

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ.

Α.

- Abietinsäure, 581, 586.
 'Αέροτονή, 988
 — διερωμέσχος, 989.
 Absinthin, 973.
 Absinthol, 554, 568.
 'Αγαρικίνη, 970.
 'Αγγελικίνη, 970.
 'Αγγελνή, 811.
 'Αγροστεμμήνη, 922.
 'Αγχουσίνη, 993.
 'Αδενήνη, 75.
 Adonidin, 950.
 'Αέριον ἔλαιογυνον, 250.
 — ἐλῶδες, 76, 127.
 Aērugo, 203
 Aesculetin, 940.
 Aesculin, 939.
 Aether aceticus, 204.
 Aethocodeīn, 837.
 Aethoxycaffein, 911.
 Aethylaldoxim, 189.
 Aethylsulfinsäure, 167.
 Aethylsulfon, 167.
 Azaleīn, 627.
 Azelaïnsäure, 288.
 Azobenzol, 427.
 Azofarbstoffe, 727.
 Azokörper, 421.
 Azoxybenzol, 426.
 Azoxykörper, 421.
 Azophenol, 427.
 Azophylen, 697.
 'Αζωτοθενέλαιον, 427.
 'Αζωτοδιφαινυλένιον, 610.
 'Αζωτοενώσεις, 425.
 'Αζωτοῦχοι πυρῆνες, 677.
 'Αζωτοφαινέλαιον, 427.
 'Αζωτοφαινυλένιον, 697.
 'Αζωτοχρώματα, 627.
 'Αθαμαντίνη, 970.
- Αίγειρίνη, 936.
 Αίθανισθειοξύ, 167.
 Αίθανιον, 144.
 — ἔξακισεγχλώριον, 252.
 — πεντακισεγχλώριον, 149.
 — τετρακισεγχλώριον, 149, 229.
 Αίθενιον, 250.
 Αίθενυλοθενέλαιον, 507.
 Αίθέρες, 89.
 — αίθυλενικοί, 255
 — ἀμυλίου, 232.
 — ισοκυανικοί, 95.
 — κυανικοί, 95.
 — λιπαρῶν ὄξεων, 100.
 — μικτοί, 89, 155.
 — σύνθετοι, 32, 86, 155. //
 Αίθερια ἔλαια, 556.
 Αίθεροξία, 87.
 Αίθηρ, 152.
 — αίθυλαλυλικός, 315
 — αίθυλικός, 152.
 — αίθυλογαλακτικός, 272.
 — αίθυλοξυλοξεικός, 227
 — αίθυλοπροπαργυλικός, 332
 — ἀλλυλικός, 315
 — ἀμιδοξεικός, 213
 — γλυκοκολυλικός, 213.
 — διαιθυλικός, 152.
 — διαθυλοξυλοξεικός, 227.
 — διενέζυλικός, 462.
 — δισεγχλωριοξεικός, 206.
 — ἐρυθρίτικός, 334.
 — θειοξεικός, 208
 — ισονιτρωοξυλοξεικός, 227.
 — ισοπροπολικός, 217.
 — κινναμυλικός, 531.
 — μεθυαιθυλοξυλοξεικός, 227.
 — μεθυλαιθυλικός, 155.
 — μεθυλικός, 115.
 — μεθυλοξυλοξεικός, 227.

- Αἰθήρ μονεγχλωριούεικός, 206.
 — μηλονικός, 282.
 — νιτρώδης, 156.
 — ὄξυλοιεικός, 226.
 — ἐννάτριος, 227.
 — ὄρθιονθρακικός, 333.
 — πετρελατίκός, 83.
 — προπυλικός, 215.
 — τριβρωμιοῦχος, 154.
 — τρισεγγλωριούεικός, 207.
 — τρυγικός, 293.
 — ὑπερεγγλωριος, 209.
- Αἴθηνη, 326.
 Αἴθοκαδεῖνη, 837.
 Αἴθοξυκαφείνη, 911.
 Αἴθυδενίον, 262.
 Αἴθυλαιθήρ αἰθύλαιθρακυλαμινικός 164.
 — αἰθύλομονοθειανθρακικός, 163.
 — ἀνθρακικός, 160.
 — ἀνθρακυλαμινικός, 163.
 — ἀρσενικικός, 160.
 — ἀρσενικώδης, 160.
 — βορικός, 160.
 — δισεγχλωριος, 154.
 — ἔξεγγλωριος, 154.
 — διανθακυλαμινικός, 164.
 — θεικός, 157.
 — θειοκυανικός, 164.
 — θειώδης, 159.
 — ισοθειοκυανικός, 164.
 — ισοκυανικός, 164.
 — ισοκυανουρικός, 165.
 — κυανικός, 164.
 — κυανουρικός, 165.
 — μυρμηκικός, 165.
 — μονεγχλωριος, 154.
 — μονεμδρώμιος 154.
 — μονενιώδης, 155.
 — ξανθογονικός, 162.
 — ὄρθιονθρακικός, 161.
 — ὄρθιουρμηκικός, 165.
 — πεντεγχλωριος, 154.
 — πυοιτικός, 160.
 — τετρεγχλωριος, 154.
 — τριθειανθρακικός, 132.
 — ὑπερεγγλωριος, 154.
 — υωφορώδης, 160.
- Αἴθυλαλεδεύδη, 186.
 Αἴθυλαμινή, 170.
 — οὐδροχλωρική, 170.
- Αἴθυλαμύλιον, 236.
 Αἴθυλανθρακαμίνη, 152.
 Αἴθυλανθρακένιον, 652.
 Αἴθυλανιλνη, 414.
 Αἴθυλενιοδιαμινή, 260.
 Αἴθυλένιον, 244.
 — διερωμιοῦχον, 252.
 — δισεγχλωριον, 329.
 — δισιωδιοῦχον, 252.
 — διχλωριοῦχον, 251.
- Αἴθυλένιον μονεγχλωριον, 251.
 — μονεμδρώμιον, 252.
 — νιτρικόν, 260.
 — νιτρώδει, 260.
 — νιτρωδονιτρικόν, 260.
 — οὐδροθειοῦχον, 258.
 — διυδοξειδίον, 253.
 — ὄξειδιον, 256.
- Αἴθυλενοναφθαλίνη, 660.
 Αἴθυλ:δενιον, 258, 262.
 — βρωμιοῦχον, 150.
 — διχλωριοῦχον, 262.
 — ιωδιοῦχον, 262.
 — ὄξεικόν, 190.
 — χλωριοῦχον, 149.
- Αἴθυλ:δενοκυανοδρίνη, 190.
 Αἴθυλινδελαιον, 702.
 Αἴθυλινδοξέλιον, 704.
 Αἴθύλιον ἀνθρακικόν σξινον, 161.
 — βουτυλικόν, 229.
 — βρωμιοῦχον, 150.
 — γαλακτικόν 272.
 — γλυκολικόν, 269.
 — διβορικόν, 162.
 — θειανθρακικόν, 58.
 — θειικόν, 151.
 — θειοῦχον, 166.
 — ιωδιοῦχον, 150.
 — κινναμομυκόν, 532.
 — κυανιοῦχον, 151.
 — ναρθονικόν, 669.
 — νιτρικόν, 155.
 — νιτρώδει, 156.
 — ξανθογονικόν, 58.
 — ὄξαλικόν, 279.
 — ὄξεικόν, 204.
 — οὐδροθειοῦχον, 166.
 — οὐδροξαλικόν, 279.
 — φωσφορικόν, 159.
 — χλωριοῦχον, 149.
- Αἴθυλιον ἀργιλλοιξειδιον, 148.
 — καλιοξειδιον, 148.
 — ψευδαργυροξειδιον, 148.
- Αἴθυλοιθενζέλιον, 507.
 Αἴθυλογλυκόκολλα, 213.
 Αἴθυλοδιμεθυλοθενζέλιοιον, 539.
 Αἴθυλοθειέξη, 167.
 — μονεγγλωριον, 167.
 — χλωριοῦχον, 167.
- Αἴθυλοθειοδοξο, 167.
 Αἴθυλοθειορία, 65.
 Αἴθυλοθειόνη, 167.
 Αἴθυλοισοδουτύλιον, 235.
 Αἴθυλοκακοδιμύλη, 175.
 Αἴθυλοκαφείνη, 911.
 Αἴθυλοκαφουρένη, 550.
 Αἴθυλοξινδελαιον, 703.
 Αἴθυλοξυκαφείνη, 911.
 Αἴθυλοπροπυλοξόνη, 225.
 Αἴθυλοπυριδινη, 684.

- Αίθυλοτετραϋδροκινολίνη, 690.
 Αίθυλοτολουέλαιον, 524.
 Αίθυλουδροξυκινόλη, 692.
 Αίθυλουρεθάνη, 59, 163.
 Αίθυλουρία, 64.
 Αίθυλοφατινέλαιον, 511.
 Αίθυλοφωσφίνη, 173.
 Αίθυλυδραζίνη, 171.
 Αίμα, 1045.
 — δρακόντειον, 588.
 Αίματεινη, 993.
 Αίματινη, 1047.
 — έδραχλωρική, 1047.
 Αίματοινη, 1047.
 Αίματοξυλίνη, 992.
 Αίμινη, 1047.
 Αίμοσφαιρίνη, 1031.
 Αίσουλετίνη, 940.
 Ακαζίνη, 777.
 Akazgin, 777.
 Acenapthen, 660.
 Acenaphtylen, 661.
 Acetal, 190, 262.
 Acetamid, 210.
 Acetanilid, 417.
 Acetylbenzol, 510.
 Acetessigäther, 226.
 Acetessigäsäure, 214, 226.
 Acétine, 303.
 Acetal, 223.
 Aceton, 108, 219.
 Acetophenon, 466.
 Acetoxim, 220.
 Acetum, 195.
 — Plumbi, 203.
 Acetursäure, 213.
 Acetylcarbinol, 223.
 Acetylcarbonsäure, 225.
 Acetylcodein, 837.
 Acetylglycocoll, 213.
 Acetylmorphin, 829.
 Acetylnaphtol, 665.
 Acidum aceticum, 195.
 — — glaciale, 198.
 — — pyrolignosum, 111, 195.
 — anisicum, 493.
 — benzoicum, 471.
 — brassylicum, 288.
 — carbaminicum, 59.
 — carbolicum, 436.
 — cimicinicum, 322.
 — cinnamylicum, 531.
 — citricum, 295.
 — desoxalicum, 335.
 — elaidinicum, 323.
 — formicicum, 140.
 — lithmicum, 457.
 — malicum, 289.
 — malonicum, 280.
 — roccellicum, 288.
- Acidum salicylicum, 489.
 — subericum, 235, 288.
 — succinicum, 282.
 — sulfaceticum, 208.
 — sulfonaceticum, 207.
 — sulfosuccinicum, 286.
 — uvicum, 294.
 — uvitinicum, 522.
 Aethylsulfonsäure, 137.
 Ακονίνη, 791.
 Ακονιτίνη, 790.
 Ακορίνη, 963.
 Ακρελαίνη, 306, 317.
 Ακριδίναι, 414.
 Ακριδίνη, 696.
 Acrolein, 317.
 Ακρυλαλδεύδη, 317.
 Alambic Salleron, 147.
 Αλαγίνη, 273.
 Αλλαντέλαιον, 554.
 Alantol, 554.
 Αλατα βενζοικά, 473.
 — ιτεύλικά, 490.
 — λιπαρών όξεων, 100.
 Albumine, 1019.
 Albuminose, 1025.
 Aldehydin, 189.
 Αλδεδαιον, 139, 191, 265.
 Αλδεύδαι, 99, 183.
 — μικτά, 485.
 — πολυμερεῖς, 188.
 — τολουσυλικατ, 513.
 Αλδεύδαμμανία, 138, 188.
 Αλδεύδη, 186.
 — άγγελικοῦ όξεος, 321.
 — ακρολική, 217.
 — ανισική, 487.
 — βουτολική, 228.
 — διμεθυλοπρωτοκατεγκική, 496.
 — δισεγχλωρίος, 192.
 — δισεμβρώμιος, 194.
 — πτυλική, 236.
 — ισοβαλερική, 234.
 — ισοδουτολική, 229.
 — ιτεύλική, 485.
 — κιναμιωμική, 531.
 — κουμινική, 542.
 — κροτωνική, 191, 321.
 — μεθυλοπρωτοκατεγκική, 495.
 — μυρμηκική, 249.
 — μονεγχλωρίος, 199.
 — ναφθελαιού, 669.
 — πεπερονική, 496.
 — προπολική, 216.
 — πρωτοκατεγκική, 493.
 — τρισεγχλωρίος, 192.
 — τρισεμβρώμιος, 194.
 — ίδροκινναμωμική, 526.
 — φαινυλοπρωπιονική, 526.
- Αλδεύδηνη, 189.

- 'Αλδευδοφανιδλαι, 485.
 'Αλδευδοφοριδαι, 139, 189.
 Aldol, 139, 265.
 Aldoxim, 139, 189.
 'Αλοιφαι, 310.
 'Αλιζαριναμβη, 650.
 'Αλιζαρινη, 648.
 Alizarein, 650.
 Alizarinorange, 650.
 'Αλκαλιολευκωμα, 1025.
 'Αλκαλοειδη, 679, 746.
 — ακονίτου, 789.
 — αποκουνουειδῶν, 767.
 — βατραχιοειδῶν, 789.
 — βεράτρου, 782.
 — βερβεριδοειδῶν, 794.
 — βερβερίδος, 794.
 — δέλφινου, 793.
 — ἐλεύθερα ὄξυγόνου, 755.
 — καγχονοειδῶν, 860.
 — κολχικοειδῶν, 784.
 — κυάμινον Καλαδάρ, 808.
 — μενισπέρου, 797.
 — μόνιμα, 767.
 — ολύρχερυσιθέωδους, 914.
 — ὄξυγονοῦγα, 767.
 — ὄπου 819.
 — πηγανοειδῶν, 811.
 — πτητικά, 755.
 — ροιάς, 902.
 — σαβαδίλλις, 783.
 — σολανοειδῶν, 797.
 — θράστιδος 796.
 — φλοιοῦ Δίται, 778.
 — φλοιοῦ Κεβράχου, 779.
 — φοιοῦ Περέρου, 778.
 — φυστολογιά, 930.
 — χελιδονίου, 858.
 'Αλκαλοειδῶν ἀντίγνευσις, 923.
 — ἀντιδράσεις, 752.
 — ἀντιδραστήρια, 753.
 — διαχωρισμός, 724.
 — ιδιότητες, πίναξ, 926.
 — ὄπου δάκρισις, 857.
 — προσδιορισμός, 925.
 — ταξινόμησις, 767, 922.
 Alkannaroth, 993.
 'Αλκαννίη, 993.
 'Αλκαρινη, 124, 199.
 'Αλκενύλαι, 80, 297.
 'Αλκίναι, 80, 325.
 Alcohol, 145
 Alcoholate, 341.
 Alcohol dehydrogenatus, 187.
 'Αλκύλαι, 63, 80.
 — κυανιοῦγοι, 92
 'Αλκυλανθρακέναι, 652.
 'Αλκυλανιλίναι, 413.
 'Αλκυλέναι, 80, 244.
 'Αλκυλινδέλαια, 701.
 — Αλκυλισσατίναι, 707.
 — Αλκυλοκαρφουραι, 554.
 — Αλκυλομορφίναι, 830.
 — Αλκυλουρία, 63.
 — Αλκυλιψυδοσατίναι, 707.
 — Αλλαντίνη, 73.
 — Αλλενιον, 330.
 — Αλλοξάνη, 64, 71.
 — Αλλοξαντίνη, 72.
 — Αλλοφναμιθη, 64.
 — Αλλυλαρινη, 316.
 — Αλλυλανθακαρίνη, 314.
 — Αλλυλανιλίνη, 414.
 — Αλλυλένιον, 330.
 — ἐνάργυρον, 330.
 — ἐννάτριον, 330.
 — ἐνυδράργυρον, 330.
 'Αλλυλιοσενζέλαιον, 529.
 'Αλλύλιον, 312.
 — βρωμιούχον, 313.
 — θειούχον, 315.
 — ισοθειοκυανικόν, 316.
 — ιωδιούχον, 313.
 — κυανιούχον, 313.
 — θροθειούχον, 315.
 — γλωριούχον, 313.
 'Αλλυλίου μερκαπτάνη, 315.
 — νατριούχειδιον, 315.
 Aloë, 596.
 Aloëretinsäure, 971.
 Aloëtinsäure, 971.
 'Αλόη, 596.
 'Αλοηέλαιον, 597.
 'Αλοηξανθίνη, 971.
 'Αλοηρητίνη, 597.
 'Αλοητίνη, 597.
 'Αλοένη, 597, 970.
 Aloësol, 59.
 Alorcinsäure, 597.
 'Αλστοναρινη, 778.
 'Αλστονίη, 778.
 'Αλπινή, 972.
 'Αλύσεις ἀνοικται, 38, 370.
 — κεκλεισμέναι, 38, 370.
 'Αμαντίνη, 970.
 'Αμαρίνη, 464.
 'Αμίδαι, 101.
 'Αμίδη ἀμιδογλεκτρική, 285.
 — ξανθογονική, 162.
 'Αμιδοαζωτοειδενζέλαιον, 427.
 'Αμιδοαζωτοειδη, 426.
 'Αμιδοαζωτοναφθαλίνη, 663.
 Amidoacetamid, 213.
 'Αμιδοκυαλενίον, 645.
 'Αμιδοθενζαλδεύδη, 465.
 'Αμιδοθενζελαιοθειού, 432.
 'Αμιδοθενζέλαιον, 409.
 'Αμιδοθενζοφαιγόνη, 619.
 'Αμιδοδιφανιομιθη, 415.
 'Αμιδοδιφαινύλιον, 609.

- 'Αμιδοδιφανούλομεθάνιον, 622.
 'Αμιδοκαρείη, 911.
 'Αμιδοκαρουρά, 553.
 'Αμιδοκινολίνη, 691.
 'Αμιδοναφθέλαιον, 667.
 'Αμιδοξέα, 211.
 'Αμιδοξυλαμιόν, 213.
 'Αμιδοξυλοφαίνοντ, 467.
 'Αμιδοξυνδέλαιον, 703.
 'Αμιδοστυρελαιον, 510.
 'Αμιδοτολυσέλαια, 452.
 'Αμιδοφαινέλαια, 441.
 'Αμίναι, 90, 168.
 — μικτάτ, 90.
 — σύνθετοι, 90.
 'Αμμώνια, 168.
 'Αμφάνιον ἀνθρακυλχρινικόν, 59.
 — διγαλλικόν, 503.
 — ἡλεκτρικόν, 284.
 — θειανθρακυλχρινικόν, 60.
 — θειοκυανικόν, 53.
 — ἴτελικόν, 491.
 — κυανικόν, 52
 — λυανιούχον, 46.
 — ρελιδούχον, 605.
 — μυρμικικόν, 142.
 — ὄξαλικόν, 279.
 — " ὄξινον, 279.
 — ὄξαλουρικόν, 72.
 — ὄξεικόν, 201.
 — ούρικόν, 69.
 — πυρφυρικόν, 72.
 — σαχχαρικόν, 347.
 'Αμυγδαλέλαιον, 307, 463.
 'Αμυγδαλίνη, 463, 963.
 'Αμυλανθρακένιον, 652.
 'Αρυλένιον, 247, 265.
 'Αμυλοβενζέλαιον, 602.
 'Αρύλιον, 231.
 — βαλερικόν, 232.
 — βουτυλικόν, 233.
 — νιτρώδες, 233.
 — ὄξεικόν, 233.
 — ὑδρογονούχον, 234.
 — χλωριούχον, 231.
 'Αμυλοτολουσέλαιον, 604.
 Amylnitrit, 233.
 'Αρυληιδές, 357.
 Amyloid, 357, 1027.
 'Αρυλοϊδή, 357, 1027.
 'Αμυλοκόλλα, 362.
 'Αμυλόκουμπι, 364.
 'Αμυλον, 360.
 — διαλυτόν, 363.
 — ζωικόν, 364.
 — ιωδιούχον, 363.
 'Αμυλοσάχχαρον, 342.
 'Αντικρεατίνη, 930.
 'Ανακαθαρτήρ, 145.
 'Ανακαρδόλη, 972.
 Anacardsäure, 972.
 'Αναλυσις ὄργανική, στοιχειώδης, 14.
 'Αναμιρτίνη, 987.
 'Ανεύελαιον, 487, 529.
 'Ανέλαιον, 487.
 'Ανεμωνίνη, 973.
 Anethol, 487.
 'Ανθεμόλη, 579.
 'Ανθακυανίνη, 1004.
 'Ανθοζανθίνη, 999.
 'Ανθραγαλλέλαιον, 651.
 'Ανθρακαζωτελαιον, 610.
 'Ανθρακαμβίαι, 94.
 — ἀντιδράσεις, 94.
 'Ανθρακανιλαμιδή, 418.
 'Ανθρακενίον, 644.
 — διεγχλωριον, 645.
 — ἔγχλωριον, 645.
 'Ανθρακενίου ένώσεις, 642.
 'Ανθρακενοθεοξέα, 645.
 'Ανθρακενέλαιον, 97.
 μεθυλικόν, 229.
 — μεθυλεξυλικόν, 237.
 'Ανθρακινόη, 646.
 — διεμβρώσματος, 646.
 — μονεμβρώματος, 646.
 'Ανθρακινόντος θειοξέα, 647.
 'Ανθρακινολίνη, 695.
 'Ανθρακοδιφανικιδίον, 419.
 'Ανθρακοχάλιον, 329.
 'Ανθρακοξύλιον, 103.
 'Ανθρακος διοξειδίον, 56.
 — ὄξειδιον, 56.
 'Ανθρακυλαμιδή, 60.
 'Ανθρακυλαμίναι, 115.
 'Ανθρακυλαμιδίον, 51.
 'Ανθρακύλιον, 56.
 — θειούχον, 258.
 — θειούχον, 58.
 — χλωριούχον, 57.
 'Ανθρακυλοδιθειαθύλιον, 163.
 'Ανθρακυλοδιφανινον, 1001.
 'Ανθραμίνη, 645.
 'Ανθρανέλαιον, 646.
 'Ανθρανίλη, 481.
 'Ανθραξ διιειούχος, 57.
 — διχλωριούχος, 149.
 — τετραδρωμιούχος, 132.
 — τετρακωδιούχος, 133.
 — τετραχλωριούχος, 132.
 'Ανθραστυρύλιον, 692.
 'Ανθραχρυσόνη, 651.
 'Ανθρέλαιον, 646.
 'Ανιλίναι, 416.
 'Ανιλιδονιτρωδαμίνη, 416.
 'Ανιλίνη, 409.
 — δλατα, 410.
 Anilinblau, 628.
 Anilinfarben, 717.
 Anilinöl, 626.

- Anilinschwarz, 411.
 'Ανισέλαιον αιθέριον, 567.
 — ἄρωματικόν, 438.
 Anol, 487.
 Anthemol, 579.
 Anthochlor, 1000.
 Anthraenfarben, 754.
 Anthrachinolin, 696.
 Anthragallol, 681.
 Anthranol, 646.
 Anthrol, 646.
 'Αντιαρίνη, 947.
 'Αντιδρασίς Langley, 987.
 — Laubenheimer, 673.
 — Liehermann, 378, 423, 706.
 — Roussin, 764.
 'Αντιμόνιον πενταμεθυλούχον, 126.
 Antipyrin, 429, 699.
 'Αντιπυρίνη, 429, 699.
 'Ανυδρίται, 101.
 'Ανυδρίτης αἰθεονικοῦ ὀξέος, 258.
 — βενζοϊκοῦ ὀξέος, 475.
 — γαλακτικοῦ ὀξέος, 272.
 — γλυκολικοῦ ὀξέος, 269.
 — ἑλατικοῦ ὀξέος, 586.
 — ἡλεκτρικοῦ ὀξέος, 284.
 — θειοκυανικοῦ ὀξέος, 55.
 — θειοξεικοῦ ὀξέος, 208.
 — ιτεύλικοῦ ὀξέος, 292.
 — κουμαρινικοῦ ὀξέος, 535.
 — μετατρυγικοῦ ὀξέος, 292.
 — όξεικοῦ ὀξέος, 208.
 — σαρκωσήνης, 68.
 — φθαλικοῦ ὀξέος, 519.
 'Ανυδρολουπινή, 811.
 'Απακονίνη, 791.
 'Απακονιτίνη, 791.
 'Απιγενίνη, 951.
 'Απιέλαιον, 564, 951.
 'Απιάνη, 950.
 Apiol, 564.
 Apiolum crystallisatum, 951.
 Aroaconin, 792.
 'Αποατροπίνη, 804.
 'Αποθεόρωμάνη, 906.
 'Αποκαφεΐνη, 911.
 'Αποκιγγονιδίνη, 890.
 'Αποκιναμίνη, 893.
 'Αποκινιδίνη, 892.
 'Αποκινίνη, 876.
 'Αποκολχικίνη, 782.
 'Αποκωδεΐνη, 837.
 'Απομαρφίνη, 832.
 — ὑδροχλωρική, 833.
 'Απόστψις, 35.
 Aposorbinsäure, 335.
 'Απόσταξις κλασματική, 26.
 — ξηρά, 33.
 'Αποσυνθέσεις, 31.
 'Αποφευδακονίνη, 792.
- 'Αποφευδακονιτίνη, 792.
 Apple-oil, 365.
 Aqua Chamomillae, 578.
 — Goulardi, 203.
 — Kresoti, 354.
 — Plumbi, 203.
 — Vitae, 146.
 — destillatae, 557.
 'Αραβίνη, 365.
 Arabinose, 348.
 'Αραβίνοσταρολοσάκχαρον, 348.
 Arbutin, 937.
 'Αργιλλον ὀξεικόν, 202.
 — τριανθυλιούχον, 181.
 — τριμεθυλιούχον, 127.
 'Αργυροθεοβρωμίνη, 74.
 'Αργυροτσατίνη, 706.
 'Αργυρος βροντώδης, 118.
 — ἡλεκτρικός, 284.
 — ἴτεύλικός, 491.
 — κυανιούχος, 46.
 — μελιλιθικός, 605.
 — μυρμηκικός, 142.
 — ὀξεικός, 203.
 'Αριδίνη, 900.
 'Αριτίνη, 895.
 'Αριστεροτρεπή σώματα, 31.
 'Αρκτοχομαρίνη, 937.
 'Αρμαλίνη, 811.
 'Αρμίνη, 812.
 'Αρνικίνη, 973.
 Arrak, 148.
 Arrow-Root, 362.
 'Αρσενικοδιαιθύλιον, 175.
 'Αρσενικοδιμεθύλιον, 124.
 'Αρσινα, 123, 174.
 Asa foetida, 594.
 'Ασθέστιον ἀνθρακούχον, 329.
 — βουτυρικόν, 229.
 — γαλακτικόν, 272.
 — γλυκολικόν, 269.
 — ἡλεκτρικόν, 284.
 — κινικόν, 505.
 — κιτρικόν, 297.
 — μηλικόν, 291.
 — μηλονικόν, 282.
 — μυρμηκικόν, 142.
 — ὀξειλικόν, 278.
 — τρυγικόν, 293.
 'Ασπαραγίνη, 285.
 'Ασπιδοσαμίνη, 779.
 'Ασπιδοσπερματίνη, 779.
 'Ασπιδοσπερμίνη, 779.
 Atrolactyltropaein, 803.
 Atropalactinsäure, 528.
 Atropasäure, 534, 801.
 'Ατροπίνη, 798.
 — ἀλατα, 799.
 Aurantiamarin, 949.
 Aurantiin, 949.

- Aurin, 630.
 Austracamphen, 549.
 Autoclaven, 413.
 Αύστροκαφουρένη, 549.
 'Αφρόζυθος, 1038.
 'Αψινθίλαιον, 554.
 'Αψινθίνη, 973.
- B. V. W.**
- Vacuumpfannen, 351.
 Βαζελίνη, 84, 310.
 Βαλανίδια, 500.
 Βαλεριονιτρίλιον, 233.
 Βαλερυλένιον, 331.
 Vallonen, 500.
 Βάλσαμα, 580.
 Βάλσαμον Καναδᾶ, 582.
 — καπάτινον, 582.
 — περουιανόν, 583.
 — τολουτάτινον, 584.
 Balsamum Copainae, 582.
 Βαλυλένιον, 336.
 — έξαρθρωματοῦχον, 336.
 Baumkoholeölösion, 359.
 Βαμβακοπυρίτις, 358.
 Βάρμπα ιεροξύλου, 589.
 Βανιλλίνη, 485, 945.
 Βαρδαδαλούνη, 971.
 Βάριον αιθυλοθεικόν, 158.
 — άλδευδοθειώδες, 190.
 — ισαιθειογάνδη, 259.
 — ίτεϋλικόν, 490.
 — μεθανιοτριθειοξικόν, 137.
 — μελιλιθικόν, 605.
 — μηλονικόν, 282.
 — όξεικόν, 201.
 Βάρος εἰδικόν ἀτμῶν, 23.
 Vaselinum, 84, 310.
 Βάσεις οξειδίου αιθυλενίου, 261.
 νόροζυαμινικαί, 261.
 — φυτικαί, 746.
 Bassilicoxaphouρά, 548.
 Bassorine, 365.
 Βεβερίγη, 797.
 Βεζουδίνη, 428.
 Weinöl, 239.
 Weinroth, 997.
 Weinstein, 292.
 Belladonin, 806.
 Βενζαλδεύδη, 463.
 Benzaldoxim, 465.
 Βενζάλιον γλωριοῦχον, 461.
 Benzalchlorid, 461.
 Benzamid, 476.
 Βενζαμίδη, 476.
 Benzamin, 461.
 Βενζελαΐκον γλωριοθειοξύ, 431.
 Βενζελαιοδιθειοξύ, 432.

- Βενζελαιοθειόναι, 430.
 Βενζελαιοθειοξύ, 431.
 Βενζελαιοθειοξυαμίδη, 431.
 Βενζέλαιον, 84, 399.
 — δισεγχλώριον, 402.
 — έγχυανιον, 404.
 — έγχλωριον, 402.
 — έμβρωμιον, 403.
 — έμφθοριον, 404.
 — ἐνιώδιον, 404.
 — έξάκις έγχλωριον, 403.
 — έξάκις θδρογονοῦχον, 401.
 — έξαχλωριοῦχον, 402.
 — μονεγχλώριον, 402.
 — τετρακις έγχλωριον, 402.
 — θεωρία, 379.
 — ισομέρειαι, 383.
 — πυρήν, 386.
 — τύπος, 386.
 Βενζελαιοφανέλαιον, 436.
 Benzhydrol, 618.
 Βενζίδινη, 609.
 — θεική, 610.
 Benzil, 641.
 Βενζίλιον, 641.
 Benzilsäure, 641.
 Βενζίνη, 84.
 — λιθανθράκων, 399.
 Benzinum petrolei, 84.
 Benzoë, 537.
 Βενζόη, 587.
 Βενζούλαμιδη, 476.
 Βενζούκα μλατα, 473.
 Benzoīn, 640.
 Βενζοκινόνη, 448.
 Benzol, 84, 399.
 Benzolsulfamid, 431.
 Benzolsulfinsäuren, 430.
 Benzolsulfon, 430.
 Benzolsulfosäuren, 431.
 Βενζονιτρίλιον, 504.
 Benzophenon, 619.
 Βενζούλανθρακινέλαιον, 512.
 Benzoylanilin, 619.
 Benzoylecarbinol, 512.
 Βενζούλιον βρωμιοῦχον, 475.
 — διμειοῦχον, 476.
 — κυανιοῦχον, 475.
 — χλωριοῦχον, 475.
 Βενζούλιον όξειδιον, 475.
 — οπεροξειδιον, 475.
 Βενζούλοιτεληνη, 936.
 Benzoylsalicin, 936.
 Βενζοφαινόνη, 619.
 Βενζολαμίνη, 461.
 Βενζολένιον χλωριοῦχον, 461.
 Βενζολενογχούχολη, 484.
 Βενζολιοθειοξέλαιον, 617.
 Βενζολιοθειοξύ, 463.
 Βενζολικαὶ ένωσεις, 460.

- Βενζύλιον, 450.
 — βρωμιούχον, 461.
 — θειούγον, 462.
 — κυανιούχον, 467.
 — χλωριούχον, 460.
 Βενζυλίου μερκαπτάνη, 462.
 Βενζυλιοφθαλίνη, 63η.
 Βενζυλοτολουέλαιον, 620.
 Βενζυλοφανέλαιον, 618.
 Benzylsulfosäure, 463.
 Veratralbin, 788.
 Βερατρέλαιον, 443, 537.
 Βερατρίνη, 786.
 — ακαθαρτος, 783.
 — κερυσταλλωμένη, 784.
 — φαρμακευτική, 783
 Veratrinum officinale, 783.
 Veratrol, 444.
 Βερατρολευκίνη, 788.
 Berberin, 794.
 Βερβερίνη, 794
 — άλατα, 795.
 Berberonsäure, 687.
 Βερίνη, 786.
 Wermuth, 973.
 Βερνίκιον ἐπιπλοποιῶν, 591.
 Beronsäure, 687.
 Betain, 916.
 Betaorcin, 511.
 Betulinsäure, 974.
 Βετουλίνη, 973.
 Bezoar, 499, 1000, 1052.
 Βηταΐνη, 213, 916.
 Βιταορχίνη, 458, 511.
 Bibirin, 797.
 Vicin, 811.
 Victoriaorange, 454.
 Βιώνη, 811.
 Bilifuscin, 1055.
 Bilineurin, 261, 918.
 Biliprasin, 1056.
 Bilirubin, 1055.
 Biliverdin, 1055.
 Vinetin, 796.
 Βίνη, 145, 342, 355.
 Βινοσάκχαρον, 355.
 Vinyl, 311.
 Vinylchlorid, 312.
 Bičīnη, 994.
 — ξυροφρος, 995.
 Violanilin, 411.
 Βολίνη, 922.
 Bismarckbraun, 428, 726.
 Vitellin, 1026.
 Βιτελλίνη, 1025.
 Vitellolutein, 1009.
 Vitellorubein, 1009.
 Bitterstoffe, 909.
 Biuret, 63.
 Blanquidin, 888.
- Βλαστομύκητες, 34.
 Βλέννα φυτική, 365.
 Βλε νήτ., 1033.
 Βλέννανθη, 1022.
 Blumenblau, 1904.
 Borīna, 176.
 Börjov οιδιούχον, 176
 — μεθυλούχον, 126.
 Borneen, 549.
 Βορνεένη, 549, 552.
 Borneo-Dambose, 349.
 Borneocamphen, 549.
 Βορνεοκαρφούρο, 552.
 Βορνεοκαρφούρενη, 549.
 Borneol, 552.
 Βορνεόλη, 552.
 Βουτάνιον, 228.
 Βουτόλενιον, 264.
 — βρωμιούρον, 264.
 Βοντούλιοθενζελίνη, 541.
 Βοντύλιον, 228.
 Βούτυρον, 309, 1057.
 Βιτερόνη, 225.
 Βοτυρονιτρίλινη, 215.
 Βούτυρον Κακάο, 306, 904.
 — τεργητόν, 454.
 Βρασιλίνη, 996.
 Βρασιλίνη, 995.
 — δισεμδρυούρος, 995.
 Brassidinsäure, 324.
 Brassinsäure, 324.
 Brenzatechin, 443.
 Brenztrauhensäure, 225, 292, 296.
 Brenzweinsäure, 287.
 Wrightin, 777.
 Βρικθίνη, 777.
 Bromacetol, 223.
 Brucin, 772.
 Βρυκίνη, 772.
 — άλατα, 774.
 Βρυωνίνη, 951.
 Βρυωρριτίνη, 951.
 Βρωμιάλη, 194.
 Βρωμιανοσέλαιον, 438.
 Βρωμιοκινολίνη, 691.
 Βρωμιοκαδείνη, 835.
 Βρωμιοκοιταρίνη, 842.
 Βρωμιονιτροαιθάνιον, 150.
 Βρωμιονιτρομεθάνιον, 135.
 Βρωμιοπικρίνη, 136.
 Βρωμιοστυρέλαιον, 509.
 Βρωμιοτετρακωδείνη, 836.
 Βρωμιοτετραμορφίνη, 837.
 Βρωμιοφόρμιν, 132.
 Βρωμιογλωριοφόρμιν, 132.
 Vulcanin, 600.
 Vulcanisation, 599.
 Vulcanol, 84.
 Buxin, 797.
 Βυρσοδεψία, 500, 1039.

Γ. G.

Γαιόσηρος, 84.
 Γάλα, 1056.
 Γαλαγγίνη, 972.
 Γαλαχτίδιον, 272.
 Γαλαχταμίδιον, 273.
 Γαλαχτωματίνη, 463, 935, 964, 1038.
 Γαλαχτόνη, 370.
 Γαλαχτοσάχχαρον, 354.
 Galactose, 346.
 Γαλαχτοσταφυλοσάχχαρον, 346.
 Γαλαχτώματα, 310.
 Galangin, 972.
 Galbanum, 594.
 Galipot, 585.
 Gallein, 636.
 Γαλλετίνη, 636.
 Gallenfarbstoffe, 1054.
 Γαλλίνη, 636.
 Gallussäure, 498.
 Garance, 996.
 Garancine, 943.
 Gaz oléfiant, 244.
 Γεισσοσπερμίνη, 778.
 Gelsemin, 919.
 Gentianin, 974.
 Γεντιανίνη, 974.
 Γεντιοπικρίνη, 974.
 Gerbsäure, 499.
 Glauclin, 859.
 Γλαυκίνη, 859.
 Γλαυκοπικρίνη, 859.
 Gliadin, 1023.
 Γλισχρόσματα, 310.
 Globuline, 1025.
 Γλοιαδίνη, 1023.
 Γλοιένη, 361, 1023.
 Γλουνοίνική, 1023.
 Glucoside, 34, 931.
 Glutarsäure, 287.
 Gluten, 361, 1023.
 Γλυκελαθίον, 269.
 Γλυκέλαιον, 253.
 Γλυκελαύλη, 269.
 Γλυκελαύλουρία, 63, 73.
 Γλυκελαύλογυανιδίνη, 66.
 Γλυκερύλη, 297.
 Γλυκερίνη, 298.
 — νιτρική, 301.
 — τριαιθυλική, 304.
 Γλυκιδαιθήρ, 302.
 Γλυκίδιον, 302.
 Γλυκίνη, 212, 916.
 Γλυκίτης, 339.
 Γλυκοβανιλλίνη, 945.
 Glycobernsteinsäure, 956
 Glycogène, 364.

Γλυκόκολλα, 212, 270.
 — νιτρική, 212.
 Γλυκοκόλλαχριδή, 213.
 Glycocyamidin, 66.
 Glycocyamin, 66.
 Γλυκόλαι, 246.
 Γλυκολαμιδή, 270.
 Γλυκόλη, 253.
 Γλυκολίδιον, 269.
 Glycolschwefelsäure, 258.
 Γλυκολύλη, 269.
 — γλωριούχος, 269.
 Γλυκομερκαπτάνη, 258.
 Γλυκοξάλη, 255, 279.
 Γλυκόπνευμα, 253.
 — ἀμυλικόν, 266.
 — βούτυλενικόν, 265.
 — ισοδουτλενικόν, 265.
 — μεθυλενικόν, 249.
 — προπυλενικόν, 263.
 — στιλδενικόν, 639.
 — τολουσύλενικόν, 639.
 Γλυκοπνέυματα, 246.
 — δευτερογενῆ, 248.
 — πρωτογενῆ, 248.
 — τριτογενῆ, 248.
 Glycosamin, 345, 968.
 Glycose, 342.
 Glycoside, 341, 931.
 Glycoxylsäure, 255.
 Γλυκυπικρίνη, 807, 956.
 Γλυκυπικρορροτίνη, 956.
 Glycyrrhizin, 961.
 Γλυκυρριζίνη, 961.
 Γλυκινδαμίνη, 968.
 Γλύκωμα, 342.
 Γλυκωματογόνα, 34, 341, 931.
 — ἀζωτούχα, 963.
 — ἐλεύθερα ἀζωτου, 934.
 Glyoxal, 255.
 Gnoscopin, 846.
 Γνωσκοπίνη, 846.
 Goldgelb, 454.
 Gossypose, 555.
 Γουανιδίνη, 63, 65.
 — μεθυλογλυκελαύλική, 67.
 — άδροχλωρική, 66.
 Γουανίνη, 75.
 Γουαρανίνη, 907.
 Γοῦτα-Πέρκα, 600.
 Guajacharzsäure, 589.
 Guajacol, 443.
 Guajaconsäure, 589.
 Gaujacscäure, 589.
 Guano, 68.
 Guararin 907.
 Gummi ammoniacum, 593.
 — arabicum, 365.
 — elasticum, 598.
 — guttae, 596.

Gummi Kino, 597.
Gummide, 933.
Gurjun, 583.
Urjunsäure, 583.
Gutta-Percha, 600.
Gratiolin, 957.
Grénat soluble, 441.
Grünspan, 203.

Δ. Δ.

Δακτυλιδείνη, 978.
Δακτυλιδίνη, 961, 974.
Δακτυλιδινογενίνη, 978.
Δακτυλιδορρήτινη, 977.
Δακτυλιδινοτονείνη, 977.
Δακτυλιδινοτονίνη, 977.
Δακτυλιδινορρητίνη, 978.
Δακτυλιδινορρητίνη, 977.
Δαμάρα, 589.
Dambose, 349.
Daturin, 798.
Δατουρίνη, 798, 804.
Δαφνέλαιον, 307.
Δαφνητίνη, 956.
Δαφνίνη, 956.
Δαφνοκερασίνη, 963.
Δεκάνιον, 238.
Δελατίνιον, 974.
Δελφινίνη, 793.
Δελφινοδίνη, 794.
Δελφισίνη, 794.
Δεξιοτρεπή σώματα, 31.
Δεξιτερίνη, 364.
Desoxybenzoin, 640.
Desoxycodein, 836.
Desoxymorphin, 828.
Dextrose, 342.
Δεψικαὶ ούσται, 499.
Διαζωτοαμιδοενώσεις, 423.
Διαζωτοαμιδοναφθαλίνη, 663.
Διαζωτοαμιδοτολουελαίον, 453.
Διαζωτοβενζέλαιον αιθεοξύ, 424, 433.
Διαζωτοβενζέλαιον νιτρικό, 423.
Διαζωτεονώσεις, 421.
Διαζωτοτολουελίνη, 453.
Διαζωτοναφθαλίνη, 663.
Διαζωτορεζορχίνη, 444.
Διαθλασιότης, 30.
Διαθυλαμίνη, 170.
— ή διδροχλωρική, 170.
Διαθυλαρσίνη θεοούχος, 175.
Διαθυλένιον διθειούχον, 258.
Διαθυλενοδιαμίνη, 261.
Διαθυλενοδιεξεδίον, 257.
Διαθύλιον, 223.
— γλυκολικόν, 269.
— διθειούχον, 167.
Διαθυλοθειούρια, 65.

Διαθυλοινδικόν, 715.
Διαθυλοξένη, 225.
Διαθυλοτολουελαίον, 602.
Διαθυλουρία, 64.
Διαθυλοφασφίνη, 173.
Διαθυλυδραζίνη, 172.
Διάκρισις χρωμάτων πίστης, 744.
Διαλδέύδαι, 485.
Διαλλολατιθυλένιον, 336.
Διαλλυλαμίνη, 316.
Διαλυλένιον, 331, 336.
Διαμιδοαζωτοβενζέλαιον, 428.
Διαμιδοθενζέλαια, 420.
Διαμιδοθιφανύλιον, 609.
Διαμιδούνδικόν, 714.
Διαμιδοναφθαλίνη, 663.
Διαμιδοτολουελαίον, 452.
Διαμιδοτριφανυλομεθάνιον, 622.
Διαμιδοφανυλακριδίνη, 696.
Διαμιλένιον, 265.
Diastase, 1037.
Διάστασις ζωική, 1037
Diazosulfonsäure, 433.
Dibenzyl, 638.
Διβενζύλιον, 638.
— δισεμβρώμ:ον, 638.
Δυδοζίνη, 766, 804.
— θευκή, 766.
Διβουτύλιον, 237.
Dibromindirubin, 714.
Διβρωμιονιτρομεθάνιον, 136.
Digallussäure, 500
Digitalein, 978.
Digitalin, 974.
Digitaliresin, 977.
Digitogenin, 978.
Digitonein, 977.
Digitonin, 977.
Digitoresin, 977.
Digitoxin, 978
Dihydroxychinin, 876.
Διθειαθυλανθρακύλιον, 59.
Διινδέλαιον, 701.
Diindol, 701.
Διισοδουτύλιον, 237.
Διισοπροπύλιον, 235.
Διισοπροπυλοξένη, 225.
Diketon, 641.
Diketone, 447.
Διιτγχονίνη, 887.
Δικνιδίνη, 883.
Δικνολίνη, 690.
Δικνολυλίνη, 691.
Δικοτοίνη, 984.
Δικυανιοδιαμίδη, 55.
Δικυάνιον, 42.
Dimethylcarbinol, 217.
Διμεθυλαθυλομεθάνιον, 231.
Διμεθυλαλλοξάνη, 71.
Διμεθυλαμίνη, 121.

Διμεθυλανιλίνη, 414.
 Διμεθυλανθρακένιον, 653.
 Διμεθυλανθρακινέλαιον, 217.
 Διμεθυλαρσίνη, 124.
 Διμεθύλιον, 144.
 — διθειούχον, 116.
 — φωσφορούχον, 123.
 Διμεθυλοδιατιθυλομεθάνιον, 236
 Διμεθυλοίνδικόν, 715.
 Διμεθυλομοπυροκατεχίνη, 559
 Διμεθυλοξανθίνη, 74.
 Διμεθυλοξίνη, 224.
 Διμεθυλοξόνη, 219.
 Διμεθυλοξυκινέζινη, 229.
 Διμεθελοξυλάλη, 191.
 Διμεθυλοπροπάνιον, 231.
 Διμεθυλοπυριδίνη, 684.
 Διμεθυλοπυροκατεχίνη, 444.
 Διμεθυλοπυρρέλαιον, 376.
 Διμεθυλοφωσφίνη, 123.
 Διμεθυλοθρακίνη, 122.
 Dinaphtol, 665.
 Διναφθέλαιον, 665.
 Διναφθυλαρμίνη, 662.
 Διναφθύλιον, 661.
 Δινιτρομεθάνιον, 150.
 Δινιτροανθρακινόν, 646.
 Δινιτροβενζέλαιον, 406.
 Δινιτροβενζύλιον, 638.
 Δινιτροδιφαινύλιον, 604.
 Δινιτροδιουρέλαιον, 538.
 Δινιτροϊνδικόν, 714.
 Δινιτροκινίνη, 877.
 Δινιτροχρεσέλαιον, 454.
 Δινιτροναφθαλίνη, 662.
 Δινιτροναφθέλαιον, 666.
 Δινιτροξυλέλαιον, 507.
 Δινιτροξυλονιτρίλιον, 118.
 Διγιτροπροπάνιον, 215.
 Δινιτροστυρέλαιον, 510.
 Διοξόναι, 447.
 Διοξυλαμίδη, 210.
 Διοξυμεθυλοκινέζινη, 699.
 Διοξινδέλαιον, 704.
 Διοξυρεσιστένιον, 675.
 Διουρία, 63.
 Διστυρέλαιον, 509.
 Δισυδροξυανθρακένιον, 646.
 Δισυδροξυανθρακινόναι, 648.
 Dioxindol, 704.
 Dioxyresisten, 675.
 Diphenyl, 607.
 Diphenyloxyd, 612.
 Diphenylimid, 610.
 Diphenylcarbonsäure, 613.
 Diphenylketon, 619.
 Diphensäure, 613.
 Διπροπύλιον, 234.
 Διπροπυλοδενζέλαιον, 603.
 Διπροπυλοξόνη, 225.

Διπυριδίνη, 682.
 Διπυριδύλιον, 682.
 Δισακρύλιον, 317.
 Δισοξίνη, 641.
 Δισεξυλισταφυλοσάχχαρον, 345.
 Ditaín, 778.
 Διταμίνη, 778.
 Ditarinde, 778.
 Διτολάσινη, 452.
 Διτολύλιον, 614.
 Διυδροξινόλη, 690.
 Διυδρομεθυλοπυριδίνη, 682.
 Διυδροναφθαλίνη, 658.
 Διυδροξυδενζέλαια, 442
 Διυδροξυδενζοφαινόνη, 619.
 Διυδροξυδιφαινύλιον, 611.
 Διυδροξυκινίνη, 876.
 Διυδροξυμεσιτιλένιον, 522.
 Διυδροξυναφθαλίναι, 667.
 Διυδροξυπριδίνη, 683.
 Διυδροξυτολουέλαια, 454.
 Διυδροξυτολουέλαιον, 450.
 Διυδροξυφαινθρένιον, 672.
 Διφανόλη, 611.
 Διφαινυλατιθάνιον, 620, 638.
 Διφαινυλατιθαλένιον, 620, 638.
 Διφαινυλαμίνη, 614.
 Διφαινυλανθρακινέλαιον, 618.
 Διφαινυλένιον θειούχον, 613.
 Διφαινυλενίου όξειδιον, 612.
 Διφαινυλιμίδιον, 610.
 Διφαινυλίνη, 610.
 Διφαινύλιον, 607.
 — δισεμβρώμιον, 608.
 — έπερεγγλώριον, 609.
 Διφαινυλοδενζέλαιον, 614.
 Διφαινυλοδιθειοξύ, 611.
 Διφαινυλοθειοξύ, 611.
 Διφαινυλομεθάνιον, 617.
 Διφαινυλοξείδιον, 438.
 Διφαινυλοξόνη, 619.
 Διφαινυλοξυλένιον, 639.
 Διφαινυλοτολυλομεθάνιον, 624.
 Διφαινυλουρία, 417.
 Διφαινυλοφαινόλη, 611.
 Διχλωριανιλίνη, 412.
 Διχλωρινδέλαιον, 701.
 Δουρέλαιον, 538.
 Δρυέρυθρον, 504.
 Δρυΐτης, 334.
 — πεντοξαλικός κιθήρ, 335.
 Δρυοκητίνη, 940.
 Δρυοκητρίνη, 339, 940.
 Duboisin, 766.
 Duboisinsulfat, 766.
 Dulcamarin, 807, 956.
 Dulcīt, 339.
 Δυναμίτης, 302.
 Durylsäure, 542.

Dyslysin, 1052.
Δυσλυσίνη, 1052.

E.

- Εένη, 599.
- Ebonit, 600.
- Ebolin, 914.
- Εγκεφαλίνη, 969, 1048.
- Εέρηνη, 808.
- Εκδολίνη, 914.
- Εγκονίνη, 816.
- Εγχυλισματικάι ούσιαι, 969.
- Elaeoptene, 557.
- Ελαιον Αγγελικής, 558.
- Αμαράκου, 558.
- Αμυγδάλων πικρών, 463, 566.
- Ανθέμιδος, 578.
- Ανθέων, 565.
- Ανίσου, 567.
- Αρκεύθου, 558.
- Αρνίκης, 567.
- Αρτεμισίας, 568.
- Αχιλλέου, 568.
- Αψιθίου, 568.
- Βαλεριάνας, 568.
- Βασιλικός, 568.
- Βράθυος, 558.
- Γερανίου, 568.
- Δάφνης, 559.
- Δρακοντίου, 569.
- Ελαίας, 307.
- Ελεισφάκου, 569.
- Εύκαλύπτου, 559.
- Ζιγγιέρεως, 559.
- Ηλέκτρου, 559.
- Ήρακλείου, 569.
- Θύτας, 570.
- Θύμου, 570.
- Ιάσμης, 570.
- Ιτιδος, 570.
- Καλάμου, 560.
- Καρδαμώμου, 560.
- Καρυοφύλλων, 571.
- Κασκαρίλλης, 560.
- Κέδρου, 560.
- Κινναμώμου, 572.
- Κίτρου, 560.
- Κοπάνιον, 562.
- Κοριάνου, 562.
- Κρόκου, 573.
- Κυμίου, 571.
- Κωνιέου, 562.
- Λεπιδίου, 579.

- Ελαιον Λευκοδενδρου, 573.
- Λιβανωτίδος, 562.
- Λυκίσκου, 573.
- Μαράθρου, 573.
- Ματέης, 574.
- Μελίσσης, 574.
- Μήνθης, 574.
- Μυροβαλάνου, 563.
- Μύρρας, 575.
- Μυρτιδάνου, 563.
- Νάρδου, 563, 568.
- Ολλανδῶν χημικῶν, 251.
- Ονίσκου, 309.
- Ούνχων ταυρείων, 309.
- Οριγάνου, 564.
- Παλαργονίου, 568.
- Περγαμίων, 564.
- Πετροσελίνου, 564.
- Πηγάνου, 576.
- Πορτοκαλίων, 565.
- Ρόδων, 576.
- Σαβίης, 558.
- Σαντάλινον, 577.
- Σασσάφρας, 577.
- Σελίνου, 564.
- Σιλούρου, 309.
- Σφονδύλιου, 569.
- Υδροχαρδάμου, 579.
- Χαμαιμήλου, 578.
- Χρυσομηλων, 565.
- Ωῶν, 309.
- Ελαιοπτένα, 557.
- Ελαστίνη, 1043.
- Ελατερίνη, 579.
- Ελαδή, 250.
- Ελενίνη, 979.
- Ελικίνη, 936.
- Ellagsäure, 499.
- Ελλεβορεζίνη, 947.
- Ελλεβορένη, 946.
- Ελλεβορίνη, 947.
- Ελλέβορος, 788.
- Ελλεβορροτίνη, 947.
- Ελξίνη, 592.
- Εμετίνη, 901.
- Εμοδίνη, 653.
- Ευπλαστρον, 242, 310.
- Emplastrum Diachylum, 312.
- Emulsin, 933, 1038.
- Emulsiones, 310.
- Εννεάνιον, 238.
- Ενώσεις αρωματικάι, 9, 36, 379.
- δενζυλικαί, 450, 460.
- διευδροζυδενζυλικαί, 493.
- κυανίου, 41.
- λιπαράι, 8, 36.
- μεταλλοργανικάι, 177.
- ίνδροξυδενζυλικαί, 484.
- Εξαμεθυλεναμίνη, 140.
- Εξαμεθυλιόχρουν, 629.

'Εξαμεθυλοδενζέλαιον, 603.
 'Εξαμεθυλοπαραλευκανιλίνη, 629.
 'Εξάνιον, 234.
 'Εξαντροδιφαίνινθαλαμίδη, 415.
 'Εξαϋδρομεσιτεύλαιον, 522.
 'Εξαϋδροναφθαλίνη, 658.
 'Εξαϋδροξυανθρακεινόνη, 651.
 'Εξαϋδροξυδιφωνύλαιον, 612.
 'Εξαϋδροπροπολοπεριδήνη, 689.
 'Εξαϋδροτολουελατίον, 450.
 'Εξαϋλένιον, 331.
 Extractivstoffe, 969.
 Extractum Aconiti, 791.
 — Carnis, 75.
 'Εξόλιον βρωμιούχον, 235.
 — χλωριούχον, 235.
 'Εξυλοδενζέλαιον, 604.
 'Επτάνιον, 236.
 'Επτένιον, 332.
 'Εραπατίτης, 869.
 'Εργοτίνη, 914.
 'Εογοτινίνη, 915.
 Erdwachs, 84.
 'Ερεικινόλη, 959.
 'Ερεικολίνη, 959.
 'Ερείλαιον, 310.
 Erucasäure, 324.
 'Ερυθρίνη, 455.
 'Ερυθρίτης, 333.
 'Ερυθρίτου διοξειδίον, 334.
 — διγλωρυδρίνη, 334.
 'Ερυθρογλυκίνη, 333.
 'Ερυθροδάνον, 996.
 'Ερυθροϊερίνη, 788.
 'Ερυθροκίνη, 868.
 'Ερυθροκοκκίνη, 1012.
 'Ερυθρόν Μαράλας, 664, 698.
 — Ναρθαλίνης, 664.
 — οὐδέτερον, 638.
 — τολουσυλενικόν, 698.
 'Ερυθροπίνη, 651.
 'Ερυθροπυρρέλαιον, 375.
 'Ερυθρούδροξυανθρακινόνη, 647.
 'Ερυθρούδγινη, 1012.
 'Ερυθροφύλλη, 1008.
 'Ερυθροφυσοστιγμίνη, 809.
 Eserin, 808.
 'Εσπεριδίνη, 571, 948.
 'Εσπεριδορρητίνη, 949.
 Essigäther, 204.
 Ester, 33, 59, 87.
 'Εστέρες, 33, 59, 87.
 — δξίνοι, 157.
 — οὐδέτεροι, 157.
 Eucalyptol, 554.
 Εύγενελατίον, 530, 571.
 Euchronsäure, 605.
 Εύθαλίνη, 806.
 Εύκαλυπτέλαιον, 554.
 Eupicon, 599

Εύξανθίνη, 1000.
 Εύξανθόνη, 1001.
 Eurhodin, 698.
 Εύροδίνη, 698.
 Εύρωτομύχητες, 34.
 Εύφόρβιον, 595.
 Εύχαριδορρητίνη, 957.
 Εύχαριδοσολίνη, 957
 Εύχαρινη, 956.
 Evonymit, 339.
 'Εχιταμίνη, 778.
 'Εχιτενίνη, 778.

Z.

Zimmtsäure, 531.
 Zuckercouleur, 352.
 Ζύθος, 148.
 Ζυμέλαια, 367.
 Ζυμέλαιον, 232.
 Ζύμωσις, 34, 366.
 — ἀλκαλική, 1058.
 — βλεννική, 368.
 — βουτυρική, 368.
 — γαλακτική, 368.
 — οίνοπευματική, 367.
 — δξεική, 196.
 — οξινος, 1058.

H.

Hämatein, 993.
 Hämatoxylin, 992.
 Hämin, 1047.
 Hämolutein, 1008.
 Harmalin, 811.
 Harmin, 812.
 Harzöl, 322, 586.
 'Ηδυοσμέλαιον, 574.
 'Ηδυοσμοκαρουρά, 551.
 Helenin, 979.
 Helicin, 936.
 Helleborein, 946.
 Helleborin, 947.
 Hemialbumose, 1027.
 Hemimellithol, 524.
 Hemiopinsäure, 840
 Herapagit, 869.
 Hesperetin, 949
 Hesperetinsäure, 537, 949.
 Hesperidin, 948.
 Heven, 599.
 Hexachlormesol, 79.
 Hexylbenzol, 614.
 'Ηλεκτραμίδιον, 285.
 'Ηλεκτραργυριμίδιον, 286.
 'Ηλεκτριβδιον, 284.
 'Ηλεκτριμδιον, 286.

- 'Ηλεκτρύλιον χλωριούχον, 286.
 'Ηλιοτρόπ'ον, 456, 1004.
 'Ηλιοτροπίου βάρμα, 457.
 'Ημιμελιλέλαιον, 524.
 Holzgrün, 1005.
 Homatropin, 803.
 Homochinin, 891.
 Homocinchonin, 887.
 Homocinchonidin, 891.
 Homocuminsäure, 602.
 Homocumonitril, 603.
 Hopfenbitter, 985.
 Humin, 1062.
 Huminsäure, 1062.
 Humus, 1062.
 Humussäure, 1062.
 Hyalin, 968.
 Hydracetamid, 189.
 Hydraesculin, 940.
 Hydrastin, 796.
 Hydratropasäure, 526.
 Hydrazokörper, 421.
 Hydrindinsäure, 517.
 Hydroabietinsäure, 587.
 Hydrobilirubin, 1055.
 Hydrocamphen, 547.
 Hydrochinidin, 881, 882, 890.
 Hydrochinin, 876.
 Hydrochinon, 445.
 Hydrocinchonidin, 892.
 Hydrocinchonin, 881.
 Hydrocotarnin, 853.
 Hydromeconsäure, 855.
 Hydrosorbinsäure, 322.
 Hydrozimmtaldehyd, 525.
 Hydrezimmtsäure, 526.
 Hygrin, 766, 817.
 Hyoscin, 805.
 Hyoscyamin, 804.
 Hypocaffein, 912.
 Hypoquebrachin, 779.
 'Ηφαίστειόλαιον, 84
- Θ.
- Θαλλειοχίνη, 868.
 Θαλλίνη, 879.
 Θάλλιον αιθυλιούχον, 181.
 Θειαιθέρες, 89.
 Θειαλδεύδη, 194.
 Θειαλδίνη, 194.
 Θειανθρακανίλη, 418.
 Θειανθρακαλαμίδη, 65.
 Θειανθρακώλιον, 57.
 Θειεινίδια, 483.
 Θείνη, 907.
 Θειοδιφαίνυλαμίδη, 415.
 Θειοχρεσέλαιον, 459.
 Θειοχυμέλαιον, 542.
- Θειόμορφίδη, 828.
 Θειόνια, 136, 430.
 Θειοξέα, 136, 429.
 Θειοξυαμίδαι, 430.
 Θειοξυλανιλίδη, 417.
 Θειοπνεύματα, 89.
 Θειορεζορχίνη, 444.
 Θειοτολέντη, 377.
 Θειουρία, 83, 65.
 Θειφαίνη, 376.
 Θειοφαίνοθειού, 377.
 Θειοφαίνελαιον, 438.
 Θειοδαντούνη, 73
 Θειωδοξέα, 136, 430.
 Θεοβρωμίνη, 74, 904.
 Θηγακίνη, 848.
 Θηγενίνη, 848.
 Θριδάχιη, 598.
 Θριδάκονη, 598.
 Θυμέλαιον, 541.
 — αιθέριον, 570
 — αρωματικόν, 570.
 Θυμένη, 570.
 Θυμοκχρουρά, 541.

I. J.

- 'Ιαδανίνη, 896.
 'Ιαδορανδίνη, 812.
 'Ιαδορίνη, 814.
 'Ιαλαπινέλαιον, 592, 946.
 'Ιαλαπίνη, 592, 946.
 Iamaicin, 794.
 'Ιάμπολη, 962.
 Iapaconin, 792.
 'Ιαπακονίνη, 792.
 'Ιαπακονιτίνη, 792.
 Javanin, 896.
 lapancampher, 553.
 Idrialen, 676.
 'Ιδριαλένιον, 676.
 'Ιδριαλίνη, 676.
 'Ιδριαλίτης, 676.
 Idryl, 674.
 'Ιδρύλιον, 674.
 'Ιερβίνη, 787.
 'Ιεροξυλέλαιον, 443.
 Jervin, 787.
 Imesatin, 706.
 'Ιεσατίνη, 706.
 'Ιμδοίσχτινη, 706.
 'Ιμδουρία, 65
 Imperatorin, 986
 'Ινδερτίνη, 1037.
 'Ινδέλαιον, 700.
 Indigoblau, 710.
 Indigobraun, 709.

- Indigogelb, 709.
 Indigodisulfosäure, 745.
 Indigocarmín, 709, 712.
 Indigoküpe, 712.
 Indigoleim, 709.
 Indigopurpur, 714.
 Indigopurpurin, 716.
 Indigoroth, 716.
 Indigosolution, 709.
 Indigotin, 709.
 Indican, 709.
 'Indikánnη, 704, 709, 965, 1060.
 'Indikseruθríñη, 716.
 — δισεμβρώμιος, 714.
 'Indikéruθróñ, 709, 716.
 'Indikosóðíthíe:oξén, 715.
 'Indikoséruθríñoléuxon, 716.
 'Indikoxíkteríñon, 709.
 'Indikóxóklla, 709.
 'Indikoxúanóð, 710.
 'Indikoléuxon, 709.
 'Indikomónóðíe:oξén, 714.
 'Indikón, 708, 1004.
 — δισεγχlώri:on, 713.
 — δισεμbrώmioñ, 714.
 — τετρεγχlώri:on, 713.
 — τεχnítón, 465, 467, 528.
 'Indikoparfúrñ, 716.
 'Indikotíñη, 710.
 'Indíkooñ éñwáse:z, 699.
 Indicum, 704.
 'Indíkooðgýñ, 712.
 'Indíkóphá:ion, 709.
 Indin, 716.
 'Indíñη, 716.
 Indirubin, 709, 716.
 Indogène, 716.
 'Indogoníðat, 716.
 'Indíkoygón, 716.
 Indol, 700.
 Indolin, 701.
 Indolkörper, 699.
 'Indókúlóñ, 703.
 'Indókùlóðíe:oξén, 703.
 'Indókùlóñterwadámuð, 704.
 'Indóðroðíñ, 703.
 Indoxyl, 703.
 'Indófá:iníñ, 378, 706.
 Inein, 777.
 'Inéñ, 777.
 'Ines φutíkai, 356.
 'Iníkai, 1021.
 'Iníkñ, 1021.
 'Iníkñ muðn, 1022.
 'Inóñ, 1043.
 'Inouli:ñ, 363.
 Infusorienerde, 302.
 Invertin, 1037.
 'Inowsttñ, 348.
 Jodol, 375.
- 'Ipeka:ouána, 901.
 'Ipókacastavíñη, 939.
 Isatogensäure, 528.
 Isatid, 706.
 'Isatíðη, 706.
 'Isatíñη, 705.
 — éγχlώri:os, 706.
 — χlωri:óðchos, 707.
 Isatinsäure, 516.
 'Isatíñouðroðíñ, 708.
 Isatoxim, 708.
 'Isosállyuléni:on, 330.
 'Isosamuléni:on, 265.
 'Isosamulioðne:zéla:ion, 602.
 'Isobáñiðlìñη, 436.
 'Isobençlítion, 641.
 'Isobou:tágyion, 228.
 'Isabou:tulañvðra:xe:ni:on, 652.
 'Isobou:tuléni:on, 265.
 — βrámioðchon, 265.
 'Isobou:tulevo:ka:po:ue:ñ, 550.
 'Isobou:tulom:eu:lo:ðne:zéla:ion, 602.
 'Isobou:turo:ni:tríl:ion, 217.
 Isoglyukitáñη, 339.
 'Isoglyukíte:z, 339.
 'Isodíñaxfíðl:ion, 661.
 'Isodíñi:tropo:ro:pán:ion, 218.
 'Isodóu:clai:on, 538.
 'Isóñdél:ion, 467, 701.
 'Isosuméla:ion, 540.
 'Isoméreia, 11.
 'Isomárlíñη, 1003.
 'Isomítríl:ia, 94.
 'Isomítrópo:ro:pán:ion, 218.
 'Isomítróðoe:ñwáse:z, 58.
 'Isomítróðóñ, 224.
 Isononyvílsäure, 239.
 'Isóñu:le:la:ion, 507.
 'Isóñu:le:ni:z, 226.
 'Isoparapí:z, 81.
 'Isóñentáñ:ion, 231.
 'Isóñelletíeríñη, 903.
 'Isóñou:ni:zíñη, 903.
 'Isóñré:ñ, 331.
 'Isóñro:pán:ion μoñegchlώri:on, 217.
 'Isóñro:píñη, 330.
 'Isóñro:púla:mi:ñη, 217.
 'Isóñro:púlóñ, βrámioðchon, 218.
 — κuñai:oðchon, 217.
 — χlωri:óðchos, 217.
 'Isóñro:púlóñ, 525.
 'Isóñro:púlóñpí:ðíñη, 684.
 'Isóñxíñη, 458.
 'Isosachyári:ñ, 335.
 'Isotereðñ:ñ, 549.
 'Isoterpéñη, 549.
 'Isóñlo:or:rhíñη, 939.
 'Isóñlo:or:ri:zíñη, 939.
 'Itéñη, 485, 934.
 'Itéñla:mu:ðη, 492.

Ιτεογενίη, 485, 934.
 Ιτεορρητίνη, 935.
 Juglon, 983.
 Ιχθύελαιον, 309.
 Ιχθύόξολλα, 1041.
 Ιωδιοφόρμιον, 133.

K. C. Q.

Kaempferid, 972.
 Caffolin, 912.
 Caffursäure, 912.
 Καέγκητηνη, 952.
 Καέγκινη, 951.
 Καϊφερίδη, 972.
 Caïncasäure, 951.
 Caïncetin, 952.
 Caïncin, 951.
 Καιρίνη, 692.
 Kairin, 692.
 Καιρολίνη, 690.
 Κακάο, 307, 904.
 Κακοδιάλη, 124.
 χλωριοῦχος, 124.
 Κακοδιμυλικίνη ἐνώσεις, 123.
 Kakodyloxyd, 124.
 Κακοστρυχήνη, 771.
 Κακοτελίνη, 774.
 Calabarin, 810.
 Καλαβρίνη, 810.
 Καλαμοσάκχαρον, 341, 349.
 Καλιοντιμονύλιον τρυγικόν, 293.
 Κάλιον αἰθυλαθρακικόν, 161.
 — αἰθυλιοῦχον, 178.
 — αἰθυλοθεικύν, 158.
 — αἰθυλοθειῶδες, 159.
 — αἰθυλομονοθειανθρακικόν, 163.
 — αἰθυλοξανθογονικόν, 58.
 — ἀλδευδοθειῶδες, 190.
 — διγαλλικόν, 503.
 — ήλεκτρικόν, 284.
 — θειοκυανικόν, 53.
 — ινδικοθεικόν, 715.
 — ισοσακχαρικόν, 347.
 — ιτεύλικόν, 490.
 — κιτρικόν, 296.
 — κυανικόν, 52.
 — κυανιοῦχον, 45.
 — μελιλιθικόν, 605.
 — μονεγχλωριοξεικόν, 206.
 — μυρωνικόν, 316, 966.
 — ξανθογονικόν, 162.
 — ὄξαλικόν, 278.
 — ὄξεικόν, 200.
 — οὐρόξανικόν, 71.
 — σαχχαρικόν, 347.
 — σιδηροκυανιοῦχον ἔρυθρόν, 47.
 — σιδηροκυανιοῦχον κίτρινον, 47.
 — τετροξαλικόν, 278.

Κάλιον τρυγικόν, 292.
 — οὐροξαλικόν, 278.
 Καλοφώνιον, 586.
 Kamala, 980.
 Καμαλίνη, 980.
 Camillenöl, 554.
 Camphersäure, 555.
 Camphilen, 549.
 Camphinsäure, 555.
 Campholsäure, 555.
 Camphresinsäure, 555.
 Κανδιοσάκχαρον, 352.
 Candis, 352.
 Κανθαρένιον, 982.
 Κανθαριδίνη, 980.
 Κανναβέλαιον, 308.
 Κανναδίνη, 921.
 Cantharen, 982.
 Cantharidin, 980.
 Cantharsäure, 982.
 Caoutchin, 599.
 Caoutchouc, 598.
 Καπνίνη, 860.
 Καπροϋλένιον, 331.
 Capsicin, 983.
 Καραμέλα, 352.
 Καρβαρέλαιον, 541.
 Carbamid, 60.
 Carbanil, 418.
 Carbanilamid, 418.
 Carbanilid, 417.
 Carbanilsäure, 418, 481.
 Carbazol, 610.
 Καρβέλαιον, 571.
 Καρβένη, 571.
 Carbinol, 97.
 Carbinolsäuren, 632.
 Carbolsäure, 436.
 Carbonaphhtolsäure, 670.
 Carbonyl, 56.
 Carbostyrol, 692.
 Carbostyrlsäyre, 481.
 Carboxyl, 10^ω
 Carbylamin, 94.
 Carbonylsulfat, 258.
 Cardol, 972.
 Καρθαμίνη, 996.
 Καρνίνη, 75.
 Carnin, 75.
 Carmin, 1010.
 Carminroth, 1012.
 Carminsäure, 1011.
 Καροτίνη, 982.
 Καρυέλαιον, 308.
 Καρυΐνη, 983.
 Καρυοφυλλήνη, 554, 983.
 Carvacrol, 541.
 Carven, 571.
 Carvol, 571.
 Casein, 1023.

Κασκαριλλίνη, 983.	Chinazol, 695.
Κασσιτίνη, 983.	Chinhydron, 445.
Κασσίτερος διαιθυλιούχος, 183.	Chinicin, 883.
— τετρααιθυλιούχος, 183.	Chhnidin, 879.
— τετραμεθυλούχος, 127.	Chinidinamin, 894.
— τριαιθυλιούχος, 182.	Chinidinsulfat, 881, 889.
— τριμεθυλιούχος, 127.	Chinin, 865.
Κατεχοῦ, 598.	Chininsäure, 695.
Caterhu, 598.	Chininsulfonsäure, 877.
Cathartinsäure, 953	Chininum sulfuricum, 871.
Καφεΐδινη, 910.	— — amorphum, 899.
Καφεΐνη, 74, 907.	Chinioidin, 879, 898.
— βρωμιούχος, 910.	Chinizin, 429, 698.
— έγχλωριος, 910.	Chinochromin, 954.
— έμβρωμιος, 910.	Chinoidin, 865.
Καφεΐνης ἄλατα, 907.	Chinolin, 689.
Καφολίνη, 912.	Chinolingelb, 693.
Καφουρά έγχλωριος, 553.	Chinolinsäure, 686.
Καφουράι, 550.	Chinolsäure, 887.
Καφουρά ιαπωνική, 553.	Chinon, 448.
— κοινή, 554.	Chinophenole, 691.
— Ματρικαριακή, 554.	Chinopetalon, 693.
Καφουριλένη, 549.	Chinovasäure, 954.
Καφουρέναι, 548.	Chinovatin, 888.
Καφουρένη, 545.	Chinovin, 933.
Καψικίνη, 983.	Chinovit, 954.
Κεναβιλλίνη, 786.	Chinoxalin, 698.
Κεναδίνη, 784.	Chitenin, 877.
Κεβιλλίνη, 786.	Chitin, 967.
Κεβίνη, 785.	Chloracetol, 223.
Κεβραχαμίνη, 780.	Chloral, 192.
Κεβραχίνη, 780.	Chloralalcoholat, 194.
Cédiret, 612.	Chloralhydrat, 193.
Celluloïd, 360.	Chloranil, 448.
Cellulose, 356.	Chlorbenzoësäure, 478.
Κερατίνη, 1042.	Chl'ornaphthalin, 659.
Cerebrin, 969, 1048.	Chlorocodid, 836.
Kermes, 1013:	Cblorophyll, 1005.
Kérosine, 84.	Cholalsäure, 1051.
Cerylalcohol, 240.	Cholesterin, 1053.
Cetaceum, 240.	Ckolesterolinsäure, 1052.
Ketine, 224.	Choloidinsäure, 1052.
Ketone, 221.	Cholsäure, 1051.
Ketonsäuren, 225.	Chondrogen, 1040.
Cevadillin, 786.	Chrysaminsäure, 653.
Cevadin, 784.	Chrysanilin, 696.
Cevillin, 786.	Chrysarobin, 653.
Cevin, 785.	Chrysen, 674.
Κηρωσίνη, 84.	Chrysophan, 955.
Κηρωτή, 242.	Chrysophansäure, 652.
Κηρωτίνη, 240	Κιγγαμιδίνη, 891.
Chelerythrin, 858.	Κιγγοναμίνη, 894.
Chelidonin, 858.	Κιγγένη, 887.
Chelidonsäure, 859.	Κιγγολίνη, 883.
Chinaldin, 693.	Κιγγονετίνη, 857.
Chinaldinsäure, 694.	Κιγγονιδίνη, 888.
Chinamicin, 894.	— ἄλατα, 889.
Chinamidin, 893.	Κιγγονικίνη, 899.
Chinamin, 892.	Κιγγονίνη, 883.
Chinasäure, 505.	— θειική, 885.

- Κιγχονίνη, ἄλατα, 884.
 — χλωριούχος, 887
 Κιγχοτενεδίνη, 889.
 Κιγχοτενικίνη, 887.
 Κιγχοτενίνη, 887.
 Κιγχοτίνη, 879, 888.
 Kieselguhr, 302.
 Κικινέλατον, 308.
 Κικινίνη, 921.
 Κικκίδες, 300.
 Κίνα, 861.
 — Δοκιμασία, 862.
 Κιναέρυθρον 504.
 Κιναζόλη, 698.
 Κιναλδίνη, 693.
 Κιναμιδίνη, 883.
 Κιναμικίνη, 894.
 Κιναμίνη, 892.
 Cinchamidin, 891.
 Cinchen, 887.
 Cincholepidin, 693.
 Cincholin, 883.
 Cinchomeronsäure, 686.
 Cinchonamin, 894.
 Cinchonetin, 887.
 Cinchonicin, 890.
 Cinchonidin, 888.
 Cinchonin, 883.
 Cichoninsäure, 894.
 Cinchoninsulfat, 885.
 Cinchotenicin, 887.
 Cinchotenidin, 889.
 Cinchotenin, 887.
 Cinchotin, 879, 888.
 Κινιδιναμίνη, 894.
 Κινιδίνη, 879.
 — θειική, 881, 889.
 — ἄλατα, 880.
 Κινιζαρίνη, 648.
 Κινιζίνοι, 429, 698.
 Κιντικίνη, 883.
 Κινίνη, 865.
 — θειική, 870, 873.
 — ἄλατα, 869.
 — ἀντιδράσεις, 868.
 — δοκιμασία, 872.
 Κινιοδίνη, 877.
 Κινιοδίνη, 898.
 — κεκρυσταλλωμένη, 873.
 Κινναμείνη, 532.
 Κινναμέλατον, 508.
 Cinnamol, 508.
 Κινναμυλαῖθηρ κινναμωμικός, 532.
 Κινναμυλαίνη, 530.
 Κινναμύλιον χλωριούχον, 530.
 Κιννοίνη, 698.
 Cinnolin, 698.
 Κινοδατίνη, 888.
 Κινοβίνη, 954.
 Κινοϊδίνη, 865.
- Κινοϊδίνη θειική, 899.
 Κινολιναμμωνίου ίνδροξελίδιον, 690.
 Κινολίνη, 687, 689.
 — διχρωμική, 690.
 Κινολινοθειοξέα, 691.
 Κινολινοφαίνόλαι, 681.
 Κίνον, 597.
 Κινόνατ, 446.
 Κενόνη τετρεγχλώριος, 448.
 Κενοξαλίνη, 698.
 Κινοφθαλίνη, 693.
 Κινοχρωματίνη, 954.
 Κινυδρόνη, 445, 448.
 Κισσαμπελινέλατον, 592, 946.
 Κισσαμπελίνη, 592, 945.
 Κιτενίνη, 877.
 Κιτρέλατον, 295, 560.
 Κίτρινον κινολίνης, 693.
 — κνίκου, 997.
 — ναφθαλίνης, 666.
 Kleber, 361, 1023.
 Kleister, 362.
 Κινικίνη, 984.
 Κογχινίνη, 879.
 Codamin, 850.
 Codein, 833.
 Codeīlchlorid, 836.
 Coerulein, 636.
 Coerulignon, 612.
 Coerulinschwefelsäure, 715.
 Coffein, 907.
 Cognac, 148.
 Cocaïn, 814.
 Κοκαΐνη, 814.
 Kokkelskörner, 797.
 Κοκκινίνη, 1012.
 Κοκκουλίνη, 987.
 Colchicin, 781.
 Collagen, 1041.
 Κόλλα, 1039.
 Colle d' amidon, 302.
 Colle forte, 1041.
 Collidin, 684.
 Κολλιδίνη, 430, 684.
 Κολλογόνος ίστός, 1039.
 Κολλόδιον, 359.
 Collodium, 359.
 Κολλοτουρίνη, 921.
 Colocynthin, 955.
 Κολοκυνθίδινη, 955.
 Κολομείνη, 984.
 Colombosäure, 984.
 Colophonium, 586.
 Κολοφώνιον, 550, 586.
 Columbin, 984.
 Κολχικείνη, 782.
 Κολχικίνη, 781.
 Comensäure, 855.
 Κομμείδαι, 933.
 Κομμεօρητίναι, 593.

Κομμεοσάκχαρον, 328.
 Κόβρι αρμωνιακόν, 593.
 — ἄραθικόν, 365.
 — ἐλαστικόν, 598.
 — ζωικόν, 366.
 — σκληρόν, 600.
 — τραγαχάνθινον, 365.
 — χρύσωπον, 596.
 Conchinamin, 894.
 Conchinin, 879.
 Κονδουραγγίνη, 961.
 Conessin 777.
 Κονεσσίνη, 777.
 Conhydrin, 761.
 Coniferin, 530, 943.
 Coniin, 757.
 Convicin, 811.
 Convolulin, 592, 945.
 Convolvulinol, 592, 946.
 Convolvnlinsäure, 592.
 Conylen, 760.
 Conyrin, 681.
 Copal, 590.
 Κοπάλιον, 590.
 Corallin, 630.
 Κορυδαλίνη, 860.
 Κοστίνη, 980.
 Cotarnin, 841.
 Cotarninsäure, 541.
 Cotoin, 984.
 Κοτοίνη, 984.
 Κουραρίνη, 776.
 Κουρκουμίνη, 1001.
 Κουμαρίνη, 535.
 Κουμέλαιον, 525.
 Κουμινέλαιον, 540, 542.
 Κουσκαμιδίνη, 898.
 Κουσκαμίνη, 897.
 Κουσκονίδινη, 897.
 Κουσκονίνη, 896.
 Κουσσοίνη, 980.
 Κραμβέλαιον, 307.
 Krapp, 996.
 Κρεατίνη, 66.
 Κρεατινίνη, 67.
 Κρεμέζον, 1013.
 Cremor tartari, 293.
 Krensäure, 1062.
 Kreosol, 453, 458.
 Kreosot, 197, 459.
 Κρεσδλας, 453.
 Κρεσέλαια, 453.
 Kresotinsäure, 516.
 Κρεωσέλαιον, 488.
 Κριθοσάκχαρον, 352.
 Croceinscharlach, 667.
 Crocin, 955, 1002.
 Κροκητίνη, 955.
 Κροκίνη, 955, 1002.
 Crotonaldehyd, 321.

Κροτωνέλαιον, 380.
 Κροτωνιτριβίλιον, 314.
 Κροτωνυλένιον, 331.
 Crusokreatinin, 930.
 Κρυπτοπίνη, 851.
 Κρύσταλλοι Roussin, 764.
 — Teichmann, 1047.
 Quassiiin, 983.
 Cubebensäure, 986.
 Cubebin, 985.
 Quebrachin, 780.
 Quebrachorinde, 779.
 Quellsatzsäure, 1062.
 Quellsäure, 1062.
 Quercetin, 941.
 Quercetinsäure, 943.
 Quercimerinsäure, 943.
 Quereit, 334.
 Quercitrin, 339, 941.
 Quinetum, 899.
 Quinine, 865.
 Cumarsäure, 535.
 Cuminalcohol, 542.
 Cuminaldehyd, 542.
 Cuminol, 542.
 Cuminsäure, 542.
 Cumol, 525.
 Kunstabutter, 454.
 Cuprin, 843.
 Cupronin, 842.
 Curare, 776.
 Curarin, 776.
 Curcumin, 1001.
 Cusecamidin, 898.
 Cuscamin, 897.
 Cusconidin, 897.
 Cusconin, 896
 Cyanätholin, 164.
 Κυαναιθολίναι, 95.
 Κυανανιθολίδη, 429.
 Κυανοκινολίνη, 691.
 Κυάνιον, 41.
 — βρωμιοῦχον, 51.
 — θειοῦχον, 54.
 — ιώδιοῦχον, 51.
 — χλωροῦχον, 51.
 Κυανιαρίδη, 55.
 Κυανιοφαινίνη 405.
 Κυανιοῦχα μέταλλα, 45.
 Kyanmethin, 117.
 Κυανολειχίνη, 456.
 Κυανομεθίνη, 117.
 Κυανομελίδιον, 52.
 Κυανοξυλόνη, 612.
 Κυανοφύλη, 1007.
 Κυανοῦν ἀνιλίνης, 628.
 — βαμβακελαιόν, 1004.
 — βερολίνεον, 49.
 — μεθυλενίον, 415.

Κυανοῦν πρωσσικόν, 49.
 — τολουσυλενικόν, 698.
 Κυανόυραμίδη, 55.
 Κυανούριον χλωριοῦχον, 51.
 Kyanphenin, 405.
 Κυανυδρίνη, 965.
 Kynurensäure, 695.
 Kynurin, 692.
 Kynursäure, 481.
 Κυστίνη, 216, 273.
 Cytisin, 810.
 Κυτισίνη, 810.
 Κυτταρίνη, 342, 356.
 — δινιτρική, 359.
 — τρινιτρική, 358.
 Κυτταρινοΐδη, 360.
 Κύτταρον, 2.
 Κυμέλαιον αιθέριον, 571.
 — ρωμαϊκόν, 571.
 Κωδαμίνη, 850.
 Κωδείνη, 833.
 — ισομερής, 835.
 — ἄλατα, 835.
 Κωδεύλιον χλωριοῦχον, 836.
 Κωνείνη, 757.
 — ἄλατα, 758.
 Κωνοφορίνη, 495, 530, 943.
 Κωνυδρίνη, 761.
 Κωνυλένιον, 332, 760.
 Κωνυρίνη, 684.
 Κωταρίνη, 841.

Α. Λ.

Labferment, 1047.
 Lack-Lack, 1013.
 Lackmus, 456, 998.
 Lactid, 272.
 Lactone, 322.
 Lactose, 346.
 Lactucarium, 598.
 Lactucin, 598.
 Lactucon, 598.
 Laevulinsäure, 225.
 Laevulose, 345.
 Λάκειον λάκιον, 1013.
 — κόρμις, 591.
 Λαρπάδες στεατικαῖ, 242.
 Λανθοπίνη, 849.
 Lanolin, 310.
 Λαρικίνη, 985.
 Λαρικοσάχχαρον, 356.
 Λασερόλη, 985.
 Λασερπιτίνη, 985.
 Laurol, 539.
 Λαυδανίνη, 850.
 Λαυδανοσίνη, 852.
 Legumin, 1025.
 Leichenalkaloïde, 926.
 Leimsubstanzen, 1039.

Λειποξυδενζοΐνη, 640.
 Λειποξυκωδείνη, 836.
 Λειποξυμορφίνη, 828.
 Λειχηνίνη, 364.
 Λεικιθίνη, 261, 303, 1048.
 Λεμονίνη, 950.
 Λεπιδίνη, 693.
 Leukaurin, 630.
 Λευκανιλίνη, 624.
 Λευκίνη, 236, 274.
 Λευκομαλαχιτοπράσινον, 622.
 Λευκοχρυσίνη, 630.
 Λεύκωμα, 1015.
 Λευκωμαΐναι, 930.
 Λευκώματα, 1019.
 Λευκωματίναι, 1019.
 Λευκωματίνειδη, 1038.
 Λευκωματίνειδη, 1028.
 Λευκωματώδεις ούσιαι, 1018.
 Λίθανος, 595.
 Lignose, 356.
 Λιγροΐνη, 84.
 Λίθιον ἱτεύλικόν, 491.
 — ούρικόν, 69.
 Limonin, 950.
 Διγέλατον, 308.
 Liquor alumini acetici, 202.
 — ammonii acetici, 201.
 — anodynus Hoffmanni, 154.
 — ferri acetici, 201.
 — plumbi subacetici, 203.
 Lithofellinsäure, 1052.
 Λοσελίνη, 766.
 Δοξοπτερυγίνη, 780.
 Λοτουρίδηνη, 921.
 Λοφίνη, 464.
 Λουπινίνη, 811.
 Λουπουλίνη, 920.
 Λουτείνη, 454, 1008.
 Λουτεολίνη, 1003.
 Λουτιζίνη, 684.
 Lupulinsäure, 985.
 Lupulirrhetin, 985.
 Lutidinsäure, 686.
 Lyein, 807.
 Λυάνη, 213, 807.
 Λυκισκίνη, 920.
 Λυκισκοπικρίνη, 985.
 Λυκισκορρητίνη, 985.
 Αυχοποδίνη, 920.

Μ.

Μαγγάνιον ἡλεκτρικόν, 284.
 Μαγνήσιον κιτρικόν, 297.
 — αιθυλιοῦχον, 179.
 Maclurin, 504, 1003.
 Magdalaroth, 664.
 Μαχλουρίνη, 1003.

- Malamid, 291.
 Malachitgrün, 414.
 Μαλαχανιλίνη, 411.
 Μαλαχίτη, 698.
 Μαλαχιτοπράσινον, 414, 623.
 Maltose, 355.
 Malz, 145, 342.
 Μάννα, 337.
 Mannid, 339.
 Μαννίδαι, 933.
 Mannit, 337.
 Μαννιτάνη, 338.
 Μαννίτης, 336.
 — βροντώδης, 338.
 — νιτρικός, 338.
 Μαννιτοθρωμασδρίνη, 338.
 Μαννιτοδιχλωροδρίνη, 338.
 Μαννιτόνη, 339.
 Μαννιτοσάκχαρον, 337.
 Mannitose, 337.
 Μαννίτου ἀνυδρίτης, 338.
 Μαννιτύλιον δέξιεκόν, 338.
 — στεατικόν, 338.
 Μαργαρίνη, 454.
 Martiusgelb, 666.
 Masticin, 589.
 Μαστίχη, 589.
 Μαστιχίνη, 589.
 Mastix, 589.
 Mastixsäure, 589.
 Maté, 74, 907.
 Matricarijacampher, 554.
 Mauvanilin, 411.
 Mauvein, 698.
 Meconsäure, 854.
 Meconidin, 851.
 Meconin, 853.
 Μεθαιμοσφαιρίνη, 1048.
 Μεθανιοθετοξύ, 137.
 Μεθάνιον, 76, 127.
 — δισεγχώριον, 249.
 — τετρεγχλώριον, 132.
 — τρισεγχλώριον, 131.
 — δισεμβρώμιον, 249.
 — δισεντωόδιον, 249.
 Μεθανιοτριθειοξύ, 137.
 Μεθενύλιον χλωριοῦχον, 131.
 Μεθένιον, 249.
 Μεθέξυχαδείνη, 837.
 Μεθυλαιθήρ ἀνθρακικός, 160.
 — βορικός, 160.
 — ιτεύλικός, 491.
 Μεθυλαιθύλιον ἀνθρακικόν, 161.
 — θειοῦχον, 166.
 Μεθυλαιθυλοθενζέλαιον, 524.
 Μεθυλαιθυλοξύνη, 224.
 Μεθυλακριδίνη, 696.
 Μεθυλαλδεύδη, 139.
 Μεθυλάλη, 139, 250.
 Μεθυλαλιζαρίνη, 653.
- Μεθυλαμίνη, 120.
 Μεθυλανιλίνη, 413.
 Μεθυλανθρακένιον, 652.
 Μεθυλανθρακυλαμίνη, 118.
 Μεθυλανθρακενόνη, 652.
 Methylenblau, 415.
 Μεθυλένιον, 247.
 — βρωμιοῦχον, 132.
 — διθρωμιοῦχον, 249.
 — δισωδιοῦχον, 249.
 — θειοκυανικόν, 250.
 — ιωδιοῦχον, 133.
 — δέξιεκόν, 250.
 — χλωριοῦχον, 130, 249.
 Μεθυλενίον δέξιεδιον, 249.
 Μεθυλευγενέλαιον, 530.
 Μεθυλινδέλαιον, 701.
 Μεθυλενδικόν, 513, 715.
 Μεθύλιον, 77.
 — βρωμιοῦχον, 113, 132.
 — θεικόν, 114.
 — θειοκυανικόν, 54, 119.
 — θειοῦχον, 116.
 — ιτεύλικόν, 112.
 — ιωδιοῦχον, 113, 132.
 — κυανικόν, 51.
 — κυανιοῦχον, 116.
 — μηλονικόν, 28.
 — μυρμηκικόν, 142.
 — νιτρικόν, 114.
 — νιτρώδες, 114.
 — δέξιεκόν, 278.
 — δέξιεκόν, 204.
 — πυριτικόν, 115.
 — τρισεγχλώριομυρμηκόν, 143.
 — ίδρεγονοῦχον, 127.
 — ίδρεοβιοῦχον, 115.
 — φθοριοῦχον, 114.
 — φωσφορικόν, 115.
 — χλωριομυρμηκόν, 143.
 — χλωριοῦχον, 111, 130.
 Μεθυλιόχρουν, 629.
 Μεθυλισοπροπυλοξύνη, 225.
 Μεθυλοαρκτοζομαρίνη, 937.
 Μεθυλοβανιλίνη, 496.
 Μεθυλοθενζέλαιον, 449.
 Μεθυλοθουτυλοξύνη, 225.
 Μεθυλογλυκόκαλα, 67, 213.
 Μεθυλογουανιδίνη, 66.
 Μεθυλοδιαιθυλοθενζέλαιον, 539.
 Μεθυλοδιαιθυλομεθάνιον, 235.
 Μεθυλοδιχλωρινδέλαιον, 701.
 Μεθυλοδειανθρακυλαμίνη, 119.
 Μεθυλοθειοξύ, 137.
 — τρισεγχλώριον, 137.
 — χλωριοῦχον, 137.
 Μεθυλοθειοφαίνη, 376.
 Μεθυλοθεωδοξύ, 137.
 Μεθυλοθειόνη, 137.
 Μεθυλοθεοθρωμάνη, 74, 907.

- Μεθυλοκαφεΐνη, 911.
 Μεθυλοκιγχοΐνη, 886.
 Μεθυλοξινιναμώνιον 876.
 Μεθυλοξινίνη, 876.
 Μεθυλοχεσέλαιον, 459.
 Μεθυλομερκαπτάνη, 115.
 Μεθυλομορφίνη, 833.
 Μεθυλονορναρχωτίνη, 840.
 Μεθυλοξέλη, 702.
 Μεθυλοξυκινιζίνη, 429, 699.
 Μεθυλοξυεινολίνη, 692.
 Μεθυλοξύλαμβόνη, 210.
 Μεθυλοπράσινον, 628.
 Μεθυλοπρωπυλοθενέλχιον, 539.
 Μεθυλοπρωπυλοξόνη, 225.
 Μεθυλοπυριδιναμώνιον, 682.
 Μεθυλοπυρογαλλέλαιον, 460.
 Μεθυλοπυροχατεχίνη, 443.
 Μεθυλοπυρρέλαιον, 375.
 Μεθυλοπτροπίνη, 802.
 Μεθυλοϋδροξυινολίνη, 692.
 Μεθυλουρεθάνη, 59.
 Μεθυλουρία, 63.
 Μεθυλοφωσφίνη, 122.
 Μεθυλοχλωριοφόρμιον, 149.
 Μεθυλυδροκινόνη, 445.
 Μελαμίνη, 55.
 Melampyruin, 339.
 Μέλανη ἀνιλίνης, 411.
 Μελανίνη, 1009.
 Μελανοκίνη, 868.
 Melasse, 121, 215, 350.
 Melecitose, 356.
 Μελίνη, 960.
 Μελιλιθικός χλωριανυδρίτης, 605.
 Μελιλιθιμίδιον, 605.
 Melilotsäure, 526.
 Μελινίτις, 441.
 Μελιτοσάχχαρον, 355.
 Mellimid, 605.
 Mellithsäure, 604.
 Mellophansäure, 543.
 Μενιοπερμίνη, 797.
 Mentha-camphor, 551.
 Menthen, 547.
 Menthol, 551.
 Menthon, 552.
 Menthylchlorid, 552.
 Mercaptan, 89.
 Μαρκαπτάναι, 89, 166.
 Μαρκαπτίδαι, 166.
 Μεσέλαιον ἔξεγχλωριον, 79.
 Μεσιτυλένιον, 220, 521.
 Μεσιτυλοξέλιον, 220
 Μεσοξαλουρία, 64, 71.
 Μεσοπαραφίναι, 82.
 Μεσορχίνη, 522.
 Μετακρελαΐνη, 317.
 Metalbumin, 1034.
 Μεταλδεύδη, 188.
 Μεταλευκωματίνη, 1031.
 Μεταλλοξείδια ἀλκυλῶν, 89.
 Μεταμέρεια, 13.
 Μέταξα, 1043.
 Μεταξικίνη, 1043.
 Μεταξίνη, 1043.
 Μεταξονική, 1043.
 Μεταξόχοιλα, 1043.
 Μεταπηκτίνη, 1061.
 Μετασαχαρίνη, 335.
 Μεταστροφίνη, 1037.
 Μεταστυρέλαιον, 509.
 Μετατροπίνη, 803.
 Methylglycocyamidin, 67.
 Methylglycocyamin, 66.
 Methylgrün, 628.
 Methylketol, 702.
 Methyloxychinizin, 429, 699.
 Methylsulfon, 137.
 Methylviolett, 629.
 Μηλαμίδη, 291.
 Μηλονυλαμίδη, 282.
 Μηλονύλιον, 282.
 Μηλονυλουρία, 72.
 Μηχανέλαιον, 308.
 Μηχανιδίνη 851.
 Μηχανίνη, 840, 853.
 Μηχάνιον, 819.
 Migrainestift, 575.
 Milchkasein, 1024.
 Μινθάνη, 575.
 Μινθόκαφουρά, 551, 575.
 Μινθόλη, 551, 575.
 Μινθόνη, 547, 552, 575.
 Μινθύλιον χλωριοῦχον, 352.
 Μολυβδοσάχχαρον, 202.
 Μόλυβδος γλυκολικός, 269.
 — ἐλατικός, 323.
 — θειοξεικός, 208.
 — ιτεύλικός, 491.
 — μυρμηκικός, 142.
 — δέξιεικός, 202.
 — τετρααιθυλιοῦχος, 183.
 — τετραμεθυλιοῦχος, 127.
 — τριαιθυλιοῦχος, 183.
 Μονομεθυλαρσίνη, 125.
 Mordant, 201, 991.
 Morin, 504, 1003.
 Μορφίνη 824.
 — άλατα, 827.
 — προσδιορισμός, 831.
 Μορφινοθηβαΐνη, 848.
 Moscovade, 350.
 Μοσχοδόντυρον, 307.
 Μουρεξίδη, 70, 72, 441.
 Μουσκαρίνη, 261, 917, 918.
 Mucetin, 1023.

Mucilago, 310.
 Mucin, 366, 1033.
 Murexid, 441.
 Muscarin, 918.
 Mutterkorn, 914.
 Mycoderma aceti, 196.
 Μυκητοσάκχαρον, 355.
 Μυκίνη, 366, 1033.
 Μυολευκωματίνη, 1021.
 Myricylalcohol, 240.
 Μυρμηκονωνητίνη, 958.
 Μυρμηκυλαλδεύδη, 139.
 Μυρμηκυλαμίνη, 143.
 Μυρμηκυλανιλίδη, 416.
 Μυρμηκυλοθειαλδεύδη, 146.
 Myronisäure, 965.
 Myrosin, 317, 965, 1038.
 Myrra, 595.
 Myrrha, 595.
 Μυρτιδανίνη, 985.
 Μυρωτίνη, 317, 965, 1038.
 Μυσσίνη, 1022.
 Μωρίνη, 504, 1003.

N.

Naphtalinfarben, 734.
 Naphtalinwasserstoff, 658.
 Naphtalingelb, 666.
 Naphtalindichlorid, 658.
 Naphtalinroth, 664.
 Naphtalinsäure, 669.
 Naphtalsäure, 670.
 Naphtazarin, 669.
 Naphtazin, 697.
 Naphtidin, 663.
 Naphtoëaldehyd, 669.
 Naphtoësäure, 669.
 Naphtol, 665.
 Naphtolgelb, 667.
 Naphtoylechlorid, 669.
 Ναπτέλαιον, 308.
 Ναριγγίνη, 949.
 Ναρκεΐνη, 844.
 Ναρκωτίνη, 837.
 Nartinsäure, 843.
 Ναταλαλοξίνη, 972.
 Νατριαμμώνιον σταχυλικόν, 294.
 Νατριοκάλιον τρυγικόν, 293.
 Νατριομερκαπτίδη, 166.
 Νάτριον αιθυλιούχον, 178.
 — ἀλδεϋδοθειωδες, 190.
 — βουτυλικόν, 229.
 — γλυκοχολικόν, 1051.
 — δισοξυτρυγικόν, 346.
 — ήλεκτρικόν, 284.
 — θειανθρακικόν, 58.
 — θειοκυανικόν, 53.
 — ισαιθειονικόν, 259.
 — ιτεύλικόν, 491.

— κυανιούχον, 46.
 — μεθυλιούχον, 126.
 — μυρμηκικόν, 141.
 — νετροπρωστικόν, 50.
 — οξεικόν, 200.
 — ούρικόν, 69.
 — χολεϊνικόν, 1050.
 Ναφθαλιζαρίνη, 669.
 Ναφθαλίνη, 655.
 — διγλωριούχος, 658.
 — έγχλωριος, 659.
 — έμβρωμιος, 659.
 — οξτακισεγχλώριος, 659.
 — τετραχλωριούχος, 658.
 — — δισεγχλώριος, 659.
 — υπερεγχλώριος, 659.
 Ναφθαλίνης θειοξέα 664.
 — φαινόλαι, 665.
 Ναφθαλινοδιαμίνη, 663.
 Ναφθαλινοθειοξέα, 667.
 Ναφθέλαιον, 665.
 Νασθίδινη, 663.
 Νασθοχειολίνατ, 695.
 Νασθοχινόνη, 668.
 Ναφθυλαμίνη, 662.
 Neftigil, 84.
 Νεκτανόρινη, 921.
 Νεοπαραρίναι, 82.
 Neriin, 777.
 Neutralroth, 698.
 Νευρίνη, 261, 918.
 Νηριτίνη, 777.
 Νικοτίνη, 761.
 — άλατα, 763.
 — προσδιορισμός, 764.
 Nicotinsäure, 686.
 Νιτρίλια, 92.
 — ίσοδουτυλικόν, 230.
 — ιτεύλικόν, 492.
 Νιτροαιθάναι, 87.
 Νιτροαιθάνιον, 150.
 Νιτροαλιζαρίνη, 650.
 Νιτροαμυλοθειοξέλαιον, 602.
 Νιτροανιλίνη, 412.
 Νιτροανθρακένιον, 645.
 Νιτροάνθραξ, 135.
 Νιτροθειοξαλδεύδη, 465.
 Νιτροθειοξελαιοθειοξέα, 432.
 Νιτροθειοξέλαιον, 406.
 — έγχλωριον, 407.
 Nitrobenzol, 405.
 Νιτρογλυκερίνη, 301.
 Νιτροδιφαινυλαμίδη, 415.
 Νιτροδιφαινύλιον, 609.
 Νιτροδιφαινία, 88.
 Νιτροενώσεις, 87, 333.
 Νιτροερυθρίτης, 333.
 Νιτροθειοφαίνη, 377.
 Νιτροσατίνη, 706.
 Νιτροτεύλικόν δεξά, 492.

Νιτροκαφεΐνη, 911.
 Νιτροκαφουρά, 553.
 Νιτροκινναμαραματαλδεύδη, 531.
 Νιτροκινολίνη, 691.
 Νιτροκυρποτοπίνη, 852.
 Νιτροκυσταρίνη, 358.
 Νιτροκωδεΐνη, 836.
 Nitroisäure, 88.
 Νιτρομαννίτης, 338.
 Νιτρομεθάνιον, 134.
 Νιτρομεσιτυλένιον, 522.
 Νιτρομυρτιδαίνη, 986.
 Νιτροναφθαλίνη, 661.
 Νιτροναφθέλαιον, 666.
 Νιτροναφθυλαμίνη, 663.
 Νιτροξυλέλαιον, 507.
 Νιτροξυλονιτρίλιον, 117.
 Νιτροξυλοφαινόνη, 467.
 Νιτροπαπαθερίνη, 847.
 Nitrophenole, 439.
 Νιτροπροπάνιον, 215.
 Νιτροπρωστικαι ένώσεις, 50.
 Νιτρορεζορχίνη, 594.
 Νιτροσάκχαρον, 353.
 Nitrosaccharose, 353.
 Nitrosalicylsäure, 492.
 Nitrosamine, 88.
 Nitrosoindol, 700.
 Νιτροστρυχνίνη, 771.
 Νιτροστρυρέλαιον, 509.
 Νιτροτολουελαίον, 451.
 Νιτροφαινανθρένιον, 672.
 Νιτροφαινέλαιον, 439.
 Νιτροφόρμιον, 135.
 Νιτρωδοσενέλαιον, 407.
 Νιτρωδοδιφατυλιμίδιον, 610.
 Νιτρωδοενώσεις, 87.
 Νιτρωδοινέλαιον, 700.
 Νιτρωδιμεθυλανίνη, 413.
 Νιτρωδομορφίνη, 829.
 Νιτρωδοφαινέλαιον, 439.
 Νιτρωδοναφθαλίνη, 661.
 Nonan, 239.
 Nonylsäure, 239.
 Navasäure, 954.
 Νερναρχωτίνη, 839.
 Nouklearia, 1032.
 Nucin, 983.
 Nuclein, 1032.

Ξ. X.

Ξανθεΐνη, 1000.
 Ξανθίνη, 73.
 Ξανθοκρεατίνη, 930.
 Ξανθορραμινή, 952, 1003.
 Ξανθοφύλη, 1000, 1007.
 Xanthogensäure, 58.
 Xanthochininsäure, 695.
 Xanthopikrit, 794.

Ξενυλαμίνη, 609.
 Ξηρία ἀεριοφόρα, 295.
 Ξυλέλαιον, 506.
 Ξυλελατοθειοξύ, 507.
 Ξυλενόλαι, 511.
 Ξυλιδίνη, 510.
 Ξυλινδεΐνη, 1005.
 Xylochlorssäure, 1005.
 Ξυλοεδίνη, 363.
 Ξυλοκινόνη, 511.
 Ξύλιξος, 111, 195.
 Ξυλόπιτσσα, 197.
 Ξυλόπνευμα, 111.
 Ξυλορκίνη, 511.
 Ξυλοϋδροκινόνη, 511.

O.

Όαίτης, 339.
 Όασάκχαρον, 348.
 Όγκος ατομικός, 29.
 — μοριακός, 28.
 Oenanthon, 236.
 Oenolin, 997.
 Όζοκηρίτης, 84.
 Οίνανθέλαιον, 236.
 Οίνανθυλιδένιον, 332.
 Οίνέλαιον, 239.
 Οίνόπνευμα, 145.
 Οίνοπνευματόμετρα, 147.
 Οίνολίνη, 997.
 Οίνος, 148.
 Οίνύιον, 312.
 — ιωδιοῦχον, 312.
 — χλωριοῦχον, 251, 312.
 Οίνυλοθενέλαιον, 507, 508.
 Όκτάνιον, 237.
 Όκτενιον, 332.
 Όκτύλιον χλωριοῦχον, 237.
 Oleandrin, 778.
 Oléfines, 244.
 Oleum absinthii, 568.
 — amygdalarum amararum, 463, 566.
 — amygdalarum, dulcium, 307.
 — anisi, 567.
 — aurantii, 565.
 — bergamottae, 564.
 — Cacao, 306.
 — cajeputi, 573.
 — calami, 560.
 — cannabis, 308.
 — caryi, 571.
 — caryophyllorum, 571.
 — cascarillae, 560.
 — cedri, 560.
 — chamomillae, 578.
 — cicutae, 562.
 — cinnae, 568.
 — citri, 295, 560.
 — citronellae, 569, 574.

- *Cocos*, 307.
 — *copaïvae*, 562.
 — *coriandri*, 572.
 — *croci*, 573.
 — *crotonis*, 308.
 — *cubebarum*, 563.
 — *cuminii*, 572.
 — *eucalypti*, 559.
 — *foeniculi*, 573.
Gaultheriae, 489, 569.
 — *Jasmiti*, 570.
jeeoris aselli, 309.
juniperi, 558.
 — *lini*, 308.
lauri, 307.
lavandulae, 564.
macis, 563.
majoranae, 558.
matica, 574.
melissae, 574.
 — *indicae*, 569.
myrrhae, 575.
Naphae, 565.
neroli, 565.
nucistae, 307.
olivarum, 307.
origani, 563.
ovorum, 309.
palmae, 307.
palmarosae, 569.
papaveris, 368.
pedum tauri, 309.
pelargonii, 577.
portugal, 565.
rapae, 307.
ricini, 308.
rosmarini, 562.
rosarum, 576.
rutae, 576.
sabinae, 558.
salviae, 569.
sinapis, 308.
succini, 559.
thujae, 570.
thymi, 570.
valerianae, 563, 568.
Olibanum, 593.
Όματροπίνη, 803.
Όμοκιγχονιδίνη, 891.
Όμοκιγχονίνη, 887.
Όμοκινή, 891.
Όμοκουμινονιτρίλιον, 603.
Όμοπυροκατεχίνη, 458.
Όμοτυρρέλαιον, 376.
Όνοματοθεσία, 226.
Ononeti, 958.
Ononiu, 957.
Onospin, 958.
Όνωνητίνη, 958.
Όνωνιδοσπίνη, 958.
- *Όνωνίνη*, 957.
 — *Όξαλαλδεύδη*, 279.
 — *Όξλαμπίδη*, 279.
 — *Όξλανιλίδη*, 417.
 — *Όξλουρία*, 64.
 — *Όξέα ἀξωτοθενζοικά*, 482.
 — *ἀνθρακοξυλικά*, 468.
 — *ἄρωματικά*, 468.
 — *γαλακτικά*, 266.
 — *γλυκολικά*, 266.
 — *δεψικά*, 499.
 — *δισυδροξυθενζοικά*, 496.
 — *ἐκ πνευμάτων*, 106.
 — *θεοξυθενζοικά*, 483.
 — *ἴσομερη*, 106.
 — *κινολινανθρακοξυλικά*, 693.
 — *κουμινικά*, 542.
 — *λιπαρά*, 100, 107.
 — — *ἀνώτερα*, 240.
 — — *ἴνθεια*, 101.
 — *νιτρολικά*, 134.
 — *νιτρωδικά*, 88.
 — *δέξιλικά*, 266, 275.
 — *όξονικά*, 225.
 — *παχέα*, 240.
 — *πεντατομικά*, 335.
 — *φαινολογόροξπροπιονικά*, 528.
 — *φυτικά*, 289.
 — *χολεικά*, 1049.
 — *Όξειδιον τυροῦ*, 274.
 — *Όξεολεύχωμα*, 1025.
 — *Όξέων λιπαρῶν σύνθεσις*, 101.
 — *Όξεινδέλαιον*, 702.
 — *Όξέλη*, 223.
 — *Όξέναι*, 108, 195, 220.
 — *ἄρωματικατ*, 465.
 — *Όξόνη*, 108, 219, 224.
 — *αἰθυλοφαινυλεική*, 467.
 — *διέρωματοῦχος*, 223.
 — *δισεγχλόριος*, 223.
 — *διφαινυλεική*, 615.
 — *διγλωριοῦχος*, 219, 223.
 — *μεθυλοθενζοική*, 467.
 — *μεθυλοεννεύλική*, 239.
 — *μεθυλοφαινυλεική*, 466.
 — *μονεγχλώριος*, 223.
 — *μονεμβρώμιος*, 223.
 — *φαινολογόροξπολική*, 526.
 — *φαινολογόροξπολική*, 526.
 — *Όξονυδροξιμίδιον*, 220, 223.
 — *Όξος*, 195.
 — *Όξύ ἀθροτονινικόν*, 988.
 — *ἀθροτονικόν*, 989.
 — *ἀθροτονῶδες*, 989.
 — *ἀγγεικόν*, 321.
 — *ἀδιπικόν*, 287.
 — *ἀξελατίδη*, 288.
 — *ἀζουλμικόν*, 43.
 — *αἰθειονικόν*, 259.
 — *αἰθυλανθρακικόν*, 161

Οξύ αιθυλενογαλακτικόν, 273.
 — αιθυλενοδιθειεικόν, 258.
 — αιθυλενοθειεικόν, 258.
 — αιθυλενογαλακτικόν ἐνεργόν, 273
 — αιθυλενοθειεκτερικόν, 286.
 — αιθυλοθορικόν, 176.
 — αιθυλογαλακτικόν, 272.
 — αιθυλογαλυκολικόν, 269.
 — αιθυλοθειειανθρακυλαμινικόν, 164.
 — αιθυλοθειεικόν, 158.
 — αιθυλοθειεῶδες, 159.
 — αιθυλοκασιδυλικόν, 175.
 αιθυλοκροτωνικόν, 322.
 — αιθυλομηλονικόν, 287.
 — αιθυλομονοθειανθρακικόν, 163.
 — αιθυλονιτρολικόν, 151.
 — αιθυλοξαλικόν, 279.
 — αιθυλοξανθογονικόν, 58, 162.
 — αιθυλοτριθειανθρακικόν, 162.
 — αιθυλοφωσφονικόν, 173.
 — αιθυλοφωσφορικόν, 159.
 — ἀκονιτικόν, 296.
 — ἀκριδινικόν, 695.
 — ἀκρυλικόν, 319.
 — — ἔγχλωριον, 320.
 — ἀλδεϋδοθειεῶδες, 189.
 — ἀλοξανικόν, 64, 71.
 — ἀλλοφανικόν, 64.
 — ἀλλυλο-τρισανθρακοξυλικόν, 296.
 — ἀλοηρκινικόν, 597.
 — ἀλοηρητενικόν, 971.
 — ἀλοητινικόν, 597.
 — ἀμιδοαμυγδαλικόν, 517.
 — ἀμιδοθειενζοικόν, 480.
 — ἀμιδοθειεούλομυρμηκικόν, 516.
 — αμιδογαλακτικόν, 273.
 — ἀμιδοθειογαλακτικόν, 273.
 — ἀμιδοθειούθενζοικόν, 483.
 — ἀμιδοηλεκτρικόν, 285.
 — ἀμιδοέσσαιθειονικόν, 259.
 — ἀμιδοήτεϋλικόν, 492.
 — ἀμιδοκαπρονικόν, 236, 274.
 — ἀμιδοκινναμωμικόν, 533.
 — ἀμιδομηλονικόν, 282.
 — ἀμιδομυρμηκικόν, 912.
 — ἀμιδοξεικόν, 211, 212.
 — ἀμιδοπροπιονικόν, 211, 273.
 — ἀμιδούδραχυρικόν, 1044.
 — ἀμιδούδροκουμαρικόν, 527.
 — ἀμιδοφαινυλοξεικόν, 515.
 — ἀμιδοφαινυλοπρωπιολικόν, 529.
 — ἀμυγδαλικόν, 517, 964.
 — ἀμυγδαλινικόν, 965.
 — ἀμυλοθειεικόν, 363.
 — ἀνακαρδικόν, 972.
 — ἀνθρακανιλικόν, 418, 480.
 — ἀνθρακικόν, 57, 268.
 — — κανονικόν, 333.
 — ἀνθρακυλαμινικόν, 59.
 — ἀνιλιδογλυκολικόν, 417.

Οξύ ἀνισικόν, 493.
 — ἀντιτρυγικόν, 294.
 — ἀποχρηνικόν, 1062.
 — ἀποξαλικόν, 335.
 — ἀποσαξικόν, 335.
 — ἀποφυλενικόν, 686, 841.
 — ἀραγικόν, 243.
 — ἀσπαραγινικόν, 283.
 — ἀτροπαγαλακτικόν, 328.
 — ἀτροπατεκόν, 534, 801.
 — θαλερικόν, 232, 234.
 — θανιλινικόν, 498, 945.
 — θαρβίτουρικόν, 72.
 — θενζαμιδοξαλικόν, 481.
 — θενζελατοτρισανθρακοξυλικόν, 522.
 — θενζελικόν, 641.
 — θενζοιτόν, 471.
 — θενζούδροξυλαμινικόν, 475.
 — θενζούλανθρακοξυλικόν, 512.
 — θενζούλοθενζοικόν, 620.
 — θενζούλογλυκολικόν, 478.
 — θενζούλομυρμηκικόν, 516.
 — θερατρικόν, 498, 786.
 — θερβερονικόν, 687, 795.
 — θερονικόν, 687.
 — θετουλινικόν, 974.
 — θεχενικόν, 243.
 — θιεννικόν, 339, 347.
 — θουτυρικόν, 228.
 — θουτυρογαλακτικόν, 274.
 — θροντόδες, 93, 117.
 — θρωμιοκινναμωμικόν, 533.
 — θυρσοδεψικόν, 500.
 — γαιινικόν, 1062.
 — γαιορρητινικόν, 288.
 — γαλακτικόν, 270.
 — γαλλικόν, 498.
 — — τρισοξυλικόν, 499.
 — γαλλοδεψικόν, 500.
 — γλουταρικόν, 287.
 — γλυκερυλικόν, 304.
 — γλυκεριναμινικόν, 1043.
 — γλυκερινοφωσφορικόν, 302.
 — γλυκιδιεκόν, 302.
 — γλυκοθειεκτρικόν, 932, 956.
 — γλυκολαμιδικόν, 270.
 — γλυκολικόν, 268.
 — γλυκεθανιλλινικόν, 945.
 — γλυκοξαλικόν, 255, 279.
 — γλυκοχολικόν, 1050.
 — γλυκυρριζινικόν, 962.
 — γουανιδιοξεικόν, 66.
 — δαμαλαυρικόν, 322.
 — δαφνικόν, 240.
 — δεκυλενικόν, 322.
 — δεψικόν, 500.
 — δεαιθυλαρσινικόν, 175.
 — διαιθυλοξαλικόν, 274.
 — διαιθυλοφωσφονικόν, 173.
 — διαιθυλοφωσφορικόν, 159.

'Οξύ διγαλακτικόν. 272.
 — διγαλλεκόν, 500.
 — διθειανθρακικόν, 58, 162.
 — διθειανθέλικόν, 433.
 — διθειογαλακτικόν, 273.
 — διθειομεθολεκόν, 137.
 — διμεθυλομηλωνικόν, 287.
 — διμεθυλοξαλικόν, 274.
 — διμεθυλοπαραβανικόν, 71.
 — διμεθυλοπρωτωκατεχικόν, 498.
 — διμεθυλουρικόν, 70.
 — δινιτροβενζοκόν, 480.
 — διπρωτοκατεχικόν, 497.
 — δισεγχλώριον ὁξεικόν, 206.
 — δισεμβρώμιον ἡλεκτρικόν, 289.
 — — μηλονικόν, 282.
 — δισυδροξυβενζοκόν, 496, 497.
 — δισυδροξοηλεκτρικόν, 291.
 — δισυδροξοεπεϋλικόν, 498.
 — δισυδροξυτρυγικόν, 346.
 — διφαινικόν, 613.
 — διφαινυλανθρακοξυλικόν, 613.
 — διφαινυλενοξεικόν, 616.
 — διφαινυλενογλυκολικόν, 641.
 — διφαινυλογλυκολικόν, 615.
 — διφαινυλοδισανθρακοξυλικόν, 613.
 — διφαινυλοξεικόν, 641.
 — δουρυστικόν, 542.
 — δρυοδεψικόν, 504.
 — δρυοχητινικόν, 943.
 — δρυοχιμερινικόν, 943.
 — ἐλαϊδινικόν, 323.
 — ἐλατικόν, 323.
 — ἐλατικόν, 581, 587.
 — ἐλλαγικόν, 499.
 — ἐνδεκυλενικόν, 322.
 — ἐννεϋλενικόν, 322.
 — ἐννεϋλικόν, 239.
 — ἐπιυδρινικόν, 302.
 — ἐπτυλικόν, 237.
 — ἐρουκικόν, 324.
 — ἐρυθρινικόν, 455.
 — ἐρυθριτικόν, 334.
 — ἐρυθρογαλλικόν, 499, 651.
 — ἐρυθροερυθρινικόν, 943.
 — ἐσπεριδορρητινικόν, 537, 949.
 — εὐγενικόν, 530.
 — εὐκανθονικόν, 1000.
 — εύχρονικόν, 605.
 — ζυμογαλακτικόν, 270.
 — ἡλεκτραμιδικόν, 286.
 — ἡλεκτρικόν, 282.
 — — θειοξύ, 286.
 — ἡλιοτροπικόν, 288.
 — ἡμιμελιτιθικόν, 522.
 — ἡμιοπιονικόν, 840.
 — θειαμιδοπρωπιονικόν, 216.
 — θειανθρακικόν, 58, 268.
 — θειανθρακυλαμινικόν, 59.
 — θειοβενζοκόν, 476.

'Οξύ θειογαλακτικόν, 273.
 — θειοδιγαλακτικόν, 273.
 — θειοκυανικόν, 53.
 — θειοκυανουρικόν, 55.
 — θειοξυκιγχονικόν, 694.
 — θειοξυοξεικόν, 207.
 — θειοφανικόν, 377.
 — θειορωμικόν, 204.
 — θυμικόν, 541.
 — θυμοτινικόν, 603.
 — ίαλεπινελατικόν, 592.
 — ίαλαπινικόν, 592.
 — ίεροξυλικόν, 589.
 — ίεροξυλονικόν, 589.
 — ίεροξυλορρητινικόν, 589.
 — ίνδοξυλικόν, 704.
 — ίππουρικόν, 476.
 — ίσαιθειονικόν, 259.
 — ίσατινικόν, 516.
 — ίσατογονικόν, 528.
 — ίσατροπατικόν, 801.
 — ίσοβαλερικόν, 233.
 — ίσοβανιλλινικόν, 498.
 — ίσοβουτυλενικόν, 229.
 — ίσοβουτυλοξεικόν, 236.
 — ίσοδιφαινικόν, 613.
 — ίσοδουρυλικόν, 542.
 — ίσοεννεϋλικόν, 239.
 — ίσοεπτυλικόν, 322.
 — ίσοηλεκτρικόν, 286.
 — ίσοθειοκυανικόν, 54.
 — ίσοκαπρονικόν, 236.
 — ίσοκιγχομερονικόν, 687.
 — ίσοκροτωνικόν, 321.
 — ίσοκεντυλενικόν, 322.
 — ίσοκυανικόν, 51.
 — ίσοναφθονικόν, 669.
 — ίσονικοτινικόν, 686.
 — ίσοπεντυλικόν, 233.
 — ίσοπορφυρικόν, 441.
 — ίσοπυροβλεννικόν, 374.
 — ίσοσακχαρικόν, 347.
 — ίσουδρομελιτιθικόν, 606.
 — ίσοφερουλικόν, 537.
 — ίσοφθαλικόν, 519.
 — ίπομικόν, 946.
 — ίτακονικόν, 291.
 — ίτεϋλικόν, 489.
 — καθαρτινικόν, 953.
 — καθαρτογενινικόν, 953.
 — κατγκατικόν, 951.
 — καχοδυλικόν, 125.
 — κανθαριδινικόν, 981.
 — κανθαρικόν, 982.
 — καπνικόν, 290.
 — καπρινικόν, 240.
 — καπρονικόν, 236.
 — καρπυλικόν, 236.
 — καρυοξυλικόν, 530.

'Οξὺ κατεχικόν, 598.
 — κατεγουδεψικόν, 503.
 — καφεδεψικόν, 504.
 — καφετικόν, 504, 536.
 — καφείνουρικόν, 912.
 — καφουρελατικόν, 555.
 — καφουρικόν, 288, 555.
 — καφουρινικόν, 555.
 — καφουρονικόν, 556.
 — καφουρορητινικόν, 555.
 — κεβραχοδεψικόν, 780.
 — κεραυνουρικόν, 118.
 — κηρωτινικόν, 244.
 — κητικόν, 241.
 — κιγχομερονικόν, 686, 887.
 — κιγχονικόν, 694.
 — κικκιδικόν, 498.
 — κικκιδεψικόν, 500.
 — κικινελατικόν, 324.
 — κιναδεψικόν, 504.
 — κιναλδινικόν, 694.
 — κινικόν, 505.
 — κινινικόν, 695.
 — κινναμωματικόν, 531.
 — — ἐμβρώμιον, 533.
 — — διεσεμβρώμιον, 533.
 — κινοδαικόν, 934.
 — κινοδεψικόν, 503.
 — κινολεκόν, 887.
 — κινολινικόν, 686.
 — κισσαμπελικόν, 592.
 — κιτρακονικόν, 296
 — κιτρικόν, 295.
 — κολορθικόν, 984.
 — κοπατικόν, 582.
 — κορεικόν, 322.
 — κουμαρικόν, 535.
 — κουμαρινικόν, 535.
 — κυνουρικόν, 543.
 — κραμβικόν, 288.
 — κρεσοτινικόν, 516.
 — κρεωγαλακτικόν, 273.
 — κρηνικόν, 1062.
 — κροτωνικόν, 320.
 — κυανικόν, 51.
 — κυανιοξεικόν, 207.
 — κυανουρικόν, 52, 54.
 — κυνουρενικόν, 695.
 — κωμηνικόν, 855.
 — κωταρνικόν, 841.
 — λαρεκινικόν, 985.
 — λαυρινικόν, 240.
 — λευκενικόν, 274.
 — λευκοροδελτικόν, 632.
 — λιθοχολινικόν, 1000, 1052.
 — λινελατικόν, 306, 324.
 — λιτμικόν, 457.
 — λουτιδενικόν, 686.
 — λυχισκενικόν, 985.
 — μαννιτεκόν, 338.

'Οξὺ μαργαρικόν, 241.
 — μαστιχικόν, 589.
 — μεθυλαιτυλοξεικόν, 234.
 — μεθυλακρυλικόν, 321.
 — μεθυλοδενζοξεικόν, 513.
 — μεθυλογουανιδινοξεικόν, 66.
 — μεθυλοεթενθρακυλαμεδικόν, 119.
 — μεθυλοεικόν, 115.
 — μεθυλοθειωδικόν, 137.
 — μεθυλοιτεύλικόν, 491.
 — μεθυλοκαφετικόν, 537.
 — μεθυλοκροτωνικόν, 321.
 — μεθυλονιτρολικόν, 134.
 — μεθυλοπαραδανικόν, 71.
 — μεθυλοπρωτοκατεχικόν, 498.
 — μεθυλοπυρρελαισανθρακοξυλικόν, 376.
 — μεθυλουρικόν, 70.
 — μελιλεικόν, 604.
 — μελιτιθοφανικόν, 543.
 — μελιλωτικόν, 526.
 — μελισσινικόν, 244.
 — μεσακονικόν, 296.
 — μεσιτυλενικόν, 522.
 — μεσιτυλικόν, 522.
 — μεσοξαλικόν, 282, 305.
 — μεσοτρυγικόν, 295.
 — μεταπηκτινικόν, 1061.
 — μετατρυγικόν, 242.
 — μηχανικόν, 854.
 — μηλαμιδικόν, 291.
 — μηλεῖκόν, 290.
 — μηλικόν, 289.
 — μηλονικόν, 280.
 — μηλονυλανδινικόν, 417.
 — μονεγχλωριξεικόν, 205.
 — μονεμθρωμιοξεικόν, 284, 307.
 — μονεμθρωμιομηλονικόν, 282.
 — μονοθειανθρακεκόν, 59.
 — μονομεθυλαρσινικόν, 125.
 — μοριγγαδεψικόν, 504, 1003.
 — μυριστινικόν, 241.
 — μυρμηκικόν, 140.
 — μυρτιδανικόν, 986.
 — μυρωνικόν, 965.
 — ναρδικόν, 233.
 — ναρκωτινικόν, 839.
 — ναρτινικόν, 843.
 — νατριοξεικόν, 213.
 — ναφθαλικόν, 670.
 — ναφθαλινικόν, 669.
 — ναφθονικόν, 669.
 — νικοτινικόν, 686.
 — νιτρανιλικόν, 448.
 — νιτροθενζούλικόν, 480.
 — νιτροθενζούλομυρηηκόν, 516.
 — νιτροευξανθονικόν, 1000.
 — νιτροϊπποσυρικόν, 478.
 — νιτροκινναμωματικόν, 533.
 — νιτροξεικόν, 207.
 — νιτροτρυγικόν, 293.

- 'Οξύ νιτροφαίνυλοξειχόν, 515.
 — νιτροφαίνυλοπροπιολικόν, 528.
 — νοθαίκόν, 954.
 — ξανθογονικόν, 58, 162.
 — ξανθοκινητικόν, 695.
 — ξυλιδινικόν, 524.
 — ξυλικόν, 524.
 — θαέκόν, 322.
 — οίνανθυλικόν, 237.
 — δικτυλικόν, 337.
 — όμοκουμινικόν, 602.
 — όμοτιγλινικόν, 322.
 — δέσλασμιδικόν, 279.
 — δέσλασινικόν, 417.
 — δέσλεκόν, 276.
 — δέσλασρικόν, 64, 72.
 — δέσικόν, 195.
 — — δισεμβρώμιον, 207.
 — — δισενιώδιον, 207.
 — — ζενυδρόν, 198.
 — — μονενώδιον, 207.
 — — παγόμορφον, 198.
 — — τρισεμβρώμιον, 207.
 — δέσθουτυρικόν, 274.
 — δέξισθουτυρικόν, 274.
 — δένυκαπρονικόν, 274.
 — δένχιγχονικόν, 887.
 — δένυκιτρικόν, 336.
 — δένυκοπατικόν, 583.
 — δένυλανθρακοξυλικόν, 225.
 — δένυλιομυρμηκόν, 225.
 — δένυλιοξεικόν, 214, 226.
 — — έννάτριον, 214.
 — δένυηλικόν, 291.
 — δένπικρικόν, 444.
 — δέπιανικόν, 840.
 — δέπωρσαχχαρικόν, 225.
 — δέρσελινικόν, 455.
 — ούλμινικόν, 1062.
 — ούμινικόν, 1062.
 — ούμινώδες, 1062.
 — ούρικόν, 68.
 — ούροξανικόν, 71.
 — παλμιτικόν, 241.
 — παραδανικόν, 64, 71.
 — παραδουτυρογαλακτικόν, 275.
 — παραγαλακτικόν, 273.
 — παρατρυγικόν, 294.
 — πελαργονικόν, 239.
 — πεντυλικόν, 232.
 — πεπερινικόν, 537.
 — πεπερονικόν, 498.
 — πηκτινικόν, 1061.
 — πηκτωσινικόν, 1061.
 — πικοίτεικόν, 684.
 — πικρικόν, 440.
 — πικροθετούλενικόν, 974.
 — πικροχαναριδικόν, 441.
 — πικρονιτρικόν, 440.
 — πιμαρικόν, 581.

- 'Οξύ πιμελικόν, 288.
 — πιτυϊκόν, 585.
 — πορφυρικόν, 72.
 — πρενιτικόν, 543.
 — προπαργυλικόν, 332.
 — προπυλιονιτρολικόν, 215.
 — προπιολικόν, 332.
 — προπιονικόν, 216.
 — προπιονύλιομυρμηκόν, 226.
 — πρωτοκατεχικόν, 443, 497.
 — πυροθλεννικόν, 372, 379.
 — πυρογαλλικόν, 445.
 — πυροκενθαΐκόν, 954.
 — πυροκαμηγηκόν, 855.
 — πυρομελιλιθικόν, 543.
 — πυροσταφύλικόν, 225, 292.
 — πυροτεθινικόν, 322, 555.
 — πυροτρυγικόν, 225, 287, 292, 296.
 — πυρρελαίσανθρακοξυλικόν, 376.
 — φεζορκινικόν, 496.
 — φοδελαΐκόν, 632.
 — φοξελικόν, 288.
 — σαχχαρικόν, 338, 346.
 — σαχχαρινικόν, 335.
 — σαχχαρονικόν, 335.
 — σαλικυλικόν, 489.
 — σεβακινικόν, 288.
 — σιναπινικόν, 819.
 — σκιαδιοφορικόν, 537.
 — σκληροτινικόν, 915.
 — σπειραΐκόν, 489.
 — σταφυλικόν, 294.
 — στεατικόν, 241.
 — — δισεμβρώμιον, 323.
 — στερνικόν, 444.
 — συλένινικόν, 585.
 — ταρχωνικόν, 844.
 — ταρτρονικόν, 289.
 — ταυροχολικόν, 1051.
 — τερεβίνθαρχρουλικόν, 322.
 — τερεβίνθυλικόν, 555.
 — τερεβίνθινικόν, 555.
 — τερεψθαλικόν, 520.
 — τετραμεθυλουρικόν, 70.
 — τετρανιτροχρυσοφρανικόν, 653.
 — τετραϋδροξοδενζοτικόν, 505.
 — τιγλινικόν, 321.
 — τολουσικόν, 513.
 — τριαμιδοθενζοικόν, 482.
 — τριθειανθρακικόν, 58.
 — τριμεθυλενανθρακοξυλικόν, 371.
 — τριμεθυλοδισανθρακοξυλικόν, 371.
 — τριμεθυλουρικόν, 70.
 — τριμελιλιθικόν, 522.
 — τριμεσινικόν, 522.
 — τριοξυαδπικόν, 335.
 — τριεγχλώριον δέσικόν, 206.
 — τρισεμβρώμιον ήλεκτρικόν, 285.
 — τρισυδροξενζοτικόν, 498.
 — τροπαικόν, 528, 801.

- 'Οξύ τροπινικόν, 802.
 — τρυγίκόν, 291.
 — — — ἀδρανές, 295.
 — — — ἀριστεροτρεπές, 294.
 — τρυγεονικόν, 289, 304.
 — ύπενικόν, 244.
 — ὑδρακρυλικόν, 270.
 — ὑδρατροπαικόν, 534.
 — ὑδρατροπικόν, 526.
 — ὑδρινδικόν, 517.
 — ὑδρααθροτονικόν, 990.
 — ὑδροελατικόν, 587.
 — ὑδροκαφετικόν, 537.
 — ὑδροκινηναμωμικόν, 526.
 — ὑδροκουμπαρικό, 526.
 — ὑδροκυανικόν, 43.
 — ὑδρομελιλιθικόν, 606.
 — ὑδρομεσοξαλικόν, 305.
 — ὑδρομηχανικόν, 855.
 — ὑδροξυαλλυλοιτρεσανθρακοξυλικόν,
 — ὑδροξεδηνοικόν, 489, 492. [295.
 — ὑδροξυηλετρικόν, 289.
 — ὑδροξυητεύλικόν, 497.
 — ὑδροξυκιγχονικόν, 694.
 — ὑδροξυκινηναμωμικόν, 535.
 — ὑδροξυλοξεικόν, 269.
 — ὑδροξυμεθυοθενζοικόν, 516.
 — ὑδροξυμυρμηκικόν, 57.
 — ὑδροξυναφθονικόν, 670.
 — ὑδροξυτολουσυλικόν, 516.
 — ὑδροξυραινυλακρυλικόν, 535.
 — ὑδροξυφαινυλαμιθοπρωπιονικόν, 527.
 — ὑδροξυφαινυλοξεικόν, 517.
 — ὑδροξυφαινυλοπρωπιονικόν, 526.
 — ὑδροσατικόν, 322.
 — ὑδρορροδανικόν, 53.
 — ὑδροσιδηροκυανικόν, 50.
 — ὑδροσύποσιδηροκυανικόν, 48.
 — νηγαλοχολικόν, 1052.
 — ψταυροχολικόν, 1052.
 — ψπογαιικόν, 322.
 — ψηγνικόν, 946, 1011.
 — φαινελχιοθεικόν, 437.
 — φαινυλακρυλικόν, 531.
 — φαινυλανθρακυλαμινικόν, 418.
 — φαινυλοθενζοικόν, 613.
 — φαινυλογλυκοχολικόν, 517.
 — φαινυλογλυκυξυλικόν, 516.
 — φαινυλυδρακρυλικόν, 528.
 — φαινυλομυρμηκικόν, 471.
 — φαινυλοξεικόν, 514.
 — φαινυλοπρωπιολικόν, 528.
 — φαινυλοπρωπιονικόν, 526.
 — φαινικόν, 436.
 — φελλικόν, 235, 288.
 — φερουλικόν, 537.
 — φθαλικόν, 518.
 — φθορενικόν, 616.
 — φοινικικόν, 241.
 — φυλλοκυανικόν, 1007.
 — οξύ φωτοαθροτονικόν, 989.
 — χελιδονικόν, 859.
 — χλωριαιθυλοθεικόν, 158.
 — χλωριανθρακικόν, 143.
 — χλωρεανιλικόν, 448.
 — χλωριοθενζοικόν, 478.
 — χλωριομυρμηκικόν, 143.
 — χλωρεσταιθεονικόν, 259.
 — χλωρορυζανικόν, 1008.
 — χολεκόν, 1051.
 — χολοεδανικόν, 1052.
 — χολοτειδικόν, 1052.
 — χολοστεατικόν, 1052.
 — χρυσαμινικόν, 633, 971.
 — χρυσανισικόν, 481.
 — χρυσοφανικόν, 652.
 — Οξυάζωτοθενζέλαιον, 426.
 — Οξυάζωτοενώσεις, 421.
 — Οξυαιμοσφαιρίνη, 1029.
 — Οξυακανθίνη, 796.
 — Οξυανθρακένιον, 646.
 — Οξυθουτυλαλδεύδη, 265.
 — Οξυιμορφίνη, 829.
 — Οξυκαφουρά, 554.
 — Οξυκινή, 876.
 — Οξυλαλδεύδη, 186.
 — Οξυλάλη, 190, 262.
 — Οξυλαμίδη, 210.
 — Οξυλανελίδη, 417.
 — Οξυλένιον, 325.
 — δισενιώδιον, 330.
 — διχλωριοῦχον, 329.
 — έγχαλκον, 329.
 — ἐνάργυρον, 329.
 — ἐγκάλιον, 329.
 — μονεγχλώριον, 330.
 — μονεμβρώμιον, 330.
 — μονενιώδιον, 330.
 — τετραχλωριοῦχον, 329.
 — Οξυλεινοναρθαλίνη, 661.
 — Οξυλανθρακινέλαιον, 223.
 — Οξυλίνατ, 303.
 — Οξυλεινδέλαιον, 701.
 — Οξυλιογλυκόχολλα, 213.
 — Οξυλιοδιφαινυλιμίδιον, 610.
 — Οξυλιοκαδεένη, 237.
 — Οξυλιομορφίνη, 829.
 — Οξυλιοναθθέλαιον, 665.
 — Οξυλιονιτερίλιον, 117.
 — Οξύλιον βρωμιοῦχον, 210.
 — διεθεοῦχον, 209.
 — ίωδιοῦχον, 210.
 — κυανιοῦχον, 210.
 — χλωριοῦχον, 209.
 — — — τρισεγχλώριον, 209.
 — ύπεροξείδιον, 208.
 — Οξυλιουρία, 63.
 — Οξυλιοφαινόνη, 466.
 — Οξυμεθυλένιον, 139.
 — Οξυμεθυλοκινένη, 699.

'Οξυναρκωτίνη, 845.
 'Οξυναφθολαμίνη, 665.
 'Οξυνευρίνη, 916.
 'Οξυπενταλδίνη, 189.
 'Οξύρριζα, 100.
 'Οξυτετραλδίνη, 189.
 'Οξυτριαλδίνη, 189.
 'Οξυχολίνη, 261.
 Opian, 837.
 'Οπιάνη, 837.
 Opiansäure, 840.
 Opianyl, 853.
 "Οπιον, 819.
 Opium, 819.
 Opodeldok, 311.
 'Οπωροσάγχαρον, 345.
 Orcein, 998.
 Orcin, 455, 998.
 Orellin, 994.
 'Ορεοσελίνη, 972.
 'Ορεοσελόνη, 970.
 'Ορκείνη, 456, 998.
 'Ορκίνη, 455, 998.
 Orleanroth, 994.
 'Ορρίνη, 1020.
 'Ορρολευκωματίνη, 1020.
 Orseille, 455, 998.
 Osseïne, 1041.
 'Οστᾶ, 1044.
 'Οστεόχολα, 1041.
 'Οστρουθίνη, 996.
 Ούμπναι, 1062.
 Ούρα, 1057.
 Ούρεθάναι, 59.
 Ούρείδαι, 63.
 Ούρερυθίνη, 1060.
 Ούρια, 60.
 — νιτρική, 61.
 — δέξιαλική, 61.
 Ούριας σύνθετοι, 63.
 Ούριας προσδιορισμός, 62.
 Ούρδλιθοι, 1060.
 Ούροξαθίνη, 1060.
 Ούροχολίνη, 1059.
 Ούροχρωμάτην, 1059.
 Ούροχρωστικαὶ ούσιαι, 1059.
 Ούρων συστατικά, 1058.
 Ούσια γονίμιον γῆς, 1062.
 — ίνικογόνος, 1026.
 — ίνικοπλαστική, 1026.
 — κερατοειδεῖς, 1041.
 — λευκωματώδεις, 1014.
 Ulmin, 1062.
 Ultrachinin, 891.
 Umbelliferon, 537.
 Umbellsäure, 536.
 Urochromin, 1059.
 Uroërythrin, 1060.
 Urobilin, 1059.
 Uvitinsäure, 522.

Oxäthylaminbasen, 261.
 Oximide, 88.
 Oxindol, 702.
 Oxyäthylidensulfonsäure, 189.
 Oxyanthracen, 645.
 Oxyanthrachinon, 647.
 Oxydiphenyl, 611.
 Oxycaffein, 911.
 Oxycinchonin, 886.
 Oxycinchoninsäure, 694.
 Oxyeymol, 541.
 Oxypyridin, 683.
 Ozokerit, 84.

Π. Ρ.

Παγκρεατίνη, 1036.
 Πάγος τεχνητός, 115.
 Παιονίνη, 631.
 Palmitin, 241.
 Palmöl, 241.
 Paeonin, 631.
 Παπαθερίνη, 846.
 Παπαθεροσίνη, 846.
 Παπαίνη, 1036.
 Papayin, 1036.
 Παρανθρακένιον, 644.
 Παράγωγα δι' ἀντικαταστάσεως, 31.
 — διὰ προσθόχης, 31.
 Παραδακτυλιδενογενίνη, 978.
 Παραδατισκητίνη, 942.
 Παρασιθυλενοξείδιον, 297.
 Παραχυάνιον, 43.
 Παραχοτοΐνη, 984.
 Παραχωνείνη, 761.
 Paralbumin, 1034.
 Παραλευνή, 188.
 Παραλευκανιλίνη, 624.
 Παραλευκωματίνη, 1031.
 Param, 55.
 Παραμεθυλαλδεύδη, 139.
 Paramid, 605.
 Παραμορφίνη, 847.
 Ποραπηκτίνη, 1061.
 Παραρρεδανιλίνη, 624.
 Παραφίναι, 76.
 — κανονικαὶ, 81.
 — διμόλογοι, 238.
 Παραφίνη, 239.
 — ύγρά, 84.
 Παραφινῶν παρασκευή, 82.
 Paraffinae, 76.
 Paraffinum liquidum, 84.
 Παρβολίνη, 930.
 Παριδίνη, 958.
 Paridol, 958.
 Πασιδοσυφνίνη, 958.
 Παρικίνη, 896.
 Parillin, 960.
 Parvolin, 930.

- Πατσουλικαφουρά, 554.
 Παύταμη, 781.
 Paýtin, 780.
 Παύτινη, 780.
 Pear-Oil, 233.
 Pectase, 1061.
 Pectin, 1061.
 Pectinsäure, 1061.
 Pectinstoffe, 1061.
 Pectosinsäure, 1061.
 Πελλετιερίη, 903.
 — ἄλατα, 903.
 Πενταμεθυλοδενζέλαιον, 601.
 Πεντάνιον, 231.
 Πεντύλιον, 231.
 Πεντυλιονιτρίλιον, 232.
 Πεπεριδίνη, 755.
 — ἄλατα, 756.
 Πεπερίνη, 755, 817.
 — ἄλατα, 818.
 Πεπερονάλη, 496.
 Πεπερυλένιον, 331, 757.
 Pepsin, 1034.
 Πεπταί, 1028.
 Πεπτόνατ, 1027.
 Perchlordiphenyl, 609.
 Περεΐρινη, 778.
 Pereirorinde, 778.
 Περιπλοκάρινη, 945.
 Περσείτης, 339.
 Πετρέλαιον, 83.
 Πευκεδανίνη, 986.
 Πεψίνη, 1034.
 Pflanzenalbumin, 1021.
 Pflanzenfibrin, 1023.
 Pflanzenpepsin, 1036.
 Phaseomannit, 348.
 Phenacetoliu, 437.
 Phenanthrol, 672.
 Phenazin, 697.
 Phenetol, 438.
 Phenol, 436.
 Phenole, 433.
 Phenolphthalein, 634.
 Phenolphthalin, 635.
 Phenolfarbstoffe, 629, 731.
 Phenylaceton, 467.
 Phenylbenzoin, 428.
 Phenylhydrizin, 222.
 Phenylsulfon, 431.
 Phenyltolyl, 613.
 Phloretin, 939.
 Phloridzein, 938.
 Phloridzin, 938.
 Phloroglucide, 933.
 Phloroglycoside, 933.
 Phlorol, 511.
 Phoenicitischewefelsäure, 714.
 Phosgen, 57.
 Phosphenoxyd, 420.
 Phosphin, 697.
 Phthaleine, 733.
 Phthalsäure, 518.
 Protogéne, 85.
 Πήκτασις, 1061.
 Πηκτῖναι, 1061.
 Πηκτῖνη, 1061.
 Picamar, 460.
 Πικενοχινόνη, 676.
 Pieen, 676.
 Πικένιον, 676.
 Πικολίναι, 683.
 Picolinäsäure, 685.
 Πικραὶ οὐσίαι, 969.
 Πικρακονιτίνη, 792.
 Πικραμίδη, 413.
 Pikraminsäure, 442.
 Pikrate, 441.
 Πικρικὰ ἄλατα, 441.
 Pikrinsäure, 440.
 Πικροδαφνίνη, 778.
 Πικρορραχίνη, 955.
 Πικροσκληροτίνη, 915.
 Πικροτίνη, 987.
 Πικροτοξίνη, 797, 986.
 Πικροτοξινίνη, 987.
 Πιλοκαρπίνη, 812.
 Pimarsäure, 442.
 Pimelinsäure, 288.
 Πίνακες: ἀντιδοσίων τεγχητῶν χρωμά-
των, 735.
 Πίνακιναι, 222.
 Pinacot., 220.
 Πινακόναι, 248.
 Πινακόνη, 220.
 Pininsäure, 385.
 Pinipikrin, 955.
 Pinit, 385.
 Pix alba, 555.
 Piperidin, 755.
 Piperin, 755, 817.
 Piperinsäure, 537.
 Piperonylsäure, 498.
 Πίσσα λευκή, 385.
 — προϊόντα ἀποστάξεως, 387.
 Pitayin, 879.
 Πιταύηνη, 879.
 Πιτουρίνη, 766.
 Πιτύα, 1037.
 Πιτυέται, 333.
 Πιτυοπικρίνη, 959.
 Πιτυράνη, 373.
 Πιτυρέλαιον, 199, 373.
 Πιτυρίνη, 374.
 Plumbum aceticum, 202.
 Πινεῦμα αἰθυλενικόν, 253.
 — αἰθυλικόν, 145.
 — ἀλιγοτεκόν, 314.
 — ἀμυλικόν, 231.
 — — κανέν, 232.

- Πνεῦμα ἀνισικόν, 485.
 — βανελλινικόν, 494.
 — βενζυλικόν, 461.
 — βουτυλικόν, 228.
 — — δευτερογενές, 229.
 — — τριτογενές, 230.
 — δεκυλικόν, 239.
 — ἐννεϋλικόν, 239.
 — — δευτερογενές, 239.
 — ἑξυλικόν, 235.
 — ἑπτυλικόν, 236.
 — ζυμωτικόν, 232.
 — ἴσοαιμηλικόν 232.
 — — ἐνεργόν, 232.
 — ἴσοβουτυλικόν, 229.
 — ἴσοπεντυλικόν, 232.
 — ἴσοπροπυλικόν, 217.
 — ἵτεύλικόν, 485.
 — καπρυλικόν, 237.
 — κηρυλλικόν, 240.
 — κητυλικόν, 240.
 — κινναμυλικόν, 530.
 — κινναμωμικόν, 530.
 — κουμινικόν, 542.
 — κωνοφορυλικόν, 495, 530, 945.
 — μανιτικόν, 336.
 — μεθυλενικόν, 253.
 — μεθυλικόν, 111.
 — μελισσυλικόν, 240.
 — μυρικυλικόν, 240.
 — οίνυλικόν, 313.
 — ὄκτυλικόν, 237.
 — ὅξυλιοφαινονικόν, 512.
 — πεντυλικόν, 231.
 — πεπερονυλικόν, 494.
 — πιτυρικόν, 373.
 — προπαργυλικόν, 332.
 — προπενυλικόν, 298.
 — προπινυλικόν, 332.
 — προπυλικόν, 215.
 — πρωτοκατεχεκόν, 493.
 — πυριτιοεννεϋλικόν, 177.
 — σαλικυλικόν, 485.
 — σκοροδυλικόν, 314.
 — στιλβενικόν, 640.
 — στυρολενικόν, 485.
 — στυρυλικόν, 530.
 — τολυλενικόν, 512.
 — τριμεθυλενικόν, 263.
 — τριχλωρια:θυλικόν, 148.
 — ύδροκινναμωμικόν, 525.
 — ύδροξιμενσοτεκόν, 485.
 — φαινυλα:θυλικόν, 512.
 — φαινυλα:θυλυλικόν, 525.
 — φαινυλοπροπυλικόν, 525.
 — φθαλυλικόν, 512, 519.
 — φθορενικόν, 615.
 — χλωρια:θυλικόν, 148.
 Πνεύματα, 86, 96, 107.
 — δευτερογενῆ, 97, 108.

- Πνεύματα ἔξατομικά, 336.
 — πεντατομικά, 257.
 — πολυα:θυλενικά, 257.
 — πρωτογενῆ 96.
 — τετρατομικά, 333.
 — τολυλικά, 511.
 — τριατομικά, 257.
 — τριτογενῆ, 97, 110.
 Πνευματόβριται, 77.
 Podophyllin, 593, 958.
 Ποδοφυλλίνη, 593, 958.
 Πολυμέρεια, 13.
 Πολυχρωτής 105.
 Πόλωσις φωτός, 30.
 Ποπουλίνη, 936.
 Porphyrinsäure, 1000.
 Πορφύρα ἀρχαῖων, 1009.
 Πορφυριναμίδη, 651.
 Πορφυρίνη, 651, 778.
 Πορφυροξανθίνη, 648.
 Πορφυροξίνη, 859.
 Πουκίνη, 859.
 Peccin, 859.
 Πουνικίνη, 903, 1009.
 Ηράστιον Schweinfurth, 203.
 Prehnitol, 539.
 Prehnitsäure, 543.
 Πρενιτέλαιον, 539.
 Προπάνιον, 214.
 — διεγχλώριον, 218.
 — μονεγχλώριον, 214.
 — μονεμδρώμιον, 215.
 — μονενιώδιον, 215.
 — τετραχισεγχλώριον, 219.
 — τρισεγχλώριον, 219.
 Προπινύλιον, 297.
 — νιτρικόν, 301.
 Προπιπτόνη, 1027.
 Προπίνη, 330.
 Προπίόνη, 225.
 Προπιονιτρίλιον, 151.
 Propiophenon, 467.
 Προπιοφαινόν, 467.
 Προπυλα:θυλένιον, 265.
 Προπυλαμίνη, 215.
 Προπυλένιον, 263.
 — διθρωμιοῦχον, 263.
 — διχωριοῦχον, 263.
 — χλωριοῦχον, 218.
 — ὄξειδιον, 263.
 Προπυλενοδιαμίνη, 263.
 Proprylenglycol, 263.
 Προπυλιδένιον χλωριοῦχον, 219.
 Προπυλιοτσοπροπύλιον, 235.
 Προπύλιον, 214.
 — βρωμιοῦχον, 215.
 — ιωδιοῦχον, 215.
 — κυανιοῦχον, 215.
 — χλωριοῦχον, 214.
 Propylnitroisäure, 215.

Προπυλοθενζέλαιον, 525.
 Προπυλοθετροπυλοθενζέλαιον, 604.
 Προπυλούλενιον, 331.
 Προπυλούλενη, 684.
 Προπυλοπυριδίνη, 684.
 Προπυλοπυρογαλλέλαιον, 460.
 Proteïde, 1029.
 Proteïn, 1019.
 Πρωτάγον, 1049.
 Πρωτεΐδαι, 1029.
 Πρωτεΐναι, 1019.
 Πρωτεΐνη, 1016.
 Πρωτοκιναμικήνη, 894.
 Πρωτοπίνη, 852.
 Πτεροκαρπίνη, 999.
 Πτυελίνη, 1037.
 Πτωματίναι, 262, 926.
 Πυκνότης εἰδική, 23.
 Πυξίνη, 797.
 Πυοκυανίνη, 1010.
 Πυοξανθίνη, 1010.
 Purree, 1000.
 Purréesäure, 1000.
 Porrenon, 1001.
 Purpurin, 651.
 Purpursäure, 72.
 Purpurschwefelsäure, 714.
 Pyren, 674.
 Pyrenchinon, 674.
 Πυρένιον, 674.
 Πυρεδίνη, 682.
 — ἐμβρώμιος, 683.
 — ύδροχλωρική, 682.
 Πυριδίνης δύμάς, 680.
 — δέξα, 684.
 Πυριδενοθειοξύνη, 683.
 Πυρίτιον τετραβιθυλοισχον, 176.
 — τετραμεθυλοισχον, 126.
 Πυρογαλλέλαιον, 445.
 Πυρογαλλίνη, 445.
 Pyrocomensäure, 855.
 Pyrogallol, 445.
 Pyrogallussäure, 445.
 Πυροκατεχινοφθαλεΐνη, 636.
 Pyromellithsäure, 543.
 Πυροξύλινη, 358.
 Πυρρελαιοκάλον, 375.
 Πυρρέλαιον, 374.
 Pyrrhopin, 858.
 Πυρρόχολλα, 376.
 Pyrrol, 374.
 Pyrrolecarbousäure, 376.
 Πυρρολιζίνη, 375.
 Πυρρολίνη, 375.
 Πυρροπίνη, 858.

P. R.

Raffinose, 355.

Ραχή, 148.
 Ραμνητίνη, 952.
 Ραμίνη, 952.
 Ρατανίνη, 919.
 Resina Anime, 950.
 — Dammaræ, 590.
 — Elemi, 591.
 — Guajaci, 588.
 — Jalapae, 592.
 — Pini, 585.
 — Sandaraca, 589.
 Resisten, 676.
 Ρεσιστένιον, 676.
 Resorcin, 444.
 Ρεζορχίνη, 444.
 Ρεζορχινοφθαλεΐνη, 635.
 Ρεζορχινοφθαλίνη, 635.
 Ρητένιον, 675.
 Ρητινέλαιον, 332, 586.
 Ρητίνη ἀνίμης, 590.
 — βουργούνδειος, 585.
 — ἑλεύθιον, 591.
 — ιαλάπης, 591.
 — ιεροξύλου, 588.
 — ξανθορροιᾶς, 588.
 — πεύκης, 585.
 — σκαμμωνίου, 592.
 Ρητίναι στερεά, 584.
 Rhamnin, 952, 1003.
 Rheinsäure, 652.
 Rheten, 675.
 Rhodankalium, 53.
 Rhodanphenyl, 419.
 Rhoeadin, 855.
 Rhoeagenin, 856.
 Ricinin, 921.
 Ρίζαι, 5.
 — έξατομικαι, 336.
 — μεταλλοργανικαι, 177.
 — πεντατομικαι, 334.
 Ριζάρι, 996.
 Ροδανιλίναι, 624.
 Ροδανιλίνη, 625.
 — νιτρική, 625.
 Ροδέλαιον, 376.
 Rodeorrhelin, 592.
 Ροδοκυανίνη, 1002.
 Ροδορρητίνη, 592.
 Rosageneinη, 856.
 Rosadīnη, 855.
 Rosanilinfarben, 717.
 Rosolsäure, 632.
 Rottlerin, 980.
 Ρουθιδίνη, 998.
 Ρουτίνη, 958.
 Rubierythrinsäure, 943.
 Rubijervin, 788.
 Rubreserin, 809.
 Ruficarmin, 1012.

Ruficoccin, 1012.
Rufigallussäure, 499, 651.
Rufiochin, 868.
Rufiopin, 651.
Rutilin, 935.
Rutin, 958.
Ρώμιον, 148.

Σ. Σ.

Σαβαδελλίνη, 787.
Σαβατρίνη, 787.
Safflorgelb, 996.
Safranin, 698.
Safrol, 577.
Sagapenum, 594.
Σαγαπηνόν, 594.
Saccharate, 341.
Σακχαρίνη, 335, 483.
Σακχαρόκολλα, 212.
Σάκχαρον, 349.
Σακχαρόνη, 335.
Saligen n, 935.
Σαλιγενίνη, 485, 935.
Salicin, 934.
Salicylaldehyd, 485.
Σαλικίνη, 934.
Saliretin, 935.
Sal Seignette, 293.
Σανδαράχη, 589.
Sanguinarin, 838.
Sanguis Draconis, 588.
Santal, 999.
Σαντάλη, 999.
Σανταλίνη, 998.
Santonin, 988.
Santonige Säure, 989.
Santoninsäure, 988.
Santonsäure, 989.
Σαντωνίνη, 988.
Σαπανίνη, 995.
Sapo Kalinus, 311.
Sapo medicatus, 311.
Σαπωγενίνη, 960.
Σάπων γλυκερίνης, 300.
— διαφανής, 300.
— ιατρικός, 311.
Σάπωνες, 242, 299, 310.
Σαπωνίνη, 959.
Σαπωνόκολλα, 242.
Σαπωνοποίησις, 155.
Σαπωνοποίία, 242.
Σαρκίνη, 73.
Σαρκωσίνη, 67, 213.
Σαφρανίνη, 415, 698.
Σαφρένη, 577.
Σαφρόπτη, 577.
Scammoninm, 592.
Schellack, 591.
Schimmelpilz, 34.

Schleimstoffe, 1033.
Scillaïn, 960.
Seleromucin, 915.
Scoparin, 505.
Sebacinsäure, 288.
Sebadillsamen, 783.
Seidlitz Powders, 295.
Secale cornutum, 914.
Σειρατόμελογος, 4.
Septicine, 926.
Seriein, 1043.
Serin, 1020, 1043.
Serumalbumin, 1020.
Serumglobulin, 1026.
Σημεῖον ζέσεως, 29.
— τήξεως, 29.
Σημιδίνη, 973.
Σηπτικίναι, 926.
Σῆψις, 35.
Σιγκαλίνη, 819, 917.
Σιδηρούσανιον, 47.
Σίδηρος γαλακτικός, 272.
— γίλεκτρικός, 284.
— θειοχυσινικός, 53.
— κιτρικός, 297.
— δεινικός, 201.
— μηλικός, 291.
— τουγικός, 293.
Σίλφιον μηδικόν, 594.
Sinalbin, 967.
Σιναλθίνη, 819, 967.
Σιναπέλαια, 53, 316.
Σιναπέλαιον, 308, 316.
— αίθυλειχόν, 54, 164.
— ἀλλυλικόν, 54.
— μεθυλιχόν, 54, 119.
— σιναλθίνικόν, 967.
— φαενουλιχόν, 54, 418.
Σιναπίνη, 819.
Sinkalin, 819, 917, 918.
Sirupus holländicus, 352.
Σκαρμανίνη, 946.
Skatol, 702.
Σκιαδιοφορίνη, 537.
Σκιλλίνη, 960.
Σκιλλιτίνη, 960.
Σκληρερθίνη, 916.
Σκληροβλενίνη, 915.
Σκληροκρυσταλλίνη, 916.
Σκληροξανθίνη, 916.
Σκληρότητος δάσος, 311.
Σκοπαρίνη, 505.
Σκοροδέλσιον, 315.
Σκοροδύλιον, 312.
Σκωρέλαιον, 702.
Σμιλακίνη, 960.
Socaloin, 972.
Σοχοτριναλούνη, 972.
Σολανιδίνη, 807.
Σολανίνη, 806.

- Sophorin, 958.
 Σούμα, 145.
 Σοφορίνη, 922, 958.
 Sorbinsäure, 322, 348.
 Spaltpilze, 34.
 Spartein, 765.
 Σπαρτείνη, 765.
 Σπειραίνη, 934.
 Spiritus aetheris nitrosi, 157.
 — Mindereri, 201.
 — saponatus, 311.
 — vini, 146.
 Σπέρτον, 145.
 Σπογγίνη, 1044.
 Sprit, 145.
 Sprosspilze, 34.
 Staphisagrin, 794.
 Σταφιδαγρίνη, 794.
 Σταφυλοσάκχαραμίνη, 345
 Σταφυλοσάκχαρον, 342.
 Στέαρ ἀνθρωπειον, 309.
 — βθειον, 308.
 — ἐππειον, 309.
 — τράγειον, 309.
 — ψειον, 309.
 — χήνειον, 309.
 — χοίριον, 309.
 Stearine, 242, 303.
 Stearoptene, 557.
 Στέατα αιθέρια, 557.
 — ζωικά, 308.
 — φυτικά, 306.
 Στεατίνη, 242, 303.
 Στεατοπτέναι, 557.
 Stilben, 638.
 Stillbenalcohole, 640.
 Στιλβένιον, 638.
 — διερωμιούχον, 638.
 — δισοξεικόν, 639.
 — ἔνυδρον, 640.
 — δξειδιον, 640.
 Stillbenoxyd, 640.
 Στιλμίναι, 175.
 Storesin, 584.
 Στρυγνίνη, 767.
 — ἄλατα, 770.
 — προσδιορισμός, 772.
 Styracin, 532.
 Στυραχίνη, 532.
 Styrax liquidus, 584.
 Στυρέλαιον, 507, 508.
 — βρωμιούχον, 509.
 — ιωδιούχον, 509.
 — χλωριούχον, 509.
 Styrol, 508.
 Στυρόλη, 507.
 Styrolylbromid, 507.
 Στυρολύλιον χλωριούχον, 507.
 Στυρόνη, 530.
 Στυρρητίνη, 584.
- Succinaminsäure, 286.
 Succinamid, 285.
 Succinimid, 286.
 Succinylchlorid, 286.
 Succus liquiritiae, 961.
 Sulfamide, 430.
 Sulfinide, 483.
 Sulfocarbanil, 418.
 Sulfocarbonyl, 57.
 Sulfocinchoninsäure, 694.
 Sulfoessigsäure, 207.
 Sulfon, 136.
 Sulfin, 136.
 Sylvinsäure, 581.
 Συμβικίνη, 811.
 Syntonin, 1025.
 Συντονίνη, 1025.
 Σφαιρίνατ, 1025.
 Σφαιρίνη, 1026.
 Σχιζούμητες, 34.
 Σώματα ὄργανικά, 2.
 — ὠργανωμένα, 2.
 Σωσίκρεας, 197, 457.
- T.
- Tanninη, 500.
 Ταζίνη, 920.
 Ταξινομία ὄργανικῶν οὐσιῶν, 38.
 Tarconsäure, 844.
 Ταρχωνίνη, 842.
 Ταρνίνη, 842.
 Tartarus emeticus, 293.
 — ferratus, 293.
 — tartarisatus, 292.
 Tartronsäure, 289, 304.
 Ταυρίνη, 259.
 Ταχινοζούΐα, 197.
 Τεῖνη, 74, 907.
 Tereben, 545.
 Τερεθίνη, 545.
 Terebentilsäure, 555.
 Τερεθινθέλαιον, 546.
 — διχλωριούχον, 547.
 Τερέθινθος ἕδρασμένος, 585.
 — ἐνετικός, 581.
 — κοινός, 581.
 Terebinsäure, 555.
 Terebinthina, 581.
 — cocta, 585.
 Terecamphen, 549.
 Τερεχαφουρένη, 549.
 Τερπέναι, 331, 543, 545.
 — ισομερεῖς, 549.
 Τερπένη, 546.
 — ἔνυδρος, 548.
 — οὐδροχλωρική, 548.
 Terpinhydrat, 548.
 Terpilen, 549.
 Τερπινέλαιον, 548.

- Terpin, 547.
 Τερπίνη ἄνυδρος, 547.
 — ζνυδρός, 547.
 Terpinhydrat, 547.
 Terpinol, 548.
 Terra foliata tartari, 200.
 — japonica, 598.
 Τετρασαιθύλαμινή, 171.
 Τετρασαιθύλαντιμόνεον ἰωδιοῦχον, 176.
 — ύδροξείδιον, 176.
 Τετρακιθυλατσάνιον, 175.
 Τετρασαιθύλοφασφόνιον, 174.
 — τρισιωδιοῦχον, 174.
 — ύδροξείδιον, 174.
 Tetraäthyltetrazon, 172.
 Τετραζωτοδιφαινύλιον, 611.
 Τετραζωτοενώσεις, 423.
 Τετραμεθυλαλυλένιον, 332.
 Τετραμεθυλαμέμώνιον ἰωδιοῦχον, 122.
 — ύδροξείδιον, 122.
 Τετραμεθυλαντιμόνιον ἰωδιοῦχον, 125.
 — ύδροξείδιον, 126.
 Τετραμεθυλαρσόνιον ἰωδιοῦχον, 124.
 — ύδροξείδιον, 124.
 Τετραμεθυλοβενζέλαιον, 538.
 Τετραμεθυλομεθάνιον, 231.
 Τετραμεθυλοφασφόνιον, 123.
 Τετραμμώνια, 90.
 Τετραμορφίνη, 829.
 Τετρανιτρεμεθάνιον, 135.
 Τετρανιτροναφθαλίνη, 662.
 Τετρατερεβίνηνη, 450.
 Τετραϋδροχινολίνη, 690.
 Τετραϋδροναφθαλίνη, 658.
 Τετραϋδροξυανθρακενόνη, 650.
 Τετραϋδροφαινονθρένιον, 672.
 Τετραφαινυλαλυλένιον, 619.
 Tetrazokörper, 423.
 Tetrazon, 172.
 Τετριωδιοπυρρέλαιον, 375.
 Thalleiochin, 868.
 Thebaïn, 847.
 Thein, 907.
 Theobromin, 904.
 Thevenin, 848.
 Thiacetanilid, 417.
 Thiacetsäure, 208.
 Τήμην, 570.
 Thymol, 241, 570.
 Τήμοτινσäure, 603.
 Tinctura aconiti, 791.
 — ferri acetici, 201.
 — pomati, 291.
 — guajaci, 589.
 — sacchari, 352.
 Tolau, 639.
 Τολάνιον, 639.
 — διερωμιοῦχον, 639.
 — διγλωριοῦχον, 639.
 — νιτροχλωριοῦχον, 639.
- Τολουέλαιον, 449.
 — ἐγχλωριον, 450.
 — ἐμερώμιον, 451.
 — ἐνιώδιον, 451.
 — κυανιοῦχον, 467.
 — ἔνυδρον, 640.
 Τολουεδίναι, 452.
 Τολουεδίνης κυανοῦν, 452.
 Τολουελένιον, 638.
 Τολουελενοδιαρίναι, 452.
 Τολουετρίλιον, 467.
 Τολουεδροκινόνη, 459.
 Toluidinblau, 452.
 Toluol, 449.
 Toluylene, 638.
 Toluyleneblau, 698.
 Toluylendiamin, 452.
 Toluylenglycol, 639.
 Toluylenoroth, 658.
 Τολύλιον χλωριοῦχον, 507.
 Τουνκίνη, 366.
 Τουραχίνη, 1010.
 Tournesol, 456.
 Tragantgummi, 365.
 Trehalose, 355.
 Triacetin, 195.
 Tricarballylsäure, 296.
 Τριαιθυλαμίνη, 170.
 Τριαιθυλαρσίνη, 174.
 — δεξιόδιον, 175.
 Τριαιθυλενοδιαμίνη, 261.
 Τριαιθυλίνη, 304.
 Τριαιθυλοβενζέλαιον, 603.
 Τριαιθυλοσιμουθίνη, 176.
 Τρια:νήλοδορίνη, 176.
 Τριαενυλομεθάνιον, 236.
 Τριαιθυλοστιρρίνη, 175.
 — θειοῦχος, 176.
 — χλωριοῦχος, 175.
 — δεξιόδιον, 175.
 Τριαιθυλουρία, 64.
 Τριαιθυλοφωσφίνη, 173.
 Τριαιθυλυδροζώνιον, 172.
 Τριαιμιδοβενζέλαια, 426.
 Τριαιμιδοφαινέλαιον, 442.
 Τριαιμυλένιον, 265.
 Τριβενζυλενοδιαμίδη, 464.
 Τριβρωματονιτρομεθάνιον, 136.
 Τριθειαλδεύδη, 194.
 Τρικυανιοτριαμίδη, 55.
 Τρικωδείνη, 835.
 Τριμεθυλαμίνη, 121.
 Τριμεθυλανθρακινέλαιον, 230.
 Τριμεθυλαρσίνη, 124.
 Τριμεθυλένιον, 264, 371.
 — διερωμιοῦχον, 264.
 Τριμεθυλοαιθυλομεθάνιον, 82, 233.
 Τριμεθυλοβενζέλαια, 521.
 — ασύμμετρον, 523.
 — γειτνιάζον, 524.

Τριμεθυλοβορίνη, 126.
 Τριμεθυλογλυκόλα, 213, 916.
 Τριμεθυλομεθάνιον, 228.
 Τριμεθυλοξανθίνη, 74, 907.
 Τριμεθυλοπυριδίνη, 684.
 Τριμεθυλοστεγκένη, 125.
 Τριμεθυλοφωσφίνη, 123.
 Trimellithsäure, 523.
 Τριμορφίνη, 829.
 Τρινιτροανιλίνη, 413.
 Τρινιτροβεζέλαιον, 407.
 Τρινιτροευξανθόνη, 1000.
 Τρινιτροζιριαλένιον, 676.
 Τρινιτρομεθάνιον, 135.
 Τρινιτροναρθαλίνη, 662.
 Τρινιτροναφθέλαιον, 667.
 Τρινιτροξυλέλαιον, 507.
 Τρινιτροξυλονιτρίλιον, 118.
 Τρινιτρορεζορχίνη, 444.
 Τρινιτροφαινέλαιον, 440.
 Τρινιτροφαινυλομεθάνιον, 621.
 Τρινιτροφθορανθένιον, 674.
 Τρινιτροψευδόχουμέλα:ον, 524.
 Τρινιτροξυλίνη, 195.
 Τριπαλμιτίνη, 303.
 Τρισαλλυλαμίνη, 316.
 Τρισελαίνη, 303.
 Τριστεατίνη, 303.
 Τρισυδροξυλονιθρακινόνη, 681.
 Τριφαινυλαμίδη, 415.
 Τριφαινυλοθενζέλαιον, 619.
 Τριφαινυλομεθάνιον, 621.
 Τριφαινυλουρία, 418.
 Τριφαινυλοφωσφίνη, 420.
 Τριφαινικίνη, 303.
 Τριχλωριανιίνη, 412.
 Τριχλωρονιτρομεθάνιον, 155.
 Tropäolin, 667.
 Tropasäure, 528, 801.
 Τροπεΐναι, 803.
 Τροπιγενίνη, 803.
 Τροπιδίνη, 802.
 Tropilen, 802.
 Τροπιλένιον, 802.
 Τροπίνη, 801.
 Tropinsäure, 802.
 Τρύξ, 293.
 — ἐμετική, 293.
 Τρυψίνη, 1036.
 Turacin, 1010.
 Τύποι: ἐμπειρικοί, 9.
 — συνταχτικοί, 10.
 — μοριακοί, 20
 Τυρίναι, 1023.
 Τυρίνη γάλαχτος, 1024.
 Τυροσίνη, 527.

Y.

'Υαλίνη, 968.

'Υγρίνη, 766, 817.
 'Υγρὸν Φελίγγειον, 344.
 'Υδαντοξίνη, 63, 73.
 'Υδατα ἀπεσταγμένα, 557.
 'Υδατάνθρακες, 340.
 'Υδραξίναι, 122, 171, 429.
 'Υδρανθρακένιον, 645.
 'Υδραργυραιθύλιον χλωριοῦχον, 181.
 — ὥξειδιον, 181.
 'Υδραργυρομερκαπτάνη, 166.
 'Υδράργυρος αἰθυλιοῦχος, 180.
 — βροντώδης, 117.
 — διμεθυλιοῦχος, 127.
 — διφαινυλιοῦχος, 420.
 — θειοκυανικός, 53.
 — κυανιοῦχος, 46.
 — μυρμηκίκός, 142.
 'Υδραστίνη, 796.
 'Υδροαζωτοθενζέλαιον, 428.
 'Υδροαζωτοενώσεις, 421.
 'Υδροανθρακινόνη, 647.
 'Υδροαποστροπίνη, 804.
 'Υδροθενζαμίδη, 446.
 'Υδροθενζίνη, 639.
 'Υδροθερβερίνη, 796.
 'Υδρογαλλείνη, 636.
 'Υδρογαλάνθρακες ἀρωματικοί, 373.
 — κεκορεσμένοι, 76.
 'Υδρογόνον ἐν τῷ γεννᾶσθαι, 32.
 'Υδροθυρορητίνη, 951.
 'Υδροπιποκαστανίνη, 940.
 'Υδροσατίνη, 705.
 'Υδροκαροτίνη, 970, 983.
 'Υδροκαφουρένη, 547.
 'Υδροκιγχονιδίνη, 892.
 'Υδροκιγχονίνη τεχνητή, 886.
 — φυσική, 888.
 'Υδροκιναμίδη, 531.
 'Υδροκινιδίνη, 881, 890.
 — φυσική, 882.
 'Υδροκινίνη, 876.
 — φυσική, 882.
 'Υδροκινόνη, 445.
 'Υδροκινονοφθαλείνη, 636.
 'Υδροκολλιδίνη, 930.
 'Υδροκοτοίνη, 984.
 'Υδροκουμαρίνη, 527.
 'Υδροκυανίον, 43.
 'Υδροκυανοξυλόνη, 612.
 'Υδροκωταρνίνη, 840, 853.
 'Υδροναφθοκινόνη, 668.
 'Υδροξειμίδια, 88.
 'Υδροξυαλδεύδαι, 485.
 'Υδροξυανθρακένιον, 645.
 'Υδροξυανθρακινόνη, 647.
 'Υδροξυθενζέλαια, 433.
 'Υδροξυθενζαφαινόνη, 619.
 'Υδροξυδιφαινύλιον, 611.
 'Υδροξυκαφείνη, 911.
 'Υδροξυκιγχονίνη, 886.

Τύδροξυκινολίνη, 691.
 Τύδροξυκουμπαρίνη, 537.
 Τύδροξυχυμέλαιον, 541.
 Τύδροξυλαμίδη, 189.
 Τύδροξυναρχθαλίνα, 665.
 Τύδροξυναφθοκινόνη, 669.
 Τύδροξυπυρεδίνη, 683.
 Τύδροξυτολουσέλαιο, 453.
 Τύδροξυυδροκινόνη, 446.
 Τύδροξυφαινυλαμίνη, 443.
 Τύδροξυφαινυλαμίνη, 527.
 Τύδροξυφθαλοφαινόνη, 633.
 Τύδροξυπυρρέλαιον, 375.
 Τύδροτροπίνη, 803.
 Τύδροφαιναζίνη, 697.
 Τύδροχολερυθρίνη, 1055.
 Τύδροχρυσαμίδη, 653.
 Τύσκινη, 805.
 Τύσκυαμίνη, 804.
 Τύποκαρείνη, 912.
 Τύποκεθραχίνη, 780.
 Τύποξανθίνη, 73.
 Τύγεινέρυθρον, 1012.
 Τύγινον, 1010.

Φ. Φ.

Φαιναζίνη, 697.
 Φαιναιθέλαιον, 438.
 Φαινανθρέλαιον, 672.
 Φαινανθρένιον, 670.
 — βρωμιοῦχον, 672.
 — ἐμβρώμιον, 672.
 — ὄκτεγχλώριον, 672.
 Φαινανθρενοθειοξύ, 672.
 Φαινανθρενοκινόνη, 672.
 Φαινέλαια, 433.
 — ἔγχλωρεα, 439
 Φαινελαιοαιθυλαιθήρ, 438.
 Φαινελαιοδιθειοξύ, 442.
 Φαινελαιοθειοξύ, 442.
 Φαινελαιοκάλιον, 437.
 Φαινελαιοκιγχονιδίνη, 889.
 Φαινέλαιον, 436.
 — θεικόν, 437.
 Φαινελαιομεθυλαιθήρ, 438.
 Φαινόλαι, 433.
 — διατομικά, 442.
 — τολουελαῖον, 453.
 — τριατομικά, 445.
 Φαινολόξα, 534.
 Φαινολοφθαλείνη, 634.
 Φαινολαζθαλίνη, 635.
 Φαινολοχρωστικά ούσια, 629.
 Φαινοξελείνη, 437.
 Φαινυλαιθήρ, 438.
 Φαινυλαιθυλένιον, 508.
 Φαινυλακριδίνη, 696.
 Φαινυλαμίδη, 409.
 Φαινυλανελίνη, 414.

Φαινυλανθρακαμίνη, 405.
 Φαινυλανθρακένιον, 652.
 Φαινυλενοδιαρινή, 420.
 Φαινυλεστέρες, 437.
 Φαινυλισθειόνη, 431.
 Φαινύλιον, 402.
 — θειοκυανιοῦχον, 419.
 — θειοῦχον, 438.
 — ισοκυανικόν, 418.
 — ισοκυανιοῦχον, 405.
 — κυανιοῦχον, 404.
 — χλωριοῦχον, 402.
 Φαινυλογλυκόκολλα, 417.
 Φαινυλογλυκόλη, 512.
 Φαινυλοθειουρία, 419.
 Φαινυλοχυαναμίδη, 419.
 Φαινυλομεθυλαθρακινέλαιον, 512.
 Φαινυλοναφθαλίνη, 675.
 Φαινυλοναφθυλαμίδη, 662.
 Φαινυλοναφθυλεμίδιον, 610.
 Φαινυλοξένη, 467.
 Φαινυλοξελένιον, 509, 510.
 Φαινυλοπτροπεικόν, δέξ, 509.
 Φαινυλοπτροπούλενιον, 529.
 Φαινυλοπυριδίνη, 684.
 Φαινυλοτολύλιον, 613.
 Φαινυλουρία, 418.
 Φαινυλοφωσφίνη, 420.
 Φαινυλυδραζίνη, 222, 429.
 Φασισλομαννίτης, 348.
 Φελίγγειον ὑγρόν, 293.
 Fel tauri, 1049.
 Ferrum lacticum, 272.
 Ferulasäure, 537.
 Φθαλεῖναι, 633, 733.
 Φθαλίδη, 519.
 Φθαλεῖναι, 634.
 Φθαλοφαινόνη 633.
 Φθαλύλιον χλωριοῦχον, 519.
 Φθορανθενοκινόνη, 670.
 Φθορανθένιον, 674.
 Φθορένιον, 615.
 Φθοριεένη, 635.
 Φθοριένη, 635.
 Fibrin, 1021, 1043.
 Fibroin, 1043.
 Φιλυρίνη, 958.
 Fleckenwasser, 400.
 Φλοιὸς Κίνας, 860.
 — περουζανός, 860.
 Φλορέλαιον, 511.
 Flores Benzoeös, 471.
 Φλορογλυκίδαι, 933.
 Φλορογλυκίνη, 446.
 Φλορογλυκωματογόνα, 933.
 Φλορριζεένη, 938.
 Φλορριζένη, 938.
 Φλορρητίνη, 939.
 Fluoranthen, 674.
 Fluoren, 615.

- Fluorenalcohol, 615.
 Fluorencarbon-säure, 616.
 Fluorescein, 635.
 Fluorescin, 636.
 Φοινικέλαιον, 307.
 Folia Fahām, 535.
 Formaldehyd, 139.
 Formanilid, 419.
 Formonetin, 958.
 Φορόνη, 220.
 Fuchsin, 625.
 Fulminursäure, 118.
 Fumarin, 860.
 Φουμαρίνη, 860.
 Φουξίνη, 625.
 — ἀντιδράσεις, 721.
 Φραγγυλίνη, 939.
 Frangulin, 939.
 Φραξητίνη, 961.
 Φραξίνη, 960.
 Furfuralcohol, 373.
 Furfuran, 373.
 Furfurin, 374.
 Furfurol, 199, 373.
 Fuselöl, 232.
 Φυκίτης, 333.
 Φυλλοκυανίνη, 1007.
 Φυλλοειδίνη, 1007.
 Φυράματα, 34, 366, 1034.
 Φυσοστιγμίνη, 808.
 Φυτοτινδικάνη, 962.
 Φυτοτινική, 1023.
 Φυτολευκωματίνη, 1021.
 Φυτοπεψίνη, 1036.
 Φυτοτυρίνη, 1025.
 Φωσφίναι, 122, 172.
 Φωσφορίνη, 697.
 Φωτογόνον, 57, 85.
- X.
- Χαλβάνη, 594.
 Χαλκίνη, 843.
 Χαλκός ἀμιδοξεικός, 312.
 — ἵτεϋλεικός, 491.
 — κυανουρικός, 55.
 — μελιλεθικός, 605.
 — μυρμηκικός, 142.
 — όξεικός, 203.
 Χαρατηρόλειατον, 554, 578.
 Χελιδερυθρίνη, 858.
 Χελιδονίνη, 858.
 Χημεία βιολογική, 1044.
 Χιτίνη, 967.
 Χλωριαλαμμώνια, 193.
 Χλωριάλη, 192.
 — δισοξεική, 193.
 — ἐνοξαειδύλιος, 194.
 — ἔνυδρος, 193.
 — οίνοπνευματοῦχος, 194.
- άξεική, 193.
 — ύδροκυανική, 193.
 Χλωριανθρακοξείδιον, 57.
 Χλωριανίλη, 402, 448.
 Χλωριανύληνη, 412.
 Χλωριοφαιρίνη, 317.
 Χλωριοκτενόλινη, 691.
 Χλωριοκωδεῖνη, 835.
 Χλωριοκωδίη, 836.
 Χλωριοξέλη, 223.
 Χλωριοντραμεθάνιον, 135.
 Χλωριοπικρίνη, 135.
 Χλωριοστυρέλαιον, 509.
 Χλωριοφόριον, 131.
 Χλωρογονίνη, 778.
 Χλωροφύλλη, 1005.
 — κεκρυσταλλωμένη, 1007.
 Χλωροφυλλάνη, 1007.
 Χλωρυδρίνη, 246, 302.
 Χολερυθρίνη, 1055.
 Χολή, 1049.
 — κεκρυσταλλωμένη, 1050.
 — σαπωνοποιῶν, 299.
 Χολίνη 261.
 Χολονευρίνη, 261.
 Χολοπρασείνη, 1056.
 Χολοπρασίνη, 1055.
 Χολοστεατίνη, 1053.
 — διθρωμιοῦχος, 1054.
 Χολοστεατοζήνη, 72.
 Χολοστεατοζηλαΐνη, 1053.
 Χολοστεατύλιον γλωριούχον, 1053.
 Χολοφραίνη, 1055.
 Χολοχρωστικάλ ούσια, 1054.
 Χονδρίνη, 909, 1040.
 Χρυσανύληνη, 696.
 Χρυσαροθίνη, 653.
 Χρυσένιον, 674.
 Χρυσενούρακινθή, 675.
 Χρυσίνη, 630.
 Χρυσοκίτρινον, 454.
 Χρυσοκρεατίνηνη, 930.
 Χρυσολίνη, 636.
 Χρυσομηλίνη, 949.
 Χρυσομηλοπικρίνη, 949
 Χρυσοφάνη, 955.
 Χρυσοφύλλη, 1008.
 Χρώμα διὰ ταχιγάρου. 352.
 Χρώματα δι' ἀνθρακενίου, 734.
 — δι' ἀνελίνης, 411, 717.
 — διὰ φαινελκίου, 731.
 — ἐπίθετα, 991.
 — διὰ ναφθαλίνης, 734.
 — ούσιαστικά, 991.
 — πηκτωματώδη, 991.
 — πίσσης λιθανθράκων, 717.
 — διὰ ροδανίνης, 717—726.
 — — — ζθαλεινῶν, 519.
 Χρωματογόνα, 990.

Χρωστικαὶ αὐσται ζωικαὶ, 1008.
 — — φυσικαὶ, 990.
 — — φυτικαὶ, 992.

Ψ.

Ψευδαχονίνη, 792.
 Ψευδαχονιτένη, 792.
 Ψευδάργυρος αἰθυλιοῦχος, 179.
 — γαλακτικός, 272.
 — μεθυλιοῦχος, 126.
 Ψευδατροπίνη, 803.
 Ψευδοθουτάνιον, 228.
 Ψευδοθουτυλένιον, 264.
 Ψεοδοτερβίνη, 788.
 Ψεοδοζήδοξύλον, 703.
 Ψευδοτσατίνη, 705.

Ψευδοῖσσατοῦδροξιμίδιον, 708.
 Ψευδοχινίνη, 888.
 Ψευδοχουμέλαιον, 523.
 Ψευδοκουραρίνη, 778.
 Ψευδομορφίνη, 849.
 Ψευδονιτρόλη ίσοπροπυλεκή, 218.
 Ψευδοξανθίνη, 930.
 Ψευδοπελλετερίνη, 904.
 Ψευδοπνεύματα, 99.
 Ψευδοπουνικίνη, 904.

Ω.

Ωοχροκερυθρίνη, 1009.
 Ωοχροκοκιτρίνη, 1009.
 Ωολευκωματίνη, 1019.