

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ナ以テ濾ホシタル濾紙ナ用ヰテ濾過シ製スヘシ

○蒸餾水 *Aqua destillata.*

蒸餾水ハ適當ノ蒸餾法ニ由テ常水ヨリ濾取セル澄明中性ノ液ニシテ之ヲ蒸發スルモ殘留物ナ見ズ石灰水ニ容量ニ和ズルモ溷濁セス又昇汞、硝酸銀、硝酸鉛留製并ニ亜酸安母紐謨ニ由テ溷濁ス可カラス

茴香水 *Aqua Foeniculi.*

茴香水ハ

茴香水

茴香水

二分
千分

ナ取り混和シ強ク振盪シ冷後豫メ水ナ以テ濾ホシタル濾紙ナ用ヰテ濾過シ製スヘシ

薄荷水 *Aqua Menthae.*

薄荷水ハ

薄荷水

薄荷水

二分
千分

ナ取り混和シ強ク振盪シ冷後豫メ水ナ以テ濾ホシタル濾紙ナ用ヰテ濾過シ製スヘシ

硝酸銀加硝石 *Argenti et Kali Nitras.*

硝酸銀加硝石ハ

硝酸銀

硝酸銀

一分
千分

ナ取り混和シ注意シテ熔融シ其熔化物ナ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

硝酸銀加留謨 *Argenti Nitras.*

硝酸銀

硝酸銀

一分
千分

ナ取り混和シ注意シテ熔融シ其熔化物ナ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謨液三十立方「センチメートル」及格羅謨酸加留謨溶液五乃至十滴ヲ和シ更ニ此液ニ十分定規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透明無色ノ液ナ爲スヘシ

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ナ見ル可カラス光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

亞兒尼加花 *Arnicae Flores.**Arnica montana Linn.*

亞兒尼加花ハ毛茛アルニ重總萼及高ク隆起シテ小窩アル花牀ナ具ヘ赤黃色ノ花ナ有スル花頭ナリ其放線花ハ其數大約二十ニシテ舌狀ナ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遇キス七乃至十條ノ脈理ナ有ス其扁板花ハ管狀ニシテ兩性ナリ果實ハ硬毛ナ帶ヒ大抵五稜ナ有シ長サ八ミリメートル許ヘ尖銳硬勁ナル毛茛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斷面ニハ類白色厚大ノ髓質ヲ現ハシ其體質ハ分在セル類黃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塊ヲ有シ其圓塊ハ拔爾撒謨管ノ環輪及褐色ノ胞層ヲ有スル厚キ外皮ニ因テ包圍セラル

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樣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

本品ノ水溶液ハ黃色ヲ呈シ硫化水素ヲ和スルハ枸橼黃色ノ沈澱ヲ生ズヘシ

塙中ニ容ノ密栓シ光ヲ遮リ最^モ注意シテ貯ラヘシ

阿魏 Asa foetida.

Ferula Sechorodosma Denth. et Hook. Ferula Narthex Boiss. 及其佗 *Ferula* 屬ノ諸種

阿魏ハ多少粘著シ或ハ粘著ヤベ或ハ暗色ノ物質中ニ包藏セル顆粒ヨリ成シル護謨樹脂ニシテ蒜樣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樣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

○硫酸亞鈷魯必涅 Atropini Sulphas.

硫酸亞鈷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(1:250)ハ格魯兒化白金、重炭酸那篤留謨、安母尼亞又硝酸銀ニ由テ濁濁ス可カラス又硝酸拔爾撒謨ヲ和スルハ稀鹽酸ニ溶解セサル沈澱ヲ生ズヘシ

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黃金樣ノ色澤ヲ有セサル小葉狀結晶ヲ生ズヘシ

本品ノ水溶液(1:1000)ハ味苛辣ニシテ苦ク瞳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〇・〇〇一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」ヲ加フルハ佳快特異ノ香氣ヲ放チ次ニ過満俺酸加溜謨ノ小結晶一片ヲ加フルハ揮發若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 Dukem.

橙皮ハ熟橙ノ外皮ヲ乾シタルヤニシテ外面ハ類褐色多腺性外面ハ白色海綿樣ナリ味ハ芳香性ニシテ苦シ

本品ハ成ルヘク内面ハ白色海綿樣部ヲ除去シテ用ウヘシ

橙花 Aurantii Flores.

Citrus aurantium 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

骨辨波拔爾撒謨 Balsamum Copaiava.

Copaiava officinalis Linn. 及其佗 *Copaiava* 屬ノ諸種

骨辨波拔爾撒謨ハ帶褐黃色透明ハ拔爾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的列並底ノ臭氣ヲ放ツ可カラス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澄明ニ混和スヘシ

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澄明ヲ失セス或ハ微ニ絮狀ノ潤濁ヲ生スルニ過ク可カラス

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ス

僵兒雲拔爾撒謨 Balsamum Dipterocarpi.

Dipterocarpus 屬ノ諸種

僵兒雲拔爾撒謨ハ稍稠厚ナル透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的列並底ノ臭氣ヲ放ツ可カ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哥羅仿謨又ハ硫化炭素ニ和スレハ螢石彩ヲ現ハス所ノ澄明液ヲ生スヘシ

百露拔爾撒謨 Balsamum peruvianum.

Toluifera Pereirae Baill.

百露拔爾撒謨ハ黒褐色舍利別稠ノ拔爾撒謨ニシテ其層薄ケン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苦辣ナリ異重ハ一・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透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

本品大約一瓦蘭謨ナ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

模ノ塊ヲ分離スヘシ其液分ヲ瀉取スレハ透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ス

篤留拔爾撒謨 Balsamum tolutanum.

Toluifera 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ア佳快ニシテ味ハ緩和芳香性ナリ

本品ニ酒精ヲ和スレハ澄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ス

別刺教那葉 Belladonna.

Atropa Belladonna Linn.

別刺教那葉ハ卵圓形ニシテ長ヤ1[「トシメートル」廣ヤ1「デシメートル」]ニ過キサル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狹クシテ葉柄ニ移ル毫モ毛茸ナ帶ヒス或ハ背面ニ於テ僅ニ腺性ノ毛茸アリ其兩面共ニ白點ナ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醉臭ヲ帶ヒ嫌フヘキ苦味アリ
本品ハ開花ノ後直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以上ニ過ク可カラス

石油偏陣ハ石油中ヘ一成分リ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溫ニ於

テ殆ト全ク馏出シ異重ハ〇・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徵ス水ニ溶解セス六分ノ酒精ニ溶解シ咲囉仿謨、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ズ硫酸一分發烟硝酸四分ヲ混和シ冷後之ヲ本品一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ズ

塙中ニ容レ密栓シ冷處ニ貯フヘシ

安息香 Benzoe.

Syrrax Benzoin Dryander.

安息香ハ一ハ淡褐黃色或ハ帶赤黃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黃色乃至帶赤褐色ノ塊片ニシテ淡色ノ顆粒ヲ孕包シ間々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濾俺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ズ

○次硝酸着鉛 Bismuti Subnitras. Magisterium Bismuti.

次硝酸着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徵ス

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ズ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ズ

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二三滴ノ硝酸拔留謨溶液ヲ加フルモ濁濁ス可カラズ又本品ヲ過剩ノ那篤倫濁液ニ和シテ熱スルモ安母尼亞ヲ發ス可カラズ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・八四瓦蘭謨ノ黃色酸化着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ズ

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ズ

本品ニ鹽酸ヲ注クモ泡沸ス可カラズ又淘汰スルモ砂狀ノ殘留物ヲ遺ス可カラズ

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戟性ノ黃赤色蒸氣ヲ發シ酒精、依的兒、硫化炭素及咲囉仿謨ニ容易ク溶解ス異重ハ二・九乃至三・〇ナリ

本品ハ那篤倫濁液ニハ全ク或ハ殆ト脫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咲囉仿謨ヲ和シテ振盪スルモ之ヲ紫堇色ニ染ム可カラズ

塙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侧ニハ邊緣隆起セル根痕アリテ雁行様ニ連ナリ他ノ一侧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様辛烈ナリ

沈降製炭酸加爾叟謨 Caloii Carbonas praeципitatus.

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證明ニ全溶シ其溶液ニ蔥酸安母紐謨ヲ和スレハ醋酸ニ溶解セン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溷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溷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蔥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溷濁ス可カラス

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 Calcii Hypophosphis.

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酸水素ヲ發スヘシ

本品ノ水溶液ニ蔥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)ヘ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蔥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溷濁ス可カラス

次亞磷酸加爾叟謨 Calcii Phosphas praecipitatus.

沈降製磷酸加爾叟謨ハ純白色無臭無味細緻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バレハ水分ヲ放離ス

次亞磷酸加爾叟謨 Calcii Sulphas usus.

本品ハ稀硝酸ニ由テ證明ニ溶解シ炭酸ヲ發生ス可カラス此溶液ニ二二二滴ノ硝酸拔留謨溶液ヲ加フルモ直チニ溷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蔥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

本品ヲ那篤留謨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蔥酸安母紐謨ヲ加ヘテ濾過スレハ證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

煅製硫酸加爾叟謨 燒石膏 Calcii Sulphas usus.

煅製硫酸加爾叟謨ハ強烈ニ過キナル熱ヲ以テ坊間ノ石膏ヲ煅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内ニ於テ固結セル塊ト爲ルヘシ

煅製硫酸加爾叟謨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・五分ノ溫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ヘシ

煅製石灰 Calx. Calcaria usata.

煅製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テ過剩ノ鹽酸ヲ注ケハ劇シク格魯兒ヲ發生シテ殆ド全ク溶解ス

本品〇・二五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「ゼンチャーツル」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謨液少ナクモ二十立方「ゼンチャーツル」ヲ費スベシ是レ百分中有力格魯兒ノ最少含量二十分ヲ徵スルモノトス

本品ノ水溶液ハ用ニ臨テ濾過スベシ
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之塊片ニシテ香氣ハ竄透特異芳香性味ハ始々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ルハ煤烟多ク光輝アル火焰ヲ放テ燃燒ス水ニハ殆ド溶解セス酒精、依的兒、冰醋酸、脂肪油及揮發油ニハ容易ニ溶解ス本品ハ其質軟性ナントモ酒精或ハ依的兒ヲ以テ濡セハ粉碎スルヲ得ヘシ

本品一分ヲ試驗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ズ
壠中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

貌羅謨化樟腦 Camphora monobromata.

貌羅謨化樟腦ハ無色稜柱形之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微ス殆ド水ニ溶解セス酒精、依的兒、哥羅仿謨及硫酸ニハ容易ク且無色ニ溶解シ大約六十五度ノ溫ニ於テ熔融ス白金板上ニ熱スレハ固性物ヲ殘留セシテ揮散スヘシ
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稽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ベシ之ニ酒精ヲ加フルモ此沈澱ヲ消失ス可カラズ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ズ
注意シテ貯フヘシ

羯荅利斯 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鍼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穗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ズ
注意シテ貯フヘシ

羯荅利斯 Cantharis.

Epionota Gorhami Mers.

羯荅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臓形ニシテ三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橫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燃灼シ復タ蒸氣或ハ可燃

性瓦斯ヲ發セタルニ至リ冷後更ニ粉碎シ壠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ズ又燃化スルモ少量ノ灰分ヲ残スニ過ク可カラズ

骨炭 Carbo Ossium.

骨炭ハ大氣ヲ閉シテ骨片ヲ燃灼シ爾後之ヲ搗碎シテ得タル墨黒色ノ粉末ナリ
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マテ僅微ニ過キサルニ至リ之ヲ乾燥シ更ニ培塙ニ容レ閉蓋シテ灼熾シ微温
ニ乘シテ器中ニ密閉シ貯フベシ

本品ハ深黒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徵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

繩砂 Cardamomum.

Anomum xanthoides Wall.

繩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「センチメートル」ノ長
圓球ヲ爲シ間ニ又偃伏ゼル薑刺ヲ帶フル薑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ベシ

加兒拉健 Carrageen.

Gigartina mammosus J. Ag.

加兒拉健ハ次第ニ分歧ヤル叢狀ノ聚胞植物ニシテ長サ「センチメートル」許其端瓣ハ廣サ大約二ミリメ
ートル」リシテ多少黃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ベシ

丁香 Caryophyllus.

Eugenia caryophyllata Thunb.

丁香ハ濃褐色ハ長萼ヲ有スル未開ノ花ニシテ其萼ハ殆ト圓壇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ベシ
器中ニ容レ密閉シテ貯フベシ

葛斯加利刺 Cascarilla.

Croton Eluteria Bennett.

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「センチメートル」厚サ「ミリメ
ートル」ニ至ル樹皮片ナリ其抱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抱層ハ往往剝脫セルコトアリ
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一・五乃至二「センチ
メートル」許ノ酸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ク味始々稍苦ク收斂性ニシテ後微甘ナリ

本品ハ沸湯及溫酒精ニ溶解シテ只僅微ノ近津ヲ遺スベシ其水溶液ハ過格魯兒化鐵ニ由テ深綠色類ヲ呈
スベシ

○黃蠟 Cera flava.

Apis mellifica Linn.

黃蠟ハ黃色ノ塊ニシテ其破碎面ハ顆粒狀ヲ現ハシ六十二乃至六十四度ノ溫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

本品ハ溫偏蘇爾、溫哥囉仿謨及大約三百分ノ沸騰酒精ニ溶解シテ只僅微ノ近津ヲ遺スベシ此酒精溶液
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溷濁ス可カラ

ス又藍色刺屈謨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
本品一瓦蘭謨ヲ那篤倫滷液及水ノ同容量ヨリ成レル混液五十立方「ゼンチメートル」ニ和シ蒸散スル水
分ヲ補セシ、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滷過シテ得
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

蘇酸攝偏謨 Cetii Oxalas.

蘇酸攝偏謨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ナ残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滷過シテ得タル液ハ蘇酸安母紐謨ヲ和シ又更ニ鹽酸那篤倫謨ヲ加フル
モ沈澱ヲ生ス可カラス

本品ニ加里滷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與謨ヲ加フ
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滷液ノ一部分ニ格魯兒化安母紐謨ノ過剩
ヲ和シテ熱スルモ沈澱ヲ生ス可カラス之ニ硫化安母紐謨ヲ加フルモ亦然リ
本品ハ炭酸ヲ發セ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 Cetaceum.

Physeter macrocephalus Linn. 及其佗 *Physeter* 屬ノ諸種

鯨蠟ハ鯨ノ頭部ニ採取シ精製シタル一種ノ蠟ニシテ瑣珠様ノ光澤ヲ有シ丘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

本品一瓦蘭謨ヲ那篤倫滷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
分ヲ補セシ、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 Achlar.

乙斯蘭土苔ハ葉狀ノ聚胞植物ニシテ大サ「テシメートル」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 Linn.

加密爾列ハ放線狀ノ小花藍ニシテ毛茛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様ニシテ微苦ヲ帶フ

鴉答利斯紙 Charta Cantharidis.

鴉答利斯紙ハ

黃蠟

鯨蠟

阿列布油

鴉答利斯末

的列並底

常水

ヲ取り絶エス攪拌シテ二時間煮沸シ壓ナ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、ニ至ル迄紙片ヲ溶液上ニ曳搖
シ製スヘシ

硝石紙 Charta nitrata.

硝酸加留謨

ナ取り

蒸餾水

一分

ニ溶解シ之ニ白色ハ濾紙片ヲ浸潤シ微温ニ乾燥シ製スヘシ

芥子紙 Charla Sinapis.

硝石紙ハ

芥子末

ナ取り石油偏陣ナ以テ其脂肪油ヲ除キ大氣中ニ乾燥シ均等ノ細末ト爲シ偏答百兒加液或ハ其他適當ノ物質ナ以テ粘著性ト爲セル紙片ニ此粉末ナ撒布シ壓ナ加ヘ平等ニ其紙片ノ一面ニ固著セシメ製スヘシ
本品ナ製スルニハ紙片一平方「センチメートル」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 Chinidini Sulphas.

硫酸規尼實涅ハ白色絹絲様鍼狀ノ結晶ニシテ臭氣ナク大氣ニ觸レテ變化セス味甚タ苦ク中性或ハ極メ
テ弱キ亞爾加里性ノ反應ナ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
呴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

硫酸ナ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
レハ綠色ナ呈ス又硝酸ナ以テ酸性ト爲シタル水溶液ニ硝酸拔留謨ヲ和スレハ白塗ヲ生スヘシ但シ硝酸
銀ヲ和スルモ沈塗ヲ生ス可カラズ

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

本品〇・五瓦蘭謨ナ熱湯十立方「センチメートル」ト共ニ振盪シ沃度化加留謨〇・五瓦蘭謨ナ加ヘ放冷シ半
時ナ經タル後結晶性ノ沈塗ナ濾別シ其濾液ニ那篤倫滷液二三滴ナ加フルモ極メテ僅微ノ濁濁ヲ起スニ
過ク可カラズ

本品ナ百二十度ノ熱ニ乾燥シテ復タ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ズ

貌羅謨水素酸規尼涅 Chinini Hydrobromas.

貌羅謨水素酸規尼涅ハ光澤ナ有スル無色無臭ノ鍼狀結晶ニシテ味甚タ苦ク中性或ハ弱亞爾加里性ノ反
應ナ徵シ酒精ニ溶ケ易ク又水、依的兒及呴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ナ加フル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
塗ヲ生スヘシ此沈塗ナ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ナ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塗ヲ生シ格魯兒水及安母尼亞ヲ加フ
レハ綠色ナ呈スヘシ稀硫酸ナ加フルモ濁濁セス又硝酸拔留謨ナ加フルモ蛋白石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ナ呈セスシテ溶解スヘシ

本品一・五瓦蘭謨ナ熱湯十五立方「センチメートル」ニ溶解シ更ニ此液ニ硫酸那篤留謨ノ粉末〇・六瓦蘭謨
ナ溶解シ大約十五度ノ溫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
尼亞水ナ加ヘテ初メ生シタル沈塗ノ全ク溶消スルニ至ルニハ其安母尼亞水ヲ費スヨト七立方「センチ
メートル」ニ過ク可カラズ

本品ナ百度ノ熱ニ乾燥シテ復タ重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ八・五分ニ過ク可カラズ

鹽酸規尼涅 Chinini Hydrochloras.

鹽酸規尼涅ハ光澤ナ有スル白色無臭ノ鍼狀結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス味甚タ苦ク中性或ハ極メ

チ弱キ亞爾加里性ノ反應ヲ徵シ三十四分ノ水ニ溶解シ又三分ノ酒精ニ溶解ス白金板上ニ熱灼スレハ固体物ヲ遺サシテ燃化スヘシ

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澁ヲ生スヘシ又稀硫酸ヲ加フルモ溷濁セス硝酸拔留謨ヲ加フルモ蛋白石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漬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謨ノ粉末〇・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澁ノ全ク溶消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

本品ヲ百度ノ熱ニ乾燥シ復タ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

○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タ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金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ遺サシテ燃化スヘシ

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謨ニ由テ白漬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澁ヲ生スヘシ

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

本品ハ百度ノ熱ニ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 Chininium.

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、噶囉仿謨及依的兒ニハ容易ニ溶解ス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謨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澁ノ全ク溶消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ニ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タ亞爾加里性ノ反應ヲ微シ水ニハ僅ニ溶解シ酒精ニ溶ケ易ク又呴囉仿謨ニ溶解ス
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 Chloral 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

本品ヲ加里滷液ニ和シテ熱スレハ潤濁セル無色ノ混和物ヲ生シ次ニ呴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潤濁ス可カラス本品ヲ大約等分ノ硫酸ニ和シ熱テ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

○呴囉仿謨 Chloroformum.

呴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・四九〇ナリ水及偏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滷液及少量ノ亞尼林ヲ和シテ熱スレハ不快ノ竄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潤濁セス又沃度化加留謨溶液ニ由テ染色ス可カラス

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
堦中ニ容レ密栓シ光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

苦利沙羅並 Chrysarobinum.

Andina Arsenalia Aquilaria.

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ド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

本品ハ亞爾加里滷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 編搗支奈 Cina.

Artemisia maritima Linn. var. Stoehmanniana Besser.

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「レヴァント」產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 succirubra Pavon 及其化 *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

シ顯微鏡ヲ以テ横截面ヲ檢視スレハ規那ノ特徵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參兒ヲ生スヘシ
次ニ掲タ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」ヲ検出セサ
ル可カラズ

本品ノ粉末十五瓦蘭謨ヲ水化石灰二十五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熱シテ煮沸シタル後重湯煎ヨリ
シメートルノ定規酸液ヲ加ヘ温ナ與ヘツク親密ニ研和シ次ニ十立方「センチメートル」ノ水ヲ加ヘ最
小ナル濾器ヲ用ヰテ分液漏斗中ニ濾入シ少量ノ水ヲ以テ尙ホ二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」ヲ陸續二回毎次五十立方「セン
チメートル」ノ噶囉仿謨ニ和シ適當ノ方法ニ由テ振盪濾取シ其噶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噶囉仿謨ヲ去リ其殘留物ヲ百十度ノ熱ニ於テ充分ニ乾燥
シ毫モ噶囉仿謨ノ痕跡ヲ附著セサルニ至ルヘシ茲ニ得タル「アルカロイド」ハ〇・二五乃至〇・六瓦蘭謨
ノ重量ヲ有セサル可カラズ

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
石彩ヲ呈セシテ溶解シ噶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ヌシ
テ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ニ硝酸拔謨ヲ和スレハ白塗ヲ生スヘシ但シ硝酸銀ヲ和スルモ沈塗ヲ生ス可カラズ
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謨那篤
溜謨ノ粉末〇・五瓦蘭謨ヲ溶解スレハ夥ク沈塗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溷濁ヲ起スニ過ク可カラズ
本品ヲ百度ノ熱ニ乾燥シテ復タ重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ十二分ニ過ク可カラズ

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
分ノ噶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溷濁セス
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謨ヲ加フルモ溷濁セス但シ硝酸銀ヲ加フ
レハ夥シク白色ノ沈塗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)ニ酒石酸加謨那篤溜謨ヲ加フルモ沈塗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
本品ヲ百度ノ熱ニ乾燥シテ復タ重量ヲ變セサルニ至ルニ其減失百分ニ付キ十分ニ過ク可カラズ

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
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
サヌシテ燃化スヘシ

本品ノ水溶液ニ硝酸ヲ加ヘテ酸性ト爲シニ硝酸拔謨ヲ和スレハ白塗ヲ生スヘシ但硝酸銀ヲ和スル
モ沈塗ヲ生ス可カラズ

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

ス可カラズ

本品ノ冷飽和水溶液ニ酒石酸加留謨那篤留謨ヲ加フルモ沈澱ヲ生ス可カラズ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ズ

本品ヲ百度ノ熱ニ乾燥シテ復タ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ズ

桂皮 *Cinnamomum*.*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三十「ミリメートル」内面ハ褐色ヲ爲シ表面ハ帶赤褐色ニシテ縱ニ脈理ヲ有シ或ハ帶褐灰色ニシテ微ニ皺裂セル抱層ヲ被レルモノアリ破折面ハ殆ト滑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

古蛭乙涅 *Codleinum*.

古蛭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滷液ニハ僅ニ溶解ス酒精、哥羅仿謨、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チテ熔融ス又白金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ズ

本品ノ水溶液ハ昇汞ニ由テ沈澱ヲ生ス可カラズ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

咖啡涅 *Coffeium*.

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哥羅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金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シテ溶解スヘシ其水溶液ニ沃度化汞加留謨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ズ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タ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ズ

注意シテ貯フヘシ

古爾矢屈謨子 *Colchicum*.*Colchicum autumnale Linn.*

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殼ヲ被リ外面ハ褐色内部ハ帶灰白色角樣質ニシテ味ハ甚タ苦ク辛烈ナリ

注意シテ貯フヘシ

格魯胃謨 *Collodium*.

格魯胃謨ハ

硝酸(異重一・三八〇ヘモノ)

粗製硫酸

テ取り注意シテ混和シテ十度ノ温ニ至ル迄冷却スルノ後之ニ

精製綿

四百分
一千分

五十五分

テ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剰ノ酸液ヲ滴去シ茲ニ殘留スル格魯胃謨綿ヲ水ニテ洗滌シ酸液全ク脱除スルニ至リ之ヲ壓搾シ二十五度ノ温ニ乾燥セル所ノ

一格魯胃謨綿

二分

ナ取り

酒精

依的兒

ニ和シ善ク振盪シ二十四時間ノ後振盪シツ、更ニ

依的兒

ナ加ヘ二三週間靜置シテ澄液ヲ傾取シ製スヘシ

本品ハ澄明中性含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ルハ無色緊

鞆ノ皮膜ヲ止ムヘシ

堤中ニ容レ密栓シ冷處ニ貯フヘシ

羯答利斯格魯胃謨 *Collodium cantharidatum.*

羯答利斯格魯胃謨ハ

ナ取り三日間

依的兒

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

格魯胃謨

ナ混和シ製スヘシ

堤中ニ容レ密栓シ注意シテ貯フヘシ

彈力性格魯胃謨 *Collodium elasticum.*

格魯胃謨

二十分

格魯胃謨

ナ取り三日間

依的兒

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一分ト爲ルニ至リ之ニ

格魯胃謨

ナ混和シ製スヘシ

堤中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

古魯聖篤 *Coccygnthis.**Citrullus Coccoynthis Schrad.*

一分

ナ取り振盪シ混和シ製スヘシ

堤中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

古魯聖篤 *Coccygnthis.**Citrullus Coccoynthis Schrad.*

一分

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.**Jatrorrhiza Calumba Miers.*

古倫僕ハ直徑三乃至六「センチメートル」厚サニ乃至十一「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劃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

本品ハ強キ苦味ヲ有シ沃度溶液ニ由テ藍色ヲ呈ス

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二「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(1:10)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

其果泥

ヲ取り之ニ

單舍利別

旃那細末

ヲ親密ニ混和シ重湯煎上ニ温メテ舐剤ノ稠度ト爲シ製スヘシ
本品ハ帶綠褐色ノ舐剤ナリ

乾燥冷涼ノ處ニ貯フベシ

○英法粘著硬膏 Emplastrum adhaesivum anglicum.

英法粘著硬膏ハ

魚膠

ヲ取り漬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綿片上ニ

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

佩里設林 十分
ニ混和シ此溶液ヲ綿片ニ塗敷スルコト前法ノ如クシ最後ニ安息香丁幾去見ヲ以テ充分ニ綿片ノ裏面ニ

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

別刺敦那硬膏 Emplastrum Belladonnae.

松脂硬膏

九十分

松脂硬膏

トル廣ナニ乃至セヤンナマーテル鱗草様ニシテ油腺ヲ有シ其色藍綠其面ハ毛茸ナク邊緣ハ闊裂セス
上端ハ尖銳ナリ日光ニ透シ視ノハ透映シテ細點ナ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
蘆薈

ナ取りノホ

沸湯

ナ取りノホ

沸湯

ニ溶解シ一日間放置シ其樹脂分ノ析出ヤ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ベシ

本品ハ黃褐色ヘ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

花時ニ採集セル別刺敦那ノ生葉

ナ取り

常水

ナ撒注シ石臼中ニ搗爛シ強ク壓搾シ更ニ

常水

ナ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ナ重湯煎上ニ蒸發シテ一分ト爲シ之ニ

酒精

ナ混和シ時時振盪シテ一十四時ナ經タル後布漉シ強ク壓搾シ其殘滓ニ

稀酒精

ナ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ベシ

五分

一分

規那越幾斯篤拉屈篤 Extractum Cinchonae.

規那
規那越幾斯篤拉屈篤ハ

規那
規那

一分

稀酒精
ナ取り

ナ注キ屢々振盪シテ二日間冷浸シ壓搾シ又其殘滓ニ

稀酒精
ナ取り

五分

ナ注キ三日間冷浸シ壓搾シ濾液ナ合シ濾過シ蒸餾シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘン

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 Colocynthidis.

古魯聖篤越幾斯篤拉屈篤ハ

種子ナ除キ粗ニ剝截ヤル古魯聖篤

一分

酒精
ナ取り

十分

常水
ナ取り

五分

酒精
常水

四分

ナ注キ屢々振盪シテ六日間冷浸シ壓搾シ又其殘滓ニ

酒精
常水

六分

ナ注キ更ニ二日間冷浸シ壓搾シ濾液ナ合シ濾過シ蒸餾シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘン

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

古倫僕粗末

一分

ナ取り

一分

酒精
常水

一分

ナ注キ屢々振盪シテ二日間冷浸シ壓搾シ又其殘滓ニ

酒精
常水

一分

ナ注キ一日間冷浸シ壓搾シ濾液ナ合シテ濾過シ蒸餾シテ乾燥越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘン

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

麥角粗末
ナ取り

十分

蒸溜水
ナ取り

二十分

ナ注キ六時間冷浸シテ後壓搾シ又其殘滓ニ
蒸餾水
ナ注キ六時間冷浸シテ後壓搾シ又其殘滓ニ

二十十分

稀酒精
ナ取り

四分

ナ混和シ屢々振盪シテ二日間放置シ濾過シ蒸餾シテ稠厚越幾斯篤拉屈篤ト爲シ製スヘン
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

一分

ナ取り

依的兒

ナ注キ器中ニ密ノ密閉シテ二日間冷浸シ又其殘滓ニ

依的兒

ナ注キ更ニ三日間冷浸シテ壓漉シ漉液ヲ合シ漉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

本品ハ類綠色ハ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニ溶解ヤス依的兒ニハ透明ニ溶解ス

○龍膽越幾斯篤拉屈篤 Extractum Gentianae.

龍膽越幾斯篤拉屈篤ハ

剝截セル龍膽

一分

ナ取り

常水

五分

ナ注キ四十八時間冷浸シ壓漉シ又其殘滓ニ

常水

五分

ナ注キ十二時間冷浸シ壓漉シ漉液ヲ合シ煮沸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

本品ハ褐色ハ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ透明ニ溶解ス

甘草越幾斯篤拉屈篤 Extractum Glycyrrhizae.

甘草越幾斯篤拉屈篤ハ剝截セル甘草ヲ以テ龍膽越幾斯篤拉屈篤ノ如ク製スヘシ

本品ハ褐色ハ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ透明ニ溶解ス
 離常甘草越幾斯篤拉屈篤 甘草恙 Extractum Glycyrrhizae venale. *Succus Ligustrinae*.
 異常甘草越幾斯篤拉屈篤ハ坊間ニ販賣スル甘草恙ニシテ黑色ヲ有シ光澤ヲ帶エ長サ大約一・五「テシメ
 ネトム」大サニ「ヤンカヘートル」ニ至ル圓柱形ヲ爲シ破折面ハ銳尖且穀様ナリ味甚タ甘シ其百分ニ付キ
 少ナクセ六十分ハ冷水ニ溶解スベシ顯微鏡ヲ以テ檢視スルモ澱粉粒ヲ見ル可カラス
 柏榴根皮越幾斯篤拉屈篤 Extractum Granati.

柏榴根皮越幾斯篤拉屈篤ハ

新タニ乾燥セル柏榴根皮粗末

ナ取り

酒精

常水

ナ注キ二日間冷浸シテ壓漉シ又其殘滓ニ

酒精

常水

ナ加ヘ一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

本品ハ暗褐色ハ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ潤滑シテ溶解ス

○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

本品ハ帶綠褐色ハ越幾斯篤拉屈篤ニシテ水ニハ潤滑シテ溶解ス
 注意シテ貯フヘシ

阿片越幾斯篤拉屈篤 Extractum Opii.