

# D Einzeldarstellung wichtiger Stoffgruppen

- 18 Kohlenhydrate I: Chemie, wichtige Mono- und Oligosaccharide – 425
- 19 Kohlenhydrate II: Polysaccharide und Polysacchariddrogen – 461
- 20 Kohlenhydrate III: Aminoglykane und Glykosaminoglykane – 591
- 21 Lektine: Vorkommen, Analytik und Bewertung ihrer modulatorischen Aktivität – 639
- 22 Lipide – 667
- 23 Isoprenoide – 737
- 24 Triterpene einschließlich Steroide – 833
- 25 Ätherische Öle – 939
- 26 Phenolische Verbindungen – 1051
- 27 Alkaloide – 1217