

Tungstène-carbonyl, intensité des bandes carbonyl en spectrographie IR., 1847.

Tyrosine, dosage en présence de diiodo-3,5-tyrosine et de thyroxine, 306.

Diiodo-3,5-, dosage en présence de diiodo-3,5-thyronine et de thyroxine, 290.

Substitution aromatique de la -, au cours de l'hydrolyse acide de son dérivé CBO, 1510.

U

Uranium, dosage de l' - dans les zircons par fluorescence aux rayons X, 741.

Uscharidine, déshydrogénation, 93.

Uzarigénine de *Pergularia extensa*, 907.

V

Vasopressine, arginine - et Ph²-arginine -, synth., 1629.

Lysine -, synth. et homologues, 2517.

Vasotocine, arginine - et Phe²-arginine -, synth., 1629.

Venin du crapaud, 240, 1794.

Verrucarine et roridine, 839, 1726; caractérisation, 843; activité biologique, 848; structure partielle de la verrucarine A, 1726.

Violaxanthine, 977.

Vitamines A, synth. dans la série de la vit. A₂, 517, 528, 541, 548.

Tout-*trans*-vit. A₂, 524, 538, 541; di-*cis*-11,13-vit. A₂, 526; *cis*-11-vit. A₂, 527; dérivés de la vit. A₂, 537; *cis*-13-vit. A₂, 539; *cis*-9-vit. A₂, 540; di-*cis*-9,13-vit. A₂, 540; propriétés physiques, 548.

Vitamines D, dosage rapide de la vit. D₂ ou D₃, 1275.

Vornilénine et sa transformation en péra-kine, 611.

W

WENGER, PAUL E., nécrologie, 1879.

WIELAND-GUMLICH, aldéhyde de, propriétés chimiques, 2266.

WITT-DILTBEY-WIZINGER, règles sur les couleurs, signification mécanoquantique, 2496.

WITTIG, réaction de, emploi en synth. dans la série de la vit. A₂, 541.

WIZINGER, voir règles sur les couleurs.

X

Xanthophylle, 977.

Déshydratation catalysée par l'acidité, 1592.

- époxyde, 977.

Xanthoptérine et dihydro-7,10-, addition nucléophile de HCN, 1000; acide dihydro-7,10- carboxylique-9, et dérivés, synth. et spectres UV., 1000.

Iso-, de la Fourmi rousse, 1571.

Xénon, thermodiffusion, 2273.

Z

Zéaxanthine et iso-, déshydratation catalysée par l'acidité, 1592.

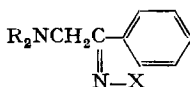
Zinc, Zn²⁺, complexe avec le triaminocyclohexane, 2034.

Zone fondue, raffinage de la cryolithe par la méthode de la -, 1363.

Errata

Helv. 45, 2223 (1962), Abhandlung Nr. 257 von A. BROSSI, M. BAUMANN, F. BURKHARDT, R. RICHLE & J. R. FREY. In Tabelle 1, Kolonne 3 lies: Dihydrobromid von IVa, anstatt: Dihydrobromid von IIIb; Kolonne 4 lies: Hydrochlorid von Va, anstatt: Hydrochlorid von IVa.

Helv. 45, 2540 (1955), Abhandlung Nr. 287 von H. P. FISCHER, C. A. GROB & E. RENK, sollte Formel V, rechts, *anti*-Form wie folgt aussehen:



V *anti*

Helv. 45, 2616 (1962), Abhandlung Nr. 294 von J. J. BONET, H. WEHRLI & K. SCHAFFNER; die korrekte Formel der Keto- γ -lacton-carbonsäure 6 und ihres Methylster-Derivates 7 ist:

