



千八百六十三年原本

石黒恒太郎譯

應貞藥學金法

附錄伍藥禁忌



41-8023



應貞藥學



例言



近年西學日ニ盛ニ世人頗ル其學ノ有用ナルヲ
知リ醫家者流亦方法ヲ西説ニ資ル者滋々多ク
都鄙一般西藥ヲ用ユル者一日ハ一日ヨリ多シ
然レモ由學ノ

皇國ニ入ルヤ年猶淺ク西洋醫流ト稱スル徒ニ
モ一行ノ横文ヲモ讀得ザル者アリ況ヤ藥商輩
ニ於テオヤ故ニ藥石ヲ洋商ヨリ購求スルノ際

應貞藥學

例言

一ノ次

歴病鑿法
一ノ谷
彼カ贗詭ニ陥リ或ハ大量ノ一甌ヲ小量ノ數甌
ニ分頒シ又ハ名標ヲ貼スルノ際彼是錯誤無ク
能ハズ一回之ヲ誤ラバ寸謬千里大ナレバ人命
ヲ損傷シ小ナルモ醫人ノ正鵠ヲ遂ケサラシム
實ニ戒慎セザル可シヤ予夙ニ爰ニ焦慮スレバ
固ヨリ淺見寡聞ニノ鑒定ノ確法ヲ知ラズ頃日
嘗テ荷蘭國內外科産科實脩太醫依依結尔別兒
篤著白曆千八百六十三年鏤行處方学ヲ閱レ贗
藥鑒法ノ篇ニ到テ夙志萌動ノ抑止スルコト克ハ

ズ勿クニ之ヲ譯シ拙陋ヲ願ズノ梓ニ鑄ス願ク
ハ淺學予等ノ徒ヨリ藥商輩ニ至ル迄法ヲ此篇
ニ資テ藥石ヲ鑒定シ奸商ノ黠謀ヲ免カレ天札
ヲ濟フノ素志ヲ遂ゲハ予ガ事足ル大方ノ嘲笑
ハ固ヨリ甘メ受ル所識者ノ訂正ハ伏テ冀フ所
ナリ

結尔別兒篤ノ原本ハ唯鑒法而已ヲ記載ノ元來
ノ形狀氣采ヲ記サズ予今藥劑学書獨乙國烏斯
篤兒稜著及
獨乙國密夫涅兒著ヨリ鈔譯ノ補補ス
獨乙國密夫涅兒著ヨリ鈔譯ノ補補ス

例言
一ノ谷

此篇載ル物ノ外猶數種ノ要藥アリ頗ル不滿ニ
近レ然レ氏子案スルニ彼ヲ載テ之ヲ省クモノ
ハ彼ハ世上ニ贋偽多ク是ハ贋偽ノ稀ナル故ナ
ラン看官之ヲ尤ムルヲ勿レ

贋藥鑿法ハ此篇ニ止ルト雖氏藥物鑿法ハ予別
ニ譯纂スル所アリ近日將ニ嗣出セントス

篇中藥名ヲ録スルニ五音ヲ以テ分ツ然レ氏莫
尔非涅ハ何酸ヲ論セズ〔毛〕字ノ部ニ収録シ硝酸
毘私密萹ハ〔シ〕字ニ収メズ〔ビ〕字ニ収メ酢酸鈹

ヲ〔サ〕字ニ収メズメ鉛糖ノ〔工〕字ニ収ムル等ハ都

テ看官ノ便ナルヲ主トス

明治二稔己巳夏五月

忠惠識

目次

[ア] 亞砒酸 [イ] 鉛糖 [キ] 鷄那皮

規尼涅 規尼 硫酸規尼 キノイゲニユム

[ク] 格魯兒酸加里 哥囉方水

[カ] 珊篤尼涅 [セ] 蓖麻油 [シ] 毘私密篤

硝酸毘私密 [三] 乳酸鐵 [ヘ] 歌刺篤利涅

[ニ] 莫爾非涅 鹽酸莫爾非涅 硫酸莫爾非涅

酢酸莫爾非涅 [ヨ] 沃度加里

以上十六品

質藥鑒濃

噶蘭 依依結爾列兒篤 換

越後 石黑恆太郎忠真 譯補

亞砒酸 白礪石

acidum arsenicosum.

透明無色ニメ玻璃ノ如ク久ク大氣ニ曝セバ

白色不透明ノ硬固物トナル○拔例篤重硫酸

加爾基石類炭酸加爾基石等ヲ以テ質製スル

物アレ氏正真亞砒酸ハ熱ヲ加フレハ盡ク飛

散スルヲ以テ鑒定ス可シ

結晶酢酸鉛 鉛糖

Acetas Plumbeus crystallizatus.

白色ノ結晶物ニメ能ク水ニ溶解シ其味甘ク
メ収斂ス若シ久ク大氣ニ曝セバ稍ヤ水中ニ
溶解セザルニ至ル故ニ玻璃甕ニ入レ密閉メ
貯フ可シ○酢酸礬土ヲ以テ質作スル物ハ其
溶解中ニ硫酸刺篤亞私酒^石石^石ヲ加ヘテ沉澱セ
シメ濾過^シメ蒸發スレバ小塊ヲ生スルヲ以テ

鑑定シ硝酸鉛ヲ以テ質製スル物ハ之ヲ炭火
ニ上レバ發焔スルヲ以テ鑒定ス

雞^キ那^ナ皮

Cortex Peruvianus.

概メ之ヲ論スレバ良好ノ雞那皮ハ常ニ雞那
酸ヲ含ム若シ然ラサル物ハ質偽ニ属ス○ス
テインホウセル氏亦此論ニ基イテ雞那皮鑑
定法ヲ論セリ其法雞那皮半窄度ヲ石灰水ヲ
以テ剪出シ暫時放静メ後之ヲ濾過シ其半量

ノ硫酸及ヒ過酸化満菴ヲ混攪シ此混合液ヲ
蒸餾スレバ雜那酸存スルニ於テハ蒸餾液黃
色ニノ一種キノ臭ヲ具フ此蒸餾液ニ安摸
尼亞瓦斯ヲ流通スレバ暗色ニ變シ一二腎^{ニテ}眈
ノ後黑褐色ニ變シ格羅兒瓦斯ヲ流通スレバ
黃色變メ淡綠色トナル○既ニ煎出レタル雜
那皮ハ効分全ク煎出サレ含ム所ノ亞爾加魯
乙甸ヲ失フ故ニ其音響ナク其量輕シ○細末
鷄那皮ハ「リ」ガニユム、サンダリ末ヲ以テ質製

スル物アリ○硫酸亞的兒及ヒ底列並油ハ其
眞實ヲ鑒別スルニ適好ノ具ナリトス僅ニ全
量五分ノ一サンダリ末ヲ混スル物ナリト硫
酸亞的兒又ハ底列並油ヲ灌ケハ雜芙蓉色ヲ
見ス○外見ヲ以テ鷄那皮ノ良否ヲ知ルニハ
左ノ條件ヲ注意ス可シ良好ノ雜那皮ハ第一
其面内外共ニ鮮明ニメ暗濁ナラス第二外表
ニ齊列ノ横裂アリ第三苦呆上好ニメ賤シカ
ラズ第四一種清芳ノ香氣アリ○褐色雜那ノ

温浸液ハ其色淡褐ナルヲ良トス帶赤ナル可
 ラズ其煎汁ハ猶温ナレバ暗赤褐色ニメ既ニ
 冷レバ牛乳様ニ濁濁ス○雞那皮浸汁ハ硫酸
 鐵綠ヲ加フレバ鮮美ノ綠色ヲ顯ワシ煎汁ハ
 硫酸鐵ヲ加フレバ醜綠色ノ液トナル○王雞
 那皮ノ浸汁ハ黃褐色ニメ濁濁シ煎汁ハ温ナ
 レバ帶赤褐色冷レバ濁濁メ骨喜ト牛乳トヲ
 混スル物ノ如シ○赤雞那皮ノ浸汁ハ橙黃色
 ニメ煎汁ハ温ナレバ鮮明赤色冷レバ橙黃色

ニテ濁濁シ且石紅色ノ沉澱物ヲ生ス○良好
 雞那皮ノ水浸汁ハ水製沒食子浸又ハ亞尔箇
 兒製沒食子浸ヲ加フレバ沉澱物單仁酸聖草
 性温及規性
 混ヲ生シ酒石酸鐵鈷石酒ヲ加フレバ片々絮
 状ノ黃白色沉澱物ヲ生ス○以上説ク如ク良
 好ノ雞那皮ハ雞那酸ヲ含ムガ故ニ其液中ニ
 ラクムス紙ヲ浸セバ紅色ニ變ス
 硫酸規尼混

Sulphur Chimicus.

實藥錄去
 二八次齊載

硫酸聖叔尼涅、撒里失涅、フロリドニ、ユム、安
息酸、セチ子、ステアリ子、マルガリ酸、里ステア
リ酸、加里滿那糖、砂糖、護謨、澱粉、乳糖、蔞酸、安摸
尼亞、結晶硫酸、加爾基、風化硫酸、麻屈涅、失亞、風化
舍利炭酸、加爾基、炭酸、麻屈涅、失亞、アスベス、
硃酸、水等ヲ混スル物アリ。○総テ硫酸、規尼涅
ノ善惡、真偽ヲ知ント欲セバ、硫酸、規尼涅ヲ白
金板ニ盛リ之ヲ火酒燈ニ上セテ熱スレバ、板
上ノ規尼涅、鎔融シ終ニ燃上メ烟ヲ發シ脆キ

餘燼ヲ殘ス此際ニ當テ蒸氣ノ香臭ニ注意セ
ン。トヲ要ス。純精硫酸、規尼涅ハ稍ヤ芳香ヲ放
ツ他品ニ在テハ決ノ然ルナシ。○硫酸、聖叔
尼涅、混スレバ其香強烈、安息酸、混スレバ一種
安息香ノ香氣ヲ發ス。○糖、又ハ滿那糖、混スレ
ハ砂糖ヲ燒ノ臭ヲ發シ護謨、澱粉、混スレバ穀
物ヲ燒ノ臭ヲ放テセチ子ステアリ子、重ステ
アリ酸、混スレバ各一種竄透ノ香氣ヲ發ス。○
燒後餘燼ヲ取り更ニ鞆筒ヲ以テ焚燒スレバ

畫ク燒ビ少シモ殘留スル物ナシ若シ其中
ニ無機物混スレバ猶燒殘スル物アリ是亦
他ノ試驗法ニテ檢査セバ容易ク其何物タル
ヲ知シ○滿那糖ヲ混スル物ハ先ツ一二氏ノ
硫酸規尼涅ヲ試藥玻璃管ノ中ニ入レ之ニ硫
酸ヲ灌キ更ニ此管ヲ大管此管中ニ水中ニ納
レ之ヲ火酒燈ニ上セテ熱スレバ滿那糖ヲ含
ム物ハ褐色又ハ黑色ニ變ズ撒里失涅ホロリ
シ子混スル物ハ帶紅橙黃色ニ變ス○聖叔尼

涅ノ存否ヲ試ルニ他ノ一法アリ一氏ノ硫酸
規尼涅ヲ緊口ノ硝子筒ニ納レ一滴ノ亞的兒
ト一滴ノ硃砂精ヲ點滴ノ之ヲ震盪ス此時硫
酸規尼涅精粹ナレバ筒中ノ流動物二層ニ分
レ二層ノ間ヲ熟視スルニ別ニ一物アルナ
シ硫酸聖叔尼涅混スレバ二層ノ間ニ薄キ一
膜アルヲ見ル精粹硫酸規尼涅ノ溶液ニ鹽酸
加ル基溶液ヲ加フレバ沉澱物ヲ生シ鹽酸加
ル基ノ量ヲ増セバ沉澱再ビ消盡ス若シ硫酸

聖叔尼涅混スレバ沉澱物消盡スルヲナシ○
撒里失涅ノ混スルヲ知ント欲セバ硫酸規尼
涅一分精製硫酸六分清水平百二十五分ヲ混和
ス元來撒里失涅ハ此液中ニ溶解セサルガ故
ニ濾過スレバ則チ滓渣トナリテ殘留ス今此
滓渣ヲ硝子蓋ニ盛り強烈硫酸ヲ滴スレバ鮮
明ノ紅色ヲ顯ス以テ撒里失涅ノ存スルヲ知
ル可シ○ホロリシ子ノ存否ヲ知ルニハ硫酸
鐵格羅兒鐵ノ二品ヲ用ユ此二品ハブロリド

シ子ノ溶液ヲ暗褐色ニ變セシム或ハホロリ
シ子ニ硝酸ヲ加フレバ始ハ黃色次ニ綠色終
ニ暗褐色ヲ見ハサシム

キノイデニユム

Chinoidium.

褐色ノ華^ハ爾^ル斯^ス樣物ニノ其果苦ク亞爾箇兒亞
的兒稀釋酸ニ溶解シ水ニハ溶解シ難シ○純
精キノイシ子ハ稀釋酸亞爾箇兒亞的兒ニ盡
ク溶解ス或ハ硫酸銅^丹溶液ノ中ニ投メ温ム

レバキノイチ子ハ溶解シ酸化銅ヲ分離ス○
土脂硫酸曹達炭酸曹達ヲ以テキノイチ子ヲ
質製スル物アリ

格羅兒^{コロール}酸加里

Chloras Thalium.

白色ノ結晶物ニメ其呆苦ク苛烈ナリ能ク水
ニ溶解ス○礬酸硝酸加里格羅兒加里ヲ以テ
質製スル物アリ○礬酸ヲ以テ質製スル物ハ
之ヲ亞爾箇兒ニ溶シ燃火ヲ點スレバ綠焰ヲ

發ス硝酸加里ヲ以テ質製スル物ハ之ニ少許
ノ水ト銅屑トヲ混シ一二滴ノ硫酸ヲ加スレ
バ赤色ノ亞硝酸瓦斯ヲ發ス正真格羅兒酸加
里ナレバ黃綠色ノ瓦斯ヲ發ス格羅兒加里ヲ
以テ質作スル物ハ清水ニ溶解シ之ニ硝酸銀
溶液ヲ加フレバ沉澱物^{塩酸}ヲ生ス此沉澱物
ハ流動安摸尼亞^{精砂}ニ溶解ス可シ

哥羅^{コロホルム}方水

Chloroform.

透明無色芳馨ノ液ニノ其呆少ク甘シ○亞爾
 筒兒鹽酸亞的兒アルデヒーデ亞爾筒兒中ノ水素ヲ去シ物
 等ヲ以テ質造ス○純精哥羅叻水ハ蛋白ヲ凝
 固セシムルヲナク亞爾筒兒ヲ含ム物ハ蛋白
 ヲ凝固セシメ且稍ヤ稠厚ニメ燃ユルノ性ア
 リ亞的兒ヲ以テ質製セシ物亦然リアルデヒ
 ーデヲ以テ質製スル物ハ少許ノ加里溶液ヲ
 加ヘテ温ムレバ其液褐色ニ變ス鹽酸亞的兒
 ヲ以テ質製スル物ハ水ヲ混シ重湯煎ニテ蒸

餾スレバ最初ノ蒸氣正シク亞的兒ノ香ヲ發

ス コロロホルムノ鹽法ハ切斷要法ニ詳
 カニ論スル故ニ彼是参考シテ可ナリ

珊篤尼涅

Osantonium

ステリキニ子亞刺比亞護謨末、硼酸、炭酸加里
 等ヲ以テ質製スル物アリ
 一 正真珊篤尼涅ハ
 水ニ溶ケザレバ護謨ハ之ニ溶解ス
 二 硼酸ハ
 白金板上之ヲ燒キ餘燼ヲ亞爾筒兒ニ溶解シ
 之ニ燃火ヲ點スレバ青綠ノ焰ヲ發ス
 三 炭酸

加里ヲ混スル物ハ之ヲ白金板上ニ燒キ餘燼
ヲ試驗スレバ炭酸加里ノ反應ヲ見ス 四ステ
リキニ子ヲ混スル物ハ先ツ小玻璃蓋ニ精製
硫酸ノ一滴ヲ點レ之ニ一二分ノ珊蔦尼混ヲ
溶解シコローム加里溶液ノ一滴ヲ加フレバ
青色ヲ見ハシ速ニ紅色ニ變ス

蓖麻油

Oleum Ricini.

他ノ脂油ヲ以テ質製スル物アリ○純精蓖麻

油ハ同量ノ亞尔箇兒ヲ混和スレバ十分透明
ニ溶解ス若シ他ノ脂油混セシ時ハ亞尔箇兒
ヲ加フレバ濁濁トナル

硝酸毘私密篤

Nitras Bisimulhuus Basicus.

含水酸化毘私密篤ヲ以テ質製スル物多シ含
水酸化毘私密篤ハ之ニ硫酸ヲ加フルニ硝酸
發生ノナキヲ以テ硝酸毘私密篤ニ非ルヲ徵
ス其他澱粉、硫酸加爾基、炭酸加爾基ヲ以テ質

製スル物アリ〔一〕澱粉ヲ以テスル物ハ沃陳涅
丁幾ヲ滴スレバ紫色ニ變シ〔二〕硫酸加尔基ヲ
混スル物ハ硝酸ヲ滴スル氏十分ニ溶解セズ
其溶殘物ヲ炭火ニ上セテ通紅ナラシメ更ニ
鹽酸ヲ以テ蘸スレバ硫化水素瓦斯ヲ發生ス
〔三〕炭酸加尔基ハ鹽酸ヲ灌ケバ忽チ沸騰スル
ト修酸安摸尼亞ニ反應スルトヲ以テ之ヲ知
ル

乳酸鐵

Lactus ferrous.

黄色ノ粉末ニシテ其味甘クメ收蓄ス三十倍ノ
冷水ト温湯ニ能ク溶解ス○硫酸鐵ヲ亞尔箇
兒ニ沉澱セシ物或ハ澱粉又ハ乳糖等ヲ混メ
質製スル物アリ之ヲ水ニ投メ少ク溶解スル
ハ硫酸鐵ヲ以テ質製スル物ナリ之ニ沃陳涅
丁幾ヲ滴メ紫色ニ變スルハ澱粉ヲ混スル物
ナリ乳糖ヲ混スル物ハ乳酸鐵二十ハ強硫酸
七了亞尔箇兒ニ了ヲ混和メ濾過シ滓渣ヲ亞

十四 八谷齋藏
尔箇兒ニテ洗淨ス此物乳酸糖ナルニ非ンバ
硫酸鐵ナリ硫酸鐵ナル時ハ熱ヲ加フレバ亞
硫酸ノ發生ニ因テ赤色物ヲ残留ス若シ乳糖
ナレバ熱ヲ加ヘテ炎焦性ノ蒸氣ヲ發シ黑色
物ヲ残留ス此法ニテ檢査スレバ百分中ニ僅
五分ノ乳糖ヲ含ムモ明カニ之ヲ知ルヲ得
可シ

歌刺篤里涅

Meistrinum

無色細小ノ結晶物ニメ其味苦ク亞尔箇兒ニ
能ク溶解ス○大量ノ加尔基ヲ混スル物アリ
正真歌刺篤里涅ハ白金板ニ盛テ熱スレバ盡
ク燒トス若シ燒殘スル物アラバ之ヲ鹽酸ニ
溶解シ修酸安模尼亞ヲ以テ加爾基ノ存否ヲ
檢査ノ可ナリ

酢酸莫爾非涅

Acetas Morphicus

白色ノ粉末ニノ水ニ溶解シ亞尔箇兒ニ溶解

レ難ク亞的兒ニハ溶解スルコト無シ○燐酸加
ル基ヲ混スル物アリ之ヲ検査スルニハ水中
ニ投スレバ酢酸莫尔非涅ハ盡ク溶解シ唯燐
酸加尔基ノミヲ残留ス

鹽酸莫尔非涅

Hydrochloricus Morphicus.

光輝アル輕キ細小針状ノ結晶物ニメ其味苦
ク温湯并ニ酒精ニ溶解シ易シ○撒里失涅ヲ
以テ質製スル物アリ若シ撒里失涅ヲ混スル

物ハ一二滴ノ硫酸ヲ加フレバ紅色ヲ見ハシ
テ撒里失涅ノ存スルヲ見ハス

硫酸莫尔非涅

Sulphuricus Morphicus.

硫酸莫尔非涅ハ瓜ヲ蒸溜水一斌ヲ溶解シ
塩酸抜例ヲ加フレバ白色物ヲ沈澱ス之ニ
硝酸ヲ灌クトモ溶解スルコトナシ

沃度加里

Jodatum Salicium.

ブローム加里、炭酸加里、沃度酸加里等ヲ以テ
質作スルヲ見ル〔二〕ブローム加里ハ沃度加里
ト太夕肖類スト雖左ノ殊別アリ沃度加里
ノ溶液ハ硫酸硝酸硝石鹽酸海鹽修酸酒石酸
ヲ加フレバ黄色ヲ顯ス之ニ澱粉溶液ヲ加フ
レバ直チニ青色ニ變ズブローム加里ナレバ
然ルヲナシ〔三〕第二塩酸汞汞猛ノ溶液ヲ沃度加
里ノ溶液ニ加フレバ美赤ノ沉澱物ヲ生シ之
ニ硝酸ヲ加フレバ直チニ分解ノ暗褐色ニ變

スブローム加里ナレハ然ルヲナシ〔三〕硝酸銀
溶液ヲ沃度加里溶液ニ加フレハ乾酪様ナラ
ハル黄色物ヲ沉澱ス其沉澱物ハ容易ニ水ニ
分解シ漸ク徐クニ沉澱シ之ニ硝酸ヲ加フレ
バ復タ分解スブローム加里溶液ナレバ速ニ
淡黄乾酪様物ヲ沉澱シ之ニ硝酸ヲ加フルニ
變スルヲナシ〔四〕醋酸鉛糖鉛液ヲ沃度加里液ニ
加フレハ黄色物ヲ沉澱シ之ニ硝酸ヲ加フレ
バ速ニ分解スブローム加里液ニ醋酸鉛液ヲ

加フレバ白キ沉澱物ヲ生シ之ニ硝酸ヲ加フ
 氏分解スルナシ○炭酸加里ヲ以テ質作ス
 ル物ハ紅ラクムス紙ヲ以テ又ハ亞尔箇兒ヲ
 以テ試験スレバ沃度加里中過量ノ亞尔加里
 ヲ含メルヲ驗出ス可シ○沃度酸加里ヲ以テ
 質作スル物ハ其溶液へ一二滴ノ稀流酸ヲ加
 フルニ沃度酸加里存スレバ沃陳涅還元スル
 カ故ニ直チニ褐色ニ變ス正真沃度加里ナル
 時ハ稀流酸ヲ加フル氏一二時ノ間ヲ経ルニ

非ザレハ褐色ニ變スルナシ

質藥鑒法終

附錄

伍藥禁忌

荷蘭

依、依、結爾別兒篤 撰

戒後

石黑恒太郎忠惠 譯

凡百ノ藥物配伍ニ因テ効ヲ殊異ニス吾人
 知ル所ヨリ近ク取テ譬シニ沃度加里十分
 ト昇汞八分ヲ伍スレバ第二次陳汞ヲ合成
 シ猛烈ノ作用ヲ發ス然レモ昇汞ノ量ヲ少
 フシ沃度加里十五以上ニ昇汞十二分一

乃至四分氏一ヲ伍スレバ輒今米英諸賢ノ
 處用スル方ニメ梅毒ニ偉効ヲ奏ス、砒石ハ
 効害共ニ猛烈ノモノナレ、凡之ニ含水酸化
 鐵ヲ伍スレバ毫モ害ヲ發スルヲナク、寸効
 ヲ亦奏スルヲナシ、故ニ化學ノ理則ヲ知ル
 ニ非ンバ方ヲ伍成スルヲ能ハズ、寧ロ化學
 ニ精ナラザルモ此篇ニ同テ禁忌ヲ避ケバ
 太過ナキニ庶幾シ 忠惠識
 醋酸安摸尼亞里民底精 [禁] 固性亞爾加里精製酸類

格羅兒汞昇汞 硝酸銀

醋酸加里 [禁] 礦酸植物酸諸鹽類

醋酸莫爾非涅 [禁] 猶醋酸加里

醋酸鉛鉛糖 [禁] 亞爾加里類亞爾加里亞爾加里

土類及炭酸結合物、諸酸類、中和鹽、明礬、硃砂、硫
 酸鹽類、鹽酸塩類、磷、曹達、石鹼、收斂性植物液、不
 蒸餾水

杓椽酸 [禁] 礦酸鉛鹽亞爾加里亞爾加里土

青酸 [禁] 礦酸鐵塩類、硫黃結合物、格羅兒、硝酸銀

酸化汞

鹽酸 [禁] 硝酸銀、汞鹽類、亞尔加里、

硝酸精硝石 [禁] 炭酸鹽、亞尔加魯乙甸、

磷酸 [禁] 硼砂、酒石酸、安摸尼亞、動物性流動琥珀、

酸、安摸尼亞精琥珀、酒酸、加里曹達、酸性硝酸汞液、

醋酸、鋁、醋酸、加里、同曹達、酒酸、加里、

琥珀酸 [禁] 亞尔加里、土類、格羅兒、拔例篤、醋酸、鋁、

硝酸汞、

硫酸 [禁] 炭酸中和鹽、硝酸中和鹽、塩酸中和鹽、硫

水素酸中和鹽、安貞母尼、石鹼、

酒石酸 [禁] 石灰水、格羅兒、加尔基、格羅兒、拔例篤、

鐵、硝酸銀、鋁糖、硫酸亞鋁、酸性硝酸汞液、

拔尔撒骨拜巴 [禁] 硫酸、硝酸、

重硼酸曹達砂硼 [禁] 磷酸、琥珀酸、硝酸、塩酸、硫酸、炭

酸、加里、塩酸、加尔基、塩酸、拔例篤、硫酸、麻屈、涅失

亞、諸種金屬性中和鹽、明礬、

重炭酸曹達 [禁] 猶炭酸、加里、

格羅兒、安摸尼亞硝砂 [禁] 硫酸、加里、硝酸、加里、炭酸

五藥禁忌

鹽類、加爾基、硝酸銀、醋酸汞、

格羅兒鐵安摸尼亞華 磁 [禁] 猶格羅兒安摸尼亞

ノ禁忌ノ如シ然レ氏之ニ猶下品ヲ禁ス、收斂

性含單寧物

格羅兒拔例篤 [禁] 亞爾加里、硫酸曹達、硫酸、硝酸

銀、硫酸礬土加里明 礬

格羅兒加兒基 [禁] 硫酸、硝酸、酒石酸、琥珀酸、硫酸

麻屈涅失亞、明礬、金屬性中和鹽、

格爾失牛母丁幾 [禁] 酸ト伍スレバ峻下ノ効ヲ

奏シ亞爾加里ニ伍スレバ其効緩ナリ

格魯莖葛 [禁] 酢酸鉛、硫酸鐵、硝酸銀、固性亞爾加

里、

石榴根皮 [禁] 鐵鹽類、

水楊皮 [禁] 魚膠溶液、炭酸亞爾加里、硫酸鐵、酢酸

鉛、醋酸銅、石灰水、

第二格羅兒汞昇汞 [禁] 炭酸加里、炭酸曹達、一半

炭酸安摸尼亞、酒石酸、鱒銻、硝酸銀、醋酸鉛、第三

硫化加里、硫酸銅、鉛、毘、密、葛、鐵、亞鉛、石鹼、收

飲煎汁同浸汁、蛋白、沃度加里、石灰水、

第一格羅兒汞 甘汞 [禁] 純亞尔加里、炭酸亞尔加

里、石鹼、加尔基水、鐵鉛銅、麻屈涅失亞、硫肝、

炭酸加里 [禁] 酸類、醋酸、安摸尼亞、格羅兒安摸尼

亞、硫酸、麻屈涅、硫酸銅、同鐵、同亞鉛、明礬、格羅兒

汞、石灰水、鈷糖、格羅兒鐵、酒酸鐵、酒石酸、醱鉛、

炭酸含水、麻屈涅失亞 常用マ [禁] 酸類、酸性鹽、並

尔加里、硝酸銀、格羅兒汞、硫酸亞鉛、硫酸銅、硫酸

鐵、酢酸鉛、

維那皮煎汁 [禁] 精製酸類、亞尔加里、硫酸亞鉛、硫

酸鐵、硝酸銀、酒石酸、謙鉛、格羅兒汞、

流動暗模尼亞 精砂 [禁] 酸類、礦屬鹽、明礬、

亞刺比亞護謨、[禁] 强酸、精製亞尔箇兒、酢酸鉛、硝

酸銀、硃砂精、塩酸鐵液、

硝酸銀 [禁] 固性亞尔加里、加尔基、麻屈涅失亞、鹽

酸、硫水素酸、同鹽、砒石、石鹼、收斂煎汁、

硝酸毘私密篤 [禁] 酸類、酸性塩、硫黃、單寧酸、

硝酸加里 硝石 [禁] 硫酸、硫酸礬土加里、硫酸麻屈

涅失亞、硫酸曹達、硫酸鐵、硫酸銅、硫酸亞鉛、

酸化亞鉛亞鉛花 [禁]酸ト合スレバ吐ヲ發セシム

磷酸曹達 [禁]強酸、炭酸加里、醋酸加里、酒酸加里、

硫酸麻屈涅失亞、格魯兒加里、格羅兒拔例篤、

硫酸礬土加里 明礬 [禁]亞尔加里、亞尔加里土類、及

炭酸結合物、矽砂、格羅兒拔例篤、酒石酸加里、醋

酸鉛、汞鹽、加尔基水、收斂性植物煎、

炭酸安摸尼亞 [禁]固性亞尔加里、酸類、加尔基、麻

屈涅失亞、諸酸性鹽

加尔基水 石灰水 [禁]酸類、亞尔加里、磷酸曹達、酸性

酒石酸鹽、枸椽酸鹽、金屬鹽、醋酸安摸尼亞、鹽酸

安摸尼亞、琥珀精、矽砂、硫黃、

硫酸加尔基 [禁]酸類、酸性鹽、土性中和鹽、金屬性

中和鹽、

硫酸銅 丹 [禁]亞尔加里、亞尔加里土類、及炭酸結

合物、醋酸安摸尼亞、矽砂、醋酸鉛、格羅兒拔例篤、

酒石酸加里、硝酸銀、醋酸鐵、含單寧液、

硫酸鐵 綠荅 [禁]諸塩類、諸塩ノ塩基ト硫酸ト結成ス 亞

爾加里及炭酸結合物、重礬酸曹達、硝酸加里、塩
酸安摸尼亞、鉛糖、酒石酸加里、同曹達、格魯兒拔
例篤、石鹼、含單寧酸物、

硫酸加里 [禁] 硝酸、塩酸、醋酸、銘、格羅兒拔例篤、硝
酸銀、加爾基塩、汞鹽、

硫酸麻屈涅失亞 舍利 [禁] 格羅兒安摸尼亞、格羅

兒拔例篤、格羅兒加爾基、固性亞爾加里、及炭酸
亞爾加里、加爾基水、硝酸銀、鉛、

硫酸曹達 [禁] 猶硫酸加里、硫酸麻屈涅失亞、

藥用石鹼

[禁] 酸類、酸性鹽、明礬、硫酸麻屈涅失亞、

格羅兒加爾基、收斂性植物、金屬鹽、

龍腦酒

[禁] 水ヲ加フレバ龍腦沈澱ス

硫化安庚母尼

金硫黃

[禁] 酸類、酸性鹽、

硫酸亞鉛、皓礬

[禁] 亞爾加里、亞爾加里鹽、硫亞爾

加里、雞那、酢酸鉛、收斂性液、乳汁、

酒酸加里鐵

[禁] 強酸、亞爾加里、硫肝、收斂性煎汁

酒酸加里

[禁] 酸類、石灰水、硫酸曹達、硫酸加里、硫

酸麻屈涅失亞、醋酸鉛、硝酸銀、格羅兒安摸尼亞、

酒酸硼砂

[禁]亞尔加里及土類格羅兒加爾基格

羅兒拔例萬硝酸加里、硫酸加里、酒酸加里、酢酸

加里、

酒石英

[禁]礦酸、亞尔加里、亞尔加里土、

酒酸加里曹達

[禁]酸類、礦屬鹽、

酒石酸鐵銻

吐酒石

[禁]礦酸、炭酸、亞尔加里及硫化

亞尔加里、石鹼、收斂性煎汁

格羅兒鐵丁幾

神聖丁幾

[禁]酸類、炭酸、亞尔加里、收斂

性煎汁、亞刺比亞護謨、

石果先生著、過目錄

發兌書舖

英蘭堂島村利助

化學訓蒙前篇

全 五冊

同 後篇

全 二冊

虎烈刺論

全 一冊

痢病論

全 一冊

瘰癧藥法

全 一冊

醫事錄

冊數 未定

內科簡明

林石川三先生合著

全 二十五冊

外科說約

全 九冊

增訂化學訓蒙
 リニトルニスト
 藥品溶解表
 全 八冊
 全 一冊
 一 枚摺

新量瓦蘭表
 長生法附錄
 救急法
 日用局方
 一 枚摺
 全 一冊
 全 一冊

陸軍醫部
 海軍病院
 醫學校
 官版御用所

拙鋪累世書籍ヲ嚮キ近年醫書及ヒ翻譯書ヲ專
 ニス都鄙一般醫學大家著述ニ玉フ所アレバ多
 クハ拙鋪ニ發兌ヲ命セラル故ニ海内新刻ノ醫
 書ハ必ス備エテ以テ漏スナカラントス仰キ
 願クハ書ヲ求ノ玉フノ諸君子高顧アラントラ

東京馬喰町二丁目
 英蘭堂 島村利助

