

桂皮油

熱蒸餾水

二分
千分

ナ取り混和シ強ク振盪シ冷後豫メ水ヲ以テ濡ホシタル濾紙ヲ用井テ濾過シ製スヘシ

○蒸餾水 *Aqua desillata.*

蒸餾水ハ適當ノ蒸餾法ニ由テ常水ヨリ餾取セル澄明中性ノ液ニシテ之ヲ蒸發スルモ殘留物ヲ見ス石灰水ニ容量ニ和スルモ溷濁セス又昇汞、硝酸銀、硝酸拔留膜并ニ萆酸安母紐膜ニ由テ溷濁ス可カラス

茴香水 *Aqua Foeniculi.*

茴香水ハ

茴香油

二分

熱蒸餾水

千分

ナ取り混和シ強ク振盪シ冷後豫メ水ヲ以テ濡ホシタル濾紙ヲ用井テ濾過シ製スヘシ

薄荷水 *Aqua Menthae.*

薄荷水ハ

薄荷油

二分

熱蒸餾水

千分

ナ取り混和シ強ク振盪シ冷後豫メ水ヲ以テ濡ホシタル濾紙ヲ用井テ濾過シ製スヘシ

硝酸銀加硝石 *Argenti el Kali Nitras.*

硝酸銀加硝石ハ

硝酸銀

一分

硝酸加留膜

一分

ナ取り混和シ注意シテ熔融シ其熔化物ヲ梃子形ニ鑄成シ製スヘシ

本品ハ白色或ハ帶灰白色堅硬ノ小梃子ニシテ其破折面ハ顆粒狀結晶性ヲ現ハス

本品一瓦蘭謨ヲ水十立方「センチメートル」ニ溶解シ之ニ十分定規格魯兒化那篤留膜液二十立方「センチメートル」及格羅謨酸加留膜液五乃至十滴ヲ和シ更ニ此液ニ十分定規格硝酸銀液ヲ加フルニ由テ生スル赤色ノ復タ消失セサルニ至ルニハ其硝酸銀液ヲ費ス「一立方」センチメートルニ過ク可カラス
光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

硝酸銀 *Argenti Nitras.*

硝酸銀ハ無色板狀中性ノ結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス水〇・六分、酒精及依的兒ニ溶解シ又安母尼

亞水ニ溶解シテ澄明無色ノ液ヲ爲スヘシ

本品ノ水溶液ニ稀鹽酸ヲ加ヘ盡ク銀分ヲ沈降シテ濾過スレハ無色ノ濾液ヲ得ヘシ其濾液ヲ蒸發スルモ殘留物ヲ見ル可カラス
光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

○熔製硝酸銀 *Argenti Nitras fusus. Lapis infernalis.*

熔製硝酸銀ハ白色或ハ帶灰白色ノ小梃子ニシテ其破折面ハ放線狀ノ結晶紋理ヲ現ハシ之ヲ熱スレハ熔融ス其他試驗藥ニ對スル反應ハ硝酸銀ノ條ニ掲クル所ニ同シ
光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

亞兒尼加花 *Arnicae Flores.*

Arnica montana Linn.

亞兒尼加花ハ毛茸アル二重總萼及高ク隆起シテ小窩アル花牀ヲ具ヘ赤黃色ノ花ヲ有スル花頭ナリ其放線花ハ其數大約二十ニシテ舌狀ヲ爲シ末端裂テ三齒ト爲リ廣サ六「ミリメートル」長サ三十「ミリメートル」ニ過キス七乃至十條ノ脈理ヲ有ス其扁板花ハ管狀ニシテ兩性ナリ果實ハ硬毛ヲ帶ヒ大抵五稜ヲ有シ長サ八「ミリメートル」許ノ尖銳硬勁ナル毛茸ヨリ成レル毛冠ヲ戴ク
本品ハ總萼及花牀ヲ除去シ用ウヘシ
本品ノ香味ハ弱芳香性ニシテ微苦ナリ

亞兒尼加根 *Arnicae Radix.*

Arnica montana Linn.

亞兒尼加根ハ太サ大約二乃至五「ミリメートル」ノ褐色ナル根莖ニシテ輪節ヲ有シ鱗片及莖幹ノ殘餘ヲ存シ其一邊ニ於テ多數ノ副根ヲ具フ根莖ノ横断面ニハ類白色厚大ノ髓質ヲ現ハシ其髓質ハ分在セル類黄色楔狀ノ木纖維束ニ因テ包圍セラレ新生組織輪ヲ以テ外皮ト分界ス外皮ニハ新生組織輪ニ接シテ拔爾撒謨管ノ環輪アリ副根ハ稍長ク太サ大約一「ミリメートル」ニシテ中心ニ木質ノ圓壻ヲ有シ其圓壻ハ本品ノ香氣ハ弱芳香性ニシテ味ハ苦ク稍辛烈ナリ

沃度化砒素 *Arseni Iodidum.*

沃度化砒素ハ帶褐橙赤色結晶性ノ塊片或ハ光澤アル小葉狀結晶ニシテ中性ノ反應ヲ徵シ沃度様ノ臭氣ヲ有シ熱ニ逢ヘハ全ク揮散シ水及酒精ニハ容易ク溶解シ依的兒及硫化炭素ニ全溶ス
本品ノ水溶液ハ黄色ヲ呈シ硫化水素ヲ和スルハ枸橼黄色ノ沈澱ヲ生スヘシ
壻中ニ容レ密栓シ光ヲ遮リ最モ注意シテ貯フヘシ

阿魏 *Asa foetida.*

Ferula Seorodosma Parlt. et Hook. Ferula Nardlex Boiss. 及其他 Ferula 屬ノ諸種

阿魏ハ多少粘著シ或ハ粘著セス或ハ暗色ノ物質中ニ包藏セル顆粒ヨリ成レル護謨樹脂ニシテ蒜様ノ臭味ヲ有シ其新破碎面ハ類白色ニシテ外面ハ類褐色ナリ

本品ニ水ヲ加ヘテ研磨スルハ白色ノ乳様液ト爲ルヘシ又之ヲ灰化スルモ百分ニ付キ十分以上ノ固性物ヲ殘留ス可カラズ

本品ハ寒冷ノ時粉末ト爲シ篩過シテ不潔物ヲ除去シ冷乾處ニ貯フヘシ

○硫酸亞篤魯必涅 *Atropini Sulphas.*

硫酸亞篤魯必涅ハ白色結晶性ノ粉末ニシテ等分ノ水及六分ノ酒精ニ溶解シテ中性ノ溶液ヲ爲シ白金板上ニ熱スルハ熔融シ白色ノ蒸氣ヲ放チ終ニ固性物ヲ殘留セスシテ燃化スヘシ

本品ノ水溶液(1:350)ハ格魯兒化白金、重炭酸那篤魯謨、安母尼亞又硝酸銀ニ由テ濁濁ス可カラズ又硝酸拔留謨ヲ和スルハ稀鹽酸ニ溶解セサル沈澱ヲ生スヘシ

本品ノ水溶液ニ格魯兒化金ヲ加ヘテ生スル所ノ沈澱ヲ取り鹽酸ヲ以テ酸性ト爲シタル沸湯ニ之ヲ溶解シ再ヒ結晶セシムルトキハ黄金様ノ色澤ヲ有セサル小葉狀結晶ヲ生スヘシ

本品ノ水溶液(1:1000)ハ味苛辣ニシテ苦ク腫孔ヲ散大スルノ効力アルヘシ

本品ハ硫酸ニ溶解シテ染色セス之ニ少量ノ硝酸ヲ加フルモ亦然リ本品大約○○○一瓦蘭謨ヲ小硝子管中ニ熱シテ白霧ヲ起スニ至リ硫酸大約一立方「センチメートル」ヲ和シ褐色ヲ呈スルニ至ル迄之ヲ熱シ一頓ニ水大約二立方「センチメートル」ヲ加フレハ佳快特異ノ香氣ヲ放チ次ニ過滿俺酸加留謨ノ小結晶一片ヲ加フレハ揮發苦扁桃油ノ香氣ヲ發スヘシ
最モ注意シテ貯フヘシ

橙皮 *Aurantii Cortex.*

Citrus Bigaradia Dulam.

橙皮ハ熟橙ノ外皮ヲ乾シタルモノニシテ外面ハ類褐色多腺性内面ハ白色海綿様ナリ味ハ芳香性ニシテ苦シ

本品ハ成ルヘク内面ノ白色海綿様部ヲ除去シテ用ウヘシ

橙花 *Aurantii Flores.*

Citrus 屬ノ諸種

橙花ハ未タ開放セス或ハ始メテ開放セル新鮮ノ花ニシテ大約長サ十五「ミリメートル」廣サ五「ミリメートル」極メテ佳快ナル峻烈ノ香氣ヲ有シ萼ハ細小ニシテ五箇ニ齒裂シ花瓣ハ白色長形稍肥厚ニシテ五片ヨリ成リ腺點ヲ帶フ雄蕊ハ多數ニシテ大抵二束ニ癒著シ雌蕊ハ單一ナリ

骨昇波拔爾撒謨 *Balsamum Copaivae.*

Copaifera officinalis Zinn 及其他 Copaifera 屬ノ諸種

骨昇波拔爾撒謨ハ帶褐黄色澄明ノ拔兒撒謨ニシテ脂肪油ノ稠度及特異芳香性ノ香氣ヲ有シ或ハ微ニ螢

石彩ヲ現ハスモノアリ味ハ微苦ニシテ久シク辛烈ヲ遺ス異重ハ〇・九五〇乃至〇・九九〇ナリ
本品ヲ蒸發スルモ著シク列並底ノ臭氣ヲ放ツ可カラズ終ニハ冷後脆クシテ粉碎シ易キ樹脂ヲ遺スヘ
シ又本品ハ隨意ノ比例ニ於テ純亞爾箇保爾ニ證明ニ混和スヘシ

本品一容量ニ石油依的兒四容量ヲ混和シタル液ハ久シキヲ經ルモ證明ヲ失セス或ハ微ニ絮狀ノ溷濁ヲ
生スルニ過ク可カラズ

本品一滴ヲ硫化炭素二十滴ニ溶解シ之ニ硝酸、硫酸等分ノ冷混和液一滴ヲ和シテ振盪スルモ類紫堇色
ヲ呈ス可カラズ

偃兒雲拔爾撒謨 Balsamum Diplerocarpi.

Diplerocarpus 屬ノ諸種

偃兒雲拔爾撒謨ハ稍稠厚ナル證明ノ拔兒撒謨ニシテ類綠色ノ螢石彩ヲ現ハシ透射ノ光ニ於テハ帶赤
暗褐色ヲ呈シ落射ノ光ニ於テハ類綠色ヲ呈シテ透明ナラス其香味ハ弱芳香性ニシテ苦ク辛烈ナラス
本品ヲ蒸發スルモ著シク列並底ノ臭氣ヲ放ツ可ラス終ニハ冷後脆クシテ粉碎シ易キ樹脂ヲ遺スヘシ
本品ヲ嚼囉仿謨又ハ硫化炭素ニ和スレハ螢石彩ヲ現ハス所ノ證明液ヲ生スヘシ

百露拔爾撒謨 Balsamum peruvianum.

Tolifera Peruviana Baill.

百露拔爾撒謨ハ黑褐色舍利別稠ノ拔爾撒謨ニシテ其層薄ケレハ赤褐色透明ナリ香氣ハ佳快芳香性ニシ
テ味ハ稍苦ク後苛辣ナリ異重ハ一・一二五ヨリ一・一五〇ニ至ル

本品ニ等分ノ酒精ヲ加フレハ證明ニ混和スヘシ又水ニ和シテ蒸餾スレハ揮發油ヲ析出セサル餾液ヲ得
ヘシ

本品大約一瓦蘭謨ヲ石油依的兒大約五瓦蘭謨ニ和シテ強ク振盪スレハ其多分ハ溶解セス少時之ヲ靜置
スルノ後石油依的兒層ハ微ニ類黃色ヲ呈スルニ止マルヘシ此石油依的兒ヲ小瓷皿ニ瀉取シ自然ニ蒸散
セシムレハ酒精ニ溶解シ易ク佳快ノ香氣アル類黃色稀薄ノ油狀物ヲ殘留シ之ニ微温ヲ與フルモ的列並

底流動蘇合香、骨液波拔爾撒謨或ハ偃兒雲拔爾撒謨ノ臭氣ヲ放ツ可カラズ

本品十滴ニ硫酸二十滴ヲ加ヘテ研和スレハ粘稠ナル櫻子赤色ノ混和物ヲ生シ水ヲ以テ之ヲ洗ヘハ可塑
性ノ物質ヲ殘留スヘシ此物質ハ依的兒ニ溶解シ寒冷ナレハ破碎シ易シ

本品三分ニ硫化炭素一分ヲ加フレハ溷濁セスシテ混和シ更ニ硫化炭素大約八分ヲ加フレハ褐黑色樹脂
樣ノ塊ヲ分離スヘシ其液分ヲ瀉取スレハ證明ニシテ微ニ淡褐色ヲ呈スルニ止マリ螢石彩ヲ現ハスコト
アルモ僅微ニ過ク可カラズ

篤留拔爾撒謨 Balsamum lolianum.

Tolifera Balsamum Linn.

篤留拔爾撒謨ハ破碎シ易ク多小堅硬ナル乾塊ニシテ帶褐黃色ヲ有シ香氣ハ極メテ佳快ニシテ味ハ緩和
芳香性ナリ

本品ニ酒精ヲ和スレハ證明ノ液ト爲ナリ水ヲ以テ之ヲ稀釋スレハ酸性ノ反應ヲ徵スヘシ

本品ニ温硫化炭素ヲ注クモ殆ト全ク溶解セス此液ヲ蒸發スレハ酸性ヲ有スル僅微ノ殘滓ヲ遺シ其殘滓
中ニハ毫モ樹脂ヲ檢出ス可カラズ

別刺敦那葉 Belladonna.

Atropa Belladonna Linn.

別刺敦那葉ハ卵圓形ニシテ長サ二デシメートル廣サ一デシメートルニ過キササ薄キ葉ナリ上端ハ尖
銳ニシテ邊緣ハ闊裂セス下部ハ漸ク狭クシテ葉柄ニ移ル毫モ毛茸ヲ帶セス或ハ背面ニ於テ僅ニ腺性ノ
毛茸アリ其兩面共ニ白點ヲ有シ表面ハ帶褐綠色ニシテ背面ハ帶綠灰色ナリ本品ハ乾燥ノ後殆ト消散ス
ル微弱ノ麻酔臭ヲ帶ヒ嫌フヘキ苦味アリ

本品ハ開花ノ後直チニ採集シ速ニ乾燥スヘシ

光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ但シ一年已上ニ過ク可カラズ

石油偏陣 Benzinum Petrolei.

石油偏陣ハ石油中ノ一成分ニシテ螢石彩ヲ現ハサス色ナク蒸餾スレハ五十五度乃至七十五度ノ温ニ於

ヲ殆ト全ク儲出シ異重ハ〇・六四ヨリ〇・六七ニ至リ容易ク點火シ不快ナラサル特異ノ劇臭ヲ有シ中性ノ反應ヲ徴ス水ニ溶解セス六分ノ酒精ニ溶解シ嘔囉仿謨、偏蘇爾及硫化炭素ニハ隨意ノ比例ヲ以テ混和ス

本品ニ少量ノ安母尼亞性硝酸銀液ヲ和シ之ニ酒精少許ヲ加ヘテ熱スルモ褐色ヲ呈ス可カラス
硫酸一分發烟硝酸四分ヲ混和シ冷後之ヲ本品二分ニ和シテ振盪スルモ染色セス又揮發苦扁桃油ノ香氣ヲ放ツ可カラス

塚中ニ容レ密栓シ冷處ニ貯フヘシ

安息香 Benzoe.

Syrax Benzoin Dryander.

安息香ハ一ハ淡褐黄色或ハ帶赤黄色蠟樣ノ光澤ヲ有シ相粘著セル顆粒ニシテ其破碎面ハ乳白色ヲ呈ス一ハ黄色乃至帶赤褐色ノ塊片ニシテ淡色ノ顆粒ヲ孕包シ間ニ多數ノ空隙ヲ有ス其香氣ハ共ニ佳快ナリ本品一分ヲ酒精大約五分ニ和シテ熱スレハ殆ト全ク溶解スヘシ水ヲ以テ此溶液ヲ稀釋スレハ酸性ヲ有スル乳樣ノ液ト爲ルヘシ

石灰乳ニ和シテ煮沸シ濾過シ其濾液ニ過滿飽酸加留謨溶液ヲ加フルニ揮發苦扁桃油ノ香氣ヲ發スル品ハ供用ス可カラス

〇次硝酸著鉛 Bismuli Subnitras. *Magisterium Bismuli.*

次硝酸著鉛ハ白色無臭殆ト無味ナル細微結晶性ノ重キ粉末ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス濕潤セル藍色刺屈謨斯紙ニ酸性ノ反應ヲ徴ス

本品ハ水及酒精ニ溶解セス其一瓦蘭謨ハ稀硫酸五十分ニ澄明ニ全溶シ炭酸ヲ發ス可カラス此溶液ノ一部分ヲ取り安母尼亞ノ過剩ヲ和シテ濾過スレハ全ク無色ノ液ヲ得ヘシ又此溶液ノ一部分ニ水ヲ和シテ稀釋シ硫化水素ヲ以テ充分ニ沈澱ヲ生セシメ之ヲ濾過シテ得タル液ハ蒸發ノ後固性物ヲ殘留スルモ痕跡ニ過ク可カラス

本品ヲ過剩ノ硝酸ニ溶解シ水ヲ以テ稀釋シタル液ハ澄明ニシテ之ニ硝酸銀又ニ三滴ノ硝酸拔留謨溶液ヲ加フルモ混濁ス可カラス又本品ヲ過剩ノ那篤倫滴液ニ和シテ熱スルモ安母尼亞ヲ發ス可カラス

本品一瓦蘭謨ヲ熾灼スレハ初メ水蒸氣次ニ亞硝酸ノ蒸氣ヲ發シ終ニ〇・七八乃至〇・八四瓦蘭謨ノ黄色酸化著鉛ヲ殘留スヘシ此殘留物ヲ鹽酸ニ溶解シ二倍容量ノ濃厚格魯兒化錫鹽酸溶液ヲ加ヘテ熱ヲ與フルモ沈澱ヲ生シ又ハ類赤色ヲ呈ス可カラス

白礬土 Bolus alba. *Argilla pura.*

白礬土ハ磨碎シ易ク物ニ觸ルレハ染着スル類白色ノ礬土ニシテ水ヲ以テ濡ホセハ稍、可塑性ヲ呈シ水ニハ可溶性ノ物質ヲ溶出ス可カラス

本品ニ鹽酸ヲ注クモ泡沸ス可カラス又淘汰スルモ砂狀ノ殘留物ヲ遺ス可カラス

貌羅謨 Bromum.

貌羅謨ハ暗褐色全ク揮發性ノ液ニシテ甚タ流動シ易ク強キ刺激性ノ黃赤色蒸氣ヲ發シ酒精、依的兒、硫化炭素及嘔囉仿謨ニ容易ク溶解ス異重ハ二・九乃至三・〇ナリ

本品ハ那篤倫滴液ニハ全ク或ハ殆ト脱色シテ溶解シ四十分ノ水ニハ黃赤色ヲ呈シテ溶解ス其水溶液ニ鐵粉ノ過剩ヲ和シテ振盪シ濾過シ其濾液ニ過格魯兒化鐵少許ヲ加ヘテ後少量ノ嘔囉仿謨ヲ和シテ振盪スルモ之ヲ紫堇色ニ染ム可カラス

塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ冷處ニ貯フヘシ

菖蒲 Calamus.

Acorus spurius Schott.

菖蒲ハ葉莖ノ殘餘及小根ヲ除去セル根莖ニシテ表面ハ褐色内部ハ灰白色海綿樣ノ組織ヲ爲ス其表面ノ一側ニハ邊緣隆起セル根痕アリテ雁行樣ニ連ナリ他ノ一側ニハ赤褐色ノ面ト交錯シテ灰褐色三角形ノ葉痕ヲ有ス香氣ハ佳快芳香性ニシテ味ハ香味料樣辛辣ナリ

沈降製炭酸加爾更謨 Calcii Carbonas praecipitatus.

沈降製炭酸加爾叟謨ハ純白色無臭無味細微結晶性ノ粉末ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス水ニハ殆ト酒精ニハ全ク溶解セス醋酸ニハ劇ク泡沸シテ澄明ニ全溶シ其溶液ニ蓆酸安母紐謨ヲ和スレハ醋酸ニ溶解セサレトモ稀鹽酸ニ溶解スヘキ白色ノ沈澱ヲ生スヘシ

稀鹽酸ヲ加ヘ煮沸シテ全ク炭酸ヲ除キタル本品ノ水溶液(1:20)ニ硝酸拔留謨ヲ加フルモ直チニ濁濁ス可カラス安母尼亞、硫酸加爾叟謨并ニ硫化水素ヲ和スルモ濁濁ス可カラス又安母尼亞ヲ以テ之ヲ過飽セル後硫化安母紐謨ヲ加フルモ綠色ヲ呈スルニ過ク可カラス又本品ノ鹽酸溶液ニ安母尼亞、炭酸安母紐謨及少量ノ蓆酸安母紐謨ヲ加ヘテ悉トク石灰分ヲ沈降セシメテ後濾過シテ得タル液ニ磷酸那篤留謨ヲ加フルモ濁濁ス可カラス

次亞磷酸加爾叟謨 *Calcii Hypophosphis*

本品ヲ水ニ和シテ振盪シ濾過シテ得タル液ハ亞爾加里性ノ反應ヲ徵ス可カラス之ニ硝酸銀ヲ和スルモ僅微ノ蛋白石濁ヲ生スルニ止マルヘシ又之ヲ蒸發スルニ殘留物ヲ見ルコトアルモ痕跡ニ過ク可カラス

次亞磷酸加爾叟謨ハ白色結晶性ノ粉末若クハ無色透映板狀ノ結晶ニシテ七分ノ水ニ溶解シ酒精ニ溶解セス之ヲ熱スレハ帶赤黃色ヲ呈シ自然ニ發火スル磷化水素ヲ發スヘシ

本品ノ水溶液ニ蓆酸安母紐謨ヲ和スレハ稀鹽酸ニ溶解スレトモ醋酸ニ溶解セサル白色ノ沈澱ヲ生スヘシ鹽酸ヲ加ヘテ酸性ト爲シタル水溶液ノ過剩ヲ昇汞溶液ニ和スレハ初メ白色後灰色ヲ呈スル所ノ沈澱ヲ生スヘシ

本品ノ水溶液(1:20)ハ中性ノ反應ヲ徵シ醋酸鉛ヲ和スルモ沈澱ヲ生ス可カラス又格魯兒化安母紐謨ヲ混和シ炭酸安母紐謨及蓆酸安母紐謨ヲ加ヘテ悉トク石灰分ヲ沈降セシメタル後濾過シテ得タル液ハ磷酸那篤留謨ニ由テ全ク或ハ殆ト濁濁ス可カラス

塚中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

沈降製磷酸加爾叟謨 *Calcii Phosphas praecipitatus*

沈降製磷酸加爾叟謨ハ純白色無味無臭輕キ細微ノ粉末ニシテ水ニハ殆ト酒精ニハ全ク溶解セス硝酸銀溶液ヲ以テ濡ホセハ黃色ヲ呈シ熱灼スレハ水分ヲ放離ス

本品ハ稀硝酸ニ由テ澄明ニ溶解シ炭酸ヲ發生ス可カラス此溶液ニ二三滴ノ硝酸拔留謨溶液ヲ加フルモ直チニ濁濁ス可カラス又硝酸銀ヲ加フルモ僅微ノ蛋白石濁ヲ起スニ過ク可カラス又醋酸那篤留謨ノ過剩ヲ加ヘテ後蓆酸安母紐謨ヲ和シ或ハ安母尼亞又ハ硫化安母紐謨ヲ和スレハ白色ノ沈澱ヲ生スヘシ又硫化水素ニ由テ變化ス可カラス

本品ヲ那篤倫濾液ニ和シテ熱スルモ安母尼亞ヲ發生ス可カラス此液ヲ濾過シテ得タル液ニ格魯兒化安母紐謨ノ過剩ヲ加ヘテ熱スルモ沈澱ヲ生ス可カラス

本品ヲ醋酸ニ和シテ振盪シ之ニ蓆酸安母紐謨ヲ加ヘテ濾過スレハ澄明ノ液ヲ得ヘシ此液ニ安母尼亞ヲ和スルモ沈澱ヲ生ス可カラス後更ニ少量ノ磷酸那篤留謨ヲ加フルモ亦然リ

煨製硫酸加爾叟謨 *Calcii Sulphas ustus*

煨製硫酸加爾叟謨ハ強烈ニ過キサル熱ヲ以テ坊間ノ石膏ヲ煨化シタルモノニシテ白色無晶形ノ粉末ヲ爲ス其一分ニ〇・五分ノ水ヲ和スレハ五分時以內ニ於テ固結セル塊ト爲ルヘシ

器中ニ容レ密閉シテ貯フヘシ

煨製石灰 *Calx Calcaria usta*

煨製石灰ハ類白色緻密ノ塊ニシテ臭氣ナク白熾熱ニ逢フテ變化セス其一分ニ〇・五分ノ温湯ヲ注ケハ之ヲ吸收シテ熱ヲ發シ漸漸崩解シテ白粉ニ變ス本品ニ大約三分ノ水ヲ和スレハ全質均同ノ稠粥ヲ生シ又硝酸ヲ注ケハ著シク泡沸セスシテ溶解スヘシ

器中ニ容レ密閉シテ貯フヘシ

○格魯兒石灰 *Calx chlorata*

格魯兒石灰ハ水化石灰ニ格魯兒瓦斯ヲ通スルニ由テ生成セルモノナリ

本品ハ白色或ハ類白色ノ粉末ニシテ多少水ニ溶解シ格魯兒様ノ臭氣ヲ放チ過剩ノ鹽酸ヲ注ケハ劇シク格魯兒ヲ發生シテ殆ト全ク溶解ス

本品〇・三五瓦蘭謨ヲ大約七十立方センチメートルノ水ニ和シテ研磨シ沃度化加留謨一瓦蘭謨及稀鹽

酸五立方センチメートルヲ加ヘテ遊離シ來レル沃度ヲ結合スルニハ十分定規次亞硫酸那篤留液少
ナクモ二十立方センチメートルヲ費スヘシ是レ百分中有カ格魯見ノ最少含量二十分ヲ徴スルモノト
ス。

本品ノ水溶液ハ用ニ臨テ濾過スヘシ
器中ニ容レ密閉シ冷處ニ貯フヘシ

樟腦 Camphora.

Cinnamomum Camphora Nees.

樟腦ハ無色結晶様不整ノ塊片ニシテ香氣ハ蜜透特異芳香性味ハ始メ稍灼クカ如ク後ニ清涼ヲ覺ユ百
七十五度ノ熱ニ於テ熔融シ二百四度ニ於テ沸騰シ點火スレハ煤烟多ク光輝アル火焰ヲ放テ燃燒ス水ニ
ハ殆ト溶解セス酒精、依的兒氷醋酸、脂肪油及揮發油ニハ容易ニ溶解ス本品ハ其質靱性ナレトモ酒精或
ハ依的兒ヲ以テ濡セハ粉碎スルヲ得ヘシ

本品一分ヲ試験管ニ容レ之ニ硝酸及水ノ同容量ヨリ成レル混液十分ヲ注キテ重湯煎上ニ温ムルモ暗赤
色ノ蒸氣ヲ發ス可カラス
燻中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

鏡羅漢化樟腦

Camphora monobromata.

鏡羅漢化樟腦ハ無色稜柱形ノ針狀結晶或ハ板狀結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス樟腦ニ類スル緩和ノ
香味ヲ有シ中性ノ反應ヲ徴ス殆ト水ニ溶解セス酒精、依的兒、呵囉仿謨及硫酸ニハ容易ク且無色ニ溶解
シ大約六十五度ノ温ニ於テ熔融ス白金板上ニ熱スレハ固性物ヲ殘留セスシテ揮散スヘシ

本品ヲ一容量ノ稀硫酸ト五容量ノ酒精トノ混液ニ和シ熱ヲ與ヘテ溶解シ之ニ純亞鉛ヲ投シ水素瓦斯ノ
發生一時繼續シタル後之ニ硝酸銀ノ少量ヲ加フレハ白色ノ沈澱ヲ生スヘシ之ニ酒精ヲ加フルモ此沈澱
ヲ消失ス可カラス又本品ノ酒精溶液ニ硝酸銀ヲ加ヘ煮沸スルモ沈澱ヲ生ス可カラス
注意シテ貯フヘシ

印度大麻

Cannabis indica.

Cannabis sativa Linn.

印度大麻ハ印度北部ニ於テ果實稔熟ノ初期ニ當リ採集セル帶花枝尖ニシテ多クハ雌性ナリ分葉ハ狹ク
鉞狀ヲ爲シ粗キ鋸齒ヲ有シ兩端ニ向テ殊ニ狹細トナリ間、樹脂様ノ物質ニ由テ花ノ萎落セル穂本ニ
粘著シ單顯微鏡ヲ以テ檢視スレハ多數ノ油腺ヲ見ル臭氣ハ峻烈特異麻醉性ニシテ味ハ僅微ナリ其色ハ
褐色ヨリモ綠色ニ近シ

本品ハ莖并ニ長サ五「ミリメートル」ニ至リ稜線アル果實ヲ混有スルモ僅微ニ過ク可カラス
注意シテ貯フヘシ

羯荂利斯

Cantharis.

Episcapta Gorhami Mars.

羯荂利斯ハ長サ十五乃至十八「ミリメートル」廣サ四乃至五「ミリメートル」ノ黑色甲翼蟲ナリ頭ハ心臟形
ニシテ二稜ヲ爲シ後部ニ岱赭色ヲ帶ヒ甲翼ハ墨黑色ニシテ邊緣及中央ニ於テ類黃色ノ毛ヨリ成レル縱
紋アリ腹部ハ光澤アル黑色ヲ有シ四節或ハ五節ニ分レ黃色ノ毛ヨリ成レル横紋アリテ著シク之ヲ分界
ス

善ク乾燥シ注意シテ貯フヘシ

骨湃波膠囊

Capsulae Copaivae.

骨湃波膠囊ハ骨湃波拔爾撒謨ノ條ニ記スル性質ヲ具有セル骨湃波拔爾撒謨各〇・五瓦蘭謨ヲ包有スル
所ノ膠囊ナリ

木炭

Carbo Ligni.

木炭ハ輕キ木材ヨリ製シタル尋常ノ木炭ヲ搗碎シ坩堝中ニ投シ閉蓋シテ善ク熾灼シ復タ蒸氣或ハ可燃
性瓦斯ヲ發セサルニ至リ冷後更ニ粉碎シ燻中ニ容レ密閉シテ貯フヘシ
本品ハ黑色無味ノ粉末ニシテ水ニ和シテ煮沸スルモ其水ヲ染色ス可カラス又燃化スルモ少量ノ灰分ヲ
殘スニ過ク可カラス

骨炭 Carbo Ossium.

骨炭ハ大氣ヲ閉チテ骨片ヲ熾灼シ爾後之ヲ搗碎シテ得タル墨黑色ノ粉末ナリ

精製骨炭 Carbo Ossium purificatus.

精製骨炭ハ骨炭ヲ粉碎シ數回稀鹽酸ニ温浸シ沸湯ニテ充分ニ洗淨シタル後其一小部分ヲ取り燃燒スルモ固性殘留物ヲ見ルコト極メテ僅微ニ過キサレニ至リ之ヲ乾燥シ更ニ坩堝ニ容レ閉蓋シテ灼熾シ微温ニ乘シテ器中ニ密閉シ貯フヘシ

本品ハ深黑色ノ粉末ニシテ水ニ和シ煮沸スルモ其水ニ酸性ノ反應ヲ徴ス可カラス又稀鹽酸ニ和シテ煮沸シ濾過スルニ其濾液ハ硫化水素ニ由テ變化ス可カラス

縮砂 Cardamomum.

Anomum xanthioides Wall.

縮砂ハ暗褐色ノ子衣ヲ有スル多角堅硬ノ種子ニシテ多クハ集團シテ長サ大約二センチメートルノ長圓球ヲ爲シ間、又偃伏セル柔刺ヲ帶フル稜草様ノ果被中ニ包裹セラル、モノアリ香氣ハ弱芳香性味ハ峻烈芳香性ニシテ苦カラス

器中ニ容レ密閉シテ貯フヘシ

加兒拉健 Carrageen.

Gigartina mamillosus J. Ag.

加兒拉健ハ次第二分岐セル叢狀ノ聚胞植物ニシテ長サ二センチメートル許其端瓣ハ廣サ大約二ミリメートルニシテ多少黄色ヨリ帶赤褐色ニ至ルノ色ヲ有ス其乾燥シタルモノハ角様質ヲ爲シ之ヲ水ニ浸漬スレハ粘滑ト爲リ又二十分ノ水ヲ以テ煮沸スレハ淡味ノ液汁ヲ生シ冷後濃厚ノ粘漿ト爲ルヘシ

丁香 Caryophyllus.

Eugenia caryophyllata Thunb.

丁香ハ濃褐色ノ長萼ヲ有スル未開ノ花ニシテ其萼ハ殆ト圓壘狀ヲ爲シ上端四裂シ頂端ニハ四箇ノ花瓣アリテ數多ノ雄蕊ヲ擁包シ圓球狀ヲ爲ス

本品ハ其香味特異峻烈香味料様ナリ之ヲ縱斷シ濾紙ニ壓スレハ紙面ニ揮發油ヲ留ムヘシ
器中ニ容レ密閉シテ貯フヘシ

葛斯加利刺 Cascarilla.

Oreton Euteria Bennet.

葛斯加利刺ハ管狀或ハ半管狀ヲ爲シ大約長サ數センチメートル直徑一センチメートル厚サ二ミリメートルニ至ル樹皮片ナリ其袍層ハ薄ク灰白色ニシテ多クハ纖細ナル縱溝及著明ナル横裂ヲ有シテ不整ノ井紋ヲ爲シ地衣ノ芽胞房ヲ附著スルニ因テ黑色ノ斑點ヲ現ハス此袍層ハ往徃剝脫セルコトアリ之ヲ除去シタル樹皮ノ外面ハ類綠色ヨリ灰褐色ニ至リ内面ハ褐色ニシテ細キ線紋ヲ現ハシ破折面ハ滑坦ナリ

本品ヲ燒ケハ強キ芳香性ノ烟ヲ發ス味ハ始メ苦ク後稍、灼クカ如シ

阿仙藥 Catechu.

Uncaria Gambier Roxb.

阿仙藥ハ本植物ノ葉ヨリ製シタル水製越幾斯篤拉屈篤ヲ乾燥セルモノニシテ大サ二・五乃至三センチメートル許ノ骰子狀塊片ヲ爲シ其内部ハ墨黃褐色外面ハ内部ヨリモ稍、暗色ナリ顯微鏡ニテ檢視スレハ多數ノ鐵狀結晶ヲ現ハシ臭氣ナシ味始メ稍、苦ク收斂性ニシテ後微甘ナリ

本品ハ沸湯及温酒精ニ溶解シテ只僅微ノ涎滓ヲ遺スヘシ其水溶液ハ過格魯兒化鐵ニ由テ深綠色類ヲ呈スヘシ

○黃蠟 Cera Flava.

Apis mellifica Linn.

黃蠟ハ黄色ノ塊ニシテ其破折面ハ顆粒狀ヲ現ハシ六十二乃至六十四度ノ温ニ於テ熔融シ澄明ノ液ト爲リ蜂蜜様ノ微臭ヲ帶ヒ異重ハ〇・九五乃至〇・九七ナリ

本品ハ温偏蘇爾、温嚼囉仿謨及大約二百分ノ沸騰酒精ニ溶解シテ只僅微ノ涎滓ヲ遺スヘシ此酒精溶液ハ冷ルニ隨テ白色ノ結晶粥ヲ生シ充分放冷シタル後濾過シテ得タル液ハ水ヲ注加スルモ濁濁ス可カラ

ス又藍色刺屈膜斯紙ヲ赤色ニ變セス或ハ之ヲ變スルモ僅微ニ過ク可カラス
本品一瓦蘭膜ヲ那篤倫濾液及水ノ同容量ヨリ成レル混液五十立方「センチメートル」ニ和シ蒸散スル水
分ヲ補ヒツ、煮沸スルコト半時ニシテ充分ニ之ヲ放冷スルニ其液不透映ナル可カラス之ヲ濾過シテ得
タル液ニ稀鹽酸ヲ加ヘテ酸性ト爲スモ沈澱ヲ生ス可カラス

蓆酸攝留膜 Cerii Oxalas.

蓆酸攝留膜ハ白色顆粒狀ノ粉末ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス水及酒精ニ溶解セス弱キ紅熾熱ヲ以テ燃
化スレハ其百分ニ付キ黃色若クハ帶黃赤色中性ノ粉末大約五十分ヲ殘留スヘシ此殘留物ニ鹽酸ヲ和シ
テ煮沸シ安母尼亞ヲ以テ過飽シ濾過シテ得タル液ハ蓆酸安母紐膜ヲ和シ又更ニ磷酸那篤倫濾液ヲ加フル
モ沈澱ヲ生ス可カラス

本品ニ加里濾液ヲ和シテ煮沸シ冷後濾過シテ得タル液ヲ醋酸ニテ過飽シ之ニ格魯兒化加爾曼膜ヲ加フ
レハ鹽酸ニ溶解スヘキ白色ノ沈澱ヲ生スヘシ又此亞爾加里性濾液ノ一部分ニ格魯兒化安母紐膜ノ過剩
ヲ和シテ熱スルモ沈澱ヲ生ス可カラス之ニ硫化安母紐膜ヲ加フルモ亦然リ

本品ハ炭酸ヲ發セスシテ鹽酸ニ溶解シ其溶液ハ硫化水素ニ由テ變化ス可カラス
注意シテ貯フヘシ

鯨蠟 Celaceum.

Physaler macrocephalus Zimm. 及其他 *Physaler* 屬ノ諸種

鯨蠟ハ鯨ノ頭部ヨリ採取シ精製シタル一種ノ蠟ニシテ瑣珠様ノ光澤ヲ有シ巨葉狀ノ結晶紋理ヲ帶フル
白色ノ塊ヲ爲シ異重ハ〇・九四乃至〇・九五ナリ大約五十度ノ温ニ於テ熔融シテ微ニ特異ノ臭氣アル無
色澄明中性ノ液ト爲リ依的兒或ハ四十分ノ沸騰酒精ニ溶解スヘシ

本品一瓦蘭膜ヲ那篤倫濾液及水ノ同容量ヨリ成レル混液五十立方「センチメートル」ニ和シ蒸散スル水
分ヲ補ヒツ、煮沸スル事半時ニシテ冷後之ヲ濾過シテ得タル液ハ鹽酸ヲ以テ酸性ト爲スモ沈澱ヲ生ス
可カラス

乙斯蘭土苔 *Cetraria*.

Cetraria Islandica Achar.

乙斯蘭土苔ハ葉狀ノ聚胞植物ニシテ大サ二「デシメートル」ニ至リ廣狹種種ニ瓣裂シ其瓣ハ粗毛ヲ帶ヒ
或ハ半管狀ニ卷曲シ或ハ皺縮シ其一面ハ帶褐綠色他ノ一面ハ類白色或ハ灰色ヲ爲シテ鮮明ノ凹點ア
リ

本品一分ヲ水二十分ニ和シ煮沸シテ得タル液ハ冷後苦味ノ凝膠塊ヲ爲スヘシ

加密爾列 *Chamomilla*.

Matricaria Chamomilla Zimm.

加密爾列ハ放線狀ノ小花藍ニシテ毛茸ヲ帶ヒス屋瓦様ニ鱗次セル總萼及高サ五「ミリメートル」許ノ空
洞ナル圓錐形裸出花牀ヲ有シ放線花ハ類白色舌狀ヲ爲シ扁板花ハ管狀ヲ爲シ數多ニシテ黃色ナリ其果
實ハ細小ニシテ毛冠ヲ被ラス

本品ハ其香味特異強烈香味料樣ニシテ微苦ヲ帶フ

羯答利斯紙 *Charla Canharidis*.

羯答利斯紙ハ

黃蠟

四十八分

鯨蠟

十八分

阿列布油

二十四分

羯答利斯末

六分

的列並底

六分

常水

六十分

ヲ取り絶エス攪拌シテ二時間煮沸シ壓ヲ加ヘスシテ毛布ニテ濾過シ濾液ノ凝塊ヲ扁皿中ニ入レ重湯煎
上ニ熔融シテ液狀ヲ保タシメ其一面ノミ平等ニ硬膏ヲ以テ塗敷セラル、ニ至ル迄紙片ヲ液上ニ曳搖
シ製スヘシ

硝石紙 Charla nitrata.

硝石紙ハ

硝酸加留膜

ヲ取り

蒸餾水

ニ溶解シ之ニ白色ノ濾紙片ヲ浸潤シ微温ニ乾燥シ製スヘシ

五分

芥子紙 Charla Sinapis.

芥子紙ハ

芥子末

ヲ取り石油偏障ヲ以テ其脂肪油ヲ除キ大氣中ニ乾燥シ均等ノ細末ト爲シ個答百見加液或ハ其他適當ノ物質ヲ以テ粘著性ト爲セル紙片ニ此粉末ヲ撒布シ壓ヲ加ヘ平等ニ其紙片ノ一面ニ固著セシメ製スヘシ本品ヲ製スルニハ紙片一平方デシメートルニ付キ大約六瓦蘭謨ノ芥子末ヲ用ウヘシ本品ハ水ニ濡ホセハ強ク揮發芥子油ノ臭氣ヲ放ツヘシ

硫酸規尼實涅 Chinini Sulphas.

硫酸規尼實涅ハ白色絹絲樣鐵狀ノ結晶ニシテ臭氣ナク大氣ニ觸レテ變化セス味甚ダ苦ク中性或ハ極メテ弱キ亞爾加里性ノ反應ヲ徵シ大約百分ノ冷水及八分ノ沸湯ニ溶解シ酒精ニ溶ケ易ク又大約二十分ノ嘔囉仿謨ニ溶解ス白金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サスシテ燃化スヘシ

硫酸ヲ以テ酸性ト爲シタル本品ノ水溶液ハ著シク螢石彩ヲ現ハシ格魯兒水ニ和シテ後安母尼亞ヲ加フレハ綠色ヲ呈ス又硝酸ヲ以テ酸性ト爲シタル水溶液ニ硝酸拔留膜ヲ和スレハ白涎ヲ生スヘシ但シ硝酸銀ヲ和スルモ沈澱ヲ生ス可カラズ本品ハ硫酸及硝酸ニハ全ク或ハ殆ト無色ニ溶解スヘシ又石灰乳ニ和シテ熱スルモ安母尼亞蒸氣ヲ發ス可カラズ

本品○五瓦蘭謨ヲ熱湯十立方センチメートルト共ニ振盪シ沃度化加留膜○五瓦蘭謨ヲ加ヘ放冷シ半時ヲ經タル後結晶性ノ沈澱ヲ濾別シ其濾液ニ那篤倫濾液二三滴ヲ加フルモ極メテ僅微ノ濁濁ヲ起スニ過ク可カラズ

貌羅謨水素酸規尼涅 Chinini Hydrobromas.

貌羅謨水素酸規尼涅ハ光澤ヲ有スル無色無臭ノ鐵狀結晶ニシテ味甚ダ苦ク中性或ハ弱亞爾加里性ノ反應ヲ徵シ酒精ニ溶ケ易ク又水、依的兒及嘔囉仿謨ニ溶解ス白金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サスシテ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ニ稀硫酸ヲ加フレハ藍色ノ螢石彩ヲ現ハシ又之ニ硝酸銀ヲ和スレハ稀硝酸ニ溶解セル白涎ヲ生スヘシ此沈澱ヲ濾別洗滌シテ炭酸安母紐謨ト共ニ振盪シ其濾液ニ稀硝酸ヲ加ヘテ酸性ト爲スモ僅微ノ濁濁ヲ起スニ過ク可カラズ

本品ノ水溶液ニ安母尼亞ヲ和ズレハ容易ク依的兒ニ全溶スヘキ白涎ヲ生シ格魯兒水及安母尼亞ヲ加フレハ綠色ヲ呈スヘシ稀硫酸ヲ加フルモ濁濁セス又硝酸拔留膜ヲ加フルモ蛋白濁ヲ起スニ過ク可カラズ

本品ハ硫酸ニハ全ク或ハ殆ト無色ニ溶解シ硝酸ニハ赤色ヲ呈セスシテ溶解スヘシ
本品一・五瓦蘭謨ヲ熱湯十五立方センチメートルニ溶解シ更ニ此液ニ硫酸那篤倫謨ノ粉末○六瓦蘭謨ヲ溶解シ大約十五度ノ温ニ於テ半時間放置シテ濾過シ其濾液五立方センチメートルヲ取り之ニ安母尼亞水ヲ加ヘテ初メ生シタル沈澱ノ全ク溶解スルニ至ルニハ其安母尼亞水ヲ費スコト七立方センチメートルニ過ク可カラズ

鹽酸規尼涅 Chinini Hydrochloras.

鹽酸規尼涅ハ光澤ヲ有スル色白無臭ノ鐵狀結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス味甚ダ苦ク中性或ハ極メ

ヲ弱キ亞爾加里性ノ反應ヲ徵シ二十四分ノ水ニ溶解シ又三分ノ酒精ニ溶解ス白板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サスシテ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ハ稀硫酸ヲ加フルノ後藍色ノ螢石彩ヲ現ハシ又格魯兒水ヲ和シ安母尼亞ヲ滴加スレハ綠色ヲ呈シ安母尼亞ノミヲ和スレハ容易ク依的兒ニ全溶スヘキ沈澱ヲ生スヘシ又稀硫酸ヲ加フルモ溷濁セス硝酸拔留膜ヲ加フルモ蛋白濁ヲ起スニ過ク可カラス但シ硝酸銀ヲ和スレハ稀硝酸ニ溶解セサル多量ノ白澱ヲ生スヘシ又本品ハ硫酸ニハ全ク或ハ殆ト無色ニ溶解シ硝酸ニハ赤色ヲ呈セスシテ溶解スヘシ又石灰乳ニ和シテ煮沸スルモ安母尼亞ノ蒸氣ヲ發ス可カラス

本品一・五瓦蘭謨ヲ熱湯十五立方「センチメートル」ニ溶解シ更ニ此液ニ硫酸那篤留膜ノ粉末〇・七五瓦蘭謨ヲ溶解シ大約十五度ノ温ニ於テ半時間放置シテ濾過シ其濾液五立方「センチメートル」ヲ取り之ニ安母尼亞水ヲ加ヘテ初メ生シタル沈澱ノ全ク溶解スルニ至ルニハ其安母尼亞水ヲ費スコト七立方「センチメートル」ニ過ク可カラス

○硫酸規尼涅 Chinini Sulphas.

硫酸規尼涅ハ白色輕嫩絹絲様ノ光澤ヲ有スル鍼狀結晶ニシテ大氣ニ觸レテ風化シ臭氣ナク味甚ダ苦ク中性或ハ弱亞兒加里性ノ反應ヲ徵シ大約八百分ノ冷水及三十分ノ沸湯ニ溶解ス白板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サスシテ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ニ少量ノ稀硫酸ヲ加ヘテ酸性ト爲ストキハ鮮明ナル藍色ノ螢石彩ヲ現ハシ又格魯兒水ト安母尼亞トヲ和スレハ綠色ヲ呈スヘシ又硝酸ヲ加ヘタル水ニ本品ヲ溶解セルモノハ硝酸拔留膜ニ由テ白澱ヲ生スルモ硝酸銀ニ由テ溷濁ス可カラス又安母尼亞ヲ和スレハ容易ク依的兒ニ全溶スヘキ沈澱ヲ生スヘシ

本品ハ硫酸ニハ全ク或ハ殆ト無色ニ溶解シ硝酸ニハ赤色ヲ呈セスシテ溶解スヘシ又石灰乳ニ和シテ煮沸スルニ安母尼亞ノ蒸氣ヲ發ス可カラス

本品二瓦蘭謨ヲ水二十立方「センチメートル」ニ和シテ振盪シ十五度ノ温ニ於テ半時間放置シテ濾過シ其濾液五立方「センチメートル」ヲ取り之ニ安母尼亞水ヲ加ヘ初メ生シタル沈澱ヲ全ク溶解スルニ至ルニハ其安母尼亞水ヲ費スコト七立方「センチメートル」ニ過ク可カラス
本品一瓦蘭謨ニ嚼囉仿謨ニ容量純亞爾箇保爾一容量ノ混和液七立方「センチメートル」ヲ和シテ微熱ヲ與フレハ冷後尙ホ澄明ナル所ノ溶液ヲ得ヘシ
本品ハ百度ノ熱ヲ以テ乾燥シ復タ重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ十二乃至十六分ニ過ク可カラス

規尼涅 Chininum.

規尼涅ハ白色無晶形或ハ細微結晶性ノ粉末ニシテ臭氣ナク大氣ニ觸レテ變化セス大約十六度ノ温ニ於テ熔融シ大約一千六百分ノ水及大約六分ノ酒精ニ溶解シテ亞爾加里性ノ液ヲ爲シ稀薄酸類嚼囉仿謨及依的兒ニハ容易ニ溶解ス白板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ殘留セスシテ燃化スヘシ

本品ハ稀硫酸ヲ加ヘタル水ニ溶解スレハ鮮明ナル藍色ノ螢石彩ヲ現ハスヘシ此溶液ニ格魯兒水ヲ和シ安母尼亞ヲ滴加スレハ綠色ヲ呈スヘシ又硝酸ヲ加ヘタル水ニ本品ヲ溶解セルモノハ之ニ硝酸銀又硝酸拔留膜ヲ加フルモ溷濁ヲ生ス可カラス

本品ハ硫酸ニ溶解シテ染色セス或ハ微ニ類黃色ヲ呈スルニ止マリ硝酸ニハ赤色ヲ呈セスシテ溶解スヘシ

本品一瓦蘭謨ヲ取り硫酸安母紐謨〇・五瓦蘭謨及水五立方「センチメートル」ニ善ク混和シ重湯煎上ニ蒸發シテ乾涸スルニ至ルニ亞爾加里性ノ反應ヲ徵セサル殘留物ヲ得ヘシ其殘留物ニ水十立方「センチメートル」ヲ和シテ振盪シ十五度ノ温ニ於テ半時間放置シテ濾過シ其濾液五立方「センチメートル」ヲ取り之ニ安母尼亞水ヲ加ヘテ初メ生シタル沈澱ノ全ク溶解スルニ至ルニハ其安母尼亞水ヲ費スコト七立方「センチメートル」ニ過ク可カラス

本品ハ大約百二十五度ノ熱ヲ以テ乾燥シ復タ重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ十五分ニ過ク

可カラス

規納乙實涅 *Chinoidinum.*

規納乙實涅ハ光澤アル樹脂様ノ塊ニシテ破折シ易ク褐色乃至黒褐色ヲ有シ味苦ク亞爾加里性ノ反應ヲ徵シ水ニハ僅ニ溶解シ酒精ニ溶解ケ易ク又嘔囉仿謨ニ溶解ス

本品ハ十分ノ純醋ニ溶解シ不溶解ノ部分アルモ極メテ僅微ニ止マリ十分ノ稀酒精ニハ澄明ニ溶解スヘシ又本品ヲ燃化スルニ固性物ヲ殘留スルコト百分ニ付キ一分ニ過ク可カラス

○抱水格魯刺爾 *Chlorali Hydras.*

抱水格魯刺爾ハ乾燥透明無色ノ結晶ニシテ徐徐ニ揮散シ稍刺戟スル特異ノ臭氣ヲ放チ微苦腐蝕性ノ味ヲ有シ水、酒精及依的兒ニ溶解ケ易ク脂肪油及硫化炭素ニハ僅ニ溶解シ大約五十八度ノ温ニ逢フテ熔融ス

本品ヲ加里瀘液ニ和シテ熱スレハ溷濁セル無色ノ混和物ヲ生シ次ニ嘔囉仿謨ヲ析出シテ澄明ト爲ルヘシ

本品ノ酒精溶液(1:10)ハ藍色刺屈謨斯紙ヲ紅變ス可カラス又少量ノ稀硝酸ヲ加ヘテ酸性ト爲シ之ニ硝酸銀ヲ加フルモ溷濁ス可カラス本品ヲ大約等分ノ硫酸ニ和シ熱ヲ與ヘテ熔融スルモ色ヲ呈ス可カラス

本品ヲ熱灼スレハ燃燒スヘキ蒸氣ヲ放タス固性物ヲ遺サスシテ揮散スヘシ

○嘔囉仿謨 *Chloroformum.*

嘔囉仿謨ハ澄明無色全ク揮發性ノ液ニシテ六十度乃至六十一度ノ温ニ於テ沸騰シ特異ノ臭氣ヲ有シ味微ニ甘ク異重ハ一・四八五乃至一・四九〇ナリ水及個里設林ニハ極メテ僅微ニ溶解シ酒精、依的兒、冰醋酸及脂肪油ニハ容易ク溶解ス

本品ノ酒精溶液ニ加里瀘液及少量ノ亞尼林ヲ和シテ熱スレハ不快ノ蜜透臭ヲ放ツヘシ又本品ニ和シテ振盪シタル水ハ刺屈謨斯紙ヲ變色セス硝酸銀ニ由テ溷濁セス又沃度化加留謨溶液ニ由テ染色ス可カラ

六

本品ヲ同容量ノ硫酸ト共ニ硝子栓ヲ有スル乾燥清潔ノ硝子管ニ容レ屢振盪シテ數時間放置スルモ色ヲ呈ス可カラス

本品ヲ自然ニ大氣中ニ揮散セシムルニ異臭ヲ遺ス可カラス

苦利沙羅並 *Chrysarobinum.*

Andina Anaroba Agnitar.

苦利沙羅並ハ淡橙黃色結晶性無臭無味ノ粉末ニシテ水ニハ殆ト溶解セス酒精ニハ僅微ニ依的兒及沸騰偏蘇爾ニハ容易ニ溶解ス大約百六十二度ノ熱ニ於テ熔融シ之ヲ燃化スルニ固性物ヲ殘留スルコトアルモ痕跡ニ過ク可カラス

本品ハ亞爾加里瀘液ニ溶解シテ黃赤色ヲ呈シ大氣ニ觸レテ尙ホ暗色ト爲ルヘシ又硫酸ニハ暗血紅色ヲ呈シテ溶解スヘシ

支奈 *Cina.*

Artemisia maritima Linn. var. Stechmanniana Neeser.

支奈ハ類綠色乃至類褐色未開ノ小花藍ニシテ長サ大約二ミリメートル厚サ一ミリメートル半ニ過キス總萼瓣ハ十二乃至十八片ニシテ毛茸ヲ帶ヒス中央ニ稜線ヲ有シ邊緣ハ皮膜狀ヲ爲シ背面ハ極メテ小ナル黃金色ノ腺ヲ有シ其中ニハ三乃至五箇ノ未開小花ヲ包裹ス

本品ハ特異ノ臭氣ヲ有シ味稍樟腦様ニシテ苦シ

本品ハ土耳其斯坦ヨリ輸出セル所謂「レウアント」産ノ品ニシテ梗、葉及莖部ヲ除去シタルモノノミヲ用フヘシ

○規那 *Cinchona.*

Cinchona succinbra Pavon 及其他 Cinchona 屬ノ諸種

規那ハ管狀半管狀或ハ扁板狀ヲ爲セル幹皮若クハ枝皮ニシテ内皮ノ破折面ハ短ク纖細ナル纖維ヲ現ハ

シ顯微鏡ヲ以テ橫截面ヲ檢視スレハ規那ノ特徴タル内皮纖維ヲ見ルヘシ
本品ノ粉末ハ赤褐色ヲ有シ小硝子管中ニ熱スレハ美麗ナル洋紅色ノ爹兒ヲ生スヘシ
次ニ掲クル方法ニ由テ本品ヲ試験スレハ百分ニ付キ三・五分乃至六分ノ規那「アルカロイド」ヲ檢出セザ
ル可カラズ

本品ノ粉末十五瓦蘭謨ヲ水石灰二十瓦蘭謨酒精二百二十五立方「センチメートル」ト共ニ硝子壺ニ入
レ其全量ヲ秤定シ酒精ノ著シク蒸散セザルニ注意シ二時間重湯煎上ニ熱シテ煮沸シタル後重湯煎ヨリ
下シテ冷却スルニ至リ蒸散セル酒精ヲ補充シ直徑二十二「センチメートル」ノ濾紙上ニ硝子壺ノ含有物
ヲ濾過スヘシ次ニ其濾液百五十立方「センチメートル」ヲ取りテ重湯煎上ニ蒸發シ其殘留物ニ十立方「セ
ンチメートル」ノ定規酸液ヲ加ヘ温ヲ與ヘツツ親密ニ研和シ次ニ十立方「センチメートル」ノ水ヲ加ヘ最
小ナル濾器ヲ用非テ分液漏斗中ニ濾入シ少量ノ水ヲ以テ尙ホ二三回濾器ヲ洗ヒ分液漏斗中ニ存スル全
濾液ニ大約半容量ノ那篤倫濾液ヲ加ヘ茲ニ游離シ來レル「アルカロイド」ヲ陸續ニ回毎五十立方「セン
チメートル」ノ「嘔囉仿謨」ニ和シ適當ノ方法ニ由テ振盪瀉取シ其嘔囉仿謨液ノ全ク清澄ト爲レルモノヲ
取り精密ニ秤定セル小硝子壺ニ盛リ蒸餾シテ嘔囉仿謨ヲ去リ其殘留物ヲ百十度ノ熱ニ於テ充分ニ乾燥
シ毫モ嘔囉仿謨ノ痕跡ヲ附著セザルニ至ルヘシ茲ニ得タル「アルカロイド」ハ〇・三五乃至〇・六瓦蘭謨
ノ重量ヲ有セザル可カラズ

硫酸聖古尼實涅 Cinchonidini Sulphas.

硫酸聖古尼實涅ハ絹絲様ノ光澤ヲ有スル白色無臭ノ鐵狀結晶ニシテ味甚タ苦ク中性或ハ弱亞爾加里性
ノ反應ヲ微シ大約百分ノ冷水及五分ノ沸湯ニ溶解シ又酒精及硫酸ヲ以テ酸性ト爲セル水ニハ著明ノ螢
石彩ヲ呈セスシテ溶解シ嘔囉仿謨及依的兒ニハ殆ト溶解セス白金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サスシ
テ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ニ硝酸拔留謨ヲ和スレハ白堊ヲ生スヘシ但シ硝酸銀ヲ和スルモ沈澱ヲ生ス可カラズ
本品ハ硫酸及硝酸ニハ染色セスシテ溶解スヘシ

本品〇・五瓦蘭謨ニ水二十立方「センチメートル」ヲ加ヘ熱ヲ與ヘテ溶解シ更ニ其液ニ酒石酸加留謨那篤
倫謨ノ粉末〇・五瓦蘭謨ヲ溶解スレハ夥ク沈澱ヲ生スヘシ之ヲ放冷シ半時間ノ後濾過シテ得タル液ニ
一二滴ノ那篤倫濾液ヲ加フルモ僅微ノ濁濁ヲ起スニ過ク可カラズ

鹽酸聖古尼涅 Cinchonini Hydrochloras.

鹽酸聖古尼涅ハ無色鐵狀ノ結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス二十五分ノ水一・三分ノ酒精大約二十二
分ノ嘔囉仿謨及二百七十五分ノ依的兒ニ溶解ス本品ノ水溶液ニ稀硫酸ヲ加ヘテ酸性ト爲スモ濁濁セス
或ハ螢石彩ヲ現ハスコトアルモ僅微ニ過ク可カラズ白金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ殘留セスシテ燃化
スヘシ

本品ノ水溶液ニ稀硝酸ヲ加ヘテ酸性ト爲セルモノハ硝酸拔留謨ヲ加フルモ濁濁セス但シ硝酸銀ヲ加フ
レハ夥シク白色ノ沈澱ヲ生スヘシ本品ハ硫酸及硝酸ニハ全ク或ハ殆ト無色ニ溶解スヘシ又石灰乳ニ和
シテ熱スルモ安母尼亞ノ蒸氣ヲ發ス可カラズ

本品ノ水溶液 (1:50) ニ酒石酸加留謨那篤倫謨ヲ加フルモ沈澱ヲ生ス可カラズ又二容量ノ格魯兒水ヲ和
シ次ニ安母尼亞ヲ滴加スルモ綠色ヲ呈ス可カラズ

硫酸聖古尼涅 Cinchonini Sulphas.

硫酸聖古尼涅ハ白色堅硬無臭ノ結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス味大ニ苦ク中性或ハ弱亞爾加里性ノ
反應ヲ微シ大約七十分ノ冷水及十五分ノ沸湯ニ溶解シ依的兒ニ溶解セス硫酸ヲ以テ酸性ト爲シタル水
ニ溶解スルニ螢石彩ヲ現ハスコトアルモ極メテ僅微ニ過ク可カラズ白金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺
サスシテ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ニ硝酸ヲ加ヘテ酸性ト爲シ之ニ硝酸拔留謨ヲ和スレハ白堊ヲ生スヘシ但硝酸銀ヲ和スル
モ沈澱ヲ生ス可カラズ

本品ハ硫酸及硝酸ニハ全ク或ハ殆ト無色ニ溶解スヘシ又石灰乳ニ和シテ熱スルモ安母尼亞ノ蒸氣ヲ發

ス可カラス
本品ノ冷飽和水溶液ニ酒石酸加留誤那篤留誤ヲ加フルモ沈澱ヲ生ス可カラス又此水溶液ニ二容量ノ格魯兒水ヲ加ヘテ後安母尼亞ヲ滴加スルモ綠色ヲ呈ス可カラス
本品ヲ百度ノ熱ニ乾燥シテ復々重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ五分ニ過ク可カラス

桂皮 Cinnamon.

Cinnamomum Cassia Blume.

桂皮ハ枝條或ハ稚幹ノ皮ニシテ厚サ二「ミリメートル」ニ至リ卷曲シテ或ハ管狀ヲ爲シ或ハ半管狀ヲ爲ス其管ノ直徑ハ五乃至二十「ミリメートル」内面ハ褐色ヲ爲シ表面ハ帶赤褐色ニシテ縦ニ脈理ヲ有シ或ハ帶褐色ニシテ微ニ裂セル枹層ヲ被レルモノアリ破折面ハ殆ト平坦ニシテ纖維狀ヲ爲サス香氣ハ特異佳快ニシテ味ハ峻烈芳香性微甘ナリ

古埤乙涅 Codeinum.

古埤乙涅ハ無色乃至帶黃白色ノ結晶ニシテ温ニ逢フテ風化シ八十分ノ水ニ溶解シテ苦味亞爾加里性ノ液ト爲リ安母尼亞水ニハ水ト同一ノ比例ニ於テ溶解シ加里瀟液ニハ僅ニ溶解ス酒精、噶囉仿謨、依的兒及酸性ト爲セル水ニハ容易ク溶解シテ無色ノ液ヲ爲シ水ニ和シテ煮沸スレハ其溶解スルニ先テ熔融ス又白板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サスシテ燃化スヘシ
稀硫酸ヲ加ヘテ弱酸性ト爲シタル水ニ本品ヲ溶解シ沃度酸ヲ加フルモ染色ス可カラス
本品ノ水溶液ハ昇汞ニ由テ沈澱ヲ生ス可カラス又硫酸ニ溶解セルモノハ無色ニシテ之ニ少量ノ稀薄過格魯兒化鐵溶液ヲ加ヘ微熱ヲ與フレハ暗藍色ヲ呈スヘシ

注意シテ貯フヘシ
咖啡涅 Coffeinum.
咖啡涅ハ絹絲様ノ光澤アル撓屈スヘキ細長白色中性ノ鐵狀結晶ニシテ臭氣ナク其味微ニ苦ク大約八十分ノ冷水ニ溶解シ沸湯ニ溶ケ易ク大約五十分ノ酒精及九分ノ噶囉仿謨ニ溶解シ依的兒ニハ僅ニ溶解ス

本品ノ飽和熱湯溶液ハ冷後凝結シテ結晶糜粥ト爲ルヘシ又本品ヲ白板上ニ熱スレハ固性物ヲ遺サスシテ揮散スヘシ

本品ハ硫酸及硝酸ニハ染色セスシテ溶解スヘシ其水溶液ニ沃度化汞加留誤溶液ヲ和スルモ沈澱ヲ生セス鞣酸ヲ和スレハ其過剩ニ溶解スヘキ夥多ノ沈澱ヲ生スヘシ又格魯兒水ヲ和スルモ溷濁ス可カラス其格魯兒水溶液ヲ重湯煎上ニ蒸發スレハ黃赤色ノ殘留物ヲ遺シ之ニ少量ノ安母尼亞ヲ和スレハ紫赤色ヲ呈スヘシ

本品ヲ百度ノ熱ニ乾燥シテ復々重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ九分ニ過ク可カラス
注意シテ貯フヘシ

古爾矢屈謨子 Colchicum.

Colchicum autumnale Zinn.

古爾矢屈謨子ハ殆ト球圓形ノ種子ニシテ臭氣ナク臍點アル位置ハ稍尖起シ大サ二「ミリメートル」許細微ノ斑點アル堅硬ノ子殻ヲ被リ外面ハ褐色内部ハ帶灰白色角樣質ニシテ味ハ甚々苦ク辛烈ナリ
注意シテ貯フヘシ

格魯胃謨 Colloidum.

格魯胃謨ハ

硝酸(異重一・二八〇ノモノ) 四百分
粗製硫酸 一千分

ヲ取リ注意シテ混和シ二十度ノ温ニ至ル迄冷却スルノ後之ニ

精製綿 五十五分

ヲ浸漬シ十五度乃至二十度ノ温ニ於テ二十四時間放置シ其混和物ヲ漏斗中ニ移シ更ニ二十四時間放置シテ過剩ノ酸液ヲ滴去シ玆ニ殘留スル格魯胃謨綿ヲ水ニテ洗滌シ酸液全ク脫除スルニ至リ之ヲ壓搾シ二十五度ノ温ニ乾燥セル所ノ

一 格魯胃膜綿
ヲ取り

二分

酒精

八分

依的兒

十分

ニ和シ善ク振盪シ二十四時間ノ後振盪シツノ更ニ
依的兒

三十分

ヲ加ヘ二三週間靜置シテ澄液ヲ傾取シ製スヘシ

本品ハ澄明中性舍利別稠ノ液ニシテ微ニ類黃色ヲ有シ薄層ト爲シテ其依的兒酒精ヲ蒸散スレハ無色緊
韌ノ皮膜ヲ止ムヘシ

塚中ニ容レ密栓シ冷處ニ貯フヘシ

羯答利斯格魯胃膜 *Colloidum cantharidatum.*

羯答利斯格魯胃膜ハ

羯答利斯粗末

二分

ヲ取り三日間

依的兒

三分

ニ冷浸シ濾過シ尙ホ其殘滓ヲ依的兒ニテ洗滌シ濾液ノ全量二分ト爲ルニ至リ之ニ

格魯胃膜

二分

ヲ混和シ製スヘシ

塚中ニ容レ密栓シ注意シテ貯フヘシ

彈力性格魯胃膜 *Colloidum elasticum.*

彈力性格魯胃膜ハ

格魯胃膜

三十分

蓖麻子油

一分

ヲ取り振盪シ混和シ製スヘシ
塚中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

古魯聖篤 *Colocynthis.*

Citrullus Colocynthis Schrad.

古魯聖篤ハ外皮ヲ剝除シ乾燥シタル果實ニシテ海綿様輕嫩類白色ノ瓢肉及數多ノ扁卵形種子ヲ有シ臭
氣ナク味極メテ苦シ

本品ハ種子ヲ除去シテ用ウヘシ

注意シテ貯フヘシ

古倫僕 *Colombo.*

Taleorhiza Calumba Miex.

古倫僕ハ直徑三乃至六センチメートル厚サ二乃至十二ミリメートル多少反曲シ外皮ハ皺紋多ク灰褐
色ニシテ内部ハ類綠色或ハ帶褐黃色ヲ有スル圓形若クハ橢圓形ノ橫截根片ナリ其中央部ハ周邊ヨリモ
薄ク周邊ハ膨起シ多數ノ輻線ヲ有スル暗色波狀ノ新生組織層ニ因テ分割セラル其凹陷セル中央部ニハ
多數ナル黃金色ノ木纖維束ヲ散在ス

泊芙蘭 *Crocus.*

Crocus sativus Linn.

泊芙蘭ハ深橙黃赤色ノ雌蕊頭ニシテ水ニ浸シ軟化シタルトキハ長サ大約三センチメートルノ線狀小
管ヲ爲シ上部ニ向テ楔狀ニ擴大シ邊緣ハ鈍鋸齒ヲ有シ一側ニ於テ開裂ス淡黃色ノ雌蕊柄ヲ混有スルモ
僅少ニ過ク可カラス香味ハ峻烈芳香性ニシテ稍苦シ百度ノ熱ヲ與ヘテ乾燥スルモ百分ニ付キ十五分
已上ノ重量ヲ失セヌ又之ヲ灰化スルモ百分ニ付キ八分已上ノ固性物ヲ殘留ス可カラス

本品ノ水製浸出液(Tincture)ハ黃赤色ヲ有シ甘味ヲ帶フ可カラス又本品ヲ水ニ浸シテ軟化スルニ毫モ異物

ノ夾雜ヲ認ム可カラス
光ヲ遮リ貯フヘシ

薑澄茄 *Cubeba.*

Cubeba officinalis Miq.

薑澄茄ハ乾燥シタル未熟ノ果實ニシテ殆ト球形ヲ爲シ大サ五ミリメートルニ至リ上部ニハ凸起セ
ル雌蕊痕ヲ存シ基底ハ長サ六ミリメートルニ至ル所ノ小梗ニ移ル果壁ハ薄フシテ網狀ニ皺縮シ大抵
萎縮セル底立種子ヲ包藏ス味ハ燒クカ如ク香味料様ナリ

銅礬 *Cupri Alumen. Lapis aërius.*

銅礬ハ

硫酸銅

十分

硝酸加留膜

十分

明礬

十分

ヲ取り混和シ粉末ト爲シ瓷皿ニ盛り砂鍋上ニ熱シテ熔融スルニ至リ之ニ
樟腦末 一分

ヲ加ヘ瓷器中或ハ小梘子ノ鑄型中ニ傾瀉シ製スヘシ

本品ハ帶白藍色ノ乾燥塊ニシテ樟腦ノ香氣ヲ有シ十六分ノ水ニ溶解シ只少量ノ殘滓ヲ留ムルニ過ク可
カラス

壺中ニ容レ密栓シ注意シテ貯フヘシ

○硫酸銅 *Cupri Sulphas.*

硫酸銅ハ透映藍色ニ斜系ノ結晶ニシテ乾燥セル大氣中ニハ徐徐ニ風化シ二五分ノ冷水及一分ノ沸湯
ニ溶解シ酒精ニ溶解セス

本品ノ水溶液ニ硝酸拔留膜ヲ和スレハ鹽酸ニ溶解セサル白堊ヲ生シ過剩ノ安母尼亞ヲ和スレハ澄明深

藍色ノ溶液ヲ生スヘシ

本品ノ水溶液ニ鹽酸ヲ加ヘテ酸性ト爲シ硫化水素ヲ以テ飽和シ茲ニ生スル黑色ノ沈澱ヲ濾過シテ得タ
ル液ハ炭酸那篤留膜ヲ以テ過飽スルモ沈澱ヲ生ス可カラス又之ヲ蒸散スルノ後固性物ヲ殘留ス可カラ
ス

注意シテ貯フヘシ

○實斐答利斯 *Digitalis.*

Digitalis purpurea Linn.

實斐答利斯ハ皺紋アル長卵圓形ノ葉ニシテ長サ一乃至三センチメートル廣サ一二センチメートル許下部ハ
葉柄ニ沿フテ狹長ト爲リ邊緣ハ不正ノ鈍鋸齒ヲ有シ裏面ハ分岐セサル單純ノ小毛ヨリ成レル柔毛ヲ被
リ著シク隆起且分岐セル網脈ヲ現ハス味ハ不快ニシテ苦シ

本品ハ花時ニ當テ採集シ急ニ乾燥スヘシ
注意シテ貯フヘシ但シ一年以上ニ過ク可カラス

油糖 *Elaeosaccharum.*

油糖ハ

白糖

二瓦蘭膜

處方セル揮發油

一滴

ヲ取り混和シ製スヘシ

用ニ臨テ調製スヘシ

旃那甃劑 *Electuarium Sennae.*

旃那甃劑ハ

答滿林皮

ヲ取り少量ノ熱湯ニ混和シテ軟化セシメ全質均同ノ果泥ヲ得ルニ至リ毛篩上ニ研磨シ篩過シ

其果泥

ヲ取り之ニ

五十分

單舍利別

四十分

旃那細末

十分

ヲ親密ニ混和シ重湯煎上ニ温メテ研劑ノ稠度ト爲シ製スヘシ
本品ハ帶綠褐色ノ研劑ナリ
乾燥冷涼ノ處ニ貯フヘシ

○英法粘著硬膏 *Emplastrum adhaesivum anglicum.*
英法粘著硬膏ハ

魚膠

十分

ヲ取り瀉液百二十分ヲ得ルノ比例ニ於テ熱湯ニ溶解シ先ツ溶液六十分ヲ取り緊張セル白色ノ絹片上ニ
毛刷ヲ以テ塗敷スルコト數回毎次之ヲ乾燥シ次ニ溶液ノ殘餘六十分ヲ徐徐ニ
酒精

四十分

俚里設林

一分

ニ混和シ此混液ヲ絹片ニ塗敷スルコト前法ノ如クシ最後ニ安息香丁幾丟兒ヲ以テ充分ニ絹片ノ裏面ニ
敷キ善ク乾燥シテ製スヘシ

本品ハ光澤ヲ有シ濡ホセハ能ク皮膚ニ粘著スヘシ

本品ヲ製スルニハ魚膠一瓦蘭謨ヲ百五十平方センチメートルニ展敷スルノ計算ニ由ル
乾處ニ貯フヘシ

別刺敦那硬膏 *Emplastrum Belladonnae.*

別刺敦那硬膏ハ

九十分

松脂硬膏

ヲ取り重湯煎上ニ熔融シ注意シテ

別刺敦那越幾斯篤拉屈篤

十分

ヲ親密ニ混和シ製スヘシ

本品ハ褐色ノ硬膏ナリ

○羯答利斯硬膏 *Emplastrum Cantharidis.*

羯答利斯硬膏ハ

羯答利斯末

五十分

阿列布油

二十五分

ヲ取り一二時間温浸シ之ニ

黃蠟

百分

的列並底

二十五分

ヲ加ヘ重湯煎上ニ熔融シテ親密ニ混和シ製スヘシ
本品ハ柔軟ノ硬膏ナリ

護謨硬膏 *Emplastrum gummosum.*

護謨硬膏ハ

單鉛硬膏

七十分

黃蠟

九分

ヲ取り重湯煎上ニ熔融シ半ハ冷却シタル後豫メ重湯煎上ニ温メテ混和シタル

瓦爾拔奴謨末

七分

安母尼亞屈謨末

七分

的列並底

七分

ヲ加ヘテ全質均同ノ塊ト爲シ充分放冷シ延轉シテ槌子狀ト爲シ製スヘシ

本品ハ帶褐黄色ノ硬膏ナリ

水銀硬膏 *Emplastrum Hydragryri.*

水銀

的列並底

テ取り少許ノ的列並底油ヲ加ヘテ水銀ト的列並底トテ最モ親密ニ研和シタル後豫メ熔和シテ半ハ冷却

セル
二十分
十分

單鉛硬膏

黃蠟

六十分
十分

テ之ニ密和シ製スヘシ

本品ハ灰色ノ硬膏ニシテ肉眼ヲ以テ水銀球ヲ見ル可カラス

阿片硬膏 *Emplastrum Opii.*

阿片硬膏ハ

阿片越幾斯篤拉屈篤

常水

一分

テ取り重湯煎上ニ温メテ均同柔軟ト爲ルニ至リ豫メ重湯煎上ニ熔融セル

松脂硬膏

九分

テ親密ニ混和シ尙ホ温メテ水分ノ消散スルヲ度トシ充分放冷セル後延轉シテ梘子狀ト爲シ製スヘシ

單鉛硬膏 *Emplastrum Plumbi.*

單鉛硬膏ハ

阿列布油

豚脂

酸化鉛細末

各等分

テ取り文火ニ上セ絶エス攪拌シ時時少許ノ温湯ヲ加ヘテ煮沸シ硬膏塊ヲ得ルニ至リ延轉シテ梘子狀ト爲シ製スヘシ

本品ハ類白色粘靱ニシテ脂肪性ヲ有セス游離ノ酸化鉛ヲ含ム可カラス

○松脂硬膏 粘著硬膏 *Emplastrum Resinae.*

松脂硬膏ハ

單鉛硬膏

八十分

松脂

十四分

黃蠟

六分

テ取り先ツ單鉛硬膏ト黃蠟トヲ文火ニ上セテ熔和シ之ニ松脂ヲ混和シ製スヘシ

麥角 *Ergola, Scaevola cornutum.*

Claviceps purpurea Tul.

麥角ハ裸麥及他ノ禾本科植物ノ寄生菌ニシテ其發育休止期ニ採集セルモノナリ鈍キ三稜或ハ四稜ヲ有シ多クハ稍彎曲シ大約長サ二センチメートル半太サ四ミリメートルニ至リ深キ縱溝ヲ有シ外部ハ紫堇黑色内部ハ類白色ナリ尖端ニ類黄色ノ贅物ヲ附著スレトモ多クハ之ヲ離脱セリ味ハ不快淡泊臭氣ハ特異ニシテ嫌惡スヘク加里瀉液ト共ニ研磨スレハ愈々強烈ト爲ル但シ敗油性ナル可カラス

本品ハ用ニ臨テ粉末ト爲スヘシ

有加利布丟斯 *Eucalyptus.*

Eucalyptus globulus Labill.

有加利布丟斯ハ卵圓鉸鐵形若クハ彎曲鉸鐵形ニシテ短キ葉柄ヲ具シ長サ大約十乃至二十センチメートル

トル廣サ三乃至七センチメートル、椽草様ニシテ油腺ヲ有シ其色藍綠其面ハ毛茸ナク邊縁ハ鬩裂セス
上端ハ尖銳ナリ日光ニ透シ視レハ透映シテ細點ヲ現ハス香味ハ峻烈芳香性ナリ

蘆薈越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Aloës*.

蘆薈越幾斯篤拉屈篤ハ

蘆薈

ヲ取り之ヲ

一分

沸湯

五分

ニ溶解シ二日間放置シ其樹脂分ノ析出セル後上液ヲ傾取シ蒸發シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ

本品ハ黃褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ溷濁シテ溶解ス

○別刺敦那越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Belladonnae*.

別刺敦那越幾斯篤拉屈篤ハ

花時ニ採集セル別刺敦那ノ生葉

二十分

ヲ取り

常水

一分

ヲ撒注シ石臼中ニ搗爛シ強ク壓搾シ更ニ

常水

三分

ヲ灌キテ壓搾シ其搾液ヲ合シ八十度ニ至ル迄温メ布漉シ漉液ヲ重湯煎上ニ蒸發シテ一分ト爲シ之ニ

酒精

二分

ヲ混和シ時時振盪シテ二十四時ヲ經タル後布漉シ強ク壓搾シ其殘滓ニ

稀酒精

一分

ヲ搗和シ更ニ壓漉シ漉液ヲ合シテ濾過シ蒸發シテ稠厚越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ

本品ハ暗褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ褐色ヲ呈シテ殆ト證明ニ溶解ス
注意シテ貯フヘシ

印度大麻越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Cannabis indicae*.

印度大麻越幾斯篤拉屈篤ハ

印度大麻

一分

ヲ取り

酒精

五分

ヲ注キ六日間冷浸シ壓漉シ又其殘滓ニ

酒精

五分

ヲ注キ二日間冷浸シ壓漉シ漉液ヲ合シ濾過シ蒸發シテ稠厚越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ
本品ハ黑綠色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニ溶解セス
注意シテ貯フヘシ

葛斯加刺越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Cascariae*.

葛斯加刺越幾斯篤拉屈篤ハ

葛斯加刺粗末

一分

ヲ取り

沸湯

五分

ヲ注キ二十四時間放置シ壓漉シ又其殘滓ニ

沸湯

五分

ヲ注キ更ニ二十四時間放置シテ壓漉シ漉液ヲ合シ其沈定スルヲ俟テ上液ヲ傾取シ蒸發シテ稠厚越幾斯
篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ

本品ハ暗褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ溷濁シテ溶解ス

規那越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Cinchonae.*

規那越幾斯篤拉屈篤ハ

ヲ取リ

一分

稀酒精

五分

ヲ注キ屢振盪シテ六日間冷浸シ壓濾シ又其殘滓ニ

五分

ヲ注キ三日間冷浸シ壓濾シ濾液ヲ合シ濾過シ蒸發シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ
本品ハ赤褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ溷濁シテ溶解ス

古魯聖篤越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Colocyntidis.*

古魯聖篤越幾斯篤拉屈篤ハ

種子ヲ除キ粗ニ剉截セル古魯聖篤

二分

ヲ取リ

十分

酒精

五分

ヲ注キ屢振盪シテ六日間冷浸シ壓濾シ又其殘滓ニ

酒精

四分

常水

六分

ヲ注キ更ニ二日間冷浸シ壓濾シ濾液ヲ合シ濾過シ蒸發シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ
本品ハ黃褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ溷濁シテ溶解ス
注意シテ貯フヘシ

古倫僕越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Colombo.*

古倫僕越幾斯篤拉屈篤ハ

ヲ取リ

一分

酒精

二分

常水

二分

ヲ注キ屢振盪シテ二日間冷浸シ壓濾シ又其殘滓ニ

酒精

一分

常水

一分

ヲ注キ二日間冷浸シ壓濾シ濾液ヲ合シテ濾過シ蒸發シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ
本品ハ褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ溷濁シテ溶解ス

○麥角越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Ergotae. Extractum Secalis cornuti.*

麥角越幾斯篤拉屈篤ハ

ヲ取リ

十分

蒸溜水

二十分

ヲ注キ六時間冷浸シテ後壓濾シ又其殘滓ニ

蒸溜水

二十分

ヲ注キ六時間冷浸シ壓濾シ濾液ヲ合シ蒸發シテ六分ト爲シ之ニ

稀酒精

四分

ヲ混和シ屢振盪シテ二日間放置シ濾過シ蒸發シテ稠厚越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ
本品ハ褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ澄明ニ溶解ス
注意シテ貯フヘシ

○綿馬越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Filicis.*

綿馬越幾斯篤拉屈篤ハ

新タニ乾燥シ粉末ト爲セル綿馬

ヲ取り

一分

依的兒

三分

ヲ注キ器中ニ容レ密閉シテ三日間冷浸シ上液ヲ傾取シ又其殘滓ニ

二分

依的兒
ヲ注キ更ニ三日間冷浸シテ壓漉シ漉液ヲ合シ濾過シ蒸發シテ全ク依的兒ヲ除キ稀薄越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ

本品ハ類綠色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニ溶解セス依的兒ニハ澄明ニ溶解ス

○龍膽越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Genianae.*

龍膽越幾斯篤拉屈篤ハ

剉截セル龍膽

一分

ヲ取り

常水

五分

ヲ注キ四十八時間冷浸シ壓漉シ又其殘滓ニ

五分

常水
ヲ注キ十二時間冷浸シ壓漉シ漉液ヲ合シ煮佛シ其沈定スルヲ待テ上液ヲ傾取シ蒸發シテ稠厚越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ

本品ハ褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ澄明ニ溶解ス

甘草越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Glycyrrhizae.*

甘草越幾斯篤拉屈篤ハ剉截セル甘草ヲ以テ龍膽越幾斯篤拉屈篤ノ如ク製スヘシ

本品ハ褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ澄明ニ溶解ス

尋常甘草越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Glycyrrhizae venale. Sucus Liquiritiae.*

尋常甘草越幾斯篤拉屈篤ハ坊間ニ販賣スル甘草蒸ニシテ黑色ヲ有シ光澤ヲ帶ヒ長サ大約一・五デシメートル太サ二センチメートルニ至ル圓柱形ヲ爲シ破折面ハ鋭尖貝殻様ナリ味甚タ甘シ其百分ニ付キ少ナクモ六十分ハ冷水ニ溶解スヘシ顯微鏡ヲ以テ檢視スルモ澱粉粒ヲ見ル可カラズ

柘榴根皮越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Granati.*

柘榴根皮越幾斯篤拉屈篤ハ

新タニ乾燥セル柘榴根皮粗末

十分

ヲ取り

酒精

二十四分

常水

十六分

ヲ注キ三日間冷浸シテ壓漉シ又其殘滓ニ

酒精

十二分

常水

八分

ヲ加ヘ二日間冷浸シ更ニ壓漉シ漉液ヲ合シ蒸發シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘシ
本品ハ暗褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ濁濁シテ溶解ス

○菲沃斯矢亞謨斯越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Hyoscyami.*

菲沃斯矢亞謨斯越幾斯篤拉屈篤ハ花時ニ採集セル菲沃斯矢亞謨斯草ノ生葉及細枝ヲ以テ別刺敦那越幾斯篤拉屈篤ノ如ク製スヘシ

本品ハ帶綠褐色ノ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ濁濁シテ溶解ス
注意シテ貯フヘシ

阿片越幾斯篤拉屈篤 *Extractum Opii.*