

## Verzeichnis der Abbildungen, Karten und Tabellen.

### Abbildungen.

	Seite
1. Kupferne Ramiere zum Versand der Agrumenöle . . . . .	6
2. Messer zum Zerschneiden der Agrumenfrüchte . . . . .	10
3. Löffel zum Entfernen des Fruchtfleisches . . . . .	10
4. Irdener Topf zum Auffangen des gepreßten Agrumenöls . . . . .	11
5. Citronengarten im Messinaer Bezirk . . . . .	13
6. Halbieren der Citronen (Palermo) . . . . .	15
7. Entfernen des Fruchtfleisches der Citronen (Messina) . . . . .	19
8. Auspressen des Citronenöls aus den Schalen (Messina) . . . . .	21
9. Auspressen des Citronenöls aus den Schalen (Palermo) . . . . .	23
10. Macchina zur Gewinnung des Bergamottöls . . . . .	63
11. u. 12. Teile dieser Maschine . . . . .	64
13. Apparat zum Nachweis von Estern schwer flüchtiger Säuren . . . . .	76
14. Linaloebaum im Winter . . . . .	127
15. Produktionsgebiet des mexicanischen Linaloeöls . . . . .	131
16. Linaloeöldestillation in Chiautla (Mexico) . . . . .	133
17. Nelkenmatten (Gonjes) . . . . .	216
18. Eucalyptusöldestillation in Südfrankreich . . . . .	233
19. Eucalyptusbaum bei Sydney . . . . .	249
20. Blühender Zweig von Eucalyptus Globulus . . . . .	263
21. Eucalyptusgruppe am Fuß der „Blauen Berge“ (Australien) . . . . .	281
22. Cajeputöldestillation auf Ceram (Molukken) . . . . .	313
23. Holländisches Kümmelfeld im ersten Jahre . . . . .	351
24. Mähen des Kümmels in Holland . . . . .	351
25. Zusammenbinden der Kümmelgarben (Holland) . . . . .	355
26. Dreschen des Kümmels im Felde (Holland) . . . . .	355
27. Wintergrünöldestillation in Virginia . . . . .	413
28. Jasminernte in Seillans, Dép. du Var, Südfrankreich . . . . .	425
29. Rosmarin-Ernte auf der Insel Lesina (Dalmatien) . . . . .	439
30. Dampf-Destillierapparat für Rosmarinöl auf der Insel Lesina . . . . .	443
31. Wanderdestillation für Lavendel von Schimmel & Co. in Castellane (Basses-Alpes) . . . . .	451
32. Lavendelölfabrik von Schimmel & Co. in Barrême nach der Ver- größerung 1912 . . . . .	453

IV Verzeichnis der Abbildungen, Karten und Tabellen.

	Seite
33. Lavendelöldestillation aus der Gegend von Séderon . . . . .	459
34. u. 35. Lavendeldestillationen aus der Gegend von Séderon (Basses-Alpes) . . . . .	461
36. Destillation von Lavendelöl bei Escragnoles (Département des Alpes-Maritimes), Südfrankreich . . . . .	463
37. Spiköldestillation in Spanien . . . . .	475
38. Thymianöldestillation in Spanien . . . . .	525
39. Thymianöldestillation in Spanien . . . . .	527
40. Pfefferminzernte in Michigan . . . . .	557
41. Pfefferminzdestillation . . . . .	558
42. Amerikanische Pfefferminzdestillation . . . . .	559
43. Campania Farm von A. M. Todd bei Kalamazoo, Michigan . . . . .	561
44. Pfefferminzdestillation in Decatur, Michigan . . . . .	563
45. Japanische Pfefferminzöldestillation . . . . .	569
46. Verbesserter Pfefferminzdestillierapparat . . . . .	570
47. Verbesserter Kühler . . . . .	570
48. Eine aus zwei Destillierapparaten und Kühlern bestehende Batterie in Satos Fabrik . . . . .	571
49. Blechkasten zur Abscheidung des Menthols . . . . .	572
50. Anordnung der Kästen im Eisschrank . . . . .	573
51. Abtropfen des Öls nach Entfernung der Kannen aus der Kältemischung	573

Karten.

Die Fabrikationsgebiete der Orangen-, Citronen- und Bergamottessenz in Kalabrien und Sizilien . . . . .	6
Produktionsgebiet des mexicanischen Linaloeöls . . . . .	131
Produktionsgebiete der Gewürznelken auf Sansibar und Pemba . . . . .	212
Produktionsgegenden von Kümmelsamen in Holland . . . . .	353
Distrikte der Lavendel- und Spiköldestillation in Südfrankreich . . . . .	456

Tabellen.

Preisschwankungen des Bergamott- und Citronenöls 1900 bis 1914 . . . . .	5
--	---