

## Aufbewahrung der Arzneimittel.

### I. Arzneimittel,

welche gewöhnlich Gift genannt, unter Verschluss und sehr vorsichtig aufzubewahren sind.

(Tabelle B des Arzneibuches.)

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

Acidum hydrochloricum und Acidum sulfuricum crudum gehören zu den Giften, welche im Giftschrank aufbewahrt werden müssen, wenn 1 ccm derselben mit 3 ccm Zinnchlorürlösung versetzt, innerhalb 15 Minuten eine dunklere Farbe annimmt.

### II. Arzneimittel,

welche von den übrigen getrennt und vorsichtig aufzubewahren sind.

(Tabelle C des Arzneibuches.)

Acetanilidum.	Acidum hydrochloricum.
Acidum carbolicum.	Acidum nitricum.
Acidum carbolicum liquefactum.	Acidum nitricum crudum.
Acidum chromicum.	Acidum nitricum fumans.
Acidum hydrobromicum. <sup>1)</sup>	Acidum sulfuricum.

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

Acidum sulfuricum crudum.	Herba Lobeliae.
Acidum trichloroaceticum.	Hydrargyrum chloratum. <sup>1)</sup>
Agaricinum.	Hydrargyrum chloratum vapore paratum. <sup>1)</sup>
Amylenum hydratum. <sup>1)</sup>	Hydrastinum hydrochloricum.
Amylium nitrosus. <sup>1)</sup>	Jodoformium.
Apomorphinum hydrochloricum. <sup>1)</sup>	Jodum.
Aqua Amygdalarum amararum. <sup>1)</sup>	Kali causticum fusum.
Argentum nitricum.	Kalium dichromicum.
Argentum nitricum cum Kalio nitrico.	Kalium jodatum.
Baryum chloratum.	Kreosotum.
Bromoformium. <sup>1)</sup>	Liquor Kali caustici.
Bromum.	Liquor Natri caustici.
Cantharides.	Liquor Plumbi subacetici.
Cerussa.	Lithargyrum.
Chloralum formamidatum.	Methylsulfonalum.
Chloralum hydratum.	Minium.
Chloroformium. <sup>1)</sup>	Morphinum hydrochloricum.
Cocaïnium hydrochloricum.	Natrium jodatum.
Codeïnium phosphoricum.	Oleum Crotonis.
Coffeïno Natrium-salicylicum.	Oleum Sinapis.
Coffeïnium.	Opium.
Collodium cantharidatum.	Paraldehydum. <sup>1)</sup>
Cuprum aluminatum.	Phenacetinum.
Cuprum sulfuricum.	Pilocarpinum hydrochloricum.
Cuprum sulfuricum crudum.	Plumbum aceticum.
Euphorbium.	Plumbum aceticum crudum.
Extractum Belladonnae.	Podophyllum.
Extractum Colocynthis.	Pulvis Ipecacuanhae opiatas.
Extractum Hyoseyami.	Radix Ipecacuanhae.
Extractum Opii.	Resina Jalapae.
Extractum Strychni.	Rhizoma Veratri.
Folia Belladonnae.	Santoninum. <sup>1)</sup>
Folia Digitalis.	Semen Colchici.
Folia Stramonii.	Semen Strophantii.
Formaldehydum solutum. <sup>1)</sup>	Semen Strychni.
Fructus Colocynthis.	Sulfonalum.
Gutti.	Tartarus stibiatus.
Herba Conii.	Theobrominum natrio-salicylic.
Herba Hyoseyami.	Tinctura Aconiti.

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

Tinctura Cantharidum.	Tinctura Strychni.
Tinctura Colchici.	Tinctura Veratri.
Tinctura Colocynthisidis.	Tubera Aconiti.
Tinctura Digitalis.	Tubera Jalapae.
Tinctura Jodi.	Vinum Colchici.
Tinctura Lobeliae.	Vinum Ipecacuanhae.
Tinctura Opii benzoïca.	Vinum stibiatum.
Tinctura Opii crocata.	Zincum aceticum.
Tinctura Opii simplex.	Zincum chloratum.
Tinctura Strophanthi.	Zincum sulfuricum.

Nach neuer Bestimmung gehören auch Aqua cresolica und Liquor Cresoli saponatus zu den vorsichtig aufzubewahrenden Stoffen. Auch Rhizoma Filicis, Extract. Filicis, Serum antidiphthericum, Secale cornutum, Extract. Secalis cornut. fluid. sind bei den Separanden aufzubewahren.

### III. Arzneimittel,

welche vor Licht geschützt aufzubewahren sind.

Acidum benzoicum.	Chininum sulfuricum.
Acidum hydrobromicum ( <i>vorsichtig</i> ).	Chininum tannicum.
Aether.	Chloroformium ( <i>vorsichtig</i> ).
Aether bromatus.	Ferrum citricum oxydatum.
Aether pro narcosi ( <i>in brauner, ganz gefüllter, gut verschlossener Flasche von etwa 150 ccm Inhalt, an einem kühlen Orte</i> ).	Formaldehydum solutum ( <i>vorsichtig</i> ).
Ammonium chloratum ferratum.	Hydrargyrum bijodatum ( <i>sehr vorsichtig</i> ).
Amylenum hydratum ( <i>vorsichtig</i> ).	Hydrargyrum chloratum ( <i>vorsichtig</i> ).
Amylium nitrosum ( <i>vorsichtig</i> ).	Hydrargyrum chloratum vapore parat. ( <i>vorsichtig</i> ).
Apomorphinum hydrochloricum ( <i>vorsichtig</i> ).	Hydrargyrum oxydatum ( <i>sehr vorsichtig</i> ).
Aqua Amygdalarum amararum ( <i>vorsichtig</i> ).	Hydrargyrum oxydatum via humida parat. ( <i>sehr vorsichtig</i> ).
Aqua chlorata ( <i>in gut verschlossener Flasche</i> ).	Hydrargyrum praecipitatum album ( <i>sehr vorsichtig</i> ).
	Kalium permanganicum.
	Liquor Ferri oxychlorati.

Bismutum subsalicylicum.	Liquor Ferri sesquichlorati.
Bromoformium.	Naphtholum.
Chininum ferro-citricum.	Paraldehydum ( <i>vorsichtig</i> ).
Pastilli Hydrargyri bichlorati ( <i>sehr vorsichtig und vor Feuchtigkeit geschützt</i> ).	Pyrogallolum.
Phosphorus ( <i>sehr vorsichtig unter Wasser</i> ).	Resorcinum.
Physostigminum sulfuricum ( <i>sehr vorsichtig und vor Feuchtig- keit geschützt</i> ).	Santoninum ( <i>vorsichtig</i> ).
	Serum antidiphthericum ( <i>vorsich- tig, an einem kühlen Orte</i> ).
	Stibium sulfuratum aurantiacum.
	Tuberculinum Kochi ( <i>auch an einem kühlen Orte</i> ).

#### IV. Arzneimittel,

welche nicht über ein Jahr aufzubewahren sind.

Folia Digitalis.	Secale cornutum ( <i>in gut zu ver- schließenden Gefäßen</i> ).
Rhizoma Filicis.	

#### V. Arzneimittel,

welches erst ein Jahr nach dem Einkauf verwendet  
werden darf.

Cortex Frangulae.