

An h a n g.

Uebersicht der als pharmaceutische Waaren *) angeführten Stoffe und Nachweisung ihrer Verwendung zur Darstellung officineller Präparate.

A. Aus dem Mineralreiche abstammend.

1. Acidum sulfuricum venale ex sulfure paratum. (Oleum vitrioli) Räuchliche, aus dem Schwefel bereitete Schwefelsäure, gewöhnlich Vitriolöl genannt.

Präparate: Acidum sulfuricum depuratum
— dilutum

Liquor acidus Halleri

Aqua vulneraria Thedeni

Sulfas chinini

— cinchonini

— ferri purus

— zinci purus

Tinctura aromatica acida.

In nachstehenden Präparaten macht die Schwefelsäure keinen Bestandtheil aus, wird aber zu deren Darstellung angewendet:

Acidum aceticum concentratum

— purum

— hydrocyanicum

*) Das in Betreff der Gewinnung, Beschaffenheit und sonst noch Wichtigen der pharm. Waaren ist aus der vom Herausgeber dieses bearbeiteten pharm. Waarenk. (S. IV), dann das nachträglich bekannt gewordene aus den periodisch unter dem Titel: das Neueste und Wissenswerthest aus dem Umfange der Pharmacie, erscheinenden Heften, zu entnehmen.

Acidum muriaticum concentr.

— nitrico - nitrosum

— phosphoricum commune

— tartricum

Aether aceticus

— sulfuricus

Bichloretum hydrargyri

Bicarbonas sodae

Chlorum liquidum

— calcis

Murias sibii liquidum

Phosphas ferri

Phosphorus

Spiritus aetheris nitrici

— — — sulfurici.

2. Aerugo. Grünspan.

P. Lapis divinus

Oxymel aeruginis

Liquor ophthalmicus caeruleus.

3. Alumen crudum. Alaun.

Alumen ustum

Lapis divinus

4. Aqua fontana. Brunnenwasser.

P. Aqua destillata simplex

Aquae destillatae aromaticae.

Außerdem wird das Wasser mittelbar zur Darstellung einer großen Anzahl Präparate verwendet, und macht zum Theil das Weihkel mancher derselben aus.

5. Argentum. Silber.

Argentum purum

Nitras argenti crystallisatus

— — — solutus

— — — fusus.

6. Arsenicum album. Weißer Arsenik.

Pulvis acidi arsenicosi.

7. **Aurum. Gold.**

Aurum purum divisum
Murias auri et sodae.

8. **Bismuthum. Bismuth.**
Nitras bismuthi praecipitatus.

9. **Bolus armena. Armenischer Bolus.**
Pulvis.

10. **Borax. Borax.**
Pulvis
Tartarus boraxatus.

11. **Calx viva. Lebendiger Kalk.**
Aqua calcis
Sulfuretum calcis
Chlorum calcis
Murias calcis
— — solutus.

Der Kalk wird zur Darstellung nachfolgender Präparate gebraucht:

Ammonia pura liquida
Kali causticum
Natrum causticum
Sulfuretum hydrogenatum ammoniae liquidum.
Sulfas chinini
— cinchonini
Spiritus vini rectificatus.

12. **Cerussa. Bleiweiß.**
Emplastrum album
Unguentum album.

13. **Creta alba. Weiße Kreide.**
Creta depurata.

Die Kreide dient zur Darstellung nachbezeichnetener Präparate, als:

Bicarbonas sodae
Caybonas ammoniae siccus

Murias calcis solutus
Acidum tartaricum.

14. **Cuprum. Kupfer.**
Limatura cupri.

15. **Cuprum sulfuricum seu Vitriolum cupri. Schwefelsaures Kupferoxyd oder Kupfervitriol.**
Sulfas cupri ammoniacalis.

16. **Ferrum. Eisen.**

Limatura ferri
Pulvis ferri
Aethiops martialis
Crocus martis aperitivus
Sulfas ferri purus
Murias ferri solutus
— — ammoniacalis
Spiritus aetheris ferratus
Phosphas ferri
Tartras lixivae et ferri
Extractum malatis ferri
Tinctura malatis ferri
Prussias lixivae et ferri.

17. **Graphites. Reißbley.**
Pulvis elutriatus.

18. **Hydrargyrum. Quecksilber.**

Metallum purum
Mercurius niger Moscati
— praeципитatus niger Hahnemannii
— — — ruber
— sublimatus corrosivus
— — — dulcis
— praeципитatus albus
Liquor mercurialis
Aqua phagadaenica
Turpethum minerale
Aethiops mineralis

Aethiops antimonialis
Cinnabaris factitia
Terra foliata mercurialis
Emplastrum mercuriale
Ung. mercuriale cinereum
— — fortius
— — citrinum.

19. Jodum. Jod.

Tinctura jodii
Hydrojodas lixiviae.

20. Magnesia muriae venalis. Salmag-
nesia.
Pulvis.

21. Magnesia vitrariorum. Braunstein,
schwarzes Manganoxyd.

Dasselbe dient zur Darstellung des
Chlorum liquidum
— calcis, dann zur
Fumigatio chlori.

22. Marmor album, wie die Kreide.

23. Natrum hungaricum. Ungarische Soda.
Carbonas sodae depuratus
— — siccatus

Bicarbonas sodae
Natrum causticum
Phosphas sodae
Acetas sodae
Tartras lixiviae et sodae
Sapo medicinalis
Tinct. rhei aquosa.

24. Nitrum. Salpeter.

Sal depuratus
Lapis divinus
Acidum nitrico - nitrosum
— nitricum concentratum

Acidum nitricum dilutum
— — — purum

Spiritus aetheris nitrici
Sulfas lixiviae.

Const dient die Salpetersäure zur Darstellung des

Mercurius praecipitatus niger Hahnemannii,
dann zur

Fumigatio chlori
Nitras argenti solutus et fusus

— bismuthi

Unguentum hydrargyri citrinum.
— oxygenatum

25. Petroleum album. Weißes Steinöl.

26. — rubrum. Rotes Steinöl.

27. Plumbum oxydatum seu Lithargyrum. Halbverglastes Bleoxyd oder Bleiglättie.

Acetas plumbi crystallisatus
— — solutus

— — basicus

Ceratum fuscum

Emplastrum plumbi simplex.
— — gummiresinosum

— — saponatum

Unguentum lithargyri.

28. Plumbum hyperoxydulatum seu Minium. Bleihyperoxydul oder Mennig.
Ceratum ad fonticulos.

29. Sal amarus. Bittersalz.

Sal depuratus

Carbonas magnesiae purus

Magnesia pura.

30. Sal ammoniacus. Salmiaf.

Sal depuratus

Ammonia pura liquida
Carbonas ammoniae siccus
— — — solutus
Murias ammoniae et ferri
— hydrarg. ammoniac. insolub.
— — — solutus
Oxydulum hydrargyri ammoniacale
Acetas ammoniae solutus
— — dilutus
Linimentum volatile
Opodeldoc.

31. Sal communis. Kochsalz.

Sal depuratus
Acidum muriaticum concentr.
— — dilut.

Chlorum liquidum
Chlorum calcis
Bichloretum hydrargyri
Murias stibii liquidum
Spiritus aetheris muriatici
Unguentum cum chloro.

32. Sal mirabilis Glauberi. Glaubersalz.
Sal crystallisatus et siccatus.

33. Spatum ponderosum. Schwerspatz.
Murias barytae crystallisatus.

34. Stannum. Zinn.
limatum et granulatum.

35. Stibium. Spiegelzinn.

Regulus antimonii
Hepar antimonii
Crocus antimonii
Antimonium diaphoreticum ablutum et non ablut.
Butyrum antimonii
Kermes minerale
Sulfur auratum antimonii

Vitrum antimonii
Jamespowder
Aethiops antimonialis
Sapo antimonialis
Tinct. saponis antimonii
Tartarus emeticus.

36. Succinum. Bernstein.

Acidum succinicum
Oleum succini
Succinas ammoniae pyro-oleosus
Moschus artificialis
Tinctura succini.

37. Sulfur. Schwefel.

Sulfur depuratum
— praecipitatum
Hepar sulfuris
— calcis
Liquor probatorius Hahnemannii
— pro balneo
Spiritus Beguini
Aethiops antimonialis
— mineralis
Sulfur auratum antimonii
Balsamum sulfuris
Unguentum sulfuratum.

38. Zincum. Zinf.

Oxydum zinci
Sulfas zinci purus.

B. Aus dem

Bezeichnung des officinellen Pflanzenteiles.	Botanische Abstammung mit Bezugnahme der Liné'schen und Lussieu'schen Classification.
a) Wurzeln.	
1. Radix acori s. Rad. calami vulgaris, Kalmuswurzel.	<i>Acorus calamus</i> , <i>Hexandria monog.</i> , 6. Classe, 1. Ordnung, Fam. der Aroideen.
2. Radix althaeae, Eibischwurzel.	<i>Althaea officinalis</i> , <i>Monadelphus Polyandria</i> , 16. Cl. 11. Ordn. Fam. der Malvaceen.
3. Radix angelicae, Angeliswurzel, Engelwurzel.	<i>Angelica archangelica</i> , <i>Pentandria digynia</i> , 5. Classe 2. Ordn. Fam. der Doldengewächse.
4. Rad. armoraciae, Meerrettig, Kren.	<i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Tetradynamia siliculosa</i> , 15. Cl. 2. Ordnung, Fam. der Cruciferen.
5. Radarnicae, Wohlverleywurzel, Fallkrautwurzel.	<i>Arnica montana</i> , <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 9. Cl. 2. Or. 3. der Corymbiferen.
6. Rad. artemisiae, gemeine Beifußwurzel.	<i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Or. 3. der Corymbiferen.
7) Rad. asari, Haselwurzel.	<i>Asarum europaeum</i> , <i>Dodecandra monogynia</i> , 11. Cl. 1. Ordnung, Fam. der Aristolochien.
8. Rad. bardanae, Klettenwurzel.	<i>Arctium bardana u. lappa</i> , <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Classe 1. Ordnung, Famille der Corymbiferen.
9. Rad. belladonnae, Tollkrautwurzel.	<i>Atropa belladonna</i> , <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Classe 1. Ordnung, Famille der Solaneen.
10) Rad. bistortae, Schlangen-, Natter- oder Giftwurzel.	<i>Polygonum bistorta</i> , <i>Octandria trigyna</i> , 8. Classe 3. Ordnung, Famille der Polygoneen.
11. Rad. caryophyllatae, Melken- oder Benediktswurzel.	<i>Geum urbanum</i> , <i>Icosandra pentagynia</i> , 12. Cl. 5. Ordnung, Famille der Rosaceen.
12. Rad. eichorci, Wegwartinwurzel.	<i>Cieboreum intybus</i> , <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Cl. 1. Ord. Fam. d. Eichhoraceen.

Pflanzenreiche.

Vaterland und natürlicher Standort der Stammplante.	Pharmaceutische Anwendung des officinellen Pflanzenthiles.
In sumpfigen und andern nassen Orten Deutschlands.	Alkoholisch-wässriges Extrakt, aromatischer Essig, aromatische und saure aromatische Tinktur.
Nur wenig wild anzutreffen, wird aber an mehreren Orten gebaut, und die Wurzel dann in Handel gebracht.	Species, Paste, Täfelchen.
In gebirgigen Gegenden von Österreich, Steyermark, Tyrol ic.	Alkoholisch - wässriges Extrakt, Tinktur, aromatischer Essig und Geist, Theria.
In Gärten, besonders in Mähren häufig gebaut.	Die frische Wurzel zu Sinapioden.
In gebirgigen Gegenden Deutschlands.	Extrakt, sonst wird von der Wurzel magistraliter ein Absud bereitet.
An höher liegenden, ungebauten Gegenden fast überall.	Wird in Pulverform und zu einem Aufguß verwendet.
In hochliegenden, waldigen Gegenden häufig.	Zum Aufguß.
An ungebauten Orten häufig vorkommend.	Meist zu Dekokten.
In Waldungen und anderen hochgelegenen Orten.	In Pulverform, seltener zum Aufguß.
Auf Wiesen und gebirgigen Gegenden.	Als Pulver und zum Dekokt.
An feuchten Stellen ziemlich häufig.	Zu Infusionen und Dekokten.
An Wegen, Wiesen, Rändern der Felder ic.	Extrakt, Syrup, außerdem zu Dekokten.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
13. Rad. columbae, Colom- bowurzel, Kuhwurzel.	<i>Menispermum palmatum.</i> <i>Dioecia dodecandra, 22. Cl. 10.</i> <i>Ordn. Fam. der Menispermen.</i>
14. Rad. curcumae, Gilb- wurzel, Curcume.	<i>Curcuma longa.</i> <i>Monandria monogynia, 1. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Scitamineen.</i>
15. Rad. enulae, Alantwur- zel.	<i>Inula helenium.</i> <i>Syngenesia polygamia superflua,</i> 19. Cl. 2. Ord. F. d. Corymbiferen.
16. Rad. filicis maris, Far- renkrautwurzel, Joha- niswurzel.	<i>Aspidium filix mas.</i> <i>Cryptogamia, filices, 24. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Polypodiaceen.</i>
17. Rad. galangae, Galgan- wurzel.	<i>Maranta galanga.</i> <i>Monandria monogynia, 1. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Scitamineen.</i>
18. Rad. gentianae, Enzian- wurzel, Bitterwurzel.	<i>Gentiana lutea, pannonica (pur- purea u. punctata).</i> <i>Pentandria digynia, 5. Cl. 2.</i> <i>Ordn. Fam. der Gentianeen.</i>
19. Rad. graminis, Gras- wurzel, Queckenwurzel.	<i>Triticum repens.</i> <i>Triandria digynia, Fam. der Gramineen.</i>
20. Rad. gratiolae, Purgier- krautwurzel, Gottesgnas- denkrautwurzel, Wild-Au- rinwurzel.	<i>Gratiola officinalis.</i> <i>Diandria monogynia, 2. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Scrophularieen.</i>
21. Rad. hellebori albi, wei- ße Nieswurzel, weißer Gemer.	<i>Veratrum album.</i> <i>Hexandria trigynia, 6. Cl. 3.</i> <i>Ord. Fam. der Colchiceen.</i>
22. Rad. hellebori nigri, schwarze Nies- oder Christ- wurzel.	<i>Helleborus niger.</i> <i>Polyandria polygynia, 13. Cl. 6.</i> <i>Ordn. Fam. der Ranunculaceen.</i>
23. Rad. jalappae, Jalap- penwurzel.	<i>Convolvulus jalappae et purga.</i> <i>Pentandria monogynia, 5. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Convolvulaceen.</i>
24. Rad. imperatoria, Meis- terwurzel, Kaiserwurzel.	<i>Imperatoria ostruthium.</i> <i>Pontandria digynia, 5. Cl. 2.</i> <i>Ordn. Fam. der Doldengewächse.</i>
25. Rad. ipecacuanhae, Brech- wurzel.	<i>Cephaelis ipecacuanhae.</i> <i>Pentandria monogynia, 5. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Rubiaceen.</i>
26. Rad. iridis florentinae, Florentiner Veilchenwur- zel.	<i>Iris florentina u. pallida.</i> <i>Triandria monogynia, 3. Cl. 1.</i> <i>Ordn. Fam. der Irideen.</i>

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An den Küsten Afrikas.	Als Pulver und zu Dekolten.
Ostindien, China und Java.	Fast nur zu dem gelben Probepaper.
Theils mehrerer Orts in Europa wild anzutreffen, theils in Gärten gebaut.	Extrakt, Tinktur, Absud.
In dunkeln gebirgigen Waldungen.	Aetherisches Extrakt, auch in Pulverform und zum Dekolte.
Ostindien und China.	Aromatische und saure aromatische Tinktur.
Auf den hohen Gebirgen von Österreich, Ungarn, Steyermark, Schweiz ic.	Extrakt, bittere Tinktur.
Auf Ackern und Wiesen sehr häufig.	Liquides Extrakt häufig zu Absud und Theespezies.
Auf feuchten Wiesen und andern ähnlichen Orten.	Extrakt und zum Aufguße.
Auf den Alpen von Österreich, Throl ic.	Meist nur zum Aufguße.
Auf den Alpen von Österreich, der Schweiz ic.	Extrakt, Tinktur, ferner als Pulver und Dekolt.
Mexiko, besonders in der Nähe der Stadt Xalapa, wo die Pflanze auch gebaut wird.	Das Harz, sonst nur in Pulverform.
In den gebirgigen Gegenden von Österreich, Steyermark, Tyrol ic.	In Pulverform und zum Aufguße.
In südlichen Provinzen Brasiliens, besonders der von Rio-Janeiro.	Doversches Pulver, sonst in Pulverform und zum Aufguße.
Italien, Frankreich, Illyrien und Dalmatien.	Das Pulver.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
27. Rad. lapathiacuti, Grindwurzel, Mangelwurzel.	<i>Rumex nemolapathium</i> (und anderen Arten derselben Gattung). <i>Hexandria trigynia</i> , 6. Cl. 3. Ord. Fam. der Polygonaceen.
28. Rad. levistici seu ligustici, Liebstöckelwurzel.	<i>Ligusticum levisticum.</i> <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Doldengewächse.
29. Rad. liquiritiae, Süßholzwurzel.	<i>Glycyrrhica glabra.</i> <i>Diadelphia decandra</i> , 17. Cl. 6. Ord. Fam. der Leguminosen.
30. Rad. ononis, Hanchedelwurzel, Ochsenbrechewurzel.	<i>Ononis spinosa.</i> Classe, Ordnung und Familie wie oben.
31. Rad. petroselini, Petersilienwurzel.	<i>Apium petroselinum.</i> <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Doldengewächse.
32. Rad. polygalæ vulgaris, gemeine Kreuzwurzel.	<i>Polygala vulgaris.</i> <i>Diadelphia octandra</i> , 16. Cl. 5. Ord. Fam. der Polygalaceen.
33. Rad. pyrethri, Bertram oder Speichelwurzel.	<i>Anthemis pyrethrum.</i> <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. F. d. Corymbiferen.
34. Rad. ratanhiae, Ratanhia wurzel.	<i>Krameria triandra.</i> <i>Didymaria angiospermia</i> , 14. Cl. 2. Ord. Fam. der Polygalaceen.
35. Rad. rhei chinensis, chinesische Rhabarberwurzel.	<i>Rheum emodi seu australe.</i> <i>Enneandria trigynia</i> , 9. Cl. 3. Ord. Fam. der Polygonaceen.
36. Rad. rubiae tinctorum, Krapp- oder Färberwurzel.	<i>Rubia tinctorum.</i> <i>Tetandria monogynia</i> , 4. Cl. 1. Ord. Fam. der Rubiaceen.
37. Rad. salep, Salep, Saip- oder Nagwurzel.	<i>Orebas morio et mascula.</i> <i>Gynandria monandria</i> , 20. Cl. 1. Ord. Fam. der Orchideen.
38. Rad. saponariae, Seifenrautwurzel.	<i>Saponaria officinalis.</i> <i>Decandra digynia</i> , 10. Cl. 2. Ord. Fam. der Caryophylleinen.
39. Rad. sarsaparillæ, Sarsaparillwurzel.	<i>Smilax officinalis, syphilitica et sarsaparilla.</i> <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. der Asparagineen.

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An feuchten Orten häufig zu finden.	Zu Dekolten.
Im südlichen Europa einheimisch, bei uns in Gärten.	Zum Aufguß, selten als Pulver und zu Species.
Im südlichen Europa, dann mehrerer Orts in Deutschland, bei uns in Mähren gebaut.	Extrakt, Paste, gummiges Pulver, Eibichspecies, Diaboldienhyup, sonst als Pulver, zu Infusionen und Theespecies.
Auf trockenen ungebauten Orten ic. häufig zu finden.	Zu Dekolten und Theespecies.
In Gärten gebaut.	Destillirtes Wasser, sonst zu Theespecies.
Auf grasigen Hügeln und andern sonnigen Stellen.	Zu Dekolten.
Im südlichen Europa und an mehreren Orten Deutschlands, besonders Thüringens.	Aufguß, das Pulver als Niermittel.
Mexiko und Brasilien.	Zum Absud, sonst das Pulver, weinges Infusum, und geistiges Extrakt.
Auf dem Himalayagebirge im Mittelasien.	Der wässerige Aufguß, der alkali-hältige wässerige Aufguß, der rhabarberhältige Eichorienhyup, sonst das Pulver.
Im südlichen Europa im Freyen vorkommend, wird aber vieler Orts gebaut.	Zu Dekolten, selten das Pulver.
Turkey und Asien, besonders Persien, jedoch auch im südlichen Deutschland, vorzugsweise in Frankreich.	Als Pulver zu Dekolten und Theespecies.
In Gebüschen, auf Hügeln ic. ziemlich häufig, wie auch in Gärten zu finden.	Extrakt, sonst zu Dekolten.
In verschiedenen Gegenden Afrika's.	Zum Dekolte und Theespecies.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
40. Rad. senegae seu Rad. polygalae senegae, <i>Senegawurzel.</i>	<i>Polygala senega.</i> <i>Diadelphia octandra</i> , 17. Cl. 3. Ord. Fam. der Polygalen.
41. Rad. serpentariae virginiana, <i>virginische Schlangenwurzel.</i>	<i>Aristolochia serpentaria</i> (u. officinalis). <i>Gynandria hexandra</i> , 20. Cl. 4. Ord. Fam. der Aristolochien.
42. Rad. symphyti seu consolidae majoris, <i>Schwarzwurzel, Beinwell- oder Wallwurzel.</i>	<i>Symphytum officinale.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Asperifolien.
43. Rad. taraxaci, <i>Löwenzähnwurzel, Pfaffenrohr- oder Einwurzel.</i>	<i>Leontodon taraxacum.</i> <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Cl. 2. Ord. Fam. der Eichhoraceen.
44. Rad. tormentillae, <i>Tormentill- oder Rothwurzel.</i>	<i>Tomentilla erecta.</i> <i>Icosandria polygynia</i> , 12. Cl. 3. Ord. Fam. der Rosaceen.
45. Rad. valerianae sylvestris, <i>Baldrianwurzel, Räbenwurzel.</i>	<i>Valeriana officinalis.</i> <i>Triandria monogynia</i> , 3. Cl. 1. Ord. Fam. der Valerianen.
46. Rad. zingiberis, <i>Zinger, Ingwer.</i>	<i>Zingiber officinarum.</i> <i>Monandria monogynia</i> , 1. Cl. 1. Ord. Fam. der Scitamineen.
b) Zwiebeln.	
1. Bulbus allii, <i>Knoblauch.</i>	<i>Allium sativum.</i> <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. der Liliaceen.
2. Bulbus colchici, <i>Zeitlofenzwiebel.</i>	<i>Colchicum autumnale.</i> <i>Hexandria trigynia</i> , 6. Cl. 3. Ord. Fam. der Colchiaceen.
3. Bulbus scillae, <i>Meerzwiebel.</i>	<i>Scilla maritima.</i> <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. der Liliaceen.
c) Stengel.	
Stipides dulcamarae, <i>Bitterfüßstengel.</i>	<i>Solanum dulcamara.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
d) Rinden.	
1. Cort. cascarillae, <i>Casca- rille, Chakarillrinde.</i>	<i>Croton eluteria.</i> <i>Monococcia monadelphus</i> , 21. Cl. 8. Ord. Fam. der Euphorbiaceen.

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Im nördlichen Amerika.	Zum Dekokte, zuweilen als Pulver.
Nordamerika, besonders Virginien, Pensilvanien.	Zum Electuarium aromaticum, sonst zu Aufgüssen.
An Gräben, Teichen und andern Orten häufig.	Zu Dekokten.
Fast auf allen Grasplätzen und der gleichen Orten.	Extrakt, sonst zum Absudus und Theespecies.
Auf Wiesen, trockenen Grasplätzen und Waldwiesen.	Extrakt, sonst zu Dekokten und als Pulver.
In gebirgigen, jedoch auch tiefen Gegendens Deutschlands.	Extrakt, dest. Wasser, ätherisches Öl, Oehlzucker, Tinktur, als Pulver, und zum Aufguß.
Ostindien, Bengalen, Java re-	Aromatisches Wasser, Theriaf, aromatische und aromatisch-saure Tinktur, selten zu Infusionen.
In Küchen cultivirt.	Zum aromatischen Essig.
Auf feuchten Wiesen häufig anzutreffen.	Zum Essig und Sauerhonig.
An den sandigen Küsten des mittelländischen Meeres.	Medicinalischer Essig, Extrakt, Sauerhonig, als Pulver und zum Aufguß.
An den Ufern der Flüsse und Bäche, Bäumen, Hecken u. a. d.	Extrakt, sonst zu Dekokten und Species.
Jamaika, Florida, Paraguay.	Zu Infusionen und Dekokten, als Pulver und RäucherSpecies.

Bezeichn. des offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
2. Cort. cassiae lignae, Cinnamomum occidentale, Cassienrinde, Mutterzimmt.	Laurus cinnamomi occidentalis. (L. Malabathrum). Enneandria monogynia, 9. Classe 1. Ord. Fam. der Laurineen.
3. Cort. chinæ flavae s. regiae, gelbe oder Königs-Chinarinde.	Cinchona cordifolia. Pentandria monogynia, 5. Classe 1. Ord. Fam. der Rubiaceen.
4. Cort. chinæ fuscae, braune oder peruvianische Chinarinde.	Cinchona condaminea. Classe, Ord. und Fam. wie oben.
5. Cort. cinnamomi orientalis s. Cinnamomum acutum, ächter Zimmt.	Laurus cinnamomi orientalis. Enneandria monogynia, Fam. der Laurineen.
6. Cortex granatorum rad. Granatwurzelrinde.	Punica granatum. Icosandria monogynia, 12. Cl. 1. Ord. Fam. der Myrtineen.
7. Cort. hippocastani, Rosskastanienrinde.	Aesculus hippocastanum. Heptandria monogynia, 7. Cl. 1. Ord. Fam. der Malpighiaceen.
8. Cort. mezerei, Seidelbast- oder Kellerhalsrinde.	Daphne mezereum. Octandria monog., 8. Classe 1. Ord. Fam. der Daphneen.
9. Cort. quercus, Eichenrinde.	Quercus robur, pedunculata et austriaca. Monococcia polyandria, 21. Classe 7. Ord. Fam. der Cupuliferen.
10. Cort. salicis albae, weiße oder Sahlweidenrinde.	Salix alba. Dioecia diandria, 22. Classe 2. Ord. Fam. der Amentaceen.
11. Cort. simarubae, Simaruba- oder Nährrinde.	Quassia simaruba. Decandria mo-nogynia, 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Simarubeen.
12. Cort. ulmi, Ulmen- oder Rüsterrinde.	Ulmus campestris. Pentandria digynia, 5. Classe, 2 Ord. Fam. der Amentaceen.
e. Hölzer.	
1. Lignum quajaci, Quajak-Poden- oder Franzosenholz.	Quajacum officinale. Decandria monogynia, 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Rutaceen.

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
In mehreren Gegenden Ostindiens, besonders in Malabar, China, Cochinica etc.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Tinktur, aromatisches Wasser, Geist und Essig, Oehlzucker, geistiges Zimmtwasser, Theriaek, Syrup, bittere, aromatische u. saure aromatische Tinktur, sonst als Pulver und zu Species.
Peru, in den Waldungen von Huamico, dann Poyzo und Pauro.	Extrakt, schwefelsaures Chinin, dann in Pulverform, zum Aufguß, Dekolt und Species.
Peru, auf den Bergen Caxanuma, Uritusinga, Boqueron etc.	Extrakt, schwefelsaures Cinchonin, sonst als Pulver, Dekolt, Aufguß und Species.
Auf Ceylon einheimisch, dann auf Cajenne, Java, Sumatra etc. verpflanzt.	Pulver und zu Species.
Afrika und Süd-Europa, besonders Spanien und Italien.	Absud.
Aus Asien, bei uns häufig gepflanzt.	Absud.
In schattigen Wäldern und buschigen Anhöhen des gemäßigten Europas.	Als Pulver, Dekolt, und in Essig eingeweicht zu Fontanellen.
In den großen Wäldern Europas gemein.	Dekolt.
Im nördlicheren Europa, auf Wiesen, an Ufern der Flüsse, und andern unbebauten Orten vorkommend.	Extrakt, Dekolt, und selbst in Pulverform.
Auf Guiana, Jamaika, Carolina und andern tropischen Gegenden.	Dekolt, auch als Pulver.
In Wäldern, an Flüssen anzutreffen und auch gepflanzt.	Dekolt.
In Westindien, besonders Jamaika.	Extrakt, künstlich bereitetes Harz, zu Dekolten.

Bezeichn. des offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
2. Lingum juniperi, Wacholderholz.	<i>Juniperus communis.</i> <i>Dioecia monadelphia</i> , 22. Classe 10. Ord. Fam. der Coniferen.
3. Lign. quassiae, Quassien- oder Bitterholz.	<i>Quassia excelsa.</i> (und amara) <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Simarubeen.
4. Lign. visci quercini, Eichenmistelholz.	<i>Loranthus europaeus.</i> <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. d. Encyprisoliens.
f. Blätter.	
1. Folia aurantiorum, Pomeranzenblätter.	<i>Citrus aurantium.</i> <i>Polyadelphia icosandra</i> , 18. Cl. 3. Ord. Fam. der Aurantiaen.
2. Fol. digitalis purpureae, Fingerhutblätter.	<i>Digitalis purpurea.</i> 14. Cl. 2. Ord. Fam. der Scrophularien.
3. Fol. farfarae seu tussilaginis, Hufstattichblätter.	<i>Tussilago farfara,</i> <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. Fam. der Corymbiferen.
4. Folia lauro-cerasi, Kirsch- oder beerblätter.	<i>Prunus lauro-cerasus.</i> <i>Icosandra monogynia</i> , 12. Cl. 1. Ord. Fam. der Rosaceen.
5. Folia malvae, Malven- oder Käsepappelblätter.	<i>Malva sylvestris et rotundifolia.</i> <i>Monadelphia icosandra</i> , 16. Cl. 11. Ord. Fam. der Malvaceen.
6. Folia nicotianae, Tabakblätter.	<i>Nicotiana tabacum.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
7. Folia rosmarinii s. anthos, Rosmarinblätter.	<i>Rosmarinus officinalis.</i> <i>Diandria monogynia</i> , 2. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
8. Folia rosmarinii sylvestris seu ledi palustris, wilder Rosmarin, Vorst oder Vorsch.	<i>Ledum palustre.</i> <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. d. Ericen.
9. Folia salviae, Salbenblätter.	<i>Salvia officinalis.</i> <i>Diandria monogynia</i> , 2. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An waldigen, gebüschen und bergigen Orten.	Dekolt und zu Species.
Jamaika und Surinam einheimisch Eine auf alten Eichen vorkommende Schmarotzerpflanze.	Extrakt, zu Dekolten, Aufguß, selbst als Pulver.
Südliches Europa, besonders Italien ic.	Zu Aufgüßen und Species.
In bergigen Gegenden Deutschlands, wird in Gärten gebaut.	Tinktur, als Pulver und zu Aufgüßen.
An thonigen feuchten Stellen, in der Nähe von Flüssen ic.	Zu Kräutersäften, als Dekolt und zu erweichenden Species.
Aus Asien abstammend, jetzt im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten vorkommend.	Im frischen Zustande zur Darstellung des Kirschchlorbeerwassers.
Auf Wegen und andern ungebauten Orten, Bäumen, Schutthäufen.	Zu den erweichenden Species, dann zu Dekolten, Waschwasser ic.
Eine ursprünglich amerikanische, jetzt aber in mehreren Ländern cultivirte Pflanze.	In Aufgüßen, zu Waschwasser, Klystiren ic., das Pulver als Niesmittel.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten gebaut.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, aromatischer Essig, geistiges Wundwasser; das Oehl, zum Opendok und aromatischen Salbe.
An sumpfigen Stellen des nördlichen Europas, in Asien.	Zu Dekolten.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten vorkommend.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Extrakt, aromatischer Essig, aromatisch-geistiges Wasser, dess gleichen Wundwasser, Theria, aromatische Species, wie auch als Pulver und zu Infusionen.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
10. Folia sennae, Sennas- blätter.	Cassia lanceolata (ohovata, sen- na u. acutifolia). <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Leguminosen.
11. Folia stramonii, Stech- apfelblätter, Tollkraut.	<i>Datura stramonium</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
12. Fol. toxicodendri s. rhois radicantis, Giftsumachblät- ter.	<i>Rhus radicans</i> . <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Cl. 3. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
13. Folia trifolii sibirini, Bit- ter-, Fieber- oder Biß- Fleebläetter.	<i>Menyanthes trifoliata</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Gentianen.
14. Folia uvae ursi, Sand- beeren- oder Bärentrauben- blätter.	<i>Arbutus uva ursi</i> . <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Ericineen.
15. Folia verbasci, Wohl- kraut- oder Himmelkranz- blätter.	<i>Verbascum thapsus et phlomoides</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
g) Kräuter.	
1. Hb. abrotani, Stabkraut, Eberraute.	<i>Artemisia abrotanum</i> , <i>Syngenesia polygamia superflua</i> 19. Classe, 2. Ord. Fam. der Co- rymbiferen.
2. Hb. absinthii vulgaris, ge- meiner Wermuth.	<i>Artemisia absinthium</i> . Classe, Ord., und Fam. wie oben.
3. Hb. aconiti, Eisenhut- oder Bergsturmhutkraut.	<i>Aconitum cammarum</i> , napellus et neomontanum. <i>Polyandria trigynia</i> , 13. Classe, 3. Ord. Fam. der Ranunculeen.
4. Hb. althaeae, Hibisch- kraut.	<i>Althaea officinalis</i> . <i>Monadelphia polyantria</i> , 16. Cl. 11. Ord. Fam. der Malvaceen.
5. Hb. belladonnae, Toll- kraut.	<i>Atropa belladonna</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
6. Hb. centauri minoris flor., blühendes Tausendgulden- kraut.	<i>Erythraea centaurium</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Gentianen.

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Arabien, Syrien, Aegypten, Nubien, Dangola ic.	Als Pulver, zu Infusionen, Laxier-aufguß, lindernden Latverge.
An ungebauten Orten, in der Nähe von Dörfern ic.	Das Pulver und zum Aufguß.
In Amerika, besonders Virginien, Carolina ic. einheimisch, bei uns in Gärten.	Meist nur als Pulver.
Auf sumpfigen Wiesen und vergleichsfeuchten Orten.	Extrakt, bittere Tinktur, dann zu Dekokten und Infusionen.
An sandigen Hügeln und gebirgigen Stellen.	Zu Infusionen und Dekokten.
An sandigen Stellen, und anderen bergigen, ungebauten Orten.	Zu erweichenden Species, Infusionen und Dekokten.
In südlichen Gegenden wild, bei uns in Gärten.	Zum aromatischen Essige und zum Aufguß.
Im südlichen Euroya, wie auch bei uns mehrerer Orts wild anzutreffen.	Extrakt, aromatischer Essig, Thes- rialk, zum Melottenpflaster, dann zu Aufgüßen.
In waldigen und gebirgigen Gegenden Deutschlands, besonders in Kärnthen, Steyermark ic., wird auch in Gärten gezogen.	Das frische Kraut zum succulenten Extrakt, selten getrocknet, als Pulver.
In mehreren Gegenden wild, sonst auch gebaut (siehe bei den Wurzeln No. 2).	Zu den Gibisch- und andern Species, dann zu Dekokten.
In Waldungen und gebirgigen Gegenden Deutschlands.	Zum succulenten Extrakt, wie auch als Pulver und zum Aufguß.
Auf Wiesen, in Waldungen und andern grünen Orten.	Extrakt, bittere Tinktur, zum Aufguß und Dekokt.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
7. Hb. chamomillae vulgaris flor., blühendes gemeines Chamillenkraut.	Matricaria chamomilla, <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Classe 2. Ord. Fam. der Compositen.
8. Hb. chelidonii majoris, großes Schöllkraut.	Chelidonium majus. <i>Polyandria monogynia</i> , 13. Cl. 1. Ord. Fam. der Papaveraceen.
9. Hb. chenopodii ambrosioides seu botryos mexicanae, mexikanisches Traubenkraut.	Chenopodium ambrosioides. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Classe 2. Ord. Fam. der Chenopodeen.
10. Hb. cichorei, Cichorieng- oder Wegwarienkraut.	Cichorium intybus. <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Classe 2. Ord. Fam. der Cichoreen.
11. Hb. cicuta vulgaris, Schierlingkraut.	Conium maculatum. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Classe 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
12. Hb. cochleariae, Löffelkraut.	Cochlearia officinalis. <i>Tetradynamia siliculosae</i> , 15. Classe 2. Ord. Fam. der Cruciferen.
13. Hb. fumariae, Erdrauchkraut.	Fumaria officinalis. <i>Diadelphia hexandra</i> , 17. Cl. 4. Ord. Fam. der Fumariaceen.
14. Hb. gratiolae, Gottesgnadenkraut, Wildaurinkraut.	Gratiola officinalis. <i>Diandria monogynia</i> , 2. Cl. 1. Ord. Fam. der Scrophularieen.
15. Hb. hederae terrestris, Gundelreben- oder Gundermannkraut.	Glechoma hederacea. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
16. Hb. hyoscyami, Wissenkraut.	Hyoscyamus niger. <i>Pentendria monogynia</i> , 5. Classe 1. Ord. Fam. der Solanaceen.
17. Hb. hyssopi, Isp - oder Hyssopkraut.	Hyssopus officinalis. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Classe 1. Ord. Fam. der Labiaten.
18. Hb. lactucae sylvestris, wildes Lattichkraut.	Lactuca scariola. <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Classe 1. Ord. Fam. der Cichoreen.
19. Hb. marrubii albi, weißes Andornkraut.	Marrubium vulgare. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Classe, 1. Ord. Fam. der Labiaten.

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Auf Wiesen und ungebauten Orten.	Aetherisches Dehl, destillirtes Wasser, Extrakt, zum Melottenpflaster und zu Infusionen.
An Bäumen, Schutthaufen und andern ungebauten Orten.	Das frische Kraut zum Erkält.
In Mexiko und andern Gegenden Südamerikas einheimisch, bei uns in Gärten gebaut.	Zum Aufguße, selten als Pulver.
Auf Wegen, Tristen, Feldern ic.	Extrakt, und zu Dekokten.
An Gräben, Bäumen und andern ungebauten Orten.	Succulentus Extrakt, Pflaster, dann als Pulver und zu Umschlägen.
An feuchten Stellen, und wird in Gärten gebaut.	Conserve und Geist.
Auf Feldern, in Weinbergen, und andern Orten auf fettem Boden.	Succulentus Extrakt, dann der frisch gepreßte Saft und das getrocknete Kraut zu Dekokten.
Auf feuchten und sumpfigen Orten.	Extrakt, dann das Pulver und zum Dekolt.
An schattigen und feuchten Orten.	Das frische Kraut zur Conserve und Pflanzensaft, das getrocknete zum Aufguße.
Auf ungebauten, steinigen und ähnlichen Orten.	Succulentus Extrakt, das gelochte Dehl, das Pulver, und das getrocknete Kraut zu Umschlägen ic.
In mehreren Gegenden Deutschlands wild, und in Gärten gebaut.	Destillirtes Wasser, geistiges Wundwasser und aromatische Species.
An unfruchtbaren, steinigen Orten, Bäumen ic.	Das frische Kraut zur Darstellung des succulenten Extraks.
An trockenen saudigen Stellen.	Extrakt, aromatische Species, dann zu Infusionen.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
20. Hb. matricariae flor., blühendes Mutterkraut.	<i>Pyrethrum parthenicum.</i> <i>Syngenesia polygamia superflua,</i> 19. Cl. 2. Ord. Fam. d. Corymbiferen.
21. Hb. meliloti flor., blühendes Steinklee- oder Melonenkraut.	<i>Melilotus officinalis.</i> <i>Diadelphia decandra,</i> 17. Cl. 6. Ord. Fam. der Leguminosen.
22. Hb. melissae, Melissen- oder Citronenkraut.	<i>Melissa officinarum.</i> <i>Didynamia gymnospermia,</i> 14. Classe 1. Ord. Fam. der Labiaten.
23. Hb. menthae crispae, Krausemünzkraut.	<i>Mentha crispa.</i> Classe, Ord. und Fam. wie oben.
24. Hb. menthae piperita, Pfeffermünzkraut, englische Münze.	<i>Mentha piperita.</i> Classe, Ord. und Fam. wie oben.
25. Hb. millefolii florid., blühendes Schafgarbenkraut.	<i>Achillea millefolium.</i> <i>Syngenesia polygamia superflua,</i> 19. Cl. 2. Ord. Fam. der Corymbiferen.
26. Hb. origani vulgaris, gemes Dostens- oder Wohlgemuthkraut.	<i>Origanum vulgare.</i> <i>Didynamia gymnospermia,</i> 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
27. Hb. polygalae amarae flor. integra, die ganze blühende bittere Kreuzblumenpflanze.	<i>Polygala amara.</i> (P. amarella Reich.) <i>Diadelphia octandra,</i> 16. Classe 5. Ord. Fam. der Polygalen.
28. Hb. pulegii, Poleypflanze.	<i>Mentha pulegium.</i> <i>Didynamia gymnospermia,</i> 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
29. Hb. pulsatillae nigricantis flor., blühendes schwarzes Rügenschellenkraut.	<i>Pulsatilla pratensis.</i> <i>Polyandria polygynia,</i> 13. Cl. 6. Ord. Fam. der Ranunculaceen.
30. Hb. rutaе hortensis, Gartenrautenkraut.	<i>Ruta graveolens.</i> <i>Decandria monogynia,</i> 10. Classe 1. Ord. Fam. der Rutaceen.
31. Hb. seu frondes sabinae, Sevenbaumkraut oder Sagedebaumzweige.	<i>Juniperus sabina.</i> <i>Dioecia monadelphia,</i> 22. Classe 13. Ord. Fam. der Coniferen.

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Im südlichen Europa einheimisch, bei uns meist in Gärten.	Das frische Kraut zu Säften, das trockene zu Aufgüßen ic.
Zu den Rändern der Acker, Wiesen und Anhöhen zu finden.	Zum Pflaster und Aufguße.
Im mittägigen Europa einheimisch, bei uns in Gärten gebaut.	Destillirtes Wasser, geistig-aromatiches und Wundwasser, aromatischer Geist, dann zu Infusionen.
In mehreren Gegenden Deutschlands wild; doch meist in Gärten gebaut.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Geist, ferner kommt es zum aromatischen Essig, geistig aromatischen und Wundwasser, das Oehl zur aromatischen Salbe.
In Griechenland, England ic. einheimisch, bei uns in Gärten gebaut.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Oehlzucker, Zelchken, ferner kommt das Kraut zum aromatischen Essig, zum Theria, endlich zu Aufgüßen, Species ic.
Auf Wiesen, Ackergränen, an Wegen ic. vorkommend.	Extrakt, dann zu Aufgüßen.
Auf sonnigen Hügeln, und andern trockenen, steinigen Orten.	Zu Infusionen, dann zum Wundwasser und aromatische Species.
In mehreren gebirgigen Gegenden von Österreich und Ungarn.	Meist nur zu Abkochungen.
Auf nassen Wiesen und andern feuchten Stellen.	Meist zu Infusionen.
In trockenen, sandigen Wiesen, lichten Waldungen u. dgl.	Extrakt, dann zum Aufguße.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten.	Destillirtes Wasser, medicinischer, aromatischer Essig, Wundwasser und aromatische Species, wie auch zu Infusionen.
In wärmeren Gegenden einheimisch, bei uns nur in Gärten gezogen.	Das Pulver, sonst zu Aufgüßen.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenthells.	Botanische Abstammung.
32. Hb. salicariae seu lysimachiae, Weiderichkraut.	<i>Lythrum salicaria.</i> <i>Dodecandria monogynia</i> , 11. Cl. 1. Ord. Fam. der Salicarien.
33. Hb. saponariae, Seifenkraut.	<i>Saponaria officinalis.</i> <i>Decandria digynia</i> , Fam. der Saponarien.
34. Hb. saturejae, Saturejkraut, Wurstkraut.	<i>Satureja hortensis.</i> <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
35. Hb. scordii, Lauchknoblauchkraut.	<i>Teucrium scordium.</i> <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Classe 1. Ord. Fam. der Labiaten.
36. Hb. serpylli, Quendelkraut oder wilder Thymian.	<i>Thymus serpyllum.</i> <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
37. Hb. tanaceti Florid., blühendes Rain oder Wurmfarrenkraut.	<i>Tanacetum vulgare.</i> <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Classe 2. Ord. Fam. der Compositen.
38. Hb. taraxaci, Löwenzahn oder Pfaffenrohrlein-Kraut.	<i>Leontodon taraxacum.</i> <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Classe 1. Ord. Fam. der Eichoraceen.
39. Hb. urticae, Brennnesselkraut.	<i>Urtica dioica.</i> <i>Monoezia tetrandria</i> , 21. Classe 4. Ord. Fam. der Urticeen.
40. Hb. valerianae celticae c. rad., Celtische Narde, Speck, Alpenbaldrian.	<i>Valeriana celtica.</i> <i>Triandria monogynia</i> , 3. Classe 1. Ord. Fam. der Valerianen.
41. Hb. veronicae, Ehrenpreiskraut.	<i>Veronica officinalis.</i> <i>Diandria monogynia</i> , 2. Classe 1. Ord. Fam. der Scrophularieen.
42. Hb. violae tricoloris, Dreyfaltigkeitskraut, Freysamkraut, Stiefmütterchen.	<i>Viola tricolor et arvensis.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Violarien.
h. Blumen.	
1. Flor. arnicae, Wölverlei- oder Fällkrautblume.	<i>Arnica montana</i> wie S. 508 Nr. 5.
2. Flor. aurantiorum, flor. naphae, Pomeranzenblüthen.	<i>Citrus aurantium</i> wie S. 518 Nr. 1.

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Auf feuchten Wiesen, an Flüssen und Gräben.	Zum Absud.
Siehe unter den Wurzeln Nr. 38.	Extrakt, dann zum Absude.
In südlichen Gegenden wild, bei uns in Gärten.	Zu den aromatischen Species, Thee rial, dann zum Aufguß.
Auf sumpfigen Wiesen und andern feuchten Stellen.	Zu den aromatischen Species und zum Aufguß
An gebirgigen, trockenen, grasigen Anhöhen.	Aetherisches Oehl, Geist, Wund wasser, aromatische Species, Thee rial.
An den Rändern der Acker, Gräben und andern dergleichen Orten.	Oehl, destillirtes Wasser, zum Auf guß, wie auch als Pulver.
Auf allen Graspläßen.	Zum Extrakt.
An Häutnen, Mauern und andern wüsten Orten.	Der frisch ausgepreßte Saft.
Auf den Alpen von Österreich, Steyermark, Tyrol, [Schweiz] ic.	Zum Aufguß.
Auf Anhöhen und andern trockenen Stellen.	Zum Aufguß.
In Gärten, auf Ackerl und andern sonnigen Plätzen.	Zum Absud.
In gebirgigen Gegenden von Österreich, Steyermark ic.	Das Extrakt, dann zum Aufguß und Absud.
Im südlichen Europa, besonders Italien.	Destillirtes Wasser.

Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
3. Flor. chamomillae romanae, römische Chamilleblume.	<i>Anthemis nobilis,</i> <i>Syngenesia polygamia superflua,</i> 19. Cl. 2. Ord. Fam. der Corymbiferen.
4. Flor. chamomillae vulgaris.	<i>Matricaria chamomilla</i> , Classe, Ord. und Fam. wie oben.
5. Flor. lavandulae s. spicae, Lavendel- oder Spießblumen.	<i>Lavandula spica officinalis.</i> <i>Didynamia gymnospermia</i> , 4. Classe, 1. Ord. Fam. der Labiaten.
6. Flor. malvae vulgaris, Äpfel- sepappel- oder Malvenblü- men.	<i>Malva sylvestris et rotundifolia</i> <i>Monandria icosandra</i> , 16. Cl. 10. Ord. Fam. der Malvaceen.
7. Flor. papaveris rhoeados s. erratici, Kätschosen, ro- the Kornblumen oder Feld- mohnblätter.	<i>Papaver rhoeas.</i> <i>Polyandria monogynia</i> , 13. Cl. 1. Ord. Fam. der Papaveraceen.
8. Flor. rosarum, Rosen- blumenblätter.	<i>Rosa centifolia et gallica.</i> <i>Icosandra polygynia</i> , 12. Cl. 3. Ord. Fam. der Rosaceen.
9. Flor. sambuei, Hollun- der- oder Flederblüthen.	<i>Sambucus nigra.</i> <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Classe 3. Ord. Fam. der Caprifolien.
10. Flor. tiliæ, Lindenblü- then.	<i>Tilia europaea.</i> <i>Polyandria monogynia</i> , 13. Cl. 1. Ord. Fam. der Tiliaceen.
11. Verbasci, Wollfrant- Simmelbrand- oder Königs- ferzenblume.	<i>Verbascum thapsus et phlomoides,</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. der Solanaceen.
12. Flor. violarum, Veil- chenblumen.	<i>Viola odorata.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Violarien.
Crocus. Safrannarbe.	<i>Crocus sativus.</i> <i>Triandria monogynia</i> , 3. Classe 1. Ord. Fam. der Irideen.
Caryophylli, Gewürznel- len.	<i>Eugenia caryophyllata.</i> <i>Icosandra monogynia</i> , 12. Classe 1. Ord. Fam. der Myrtinen.

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten gebaut.	Zu Infusionen.
Auf Wiesen, Acker u. dgl. Orten.	Tinktur, sonst zum Aufguße.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten.	Aetherisches Dehl, destillirtes Wasser, Geist, ferner kommt die Blume zum aromatischen Geist) geistig aromatischen Wasser, Wundwasser, Seifengeist, das Dehl zum Opodelde und aromatischen Salbe.
An Wegen, Grasplänen ic.	Zum Aufguße.
Auf Acker zwischen Gefreide oft häufig anzutreffen.	Syrup, dann zum Aufguße.
Am Kaukasus, Macedonien einheimisch, bei uns in Gärten gepflegt.	Destillirtes Wasser, Rosenhonig. I
In ganz Deutschland an Bäumen, in Gebüschen ic.	Destillirtes Wasser, dann zum Aufguß, Species ic.
Ein in Deutschland ic. häufig vor kommender Baum.	Zum Aufguße und zu Species.
Auf bergigen, sandigen u. dgl. Orten.	detto.
Auf Grasplänen durch ganz Deutschland ic.	Syrup, selten zum Aufguße.
In Kleinasien, Griechenland ic. einheimisch, im südlichen Europa, insbesondere Österreich und Ungarn gebaut.	Tinktur, dann zu Sydenham's Opiumtinktur, wie auch zu einigen Pflastern.
Auf den moskettischen Inseln, Neuguinea ic.	Aromatisch geistiges Wasser, Theriax, aromatischer Essig, Geist und Tinktur, saure aromatische Tinktur.

Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
i) Früchte.	
1. Anisum stellatum, Sem. badianae, Sternanies, Badian.	Ilicium anisatum. <i>Polyandria polygynia</i> , 13. Cl. 6. Ordn. Fam. der Magnoliaceen.
2. Aurantium, Pomerange.	Citrus aurantium. <i>Polyadelpchia icosandria</i> , 18. Cl. 3. Ord. Fam. der Aurantiacen.
3. Cassia fistula fruct., Rohr cassia, Röhrenkassie.	Cassia fistula. <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ordn. Fam. der Leguminosen.
4. Cerasa nigra, Waldkirche, schwarze Vogelkirche.	Prunus cerasus avium. <i>Icosandria monogynia</i> , 12. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rosaceen.
5. Citrus seu Limonia, Citrone.	Citrus medica, wie C. apyrrantium,
6. Colocynthis, Koloquinte.	Cucumis colocynthis. <i>Monoezia syngenesia</i> , 21. Cl. 9. Ordn. Fam. der Cucurbitaceen.
7. Cubebae, Kubeben, Schwindelförner.	Piper cubeba. <i>Diandria digninia</i> , 2. Cl. 2. Ord. Fam. der Piperineen.
8. Ebuli baccae, Käffchen.	Sambucus ebulus. <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Cl. 3. Ord. Fam. der Caprifoliaceen.
9. Hordeum, Gerste.	Hordeum vulgare et distichon, <i>Triandria digninia</i> , 3. Cl. 2. Ord. Fam. der Gramineen.
10. Lupuli coni s. strobuli seu Amenta lupuli, Hopfenzapfen.	Humulus lupulus. <i>Dioecia pentandria</i> , 22. Cl. 5. Ordn. Fam. der Urticeen.
11. Juniperi bacc., Wacholderbeere, Krammetbeere.	Juniperus communis. <i>Dieoecia polyandria</i> , 22. Cl. 9. Ordn. Fam. der Coniferen.
12. Lauri baccae, Lorbeer.	Laurus nobilis. <i>Enneandria monogynia</i> , 9. Cl. 1. Ordn. Fam. der Laurinen.
13. Mori fructus, Maulbeere.	Morus nigra. <i>Tetrandria monogynia</i> , 4. Cl. 2. Ordn. Fam. der Urticeen.

Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Japan, China, und auf den philippinischen Inseln.	Zu Aufgüßen, Species u. dgl.
Südliches Europa, besonders Italien.	Die frische Frucht zum Dehzucker, zuweilen der Saft, dann die äußere Rinde, wie S. 532 Nro. 2 angegeben, wie auch die unreifen Früchte Anwendung finden.
Egypten, Antillen und Mexiko.	Pulpe, dann zu Dekokten.
Zu Gebüschen und lichten Waldungen Deutschlands.	Kirschenwasser.
Südliches Europa besonders Italien.	Die frische Frucht zum Dehzucker, der Saft, endlich die äußere Schale wie S. 532 Nro. 2.
Syrien, "Arabien", mehrere Inseln des Archipels, und im südlichen Europa.	Das Pulver des Marks, und die Tinktur.
Japan, Java, Malabar, Guinea ic.	Das Pulver.
In Hecken, an Zäunen und in Gärten.	Der Saft der frischen Beeren zur Salsé, selten die getrockneten Früchte.
In Deutschland häufig gebaut.	Die zerstoßene, und die zum Keimen gebrachte, dann getrocknete Gerste, Mais genannt, zu Dekokten.
Wächst in mehreren Gegenden wild, jedoch wird die weibliche Pflanze in Böhmen, Mähren u. a. Orts gebaut.	Zu Infusionen.
In gebirgigen waldigen Gegenden,	Aetherisches Dehl, destillirtes Wasser, Salsé, Geist, ferner das Dehl zur aromatischen Salbe.
Zum südlichen Europa, als: Italien, Frankreich, Spanien ic.	Das ausgekochte Dehl, und dieses zur aromatischen Salbe.
Aus Persien abstammend, bei uns cultivirt.	Die Salsé.

Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
14. Pruni domesticae fructus, Pflaume oder Weinfalte.	<i>Prunus domestica</i> . <i>Icosandria monogynia</i> , 12. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rosaceen.
15. Ribium rubrum baccae, Ri- besia rubra, rothe Joha- niaberry, Ribisel.	<i>Ribes rubrum</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Grossularien.
16. Rubi idaei fructus, Him- beeren.	<i>Rubus idaeus</i> . <i>Icosandria polygynia</i> , 12. Cl. 3. Ordn. Fam. der Rosaceen.
17. Poma acidula, sauerli- che Apfels.	<i>Pyrus malus</i> . <i>Icosandria digynia</i> , 12. Cl. 2. Ordn. Fam. der Rosaceen.
18. Sabadillae fructus, Sab- dillsame, Läusekörner.	<i>Veratrum sabadilla</i> (u.officinale). <i>Hexandria trigynia</i> , 6. Cl. 3. Ordn. Fam. der Colchiaeen.
19. Sambuci baccae, Hollun- derbeeren.	<i>Sambucus nigra</i> . <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Cl. 3. Ordn. Fam. der Caprifolien.
20. Spinae cervinae baccae, Kreuzbeeren, Stechbeeren.	<i>Rhamnus catharticus</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rhamneen.
21. Tamarindorum fructus, Tamarinden.	<i>Tamarindus indica</i> . <i>Monadelphia diandria</i> , 16. Cl. 1. Ordn. Fam. der Leguminosen.

Fruchttheile.

1. Macis, Arillus myristicae
aromaticae, Muskatblüthe.
 2. Cort. aurantiorum fructus,
Pomeranzenschale.
 3. Cort. citri fruct., Citro-
enschale.
 4. Cortex nucum juglandum
exterior, grüne Wallnuss-
schale der reifen Früchte.
 5. Capsulae seu Capita papa-
veris, Mohnkapseln, Mohn-
köpfe.
- Myristica moschata*.
Monadelphia octandria, 16. Cl.
7. Ordn. (oder 22. Cl. 13. Ordn.)
Fam. der Laurinen.
- Citrus aurantium*.
Polyadelphia icosandria, 18. Cl.
3. Ordn. Fam. der Aurantiacen.
- Citrus medica*.
Polyadelphia icosandria, 18. Cl.
3. Ordn. Fam. der Aurantiacen.
- Juglans regia*.
Monoechia polyandria, 21. Cl. 7.
Ordn. Fam. der Terebinthaceen.
- Papaver somniferum*.
Polyandria monogynia, 13. Cl.
1. Ordn. Fam. der Papaveraceen.

Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
In der Gegend von Damascus einheimisch, bei uns überall vorkommend.	Pulpe, und diese zur lindernden Latverge.
Theils wild vorkommend, meist aber in Gärten gepflanzt.	Syrup.
In lichten Waldungen, Bergabhängen u. dgl. Orten.	Syrup, wie auch zum Himbeeren-Essig.
Kommt wild vor, wird aber häufig kultivirt.	Aepfelsaures Eisenerztrakt und Tinctur.
Auf den Antillen und in Mexiko.	Als Pulver, dann zu Aufgüssen mit Wasser, Milch ic.
An Bäumen, Gebüschen ic.	Salse, Syrup, erstere zur lindern den Latverge.
In Deutschland in Gebüschen ic. häufig anzutreffen.	Salse.
Ostindien, Arabien, Aegypten und Südamerika.	Pulpe, dann zu Abkochungen.
Auf den Molukken, Isle de France, Sumatra ic.	Dehzucker, dann als Pulver.
Italien, Frankreich, Spanien ic.	Zu Aufgüssen, Theespecies, selbst als Pulver.
Im südlichen Europa, besonders Italien.	Aetherisches Dehl, destillirtes Wasser, aromatischer Geist und Tinctur.
Ursprünglich in Persien zu Hause, aber in Deutschland häufig anzutreffen.	Der Saft der äußern grünen Schale zum Extrakt, dann dieseic ge trocknet, wie selbst die innere Schale der unreifen Früchte zu Dekolten.
Aus dem Orient abstammend, bei uns in Gärten oder Neckern gebaut.	Zum Diacodiensyrum, dann zu Abkochungen.

Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
k) Samen.	
1. Sem. amygdalarum amar., bittere Mandeln.	<i>Amygdalus communis.</i> <i>Icosandria monogynia</i> , 12. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rosaceen.
2. Sem. amygdalarum dulc., süße Mandeln.	<i>Amygdalus amara.</i> Der Baum, welcher die bitteren Mandeln liefern, wird von einigen Botanikern als eine Varietät des gemeinen Man- del-
3. Sem. anisi vulgaris, g e: meiner Aniessame.	<i>Anisum vulgare</i> (<i>Pimpinella ani- sum</i>). <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
4. Sem. Cacao, Cacao bohne.	<i>Theobroma cacao</i> (und 4 andere Arten). <i>Polyadelphia pentandra</i> , 18. Cl. 1. Ordn. Fam. der Malvaceen.
5 Sem. canabis, Hanffsame.	<i>Cannabis sativa.</i> <i>Dioecia pentandra</i> , 22. Cl. 5. Ordn. Fam. der Urticeen.
6. Sem. carvi, Kümmel same.	<i>Carum carvi.</i> <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
7. Semen cinae seu cynae, Sem. santonicum seu contra ver- mes, Bittwersame, Wurm- same.	<i>Artemisia contra</i> , <i>santonicum</i> , <i>glomerata</i> (u. a. Arten). <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. F. d. Corymbiferen.
8. Sem. citri, Citronensa- me.	<i>Citrus medica</i> , wie S. 530.
9. Sem. colchici, Zeitlosen- same.	<i>Colchicum autumnale</i> , wie S. 514.
10. Sem. coriandri, Corian- der same.	<i>Coriandrum sativum.</i> <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ordn. Fam. der Umbelliferen.
11. Sem. cydoniorum, Quit- tenkerne.	<i>Pyrus cydonia.</i> <i>Icosandria digynia</i> , 12. Cl. 2. Ord. Fam. der Rosaceen.
12. Sem. foeniculi, Fenkel- same.	<i>Anethum foeniculum.</i> <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Abstammung.
Aus Asien und Afrika abstammend, im südlichen Europa nun einheimisch.	Das concentrirte und verdünnte Bittermandelwasser.
debaunes, nach Andern als eine besondere Art angesehen, hat daher Glässer. und Waterland mit selbem gemein.	Das gepreßte Dehl der Kerne, und dieses zur medicinischen Geist.
Aus der Levante abstammend, bei uns gebaut.	Dehl, destillirtes Wasser, Geist und Dehzucker.
In mehreren Ländern Südamerikas, auf den Philippinen.	Das durch Auslochen und Auspressen erhaltene fette Dehl, Cacao butter genannt, welches zur starken Quecksilbersalbe verwendet wird.
Aus Ostindien stammend, bei uns häufig gebaut.	Zu Emulsionen.
In Deutschland häufig gebaut.	Aetherisches Dehl, destillirtes Wasser, Geist.
Arabien, Syrien, Numidien u. andere Gegenden des Orients, wie auch Persien.	Das Pulver, dann zu Aufgüssen.
Südliches Europa, besonders Italien.	Zu Aufgüssen.
Auf feuchten Wiesen.	Emulstur.
Aus dem Orient abstammend, bei uns gebaut.	Zum aromatischen Geist, dann zu Species etc.
Aus Kreta abstammend, bei uns in Gärten.	Zum Schleim.
Aus Syrien stammend, bei uns gebaut.	Aetherisches Dehl, destillirtes Wasser, Syrup, zum geistig aromatischen Wasser, dann das Dehl zum Dehzucker.

Bezeichnung d. offic. Pflauzentheils.	Botanische Abstammung
13. Sem. hyoscyami, Wilsen- Prautsame.	<i>Hyoscyamus niger.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
14. Sem. lini, Leinsame.	<i>Linum usitatissimum.</i> <i>Pentandria pentagynia</i> , 5. Cl. 5. Ord. Fam. der Linneen.
15. Sem. lyceopodii, Värlapp- same, Hegenmehl.	<i>Lycopodium elatum</i> (jedoch auch andere Arten). <i>Cryptogamia filices</i> , 24. Cl. 1. Ord. Fam. der Lycopodeen.
16. Sem. melonum, Melo- nenSame.	<i>Cucumis melo.</i> <i>Monadelphia pentandria</i> , 16. Cl. 4. Ord. Fam. der Cucurbitaceen.
17. Sem. moschatae, Nuces mo- schatae seu nucistae, Muskat- nüsse.	<i>Myristica moschata</i> , wie S. 532 Nro. 1.
18. Sem. papaveris albi, wei- ßer Mohnsame.	<i>Papaver somniferum</i> , wie S. 532 Nro. 5.
19. Sem. peponum, Kürbis- same.	<i>Cucurbita pepo.</i> <i>Monoecia syngenesia</i> , 21. Cl. 9 Ord. Fam. der Cucurbitaceen.
20. Sem. phellandrii aquatice, Wasserenzelsame.	<i>Phellandrium aquaticum.</i> <i>Pentandria dignia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
21. Sem. quercus, Eicheln.	<i>Quercus robur, pedunculata et</i> <i>austriaca</i> , wie S. 516. Nro. 11.
22. Sem. ricini, Ricinusfa- me, Treibörner, Wunder- baumSame.	<i>Ricinus communis.</i> <i>Monoecia monadelphia</i> , 21. Cl. 9. Ord. Fam. der Euphorbiaceen.
23. Sem. sinapis nigrae, Schwarzer Senffsame.	<i>Sinapis nigra.</i> <i>Tetradynamia siliquosae</i> , 15. Cl. 2. Ord. Fam. der Cruciferen.
24. Sem. stramonii, Steck- apfelsörner.	<i>Datura stramonium.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
25. Sem. strychni nuci vomi- cae, Nuces vomicae, Krähen- augen, Brechnüsse.	<i>Strychnos nux vomica.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Apocynen.
Schwämme und Moose.	
1. Agaricus chirurgorum, zube- reiterter Feuerfchwamm.	<i>Boletus ignarius et fomentarius.</i> <i>Cryptogamia fungi</i> , 24. Cl. 6. Ord. Fam. der Pilze.

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An ungebauten Orten.	Das gepreßte Dehl.
Nur selten wild anzutreffen, dagegen häufig gebaut.	Das gepreßte Dehl, und zu erwähnenden Species, selbst zur Abköchung ic.
In Waldungen, auf trockenen Anhöhen u. dgl.	Zum Einhüllen der Pillen, nicht minder zum innern und äußern Gebrauche.
Aus Ostindien abstammend, bei uns in Gärten gezogen.	Zu Emulsionen.
Auf den Molukken, Sumatra ic.	Zum aromatischen Eßig, Geist, aromatisch-geistigen Wasser, Theriaik, aromatischen und gewürhaft saueren Tinktur.
In Gärten oder auf Acker gebaut.	Zu Emulsionen, selbst auch zur Abscheidung des fetten Dehles.
In warmen Gegenden einheimisch, bei uns in Gärten gebaut.	Zu Emulsionen.
An feuchten, sumpfigen Stellen Deutschlands.	Das Pulver, wie auch der Same zu Species, Aufgüßen ic.
In den Wäldern Europas.	Die Samenlappen gebrannt, und zu Pulver gebracht.
In Ost- und Westindien einheimisch, bei uns in Gärten gezogen.	Das gepreßte Dehl.
Kommt zum Theil wild vor, wird aber häufig gebaut.	Zu Sinapismen, wie auch das gepreßte Dehl zuweilen gebraucht wird.
An ungebauten Orten.	Meist zur Bereitung einer Tinktur.
Ostindien.	Alkoholisches Extrakt.
Auf alten Bäumen, besonders Eichen.	Zum äußeren Gebrauche.

Bezeichnung d. offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
2. Helmintochorton, Wurm-moss.	<i>Sphaerococcus helmintochorton.</i> <i>Cryptogamia algae</i> , 24. Cl. 5. Ord. Fam. der Algen.
3. Lichen islandicus, Isländisches Moos, Blutungen-moss.	<i>Cetraria islandica.</i> <i>Cryptogamia lichenes</i> , 24. Cl. 4. Ord. Fam. der Flechten.
4. Lacea'musci seu caerulea, blaue Lack, Lackmus.	<i>Roccella tinctoria.</i> <i>Cryptogamia lichenes</i> , 24. Cl. 4. Ord. Fam. der Flechten.

I) Auswüchse.

1. Gallae turcicæ, Gall-appel.	Durch den Stich der Gallwespe in den Blattstiell der Eichenarten entstanden.
2. Gallae tuberosæ, Knopforn.	Durch den Stich einer andern Art Gallwespe in den Fruchtbereich der unreifen Eichel entstanden.
3. Secale cornutum, Mutterkorn.	Eine durch besondere Umstände veranlaßte Afterorganisation des gemeinen Roggenkorns.

Nähere Bestandtheile

a) Gummen.

1. Gummi arabicum, arabisches Gummi.	<i>Aeacia vera</i> , senegal, arabica, <i>gummifera</i> u. andere Species derselben Gattung. <i>Monadelphia polyandria</i> , 16. Cl. 11. Ord. Fam. der Leguminosen.
2. Gummi tragacanthæ, Tragant.	<i>Astragalus verus</i> , gummifer creticus u. a. m. <i>Diadelphia decandria</i> , 17. Cl. 6. Ord. Fam. der Leguminosen.

β) Gummiharze.

1. Aloe socotrina, socotrinische Aloe.	<i>Aloe spicata</i> , <i>arborescens</i> , <i>commelinii</i> , <i>socotrina</i> u. a. Species. <i>Hexandria monogygia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. der Liliaceen.
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An den Küsten von Korsika.	Der Aufguß, zuweilen das Pulver.
In den Gebirgen Deutschlands.	Zum Absude.
Auf den canarischen Inseln und den Azoren, südlichen Frankreich, und einigen andern Ländern.	Das aus der bezeichneten (und einer andern Flechte) bereitete blaue Pigment, <i>Vaēmūs</i> genannt, wird zur Darstellung des blauen und rothen Probepapieres, und dieses zur Untersuchung der neutralen, sauren oder alkalischen Beschaffenheit der Salzlösungen gebraucht.
Aleppo, Syrien, Istrien, Ungarn.	Zum Aufguße, und dieser als Reagens.
Ungarn ic.	Zum Aufguße.
.....	Das Pulver, ferner zu Abkochungen, Tinktur ic.

des Pflanzenreiches.

Im wärmern Afrika, besonders Überägypten, Nubien, Dongala ic.	Schleim, Eibisch- und Süßholzpaste gummiges Pulver, dann zu Oehlemulsionen u. s. w.
Ägypten, Syrien, Anatolien, und die Inseln des Archipels.	Schleim, dann zu den Bibergeiszeltern, Eibischfäschchen u. a. m.
Insel Socotorah, Arabien u. Ost. Indien.	

Bezeichn. des offic. Pflanzenteils.	Botanische Abstammung.
2. Gummiresina ammoniacum, Ammonia gummiharz.	Dorema ammoniacum, <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
3. Gummiresina assa foetida, Sintkasand, Teufelsdreck.	Ferula persica et assa foetida, Classe, Ord. und Familie wie oben.
4. Gummires. euphorbium, Euphorbium gummiharz.	Euphorbia officinarum (u. andere Species). <i>Dodecandra trigynia</i> , 11. Cl. 3. Ord. F. d. Euphorbiaceen.
5. Gummires. galbanum, Mu- terharzgummi.	Galbanum officinale. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. d. Umbelliferen.
6. Gummires. gutta, Gu- migutt.	Stalagmites cambogioides (u. <i>Garcinia cambogia</i>). <i>Polygamia monoecia</i> , 23. Cl. 1. Ord. (Die 2. Pflanze in die 11. Cl. 1. Ord.) Fam. der Guttiferen.
7. Gummires. myrrha, Myr- then.	Balsamodendron myrrha et ka- taf. <i>Octandria monogynia</i> , 8. Cl. 1. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
8. Gummires. scammonium, Scammonium.	Convolvulus scammonia. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Convolvulaceen.
γ) Harze.	
1. Resina benzoës, Benzö- harz.	Styrax benzoin. <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Thymelaeen.
2. Res. elemi, Clemiharz.	Amyris elemifera (u. ceylanica). <i>Octandria monogynia</i> , 8. Cl. 1. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
3. Res. guajaci, Guajaharz.	Guajacum officinale, wie S. 516 Nr. 1.
4. Res. mastiche, Mastix.	Pistacia lentiscus. <i>Dioscia pentandria</i> , 22. Cl. 5. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
5. Res. olibanum, Thus, Weihrauch.	Boswellia serrata (jedoch auch von <i>Juniperus thurifera</i>). <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
6. Res. pini, Fichtenharz, Tannenharz.	Pinus sylvestris (jedoch auch von anderen Species). <i>Monoclea monadelphia</i> , 21. Cl. 8. Ord. Fam. der Coniferen.

Baterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
In mehreren Gegenden Persiens.	Das Pulver, dann zum gummiharzigen Blei- und Melothenpflaster.
Persien und Ostindien.	Tinktur.
In den heißen Gegenden von Afrika, am Cap und in Ostindien.	Pflaster, Tinktur.
Persien, Aethiopien, Cap und Verberey.	Das Pulver.
In Siam, auf Ceylon und andern ostindischen Inseln.	Das Pulver.
Aegypten und andere Gegenden Afrikas.	Extrakt, Tinktur. 3 Jl
Syrien, Antiochien und andere Gegenden des wärmern Asiens.	Das Pulver.
Ostindien, Siam, Malaga, Java und Sumatra.	Tinktur, und diese zum englischen Pflaster.
In Ost- und Westindien, besonders Ceylon und Mexiko.	Zum Pflaster.
Westindien, besonders Jamaika.	Tinktur.
Auf Scio, Candia, wie auch in Kleinasiens und Nordamerika.	Pulver, zum Euphorbienharzpflaster.
In mehreren Gegenden Ostindiens, wie auch im glücklichen Arabien.	Das Pulver, dann zu Räucher-species.
Im nördlicheren Europa ganze Wälder bildend.	Zu Ceraten und Salben.

Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
7. Res. styracis, Storax harz, fester Storax.	<i>Styrax officinalis.</i> <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der <i>Styracineen</i> .
δ) Balsame.	
1. Balsamum copaivae, Copaiabalsam.	<i>Copaifera officinalis</i> (und mehrere andere Species). <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. d. <i>Leguminosen</i> .
2. Balsam. peruvianum seu indicum, peruvianischer oder indischer Balsam.	<i>Myroxylon peruiferum.</i> <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der <i>Leguminosen</i> . Aus dem obbezeichneten Balsambau me durch freywilliges Ausfliesten und Austrocknen gewonnen.
3. Balsam. peruvianum siccum seu Opobalsamum siccum, trocken er indischer Balsam, Opobalsam.	
4. Balsam. terebinthina seu Terebinthina, Terpenthin.	<i>Pinus larix.</i> <i>Monoecia monadelphia</i> , 21. Cl. 8. Ord. Fam. der <i>Coniferen</i> .
5. Balsam. terebinthina communis, Terebinthina communis, gemeiner Terpenthin.	<i>Pinus sylvestris.</i> Classe, Ord. u. Fam. wie oben.
ε) Campher.	
Camphora, Campher oder Kampher.	<i>Laurus camphora.</i> <i>Enneandria monogynia</i> , 9. Cl. 1. Ord. Fam. der <i>Laurinen</i> .
ζ) Oehle.	
1. Oleum bergamottae seu de bergamo, Bergamottöhl.	Von einer Varietät der Pomerange (S. 531 Nro. 2).
2. Oleum earyophyllorum venale, Fäuliches Gewürznelkenöhl.	Wird theils in Ostindien, theils in Europa durch Destillation aus den Gewürznelken (S. 528) gewonnen

Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Syrien, Arabien, die griechischen Inseln des Archipelagus ic.	Zum innern und äußern Gebrauch, besonders zu Salben.
Im südlichen Amerika, besonders Brasilien, Neugranada, Peru, und die caraibischen Inseln.	Zu verschiedenen Magistralzubereitungen.
	Wie oben.
Südamerika, besonders Peru, Mexiko, Neugranada, Terra firma ic.	Wie oben.
Italien, Schweiz, Tyrol, Steyermark, Böhmen, Ungarn.	Zum Terpenthinöhl und gelochten Terpenthin, jedoch auch zum unmittelbaren med. Gebrauche, dann zu Salben, Pflastern ic.
In den nördlichen Gegenden Europas.	Zum gelben Cerat, gummiharzigen Bleypflaster ic.
China, Japan, Cochinchina, u. a. O. Ostindiens.	Als Pulver, Camphergeist, ferner zum aromatischen Eßig, Spodeldoc, Augenstein, Seifenpflaster ic.
Kommt aus Italien und Frankreich.	Zum Lippencerat u. m. d.
	Theils für sich, theils zu besondere Magistralzubereitungen.

Gebr. des offic. Pflanzenthels,	Ablammung, Batterland und Strandort.	Pharmaceutische Anwendung.
3. Ol. som. lini pressum ve nale, Fäustiges gepresstes Leinööl.	Wird in eigenen Dampfpressen oder sogenannten Drehmühlen aus dem Leinamen (S. 563 Nr. 1.) ge wonnen.	Theils für sich, theils zu besondere Magistratbereitungen.
4. Ol. olivarum, Oliventhöl, Baumöl I.	Wird in Italien, im südlichen Frankreich und Spanien aus den Früchten des Olivenbaums (Olea europaea) in 2. Cl. 1. Ord. Baum, der Südwinden gehörig durch Preisen gewonnen, und dann verarbeitet.	Zur Ammoniakseife, den gefrorenen Obstsalzen, Salben, Cremes u. Pfleg screnen.
1) Eingedickte Pflanzensaft e.		
1. Opium, Meconium thebae cum, Opium eingetröpfelter Mo hnensaft.	Wird in Naxosien, Ägypten, Arabien, Bengalen, Indien und Perßen aus der Mohnpflanze (S. 532 Nr. 5) durch eine besondere Behandlungswise ge wonnen, und dann im Hause gehobt.	Das Pulver, Getrocknet, einfache und farbenhaltige Opuntientee- Dosen Pulver, opiumhaltiger Tioriat, Morphium, und offigiaus des Morphin.
2) Sucus liquoritiae crudus, Fäuliger Fußsaft, Bärensaft.	Wird in Spanien, Kalabrien, Sizilien, wie auch in Deutschland (und Russland) aus der Zuckholzwurzel (S. 512 Nr. 29) gewonnen, und in Handel gebracht.	Der vereinigte Zuckholzsaft, dana zu besonderen Magistratbereitungen zu gebrauchen.
3) Salzmehle.		
Amylum, Stärmeöl, Stärk mehl.	Wird aus dem Weizen (Triticum vulgare, 3. Cl. 2. Ord. Baum, der Gramineen gehörig) abgeschieden, und manß dann einen Handelsartikel aus.	Zum gummingen Pulver und andern Zubereitungen.

1) Zucker.

1. Manna, Manna.

Aus mehrten Effenarten *Fraxinus excelsior*, ornus, rotundifolia etc. in die *Dianthus monogynia* 2. Gl. 1. Ord., oder nach Ändern in 23. Gl. 2. Ord. Samt. der Jasminneen, die in Unteritalien, Calabrien und Sizilien einheimisch sind, durch Berden des austießenden Saftes erhalten, wosach denselbe gesammelt wird, und eine Handelsware ausmacht.

2. Mel, Honig.

Der Honig wird von den Bielen (*Apis mellifica*) aus den Honigbehältnissen der Bienen eingefästinet, und in den Bienenkästen zusammengebracht, aus welchen er wieder abgeschieden, und in Handel gebracht wird.

3. Saccharum album.

Zus dem Saft des Butterrohrs (*Saccharum officinarum* in die 3. Gl. 2. Ord. Samt. der Granitinen gehörig) in beiden Indien ferner aus dem Saft mehrerer Thornarten (*Acer, saccharinum* etc. 8. Gl. 1. Ord.), gegenwärtig auch bedeutend aus der Rütteltrübe (*Beta cycluz. Gl. 1. Ord.*) gewonnen, und nach vorgenommener Reinigung in Handel gebracht.

2 Gährungsprodukte.

1. Acetum, Essig.

Der Essig entsteht durch Umwandlung alkoholischer Flüssigkeiten unter Einfluß der atmosphärischen Luft, indem unter Aufnahme von Sauerstoff eine besondere Säure gebildet wird.

Gereinigter Honig, Honigsäfte, Sauerhonige, Grünspanhonig, Theerat, lindende Lomverg, wie auch zu Thedens Mundwasser.

(545) Das Pulver, ferner zur Bereitung der Dehsänder, Pasten, Galerite, Wulpen, Zelichen, Trochischen, Roselin, Zäpfchen, Sperne, Säften, zusammengezogene Pulver, satt*, aromatische Tinctur ic.

Defüllter Essig, auf welchem dann mittelbar oder unmittelbar andere pharm. dienliche Zubereitungen, als concentrierte Essigsäure, Radikale, Essig,

Zeichnung d. offic. Pflanzenteile.

Zubereitung usw.

Pharmaceutische Anwendung.

a. Alcohol venale. Spiritus vini, Weingeist.

Derselbe wird unmittelbar durch Destillation des Weins und der Weinbeeren, oder mittelbar aus in Gährung verfeisten sauerhaltigen Früchten und Burschen, stark mehrjähriger Getreidearten, Knollen der Weinreben u. dgl. gewonnen, dann nach erfolgter Rectification in Handel gebracht.

b. Elixier. Elixier, effigsaures Kali, effigsaures Maron, effigsaures Ammoniaque, effigsaures Bleiorpde, aromatischer und andre medicinisch Effigie, Effigäther, Sauerhonig, Eßlighenw, Thedens Mundwasser u. a. m. dargestellt werden.

— (546) —
Cereinigter Beingeist; dieser dient wieder zur Darstellung des Elixirs ähtere, Schwefelathers, Schwefelsäuregeistes, schwefeligen Schwefeläthers, Salverathergesteines, der aromatischen Geister, Einluren, des aromatisch - geistigen Wesslers, geistigen Ziminters, Bibergeis, Bittermandel - und geistigen Mundwassers, Hatters sauren Blasfageit, Doppeldeutsche, medicin. Blausaure ic.

Während der Gährung des Weins sieht sich als Edukt ab : Tartarus crudus, roher Wein ist ein. Dieser wird zur Darstellung des Weingesalzes, und dieses wieder auf Darstellung des Alcalis, der Schwefelleber ic., so wie daß Zechsalz wieder zur Salzsäure, dann zur Darstellung der Weinsteinsäure, weinsteinssäure, Brechwinestein, Eisenweinstein, Boratweinstein, der sindenden Latwerze, Borferaufgang ic. gebraucht.

Um gereinigten Zinfande als Weinsteinsäure (Tartarus deparatus seu Crystalli tartari) wird verdiente Pulverform, dann zur Darstellung der Weinsteinsäure, weinsteinssäure, Brechwinestein, Eisenweinstein, Boratweinstein, der sindenden Latwerze, Borferaufgang ic.

Produkte nach der Zersetzung organischer Stoffe.

1. *Carbo vegetabilis*, *S. i-* Bleibt nach der trockenen Destillation oder ungünstigen *Zubereitung* Kohle und Pulver.
t o h l e.
digen Verbrennung des Holzes zurück.
2. *Fuligo splendens*, *Glanz-* Gestilf an den unteren Stellen des Rauchfons *als Pulver*, meist aber nur *Tinte*
r u p. ges an.

C. Officinelle Produkte aus dem Schreiche.

1. *Castoreum*, *Bibergeröl*.

Eine besondere animalische Absonderung, welche sich in zwei befinden Beuteln des in Europa (Preußen, Preussen u. Deutschland) und im nördlichen Asien vorzüglich an den Ufern der Tiefe, aufhaltenden Biber (Castor fiber L.) zwischen dem After und den Genitalien beider Geschlechter vorfindet.

2. *Moschus*, *Balsam*, *Mo-* *schus*.

Eine eigentlich thierische Absonderung, die sich in einer Art Wölz des männlichen Bismuthieres (Moschus moschiferus L.), welches die höhern Gahrige von mittlern Mien, besonders China, Thibet, Tartas- rey, und das südl. Sizilien bewohnt, in der Nähe der Geschlechtsstelle ablagert.

3. *Sebum ovillum*, *Coprop-* *fen* *a. g.*

Die Fettmasse, welche sich an der Niere und der Leibhaut des verschwinten Schafes (Ovis aries L.) befindet, und durch Schnüren und Durchziehen gereinigt wird.

4. *Butyrum recens*.

Ein thierisches Fett, das sich aus der Milch der Kühe durch anhaltendes Rütteln ic. absondert.

Bedeutung v. offic. Pflanzenteile.	Abstammung u.	Pharmaceutische Anwendung.
5. <i>Saccharum lacis,</i>	Wird durch Abdampfen der süßen Mosten, besonders häufig in der Ephweiz gewonnen.	Pulver.
6. <i>Fel tauri, Ophengalle.</i>	Eine natürliche flüssige Absondierung in einer Blase befindlich, welche nach dem Schlachten des Ochsen (<i>Bos tauris</i>) ausgetrieben wird. — Das Blut derselben dient zur Darstellung des Blutlungenfalses.	Die eingedickte Galle.
7. <i>Ossa mammalium, Eäuget vierfußten.</i>	Die von allem Fette befreiten Knochen des Ochsen und Eophäse.	Zur Bereitung des Hirschhorngeistes und brennlichen Thierödes, welches letzteres zur Darstellung des Dippels (diplos) erforderlich ist, um hrenlich-schlägigen berüchtigten Immunia, der schwarze Rückstand (Ebur nigrum), aber wird, nachdem er durch Brennen weiß geworden, zur Bereitung der Physophora des Physophors des Physophors. Natronis ac. verwendet.
8. <i>Axungia porcina, Adeps suillius, Eophæmentum.</i>	Dag in der Nähe der Rippen, der Gingewiede und der Niere liegende Fett des Hausschweins (<i>Sus scrofa L.</i>).	Zu Eaisen, Geraten, Pflastern und Unmittaren.
9. <i>Sperma ceti, Cetaceum, Blattatyp.</i>	Eine im lebendigen Thiere Physter macrocephalus L., und andern im Polarante, indischen Archipelagus und südlichen Weltmeere lebenden Petrifizarien) flüssig, nach dessen Zertrümmerung und Verarthonahme aber festwrende Beutelbstand, die nach deren Reinigung in Sampel gebraucht wird.	Als Pulsver, wie auch zu Salben, und mehreren Magistralsubstanzen.

10. Ovum gallinaceum, quod est von der Haußhennne (Phasianus gallus fem.)

Der Ehdotter zu besondern Magie
straßzubereitungen, das Eymeiß zur
Gibbschweie, und im getrockneten
Zustande zum Clariſſeiten.

11. Ichtyocolla, Colla piscium,
Haußenblase.

Zus der Schwimmblase und den Gingewieiden mehrere,
im capischen Meer, und den sich in derselbe
ergießenden Füßen, wie die Zofra, Ural, Saif ic.
lebenden Haußenarten (Acipenser, Huso, sturio,
stellatus etc.) gewonnen.

12. Cantharis, spongia et pte
grieg.

Zum Sommermonaten auf Weiden, Gräben, dem
Bärlber und andern Bäumen sich eindividuend Sinfett

(Meloë vesicatorius L., Lytta vesicatoria Fabricii).

13. Lapides eancrorum, Krebs
steine, auf Krebsaugen ge-
nauet.

Steinartige Concretionen aus dem Magen des Krebses

(Cancer astacus L. o. Astacus fluvialis Fa-
bricie), welche nach Bezeichnung des Krustenthieres zu-
rückbleiben.

14. Cera alba et citrina, wei-
ßes und gelbes Wachs.

Zum Geraten, Kerzen, Pfüsfern u.
Gehen.

15. Hirudo, Blutegel.

Ein animalisches Produkt der Honigbiene (Apis mel-
ifica), woraus sic ihre zur Nahrung und Aufzehrung

des Honigs dienenden Zellen verfertigen, und

dass, um es weiß zu erhalten, in eigenen Anstalten ge-

bleichet wird.

16. Spongia marina, Meer-
chwamm, Badewasser.

Zum dierungischen Gebrauche,

Schnupfen Deutschlands lebendes, zur Ordnung der

Ringelwürmer gehöriges Thier (Hirudo medicinalis),

gen vorrathig gehalten.

Ein Zoophit (Spongia officinalis L.), das an den

Zum Preischnamm und gebraunt

Wissen des mittelländischen und rothen Meeres auf-

ist, von da herausgeholzt und gereinigt wird.

Von zusammengesetzter Beschaffenheit sind nachstehends
zwei pharmaceut. Waaren, nämlich :

a) Sapo albus venalis, weiße käufliche Seife
aus Aehlauge und Talg, im Großen bereitet, und zum Opo-
deldoc verwendet.

b) Sapo venetus, venetianische Seife, aus Na-
tronlauge und Olivenöhl in Italien, Frankreich ic. dargestellt,
welche zur Bereitung des Seifengeistes und des Seifenpfa-
sters zu nehmen ist.