

	Seite
Gerbstoffe. Bearbeitet von Dr. phil. Wolfgang Langenbeck, Karlsruhe	465
A. Hydrolysierbare Gerbstoffe und gerbstoffartige Verbindungen (von Ester- und Glucosidform)	465
1. Depside	465
Lecanorsäure und andere Flechtensäuren 465. — Chlorogensäure 465. — m-Digalussäure 466. — Di-protocatechusäure, Di- β -Resorcy- und Di-gentinsäure .	467
2. Tanninklasse	468
Glucogallin(1-Galloyl- β -Glucose) 468. — Tetrarin 469. — 3-Galloylfructose 469. — Digalloyl-glycol, Tetragalloyl-erythrit 469. — Acertannin 469. — Hamamelitannin 471. — Chebulinsäure 472. — Türkisches Tannin 473. — Sumachgerbstoff 476. — Chinesisches Tannin 476. — α - und β -Trigalloyl-lävoglucosan, Di- und Monogalloyl-lävoglucosan 479. — Pentagalloyl-glucose 479. — Penta-digalloyl-glucose	480
3. Glucoside	480
Ellagengerbstoffe	480
B. Kondensierte Gerbstoffe	481
Maclurin 481. — d-Catechin 482. — l- und d, l-Catechin 486. — l-Epicatechin 486. — d- und d, l-Epicatechin 487. — Catechugerbstoffe, weitere Catechine 487. — Aromadendrin, Colatin, Colatein 488. — Cacaol, Cyanomaclurin 488. — Quebrachogerbstoff 489. — Shibuol (Kakigerbstoff) 489. — Eichengerbstoff	489
Generalregister der Bände I—XI. Bearbeitet von Dr. Ernst Komm, Halle	490

Berichtigungen.

- Bd. I, Teil 2, S. 1273: p-Oxyphenylessigsäure: in der Konstitutionsformel fehlt die Gruppe $-\text{CH}_2 \cdot \text{COOH}$ (es ist irrtümlich die Formel der p-Oxybenzoesäure angegeben).
- Bd. IV, S. 817: Das als Monochlorhydrat beschriebene Salz des Imidazolyläthylamins ist das Dichlorhydrat. Das Monochlorhydrat schmilzt nach O. Gerngroß bei 195° .
- Bd. IV, S. 720: Der Schmelzpunkt 230° des Benzoylhistidins ist zu streichen.
- Bd. IV, S. 618: Linkspyroglutaminsäureamid entsteht aus d-Glutaminsäureester und Ammoniak (Menozzi u. Appiani, Chem. Ber. **25**, Ref. S. 399 [1891]).
- Bd. IX, S. 403: Salzsaures Hämatorporphyrin, okulare Messung mit dem Gitterspektrum $\lambda = 595,3$ (anstatt 593,3).