

HELVETICA CHIMICA ACTA
VOLUMEN XXVIII
MCMXLV

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS
TAVOLA DEGLI AUTORI

- AESCHBACH, JEAN, v. DE DIESBACH, HENRI.
ALMASY, F., Über Ionenkonzentrationsgradienten und ihre biochemische Bedeutung. V. Mitteilung. Zur Steuerung biologischer Oxydoreduktionsprozesse durch Wasserstoffionen, 406.
ALMASY, F., Über Ionenkonzentrationsgradienten und ihre biochemische Bedeutung. VI. Mitteilung, 1242.
ANKADJI, E., v. WENGER, P.
BACHMANN, P., v. NAVES, Y. R.
BERENSTEIN, M., v. BRINER, E.
BERGSLAND, JON, s. TREADWELL, W. D.
BERNFELD, P., v. MEYER, KURT H.
BERNHARD, KARL und CARLISCH-WEILL, HENRIETTE, Zur Dehydrierung der Hexahydrobenzoesäure im Tierkörper, 1697.
BERSE, K., s. RUZICKA, L.
BEYERMANN, H. C., s. PRELOG, V.
BILLETER, J. R., s. HEER, J.
BLOCH, HUBERT, LEHR, H. und ERLIENMEYER, H., Über den Stoffwechsel der Tuberkelbazillen. 3. Mitteilung. Der Einfluss primärer Amine auf das Wachstum von Tuberkelbazillen, 1406.
BLOCH, HUBERT, LEHR, H., ERLIENMEYER, H., und VOGLER, K., Über den Stoffwechsel von Tuberkelbazillen. 4. Mitteilung. Der Einfluss von 1,2-Diketonen auf das Wachstum von Tuberkelbazillen, 1410.
BLOCH, HUBERT, s. ERLIENMEYER, H.
BLOCH, HUBERT, s. LEHR, H.
BOLLIGER, H. R., und PRINS, D. A., 2-Tosyl-4,6-benzyliden- α -methyl-*d*-glucosid-(1,5) und 4,6-Benzyliden- α -methyl-*d*-glucosid-(1,5)-3-methyläther, 465.
BONER, J. E., Beitrag zur Oxydbestimmung in Reinaluminium, 352.
BOURQUIN, J.-P., SCHNIDER, O., und GRÜSSNER, A., Versuche zur Synthese des β -Biotins. (Vitamin H.) 3. Mitteilung. Synthese von 4-Methyl-5-(ω -carboxy-n-pentyl)-2-oxo-tetrahydroimidazol und 4-Methyl-5-(ω -carboxy-n-butyl)-2-oxo-tetrahydroimidazol (*d,l*-Desthiobiotin und *d,l*-nor-Desthiobiotin), 528.
BOURQUIN, J.-P., s. GRÜSSNER, A.
BOURQUIN, J.-P., s. SCHNIDER, O.
BRANDENBERGER, E., s. WILD, H.
BRINER, E., Calcul des énergies libres et des constantes d'équilibre des réactions de décomposition du sulfate de calcium seul ou en présence de silice, 50.
BRINER, E., et KARBASSI, H., Observation sur la photolyse de l'oxyde biazotique (protoxyde d'azote) à l'état comprimé, 1204.
BRINER, E., et KARBASSI, H., Production de l'ozone au moyen d'une lumière ultraviolette intermittente: lampe à vapeur de mercure avec dispositif d'interruption; étincelles entre électrodes de zinc, 1014.
BRINER, E., et KARBASSI, H., Production d'ozone par action de radiations ultraviolettes, émises par la lampe à vapeur de mercure, sur l'oxygène comprimé ou liquéfié, 496; Erratum, 1056.
BRINER, E., KUNDIG, J.-J., et BERENSTEIN, M., Notice sur la prise, en photographie en couleurs, de spectres d'émission, de spectres d'absorption et spécialement de spectres Raman, 1612.

- BRINER, E., KUNDIG, J.-J., et TOLON, R., Recherches sur l'action chimique des charges électriques XXXI. Influence du fluor sur la production de l'oxyde d'azote à l'aide de l'arc et de l'effluve, 714.
- BRINER, E., und LÖWY, E., Recherches sur l'électrolyse avec le courant ondulé. IV. Observations sur le comportement des anodes de platine poli dans l'électrolyse de solutions utilisées en vue de la préparation du perborate, 337.
- BUCHER, H., s. PLATTNER, PL. A.
- BUCHMEIER, FRANZ, s. RUGGLI, PAUL.
- BÜRKI, FRIEDRICH, Ein neuer Ausgleichs-Entwickler mit Pyrogallol, 912.
- CAFLISCH-WEILL, HENRIETTE, s. BERNHARD, KARL.
- CAGIANUT, B., s. FLASCHENTRÄGER, B.
- CASTRO, L., s. RUZICKA, L.
- CHARDONNENS, LOUIS, et KLEMENT, OSCAR, Sur l'aptitude réactionnelle du groupement méthylrique IX. Aldéhyde 4-méthyl-3-nitro-benzoïque, 221.
- CHARDONNENS, LOUIS, et PERRIARD, CHARLES, Sur les dérivés de la fluorénone I. Nitration de la 3-méthyl-fluorénone, 593; Erratum, 1056.
- CHERBULIEZ, EMILE, et MORI, MARCEL, Sur les dérivés mercuriés de l'acide p-amino-benzoïque, 17; Erratum, 400; Addendum, 644.
- CHERBULIEZ, EMILE, et WENIGER, HILDBURG, Sur la réaction entre anhydride phosphorique et alcools, 1584.
- CLAUSON-KAAS, N., s. PLATTNER, PL. A.
- COCHAND, CH., s. KARRER, P.
- CYRIAX, B., s. WIZINGER, R.
- DENSS, R., s. RUZICKA, L.
- DEUEL, H., und WEBER, F., Über die Viskosität wässriger Lösungen von Pektinstoffen, besonders von Natriumpektaten, 1089.
- DE DIESBACH, HENRI, et AESCHBACH, JEAN, Sur quelques dérivés de la phenanthridine, 1392.
- DE DIESBACH, HENRI, et FÄSSLER, CHARLES, Indirubine et indileucine II, 1387.
- DE DIESBACH, HENRI, et KRAMER, HANS, Sur quelques dérivés de la tetrahydroquinoléine, 1399.
- DE DIESBACH, HENRI, et WIEDERKEHR, FRANZ-XAVER, Indirubine et indileucine, 690.
- DOETSCH, R., Die Glykogen-Phosphorylierung durch Muskel und Leber bei normalen und adrenaletomierten Tieren, 31.
- DUCKERT, R., v. WENGER, P.
- EDLBACHER, S., und SCHMID, KARL, Zur Kenntnis des Abbaues der Aminosäuren im tierischen Organismus. 7. Über Belastungsversuche mit *d*- und *l*-Aminosäuren, 1079.
- EDLBACHER, S., und WISS, O., Zur Kenntnis des Abbaues der Aminosäuren im tierischen Organismus. 6. Die Funktion der Aminosäuren und Eiweisskörper als Effektoren des oxydativen Abbaues der Aminosäuren, 797.
- EDLBACHER, S., und WISS, O., Zur Kenntnis des Abbaues der Aminosäuren im tierischen Organismus. 8. Über die komplexe Natur der *d*-Aminosäure-oxydase, 1111.
- EHMANN, L., s. MEYSTRE, CH.
- ENGEL, B. G., s. RUZICKA, L.
- ERLENMEYER, H., und KIEFER, H., Zur Kenntnis der Thiazol-4-sulfonsäure und der Thiazol-5-sulfonsäure, 985.
- ERLENMEYER, H., LEHR, H., und BLOCH, HUBERT, Über den Stoffwechsel von Tuberkelbazillen. 5. Mitteilung. Der Einfluss von Kondensationsprodukten aus Diketonen und primären Aminen auf das Wachstum von Tuberkelbazillen, 1413.
- ERLENMEYER, H., MARBET, R., und SCHENKEL, H., Zur Kenntnis der Thiazol-2-carbonsäure, 924.
- ERLENMEYER, H., und MOREL, CH. J., Zur Kenntnis der Thiazol-4-carbonsäure und der Thiazol-4-essigsäure, 362.
- ERLENMEYER, H., und MÜLLER, MARCEL, Zur Kenntnis des β -(4-Thiazolyl)-äthylamin, 922.
- ERLENMEYER, H., s. BLOCH, HUBERT.
- ERLENMEYER, H., s. LEHR, H.
- FÄSSLER, CHARLES, v. DE DIESBACH, HENRI.
- FEITKNECHT, W., Über die Fällung von Hydroxysalzen aus Cadmiumlösungen, 1444.
- FEITKNECHT, W., und GERBER, W., Die Hydroxysulfate des Cadmiums, 1454.
- FEITKNECHT, W., und MARTI, W., Über die Oxydation von Mangan(II)-hydroxyd mit molekularem Sauerstoff, 129.
- FEITKNECHT, W., und MARTI, W., Über Manganite und künstlichen Braunstein, 149.
- FICHTER, FR., s. SIGNER, R.
- FIERZ-DAVID, H. E., PFANNER, E., und OPLIGER, F., Mikrobestimmung von Alkylimid-Gruppen, 1463.
- FIERZ-DAVID, HANS EDUARD, und RICHTER, CARL, Untersuchungen über die Sulfierung des Naphthalins, 257.

- FIERZ-DAVID, H. E., und ZOLLINGER, HCH., Über Vinylchlorid und seine Polymerisationsprodukte. I. Zur Kenntnis von Polyvinylchlorid, 455.
- FIERZ-DAVID, H. E., und ZOLLINGER, HCH., Über Vinylchlorid und seine Polymerisationsprodukte. II. Darstellung von monomeren Vinylchlorid aus Acetylen, 1125.
- FIERZ-DAVID, H. E., und ZOLLINGER, HCH., Über Vinylchlorid und seine Polymerisationsprodukte. III. Zur Kenntnis der Polymerisation von Vinylchlorid in Lösung, 1197.
- FISCHER, ROLAND, s. RUGGLI, PAUL.
- FLASCHENTRÄGER, B., CAGIANUT, B., und MEIER, F., Die Bildung von Furan-2,5-dicarbonsäure aus *d*-Glucuron und *d*-Galakturonsäure beim Menschen. Ein neuer Abbauweg für Kohlenhydrate, 1489.
- FORSTER, FRIEDEL, s. KARRER, P.
- FÜHRER, J., s. PRELOG, V.
- FÜRST, A., s. PLATTNER, PL. A.
- GAL, A., s. HARDEGGER, E.
- GALLI, H., s. GEIGER-HUBER, M.
- GANZ, E., Eine Ultrarot-spektroskopische Methode zur quantitativen Analyse von Trikresylphosphaten, 1580.
- GEIGER, ERNST, Beiträge zur Kenntnis von Oxy- und Hydrocellulose I. Nachweis von Carboxyl- und Carbonylgruppen in Oxycellulose und von Carbonylgruppen in Hydrocellulose, 283.
- GEIGER, ERNST, Beiträge zur Kenntnis von Oxy- und Hydrocellulose II. Der Nachweis der Carbonylgruppen der Oxycellulose und der Aldehydgruppen in Halbacetalbindung der Hydrocellulose mit Silber-, Gold(III)-, Eisen(III)-, Quecksilber(II)- und Palladium(II)-Salzen, 1159.
- GEIGER, ERNST, und WISSLER, ALFRED, Beiträge zur Kenntnis von Oxy- und Hydrocellulose III. Die quantitative Bestimmung der Carbonylgruppen in Hydrocellulosen, 1638.
- GEIGER, M., s. PLATTNER, PL. A.
- GEIGER-HUBER, M., und GALLI, H., Über den Nachweis der *l*-Ascorbinsäure als Stoffwechselprodukt von *Aspergillus niger*, 248.
- GERBER, W., s. FEITKNECHT, W.
- GEYER, U., s. PRELOG, V.
- GOLDSTEIN, HENRI, v. MERCANTON, ROGER.
- GRAF, W., s. KARRER, P.
- GRAFL, SIGRID, v. POSTERNAK, THÉODORE.
- GRAND, R., und REICHSTEIN, T., Über Gallensäuren und verwandte Stoffe. (33. Mitteilung.) Derivate der Cholsäure, 344.
- GROB, C. A., und PRINS, D. A., *d*-Altromethyllose-3-methyläther. Desoxyzyucker, 6. Mitteilung, 840.
- GRÜSSNER, A., BOURQUIN, J.-P., und SCHNIDER, O., Versuche zur Synthese von β -Biotin. (Vitamin H.) 2. Mitteilung. Synthese von *d,l*-2-(ω -Carboxybutyl)-3,4-(2'-oxo-tetrahydro-imidazol)-thiophanen (*d,l*- ψ - β -Biotin, *d,l*-iso- β -Biotin und *d,l*- β -Biotin), 517.
- GRÜSSNER, A., s. BOURQUIN, J.-P.
- GRÜSSNER, A., s. SCHNIDER, O.
- GUBSER, H., s. RUZICKA, L.
- GUEX, W., s. LEHR, H.
- GUYER, A., und PIECHOWICZ, T., Lösungsgleichgewichte in wässrigen Systemen. (5. Mitteilung.) Das System $\text{CO}_2\text{—NH}_3\text{(NH}_4)_2\text{SO}_4\text{—H}_2\text{O}$ bei 20° bis 50°, 401.
- GYR, M., und REICHSTEIN, T., α -Methyl-*d*-idosid- $\langle 1,5 \rangle$ -monomethyläther-(2) u. (3), 266.
- HAGENBACH, RUDOLF, s. RUPE, HANS.
- v. HALBAN, H., s. KELLER, H.
- HALLER, ROBERT, Beiträge zur Kenntnis des Aufbaus der Stärkekörner. (II. Mitteilung), 450.
- HARDEGGER, E., REDLICH, D., und GAL, A., Über Steroide und Sexualhormone. (114. Mitteilung.) Versuche zur Herstellung von 4,13-Dioxychrysen-Derivaten, 628.
- HARDEGGER, E., und SCHOLZ, C., Über Steroide und Sexualhormone. (117. Mitteilung.) Neue Derivate und Umwandlungsprodukte von Δ^5 -17-Äthinyl-androsten-diol-(3 β ,17 α) und Δ^5 -Pregnen-20-on-diol-(3 β ,17 α), 1355.
- HARDEGGER, E., s. PLATTNER, PL. A.
- HEER, J., BILLETER, J. R., und MIESCHER, K., Über Steroide. 41. Mitteilung. Bisdehydro-marrianol- und Bisdehydro-doisylnsäuren. Über oestrogene Carbonsäuren III, 991.
- HEER, J., BILLETER, J. R., u. MIESCHER, K., Über Steroide. 43. Mitteilung. Totalsynthese der racemischen Bisdehydro-doisylnsäuren. Über oestrogene Carbonsäuren IV, 1342.
- HEER, J., und MIESCHER, K., Über Steroide. 45. Mitteilung. Darstellung homologer Bisdehydro-doisylnsäuren. Über oestrogene Carbonsäuren V, 1506.
- HEER, J., und MIESCHER, K., Über Steroide. 40. Mitteilung. Marrianol- und Doisylnsäure. Über oestrogene Carbonsäuren II, 156.

- HEUSSER, H., s. PLATTNER, PL. A.
 HOLTERMANN, S., s. PLATTNER, PL. A.
 HUBER, K., Studien zur Chemie und zur Struktur anodisch erzeugter Niederschläge und Deckschichten. 4. Mitteilung. Die polarisationsoptische Analyse der dispersen Struktur oxydischer Deckschichten auf Aluminium, 1416.
 HUBER, W., s. RUZICKA, L.
 HUNZIKER, F., und REICHSTEIN, T., Abbau von Digitoxigenin zu β -Oxy-äthio-cholansäure. Glykoside und Aglykone. 11. Mitteilung, 1472.
 ISELIN, B., s. ZELLER, E. A.
 ISLER, M., Dr. Dr. h. c. Gadiert Engi, 897.
 JACOBI, ERNST, Trennung des UZ von UX, 757.
 JEGER, O., und RUZICKA, L., Zur Kenntnis der Triterpene. 94. Mitteilung. Überführung des β -Amyrins in ein neues Dien-dion-Derivat, 209.
 JEGER, O., s. RUZICKA, L.
 JUCKER, E., s. KARRER, P.
 KAMPITSCH, E., s. SCHWARZENBACH, G.
 KARBASSI, H., v. BRINER, E.
 KARRER, P., Betrachtungen zur Konstitution der Carotinoid-epoxyde, 474.
 KARRER, P., und COCHAND, CH., Di- $[\omega$ -phenyl-polyen]-diketone, 1181.
 KARRER, P., und FORSTER, FRIEDEL, Über 4,4', 5,5'-Tetraphenyl-dithiazolyl-2,2' und 4,4', 5,5'-Tetradiphenyl-dithiazolyl-2,2', 315.
 KARRER, P., und GRAF, W., Über zwei Tetrathiazolverbindungen, 824.
 KARRER, P., GRAF, W., und SCHUKRI, J., Einwirkung von $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ auf Vitamin B_1 und andere Thiazoloniumsalze, 1523.
 KARRER, P., und JUCKER, E., Capsanthin-epoxyd und Capsochrom, 1143.
 KARRER, P., und JUCKER, E., α -Carotin-mono-epoxyd und Flavochrom, 471.
 KARRER, P., und JUCKER, E., Die Konstitution des „574-Chromogens“ oder Hepaxanthins aus Lebertran, 717.
 KARRER, P., und JUCKER, E., Oxyde des β -Carotins: β -Carotin-mono-epoxyd, β -Carotin-di-epoxyd, Mutatochrom, Aurochrom, Luteochrom, 427.
 KARRER, P., und JUCKER, E., Partial-synthesen des Flavoxanthins, Chrysanthemaxanthins, Antheraxanthins, Violaxanthins, Mutatoxanthins und Auroxanthins, 300.
 KARRER, P., JUCKER, E., und RUTSCHMANN, J., Zur Konfiguration der natürlichen und partialsynthetisierten Carotinoide: Flavoxanthin, Chrysanthemaxanthin, Auroxanthin, 1156.
 KARRER, P., JUCKER, E., RUTSCHMANN, J., und STEINLIN, K., Zur Kenntnis der Carotinoid-epoxyde. Natürliches Vorkommen von Xanthophyll-epoxyd und α -Carotin-epoxyd, 1146.
 KARRER, P., KOLLER, F., und STÜRZINGER, H., Nachweis kleiner Mengen Alloxan. Zur Frage seines Vorkommens im tierischen Organismus, 1529.
 KARRER, P., und KUGLER, A., Ersatz der Methylgruppen im γ -Tocopherol durch den Trimethylen- und Tetramethylenring, 436.
 KARRER, P., und NEUSS, NORBERT, Über zwei weitere Polyen-diketone, 1185.
 KARRER, P., RUCKSTUHL, H., und ZBINDEN, E., Über Lactaroviolin, einen Farbstoff aus *Lactarius deliciosus*, 1176.
 KARRER, P., und RÜEGGER, A., Notiz über die Spaltung von β -Jonylidenessigsäure in β -Jonon, 519.
 KARRER, P., und RUTSCHMANN, J., Carotinoide aus den Früchten von *Cotoneaster occidentalis* und *Pyracantha coccinea*, 1528.
 KARRER, P., und RUTSCHMANN, J., Dehydro-lycopin, ein Carotinoidfarbstoff mit 15 konjugierten Doppelbindungen, 793.
 KARRER, P., und RUTSCHMANN, J., Über die Carotinoide aus *Elodea canadensis*, 1526.
 KARRER, P., und RUTSCHMANN, J., Über Torularhodin II, 795.
 KARRER, P., und SCHUKRI, J., Über einige Verbindungen mit verketteten Thiazol-, Phenyl- und Pyridinringen, 820.
 KARRER, P., und STÄHELIN, M., Über zwei neue Homologe des α -Tocopherols, 438.
 KARRER, P., und TRUGENBERGER, C., Oxydation eines weiteren Pyryliumfarbstoffes zu einem Flavonolfarbstoff, 444.
 KARRER, P., s. SCHMID, H.
 KATZ, A., und REICHSTEIN, T., *allo*-Periplocymarin und *allo*-Periplogenin sowie Beitrag zur Konstitution von Emicymarin und *allo*-Emicymarin. Glykoside und Aglykone. (10. Mitteilung), 476.
 KELLER, H., und v. HALBAN, H., Über die Photochemie des Tetrabenzoyl-äthylens IV, 59.
 KELLER, H., und v. HALBAN, H., Über die Photochemie des Tetrabenzoyl-äthylens V, 542.
 KIEFER, H., s. ERLENMEYER, H.
 KLEIN, A., s. SCHENKEL, H.

- KLEMENT, OSCAR, v. CHARDONNENS, LOUIS.
- KOFLER, M., Die fluorometrische Methode zur Bestimmung von Tocopherol. 3. Mitteilung, 26.
- KOFLER, M., Fluorometrische und kolorimetrische Bestimmung von 2-Methyl-1,4-naphthochinon, 702.
- KOLLER, F., s. KARRER, P.
- KRAMER, HANS, v. DE DIESBACH, HENRI.
- KUBLI, U., und SCHMID, E., Fluoreszenzerscheinungen bei hydroxylierten, partiell hydrierten Pyridinderivaten, 213.
- KUGLER, A., s. KARRER, P.
- KUHN, HANS, s. KUHN, WERNER.
- KUHN, WERNER, und KUHN, HANS, Bedeutung beschränkt freier Drehbarkeit für die Viskosität und Strömungsdoppelbrechung von Fadenmolekellösungen I, 1533.
- KUHN, WERNER, und KUHN, HANS, Die Abhängigkeit der Viskosität vom Strömungsgefälle bei hochverdünnten Suspensionen und Lösungen, 97.
- KUNDIG, J.-J., v. BRINER, E.
- LARDON, A., und REICHSTEIN, T., Über Gallensäuren und verwandte Stoffe. 35. Mitteilung. 3 α -Acetoxy-nor-, bisonor- und *ätio*-cholen-(9)-säure-methylester, 1420.
- LEHR, H., BLOCH, HUBERT, und ERLÉNMEYER, H., Über den Stoffwechsel von Tuberkelbazillen. 6. Mitteilung. Der Einfluss von Kondensationsprodukten aus Monosacchariden und primären Aminen auf das Wachstum von Tuberkelbazillen, 1415.
- LEHR, H., GÜEX, W., und ERLÉNMEYER, H., Zur Kenntnis der Dithioamide der Bernstein- und Glutarsäure, 1281.
- LEHR, H., MICHEELS, H. J., und ERLÉNMEYER, H., Strukturchemische Untersuchungen XIV. Zur Kenntnis der Dithioamide der Azelain- und Sebacin-säure, 165.
- LEHR, H., s. BLOCH, HUBERT.
- LEHR, H., s. ERLÉNMEYER, H.
- LÖNNING, THOR J. G., und TREADWELL, W. D., Über den Einfluss der Lösungsmittel und Temperatur auf die Stärke von Aminosäuren, 1057.
- LÖWY, E., v. BRINER, E.
- LORENZ, H., und WIZINGER, R., Über die Vinylenhomologen der Triphenylmethanfarbstoffe II, 600.
- MARBET, R., s. ERLÉNMEYER, H.
- MARITZ, A., s. ZELLER, E. A.
- MARTI, W., s. FEITKNECHT, W.
- MEIER, F., s. FLASCHENTRÄGER, B.
- MEISTER, P., s. PRELOG, V.
- MEISTER, P., s. RUZICKA, L.
- MERCANTON, ROGER, et GOLDSTEIN, HENRI, Contribution à l'étude des acides bromo-naphtalène-sulfoniques, 533.
- MERCANTON, ROGER, et GOLDSTEIN, HENRI, Contribution à l'étude des acides idonaphtalène-sulfoniques, 319.
- MEYER, KURT H., et BERNFELD, P., La perméabilité des membranes VII. L'influence de la solubilité des ions dans la membrane, 962.
- MEYER, KURT H., et BERNFELD, P., La perméabilité des membranes VIII. Prescriptions pour la préparation de membranes sélectives et non sélectives, 972.
- MEYER, KURT H., et BERNFELD, P., La perméabilité des membranes IX. La perméabilité ionique des membranes inhomogènes, 980.
- MEYER, W., s. SIGNER, R.
- MEYSTRE, CH., EHMANN, L., NEHER, R., und MIESCHER, K., Über Steroide. (42. Mitteilung.) Ein einfacher Abbau der Gallensäuren-Seitenkette zur Methylketonstufe II, 1252.
- MEYSTRE, CH. und MIESCHER, K., Über Steroide. 44. Mitteilung. Ein einfacher Abbau der Gallensäure-Seitenkette zur Methylketonstufe III. Der Abbau der Cholsäure und der allo-Cholansäure, 1497.
- MICHEELS, H. J., s. LEHR, H.
- MIESCHER, K., s. HEER, J.
- MIESCHER, K., s. MEYSTRE, CH.
- MIESCHER, K., s. WETTSTEIN, A.
- MONTIGEL, C., Die Wirkung von Steroidhormonen auf die Glykogen-Phosphorylierung im Muskelbrei, 42.
- MÖOR, E., s. PRELOG, V.
- MOREL, CH. J., s. ERLÉNMEYER, H.
- MORI, MARCEL, v. CHERBULIEZ, EMILE.
- MÜLLER, MARCEL, s. ERLÉNMEYER, H.
- NAVES, Y. R., Etudes sur les matières végétales volatiles XXXVI. Présence d'époxylinolal dans les huiles essentielles, 1231.
- NAVES, Y. R., Etudes sur les matières végétales volatiles. XXXIV. Sur la composition de l'huile essentielle de lavandin, 1220.
- NAVES, Y. R., et BACHMANN, P., Etudes sur les matières végétales volatiles XXXV. Sur la constitution du solide „linaloxyde“ (époxylinolal, 1227.

- NAVES, Y. R., Etudes sur les matières végétales volatiles XXXIII. Sur l'évaluation des alcools tertiaires dans les huiles essentielles, 278; Erratum, 1372.
- NAVES, Y. R., Sur la structure de l'umbellulone, 701.
- NEHER, R., s. MEYSTRE, CH.
- NEUSS, NORBERT, s. KARRER, P.
- NORYMBERSKI, J., s. RUZICKA, L.
- NOWACKI, WERNER, Die Krystalstruktur von Adamantan (symm. Tri-cyclo-decan), 1233.
- NOWACKI, WERNER, Symmetrie und physikalisch-chemische Eigenschaften kristallisierter Verbindungen. IV. Bemerkungen zu einer Arbeit von G. Hägg, 664.
- NOWACKI, W., Zur Krystalstruktur einiger Sterine und verwandter Verbindungen. 2. Hochtemperatur-Modifikation von 17-Iso-desoxy-corticosteron-acetat, 1373.
- OPPLIGER, F., s. FIERZ-DAVID, H. E.
- PATAKI, J., s. PLATTNER, PL. A.
- PATAKI, J., s. RUZICKA, L.
- PAULI, WOLFGANG, Viskosität und Ladung des Albuminons, 1426.
- PAULI, WOLFGANG, und SCHWARZACHER, WALTHER, Elektrochemisch-konstitutive Beziehungen beim Haemoglobin, 645.
- PERRET, A., et PERROT, R., Contribution à l'étude de l'action oxydante du peroxyde de benzoyle, en présence d'iode, sur quelques carbures d'hydrogène non saturés, 558.
- PERRIARD, CHARLES, v. CHARDONNENS, LOUIS.
- PERROT, R., v. PERRET, A.
- PFANNER, E., s. FIERZ-DAVID, H. E.
- PIECHOWICZ, T., s. GUYER, A.
- PLATTNER, PL. A., und CLAUSON-KAAS, N., Über ein Welke erzeugendes Stoffwechselprodukt von Fusarium lycopersici Sacc., 188.
- PLATTNER, PL. A., und FÜRST, A., Über Steroide und Sexualhormone. 110. Mitteilung. $\Delta^{20,22}$ -2,3,21-Trioxynor-allocholensäure-lacton-(23 \rightarrow 21), 173.
- PLATTNER, PL. A. und FÜRST, A., Zur Kenntnis der Sesquiterpene. (66. Mitteilung.) Über den Einfluss der Substitution auf die Farbe der Azulene: 2-Äthyl-azulene, 1636.
- PLATTNER, PL. A., FÜRST, A. und SCHMID, H., Zur Kenntnis der Sesquiterpene. (67. Mitteilung.) Über den Einfluss der Substitution auf die Farbe der Azulene: 1,3,4,8-Tetramethyl-azulene, 1647.
- PLATTNER, PL. A., und GEIGER, M., Über das Säurechlorid des Betain-hydrochlorids und seine Verwendung zur Herstellung wasserlöslicher Derivate von Alkoholen und Aminen, 1362.
- PLATTNER, PL. A., HARDEGGER, E., und BUCHER, H., Über Steroide und Sexualhormone. 109. Mitteilung. Über zwei weitere Homologe der digitaloiden Aglucone, 167.
- PLATTNER, PL. A., und HEUSSER, H., Über Steroide und Sexualhormone. (115. Mitteilung.) Über eine Modifikation der Synthese digitaloider Lactone, 1044.
- PLATTNER, PL. A., RUZICKA, L. und HOLTERMANN, S., Über Steroide und Sexualhormone. (121. Mitteilung.) Über die Hydrierung der Oxyde von Apocholsäure und $\Delta^{14,15}$ -Dioxy-cholensäure, 1660.
- PLATTNER, PL. A., RUZICKA, L., und PATAKI, J., Über Steroide und Sexualhormone. (112. Mitteilung.) Über gesättigte Lactone der Digoxigenin-Reihe, 389.
- PLATTNER, PL. A., TREADWELL, P., und SCHOLZ, C., Synthese des 4,5-Cyclohexano- α -pyrons, 771.
- PLATTNER, PL. A., und UFFER, A., Über Steroide und Sexualhormone. (116. Mitteilung.) Über einige neue Glykoside der Steroid-Reihe, 1049.
- PLATTNER, PL. A., s. RUZICKA, L.
- POSTERNAK, THÉODORE, et GRAFL, SIGRID, De la protection contre l'hydrolyse enzymatique exercée par les groupes phosphorylés II. Sur la préparation de quelques peptides dérivés de la phosphotyrosine et sur leur dégradation enzymatique, 1258.
- PRELOG, V., und BEYERMANN, H. C., Untersuchungen über Organextrakte. (7. Mitteilung.) Über die Isolierung von Chinyl-alkohol (*d*- α -Hexadecyl-glyceryl-äther) aus Schweinemilch, 350.
- PRELOG, V., und FÜHRER, J., Untersuchungen über Organextrakte. (8. Mitteilung.) Über die Isolierung von 3-Desoxy-equilenin aus dem Harn trächtiger Stuten, 583.
- PRELOG, V. und GEYER, U., Cycloalkenopyridine. (2. Mitteilung.) Cyclopentadeceno-2,3-pyridin, 1677.
- PRELOG, V., und GEYER, U., Über die diastereomeren Cycloheptano-2,3-pyrolidine, 576.
- PRELOG, V., und MOOR, E., Versuche zur Herstellung von 3-Vinyl-piperidinen 182.

- PRELOG, V., RUZICKA, L., MEISTER, P., und WIELAND, P., Steroide und Sexualhormone. (113. Mitteilung.) Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Konstitution und Geruch bei Steroiden, 618.
- PRELOG, V., RUZICKA, L., und WIELAND, P., Steroide und Sexualhormone. 111. Mitteilung. Über ein neues Stereoisomeres des Oestriols, 250.
- PRELOG, V., und SZPILFOGEL, S., Cycloalkeno-pyridine. (3. Mitteilung.) Pyridan und Bz-Tetrahydro-chinolin, 1684.
- PRELOG, V., und SZPILFOGEL, S., Strychnos-Alkaloide. (2. Mitteilung.) Abbauversuche im Ringe E des Strychnins, 1669.
- PRELOG, V., und SZPILFOGEL, S., Über Cyclopentano-2,3-pyctrolidin, 178.
- PRELOG, V., s. RUZICKA, L.
- PRIS, BERNHARD, s. RUGGLI, PAUL.
- PRINS, D. A., s. BOLLIGER, H. R.
- PRINS, D. A., s. GROB, C. A.
- REBER, F., und REICHSTEIN, T., *d*-Galaktose-3-methyläther, 1164.
- REDEL, J., s. RUZICKA, L.
- REDLICH, D., s. HARDEGGER, E.
- REICH, H., Über Bestandteile der Nebennierenrinde und verwandte Stoffe. 71. Mitteilung. Oxydation von Desoxycholsäure-methylester-diacetat mit Chromsäure. II. Einige Umwandlungsprodukte des Ätiocholandiols (3 α ,12 β)-ons-(17), 863.
- REICH, H., Über Bestandteile der Nebennierenrinde und verwandte Stoffe. 72. Mitteilung. Oxydation von Desoxycholsäure-methylester-diacetat mit Chromsäure. III. Untersuchung der „ketonfreien“ Anteile, 892.
- REICH, H., Nachtrag zur Abhandlung „Oxydation von Desoxycholsäure-methylester-diacetat mit Chromsäure. III. Untersuchung der „ketonfreien“ Anteile“, 1252.
- REICHERT, R., Über die Lipoide der Wuchshefen (*Torula utilis*). I. Die Zusammensetzung der acetonlöslichen Lipoide, 484.
- REICHSTEIN, T., s. GRAND, R.
- REICHSTEIN, T., s. GYR, M.
- REICHSTEIN, T., s. HUNZIKER, F.
- REICHSTEIN, T., s. LARDON, A.
- REICHSTEIN, T., s. KATZ, A.
- REICHSTEIN, T., s. REBER, F.
- REICHSTEIN, T., s. SEEBECK, E.
- REICHSTEIN, T., s. SORKIN, E.
- REICHSTEIN, T., s. SORKIN, M.
- RENARD, J., v. WENGER, P.
- RICHTER, CARL, s. FIERZ-DAVID, HANS EDUARD.
- RONCO, A., s. RUZICKA, L.
- ROTTI, O. T., Recherches sur la catalase du *Phaseolus vulgaris*, 234; Errata, 400.
- ROULET, F., und ZELLER, E. A., Über die Diamin-oxydase der *Smegmabazillen*, 1326.
- RUCKSTUHL, H., s. KARRER, P.
- RÜEGGER, A., s. KARRER, P.
- RUGGLI, PAUL, und BUCHMEIER, FRANZ, Über Kondensation des Benzo-furoxans mit aromatischen Aminen zu Azopheninen, 850.
- RUGGLI, P., und FISCHER, ROLAND, Über die Struktur von Toluylenbraun G. (28. Mitteilung über Azoverbindungen und ihre Zwischenprodukte), 445.
- RUGGLI, PAUL †, und FISCHER, ROLAND, Über die reduktive Spaltung von *m*-Phenyldiamin-Disazofarbstoffen zu Derivaten des Tetra-aminobenzols. (31. Mitteilung über Azoverbindungen und ihre Zwischenprodukte), 1270.
- RUGGLI, PAUL, und PRIS, BERNHARD, Über *m*-Phenyl- β , β' -di-äthylbromid: ein Beitrag zur Desaminierung aliphatischer Diamine. (56. Mitteilung über Stickstoff-Heterocyklen), 674.
- RUGGLI, PAUL, STEIGER, H., und SCHOBEL, P., Indolin aus *o*-Amino-phenylamin (55. Mitteilung über Stickstoff-Heterocyklen), 333.
- RUGGLI, PAUL, und WÜST, WALTER, Über *m*-Dis-azobenzol. (29. Mitteilung über Azoverbindungen und ihre Zwischenprodukte), 781.
- RUGGLI, PAUL, und ZELLER, PAUL, Synthesen in der 1,4-Diphenyl-butan-Reihe II. Über Dibenzyl-glyoxal (1,4-Diphenyl-butan-2,3-dion). (5. Mitteilung über Ketone, Ketonsäuren und Enol-lactone), 741.
- RUGGLI, PAUL, und ZELLER, PAUL, Ein Beitrag zur Osazon-Theorie (Diphenyl-butan-Reihe III.) (6. Mitteilung über Ketone, Ketonsäuren und Enol-lactone), 747.
- RUGGLI, PAUL †, und ZICKENDRAHT, CHRISTIAN, Beitrag zur Kenntnis der Tautomerie und der Ringöffnung des Phthalyl-acetessigesters. (7. Mitteilung über Ketone, Ketonsäuren und Enol-lactone), 1377.
- RUPE, HANS, und HAGENBACH, RUDOLF, Einwirkung von Lithium-phenyl auf Diphenyl-methylen-campher, 81.
- RUPE, H., Errata 400.
- RUSCONI, Y., v. WENGER, P.

- RUTSCHMANN, J., s. KARRER, P.
- RUZICKA, L., und CASTRO, L., Synthese des Geranyl-nerolidols, 590.
- RUZICKA, L., DENSS, R., und JEGER, O., Zur Kenntnis der Triterpene. (96. Mitteilung.) Beweis der Identität von Lanosterin und Kryptosterin, 759.
- RUZICKA, L., ENGEL, B. G., RONCO, A., und BERSÉ, K., Zur Kenntnis der Erythrophleum-Alkaloide. (8. Mitteilung.) Versuche zur Bestimmung der Lage der Carboxyl-Gruppe in der Cassansäure, 1038.
- RUZICKA, L., und GUBSER, H., Zur Kenntnis der Triterpene. (99. Mitteilung.) Verseifungsgeschwindigkeiten der epimeren β - und α -Amyrin-acetate, 1054; Erratum, 1372.
- RUZICKA, L., HUBER, W., und JEGER, O., Zur Kenntnis der Triterpene. 92. Mitteilung. Abbau des Bisnor-lupansäure-methylesters zur C₂₇-Stufe, 195.
- RUZICKA, L., JEGER, O., und HUBER, W., Zur Kenntnis der Triterpene. (98. Mitteilung.) Abbau des Lupeols in den Ringen A und B zu einer C₂₆-Tricarbon-säure, 942.
- RUZICKA, L., JEGER, O., REDEL, J., und VOLLI, E., Zur Kenntnis der Triterpene. 93. Mitteilung. Einführung von Ketogruppen und Doppelbindungen in die Ringe B und C des α -Amyrins, 199.
- RUZICKA, L., JEGER, O., und VOLLI, E., Zur Kenntnis der Triterpene. (97. Mitteilung.) Untersuchungen über die Lage der Doppelbindung im α -Amyrin, 767.
- RUZICKA, L., NORZYMBERSKI, J., und JEGER, O., Zur Kenntnis der Triterpene. (95. Mitteilung.) Überführung der Sumaresinolsäure in Abbauprodukte des Hederagenins, 380.
- RUZICKA, L., PLATTNER, PL. A., und PATAKI, J., Über Steroide und Sexualhormone. (118. Mitteilung.) Über die Einwirkung von N-Brom-succinimid auf $\Delta^{20,22}$ -3 β -Acetoxy-nor-allo-cholen-säure-methylester, 1360.
- RUZICKA, L., PLATTNER, PL. A., und WILD, H., Zur Kenntnis des Kohlenstoffringes. (37. Mitteilung.) Über die Herstellung der Polymethylen-Kohlenwasserstoffe aus den entsprechenden Ketonen, 395.
- RUZICKA, L., PLATTNER, PL. A., und WILD, H., Zur Kenntnis des Kohlenstoffringes. (38. Mitteilung.) Über die Dissoziationskonstanten der Cyanhydrine einiger cyclischer Ketone, 613.
- RUZICKA, L., PRELOG, V., und MEISTER, P., Steroide und Sexualhormone. (120. Mitteilung.) Weitere Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Konstitution und Geruch bei Steroiden, 1651.
- RUZICKA, L., PRELOG, V., und WIELAND, P., Steroide und Sexualhormone. (119. Mitteilung.) Androstan-triol-(3 β , 16 α , 17 α), 1609.
- RUZICKA, L., VOLLI, E., und JEGER, O., Zur Kenntnis der Triterpene. (100. Mitteilung.) Weitere Untersuchungen über die Lage der Doppelbindungen im α -Amyrin, 1628.
- RUZICKA, L., s. JEGER, O.
- RUZICKA, L., s. PLATTNER, PL. A.
- RUZICKA, L., s. PRELOG, V.
- SCHENKEL, H., und KLEIN, A., Beitrag zum Problem der Decarboxylierung, 1211.
- SCHENKEL, H., s. ERLENMEYER, H.
- SCHENKEL-RUDIN, H. und M., Zur Bildung schwerlöslicher Metallsalze bei Oxyverbindungen von Stickstoff-Heterocyclen, Nachtrag, 1522.
- SCHENKEL, M., s. SCHENKEL, H.
- SCHINDLER, O., Über den gelben Farbstoff der Forsythia-Blüten, 1157.
- SCHINZ, H., und SIMON, H. L., Synthese eines aliphatischen Monoterpenalkohols vom m-Cymol-Typus und einige allgemeine Betrachtungen über unregelmässige Di-isoprenketten, 774.
- SCHMID, E., s. KUBLI, U.
- SCHMID, H., Über wasserlösliche Inhaltsstoffe von Papaver somniferum L., 1187.
- SCHMID, H., und KARRER, P., Über wasserlösliche Inhaltsstoffe von Papaver somniferum L., 722.
- SCHMID, H., s. PLATTNER, PL. A.
- SCHMID, KARL, s. EDLBACHER, S.
- SCHNIDER, O., BOURQUIN, J.-P., und GRÜSSNER, A., Versuche zur Synthese des β -Biotins. (Vitamin H.) 1. Mitteilung. Synthese des 2-Methyl-3,4-(2'-oxo-tetrahydro-imidazol)-thiophans, 510.
- SCHNIDER, O., s. BOURQUIN, J.-P.
- SCHNIDER, O., s. GRÜSSNER, A.
- SCHOBEL, P., s. RUGGLI, PAUL.
- SCHOLZ, C., s. HARDEGGER, E.
- SCHOLZ, C., s. PLATTNER, PL. A.
- SCHUKRI, J., s. KARRER, P.
- SCHWARZACHER, WALTHER, s. PAULI, WOLFGANG.

- SCHWARZENBACH, G., KAMPITSCH, E., und STEINER, R., Komplexone I. Über die Salzbildung der Nitrito-triessigsäure, 828.
- SCHWARZENBACH, G., KAMPITSCH, E., und STEINER, R., Komplexone II. Das Komplexbildungsvermögen von Imino-diessigsäure, Methylimino-diessigsäure, Aminomalonsäure und Aminomalonsäure-diessigsäure, 1133.
- SEEBECK, E., SORKIN, E., und REICHSTEIN, T., Konstitution der Dibenzal-*d*-idonsäure, 934.
- SIGNER, R., und FICHTER, FR., Unsere Dankesschuld an Dr. Gadiant Engi, I (nach 644).
- SIGNER, R., und MEYER, W., Die Strömungsdoppelbrechung reifender Viskose, 325.
- SIMON, H. L., s. SCHINZ, H.
- SORKIN, E., und REICHSTEIN, T., *d*-Idose aus *d*(+)-Galaktose, 1.
- SORKIN, E., und REICHSTEIN, T., *d*-Idose aus *d*-Galaktose (Nachtrag), 662.
- SORKIN, E., und REICHSTEIN, T., Kristallisiertes *d*-Idose-benzylmercaptal, 940.
- SORKIN, E., s. SEEBECK, E.
- SORKIN, M., und REICHSTEIN, T., Über Gallensäuren und verwandte Stoffe. 34. Mitteilung. 3,12-Dioxy-20-*iso*-bisorcholansäuren, 875.
- SPILLMANN, M., s. WETTSTEIN, A.
- STADLIN, WALTER, Zur percutanen Resorption lipoidlöslicher Substanzen aus organischen Lösungsmitteln, 415.
- STÄHELIN, M., s. KARRER, P.
- STEIGER, H., s. RUGGLI, PAUL.
- STEINER, R., s. SCHWARZENBACH, G.
- STEINLIN, K., s. KARRER, P.
- STOLL, ARTHUR, Über Ergotamin. (10. Mitteilung über Mutterkornalkaloide), 1283.
- STÜRZINGER, H., s. KARRER, P.
- SULZBERGER, R., s. URECH, P.
- SZPILFOGEL, S., s. PRELOG, V.
- TOBLER, R., Die wissenschaftlichen Arbeiten Dr. Engi's, 901.
- TOLUN, R., v. BRINER, E.
- TREADWELL, P., s. PLATTNER, PL. A.
- TREADWELL, W. D., und BERGLAND, JON, Zur Kenntnis der Formoltitration, 945.
- TREADWELL, W. D., s. LÖNNING, THOR J. G.
- TRUGENBERGER, C., s. KARRER, P.
- UFFER, A., s. PLATTNER, PL. A.
- URECH, P., und SULZBERGER, R., Kompensationspotentiometer mit Kathodenstrahlindikator, 752.
- VOGLER, K., s. BLOCH, HUBERT.
- VOLLI, E., s. RUZICKA, L.
- WANNER, H., Die Temperaturabhängigkeit der Sauerstoffdiffusion in verdünnten wässrigen Salzlösungen, 23.
- WEBER, F., s. DEUEL, H.
- WENGER, P., et DUCKERT, R., Etude critique des réactifs des cations. 13. Réactifs des cations des éléments des terres rares et de l'yttrium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 274.
- WENGER, P., et DUCKERT, R., Rectification à l'article concernant: Etude critique des réactifs des cations. 13. Réactifs des cations des éléments des terres rares et de l'yttrium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 496.
- WENGER, P., et DUCKERT, R., Etude critique des réactifs des cations. 14. Réactifs des cations de l'uranium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 291.
- WENGER, P., et DUCKERT, R., Etude critique des réactifs des cations. 15. Réactifs des cations de l'indium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 539.
- WENGER, P., und DUCKERT, R., Etude critique des réactifs des cations. 16. Réactifs des cations du scandium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 872.
- WENGER, PAUL, et DUCKERT, ROGER, Etude critique des réactifs des cations. 17. Réactifs des cations du béryllium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 925.
- WENGER, PAUL, et DUCKERT, ROGER, Etude critique des réactifs des cations. 18. Réactifs des cations du zirconium. (Collaboratrice Mlle Y. RUSCONI), 929.
- WENGER, P., DUCKERT, R., et ANKADJI, E., Nouvelle méthode d'analyse générale des cations reposant sur l'emploi de l'éthylxantate de potassium (1ère partie), 1316.
- WENGER, P., DUCKERT, R., et ANKADJI, E., Nouvelle méthode d'analyse générale des cations, reposant sur l'emploi de l'éthylxanthogénate de potassium (2ème partie), 1592.
- WENGER, P., DUCKERT, R., et RENARD, J., Identification des cations de l'arsenic et de quelques éléments voisins: Antimoine, étain et cérium (1ère partie), 1309.
- WENGER, P., DUCKERT, R., et RENARD, J., Identification des cations de l'arsenic et de quelques éléments voisins: Antimoine, étain et cérium (2e partie), 1479.
- WENIGER, HILDBURG, v. CHERBULIEZ, EMILE.

WETTSTEIN, A., SPILLMANN, M., und
MIESCHER, K., Zur Konstitution des
Cafestols. (6. Mitteilung), 1004.
WIEDERKEHR, FRANZ-XAVER, v. DE DIES-
BACH, HENRI.
WIELAND, P., s. PRFLOG, V.
WIELAND, P., s. RUZICKA, L.
WILD, H., und BRANDENBERGER, E., Zur
Krystallstruktur des p,p'-Dichlor-
diphenyl-trichlor-äthan, 1692.
WILD, H., s. RUZICKA, L.
WISS, O., s. EDLBACHER, S.
WISSLER, ALFRED, s. GEIGER, ERNST.
WIZINGER, R., und CYRIAX, B., Über den
Mechanismus der Azokuppelung, 1018.
WIZINGER, R., s. LORENZ, H.
WÜST, WALTER, s. RUGGLI, PAUL.
WUHRMANN, K., Über den Aufbau von
Viskosefasern mit Mantelbildung, 666.

WUNDERLY, CH., Über die Wechsel-
wirkung von Serumproteinen und
Hefenucleinsäuren, 913.
ZEINDEN, E., s. KARRER, P.
ZELLER, E. A., und MARITZ, A., Über eine
neue *l*-Aminosäure-oxydase (Ophio-
l-aminosäure-oxydase). 2. Mitteilung, 365.
ZELLER, E. A., MARITZ, A., und ISELIN,
B., Über eine neue *l*-Aminosäure-oxy-
dase (Ophio-*l*-aminosäure-oxydase).
3. Mitteilung, 1615.
ZELLER, E. A., s. ROULET, F.
ZELLER, PAUL, s. RUGGLI, PAUL.
ZICKENDRAHT, CHRISTIAN, s. RUGGLI,
PAUL †.
ZIMMERMANN, J., Triterpene und Pig-
mente in Blüten und Früchten, 127.
ZOLLINGER, HCH., s. FIERZ-DAVID, H. E.

Fasc. I (1. II. 45), pag. 1— 256.
Fasc. II (15. III. 45), pag. 257— 400.
Fasc. III (2. V. 45), pag. 401— 644.
Fasc. IV (15. VI. 45), pag. 645— 792.
Fasc. V (1. VIII. 45), pag. 793—1056.
Fasc. VI (15. X. 45), pag. 1057—1372.
Fasc. VII (1. XII. 45), pag. 1373—1708.
