

---

## Anhang.

---

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) Künstliche, 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. Waarenf. (S. IV), dann das nachträglich bekannt gewordene aus den periodisch unter dem Titel: das Neueste und Wissenswerthe aus dem Umfange der Pharmacie, erscheinenden Heften, zu entnehmen.



Acidum muriaticum concentr.  
— nitrico-nitrosum  
— phosphoricum commune  
— tartaricum

Aether aceticus  
— sulfuricus

Bichloretum hydrargyri

Bicarbonas sodae

Chlorum liquidum

— calcis

Murias stibii 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 Vehikel 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.  
Nitrus 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 nachbezeichneter Präparate, als:

- Bicarbonas sodae  
Carbonas 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  
Tartas 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  
— praecipitatus niger Hahnemanni  
— — ruber  
— sublimatus corrosivus  
— — dulcis  
— praecipitatus 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 lixivae.
20. Magnesia muriæ venalis. Salzmagnesia.  
Pulvis.
21. Magnesia vitrariorum. Braunstein,  
schwarzes Manganoryd.  
Dasselbe dient zur Darstellung des  
Chlorum liquidum  
— calcis, dann zur  
Fumigatio chlori.
22. Marmor album, wie die Kreide.
23. Natrum hungaricum. Ungarische Soda.  
Carbonas sodæ depuratus  
— — siccatus  
Bicarbonas sodæ  
Natum causticum  
Phosphas sodæ  
Acetas sodæ  
Tartas lixivæ et sodæ  
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 lixivae.

Sonst dient die Salpetersäure zur Darstellung des

Mercurius praecipitatus niger Hahnemanni,  
dann zur

Fumigatio chlori

Nitras argenti solutus et fusus

— bismuthi

Unguentum hydrargyri citrinum.

— oxygenatum

25. Petroleum album. Weißes Steinöhl.

26. — rubrum. Rothes Steinöhl.

27. Plumbum oxydatum seu Lithargyrum. Halbverglastes Bleysoxyd oder Bleuglätte.

Acetas plumbi crystallisatus

— — solutus

— — — basicus

Ceratum fuscum

Emplastrum plumbi simplex.

— — gummiresinosum

— saponatum

Unguentum lithargyri.

28. Plumbum hyperoxydulatum seu Minium. Bleyperoxydul oder Mennig.  
Ceratum ad fongiculos.

29. Sal amarum. Bittersalz.

Sal depuratus

Carbonas magnesia purus

Magnesia pura.

30. Sal ammoniacum. Salmiak.  
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. Schwerspath.

Murias barytae crystallisatus.

34. Stannum. Zinn.

limatum et granulatum.

35. Stibium. Spießglas.

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 Hahnemanni  
— pro balneo  
Spiritus Beguini  
Aethiops antimonialis  
— mineralis  
Sulfur auratum antimonii  
Balsamum sulfuris  
Unguentum sulfuratum.

38. Zincum. Zinf.

Oxydum zinci  
Sulfas zinci purus.

---



Bezeichnung des officinellen Pflanzentheiles.	Botanische Abstammung mit Bezugnahme der Linné'schen und Jussieu'schen Classification.
a) Wurzeln.	
1. Radix acori s. Rad. calami vulgaris, Kalmuswurzel.	Acorus calamus, <i>Hexandria monog.</i> , 6. Classe, 1. Ordnung. Familie der Aroideen.
2. Radix althaeae, Eibischwurzel.	Althaea officinalis, <i>Monadelphia Polyandria</i> , 16. Cl. 11. Ordn. Fam. der Malvaceen.
3. Radix angelicae, Angelikawurzel, Engelwurzel.	Angelica archangelica, <i>Pentandria digynia</i> , 5. Classe 2. Ordn. Fam. der Doldengewächse.
4. Rad. armoraciae, Meerrettig, Kren.	Cochlearia armoracia, <i>Tetradynamia siliculosa</i> , 15. Cl. 2. Ordnung. Familie der Cruciferen.
5. Radarnicae, Wohlverleywurzel, Fallkrautwurzel.	Arnica montana, <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 9. Cl. 2. Or. 3. der Corymbiferen.
6. Rad. artemisiae, gemeine Beifußwurzel.	Artemisia vulgaris, <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Or. 3. der Corymbiferen.
7) Rad. asari, Haselwurzel.	Asarum europaeum, <i>Dodecandria monogynia</i> , 11. Cl. 1. Ordnung, Fam. der Aristolochien.
8. Rad. bardanae, Klettenwurzel.	Arctium bardana u. lappa, <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Classe 1. Ordnung, Familie der Corymbiferen.
9. Rad. belladonnae, Tollkrautwurzel.	Atropa belladonna, <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Classe 1. Ordnung, Familie der Solaneen.
10) Rad. bistortae, Schlangen-, Natter- oder Giftwurzel.	Polygonum historta, <i>Octandria trigynia</i> , 8. Classe 3. Ordnung, Familie der Polygoneen.
11. Rad. caryophyllatae, Nelken- oder Benediktwurzel.	Geum urbanum, <i>Icosandria pentagynia</i> , 12. Cl. 5. Ordnung, Familie der Rosaceen.
12. Rad. eichorei, Wegwartwurzel.	Cichorium intybus, <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Cl. 1. Ord. Fam. d. Cichoraceen.



Pflanzenreiche.

Vaterland und natürlicher Standort der Stammpflanze.	Pharmaceutische Anwendung des officinellen Pflanzentheiles.
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, Tafelchen.
In gebirgigen Gegenden von Osterreich, Steyermark, Tyrol ic.	Alkoholisch = wässriges Extrakt, Tinktur, aromatischer Essig und Geist, Theriak.
In Gärten, besonders in Mähren häufig gebaut.	Die frische Wurzel zu Sinapidomen.
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 andern 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. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
13. Rad. colombae, Colom- bo wurzel, Ruhrwurzel.	Menispermum palmatum. <i>Dioecia dodecandria</i> , 22. Cl. 10. Ordn. Fam. der Menispermeeen.
14. Rad. curcumae, Gilb- wurzel, Curcume.	Curcuma longa. <i>Monandria monogynia</i> , 1. Cl. 1. Ordn. Fam. der Scitamineen.
15. Rad. cnulae, Alant wur- zel.	Inula helenium. <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. F. d. Corymbiferen.
16. Rad. filicis maris, Far- renkraut wurzel, Johan- nis wurzel.	Aspidium filix mas. <i>Cryptogamia, filices</i> , 24. Cl. 1. Ordn. Fam. der Polypodiaceen.
17. Rad. galangae, Galgan- wurzel.	Maranta galanga. <i>Monandria monogynia</i> , 1. Cl. 1. Ordn. Fam. der Scitamineen.
18. Rad. gentianae, Enzian- wurzel, Bitterwurzel.	Gentiana lutea. pannonica (pur- purea u. punctata). <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ordn. Fam. der Gentianeen.
19. Rad. graminis, Gras- wurzel, Queckenwurzel.	Triticum repens. <i>Triandria digynia</i> , Fam. der Gramineen.
20. Rad. gratirolae, Purgier- kraut wurzel, Gottesgna- denkraut wurzel, Wild-Nu- rin wurzel.	Gratiola officinalis. <i>Diandria monogynia</i> , 2. Cl. 1. Ordn. Fam. der Scrophulariaceen.
21. Rad. hellebori albi, wei- ße Nieß wurzel, weißer Germer.	Veratrum album. <i>Hexandria trigynia</i> , 6. Cl. 3. Ord. Fam. der Colchiceen.
22. Rad. hellebori nigri, schwarze Nieß- oder Christ- wurzel.	Helleborus niger. <i>Polyandria polygynia</i> , 13. Cl. 6. Ordn. Fam. der Ranunculaceen.
23. Rad. jalappae, Jala- pen wurzel.	Convolvulus jalappae et purga. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Convolvulaceen.
24. Rad. imperatoriae, Mei- ster wurzel, Kaiser wurzel.	Imperatoria ostruthium. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ordn. Fam. der Doldengewächse.
25. Rad. ipecacuanhae, Brech- wurzel.	Cephaëlis ipecacuanhae. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rubiaceen.
26. Rad. iridis florentinae, Florentiner Weilschen wur- zel.	Iris florentina u. pallida. <i>Triandria monogynia</i> , 3. Cl. 1. Ordn. Fam. der Irideen.



Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An den Küsten Africas.	Als Pulver und zu Dekokten.
Ostindien, China und Java.	Fast nur zu dem gelben Probepapier.
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 Dekokte.
Ostindien und China.	Aromatische und saure aromatische Tinktur.
Auf den hohen Gebirgen von Osterreich, Ungarn, Steyermark, Schweiz ic.	Extrakt, bittere Tinktur.
Auf Aeckern und Wiesen sehr häufig.	Liquidus Extrakt häufig zu Absud und Theespezies.
Auf feuchten Wiesen und andern ähnlichen Orten.	Extrakt und zum Aufgusse.
Auf den Alpen von Osterreich, Tyrol ic.	Meist nur zum Aufgusse.
Auf den Alpen von Osterreich, der Schweiz ic.	Extrakt, Tinktur, ferner als Pulver und Dekokt.
Mexiko, besonders in der Nähe der Stadt Kalaya, wo die Pflanze auch gebaut wird.	Das Harz, sonst nur in Pulverform.
In den gebirgigen Gegenden von Osterreich, 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, Syrien und Dalmatien.	Das Pulver.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
27. Rad. lapathi acuti, Gründ- wurzel, Mangelwurzel.	Rumex nemolapathum (und an- dern Arten derselben Gattung). <i>Hexandria trigynia</i> , 6. Cl. 3. Ordn. Fam. der Polygonaceen.
28. Rad. levistici seu ligustici, Liebstüchelwurzel.	<i>Ligusticum levisticum</i> . <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Doldengewächse.
29. Rad. liquiritiae, Süß- holzwurzel.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> . <i>Diadelphia decandria</i> , 17. Cl. 6. Ordn. Fam. der Leguminosen.
30. Rad. ononidis, Hanf- chelwurzel, Dachsenbrech- wurzel.	<i>Ononis spinosa</i> . Classe, Ordnung und Familie wie oben.
31. Rad. petroselini, Peter- filienwurzel.	<i>Apium petroselinum</i> . <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ordn. Fam. der Doldengewächse.
32. Rad. polygalae vulgaris, gemeine Kreuzwurzel.	<i>Polygala vulgaris</i> . <i>Diadelphia octandria</i> , 16. Cl. 5. Ordn. Fam. der Polygalaceen.
33. Rad. pyrethri, Bertram- oder Speichelwurzel.	<i>Anthemis pyrethrum</i> . <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. F. d. Compositen.
34. Rad. ratanbiae, Ratan- hiawurzel.	<i>Krameria triandria</i> . <i>Didynamia angiospermia</i> , 14. Cl. 2. Ordn. Fam. der Polygalaceen.
35. Rad. rhei chinensis, Chi- nesische Rhabarberwurzel.	<i>Rheum emodi seu australe</i> . <i>Enneandria trigynia</i> , 9. Cl. 3. Ordn. Fam. der Polygonaceen.
36. Rad. rubiae tinctorum, Krap- oder Färberwurzel.	<i>Rubia tinctorum</i> . <i>Tetandria monogynia</i> , 4. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rubiaceen.
37. Rad. salep, Salep, Sa- lep- oder Nagwurzel.	<i>Orchis morio et mascula</i> . <i>Gynandria monandria</i> , 20. Cl. 1. Ordn. Fam. der Orchideen.
38. Rad. saponariae, Sei- fenkrautwurzel.	<i>Saponaria officinalis</i> . <i>Decandria digynia</i> , 10. Cl. 2. Ord. Fam. der Caryophyllaceen.
39. Rad. sarsaparillae, Sar- saparillwurzel.	<i>Smilax officinalis, syphilitica et</i> <i>sarsaparilla</i> . <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ordn. Fam. der Asparagineen.



Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An feuchten Orten häufig zu finden.	Zu Dekokten.
Im südlichen Europa einheimisch, bei uns in Gärten.	Zum Aufgusse, selten als Pulver und zu Species.
Im südlichen Europa, dann mehrerer Orts in Deutschland, bei uns in Mähren gebaut.	Extrakt, Paste, gummiges Pulver, Sibischspecies, Diakodien syrup, sonst als Pulver, zu Infusionen und Theespecies.
Auf trockenen ungebauten Orten u. häufig zu finden.	Zu Dekokten und Theespecies.
In Gärten gebaut.	Destillirtes Wasser, sonst zu Theespecies.
Auf grasigen Hügeln und andern sonnigen Stellen.	Zu Dekokten.
Im südlichen Europa und an mehreren Orten Deutschlands, besonders Thüringens.	Aufguss, das Pulver als Niesmittel.
Mexiko und Brasilien.	Zum Absud, sonst das Pulver, wenig Infusum, und geistiges Extrakt.
Auf dem Himalayagebirge im Mittelasien.	Der wässerige Aufguss, der alkali-hältige wässerige Aufguss, der rhabarberhältige Sichoriensyrup, sonst das Pulver.
Im südlichen Europa im Freyen vorkommend, wird aber vieler Orts gebaut.	Zu Dekokten, selten das Pulver.
Türkey und Asien, besonders Persien, jedoch auch im südlichen Deutschland, vorzugsweise in Frankreich.	Als Pulver zu Dekokten und Theespecies.
In Gebüschen, auf Hügeln u. ziemlich häufig, wie auch in Gärten zu finden.	Extrakt, sonst zu Dekokten.
In verschiedenen Gegenden Amerikas.	Zum Dekokte und Theespecies.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
40. Rad. senegae seu Rad. polygalae senegae, Senegawurzel.	Polygala senega. <i>Diadelphia octandria</i> , 17. Cl. 3. Ordn. Fam. der Polygalaceen.
41. Rad. serpentariae virginianae, virginische Schlangenwurzel.	Aristolochia serpentaria (u. officinalis). <i>Gynandria hexandria</i> , 20. Cl. 4. Ordn. Fam. der Aristolochien.
42. Rad. symphyti seu consolidae majoris, Schwarzwurzel, Beinwell- oder Wallwurzel.	Symphytum officinale. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Uterifolien.
43. Rad. taraxaci, Löwenzahnwurzel, Pflaffenröhreinwurzel.	Leontodon taraxacum. <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Cl. 2. Ordn. 8. der Cichoraceen.
44. Rad. tormentillae, Tormentill- oder Rothwurzel.	Tormentilla erecta. <i>Icosandria polygynia</i> , 12. Cl. 3. Ordn. Fam. der Rosaceen.
45. Rad. valerianae sylvestris, Baldrianwurzel, Kabschwurzel.	Valeriana officinalis. <i>Triandria monogynia</i> , 3. Cl. 1. Ordn. Fam. der Valerianaceen.
46. Rad. zingiberis, Ingber, Ingwer.	Zingiber officinarum. <i>Monandria monogynia</i> , 1. Cl. 1. Ordn. Fam. der Scitamineen.
<b>b) Zwiebeln.</b>	
1. Bulbus allii, Knoblauch.	Allium sativum. <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ordn. Fam. der Liliaceen.
2. Bulbus colchici, Zeitlofsenzwiebel.	Colchicum autumnale. <i>Hexandria trigynia</i> , 6. Cl. 3. Ordn. Fam. der Colchiaceen.
3. Bulbus scillae, Meerzwiebel.	Scilla maritima. <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ordn. Fam. der Liliaceen.
<b>c) Stengel.</b>	
Stipides dulcamarae, Bittersüßstengel.	Solanum dulcamara. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Solanaceen.
<b>d) Rinden.</b>	
1. Cort. cascariillae, Cascarillrinde, Schakarillrinde.	Croton eluteria. <i>Monoccia monadelphia</i> , 21. Cl. 8. Ordn. Fam. der Euphorbiaceen.



Waterland 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 dergleichen Orten.	Extrakt, sonst zum Abfudej und Theespecies.
Auf Wiesen, trockenen Grasplätzen und Waldtriften.	Extrakt, sonst zu Dekokten und als Pulver.
In gebirgigen, jedoch auch tiefern Gegenden Deutschlands.	Extrakt, dest. Wasser, ätherisches Oehl, Oehlzucker, Tinktur, als Pulver, und zum Aufgusse.
Ostindien, Bengalen, Java etc.	Aromatisches Wasser, Theriak, aromatische und aromatisch-saure Tinktur, selten zu Infusionen.
In Küchen cultivirt.	Zum aromatischen Essig.
Auf feuchten Wiesen häufig anzutreffen.	Zum Essig und Sauehönig.
An den sandigen Küsten des mitteländischen Meeres.	Medicinischer Essig, Extrakt, Sauehönig, als Pulver und zum Aufgusse.
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 Räucher-species.



Bezeichn. des offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
2. Cort. cassiae lignae, Cinnamomum occidentale, Cassienrinde, Mutterzimt.	Laurus cinnamomi occidentalis. (L. Malabathrum). Enneandria monogynia, 9. Classe 1. Ord. Fam. der Laurineen.
3. Cort. chinae flavae s. regiae, gelbe oder Königs-Chinarinde.	Cinchona cordifolia. Pentandria monogynia, 5. Classe 1. Ord. Fam. der Rubiaceen.
4. Cort. chinae 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 Kellerhaselrinde.	Daphne mezereum. Octandria monog., 8. Classe 1. Ord. Fam. der Daphneen.
9. Cort. quereus, Eichenrinde.	Quercus robur, pedunculata et austriaca. Monoecia 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 Ruhrrinde.	Quassia simaruba. Decandria monogynia, 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Simarubeen.
12. Cort. ulmi, Ulmen- oder Rüsterrinde.	Ulmus campestris. Pentandria digynia, 5. Classe, 2. Ord. Fam. der Amentaceen.
<b>e. Hölzer.</b>	
1. Lignum quajaci, Quajack-Pocken- oder Franzosenholz.	Quajacum officinale. Decandria monogynia, 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Rutaceen.



Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
In mehreren Gegenden Ostindiens, besonders in Malabar, China, Cochinchina etc.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Tinctur, aromatisches Wasser, Geist und Essig, Oehlzucker, geistiges Zimmtwasser, Theriak, Syrup, bittere, aromatische u. saure aromatische Tinctur, sonst als Pulver und zu Species.
Peru, in den Waldungen von Huancuco, dann Pozuzo und Panzo.	Extract, schwefelsaures Chinin, dann in Pulverform, zum Aufgusse, Dekoct und Species.
Peru, auf den Bergen Caxanuma, Uritusinga, Boqueron etc.	Extract, schwefelsaures Cinchonin, sonst als Pulver, Dekoct, 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, Dekoct, und in Essig eingeweicht zu Fontanellen.
In den großen Wäldern Europas gemein.	Dekoct.
Im nördlicheren Europa, auf Wiesen, an Ufern der Flüsse, und andern unbebauten Orten vorkommend.	Extract, Dekoct, und selbst in Pulverform.
Auf Gujana, Jamaika, Carolina und andern tropfischen Gegenden.	Dekoct, auch als Pulver.
In Wäldern, an Flüssen anzutreffen und auch gepflanzt.	Dekoct.
In Westindien, besonders Jamaika.	Extract, künstlich bereitetes Harz, zu Dekocten.



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



Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An waldigen, gebüschigen und bergigen Orten.	Dekokt und zu Species.
Samaila und Surinam einheimisch	Extrakt, zu Dekokten, Aufguß, selbst als Pulver.
Eine auf alten Eichen vorkommende Schmarokerpflanze.	Dekokt und auch 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 Dekokt und zu erweichenden Species.
Aus Asien abstammend, jetzt im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten vorkommend.	Im frischen Zustande zur Darstellung des Kirchsorbeerwassers.
Auf Wegen und andern ungebauten Orten, Zäunen, Schutthäufen.	Zu den erweichenden Species, dann zu Dekokten, Waschwasser ic.
Eine ursprünglich amerikanische, jetzt aber in mehreren Ländern cultivirte Pflanze.	Zu 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 Opodeldok und aromatischen Salbe.
An sumpfigen Stellen des nördlichen Europas, in Asien.	Zu Dekokten.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten vorkommend.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Extrakt, aromatischer Essig, aromatisch-geistiges Wasser, dergleichen Wundwasser, Theriak, aromatische Species, wie auch als Pulver und zu Infusionen.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
10. Folia sennae, Senneblätter.	Cassia lanceolata (obovata, senna u. acutifolia). <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Leguminosen.
11. Folia stramonii, Stechapfelblätter, Tollkraut.	Datura stramonium. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
12. Fol. toxicodendri s. rhois radicans, Giftsumachblätter.	Rhus radicans. <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Cl. 3. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
13. Folia trifolii fibrini, Bitter-, Fieber- oder Biberpflieblätter.	Menyanthes trifoliata. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Gentianeen.
14. Folia uvae ursi, Sandbeeren- oder Bärentraubenblätter.	Arbutus uva ursi. <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Ericineen.
15. Folia verbasci, Wolfkraut- oder Himmelbrandblätter.	Verbascum thapsus et phlomoides. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
<b>g) Kräuter.</b>	
1. Hb. abrotani, Stabkraut, Gberraute.	Artemisia abrotanum, <i>Syngenesia polygamia superflua</i> 19. Classe, 2. Ord. Fam. der Corymbiferen.
2. Hb. absinthii vulgaris, gemeiner Wermuth.	Artemisia absinthium. Classe, Ord., und Fam. wie oben.
3. Hb. aconiti, Eisenhut- oder Bergstürmhutfkraut.	Aconitum cammarum, napellus et neomontanum. <i>Polyandria trigynia</i> , 13. Classe, 3. Ord. Fam. der Ranunculaceen.
4. Hb. althaeae, Eibischkraut.	Althaea officinalis. <i>Monadelphia polyandria</i> , 16. Cl. 11. Ord. Fam. der Malvaceen.
5. Hb. belladonnae, Tollkraut.	Atropa belladonna. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
6. Hb. centauri minoris flor., blühendes Tausendguldenkraut.	Erythraea centaurium. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Gentianeen.



Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Arabien, Syrien, Aegypten, Arabien, Dangoia ic.	Als Pulver, zu Infusionen, Extraktaufguß, lindernden Catwerge.
An ungebauten Orten, in der Nähe von Dörfern ic.	Das Pulver und zum Aufguße.
In Amerika, besonders Virginien, Carolina ic. einheimisch, bei uns in Gärten.	Meist nur als Pulver.
Auf sumpfigen Wiesen und dergleichenfeuchten 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 Aufguße.
Im südlichen Europa, wie auch bei uns mehrerer Orts wild anzutreffen.	Extrakt, aromatischer Essig, Theriak, zum Melottentypfaster, dann zu Aufgußen.
In waldigen und gebirgigen Gegenden Deutschlands, besonders in Kärnthten, 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 Sibisch- und andern Species, dann zu Dekokten.
In Waldungen und gebirgigen Gegenden Deutschlands.	Zum succulenten Extrakte, wie auch als Pulver und zum Aufguße.
Auf Wiesen, in Waldungen und andern grasigen Orten.	Extrakt, bittere Tinktur, zum Aufguße und Dekokt.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	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, Cichorien- oder Wegwartkraut.	Cichorium intybus. <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> , 19. Classe 2. Ord. Fam. der Compositen.
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>Diadelphina hexandria</i> , 17. Cl. 4. Ord. Fam. der Fumariaceen.
14. Hb. gratiola, Gottesgnadenkraut, Wildaurinkraut.	Gratiola officinalis. <i>Diandria monogynia</i> , 2. Cl. 1. Ord. Fam. der Scrophulariaceen.
15. Hb. hederæ terrestris, Gudelreben- oder Gudelmannkraut.	Glechoma hederacea. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
16. Hb. hyoscyami, Bilsenkraut.	Hyoscyamus niger. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Classe 1. Ord. Fam. der Solaneen.
17. Hb. hyssopi, Isop- 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 Compositen.
19. Hb. marrubii albi, weißes Andornkraut.	Marrubium vulgare. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Classe 1. Ord. Fam. der Labiaten.



Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Auf Wiesen und ungebauten Orten.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Extrakt, zum Melottenpflaster und zu Infusionen.
An Bäumen, Schutthaufen und andern ungebauten Orten.	Das frische Kraut zum Extrakt.
In Mexiko und andern Gegenden Südamerikas einheimisch, bei uns in Gärten gebaut.	Zum Aufgusse, selten als Pulver.
Auf Wegen, Triften, Feldern ic.	Extrakt, und zu Dekokten.
An Gräben, Bäumen und andern ungebauten Orten.	Succulenten 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.	Succulenten Extrakt, dann der frisch gepresste Saft und das getrocknete Kraut zu Dekokten.
Auf feuchten und sumpfigen Orten.	Extrakt, dann das Pulver und zum Dekokt.
An schattigen und feuchten Orten.	Das frische Kraut zur Conserve und Pflanzensaft, das getrocknete zum Aufgusse.
Auf ungebauten, steinigen und ähnlichen Orten.	Succulenten Extrakt, das gelochte Oehl, das Pulver, und das getrocknete Kraut zu Umschlägen ic.
In mehreren Gegenden Deutschlands wild, und in Gärten gebaut.	Destillirtes Wasser, geistiges Bandwasser und aromatische Species.
An unfruchtbaren, steinigen Orten, Bäumen ic.	Das frische Kraut zur Darstellung des succulenten Extrakts.
An trocknen sandigen Stellen.	Extrakt, aromatische Species, dann zu Infusen.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
20. Hb. matricariae flor., blühendes Mutterkraut.	Pyrethrum parthenicum. <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. D. Fam. d. Corymbiferen.
21. Hb. meliloti flor., blühendes Steinklee- oder Melilotenkraut.	Melilotus officinalis. <i>Diadelphia decandria</i> , 17. Cl. 6. Ord. Fam. der Leguminosen.
22. Hb. melissae, Melisse- oder Citronenkraut.	Melissa officinarum. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Classe 1. Ord. Fam. der Labiaten.
23. Hb. menthae crispae, Krausemünzkrant.	Mentha crispa. Classe, Ord. und Fam. wie oben.
24. Hb. menthae piperitae, Pfeffermünzkrant, englische Münze.	Mentha piperita. Classe, Ord. und Fam. wie oben.
25. Hb. millefolii florid., blühendes Schafgarbenkraut.	Achillea millefolium. <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. Fam. der Corymbiferen.
26. Hb. origani vulgaris, gemeines Dost- oder Wohlgemuthkrant.	Origanum vulgare. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
27. Hb. polygalae amarae flor. integra, die ganze blühende bittere Kreuzblumenpflanze.	Polygala amara. (P. amarella Reich.) <i>Diadelphia octandria</i> , 16. Classe 5. Ord. Fam. der Polygaleen.
28. Hb. pulegii, Pfefferkrant.	Mentha pulegium. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
29. Hb. pulsatillae nigricantis flor., blühendes schwarzes Küchenschellenkrant.	Pulsatilla pratensis. <i>Polyandria polygynia</i> , 13. Cl. 6. Ord. Fam. der Ranunculaceen.
30. Hb. rutaе hortensis, Gartenrautenkrant.	Ruta graveolens. <i>Decandria monogynia</i> , 10. Classe 1. Ord. Fam. der Rutaceen.
31. Hb. seu frondes sabinae, Seebenbaumkrant oder Seebenbaumzweige.	Juniperus sabinna. <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.
An den Rändern der Aecker, Wiesen und Anhöhen zu finden.	Zum Pflaster und Aufguße.
Im mittägigen Europa einheimisch, bei uns in Gärten gebaut.	Destillirtes Wasser, geistig-aromatisches und Wundwasser, aromatischer Geist, dann zu Infusionen.
In mehreren Gegenden Deutschlands wild; doch meist in Gärten gebaut.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Geist, ferner kömmt 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, Zeltchen, ferner kömmt das Kraut zum aromatischen Essig, zum Theriak, endlich zu Aufgüssen, Species ic.
Auf Wiesen, Aeckerrändern, an Wegen ic. vorkommend.	Extrakt, dann zu Aufgüssen.
Auf sonnigen Hügeln, und andern trockenen, steinigten Orten.	Zu Infusionen, dann zum Wundwasser und aromatische Species.
In mehreren gebirgigen Gegenden von Oesterreich 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. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
32. Hb. salicariae seu lysimachiae, Weiderichkraut.	Lythrum salicaria. <i>Dodecandria monogynia</i> , 11. Cl. 1. Ord. Fam. der Salicarien.
33. Hb. saponariae, Seifenkraut.	Saponaria officinalis. <i>Decandria digynia</i> , Fam. der Caryophyllen.
34. Hb. saturejae, Satureykraut, Wurstkraut.	Satureja hortensis. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
35. Hb. scordii, Lachenblauschkraut.	Teucrium scordium. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Classe 1. Ord. Fam. der Labiaten.
36. Hb. serpylli, Quendelkraut oder wilder Thymian.	Thymus serpyllum. <i>Didynamia gymnospermia</i> , 14. Cl. 1. Ord. Fam. der Labiaten.
37. Hb. tanacetii Florid., blühendes Rain: oder Wurmfarenkraut.	Tanacetum vulgare. <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Classe 2. Ord. Fam. der Compositen.
38. Hb. taraxaci, Löwenzahn: oder Pfaffenröhrlin: oder Kraut.	Leontodon taraxacum. <i>Syngenesia polygamia aequalis</i> 19. Classe 1. Ord. Fam. der Compositen.
39. Hb. urticae, Brennnesselkraut.	Urtica dioica. <i>Monoecia tetrandria</i> , 21. Classe 4. Ord. Fam. der Urticeen.
40. Hb. valerianae celticae c. rad., Celtische Narde, Speck, Alpenbaldrian.	Valeriana celtica. <i>Triandria monogynia</i> , 3. Classe 1. Ord. Fam. der Valerianen.
41. Hb. veronicae, Ehrenpreiskraut.	Veronica officinalis. <i>Diandria monogynia</i> , 2. Classe 1. Ord. Fam. der Scrophularieen.
42. Hb. violae tricoloris, Dreyfaltigkeitskraut, Freysamkraut, Stiefmütterchen.	Viola tricolor et arvensis. <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Violarien.

### h. Blumen.

1. Flor. arnicae, Wohlverlei: oder Fasskrautblume.	Arnica montana wie S. 508 Nr. 5.
2. Flor. aurantium, flor. naphae, Pomeranzblüthen.	Citrus aurantium 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, The- rial, dann zum Aufgusse.
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, The- rial.
An den Rändern der Aecker, Gräben und andern dergleichen Orten.	Oehl, destillirtes Wasser, zum Auf- guss, wie auch als Pulver.
Auf allen Grasplätzen.	Zum Extrakt.
An Zäunen, Mauern und andern wüsten Orten.	Der frisch ausgepresste Saft.
Auf den Alpen von Oesterreich, Steyermark, Tyrol, Schweiz etc.	Zum Aufgusse.
Auf Anhöhen und andern trocken- nen Stellen.	Zum Aufgusse.
In Gärten, auf Aeckern und andern sonnigen Plätzen.	Zum Absud.
In gebirgigen Gegenden von Oe- sterreich, Steyermark etc.	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 Chamillenblume.	<i>Anthemis nobilis</i> , <i>Syngenesia polygama superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. Fam. der Corymbi- feren.
4. Flor. chamomillae vulgaris.	<i>Matricaria chamomilla</i> , Classe, Ord. und Fam. wie oben.
5. Flor. lavandulae s. spicae, Lavendel- oder Spickblu- men.	<i>Lavandula spica officinalis</i> , <i>Didynamia gymnospermia</i> , 4. Classe, 1. Ord. Fam. der Labiaten.
6. Flor. malvae vulgaris, Sä- fepappel- oder Malvenblu- men.	<i>Malva sylvestris et rotundifolia</i> <i>Monadelphia icosandria</i> , 16. Cl. 10. Ord. Fam. der Malvaceen.
7. Flor. papaveris rhoeados s. erratici, Klatschrosen, rö- the Kornblumen oder Feld- mohlblätter.	<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>Icosandria polygynia</i> , 12. Cl. 3. Ord. Fam. der Rosaceen.
9. Flor. sambuci, Hossun- der- oder Fliederblüthen.	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Classe 3. Ord. Fam. der Caprifolien.
10. Flor. tiliae, Lindenblü- then.	<i>Tilia europaea</i> , <i>Polyandria monogynia</i> , 13. Cl. 1. Ord. Fam. der Tiliaceen.
11. Verbasci, Wolfkraut- Himmelsbrand- oder Königs- ferzenblume.	<i>Verbascum thapsus et phlomo- ides</i> , <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
12. Flor. violarum, Weil- 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- ken.	<i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Icosandria monogynia</i> , 12. Classe 1. Ord. Fam. der Myrtineen.



Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten gebaut.	Zu Infusionen.
Auf Wiesen, Aecker u. dgl. Orten.	Tinktur, sonst zum Aufgusse.
Im südlichen Europa wild, bei uns in Gärten.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Geist, ferner kommt die Blume zum aromatischen Geist, geistig aromatischen Wasser, Wundwasser, Seifengeist, das Oehl zum Opodeldoc und aromatischen Salbe.
An Wegen, Grasplätzen etc.	Zum Aufgusse.
Auf Aeckern zwischen Getreide oft häufig anzutreffen.	Syrup, dann zum Aufgusse.
Am Kaukasus, Macedonien einheimisch, bei uns in Gärten gepflegt.	Destillirtes Wasser, Rosenhonig.]
In ganz Deutschland an Zäunen, in Gebüsch etc.	Destillirtes Wasser, dann zum Aufgusse, Species etc.
Ein in Deutschland etc. häufig vorkommender Baum.	Zum Aufgusse und zu Species.
Auf bergigen, sandigen u. dgl. Orten.	detto.
Auf Grasplätzen durch ganz Deutschland etc.	Syrup, selten zum Aufgusse.
In Kleinasien, Griechenland etc. einheimisch, im südlichen Europa, insbesondere Oesterreich und Ungarn gebaut.	Tinktur, dann zu Sydenhams Opiumtinktur, wie auch zu einigen Pflastern.
Auf den molukischen Inseln, Neuguinea etc.	Aromatisch geistiges Wasser, Theerial, aromatischer Essig, Geist und Tinktur, saure aromatische Tinktur.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
<b>i) Früchte.</b>	
1. Anisum stellatum, Sem. badianae, Sternianes, Badian.	Illicium anisatum. <i>Polyandria polygynia</i> , 13. Cl. 6. Ordn. Fam. der Magnoliaceen.
2. Aurantium, Pomeranze.	Citrus aurantium. <i>Polyadelphia icosandria</i> , 18. Cl. 3. Ord. Fam. der Aurantiaen.
3. Cassia fistula fruct., Rohrcassia, Röhrencassie.	Cassia fistula. <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ordn. Fam. der Leguminosen.
4. Cerasa nigra, Waldkirsche, schwarze Vogelkirsche.	Prunus cerasus avium. <i>Icosandria monogynia</i> , 12. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rosaceen.
5. Citrus seu Limonia, Citrone.	Citrus medica, wie C. aurantium.
6. Colocynthis, Koloquinte.	Cucumis colocynthis. <i>Monoecia syngenesia</i> , 21. Cl. 9. Ordn. Fam. der Cucurbitaceen.
7. Cubebae, Kubeben, Schwindelkörner.	Piper cubeba. <i>Diandria digynia</i> , 2. Cl. 2. Ord. Fam. der Piperineen.
8. Ebuli baccae, Hffischbeeren.	Sambucus ebulus. <i>Pentandria trigynia</i> , 5. Cl. 3. Ord. Fam. der Caprifoliaceen.
9. Hordeum, Gerste.	Hordeum vulgare et distichon, <i>Triandria digynia</i> , 3. Cl. 2. Ord. Fam. der Gramineen.
10. Lupuli conis s. strobuli seu Amenta lupuli, Hopfenzapfen.	Humulus lupulus. <i>Dioecia pentandria</i> , 22. Cl. 5. Ordn. Fam. der Urticeen.
11. Juniperi bacc., Wacholderbeeren, Krammetbeere.	Juniperus communis. <i>Dioecia polyandria</i> , 23. Cl. 9. Ordn. Fam. der Coniferen.
12. Lauri baccae, Lorbeeren.	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 Oehlzucker, zuweilen der Saft, dann die äußere Rinde, wie S. 532 Nro. 2 angegeben, wie auch die unreifen Früchte Anwendung finden.
Aegypten, Arabien und Mexiko.	Pulpe, dann zu Delokten.
In Gebüsch und lichten Waldungen Deutschlands.	Kirschenwasser.
Südliches Europa, besonders Italien.	Die frische Frucht zum Oehlzucker, 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 etc.	Das Pulver.
In Hecken, an Zäunen und in Gärten.	Der Saft der frischen Beeren zur Sasse, selten die getrockneten Früchte.
In Deutschland häufig gebaut.	Die zerstoßene, und die zum Keimen gebrachte, dann getrocknete Gerste, Malz genannt, zu Delokten.
Wächst in mehreren Gegenden wild, jedoch wird die weibliche Pflanze in Böhmen, Mähren u. a. Orts gebaut.	Zu Infusionen.
In gebirgigen waldigen Gegenden,	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, Sasse, Geist, ferner das Oehl zur aromatischen Salbe.
Im südlichen Europa, als: Italien, Frankreich, Spanien etc.	Das ausgekochte Oehl, und dieses zur aromatischen Salbe.
Aus Persien abstammend, bei uns cultivirt.	Die Sasse.



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

### Fruchttheile.

1. Macis, Arillus myristicae aromaticae, Muskatblüthe.	Myristica moschata. <i>Monadelphia octandria</i> , 16. Cl. 7. Ordn. (oder 22. Cl. 13. Ordn.) Fam. der Laurinen.
2. Cort. aurantium fructus, Pomeranzenschale.	Citrus aurantium. <i>Polyadelphia icosandria</i> , 18. Cl. 3. Ord. Fam. der Aurantiaen.
3. Cort. citri fruct., Citru- senschale.	Citrus medica. <i>Polyadelphia icosandria</i> , 18. Cl. 3. Ordn. Fam. der Aurantiaen.
4. Cortex nucum juglandum exterior, grüne Walnuß- schale der reifen Früchte.	Juglans regia. <i>Monoecia polyandria</i> , 21. Cl. 7. Ordn. Fam. der Berberthinnaceen.
5. Capsulae seu Capita papa- veris, Mohnkapseln, Mohn- köpfe.	Papaver somniferum. <i>Polyandria monogynia</i> , 13. Cl. 1. Ordn. Fam. der Papaveraceen.



Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
In der Gegend von Damascus ein heimisch, bei uns überall vorkommend.	Pulpe, und diese zur lindernden Catwerge.
Theils wild vorkommend, meist aber in Gärten gepflanzt.	Syrup.
In lichten Waldungen, Bergabhängen u. dgl. Orten.	Syrup, wie auch zum Himbeeren-Essig.
Kömmt wild vor, wird aber häufig kultivirt.	Aepfelsaures Eisenertract und Tinctur.
Auf den Antillen und in Mexiko.	Als Pulver, dann zu Aufgüssen mit Wasser, Milch ic.
An Zäunen, Gebüschen ic.	Sasse, Syrup, erstere zur lindern den Catwerge.
In Deutschland in Gebüschen ic. häufig anzutreffen.	Sasse.
Ostindien, Arabien, Aegypten und Südamerika.	Pulpe, dann zu Abkochungen.
Auf den Molukken, Isle de France, Sumatra ic.	Oehlzucker, dann als Pulver.
Italien, Frankreich, Spanien ic.	Zu Aufgüssen, Theespecies, selbst als Pulver.
Im südlichen Europa, besonders Italien.	Aetherisches Oehl, destillirtes Wasser, aromatischer Geist und Tinctur.
Ursprünglich in Persien zu Hause, aber in Deutschland häufig anzutreffen.	Der Saft der äußern grünen Schale zum Extract, dann diese wie getrocknet, wie selbst die innere Schale der unreifen Früchte zu Decokten.
Aus dem Orient abstammend, bei uns in Gärten oder Aeckern gebaut.	Zum Diacodien syrup, dann zu Abkochungen.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
k) Samen.	
1. Sem. amygdalarum amar., bittere Mandeln.	Amygdalus communis. <i>Icosandria monogynia</i> , 12. Cl. 1. Ordn. Fam. der Rosaceen.
2. Sem. amygdalarum dulc., süße Mandeln.	Amygdalus amara. Der Baum, welcher die bitteren Mandeln liefert, wird von einigen Botanikern als eine Varietät des gemeinen Mandel-
3. Sem. anisi vulgaris, gemeiner Anisssame.	Anisum vulgare (Pimpinella anisum). <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
4. Sem. Cacao, Cacaobohne.	Theobroma cacao (und 4 andere Arten). <i>Polyadelphia pentandria</i> , 18. Cl. 1. Ordn. Fam. der Malvaceen.
5. Sem. cannabis, Hanfsame.	Cannabis sativa. <i>Dioecia pentandria</i> , 22. Cl. 5. Ordn. Fam. der Urticeen.
6. Sem. carvi, Kümmelsame.	Carum carvi. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
7. Semen cinae seu cynae, Sem. santonicum seu contra vermes, Zittwersame, Wurmsame.	Artemisia contra, santonicum, glomerata (u. a. Arten). <i>Syngenesia polygamia superflua</i> , 19. Cl. 2. Ord. F. d. Corymbiferen.
8. Sem. citri, Citronensame.	Citrus medica, wie S. 530.
9. Sem. colchici, Zeitlosensame.	Colchicum autumnale, wie S. 514.
10. Sem. coriandri, Coriander same.	Coriandrum sativum. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ordn. Fam. der Umbelliferen.
11. Sem. cydoniorum, Quitzenkerne.	Pyrus cydonia. <i>Icosandria digynia</i> , 12. Cl. 2. Ord. Fam. der Rosaceen.
12. Sem. foeniculi, Fenchelsame.	Anethum foeniculum. <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.
Delbaumes, nach Andern als eine besondere Art angesehen, hat daher Classe etc. und Waterland mit selbem gemein.	Das gepresste Oehl der Kerne, und dieses zur medicinischen Seife.
Aus der Levante abstammend, bei uns gebaut.	Oehl, destillirtes Wasser, Geist und Oehlzucker.
In mehreren Ländern Südamerikas, auf den Philippinen.	Das durch Auskochen und Auspressen erhaltene fette Oehl, Cacaobutter genannt, welches zur starken Quecksilberfalbe verwendet wird.
Aus Ostindien stammend, bei uns häufig gebaut.	Zu Emulsionen.
In Deutschland häufig gebaut.	Aetherisches Oehl, 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.	Tinktur.
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 Oehl, destillirtes Wasser, Syrup, zum geistig aromatischen Wasser, dann das Oehl zum Oehlzucker.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung
13. Sem. hyoseyami, Wissen- krautsame.	<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 Lineen.
15. Sem. lycopodii, Bärlapp- samen, Fegensmehl.	<i>Lycopodium clavatum</i> (jedoch auch andere Arten). <i>Cryptogamia filices</i> , 24. Cl. 1. Ord. Fam. der Lycopodeen.
16. Sem. melonum, Melon- ensamen.	<i>Cucumis melo.</i> <i>Monadelphia pentandria</i> , 16. Cl. 4. Ord. Fam. der Cucurbitaceen.
17. Sem. moschatae, Nuces mos- schatae seu nucistae, Muskat- nüsse.	<i>Myristica moschata</i> , wie S. 532 Nro. 1.
18. Sem. papaveris albi, wei- ßer Mohnsamen.	<i>Papaver. somniferum</i> , wie S. 532 Nro. 5.
19. Sem. peponum, Kürbiss- samen.	<i>Cucurbita pepo.</i> <i>Monoecia syngenesia</i> , 21. Cl. 9 Ordn. Fam. der Cucurbitaceen.
20. Sem. phellandrii aquatici, Wasserfenchelsamen.	<i>Phellandrium aquaticum.</i> <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ordn. Fam. der Umbelliferen.
21. Sem. quercus, Eichel.	<i>Quercus robur, pedunculata et austriaca</i> , wie S. 516. Nro. 11.
22. Sem. ricini, Ricinus- samen, Treibkörnchen, Wunder- baumssamen.	<i>Ricinus communis.</i> <i>Monoecia monadelphia</i> , 21. Cl. 9. Ordn. Fam. der Euphorbiaceen.
23. Sem. sinapis nigrae, schwarzer Senfsamen.	<i>Sinapis nigra.</i> <i>Tetradynamia siliquosae</i> , 15. Cl. 2. Ordn. Fam. der Cruciferen.
24. Sem. stramonii, Stech- apfelkörnchen.	<i>Datura stramonium.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Solaneen.
25. Sem. strychni nucis vom- icae, Nuces vomicae, Krähen- augen, Brechnüsse.	<i>Strychnos nux vomica.</i> <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ordn. Fam. der Apocynen.
<b>Schwämme und Moose.</b>	
1. <i>Agaricus chirurgorum</i> , zube- reiteter Feuerchwamm.	<i>Boletus ignarius et fomentarius.</i> <i>Cryptogamia fungi</i> , 24. Cl. 6. Ordn. Fam. der Pilze.



Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
An ungebauten Orten.	Das gepresste Oehl.
Nur selten wild anzutreffen, dagegen häufig gebaut.	Das gepresste Oehl, und zu erweichenden Species, selbst zur Abkochung ꝛc.
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 ꝛc.	Zum aromatischen Essig, Geist, aromatisch-geistigen Wasser, Theerial, aromatischen und gewürzhaft sauern Tinktur.
In Gärten oder auf Aecker gebaut.	Zu Emulsionen, selbst auch zur Abscheidung des fetten Oehls.
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 ꝛc.
In den Wäldern Europas.	Die Samensappen gebrannt, und zu Pulver gebracht.
In Ost- und Westindien einheimisch, bei uns in Gärten gezogen.	Das gepresste Oehl.
Kommt zum Theil wild vor, wird aber häufig gebaut.	Zu Sinapismen, wie auch das gepresste Oehl zuweilen gebraucht wird.
An ungebauten Orten,	Meist zur Bereitung einer Tinktur.
Ostindien.	Alkoholisches Extrakt.
Auf alten Bäumen, besonders Cicer.	Zum äußeren Gebrauche.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
2. Helminthochorton, Wurmmoss.	Sphaerococcus-helminthochorton. <i>Cryptogamia algae</i> , 24. Cl. 5. Ord. Fam. der Algen.
3. Lichen islandicus, Isländisches Moos, Blutlungemoos.	Cetraria islandica. <i>Cryptogamia lichenes</i> , 24. Cl. 4. Ord. Fam. der Flechten.
4. Lacca musci seu caerulea, blaue Lack, Lackmoss.	Rocella tinctoria. <i>Cryptogamia lichenes</i> , 24. Cl. 4. Ord. Fam. der Flechten.

### l) Auswüchse.

1. Gallae turcicae, Galläpfel.	Durch den Stich der Gallwespe in den Blattstiel der Eichenarten entstanden.
2. Gallae tuberosae, Knospenn.	Durch den Stich einer andern Art Gallwespe in den Fruchtknoten der unreifen Eichel entstanden.
3. Secale cornutum, Mutterkorn.	Eine durch besondere Umstände veranlaßte Asterorganisation des gemeinen Roggenkorns.

### Nähere Bestandtheile

#### a) Gummen.

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

#### β) Gummiharze.

1. Aloe socotorina, socotrische Aloe.	Aloe spicata, arborescens, comelini, socotorina u. a. Species. <i>Hexandria monogynia</i> , 6. Cl. 1. Ord. Fam. der Filices.
---------------------------------------	---



Watersand 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, Lacmus genannt, wird zur Darstellung des blauen und rothen Probepapieres, und dieses zur Untersuchung der neutralen, sauern oder alkalischen Beschaffenheit der Salzlösungen gebraucht.
Aleppo, Syrien, Istrien, Ungarn.	Zum Aufguße, und dieser als Reagens.
Ungarn ꝛc.	Zum Aufguße.
.....	Das Pulver, ferner zu Abkochungen, Tinktur ꝛc.

des Pflanzenreiches.

Im wärmern Afrika, besonders Oberägypten, Nubien, Dongala ꝛc.	Schleim, Sibisch- und Süßholzpaste gummitiges Pulver, dann zu Oel-Emulsionen u. s. w.
Aegypten, Syrien, Anatolien, und die Inseln des Archipels.	Schleim, dann zu den Wibergeißelteln, Sibischstäfelchen u. a. m.
Insel Socotorab, Arabien u. Ostindien.	Extrakt, Tinktur.



Bezeichn. des offic. Pflanzentheils.	Botanische Abstammung.
2. Gummiresina ammoniacum, Ammoniakgummiharz.	Dorema ammoniacum, <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. der Umbelliferen.
3. Gummiresina assa foetida, Stinkasand, Teufelsdreck.	<i>Ferula persica et assa foetida</i> , Classe, Ord. und Familie wie oben.
4. Gummires. euphorbium, Euphorbiumgummiharz.	<i>Euphorbia officinarum</i> (u. andere Species). <i>Dodecandria trigynia</i> , 11. Cl. 3. Ord. F. d. Euphorbiaceen.
5. Gummires. galbanum, Mutter- harz gummi.	Galbanum officinale. <i>Pentandria digynia</i> , 5. Cl. 2. Ord. Fam. d. Umbelliferen.
6. Gummires. gutta, Gummi- gutt.	<i>Stalagmites cambogioides</i> (u. <i>Garcinia cambogia</i> ). <i>Polygamia monoecia</i> , 23. Cl. 1. Ord. (die 2. Pflanze in die 11. Cl. 1. Ordn.) Fam. der Guttiferen.
7. Gummires. myrrha, Myr- rhen.	<i>Balsamodendron myrrha et ka- tal</i> . <i>Octandria monogynia</i> , 8. Cl. 1. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
8. Gummires. scammonium, Scammonium.	<i>Convolvulus scammonia</i> . <i>Pentandria monogynia</i> , 5. Cl. 1. Ord. Fam. der Convolvulaceen.
γ) Harze.	
1. Resina benzoës, Benzoe- harz.	<i>Styrax benzoin</i> . <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ordn. Fam. der Styraceen.
2. Res. elemi, Elemiharz.	<i>Amyris elemifera</i> (u. <i>ceylanica</i> ). <i>Octandria monogynia</i> , 8. Cl. 1. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
3. Res. guajaci, Guajakharz.	<i>Guajacum officinale</i> , wie S. 516 Nro. 1.
4. Res. mastiche, Mastix.	<i>Pistacia lentiscus</i> . <i>Diocia pentandria</i> , 22. Cl. 5. Ordn. Fam. der Terebinthaceen.
5. Res. olibanum, Thus, Weihrauch.	<i>Boswellia serrata</i> (jedoch auch von <i>Juniperus thurifera</i> ). <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Terebinthaceen.
6. Res. pini, Fichtenharz, Tannenhars.	<i>Pinus sylvestris</i> (jedoch auch von andern Species). <i>Monoecia monadelphia</i> , 21. Cl. 8. Ord. Fam. der Coniferen.



Waterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
In mehreren Gegenden Persiens.	Das Pulver, dann zum gummiharzigen Bley- und Melotenzpflaster.
Persien und Ostindien.	Tinktur.
In den heißen Gegenden von Afrika, am Cap und in Ostindien.	Pflaster, Tinktur.
Persien, Aethiopien, Cap und Berbercy.	Das Pulver.
In Siam, auf Ceylon und andern ostindischen Inseln.	Das Pulver.
Aegypten und andere Gegenden Afrikas.	Extrakt, Tinktur. ¶ ¶
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 in Mexiko.	Zum Pflaster.
Westindien, besonders Jamaika.	Tinktur.
Auf Seio, Candia, wie auch in Kleinasien 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.	Styrax officinalis. <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. der Styracineen.
δ) Balsame.	
1. Balsamum copaivae, Co- paivbalsam.	Copaifera officinalis (und mehrere andere Species). <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ord. Fam. d. Leguminosen.
2. Balsam. peruvianum seu in- dicum, peruvianischer oder indischer Balsam.	<i>Myroxylon peruiferum</i> . <i>Decandria monogynia</i> , 10. Cl. 1. Ordn. Fam. der Leguminosen.
3. Balsam. peruvianum siccum seu Opobalsamum siccum, tro- ckener indischer Balsam, Opobalsam.	Aus dem obbezeichneten Balsambau- me durch freiwilliges Ausfließen und Austrocknen gewonnen.
4. Balsam. terebinthina seu Terebinthina, Terpenthin.	<i>Pinus larix</i> . <i>Monoecia monadelphia</i> , 21. Cl. 8. Ord. Fam. der Coniferen.
5. Balsam. terebinthina com- munis, Terebinthina commu- nis, 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. Orda. Fam. der Laurinen.
ς) Oehle.	
1. Oleum bergamottae seu de bergamo, Bergamottöhl.	Von einer Varietät der <i>Pomeran- ze</i> (S. 531 Nro. 2).
2. Oleum earyophyllorum ve- nale, Käufliches Gewürznel- kenöhl.	Wird theils in Ostindien, theils in Europa durch Destillation aus den Gewürznelken (S. 528) gewonnen



Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
Syrien, Arabien, die griechischen Inseln des Archipelagus ic.	Zum innern und äußern Gebrauche, besonders zu Salben.
Im südlichen Amerika, besonders Brasilien, Neugranada, Peru, und die caraibischen Inseln.	Zu verschiedenen Magistralzubereitungen.
Südamerika, besonders Peru, Meriko, Neugranada, Terra firma ic.	Wie oben.
	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 Pleyppflaster ic.
China, Japan, Cochinchina, u. a. O. Ostindiens.	Als Pulver, Camphergeist, ferner zum aromatischen Essig, Opodeldoc, Augenstein, Seifenpflaster ic.
Kömmt aus Italien und Frankreich.	Zum Lippencerat u: m. a.
.....	Theils für sich, theils zu besondern Magistralzubereitungen.



Bezeichn. des offic. Pflanzentheils.	Abstammung, Vaterland und Standort.	Pharmaceutische Anwendung.
3. Ol. sem. lini pressum vegetale, künftliches gepreßtes Leinöl.	Wird in eigenen Oelpresseren oder sogenannten Oelmühlen aus dem Leinamen (S. 563 Pro. 14) gewonnen.	Theils für sich, theils zu besondern Magistralzubereitungen.
4. Ol. olivarum, Olivenöl, Baumöl.	Wird in Italien, im südlichen Frankreich und Spanien aus den Früchten des Oelbaumes (Olea europaea, in 2. Cl. 1. Ordn. Fam. der Nactinaceen gehörig) durch Pressen gewonnen, und dann veredelt.	Zur Ammoniacscheffe, den gekochten Oehlen, Salben, Geräten u. Pflastern.
4) Eingedickte Pflanzensäfte.		
1. Opium, Meconium thebaticum, Opium, eingetrockneter Mohnsaft.	Wird in Natolien, Aegypten, Arabien, Bengalen, Indien und Perien aus der Mohnpflanze (S. 532 Pro. 5) durch eine besondere Behandlungsweise gewonnen, und dann in Handel gebracht.	Das Pulver, Extract, einfache und saftanbaltige Opiumtinctur, Dovers Pulver, opiumhaltiger Syriacal, Morphin, und essigsaures Morphin.
2. Succus liquoritiae crudus, künftlicher Süßholzwort, Wurzelsaft.	Wird in Spanien, Calabrien, Sicilien, wie auch in Deutschland (und Rußland) aus der Süßholzwurzel (S. 512 Pro. 29) gewonnen, und in Handel gebracht.	Der gereinigte Süßholzwort, dann zu besondern Magistralzubereitungen.
5) Salzmehle.		
Amylum, Krafftmehl, Stärkemehl.	Wird aus dem Weizen (Triticum vulgare, 3. Cl. 2. Ordn. Fam. der Gramineen gehörig) abgeseiht, und macht dann einen Handelsartikel aus.	Zum gummigen Pulver und andern Zubereitungen.



1) Zucker.

1. Manna, Mannna.

2. Mel, Honig.

3. Saccharum album.

Gährungsprodukte.

1. Acetum, Essig.

Aus mehreren Giftenarten (*Fraxinus excelsior*, *ornus*, *rotundifolia* etc. in die *Diandia monogyna* 2. Gl. 1. Ord., oder nach Andern in 23. Gl. 2. Ord. Fam. der Nymphen), die in Unteritalien, Calabrien und Sicilien einheimisch sind, durch Verdichten des ausfließenden Saftes erhalten, wovon derselbe gesammelt wird, und eine Handelswaare ausmacht.

Der Honig wird von den Bienen (*Apis mellifica*) aus den Honigbestandtheilen der Blumen eingesammelt, und in den Wachsstellen zusammengebracht, aus welchen er wieder abgesehteden, und in Handel gebracht wird.

Aus dem Saft des *Zuckerohrs* (*Saccharum officinarum* in die 3. Gl. 2. Ord. Fam. der Gramineen gehörig) in beiden Indien, ferner aus dem Saft mehrerer *Agornarten* (*Acer. saccharinum* etc. 8. Gl. 1. Ord.), gegenwärtig auch bedeutend aus der *Runkelrübe* (*Beta cycala* 5. Gl. 1. Ord.) gewonnen, und nach vorgenommener Reinigung in Handel gebracht.

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

Zum Lärter = Aufgusse und andern Magistralzubereitungen.

Bereinigter Honig, Honigsäfte, Cerevionige, Grimpionig, Thesurat, lindernde Katmerge, wie auch zu Thebens Wundwasser.

Das Pulver, ferner zur Bereitung der Desfucker, Pasten, Galerte, Pulpen, Zeltchen, Trochischen, Roskult, Tafelchen, Sprunze, Salsen, zusammengesetzte Pulver, saurs aromatische Tinktur etc.

Destillirter Essig, aus welchem dann mittelbar oder unmittelbar andere pharm. chemische Zubereitungen, als concentrirte Essigsäure, Radikal-



Pharmaceutische Anwendung.

Abkammung etc.

Bezeichnung d. offic. Pflanzentheils.

fig, Essigäther, essigsaures Kali, essigsaures Natron, essigsaures Ammoniak, essigsaures Niesoryd, aromatischer und andere medicinische Essige, Essigäther, Sauerbrunnige, Essigsyrup, Ephedens Wundwasser u. a. m. dargestellt werden.

Gereinigter Weingeist; dieser dient wieder zur Darstellung des Essigäthers, Schwefeläthers, Schwefeläthergeistes, eisenhaltigen Schwefeläthergeistes, Salpeteräthergeistes, der aromatischen Geister, Tinkturen, des aromatisch-geistigen Wassers, geistigen Zimmt, Bibergeills, Bittermandel- und geistigen Wundwaislers, Hallers sauren Flüssigkeit, Opobaldoe's, medicin. Blausaure u.

Derselbe wird unmittelbar durch Destillation des Weins und der Weinsäfen, oder mittelbar aus in Gährung verfesten zuckerhaltigen Früchten und Wurzeln, stark mehlsältiger Getreidearten, Knollen, der Weinstrebern u. dgl. gewonnen, dann nach erfolgter Rectification in Handel gebracht.

Alcohol venale, Spiritus vini, Weingeist.

Während der Gährung des Weins setzt sich als Eddt ab: Tartarus crudus, roher Weinstein.

Dieser wird zur Darstellung des kohlensauren Kalis, und dieses wieder zur Darstellung des Aestkalis, so wie das Aestkall wieder zur Kalifinktur, des Sodakaliums u. s. w. verwendet.

Tartarus depuratus seu Crystalli tartari wird derselbe in fein, Vorarweinstein, der lindernden Latwergs, Lorbeerweinstein, Eisenweinstein, Borarweinstein, u. s. w. gebraucht.



Produkte nach der Zerstörung organischer Stoffe.

- 1. Carbo vegetabilis, Holz-Asche. Zubereitete Kohle und Pulver.
- 2. Fuligo splendens, Glanzruß. Als Pulver, meist aber zur Tinktur.

C. Officinelle Arzneymittel aus dem Tierreiche.

- 1. Castoreum, Bibergeil. Das Pulver, Tinktur, desillirtes Wasser und Frochischen.
- 2. Moschus, Wisam, Moschus. Eine besondere animalische Absonderung, welche sich in zwey besondern Theilen des in Europa (Pohlen, Preußen u. Deutschland) und im nördlichen Asien, vorzüglich an den Ufern der Flüsse aufhaltenden Biber (Castor fiber L.) zwischen dem After und den Genitalien beider Geschlechter verfindet.
- 3. Sebum ovillum, Schafsebs. Eine eigenthümliche thierische Absonderung, die sich in eine Art Balg des männlichen Hautthieres (Moschus moschiferus L.), welches die höhern Gebirge vom mittlern Asien, besonders China, Thibet, Tartarey, und das südliche Sibirien bewohnt, in der Nähe der Geschlechtsheile ablagert.
- 4. Butyrum recens. Die Fettmasse, welche sich an der Niere und der Membran des verhäuteten Schafes (Ovis aries L.) verfindet, und durch Schmelzen und Durchsiehen gereinigt wird.

Zum Eppenceras und mehreren Salben.



Bezeichnung d. offic. Pflanzentheile.	Abstammung u.	Pharmaceutische Anwendung.
5. Saccharum lactis.	Wird durch Abdampfen der süßen Molken, besonders häufig in der Schweiz gewonnen.	Pulver.
6. Fel tauri, Ochsen-galle.	Eine natürliche flüssige Absonderung in einer Blase befindlich, welche nach dem Schlachten des Ochsen (Bos tauris) ausgenommen wird. — Das Blut derselben dient zur Darstellung des Blutlaugensalzes.	Die eingedickte Galle.
7. Ossa mammalian, Säuge-thierknochen.	Die von allem Fette befreiten Knochen des Ochsen und Schafes.	Zur Bereitung des Hirschhorngeistes und brenzlichen Zierschles, welches letzteres zur Darstellung des Doppelschen Desles, ersteres zum brenzlichen obliquen bernsteinfauren Ammoniak, der schwarze Rückstand (Eburustum), aber wird, nachdem er durch Brennen weiß geworden, zur Bereitung der Phosphorsäure, des Phosphers, des phosphor. Natrons u. verwendet.
8. Axungia porcina, Adeps suillus, Schweinefett.	Das in der Nähe der Rippen, der Eingeweide und der Niere liegende Fett des Hauschweins (Sus scrofa L.).	Zu Salben, Ceraten, Pflastern und Linimenten.
9. Sperma ceti, Cetaceum, Walrath.	Eine im lebendigen Thiere (Physeter macrocephalus L., und andern im Polarmere, indischen Archipelagus und südlichen Weltmeere lebenden Pottfischarten) flüssige, nach dessen Tödtung und Herausnahme aber festwerdende Fettsubstanz, die nach deren Reinigung in Gaudel gebracht wird.	Als Pulver, wie auch zu Salben, und mehreren Magistralzubereitungen.



- 10. Ovum gallinaceum, Hü-  
nerer, Das von der Haushenne (Phasianus gallus fem.)  
gelegte Ey.
- 11. Ichtyocolia, Colla piscium,  
Haufenblase. Aus der Schwimmblase und den Eingeweiden mehre-  
rer, im kaltsichn Meere, und den sich in daiselbe  
ergießenden Flüßen, wie die Wolge, Ural, Saik u.  
lebenden Haufenarten (Acipenser Huso, sturio,  
stellatus etc.) gewonnen.
- 12. Cantharis, spanische  
Fliege. Ein in den Sommermonaten auf Weiden, Eschen, dem  
Flieder und andern Bäumen sich einfindendes Insekt  
(Moloe vesicatorius L., Lytta vesicatoria Fabricii).
- 13. Lapides cancorum, Krebs-  
steine, auch Krebsaugen ge-  
nannt. Steinartige Concremente aus dem Magen des Fische-  
krebses (Cancer astacus L. o. Astacus fluviatilis Fa-  
bric.), welche nach Verwundung des Krustenthieres zu-  
rückbleiben.
- 14. Cera alba et citrina, wei-  
ßes und gelbes Wachß. Ein animalisches Produkt der Honigbiene (Apis mel-  
lifera), woraus sie ihre zur Wohnung und Aufzucht-  
ung des Königs dienenden Zellen verfertigen, und  
das, um es weiß zu erhalten, in eigenen Anstalten ge-  
bleicht wird.
- 15. Hirudo, Blutegel. Ein in stehenden oder langsam fließenden Wässern und  
Sümpfen Deutschlands lebendes, zur Ordnung der  
Ringelwürmer gehöriges Thier (Hirudo medicinalis).
- 16. Spongia marina, Meer-  
schwamm, Badeschwamm. Ein Zoophit (Spongia officinalis L.), das an den  
Felsen des mittelländischen und rothen Meeres auf-  
wächst, von da herausgeholt und gereinigt wird.

Der Sydoster zu besondern Magis-  
tratzubereitungen, das Gyweiß zur  
Eisessigsäure, und im getrockneten  
Zustande zum Clarificiren.  
Zum englischen Pflaster, dann zur  
Bereitung von arzneylischen Ge-  
lee's u.  
Zum Resikator und Euphorbionpfla-  
ster; Sinktur.  
Das Pulver.  
Zu Ceraten, Kerzenen, Pflastern u.  
Salben.  
Wird zum chirurgischen Gebrauche,  
nämlich zu lokalen Blutentziehun-  
gen vorräthig gehalten.  
Zum Pressschwamm, und gebrannt  
dann zu Pulver gerieben.



Von zusammengesetzter Beschaffenheit sind nachstehende zwey pharmaceut. Waaren, nämlich :

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

b) Sapo venetus, venetianische Seife, aus Natronlauge und Olivenöhl in Italien, Frankreich ic. dargestellt, welche zur Bereitung des Seifengeistes und des Seifenpflasters zu nehmen ist.