

## Aufbewahrung der Arzneimittel.

Tabelle B des Arzneibuches.

### I. Arzneimittel, welche, gewöhnlich Gift genannt, unter Verschuß und sehr vorsichtig aufzubewahren sind.

|                                                       |                                                                                |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Acidum arsenicosum.                                   | Pastilli Hydrargyri bichlorati<br>(auch vor Licht und Feuchtigkeit geschützt). |
| Arecolinum hydrobromicum.                             | Phosphorus (unter Wasser und vor Licht geschützt).                             |
| Atropin. sulfuricum.                                  | Physostigminum salicylicum.                                                    |
| Homatropinum hydrobromicum.                           | Physostigminum sulfuricum<br>(auch vor Licht und Feuchtigkeit geschützt).      |
| Hydrargyrum bichloratum.                              | Scopolaminum hydrobromicum.                                                    |
| Hydrargyrum bijodat. <sup>1)</sup>                    | Strychninum nitricum.                                                          |
| Hydrargyrum cyanatum.                                 | Suprarenin hydrochloricum <sup>1)</sup> .                                      |
| Hydrargyrum oxydatum <sup>1)</sup> .                  | Veratrinum.                                                                    |
| Hydrargyrum oxydat. via humida parat. <sup>1)</sup> . |                                                                                |
| Hydrargyrum praecipitatum album <sup>1)</sup> .       |                                                                                |
| Hydrargyrum salicylicum.                              |                                                                                |
| Liquor Kali arsenicosi.                               |                                                                                |
| Natrium acetylarsanilicum.                            |                                                                                |
| Natrium arsenilicum.                                  |                                                                                |

Acidum hydrochloricum crudum und Acidum sulfuricum crudum gehören zu den Giften und sind „sehr vorsichtig“ aufzubewahren, wenn 1 cem derselben mit 3 cem Zinnchlorürlösung versetzt, innerhalb 15 Minuten eine dunklere Farbe annimmt.

<sup>1)</sup> Auch vor Licht geschützt.

Tabelle C des Arzneibuches.

### II. Arzneimittel, welche von den übrigen getrennt und vorsichtig aufzubewahren sind.

|                                               |                                 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|
| Acetanilidum.                                 | Acidum nitricum crudum.         |
| Acetum Sabadillae.                            | Acidum nitricum fumans.         |
| Acetum Scillae.                               | Acidum sulfuricum.              |
| Acidum carbolicum <sup>1)</sup> .             | Acidum sulfuricum crudum.       |
| Acidum carbolicum liquefactum <sup>1)</sup> . | Acidum trichloroaceticum.       |
| Acidum chromicum.                             | Aether bromatus.                |
| Acidum diaethylbarbituricum.                  | Aether chloratus.               |
| Acidum hydrochloricum.                        | Aethylmorphinum hydrochloricum. |
| Acidum nitricum.                              |                                 |

|                                                            |                                                      |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Agaricinum.                                                | Extractum Secalis cornuti fluidum.                   |
| p-Aminobenzoyldiaethylamino-<br>aethanolum hydrochloricum. | Extractum Strychni.                                  |
| Amylenum hydratum <sup>1)</sup> .                          | Folia Belladonnae.                                   |
| Amylium nitrosum <sup>1)</sup> .                           | Folia Digitalis <sup>1)</sup> .                      |
| Anaesthesin.                                               | Folia Hyoseyami.                                     |
| Apomorphinum hydrochloricum <sup>1)</sup> .                | Folia Stramonii.                                     |
| Aqua Amygdalarum amararum <sup>1)</sup> .                  | Formaldehyd solutus <sup>1)</sup> .                  |
| Argentum nitricum.                                         | Fructus Colocyntidis.                                |
| Argentum nitricum cum Kalio nitrico.                       | Gutti.                                               |
| Baryum chloratum.                                          | Herba Lobeliae.                                      |
| Bromoformium <sup>1)</sup> .                               | Hydrargyrum chloratum <sup>1)</sup> .                |
| Bromum.                                                    | Hydrargyrum chloratum vapore paratum <sup>1)</sup> . |
| Bulbus Scillae.                                            | Hydrastininum hydrochloricum.                        |
| Cantharides.                                               | Jodoformium <sup>1)</sup> .                          |
| Cerussa.                                                   | Jodum.                                               |
| Chloralum formamidatum.                                    | Kali causticum fusum.                                |
| Chloralum hydratum.                                        | Kalium dichromicum.                                  |
| Chloroformium <sup>1)</sup> .                              | Kalium jodatum.                                      |
| Cocaïnium hydrochloricum.                                  | Kreosotum.                                           |
| Codeïnium phosphoricum.                                    | Lactylphenetidinum.                                  |
| Coffeinum.                                                 | Liquor Cresoli saponatus.                            |
| Coffeinum-Natrium salicylicum.                             | Liquor Kali caustici.                                |
| Collodium cantharidatum.                                   | Liquor Natri caustici.                               |
| Cresolum erudum.                                           | Liquor Plumbi subacetici.                            |
| Cuprum aluminatum.                                         | Lithargyrum.                                         |
| Cuprum sulfuricum.                                         | Methylsulfonalum.                                    |
| Cuprum sulfuricum crudum.                                  | Minium.                                              |
| Diacethylmorphinum hydrochloricum.                         | Morphinum hydrochloricum.                            |
| Eucain B.                                                  | Natrium jodatum.                                     |
| Euphorbium.                                                | Natrium nitrosum.                                    |
| Extractum Belladonnae.                                     | Novocain.                                            |
| Extractum Colocyntidis.                                    | Oleum Crotonis.                                      |
| Extractum Filicis.                                         | Oleum Sinapis.                                       |
| Extractum Hydrastis fluidum.                               | Opium.                                               |
| Extractum Hyoseyami.                                       | Opium pulverat.                                      |
| Extractum Opii.                                            | Paraldehydum <sup>1)</sup> .                         |
| Extractum Secalis cornuti.                                 | Phenacetinum.                                        |
|                                                            | Phenolphthaleinum.                                   |
|                                                            | Pilocarpinum hydrochloricum.                         |
|                                                            | Plumbum aceticum.                                    |

|                                                                |                                                |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Podophyllum.                                                   | Tinctura Aconiti.                              |
| Pulvis Ipecacuanh. opiat.                                      | Tinctura Cantharidum.                          |
| Pyramidon <sup>1)</sup> .                                      | Tinctura Colchici.                             |
| Pyrazolon, dimethylaminophenyl-<br>dimethylicum.               | Tinctura Colocyntidis.                         |
| Pyrazolon, phenyldimethylicum.                                 | Tinctura Digitalis.                            |
| Pyrazolon, phenyldimethylicum<br>salicylicum.                  | Tinctura Jodi.                                 |
| Radix Ipecacuanhae.                                            | Tinctura Ipecacuanhae.                         |
| Resina Jalapae.                                                | Tinctura Lobeliae.                             |
| Rhizoma Filicis <sup>1)</sup> .                                | Tinctura Opii benzoica.                        |
| Rhizoma Veratri.                                               | Tinctura Opii crocata.                         |
| Santoninum <sup>1)</sup> .                                     | Tinctura Opii simplex.                         |
| Secale cornutum.                                               | Tinctura Scillae.                              |
| Semen Colchici.                                                | Tinctura Strophanthi.                          |
| Semen Sabadillae.                                              | Tinctura Strychni.                             |
| Semen Strophanti.                                              | Tinctura Veratri.                              |
| Semen Strychni.                                                | Trimethylbenzoxypiperidinum<br>hydrochloricum. |
| Stovaine <sup>1)</sup> .                                       | Tropaeocainum hydrochloricum.                  |
| Sulfonalum.                                                    | Tubera Aconiti.                                |
| Suprarenin hydrochloric. solu-<br>tum 1 : 1000 <sup>1)</sup> . | Tubera Jalapae.                                |
| Tartarus stibiatus.                                            | Tuberculinum Koch <sup>1)</sup> .              |
| Theobromino-natrium salicyli-<br>cum.                          | Vinum stibiatum.                               |
| Theophyllum.                                                   | Zincum aceticum.                               |
|                                                                | Zincum chloratum.                              |
|                                                                | Zincum sulfuricum.                             |

<sup>1)</sup> Auch vor Licht geschützt.

### III. Arzneimittel, welche vor Licht geschützt aufzu- bewahren sind.

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Acidum benzoicum.              | Apomorphinum hydrochloric. |
| Acidum carbolicum.             | Aqua Amygdalar. amar.      |
| Acidum carbolicum liquefactum. | Aqua chlorata.             |
| Acidum gallicum.               | Argentum colloïdale.       |
| Aether.                        | Argentum protëinicum.      |
| Aether pro narcosi.            | Bismuthum subsalicylicum.  |
| Aether bromatus.               | Bromoformium.              |
| Aether chloratus.              | Chininum ferro-citricum.   |
| Amylen. hydratum.              | Chininum hydrochloricum.   |
| Amylium nitrosum.              | Chininum sulfuricum.       |

Biecheler, Anleitung. 13. Auf.

38

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Chininum tannicum.           | Kalium permanganicum.           |
| Chloroformium.               | Liquor Ferri oxychlorati dialy- |
| Crocus.                      | satus.                          |
| Ferrum lacticum.             | Liquor Ferri sesquichlorati.    |
| Folia digitalis.             | Naphtolum.                      |
| Formaldehyd solutus.         | Paraldehydum.                   |
| Hydrargyrum bijodaturn.      | Pastilli Hydrargyri bichlorati. |
| Hydrargyrum chloratum.       | Phosphorus.                     |
| Hydrargyrum chloratum vapore | Physostigminum sulfuric.        |
| parat.                       | Pyramidon.                      |
| Hydrargyrum oxydatum.        | Pyrogallolum.                   |
| Hydrargyrum oxydatum via     | Resorcinum.                     |
| humida parat.                | Rhizoma Filicis et pulv.        |
| Hydrargyrum praecipitatum    | Santoninum.                     |
| album.                       | Serum antidipterium.            |
| Hydrargyrum sulfuratum       | Serum antitetanicum.            |
| rubrum.                      | Stibium sulfuratum aurantiacum. |
| Hydrogenium peroxydatum so-  | Stovaine.                       |
| lutum.                       | Suprarenin hydrochloricum.      |
| Jodoformium.                 | Tuberculinum Koch.              |

#### IV. Arzneimittel, welche nicht über ein Jahr aufzu- bewahren sind.

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Folia Coca               | Rhizoma Filicis. |
| Folia Digitalis et pulv. | Secale cornutum. |

#### V. Arzneimittel, welche erst ein Jahr nach dem Ein- kauf verwendet werden dürfen.

Cortex Frangulae.  
Cortex Rhamni Purshianae.

#### VI. Arzneimittel, bei denen das Arzneibuch eine be- sondere Aufbewahrung verschreibt.

|                   | Aufbewahrung                                        |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Acidum carbolicum | in gut verschlossenen Gefäßen, vor Licht geschützt. |
| Äther             | kühl, vor Licht geschützt.                          |

|                                 | Aufbewahrung                                                                                                                                           |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Äther, Narkose-                 | in braunen, fast ganz gefüllten und gut verschlossenen Flaschen von höchstens 150 cem Inhalt, kühl, vor Licht geschützt.                               |
| Aether bromatus                 | in braunen, fast ganz gefüllten und gut verschlossenen Flaschen von höchstens 100 cem Inhalt, kühl, vor Licht geschützt.                               |
| Aether chloratus.               | in zugeschmolzenen oder mit einem geeigneten Verschuß versehenen Glasröhren, kühl und vor Licht geschützt.                                             |
| Ammonium carbonicum             | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                         |
| Aqua chlorata                   | in gut verschlossenen, vollständig gefüllten Flaschen, vor Licht geschützt.                                                                            |
| Benzaldehyd                     | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                         |
| Bromoformium                    | in kleinen, gut verschlossenen Flaschen, vor Licht geschützt.                                                                                          |
| Calcaria chlorata               | kühl und trocken.                                                                                                                                      |
| Calcium sulfuricum ustum.       | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                         |
| Cantharides                     | gut getrocknet, in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                         |
| Chloroform, Narkose-            | sofort nach der Prüfung in braune, ganz zu füllende und gut zu verschließende Flaschen von höchstens 60 cem Inhalt abzufüllen und darin aufzubewahren. |
| Colleplastrum adhaesiv.         | kühl.                                                                                                                                                  |
| Crocus                          | in gut verschlossenen Gefäßen, vor Licht geschützt.                                                                                                    |
| Ferrum carbonicum saccharat.    | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                         |
| Folia Digitalis                 | vor Feuchtigkeit und vor Licht geschützt.                                                                                                              |
| Folia Digitalis pulv.           | in kleinen, ganz gefüllten Gläsern, vor Feuchtigkeit und Licht geschützt.                                                                              |
| Hydrogenium peroxidatum solutum | kühl.                                                                                                                                                  |
| Kalium sulfuratum               | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                         |
| Magnesium sulfuric. siccum      | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                         |
| Mucilago Gummi arabici          | in kleinen, ganz gefüllten Flaschen, kühl.                                                                                                             |

|                                     | Aufbewahrung                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natrium bromatum                    | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                                                                                      |
| Natrium jodatum                     | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                                                                                      |
| Natrium nitrosum                    | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                                                                                      |
| Natrium sulfuric. sic-<br>cum       | in gut verschlossenen Gefäßen.                                                                                                                                                                                      |
| Pastilli Hydrygyri bi-<br>chlorati. | vor Licht und Feuchtigkeit geschützt. Jede<br>Pastille ist in schwarzes Papier einge-<br>wickelt, das in weißer Farbe die Auf-<br>schrift „Gift“ und die Angabe des Queck-<br>silberchloridgehaltes in Gramm trägt. |
| Phosphorus                          | unter Wasser, vor Licht geschützt.                                                                                                                                                                                  |
| Physostigminum sul-<br>furicum      | vor Licht und Feuchtigkeit geschützt.                                                                                                                                                                               |
| Rhizoma Filicis                     | in gut verschlossenen Gefäßen, vor Licht<br>geschützt.                                                                                                                                                              |
| Secale cornutum                     | in gut verschlossenen Gefäßen, nicht ge-<br>pulvert.                                                                                                                                                                |
| Serum antidiphteri-<br>cum          | kühl, aber frostfrei, vor Licht geschützt.                                                                                                                                                                          |
| Serum antitetanicum                 | kühl, aber frostfrei, vor Licht geschützt.                                                                                                                                                                          |
| Sirupi                              | kühl.                                                                                                                                                                                                               |
| Tincturae                           | in gut verschlossenen Flaschen.                                                                                                                                                                                     |
| Tuberculinum Koch                   | kühl, vor Licht geschützt.                                                                                                                                                                                          |

## Anleitung zur Darstellung und Prüfung der volumetrischen Flüssigkeiten.

### Normal-Salzsäure.

**Gehalt:** In 1 Liter sind 36,47 g Chlorwasserstoff enthalten.

**Darstellung und Prüfung:** In einen Literkolben wiege man 150 g offizineller Salzsäure von 1,126 bis 1,127 spezifischen Gewichte und fülle den Kolben mit Wasser zur Marke auf.

Zur Gehaltsprüfung verwendet man wasserfreies Natriumcarbonat, welches man durch Glühen von Natriumbicarbonat im Platintiegel erhält, bis kein Gewichtsverlust mehr stattfindet, worauf man im Exsikkator erkalten läßt. Um nicht gezwungen zu sein, mehrmals eine kleine Quantität Natriumcarbonat abzu-