

Liste bibliographique
des travaux de chimie faits en Suisse
1935.

Mai.

192. *Bally (Oscar)*. Über eine eigenartige Eiskrystallbildung. — Basel. — Helv. **18**, 475.
193. *Blom (A. V.)*. Versuche mit Rostschutzanstrichen unter besonderer Berücksichtigung von Unterwasseranstrichen (S.-A. aus Bull. Schweiz. Elektrotechn. Ver., Jahrg. 1934, Nr. 14). — Zürich (A.-G. Fachschriften-Verl., 1934).
194. *Bosshard (M.)*. Verzinkte Stahldrähte für Stahlaluminiumseile mit Messinglötstellen. — Neuhausen. — Aluminium **17**, 78 (Febr. 1935).
195. *Bosshard (W.)*. d-Talose, Diaceton-d-talose und Diaceton-d-talonsäurelacton. — Instit. f. allgem. u. anal. Chemie E. T. H. Zürich. — Helv. **18**, 482.
196. *Briner (E.)*, *Hoekstra (J.-W.)* et *Susz (B.)*. Réactivité et constitution des acides nitrique et sulfurique. V. Action sulfonante de l'acide sulfurique en milieux aqueux et acétique. — Lab. chim. techn., théor., Electrochim. Univ. Genève. — Helv. **18**, 684.
197. *Briner (E.)*, *Hoekstra (J.-W.)* et *Susz (B.)*. Réactivité et constitution des acides nitrique et sulfurique. VI. Viscosité, conductibilité et spectre Raman des mélanges d'acides sulfurique et acétique. — Ibid. **18**, 693.
198. *Britt (B.)*. Chromfarben auf Naturseiden und Viskosekunstseide im Filmdruck. Basel. — Melliands Textilber. **16**, 188.
199. *Büchi (J.)*. Zur Haltbarkeit des Spiritus sinapis Ph. H. V. — Kantonsapoth. Zürich. — Pharm. Acta Helv. **10**, 90.
200. *Büchi (J)* und *Schenker*. Bakelitgefässe als Salbentöpfe. — Kantonsapoth. Zürich. — Schw. Ap.-Z. **73**, 239.
201. *Cantieni (Remy)*. Die Ultraviolett-Photolyse von Fructose in reinem und wasserhaltigem Glycerin. — Physik.-chem. Anst. Univ. Basel. — Helv. **18**, 473.
202. *Déverin (L.)*. La structure des métaux et de leurs alliages. — Lausanne. — Bull. Soc. vaud. sci. nat. **58**, 277.
203. *Euler (H. v.)*, *Karrer (P.)*, *Malmberg (M.)*, *Schöpp (K.)*, *Benz (F.)*, *Becker (B.)* und *Frei (P.)*. Synthese des Lactoflavins (Vitamin B₂) und anderer Flavine. — Chem. Instit. Univ. Zürich. — Helv. **18**, 522.
204. *Feitknecht (W.)*. Zur Chemie und Morphologie der basischen Salze zweiwertiger Metalle. III. Über basische Kobaltchloride (X. Mitt. über basische Salze), von *W. Feitknecht* und *G. Fischer*. — Chem. Instit. Univ. Bern. — Helv. **18**, 555.
205. *Fichter (Fr.)* und *Buess (Hans)*. Über die Einwirkung von Salpetersäure auf Di-propionyl-peroxyd. — Anst. f. anorg. Chemie Univ. Basel. — Helv. **18**, 549.
206. *Fichter (Fr.)* und *Heer (Jules)*. Die Oxydation von Malonsäure-monoäthylester (Malonäthylestersäure) mit Kaliumpersulfat. — Ibid. **18**, 704.
207. *Fierz-David (H. E.)*. Die Chemie einiger blauer, grüner und gelber Schwefelfarbstoffe (mit *E. Bernasconi*, *E. Keller*, *F. Vannotti*, *H. Zürcher*, *R. Geering*, *J. Koch*). — E. T. H. Zürich. — J. Soc. Dyers Colourists **51**, 50.
208. *Fischer (Hermann O. L.)* und *Baer (Erich)*. Über Glyoxal-semiacetal. (II. Mitt. über Glyoxal.) — Anst. f. organ. Chemie und Pharmaz. Anst. Univ. Basel. — Helv. **18**, 514.

209. *Flaschenträger (B.) und Bernhard (K.)*. Zur Kenntnis des Fettstoffwechsels. — *Physiol.-chem. Institut. Univ. Zürich.* — *Naturwiss.* **23**, 356.
210. *Frei (W.) und Froebel (O.)*. Über den Einfluss der Infektion auf die Gewebsatmung. — *Vet.-pathol. Institut. Univ. Zürich.* — *Bioch. Z.* **278**, 1.
211. *Frey (Karl)*. Kondensationsreaktionen von Anilin mit Formaldehyd und deren Bedeutung für die Herstellung plastischer Massen. — *Wissenschaftl. Lab. der CIBA, Basel.* — *Helv.* **18**, 491.
212. *Haller (R.)*. Die Bedeutung von histologischem Aufbau und Struktur der Gespinnstfasern für die Veredlungsprozesse. — *Riehen bei Basel.* — *Melliands Textilber.* **16**, 110, 185.
213. *Höriger (Max)*. Der zivile Luftschutz (Wegleitung für die Luftschutzmannschaften und die Zivilbevölkerung. Im Auftrag des Gesundheitsamtes Basel-Stadt). — *Basel (Wepf & Co., 1935)*.
214. *Höpli (Hans)*. Zur Kenntnis der Sumaresinolsäure. — *Prom.-Arb. E. T. H. Zürich (Prof. Ruzicka)*.
215. *Imhof (A.) und Stäger (Hans)*. Eigenschaften kautschukfreier, nicht keramischer plastischer Isolierstoffe (S.-A. aus Bull. Schweiz. Elektrotechn. Ver., Jahrg. 1934, Nr. 19 u. 20). — *Baden (Zürich: A.-G. Fachschriften-Verl., 1934)*.
216. *Ippen (F.)*. Über jahreszeitliche Schwankungen des Vitamin C-Gehaltes im Organismus. — *Med. Klin. Univ. Basel.* — *Schweiz. med. Wochschr.* **65**, 431.
217. *Karrer (P.), Euler (H. v.) und Schöpp (K.)*. Flavin aus Fischaugen. — *Chem. Inst. Univ. Zürich u. Stockholm.* — *Arkiv Kemi, Mineral. Geol.* **11** [B], Nr. 54.
218. *Karrer (P.) und Meerwein (Hans F.)*. Ein weiterer Beitrag zum Lichtabbau der Flavine. — *Chem. Institut. Univ. Zürich.* — *Helv.* **18**, 480.
219. *Karrer (P.), Salomon (H.), Schöpp (K.) und Benz (F.)*. Zur Synthese der Flavine. — *Chem. Institut. Univ. Zürich.* — *Naturwiss.* **23**, 355.
220. *Karrer (P.) und Solmssen (U.)*. Überführung von Rhodoxanthin in Zeaxanthin. — *Chem. Institut. Univ. Zürich.* — *Helv.* **18**, 477.
221. *Karrer (W.) and Venkataraman (K.)*. Identity of calycopterin and thapsin. — *Lab. F. Hoffmann-La Roche, Basle and Dept. of chem. technol. Univ. Bombay.* — *Nature* **135**, 878.
222. *Meyer (Kurt H.) et Ferri (Cesare)*. Sur l'élasticité du caoutchouc. — *Lab. chim. inorg. et org. Univ. Genève.* — *Helv.* **18**, 570.
223. *Meyer (Kurt H.) et Pankow (Georg W.)*. Sur la constitution et la structure de la chitine. — *Ibid.* **18**, 589.
224. *Meyer (Robert Ernst)*. Über die hydrolytische Spaltung von Doppelbindungen, die zu Carbonylgruppen konjugiert sind (5. Mitt. über Oxymethylenketone und ihre Reaktionsprodukte). — *Anst. f. anorg. Chemie Univ. Basel.* — *Helv.* **18**, 461.
225. *Meyer (Robert Ernst)*. Beweis der 1,4-Addition von Grignard-Salzen an die konjugierten Doppelbindungen von Oxymethylenketonen (6. Mitt. über Oxymethylenketone und ihre Reaktionsprodukte). — *Ibid.* **18**, 467.
226. *Meyer (Robert Ernst)*. Synthese eines Isomeren des Irons (7. Mitt. über Oxymethylenketone und ihre Reaktionsprodukte). — *Ibid.* **18**, 470.
227. *Posternak (Th.)*. Über die Alloschleimsäure von E. Fischer. — *Chem. Institut. Univ. Genf.* — *Naturwiss.* **23**, 287.
228. *Reichstein (T.) und Grüssner (A.)*. -d-Galakturonsäure-methylester und Ascorbinsäure. — *Institut. f. allgem. u. anal. Chemie E. T. H. Zürich.* — *Helv.* **18**, 608.
229. *Reichstein (T.), Grüssner (A.) und Bosshard (W.)*. Ein Abbau der Aceton-l-ascorbinsäure. — *Ibid.* **18**, 602.
230. *Reichstein (T.), Pedolin (A.) und Grüssner (A.)*. Überführung der Salze von acetonierten Zuckersäuren in ihre Methylester. — *Ibid.* **18**, 598.

231. *Riesser (Otto), Kunze (Gerhard) und Galle (Käthe)*. Fortgesetzte Untersuchungen zur Frage der Beziehungen zwischen Muskelstoffwechsel und Witterung (III. Mitt.: Versuche im Hochgebirge). — Hochalpin. Forschungsstat. Jungfraujoch und Institut. f. Pharmakol. u. exptl. Therapie Univ. Breslau. — Bioch. Z. **277**, 349.
232. *Ruggli (Paul), Bussemaker (B. B.) und Müller (Wilhelm)*. Benzo-dipyrrole II. Über zwei Oxindole der Benzo-dipyrrol-Reihe (17. Mitt. über Indole und Isatogene). — Anst. f. organ. Chemie Univ. Basel. — Helv. **18**, 613.
233. *Ruggli (Paul) und Jensen (Paul)*. Die chromatographische Adsorptionsanalyse in Anwendung auf wässrige Lösungen künstlicher organischer Farbstoffe (12. Mitt. über Adsorption und Färbvorgänge). — Ibid. **18**, 624.
234. *Rupe (H.), Hirschmann (H.) und Werdenberg (H.)*. Die Darstellung des 2-Methyl-4-phenyl-n-valeraldehydes. — Anst. f. organ. Chemie Univ. Basel. — Helv. **18**, 535.
235. *Rupe (H.) und Werdenberg (H.)*. Zur Kenntnis der Umlagerungsprodukte der Acetylen-carbinole. Die Konstitution der beiden Verbindungen, die aus Phenäthylmethyl-äthynyl-carbinol entstehen. — Ibid. **18**, 542.
236. *Ruzicka (L.) und Goldberg (M. W.)*. Polyterpene und Polyterpenoide XCVII. Übereinstimmung der sterischen Konfiguration des 3-ständigen Hydroxyls bei Lithocholsäure und epi-Koprosterin. — Org.-chem. Lab. E. T. H. Zürich. — Helv. **18**, 668.
237. *Ruzicka (L.), Hürbin (M.), Goldberg (M. W.) und Furter (M.)*. Vielgliedrige heterocyclische Verbindungen VII. Herstellung 7- bis 18-gliedriger gesättigter und ungesättigter cyclischer Imine durch Reduktion von Thioisoximen. — Ibid. **18**, 659.
238. *Ruzicka (L.) und Peyer (E.)*. Zur Kenntnis von Dehydrierungsvorgängen II. Über die Einwirkung von Selen oder Palladium-Kohle auf Cyclopentanderivate bei erhöhter Temperatur. — Ibid. **18**, 676.
239. *Ruzicka (L.) und Waldmann (E.)*. Polyterpene und Polyterpenoide XCVI. Zur Konstitution des Fichtelits. — Ibid. **18**, 611.
240. *Schlöpfer (P.)*. Die Bedeutung der verschiedenen Zementkomponenten für die Abbinde- und Erhärtungsvorgänge (Referat ... S.-A. aus d. 23. Jahresber. pro 1933 des Ver. schweizer. Zement-, Kalk- und Gipsfabrikanten). — Zürich (Basel: H. Boehm, 1934).
241. *Schmid (Emil)*. Über die Umsetzung von Alkalichloriden mit Calciumnitrat in flüssigem Ammoniak. — Prom.-Arb. E. T. H. Zürich (Prof. Guyer).
242. *Seligmann (Wolfgang)*. Über die Beeinflussung der Kohlensäureausscheidung und der Ventilationsgrösse durch Nahrungsaufnahme und Zufuhr von Salzen. — Diss. med. Basel (Prof. Gigon).
243. *Signer (R.)*. Über das Verhalten höher- und höchstmolekularer Verbindungen in Lösung. — Institut. f. organ. Chemie Univ. Bern. — Helv. **18**, 701.
244. *Stettbacher (Alfred)*. Die Sprengwirkung von Hexogen und Penthrit. — Zürich. — Nitrocellulose **6**, 24.
245. *Stoll (Arthur) et Burekhardt (Ernest)*. L'ergobasine, nouvel alcaloïde de l'ergot de seigle, soluble dans l'eau. — Bâle. — C. r. **200**, 1680.
246. *Stoll (A.), Hofmann (A.) und Helfenstein (A.)*. Die Identität der α -Scillansäure mit Allocholansäure (11. Mitt. über Herzglucoside). — Wissensch. Lab. Chem. Fabrik vorm. Sandoz, Basel. — Helv. **18**, 644.
247. *Tagliani (G.)*. Das Färben in kurzer Flotte. — Basel. — Mellians Textilber. **16**, 125.
248. *Thomann (J.) und Kälin (A.)*. Über die Herstellung von destilliertem Wasser im Vakuum. — Lab. eidg. Armeepoth. Bern. — Pharm. Acta Helv. **10**, 96.
249. *Weber (Harold C.)*. Über das Bortrichlorid. Seine Herstellung und seine Eigenschaften. — Prom.-Arb. E. T. H. Zürich (Prof. Guyer).
250. *Wehrli (Siegfried)*. Ein Apparat zur einpolligen Mikro-Elektrolyse. — Gerichtl.-med. Institut. Univ. Zürich. — Helv. **18**, 546.

251. *Wiegner (Georg)*. Nährstoffverluste bei verschiedenen Futterkonservierungsmethoden. — Zürich. — *Karjatalous* 11, 65.
252. *Zeerleder (A. von)*. Das Gasschmelzschweissen und Löten von Aluminium und seinen Legierungen. — Neuhausen. — *T. Z. für prakt. Metallbearb.* 45, 29.
253. *Zobrist (Leo)*. Pflanzensoziologische und bodenkundliche Untersuchung des „Schoenetum nigricantis“ im nordostschweizerischen Mittellande. — Prom.-Arb. E. T. H. Zürich (Dr. W. Koch) und Beiträge zur geobotan. Landesaufnahme der Schweiz, Heft 18.

Juin.

254. *Balavaine (P.)*. Monographie des eaux de fontaines du canton de Genève. — Lab. cantonal, Genève. — *Arch. Gen.* [5], 17, 197.
255. *Bossard (Irène)*. Über die Feststellung von Identität und Reinheit bei Blatt-drogen, mit Hilfe verschiedener, besonders physikalischer Methoden. — Diss. Bern (Prof. Tschirch).
256. *Bürgi (Emil)*. Über die Penetrationsfähigkeit verschiedener Substanzen durch die Haut. — Bern. — *Schweiz. med. Wochschr.* 65, 516.
257. *Buess (Hans)*. Das Peroxyd aus Adipinsäure-monoäthylester und der Nachweis seiner Bildung bei der Elektrolyse. Über die Einwirkung von wasserfreier Salpetersäure auf Di-propionyl-peroxyd und damit zusammenhängende Fragen. — Diss. Basel (Prof. Fichter).
258. *Cimerman (Ch.) et Wenger (P.)*. Sur le micro-dosage du zinc au moyen de l'acide anthranilique. — *Lab. anal. microchim. Univ. Genève.* — *Mikrochemie* 18, 53.
259. *Diesbach (Henri de)*. Quelques problèmes de la chimie moderne (Discours prononcé le 15 nov. 1933 ... par le Recteur de l'Université). — Fribourg (Impr. St-Paul, 1935).
260. *Eckmann (A.)*. Über gereinigtes Serum. — *Schweiz. Serum- u. Impfinstit. Bern.* — *Schweiz. med. Wochschr.* 65, 517.
261. *Edlbacher (S.) und Neber (M.)*. Über das Lipasespaltungsvermögen der Säugerorgane im gesunden und tumorkranken Organismus. — *Physiol.-chem. Anst. Univ. Basel.* — *Z. physiol. Ch.* 233, 625.
262. *Furter (M.)*. Erfahrungen mit mikrochemischen Waagen. — *Org.-chem. Institut. E. T. H. Zürich.* — *Mikrochemie* 18, 1.
263. *Gordonoff (T.)*. Die Lunge als Exkretionsorgan. — *Pharmakol. Univ.-Institut. Bern.* — *Schweiz. med. Wochschr.* 65, 524.
264. *Gross (Martin)*. Einfache Methode zur Harnstoffbestimmung mit Chlorkalk und Bromid. — Prangins. — *Schweiz. med. Wochschr.* 65, 502.
265. *Guye (Ch.-Eug.)*. Les frontières de la physique et de la biologie (2me. mémoire). — Genève. — *Arch. Gen.* [5] 17, 226.
266. *Hagenbach (A.) und Gärtner (H.)*. Spektroskopische Bestimmung der Masse des Deuteriums aus der Balmerserie. Univ. — Basel. — *Helv. phys. Acta* 8, 314.
267. *Herzfeld (E.)*. Über eine einfache Modifikation der Nessler-Kolorimetrie zur Bestimmung von Gesamt-N, Rest-N, Polypeptid-N und Harnstoff. — *Med.-chem. Institut. Univ. Zürich.* — *Mikrochemie* 17, 155.
268. *Kaegi (F.)*. Der Mineralstoffwechsel des Mastschweines unter besonderer Berücksichtigung der mineralischen Zusammensetzung von Blut und Knochen. — *Landw. Versuchsanst. Liebefeld-Bern.* — *Landw. Jahrb. Schweiz* 49, 261 und *Prom.-Arb. E. T. H. Zürich.*
269. *Karrer (P.)*. Vitamines. Leurs actions spécifiques et non spécifiques (Conférence). — *Univ. Zurich.* — *Bl.* [5] 2, 917.
270. *Kottmann (K.)*. Experimentelle Untersuchungen mit substituierten Naphthalinsulfosäuren im Hinblick auf Blutgerinnung, Blutfärbung und Tumoraaffinität. — *Bern.* — *Schweiz. med. Wochschr.* 65, 533.

271. *Kürsteiner (J.)*. Über den Einfluss des Futters auf die Qualität von Hartkäse, insbesondere Emmentalerkäse. — Schweiz. milchw. u. bakteriol. Anst. Liebefeld-Bern. — Landw. Jahrb. Schweiz **49**, 252.
272. *Kutter (Fritz)*. Die Trubausscheidung beim Würzekochen und Würzekühlen (9. Mitt. über Trubausscheidung). — Versuchsstat. Schweiz. Brauereien, Zürich. — Schweiz. Brau.-Rundsch. **46**, 41; Wochschr. Brau. **52**, 1.
273. *Kutter (Fr.)* und *Siegfried (H.)*. Über die Grob- und Feintrubausscheidung (8. Mitt. über Trubausscheidung). — Zürich. — Wochschr. Brau. **51**, 401 (1934).
274. *Laszt (L.)* und *Süllmann (H.)*. Nachweis der Bildung von Phosphorsäureestern in der Darmschleimhaut bei der Resorption von Zuckern und Glycerin. — Physiol. Institut. Univ. Basel. — Bioch. Z. **278**, 401.
275. *Lehmann (H.)*. Zur Herstellung von Chloralhydrat-Suppositorien. — Spitalapoth. Basel. — Schw. Ap.-Z. **73**, 297.
276. *Maier (Conrad)*. Pharmakologische Untersuchungen über die Grundlagen der Borthherapie bei Epilepsie. — Diss. med. Univ. Zürich (Prof. Cloëtta) und Monatsschr. f. Psychiatrie u. Neurologie **91**, 41.
277. *Markoff (G. Nicola)*. Über den Einfluss des Thyroxins auf die Gewebsoxydation. — Pathol. Anat. Institut. Univ. Bern. — Beitr. path. Anat. **94**, 377.
278. *Martin (Henry)*. Synthesen in der Campherreihe. a) Über die Einwirkung primärer Basen auf Campherchinon und die Bildung von Monomethyl-amido-epicampher. b) Über Betaine und Aminosäuren des Camphers. — Diss. Basel (Prof. Rupe).
279. *Mohler (H.)* und *Hämmerle (W.)*. Über die Bukettstoffe des Kirschwassers. — Chem. Lab. Stadt Zürich. — Mitt. **26**, 70.
280. *Mohler (H.)* und *Hartnagel (J.)*. Eine Leitfähigkeitsapparatur zur Serienuntersuchung. — Ibid. **26**, 66.
281. *Mohler (H.)* und *Hartnagel (J.)*. Eine Vorrichtung zum Auffangen von Gas. — Ibid. **26**, 68.
282. *Müller (Arno)*. Über die Bildung der ätherischen Öle in der Pflanze. I—IV. — Genf. — Deut. Parfümerieztg. **20**, 227, 243, 259, 307 (1934).
283. *Neber (M.)*. Über die Aminosäuresynthese aus Ketosäure und die Harnstoffsynthese in der Leber. — Physiol.-chem. Anst. Univ. Basel. — Z. physiol. Ch. **234**, 83.
284. *Neuweiler (W.)*. Über den Gehalt der Plazenta an Vitamin C. — Univ.-Frauenklin. Bern. — Schweiz. med. Wochschr. **65**, 539.
285. *Ottensosser (Fritz)*. Über die oligodynamische Wirksamkeit des Silberoxyds und des Katadynsilbers. — Univ. Bern. — Arch. Hyg. Bakt. **113**, 258.
286. *Pritzker (J.)* und *Jungkunz (Rob.)*. Obst- und Hagebuttenkerne als Kaffee-Ersatzmittel. — Basel. — Mitt. **26**, 56.
287. *Pritzker (J.)* und *Jungkunz (Rob.)*. Über Teesamenöl. — Basel. — Z. Unters. Lebensm. **69**, 542.
288. *Robert (Ch.)* und *Wehrli (M.)*. Dampfdruckmessungen an Indiumhalogeniden. — Univ. Basel. — Helv. phys. Acta **8**, 322.
289. *Rosenthaler (L.)*. Kristallfällungen durch Aussalzung (2. Mitt.). — Bern. — Mikrochemie **18**, 50.
290. *Salman (Chaim)*. La valeur de la „Tresfarine“ dans l'alimentation des diabétiques. — Thèse med. Genève (Prof. Roch et Dr. E. Martin).
291. *Schatzker (Karol)*. Experimentelle und klinische Untersuchungen von Lokal-anästhetika und Adrenalin in der Stomatologie. — Diss. med.-dent. Basel (Prof. Hockenjos und Rothlin).
292. *Schopfer (William-Henri)*. Généralisation de l'action auxogène de la vitamine B₁ sur un microorganisme. — Univ. Berne. — C. r. **200**, 1965.
293. *Silberschmidt (W.)*. Über Chemotherapie durch Inhalation. Versuche mit Trypanosomen. — Hyg.-Institut. Univ. Zürich. — Schweiz. med. Wochschr. **65**, 551.

294. *Sluys-Veer (Frederik Charles van der)*. Über die Konfiguration des l(+)-Valins. — Diss. Univ. Zürich (Prof. Karrer).
295. *Tebrich (Ernz)*. Über die Verwertung der Bendien-Reaktion und des Verhältnisses Albumin:Globulin in diagnostischer Hinsicht. — Diss. med. Basel (Prof. Gigon).
296. *Verzár (Fr.)*. Die Aktivität der Darmschleimhaut bei der Resorption. — Physiol. Institut. Univ. Basel. — Schweiz. med. Wochschr. **65**, 569.
297. *Verzár (Fr.)* und *Laszt (L.)*. Nebennierenrinde und Fettresorption. — Physiol. Institut. Univ. Basel. — Bioch. Z. **273**, 396.
298. *Viollier (Raoul)* und *Iselin (Ernst)*. Über Jodeier. — Lab. Kantonschemiker Basel. — Mitt. **26**, 62.

Le rédacteur de la liste bibliographique prie ses collègues, et tout particulièrement MM. les professeurs directeurs de laboratoires, de bien vouloir lui faciliter sa tâche en lui faisant parvenir régulièrement et le plus rapidement possible un exemplaire de chacune des thèses de leurs élèves, avec l'indication de la date exacte (ou tout au moins du mois) de la parution.

MM. les auteurs dont les travaux auraient échappé à l'attention du rédacteur voudront bien lui donner connaissance de ce fait. Une liste complémentaire contenant ces travaux omis sera publiée à la fin de chaque année.

Alfred Georg jun., Dr. ès sc., Avenue Dumas 18, Genève.

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke.)

Livres reçus par la Rédaction:

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis.)

Actualités scientifiques et industrielles, N° 267, Thixotropy, par *H. Freundlich*, 50 pages, frs. frç. 12.—; N° 272, Recherches analytiques sur l'arginine et l'histidine, par *J. Bussit*, 100 pages, frs. frç. 20.—; N° 275, L'action chimique des rayons alpha en phase gazeuse, par *W. Münz*, 51 pages, frs. frç. 15.—; N° 276, Les thermostats pour les températures moyennes, par *A. Lalande*, 54 pages, frs. frç. 15.—; N° 298, Contribution à l'étude de la constitution de l'amidon, par *R. Sutra*, 62 pages, frs. frç. 15.—; N° 309, Activité et interaction ionique, par *M. Quintin*, 33 pages, frs. frç. 8.—; Editeurs *Hermann & Cie*, 6, rue de la Sorbonne, Paris, 1935.

Tabellen zur qual.-chemischen Analyse, von *S. Oehlinger*, 35 S. mit Beilage von 48 Original Mikro-Photographien. Preis: Fr. 12.50. Komm.-Verlag und Auslieferung für die Schweiz *H. Müller*, Biel, 1934.

Synthèses de nouvelles bases à fonction éther-oxyde phénolique en rapport avec leur activité sur le système nerveux sympathique, par *Jean Druey*, Docteur de l'Université de Paris, Ingénieur-Chimiste de l'École polytechnique fédérale à Zurich. Thèse effectuée sous la direction de *M. Ernest Fourneau*, Membre de l'Académie de Médecine, Chef de service à l'Institut Pasteur, Paris.
