

	Seite
(Chinagrass) 318. 41) Jute 330. 42) Bastfaser von <i>Abelmoschus tetraphyllos</i> 342. 43) Tup Kadia 344. 44) Maloo (Aptá) 347. 45) Râubhend 349. 46) Shelti (Wadgundi) 352. 47) Baste 357. 48) Lindenbast 355. 49) Oodal-Bast (Udali) 358. 20) Wawla-Bast 360. 21) Warang-Bast 362. 22) Râmeta-Bast 363. 23) Chitrang 366. 24) Musafaser (Manilahanf) 368. 25) Sisal 382. 26) Mauritushanf 385. 27) Phormiumfaser (Neuseeländischer Flachs) 386. 28) Aloëfaser 398. 29) Bromeliafaser 391. 30) Pandanusfaser 395. 31) Sansevierafaser 397. 32) Espartofaser 400. 33) Piassave 406. 34) Tillandsiafaser 412. 35) Cocosfaser (Coir) 419. Anhang. 36) Torffaser 424. Papierfasern 429. 37) Strohfasern 433. 38) Espartofaser 438. 39) Bambuspapiere 441. 40) Holzfasern 443. 41) Bastfaser des Papiermaulbeerbaumes 445. 42) Edgeworthiafaser 447. 43) Torffaser (Papierfaser) 450. 44) Araliamark (sog. chinesisches Reispapier) 451. Geschichtliches über Papierfasern 452.	
Neunzehnter Abschnitt. Unterirdische Pflanzentheile von A. E. v. Vogl	464
I. Uebersicht.	466
II. Besonderer Theil	497
1) Vetiver-Wurzel 497. 2) Kalmuswurzel 499. 3) Veilchenwurzel 504.	
4) Gelbwurzel 509. 5) Ingwer 512. 6) Seifenwurzeln 517. 7) Süßholz 526.	
8) Alkannawurzel 534. 9) Krapp 538. 10) Morinda-Wurzeln 548.	
Zuckerrübe (Runkelrübe). Von F. Krasser	553
Zwanzigster Abschnitt. Blätter und Kräuter. Von F. Krasser	572
Uebersicht der technisch verwendeten Blätter und Kräuter	574
Specieller Theil.	595
1) Wau 595. 2) Färberginster 596. 3) Sumach 597. 4) Henna 602.	
5) Rosmarin 603. 6) Pfefferminze 604. 7) Krauseminze 608.	
8) Patschuli 609. 9) Tabak 613. 10) Färberscharte 624.	
Einundzwanzigster Abschnitt. Blüten und Blüthentheile. Von K. Linsbauer	626
Uebersicht der Gewächse, deren Blüten technisch verwendet werden	626
Specielle Betrachtung der wichtigeren technisch verwertheten Blüten.	637
1) Safran 637. Anhang. Calendulablüthen 644. 2) Rosenblätter 646.	
3) Orangenblüthen 653. 4) Malvenblüthen 656. 5) Gewürznelken 658.	
6) Jasminblüthen 664. 7) Lavendelblüthen 666. 8) Insectenpulverblüthen 671.	
9) Saflor 678.	
Zweiundzwanzigster Abschnitt. Samen. Von T. F. Hanausek.	685
Uebersicht der Gewächse, deren Samen technisch benutzt werden	685
Specieller Theil	690
1) Vegetabilisches Elfenbein 690. 2) Cocosnusskerne 699. 3) Palmkerne 703.	
4) Muscatnuss und Macis 706. 5) Mohnsamen 711.	
6) Senfsamen 715. 7) Raps- und Rübensamen 725. 8) Mandeln 730.	
9) Erdnussamen 734. 10) Tonkabohnen 742. 11) Leinsamen 748.	
12) Ricinussamen 751. 13) Baumwollensamen 754. 14) Cacao-bohnen 759.	
15) Sesam 768. 16) Flohsamen 778.	