-(2)	528
Νεράλη	445	2- » -(1)	528
Νερόλη	419, 420	3- » -(1)	528
Νεοουροτροπίνη	636	β-Νίτροπροπιονικὸν δέξ	638
Νευρίνη	414	Νίτροπρωσιτικὸν νάτριον	804
Νευρονάλλῃ	582	Νίτροτροπίναι δέξ	626
Νισεστὲς	749	Νίτρουσοθύμηνη	833
Νιτραμηνικὸν δέξ	638	Νίτροφόριμον	525
β-Νίτραιμυλαλκοόλῃ	528	Νίτρωδαλκοόλαι, αἰθέρες καὶ ἐστέ-	
Νιτρακεταδεϋδη	754	ρες αὐτῶν	527
Νιτρακεταδεϋδης παράγωγα	754	Νίτρωδαμιναι	193
Νιτρακετάλη	754	Νίτρωδη ἀλκαλία	179
Νιτρακετόνη	755	Νιτρώδης αἰθυλεστήρ	179
Νιτραλκοόλαι	528	» ἀμυλεστήρ	179
» αἰθέρες καὶ ἐστέρες αὐτῶν	527	» μεθυλεστήρ	179
Νιτραλκυλοσινιτραμίναι	542	» δράς	217
Νιτραμίδιον	833	α-Νιτρωδισοβουτυροικὸς ἐστήρ	637
Νιτρωκαὶ πολυσθενεῖς ἐνώσεις	528	N-Nιτρωδο-Ν-ἀλκυλοσικαρβαμιδικοὶ	
Νιτρωκὰς αἰθυλεστήρ	180	» ἐστέρες	833
» μεθυλεστήρ	180	N-Nιτρωδο-Ν-ἀλκυλουρεθέμάναι	833
Νιτρώια	300	α-Νιτρωδο-κ-βουτυρικὸς ἐστήρ	637
» λιπαρῶν δέξιων	241, 243	Νιτρωδοσινιδίνη	844
		Νιτρωδοσινόσεις	213
		α-Νιτρωδο-κ-καρπονικὸς ἐστήρ	637
		N-Nιτρωδοκαρβαμιδικὸς αἰθυλεστήρ	833
		Νιτρωδοκετόναι	754

Νιτρωδοκτάνιον	Σελ. 214	Όλεφίναι	Σελ. 289
Νιτρωδολικά δέξεια	753	Όμόλογοι έγνώσεις	88
Ο-Νιτρωδο-Ν-μεθυλουρεθάνη	833	Όμοτιβαλόνη	355
Νιτρωδονιτρικαί ενώσεις	523, 525	Όμοπιτεριδινικόν δέξιν	656
Νιτρωδοπαράγωγα καρβον.	637	Όμοτερπενυλική μεθυλοκετόνη	794
» καρβονυλ. ένωσ.	753	Όμοτερπενυλικόν δέξιν	631
N-Nιτρωδοπαράγωγα N-μοναλκυτικών ουρεθανών	833	Όξαλη λεκτρικός τριαινυλεστήρ	793
N-Nιτρωδοπαράγωγα ουρεθανών	833	Όξαλική διαλδεύδη	668
Νιτρωδοπαράφηναι	193, 213	Όξαλικόν διιδραζίδιον	553
» αλογονωμέναι	526	» δέξιν	549
α-Νιτρωδοπροπιονικός έστηρ	637	Όξαλικός διαιθυλεστήρ	552
Νιτρωδο-τριτογ.-βιουτάνιον	213	» διμεθυλεστήρ	552
Νιτρωδουρεθάνη	833	Όξαλικού δέξιος διμιναιιθυλαιθήρ	798
N-Nιτρωδοδιοξιλαμινοξέα	667	» παράγωγα	552
Νοβαΐνη	662	Όξαλικίδιον	553
Ξανθογοναμίδια	850	α-Όξαλιγολουσταρικός τριαινυλεστήρ	793
Ξανθογονικά δέξεια	829	Όξαλιοδιιδροξαμικόν δέξιν	553
Ξανθογονικός διμεθυλεστήρ	829	γ-Όξαλιοροπτωνικόν »	792
Ξανθογονικάν δέξιων έστέρες	829	Όξαλιομονυδροξαμικόν δέξιν	553
Ξηρονικόν δέξιν	571	Όξαλοξειδών δέξιν	786, 787
Ξυλάνη	742	Όξαλοξειδώς διαιθυλεστήρ	786
Ξυλάνθραξ	134	» έστηρ	786
Ξυλέλαιον ιαπωνικόν	440	Όξαλουριδών δέξιν	840
Ξυλίτης	512	Όξαλυλοχλωριδίον	552
Ξυλόζαι	712	Όξαμιδια	257
Ξυλονικά δέξεια	606	Όξαμιδιόν δέξιν	553
Ξύλιοξις	134, 280	Όξαμιδιον	553
Ξυλόπισσα	134	Όξέα δικαρβονικά κεκ.	543
Ξυλόπτευμα	134	» μετά πλειόνων διπλῶν δεσμῶν	272
Ξυλοσάγχαρον	712	Όξέα μεθ' ένός τριπλού δεσμοῦ	437
Ξύλων σύστασις	746	» μετά δύο διπλῶν δεσμῶν	439
Ξυλοτροξυγλουσταρικόν δέξιν	631	» μονοβασικά άκόρεστα	422
Όζαζόναι	672, 690, 704, 705	» πολυκαρβονικά	574
Όζαμίναι	706, 758	» συνθέσεως C <sub>n</sub> H <sub>2n-2</sub> O <sub>2</sub>	422
Όζημιναι	704	» C <sub>n</sub> H <sub>2n-4</sub> O <sub>2</sub>	437
Όζοκριβήτης	119	» C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> O <sub>2</sub>	440
Όζόναι	701	» τετρακαρβονικά άκόρ.	576
Όζονίδια	396	» » κεκ.	576
Οινανθικά δέξεια	275	» τρικαρβονικά άκόρ.	575
Οινανθικάν δέξιν καν.	275	» » κεκ.	574
Οινανθικόν δέξιος καν. ξενδροξυλιοπαράγωγα	608	N-Όξειδια	193
Ξ-Οινανθολακτόνη	600	Όξεινή διάσπασις	253, 771
Οινανθόλη	275, 348	Όξειτόναι	599, 692
Οινόπτευμα	136, 147, 152	Όξετόνη	692
Οίνος	154	Όξιδοαιθάνιον	474, 476
Όκταδεκινικόν-(9)-οξύ-(1)	438	1,4-Όξιδοβιουτάνιον	483
Όκτανάλη	348	Όξιδοενόσεις	707
Όκτανικόν διοξύ	564	1,5-Όξιδοτεντάνιον	483
» δέξιν	275	2,3-Όξιδοπροπανόλη-(1)	605
Όκτανοδιόνη-(2,7)	678	Όξικη άλδευδη	501
Όκτανόλη-(1)	142	» ζύμωσις	345
» -(2)	142	Όξικης άλδευδης χλωριοπαράγωγα	279
» -(8)-διόνη-(2,6)	692	Όξικης άλδευδης χλωριομεθυνόλη	682
Όκταχλωρακετυλακετόνη	686	Όξικη αιθύλιον	518
Όκτοζαι	726	» δέξιν	264
Όκτυλικαιί άλκοόλαι	142	Όξικός αιθήρ	294
Όκτωδεκινικόν-(6)-οξύ-(1)	439	» αιθυλεστήρ	294
Όκτωμεθυλενογιλακόλη	483		

Οξικός ἀνυδρίτης	Σελ. 287	Οξυπιτοικὸν δέξιν	Σελ. 636
» βρωμικεύσιλεστήρ	522	γ.-Οξυπροτωνικὸν δέξιν	612
» ισαμυλεστήρ	294	β.-Οξυροτωνικὸς αἰθυλεστήρ	611
» δικυλεστήρ	294	Οξυνανιδίον ύδραργύρου	803
» β-χλωριοσιαύσιλεστήρ	522	Οξυλαστόναι	601
» χλωριομεθυλεστήρ	518, 522	β.-Οξυμεθακυλικόν δέξιν	760
Οξικού δέξιος ἄλατα	266	Οξυμεθανοσυλφονικόν δέξιν	488
Οξίμαι	332, 365, 706	Οξυμεθυλενακετυλακετόνη	681
Οξιμινή ὁμάς	316, 366	Οξυμεθυλενακετόνη	681
Οξιμινοβούτυρικὸν δέξιν	366	α.-Οξυμεθυλένακετοξικὸς ἐστήρ	793
α.-Οξιμινογλουτρικὸν δέξιν	790	Οξυμεθυλένιον	340
δ.-Οξιμινοπαρονικὸν »	779	Οξυμεθυλενητερικόν δέξιν	633
α.-Οξιμινοκετόναι	672	Οξυμεθυλενητερικός ἐστήρ	762
α.-Οξιμινοξέα	766	γ.-Οξυμεθυλενογλουτακονικόν δέξιν	634
Οξιμινοξίπον δέξιν	759	Οξυμεθυλενοκετόναι	680
α.-Οξιμινορροπιονικόν δέξιν	767	Οξυμεθυλενομηλονικόν δέξιν	633
Οξιμινομέραια	368	α.-Οξυμεθυλενομηλονικόν δέξιν	761
γ.-Οξιβαλεριανικόν δέξιν	777	α.-Οξυμεθυλενοπροπιόνη	681
Οξικυλαδεσμοτροπία	688	Οξυμηλεινικόν δέξιν	633, 787
Οξιλακτόναι	764	Οξυμηλεινοικόν »	614
Οξιμηλονικόν δέξιν	784	Οξυμινθυλικόν »	779
α.-Οξιορροπιονικόν δέξιν	766	ζ.-Οξινονανθικόν δέξιν	600
”Οξίσιος	279	Οξιοξαλοξικόν »	794
β.-Οξιαυθυλαμίνη	538	Οξιοξέα	585, 614
α.-Οξυ-β-αιθυλιδενοπροπιονικόν δέξιν	612	β.- »	595
β.-Οξιαυθυλοιμηλονικόν δέξιν	615	γ.- »	597
Οξικαεταλδεύδη	688	δ.- »	599
Οξικακτόνη	690	ε.- »	600
γ.-Οξικακτοξικόν δέξιν	793	ζ.- »	600
Οξικακτυλοκετόνη	692	» μεθί, ἐνὸς διπλοῦ δεσμοῦ	610
α.-Οξικαφυλικόν δέξιν	611	» μεθί, ἐνὸς τριπλοῦ δεσμοῦ	613
β.- » »	611, 760	» μετὰ δύο διπλῶν δεσμῶν	613
Οξιαλδεύδαι	687, 688	» μονοβασικῶν δέξιων	585
Οξιαμιδῖναι	316	Οξιοξέων ίδιοτήτες	587
α.-Οξυ-β-αιμινορροπιονικόν δέξιν	661	» μέθυδοι παράσκευῆς	585
β.- » -α- » »	661	Οξιοξεινώσεις	687
Οξιβαλεριανικά δέξια	595	Οξιπαρασονικόν δέξιν	630
α.-Οξιβούτυρικά »	595	Οξιπενταλδίνη	362
β.-Οξιβούτυρική ἀλδεύδη	690	α- καὶ β.-Οξιπροπιονική ἀλδεύδη	689
α.-Οξιβούτυρικόν δέξιν καν.	595	α.-Οξιπροπιονικόν δέξιν	591
β.- » »	596	β.- » »	595
N.-Οξιγλυκίνη	667	δις-β.-Οξιπροπιονική δέξιον	616
Οξιγλυκονικόν δέξιν	794	Οξιπροσταφυλικόν δέξιν	793
α- καὶ β.-Οξιγλονικονικόν δέξιν	630	Οξισονλφονικά δέξια	488
Οξιγόνου προδομιοισιμός	8	α.-Οξιστεατικόν δέξιν καν.	595
Οξιδιακετιλίον	692	Οξιτετραλδίνη	362
γ.-Οξυ-α,α-διμεθυλακετοξικού ἐστέ-	794	γ.-Οξιτετρολικόν δέξιν	613
ρος κετολακτόνη	600	Οξιτριαλδίνη	362
Οξιενδεκανικόν δέξιν	595	N.-Οξιτριαλκυλοσουλφαμιδικά δέξια	213
α.-Οξιισοβαλερινικόν δέξιν	689	Οξιτρικετόνη	692
α.-Οξιισοβούτυρική ἀλδεύδη	595	Οξιφρουμαρικόν δέξιν	633, 787
α.-Οξιισοβούτυρικόν δέξιν	595	Οξιωνίου ἐνώσεις	170
α.-Οξιισοκαπρονικόν »	595	Οπωροσάγχαρον	723, 747
α.-Οξιισοκαπρονικόν δέξιν	615	Ορθοανθρακικόν δέξιος αἰθυλεστήρ	825
α.-Οξιισοκαπρονικόν δέξιον	595	» ἐστέρες	825
α.-Οξικαπρονικά δέξια	600	Ορθομιθυριπτικός αἰθυλεστήρ	297
δ.-Οξικαπρονικόν δέξιν καν.	744	» μεθυλεστήρ	297
Οξικελλούλοζαι	687, 690	Ορθοξέα	296
Οξικετόναι	672	Ορθοσιλικοξικός ἐστήρ	284
α.-Οξικετονῶν μονοξίμαι	630	Οριακή καπάστασις	289
Οξικιτρακονικόν δέξιν			

Οριακή τιμή	Σελ. 84	Παραφινών εύρεσις	Σελ. 94
Ορνιθίνη	656, 657	» παρασκευή	94
Ορυκτέλαια	116	Παραφορμαλδεϋδη	340
Ούζον	157	Παραφόρμη	340
Ούζουν	157	Πεκτινικάι ὄλαι	747
Ούρα. ἀποστάξεως	146	Πεκτοκελλούλοζαι	746
Ούρεσση	836	Πελαργονιτή ἀλδεϋδη	348
Ούρεθνανια	831	Πελαργονικόν δέξι καν.	275
Ούρεθνανη συνήθης	832	Πενταβρωμακετόνη	686
Ούρεθναννην παράγωγα μετά καιρο-		Πενταγλυκεΐνη	502
νυλικῶν ἐνώσεων	834	Πενταγλυκυλογλυκίνη	652
1-Ούρειδαιανοσούλφονικόν δέξι-(2)	841	Πενταδιένιον-(1,3)	407
Ούρειδαια	839	» -(1,4)	407
» κυκλικά	840	» -(2,3)	406
» λιπαρῶν δέξιων	839	Πενταδιένιο-(1,3)-οξύ	439
Ούρειδαια δέξια	840	Πενταϊωδακετόνη	686
β-Ούρειδοκρωτονικός αιμυλεστήρ	842	Πενταμεθυλακετοξικός ἑστήρ	775
Ούρειδομυρμηκιοί ἑστέρες	838	Πενταμεθυλενοβρωμιδιον	465
Ούρειδοξέα	840	Πενταμεθυλενογλυκόλη	483
α- »	841	Πενταμεθυλενοδιαμίνη	533
Ούρεϊδοξικόν δέξι	841	Πενταμεθυλενοχλωριδιον	465
α- και β-Ούρεϊδοπροποιονικόν δέξι	841	Πεντανερυθρίτης	511
Ούρια	834	Πεντάνια	106
» και παράγωγα αιστῆς	834	Πεντανικόν διοξύ	561
» νιτρική	836	» δέξι	272
» δέξιανη	837	Πεντανοδιόλη-(1,4)	483
Ούριας Ν-ἀλκυλιοπαράγωγα	837	» -(1,5)	483
» Ο-ἀλκυλιοπαράγωγα	837	» -(2,4)	481
» ἀνθρακικά και τυανικά παράγ.	838	Πεντανόλη-(4)-όνη-(2)	692
» μετά διβασικῶν δέξιων	840	» -(5) » -(2)	692
» κετονοξέων παράγωγα	841	» -(3)-οξύ	596
» κετονῶν »	841	Πεντανολίτης-(4,1)	599
» μετ' ἀλδεϋδοξέων	841	» -(5,1)	599
» » ἀλδεϋδῶν	841	Πεντανόη-(4)-αλη	681
» μετά μονόκαρβ. δέξιων παράγ.	839	Πεντανονικόν-(4)-οξύ-(1)	777
» » δέξιον παράγωγα	840	Πεντανοπεντόλη-(1,2,3,4,5)	511
» » σακχάρων »	841	Πεντανοτετρόλη-(2,3,4,5)-άλη-(1)	710
Ούροξανικόν δέξι	842	Πεντανοτοριόλη-(2,3,4)-άλη	709
Ούροτροτίνη	360	» -(3,4,5)-άλη	709
Ούροχλωραλικόν δέξι	763	» -(1,4,5)-όνη-(2)	709
Παλιμήνη	499	Πεντανοτοριόν-(2,3,4)	678
Παλιμιταμίνη	311	Πενταχλωροιμάνιον	467
Παλιμιταμιδοξίνη	317	1,1,2,2-Πενταχλωροιαυθήρ	522
Παλιμιτικόν δέξι	276	Πεντενικά δέξια	423
Παλιμιτικός κητυλεστήρ	295	Πεντενικόν διοξύ	571
Παλιμιτυλαζίδιον	313	Πεντενο-(1)-όνη-(3)	448
Παραγλυοξέλη	668	» -(1) » -(4)	449
Παραγονικά δέξια	620	» -(2) » -(4)	448
Παρακονικόν δέξι	620	Πεντίται	512
Παρακονικόν δέξι	797	Πεντοβιόζη	727
Παραλδεϋδη	346	Πεντόζαι	693, 695, 709
Παραλδιμίνη	362	Πεντοζάναι	709
Παραλδόλη	690	Πεντονικά δέξια	605
Παρατυσταρφυλικά ἀλατα	767	Πεντυλακετούλακετούλενιον	449
Παρασακχαρονικόν δέξι	606	γ-Πεντυλενογλυκόλη	483
Παρατρυγικόν δέξι	626	Πεπτόναι	648
Παραφίναι	91	Περγαμηνὸς χάρτης	744, 751
» ἀνώτεραι	107	Περγαμήνη	751
Παραφινέλαια	116	Perkin ἀντίδρασις	423
Παραφίνη	116, 448	Περσείτης	517

Περσεουλόζη	Σελ.	726	Προπανόλη-(2)-οξύ	Σελ.	591
Πετιμέζιον		747	» -(3)-οξύ		595
Πετρελαϊκός αιθήρ		115	Προπανολικόν διοξύ		614
Πετρέλαιον		113, 116	Προπανολόνη		690
Πιμελικόν δέξι		563	Προπανοάλη		679
» » καὶ διμόλογα		563	Προπανόνη		353
Πινακόναι		472, 478	Προπανονικόν διοξύ		784
Πινακόνη		478	» δέξι		766
Πινακόναι		355	Προπανονιτρίλιον		247
Πινακολινική μετάθεσις		479	Προπανονοδιάλη		680
Πινακολινοντριομίνη		363	Προπανοξίμη-(1)		365
Πινακολινοξίμη		370	» -(2)	365, 369	
Πιπεριλένιον		407	Προπανο-α, γ, γ-τετρακαιδβονικόν		576
Πιπεριλενοδιαρβονικόν δέξι		573	» δέξι		
Πισαγγανικόν δέξι		279	Προπανο-α, β, β-τετρακαιδβονικόν		576
Πισωτική ἀνάλυσις		4	» δέξι		
Πολλαπλοῦ δεσμοῦ		37	Προπανο-α, α, γ-τρικαιδβονικόν δέξι		574
Πολλαπλοῦ δεσμοῦ ἐπίδρασις ἐπὶ φυσικῶν ίδιστήτων		387	» -α, β, β-	574	
Πολλαπλοῦ δεσμοῦ οὐ πόθεσις		375	» -α, β, γ-	574	
Πολυαλογονοπαράγωγα θέρμανσις		467	Προπανονιτριόλη(1,2,3)		489
Πολυγλυκολίτης		590	Προπανονιτριόξημη		680
Πολυγλυκούλη		668	Προποργυλαυθιμήρ		418
Πολυκαιροβονικῶν δέξιων θέρμανσις		634	Προπαργυλαυθιμή		418
Πολυκετόναι		678	Προποργυλαυθιμήρ		418
Πολυμέρεια		38, 61	Προπαργυλαυθιμήρ		418
Πολυψερή σώματα		38	Προποργυλαυθιμήρ		418
Πολυμορφία		60	Προποργυλαυθιμήρ		418
Πολυοξενιμέθλενιον		340	Προποργυλαυθιμήρ		418
Πολυοξενιμονοκαιροβονικά δέξια		604	Προπαργυλικόν δέξι		438
Πολυπεπτίδια		647, 648	Προπαργύλιον	411, 413	
Πολυσακχαρῖται		694	Προπαργυλιδίον	411	
» μὴ σακχαροειδεῖς		694, 736	Προπαργυλοβορωμάδιον	411	
» διμάδος ινουλίνης		740	Προπαργυλοχλωρωδίον	411	
» σακχαροειδεῖς		694, 726	Προπενάλη	442	
Πολυσυλφίδια		188, 189	Προπενικόν δέξι	431	
Πολυστροφιστιμός		83, 705	Προπένιον	398	
Πολυυδροξυλιωμένα μονοκαιροβονικά δέξια		609, 610	Προπενόλη-(3)	414	
Πολυυδροξυλιωμένα παραγάγωγα λι- παρῶν δέξιων		601	Προπονάλη	445	
Πορφυρεξίδιον		637	Προπονικόν δέξι	438	
Πορφυρεξίνη		637	Προπονίον	405	
Ποσπωτική ἀνάλυσις		6	Προπονόλη-(3)	418	
Προσδρά		749	Προποιονή	691	
Προτεσπίνη		533	Προποιοληή δέξι	445	
Προπαδιένιον		406	Προποιολικόν δέξι	438	
Προπανικόν διοξύ		553	Προποιονιλαδίζιον	364	
» δέξι		269	Προποιοναλδίξημη	365	
Προπάνιον		106	Προποιονικόν δέξι	267	
Προπανοδιθειόλη-(1,3)		487	Προποιονίδης ἀνθρακίτης	287	
Προπανοδιόλη-(1,2)		478	Προπονιτρίλιον	247	
» -(1,3)		481	Προποιονιλαδίζιον	313	
» -(2,3)-άλη		707	Προποιονιλομυρητικόν δέξι	767	
» -(1,3)-ονη		708	α-Προποιονιλοστροποιονική δέξι	681	
» -(2,3)-δέξι		604	Προποιονιλοπροποιονική δέστηρ	775	
Προπανοδιέξιμη-(1,2)		679	Προπονένιον	398	
Προπανόλη-(1) καὶ -(2)		140	Προπονενίον μοναλογονοπάραγωγα	410	
» -(2)-άλη		689	Προπονενόλη	478	
			Προπονενόδιον	478	
			Προπονενό-α, α, γ-τετρακαιδβονι- κόν δέξι	576	
			Προπονενογλυκόλη	140	
			Προπονενοξίδιον	140	
			Προπονενό-α, γ, γ-τετρακαιδβονι- κόν δέξι	140	
			Προπονενοξίδιον	247	
			Προπονενοξίδιον δέξι	571	

Προπυλονιτροδοκίων »	Σελ.	219	Ρούμιον	Σελ.	157
Προπυλοξικόν δέν	272	Σαβικόν δέν		601	
Προπυλοσινατέλαιον	815	Sabromin		582	
Προπυλοταρτρονικόν δέν	615	Σαβρωμάνη		582	
Προπυλοφουμαρικόν »	571	Σάγον		749	
Προπυλοψευδονιτρόλη	219	Σάκχαρα φατλᾶ		693, 694	
Προσλήψεως καὶ ἀποσπάσεως νόμος	392	» διασπώμενα		694, 726	
Προτιμωμένη μορφή	47	Σακχαρικά δέξια		633	
Πυριτικού δέξιος ἔξαιστυλεστήρ	181	Σακχαρικαὶ βάσεις		757	
» » ἔξαιλυλεστέρες	181	Σακχαρίναι		606	
» » τετρααιθυλεστήρ	181	Σακχαρίνη		607	
» » τετραλκυλεστέρες	181	Σακχαρινά δέξια		606	
Πυριτιοτετρααιθύλιον	233, 234	Σακχαρόζη		730	
Πυριτιοτετρααιθύλιον ἀλκοόλη	234	Σακχαρολακτονοξύ		633	
» δέξιαδεστήρ	234	Σακχαροποίησις		737	
Πυριτιοτετραμεθύλιον	233	Σακχάρων σύνταξις		706	
Πυριτίου ἐνώσεις μετ' ἄλκυλίων	233	Σάπωνες		277, 292	
Πυριτορθομυριηκού δέξιος τριαλκυλεστέρες	181	» σουλφελαϊκοί		613	
Πυροοιχγονικού δέν	571	Σαπωνοποίησις		175, 292, 495	
Πυροσταφυλικὴ ἀλκοόλη	690	Σαροκοίνη		651	
» μεθυλακετάλη	767	Σατιβικόν δέν		610	
» υδροζόνη	767	Σεβακικὸν δέν		564	
Πυροσταφυλικὸν ἀμιδίον	767	Seignette ἄλας		624	
» νιτρίλιον	767	Σεληνινικά δέξια		191	
» δέν	766	Σεληνίνιον ἐνώσεις μετ' ἄλκυλίων		191	
Πυροσταφυλικὸς αἰλυλεστήρ	767	Σεληνωνίον ἐνώσεις		191	
Πυροσταφυλικὸν δέξιος διμόλογα	767	Σεμικαρβαζίδιον		365, 853	
Πυροτρυγικόν δέν	560	Σεμικαρβαζίδιονα		332, 836	
<b>Ρ</b> ακεμία μερική	51	Σεμικαρβαζίδιονη ἀκετόνης		857	
Ρακεμικά μερικῶς σώματα	51	» ἀκετοξικοῦ ἐστέρος		857	
» σώματα	45	» μεστυλοξειδίου		857	
Ρακεμικόν δέν	626	» δέξιας ἀλδεϋδης		857	
Ρακεμικῶν ἐνώσεων δισχωρισμὸς	53	» πυροσταφυλ. δέξιος		857	
Ρακη	157	<b>Σ</b> εοίνη		661	
Ραμνινάση	736	Σθένος τῶν στοιχείων		24	
Ραμνινόζη	736	Σιδηριορροδανίδιον		813	
Ραμνίτης	512	Σιδηροτισθηκουανίδιον		804	
Ραμνοεξιτης	516	Σιδηροκαλισιδηρουανίδιον		804	
Ραμνοεξόζη	726	Σιδηροκανικά ἄλατα		823	
Ραμνόζη	713	Σιδηροξαλικῶν κάλιον		552	
Ραμνοζοαρθρονικόν δέν	602	Σιλικοσιννεάνιον		233, 234	
Ραμνονικόν δέν	606	Σινατέλαια		813, 814	
Ραφινόζη	735	Σινατέλαιον		815	
Ρεβερτόζη	732	Σινιγόνη		815	
Ριβδῖαι	711	Σινιστροίνη		740	
Ριβονικά δέξια	606	Σοφβικόν δέν		439	
Ριβοτριοξυγλουταρικόν δέν	631	Σορβῖται		515	
Ρίζαι	1	Σορβόζη		725	
Ριτινικόν δέν	612	Σουβερικόν δέν		564	
Ριτινοστεαροικόν δέν	613	Σουκκιναλδεϋδοξύ		761	
Ριτσέλιον	747	Σουκκιναμίδιον		559	
Ροδανίδια	813	Σουκκινυλοχωριδίον		558	
Ροδετήρης	513	Σουλφαμινοξέα ἀρωματικά		640	
Ροδεόξη	714	Σουλφιδίων ἀλογονωμένα παράγωγα		523	
Ροδεονικόν δέν	606	Σουλφιδοξέα		589	
Ροδινάλη	445	Σουλφινικά δέξια ἐλεύθερα		191	
Ροδινικόν δέν	434	Σουλφόναι		183, 189	
Ροδινόλη	417	» καιρβον. δέξιαν		589	
Rongalit C	344	Σουλφονάλη		485	
		Σουλφονικά δέξια		183, 189	

Σουλφονικά δέξα δισθενή	Σελ. 487	Ταλίται	Σελ. 516
Σουλφονικάν δέξων ἀλογονωμένα παράγωγα	523	Ταλλοβλενικά δέξα	633
Σουλφονικάν δέξων ἀμινικά παράγωνα	540	Ταλόζαι	721
Σουλφονιδιεξικόν δέξν	591	Ταλονικά δέξα	608
Σουλφονοξέα ἀλδεϋδών καὶ κετονών	687	Ταπιόζα	749
Σουλφοξείδια	183, 189	Ταριφικόν δέξν	439
» καρβ. δέξων	589	Ταροξυλικόν δέξν	780
Σουλφοξικόν δέξν	591	Ταρτρονικόν »	614
Σουλφούρονται	486	Ταρτρονικός αἰθυλεστήρ	615
β-Σουλφυδρυλο-α-αμινοπροπιονικόν δέξν	662	Ταυρίνη	540
Σουλφωνίου ἐνώσεις	183, 187	Ταυριμέρεια	61
Σούμα	156	Ταυτομερεῖς ἐνώσεις	63
Σταφυλικόν δέξν	621, 626	Τελλουρίου » μετ' ἀλκυλίων	191
Σταφυλοσάκχαρον	718, 747	Τελλουρωνίου »	191
Σταχυζή	736	Τελφαιωιακόν δέξν	440
Στεαροιλικόν δέξν	438	Τερεβινικόν δέξν	621
Στεαροξεύλικόν »	780	Τερπέναι	416
Στέατα	497	Τερπεναλκοόλαι	416
Στεαταμιδίνη	311	Τερπενικά σώματα	416
Στεαταμιδέξιμη	317	» δεσφινικά σώματα	416
Στεατικά δέξα μοναλογονωμένα	582	Τερπενυλικόν δέξν	630
Στεατικόν δέξν	276, 277	Τεταρτογενή δέροξείδια	206
Στεατίνη	276	Τετρασιθενιλεξασουλφίδιον	298
γ-Στεατολακτόνη	599	Τετρααιθυλομεθυλενοδιαμίνη	532
Στεαψίνη	496	Τετρααιθυλοσιλικάνιον	234
Στεγνωτικά	499	Τετρααιθυλοτετραζόνη	211
Στέμφυλα	156	Τετρααιθυλουρία	837
Στερεοχημεία	38	N-Τετραβρωματιθυλενοδιαμίνη	532
» ἀνθρακούχων ἐνώσεων	40	1,1,1,2- καὶ 1,1,2,2-Τετραβρωμιατ- θάνιον	467
» κινητική (v. Weinberg)	387	1,2,3,4-Τετραβρωμιοβουτάνιον	467
» δέξιμων	370	Τετραβρωμιομεθάνιον	461
» πολλαπλοῦ δεσμοῦ ἀ- τόμων ἄνθρακος	382	Τετραδέκανάλη.	349
Στῆλαι	151	Τετραζίνη	788
Στιβίναι	232	Τετραζόναι	194, 241
Στιβωνισθαδία τεταρτογενή	232	Τετραϊνίου ἀνθρακικά παράγωγα	859
Στοιχεία	1	Τετραϊδιαυθυλένιον	468
Στροφανθοβιόζη	735	Τετραϊδιομεθάνιον	461
Στροφική είδική ἴκανότης	82	Τετρακετόναι	679
» μαγνητική είδική ἴκανότης	83	Τετρακετυλιθοδραζίδιον	313
» » ἴκανότης	83	Τετραλκυλαρθροσιούλιδιον	229
» » μοριακή ἴκανότης	83	Τετραλκυλοθειούραμοδισουλφίδια	851
» » μοριακή ἴκανότης	82	Τετραμεθυλαζιμεθυλένιον	364
» » όπτική ἴκανότης	81	Τετραμεθυλαυλιθενογλυκόλη	478
Stuffer κανὼν	487	Τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνη	532
Συζυγιακόν σύστημα	379	Τετραμεθυλαιθυλενοξείδιον	355
Σύμμικτα σώματα	45	Τετραμεθυλενογλυκόλη	482
Σύμπλοκα ἄλατα	801	Τετραμεθυλενοδιαμίνη.	533
» δέξα	801	Τετραμεθυλενοξείδιον	479, 483
Συναγθρίνη	740	2,2,5,5-Τετραμεθυλεξανόνη-(3)	355
Συντακτικαὶ ἰδιότητες	37	N,N'-Τετραμεθυλο-1,4-διαμινοβου- τάνιον	533
Συντακτικής θεωρίας ἔξελιξις πρὸς στερεοχημείαν	37	Τετραμεθυλοδιαμινοξικός μεθυλεστ.	656
Συντάξεως τῶν ὁργανικῶν ἐνώσεων ἔξενέρεσις	20	Τετραμεθυλοδιοξιακετόνη.	708
Σχιζομύκητες	150	N,N,N',N'-Τετραμεθυλοθειούραμ- δισουλφίδιον	851
Ταγανόζη	725	N,N,N',N'-Τετραμεθυλοθειούρα	854
		Τετραμεθυλομεθυλενοδιαμίνη	532
		2,3,3,4 - Τετραμεθυλοπεντανοδι-	

όλη (2,4)	Σελ.	481	Τριαιθυλοτεττέλλουρωνοχλωρίδιον	191
Τετραμεθυλοσιλικάνιον	233	Τριαιθυλοφιωσφινοξουλφίδιον	228	
Τετραμεθυλοτετραζόνη	211	Τριαιθυλοφιωσφινοσουλφίδιον	228	
Τετραμεθυλουράνη	837	Τριακεταλύλαμίνη	756	
α,α'-δις-Τετραμεθυλοφουλγενικόν δέξ	573	Τριακεταμίδιον	308	
S,N,N,N'-Τετραμεθυλοφευδόθειον.	854	Τριακετικόν δέξ	781	
1,1,2-Τετρανιτροαιθάνιον	525	Τριακετοναλκαδιαμίνη	539	
Τετρανιτροενώσεις	525	Τριακετονάμινη	363	
Τετρανιτροενάνιον	525	Τριακετονοιογρία	841	
Τετραοξικαπτονικά δέξια	606	Τριακετονυλαμίνης τριοξίμη	756	
Τετρασακχαρίται	735, 736	Τριακετυλονιτρεωδοίσσβοντυλογλυ-		
Τετραφθοριομεθάνιον	461	κερίνη	527	
N-Τετραχλωραιθυλενοδιαμίνη	532	Τριακετυλυδροαζίδιον	313	
Τετραχλωρακετόνη	686	Τριακονταενάνιον	107	
1,1,2,2-και 1,1,1,2-Τετραχλωραιθά-		Τριαλκυλαζανίον άλατα	209	
νιον	467	Τριαλκυλαζανίονυσάλατα	212,213	
Τετραχλωραιθένιον	468	Τριαλκυλαζίδια	211,212	
Τετραχλωραιθέραξ	461	Τριαλκυλαμινῶν N-δέξιδια	213	
1,2,2,2-Τετραχλωροισαμήρο	522	Τριαλκυλοξανμωνιοίωδιδία	213	
Τετραχλωροισοβρωμαιθάνιον	468	Τριαλκυλοτριμεθυλενοτριαμίνης ύ-		
Τετραχλωροιμεθάνιον	460	δρίται	361	
Τετραχλωροδιακετύλιον	686	Τριαλογονοπαράγωγα ένδρογονανθρ.	466	
α,α',α'-Τετραχλωροδιακετύλιον	686	Τριαμίναι	534	
Τετρινικόν δέξ	775, 794	β,β',β'-Τριαμινοτριαθλαμίνη	534	
Τετρόξια	693, 695, 708	Τριβενζίνη	492	
Τετροικόν δέξ	438	Τριβορωμακεταλδεύδη	685	
Τετρονάλη	486	1,1,2-Τριβορωμαιθάνιον	466	
Τετρονικόν δέξ	794	Τριβορωμαιθένιον	467	
Τετροξιδιταλδεύδοξ	762	1,2,β-Τριβορωμοπροπάνιον	467	
Τετροξιλεκτριφονόν δέξ	788	Τριβορωμοξειδόν δέξ	581	
Τετρονία	839	Τριγλυκυλυκούνη	652	
Τζίν	157	Τριμειαλλοφανικόν κάλιον	854	
Τήξεως βαθμὸς	65	Τριμειανθρακικόν δέξ	829	
» βαθμοῦ προσδιορισμὸς	69	Τριμειανθρακικὸς διαιθυλεστήρ	829	
Πιγλινικὴ ἀλευθῆ	444	Τριμειοακεταλδεύδη	358	
Πιγλινικόν δέξ	433	Τριμειοακεταλδεύδοτρισουλφόνη	358	
Τουνικίη	746	Τριμειοακετόνη	358	
Τουρανόζη	731	Τριμειοανυνορικόν δέξ	820	
Τουρκικόν ἔλαιον ἐρυθρόν	613	Τριμονιτρωδοποπάνιον	680	
Τραγακάνθινον κόρμῳ	742	1,1,1-Τριωιδαιθάνιον	466	
Τρεαλάση	732	Τρικαιδεκανικόν διοξέ	564	
Τρεαλόζη	732	Τρικαρβαλλυλικόν δέξ	574	
Τριαιανίου ἀνθρακικὰ παράγωγα	859	Τρικαρβίνη	825	
Τριαιανοδικαρβονικόν ἀμιδιναιμί-		Τρικαρβονικά δέξια διυδροξυλιωμένα	636	
δίον	860	Τρικετόναι	678	
Τριαζένιον	860	Τρικετονῶν δέξιπαράγωγα	692	
Τριαζένιον ἀνθρακικὰ παράγωγα	859	Τρικετοπεντάνιον	678	
Τριαζένοδικαρβονικόν ἀμιδιονιτρο-		α,γ,α'-Τρικετοπιμελικόν δέξ	792	
λίον	860	Τρικυανιομεθάνιον	574	
Τριαζωακετόνη	757	Τριμεθυλαζανίον δέξιδιον	209	
α-Τριαζωϊσσοβούτυρικόν δέξ	666	Τριμεθυλαιθυλενονιτρωδοξυλο-		
Τριαζωξέα	666	μοδιοιακὸς	527	
Τριαζωξικόν δέξ	666	Τριμεθυλαιθυλενονιτρωδοξυλο-		
Τριαιθυλαμίνη	205	χλωρικόν	526	
Τριαιθυλαμίνης N-δέξιδιον	213	γ,γ-Τριμεθυλακετοξικόν δέξ	756	
Τριαιθυλενονιτρωδιο-	533	Τριμεθυλαμίνη	775	
Τριαιθυλοισιμάνη	233	Τριμεθυλαμίνης N-δέξιδιον	205	
Τριαιθυλοβορίνη	233		213	
Τριαιθυλοιλαμίνη	538			
Τριαιθυλοστιβίνη	232			

Τριμεθυλαρσίνη	Σελ.	232	Τριχλωροιο-τριτογ-βουτυλική ἀλκοούλη	354
Τριμεθυλενιμίνη		534	Τριχλωροιομεθάνιον	457
Τριμεθυλενιωδίον		465	Τριχλωροιονιτρομεθάνιον	527
Τριμεθυλενοβρωμίδιον		465	1,2,3-Τριχλωροιοπροπανόλη	467
Τριμεθυλενογλυκόλη		481	1,1,1-Τριχλωροιοπροπανόλη-(2)	521
Τριμεθυλενοδιαμίνη		533	Τριχλωροιοπυροσταφυλικὸν ὄξεν	767
Τριμεθυλενομερκαπτάνη		487	Τριχλωροιοπροπανόλη ἀλκοόλη	521
Τριμεθυλενοέιδιον		481	α,α,β-Τριχλωροιοβυτυροικὴ ἀλδεΰδη	685
Τριμεθυλενοτριαμίνη		361	Τριχλωροεικὴ ἀλδεΰδη	683
Τριμεθυλενοτρισουλφόνη		358	Τριχλωροεικόν ὄξεν	581
Τριμεθυλενοχλωρίδιον		465	Τριχλωροφαινομηλικὸν ὄξεν	783
Τριμεθυλενοχλωροβρωμίδιον		465	Τριχλωροευρδίνη	467
Τριμεθυληλεκτρικὸν ὄξεν		561	Τριγυικὰ ἀλκατα	624
Τριμεθυλοβισμούσινη		233	Τριγυικὴ διαλδεΰδη	709
Τριμεθυλοβροσίνη		233	Τριγυικοὶ ἐστέορες	625
γ-Τριμεθυλοβισυτυροβεταΐνη		646	Τριγυικὸν διαιμίδιον	626
α,β,β-Τριμεθυλογλουταρικὸν ὄξεν		562	» ἴιδιον	626
N,N,N'-Τριμεθυλοθειούσινη		854	» Ν-μεθυλιμίδιον	626
Τριμεθυλοκαρβινόλη		140	Τριγυικὸν μοναμίδιον	626
α,β,β-Τριμεθυλομητικόν ὄξεν		778	» ὄξεν	622
Τριμεθυλοκαρβινόλη		620	Τριγυικὸς αὐθυλεστήρ	625
α,β,β-Τριμεθυλομητικόν ὄξεν		274	» διαιθυλεστήρ	625
Τριμεθυλοξικόν ὄξεν		646	» διμεθυλεστήρ	625
α-Τριμεθυλοπροπονοβεταΐνη		767	» δινιτρικός διαιθυλεστήρ	626
Τριμεθυλοπυροσταφυλικόν ὄξεν		232	» » διμεθυλεστήρ	626
Τριμεθυλοσιτιβίνη		191	» μεθυλεστήρ	625
Τριμεθυλοτετλανοργωνοϊωδίδιον		575	» μονονιτρικός διαιθυλεστήρ	626
α,β,β-Τριμεθυλοτρικαρβαλλουλικὸν		575	» » διμεθυλεστήρ	626
»		575	» χαλκός οὐδέτερος	625
Τριμεθυλοτριμεθυλενοτριαμίνη	361	Τριγυικῶν ὄξεων συνθετικὴ παρα-		
Τριμεθυλοτριμεθυλενοτριαμίνης ὑ-		σκεψὴ	629	
δρίτης				
Τριμεθυλουρία		361	Τοιξὲ	155, 622
Τριμεθυλοφωσφινοξείδιον		837	» ἐμετικὴ	625
1,1,1-Τρινιτροσουλφάνιον		228	Τσίπουρα	156
Τρινιτρομεθάνιον		525	Τσίπουρον	157
Τρινιτροξικόν νιτρίλιον		525	Τίτοι ἐλλατεῖς	378
Τρινιτροπαραφίνην		638	Τύτος ἐμπειρικὸς	10
α,β,β-Τρινιτροπροπιονικὴ ἀλδεΰδη		525	» μοριακὸς	10
Τριόζαι		764	» μηχανικὸς	22
		693, 695,	» συντακτικὸς	26
Τριονάλη		707	» χημικὸς	22
		354, 485,	Τάπουν ενώσεως τινος προσδιορισμὸς	8
α,β,γ-Τριοξυβαλεριανίδιον ὄξεν		486	ΤΥδαντοῖναι	841
Τριοξυβουτυρικόν ὄξεν		610	ΤΎδαντοινίδιον ὄξεν	841
Τριοξυγλουταρικόν ὄξεν		605	ΤΎδατάνθρακες	687 693
Τριοξυίσοβουτυρικόν ὄξεν		631	» ἀπόθετοι	737
Τριοξυμεθυλενίον		605	» διασπώμενοι	694
α-		340	» ἐν τῇ βιομηχανίᾳ	747
Τριπαράγωγα ὑδρογονανθράκων		341	ΤΎδραέριον	111
Τριπλοῦς δεσμὸς		89	ΤΎδραζίδια	312
Τρι-καν-προποταλαμίνης N-όξειδιον		37	ΤΎδραζῖναι	208
Τρισακχαρίται		213	ΤΎδραζῖνακεταλδεΰδη ὑδροχλωρικὴ	757
Τρισιωδοξικόν ὄξεν		735	ΤΎδραζῖνακετάλη	757
Τριτικίνη		581	ΤΎδραζῖνης μετὰ λιπαρῶν ὄξεων	
Τριφουλιμίνη		740	παραγάνων	312
β,β,β-Τριχλωραιθυλιδενογλυκόλη		811	ΤΎδραζῖνακαὶ ἐνώσεις πολυσθενεῖς	541
β,β,β-Τριχλωραιθυλικὴ ἀλκοόλη		684	ΤΎδραζῖνακα παράγωγα καρβονυλι-	
Τριχλωραικεταλδεΰδη		521	κῶν ἐνώσεών	757
Τριχλωραικεταλδεΰδη		683	ΤΎδραζῖνακαρβονικὴ ὑδραζῖνη	855
1,1,1- καὶ 1,1,2-Τριχλωραιθυλιδιον		685	ΤΎδραζῖνακαρβονικὸν διαιμίδιον	858
1,2,2-Τριχλωραιθυδη		466		
Τριχλωραιθενίον		522		
		467		

·Υδραζίνοδικαρβονικόν ὁξὲν συμ.	858	·Υδρογονανθράκων κεκορ. γενικαὶ ἰδιότητες	99
» καὶ πα-		·Υδρογονανθράκων κεκ. διάφορα μέλη	102
ράγωγα αὐτοῦ	858	» » σειρὰ	89
·Υδραζίνοσαρβονικὸν ὑδραζίδιον	858	» » σύνθεσις, ὀ-	
·Υδραζίνοικονοκαρβαμιδικοῦ ὁξέος	855	νομασία καὶ σύνταξις	91
άμιδινη		·Υδρογονανθράκων κεκορ. χρησιμο-	107
·Υδραζίνοικονοκαρβαμιδικοῦ ὁξέος	855	ποίησις	
άμιδιον		·Υδρογόνου ἀνίγνευσις	4
·Υδραζίνοικονοκαρβαμιδικοῦ ὁξέος	855	» προσδιορισμὸς	6
ἐστέρεος		·Υδροκελλοσύλοζαι	744
·Υδραζίνοικονοκαρβονικὸν ὁξὲν καὶ	855	·Υδροκανανικὸν ὁξὲν	798
παράγωγα		» διμοιριακὸν	804
·Υδραζίνοικονορμητικὸν ὁξὲν	855	» τριμοιριακὸν	805
·Υδραζίνοσάλικόν ὁξὲν	553	·Υδρόλυσις	143, 743
·Υδραζίνοξέα	663	·Υδρομικονικὰ ὁξέα	572
·Υδραζίνοξικόν ὁξὲν	664	·Υδροξειμικά ὁξέα	313, 314
·Υδραζίνοσουλφονικὰ ὁξέα	209	·Υδροξειμικά	314
·Υδραζίοξικόν ὁξὲν	665, 760	·Υδροξειλαμιναθέρες	212
ο-·Υδραζίτεροπιονικοὶ ἐστέρεος	767	·Υδροξειλαμινῆς ἀνθρακικὰ παράγωγ.	860
α-·Υδραζίοισθροντυρικὸν ὁξὲν	664	» καὶ λιπαρῶν ὁξέων	
·Υδραζίνοι	364, 704, 705	παράγωγα	313
·Υδραζίξεα	663, 664	·Υδροξειλαμινῆς παράγωγα	211
ο-·Υδραζίπεροπιονικόν ὁξὲν	664	·Υδροξειλαμινικαὶ ἔνωσ. πολυσθενεῖς	541
·Υδραζίωδικαρβονικὰ παράγωγα	858	·Υδροξειλαμινικά παράγωγα καρβο-	
·Υδραζίωνώσεις ἀλειφατικαὶ	858	νυλικῶν ἔνώσεων	757
·Υδραζίωμυρημικαὶ παράγωγα	858	2-·Υδροξειλαμινο - 2 - μεθυλοβούτα-	
·Υδραζίωτικοῦ ὁξέος ἀνθρακ. παράγ.	859	νόνη-(3)	757
» παράγωγα	211, 313	2-·Υδροξειλαμινο - 2 - μεθυλοπεντα-	
·Υδραζίώτου παράγωγα	211	νόνη-(4)	757
·Υδραζετύλακετονή	692	N-·Υδροξειλαμινοξέα	666
·Υδρακυρικὴ ἀλδεΰδη	689	·Υδροξειλαμινοξικόν	667
·Υδρακυρικόν ὁξὲν	595	·Υδροξειλαμινωμέναι ἀλκοόλαι	542
·Υδραμίναι	537	·Υδροξειλικὴ ὁμάς	29
·Υδραργυρακεταμίδιον	306	·Υγροξειλιοπαράγωγα κεκ. δικαρβο-	
·Υδραργυρικανιδιον	803	νικαὶ ὁξέων	614
·Υδραργυροδιπτύχον	240	·Υδροξειλιοπαράγωγα μονοκαρβ. ἀ-	
·Υδραργυροδιπεθύλιον	240	κορέστων ὁξέων	610
·Υδραργυρομεροκαπτίδιον	186	·Υδροξειλιοπαράγωγα πολυβια. ὁξέων	614
·Υδραργύρου ἔνώσεις μετ' ἀλκυλίων	239	·Υδροπλατινοκανικόν βάρυον	804
» πολυσθενεῖς	542	·Υδρορροδανικόν ὁξὲν	812
·Υδρατοκελλούλοξαι	743	·Υδροσχειλοδικόν »	791
·Υδροαιθύλιον	106	·Υπερβρωματιμάνιον	468
·Υδρογονάνθρακες ἀκόρεστοι	89, 388	·Υπερβρωματιμένιον	468
» καὶ μονο-		·Υπερθέσεως ὀπτικῆς ἀρχὴ	50
σθενῆ παράγωγα	374	·Υπεριωδιαμιθάνιον	468
·Υδρογονάνθρακες κεκορεσμένοι	91	·Υπεροξειδία ἀλκυλίων	173
·Υδρογονάνθρακες κεκ. καὶ μονο-		» ὁξέων	288
παράγωγα αὐτῶν	91	·Υπεροχλωριαμιθάνιον	468
·Υδρογονάνθρακες μετά δύο διπλῶν		·Υπεροχλωριαμιθήρ	172, 522
δεσμῶν	399, 406	·Υπεροχλωριαμιθύλεντον	468
·Υδρογονάνθρακες μετά τριπλοῦ δε-		·Υπεροχλωριοδιμεθύλαιθήρ	522
σμοῦ	398, 399	·Υπεροχλωριομεθύλαιθήρ	186, 523
·Υδρογονάνθρ. συστάσεως C <sub>v</sub> H <sub>2v</sub>	388	·Υπεροχλωριομεθυλομεροκαπτάνη	468
» » C <sub>v</sub> H <sub>2v-2</sub>	398	·Υπεροχλωριομεσδήλιον	468
» » C <sub>v</sub> H <sub>2v-4</sub>	408	·Υπεροχλωριοποροπάνιον	468
» » C <sub>v</sub> H <sub>2v-6</sub>	408	·Υπογαιακὸν ὁξὲν	434
·Υδρογονανθράκων ἀκόρ. διαλόγο-		·Υποχλωριῶδες αιθύλιον	175
νοπαράγωγα	465	» μεθύλιον	175
·Υδρογονανθράκων κεκ. βιομηχα-		Φαινυλοιαζόναι	705
νικὴ παρασκευὴ καὶ ἔξαγωγὴ	107	Φαινυλυδραζίνη	365

	Σελ. 332, 704		Σελ. 499, 500
Φαινυλυνδραζόναν	417	Φωσφατίδια	224
Φαιοφυτίνη	81	Φωσφίναι	227
Φάσμα ἀπορροφήσεως	564	Φωσφινικά δέξια	227
Φελλικόν δέξι	344	Φωσφινείδια	226
Φεστοφόρμη	196	Φωσφινοσουλφίδια	226
Φθαλιμίδιον	165	Φωσφινῶν προϊόντα δέξιες σεσεως	227
Φθοριαμάνιον	561	Φωσφοριώς τριαυθυλεστήρ	181
Φθοριομεθάνιον	165	» τριμεθυλεστήρ	181
Φθοριοπροπάνιον	460	Φωσφόρους ένωσεις μετ' ἄλκανίων	224
Φθοριοφόρμιον	338	Φωσφορώδεις διαλκυλεστέρες δέξιοι	181
Φορμαλδεΰδη	484	» μοναλκυλεστέρες δ-	181
Φορμαλδεΰδοιαιαυθυλομεράπτανη	471	Φωσφορώδης τριαυθυλεστήρ	181
Φορμαλδεΰδομεθυλακετάλη	369	Φωσφωνίους ένωσεις	225, 226
Φορμαλδεΰμη	311	Φωταέριον	108
Φορμαμίδινη πικρική	311	Φωταερίου μέση σύστασις	110
» θυροχλωρική	853	<b>X</b> ειρολίνη	816
Φορμαμιδινοδισουλφίδιον	305	Χημιολαμπτισμὸς	113
Φορμαμίδιον	317	Χιταρικὸν δέξι	608
Φορμαμίδικη	762	Χιτοζαμίνη	757
Φορμηλεκτρικός ἐστήρ	342	Χιτόζη	722
Φορμόζη	339	Χιτονικόν δέξι	608
Φορμόλη	339	Χλωραθανατικόν δέξι	580
Φορμολίνη	316	β-Χλωραθυλαμίνη	536
Φορμυδροξαμικόν δέξι	316	β-Χλωραθυλιδενογλυκόλης μονατ-	
α-Φορμυλακεταξικός ἐστήρ	793	υθυλαιθήρ	683
γ-Φορμυλοβιούστυρικόν δέξι	761	β-Χλωραθυλίνιον νιτρώδες	522
Φορμυλοιτηλονικόν δέξι	761	Χλωρακετάλη	683
Φορμυλοξικόν δέξι	760	α-Χλωρακονικόν δέξι	583
β-Φορμυλοπροποιονικόν δέξι	760	ε-Χλωρακαλαμίνη	536
Φορμυλοχλωριδοξημη	316	Χλωράλλη	683
Φορμυλυδροξιδίδιον	312	» αινυλυική	684
Φορόνη	449	Χλωράλλης υδροίτης	684
Φορονικόν δέξι	792	» φορμομίδιον	684
Φουλγενικόν δέξι	573	Χλωραλοφορμαμίδιον	684
Φουλγίτης	573	Χλωραμιδιον	684
Φουλμινικάλατο	809	Χλωρανθρακικόί εστέρες	825
Φουλμινουρικόν δέξι	639	Χλωρανθρακικός αινυλεστήρ	826
Φουμαρικόν δέξι	566	» μεθυλεστήρ	826
Φουμαροειδής μιορφή	568	Χλωρετόνη	684
δ-Φρουκτοεπτονικόν δέξι	609	Χλωρηλεκτρικόν δέξι	584
Φρουκτόζαι	723	Χλωροιαυθάνιον	164
Φρουκτοκεταζίνη	704	2-Χλωραθυλανόλη-(1)	518, 520
Φυκόζαι	714	Χλωριαυθένιον	410
Φυράμιατα	145	Χλωριακετιλένιον	411
» αιμορφα	145	N-Χλωριμανθρακικός διαιθυλεστ.	832
» έμμορφα	145	2-Χλωριαυθανοσουλφονικόν δέξι-(1)	523
» λιτολυτικά	496	δ-Χλωροιοβιοθυλαμίνη	536
» σακχαροκλαστικά	728	δ-Χλωροιοβιοθυλονικόν δέξι δινεογόν	582
Φυσικαὶ σταθεραὶ πρόδις χαρακτηρι-	73	1-Χλωριο-1,2-βρωμαιαυθάνιον	466
σμὸν δργανικῶν ένωσεων		1- » -1-βρωμαιαυθένιον	466
Φυσικός χαρακτηρισμὸς δργαν. ένω-	65	1 Χλωριοδιαιθυλαιιθήρ	522
σεων		Χλωριοδιαιθυλονιθεικόν	522
Φυσικῶν ίδιοτήτων καὶ χημικῆς συν-	37	Χλωριοκροτωνικά δέξια	583
τάξεως συνάρτησις		Χλωριοιοεθάνιον	163
Φυταδιένιον	417	Χλωριοιοεθανολοιομεθυλαιιθήρ	518
Φυτοβλένναι	741	Χλωριοιοεθανονιτρολιθίον	518
Φυτόλη	417	Χλωριοιοεθυλονιτρολιθίον δέξι	527
Φυτοστερίνη	497	Χλωριοιοηλεΐνιον δέξι	584
Φωσγένιον	824	Χλωριοιοηλεΐνιον δέξι	584

<b>Χλωριοθηλαστικόν ὅξεν</b>	<b>Σελ.</b>	<b>683</b>	
<b>Χλωριομυρμηκικόν ὅξεν</b>	<b>580</b>	<b>α-Χλωροποιοπινική ἀλδεϋδη</b>	<b>683</b>
<b>1-Χλωρο-1-νιτροαιθάνιον</b>	<b>527</b>	<b>Χλωροφύλλη</b>	<b>417</b>
<b>2- » -1.</b>	<b>527</b>	<b>Χλωροδρίνη αἰθυλενογλυκόλης</b>	<b>518, 520</b>
<b>Χλωριονιτρομεθάνιον</b>	<b>527</b>	<b>τριμεθυλενογλυκόλης</b>	<b>520</b>
<b>1-Χλωρο-1-νιτρωδοαιθάνιον</b>	<b>526</b>	<b>Χοληστερίνη</b>	<b>497</b>
<b>3- » -2-νιτρωδο-2,3-διμεθυλο-</b>	<b>526</b>	<b>Χολίνη .</b>	<b>538</b>
<b>βιουτάνιον</b>	<b>526</b>	<b>Χολιομουσκαρίνη</b>	<b>755</b>
<b>2-Χλωρο-3-νιτρωδο-2-μεθυλοβιου-</b>	<b>526</b>	<b>Χροιάδ ὀργανικῶν ἐνώσεων</b>	<b>81</b>
<b>τάνιον</b>	<b>526</b>	<b>Waldeén ἀναστροφὴ</b>	<b>579</b>
<b>2-Χλωρο-2-νιτρωδοποροπάνιον</b>	<b>520</b>	<b>Ψευδαργυροδιαιθύλιον</b>	<b>239</b>
<b>2- » -1,3-διξιδοποροπάνιον</b>	<b>520</b>	<b>Ψευδαργυροδιμεθύλιον</b>	<b>239</b>
<b>3- » -1,2- »</b>	<b>520</b>	<b>Ψευδαργυροδιπροπάνιον</b>	<b>239</b>
<b>Χλωριοπινοίη</b>	<b>527</b>	<b>Ψευδαργυρόσιον ἐνώσεις μετ<sup>3</sup> ἀλκυ-</b>	
<b>2-Χλωροιοπροπανόλη-(1)</b>	<b>520</b>	<b>λίνων</b>	<b>238</b>
<b>3- » -(1)</b>	<b>520</b>	<b>Ψευδοβάσεις</b>	<b>64</b>
<b>1- » -(2).</b>	<b>520</b>	<b>Ψευδοβούτυλένιον</b>	<b>398</b>
<b>3-Χλωροιοπροπάνιον</b>	<b>411</b>	<b>Ψευδοθειαλλοφανικός αἰθυλεστήρ</b>	
<b>3-Χλωροιοπροπανοεξείδιον-(1,2)</b>	<b>520</b>	<b>նծրոյլարικός</b>	<b>854</b>
<b>Χλωρίοσυλφονικός αἰθυλεστήρ</b>	<b>178</b>	<b>Ψευδοθειοϊδαντοΐνικόν ὅξεν</b>	<b>854</b>
<b>2-Χλωροιοτριμεθυλενοξείδιον</b>	<b>520</b>	<b>Ψευδοθειούρεϊδοξεία</b>	<b>854</b>
<b>Χλωριοφόριμον</b>	<b>457</b>	<b>Ψευδοθειούρεϊδοξιόν ὅξεν</b>	<b>854</b>
<b>Χλωριοφουνιαρικόν ὅξεν</b>	<b>584</b>	<b>Ψευδοϊνούλινη</b>	<b>740</b>
<b>α-Χλωριοβιουτυρική ἀλδεϋδη</b>	<b>685</b>	<b>Ψευδοϊօνόνη</b>	<b>450</b>
<b>Χλωρογλυκίμη</b>	<b>754</b>	<b>Ψευδομερεῖα</b>	<b>64</b>
<b>Χλωροκυάνιον</b>	<b>805</b>	<b>Ψευδονιτρόλαι</b>	<b>217, 219</b>
<b>Χλωρομηλονική ἀλδεϋδη</b>	<b>685</b>	<b>Ψευδόξεία</b>	<b>64, 219, 221</b>
<b>Χλωρομυρμηκικοί ἑστέρες</b>	<b>825</b>	<b>Ψευδοφακεμικὰ σώματα</b>	<b>45</b>