

Kyansulfurid : Schwefelblaus. 301. d) Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff : Pflanzensäuren 305. 1) Kleef. 304. 2) Weinstein. 307. 3) Citronenf. 311. 4) Aepfels. 312. 5) Essigs. 314. 6) Ameisens. 320. 7) Milch. 322. 8) Schleims. 9) Galluss. 325. 10) Bernstein. 326. 11) Benzoes. 328. 12) Honigsteins. 330. 13) Kamphers. 331. 14) Korks. 15) Mohns. 332. 16) Chinas. 334. 17 — 25) Einige andere Pflanzensäuren 335.

C. Quaternäre Verbindungen des Kohlenstoffes : Kohlen-, Wasser-, Stick- und Sauerstoff: 1) Harns. 339. 2) Allantoisäure. 342.

B. Metallische oder die Electricität leitende einfache Stoffe.

Metalle im reinen Zustande 343.

a) Verbindungen der Metalle mit Metallen 352. b) Metalle mit Sauerstoff 358. c) Metalle mit Stickstoff 372. d) Metalle mit Wasserstoff. e) Metalle mit Chlor 377. f) Metalle mit Jod 379. g) Metalle mit Schwefel 382. h) Metalle mit Selen. i) Metalle mit Phosphor 393. k) Metalle mit Fluor. l) Metalle mit Bor. m) Metalle mit Kohlenstoff 397.

I. Kalium 398. a) Kalium und Sauerstoff 401. b) Kalium und Stickstoff 406. c) Kalium und Wasserstoff 407. d) Kalium und Chlor. e) Kalium und Jod 408. f) Kalium und Schwefel 409. g) Kalium und Selen 413. h) Kalium und Phosphor 414. i) Kalium und Cyan 416.

II. Natrium 416. a) Natrium und Sauerstoff 417.

III. Lithium 418. a) Lithium und Sauerstoff 419.

IV. Barium 421. Barium und Sauerstoff 422. Bariumchlorid 423. Bariumjodid, Bariumsulfurid 424. Bariumphosphorid 425.

V. Strontium 425. Strontiumoxyde, Strontiumsulfurid 426.

VI. Calcium: Calciumoxyd 427. Calciumchlorid, Calciumjodid, Calciumsulfurid 430. Calciumphosphorid, Calciumselenid 431.