



遠志科

西名普里軋里依此爲珠西亞之名

遠志科之植物地球溫帶與熱帶俱有之內有數類有苦質如尋常普里軋里依與苦味普里軋里依兩類是也又含一質專爲此種所出者謂之普里軋里尼有數類在巴西國與印度等處作藥品之用

遠志根

西名辛衣格根立尼由司名辛衣格普里軋拉又名辛衣格蛇根

此根爲英國醫士特難德於一千七百三十五年在亞美利加勿爾吉尼阿邦得之因聞土人內辛衣格羅屬云此根能治蛇毒卽亞美利加尾響之蛇此草爲美國之本草大半在西南兩方得之每年用此根之數甚多

如第五十二圖爲此草之榦葉花實之圖其本體小根分  
叉爲存多年者每年發數直榦面平滑不分叉形圓而多

發葉葉之下半間帶紅色

無托線左右遞更排列形

長而尖上面光綠色其花

小在榦端成羣排列萼瓣

五出內有兩出爲大者形

如翅色白花瓣三出形小而收束不開下瓣不甚毛子殼

橢圓形尖之邊有齒形而與萼瓣相連不落

觀巴散所作  
美國植物藥

品書第十一卷 第三十六頁 如第五十二圖一爲萼瓣開放之形花瓣

第五十二圖



相壓二爲中花瓣卽下花瓣鬚黏於其上三爲種子尋常出售之遠志根縛成捆每捆五十磅至四百磅不定其塊之小者細如鷺毛管大者粗如小指生多凸頭其凸處有前時生幹之痕迹相連又分叉形又有紐形而順其根之面有凸條如洋船之龍骨形所有樹皮形之處成皴紋有多裂縫而在小根此處爲黃櫻色若爲老根此處爲櫻灰色內含松香類質而爲藥之質在其內其根之中心質色白而含木質毫無藥性見格布勒書第二卷第二十款其根之臭頗奇在新鮮之根其臭更甚此爲胡特書中之說其味初淡後變苦與絳惹喉令口內多生津遠志根有多化學家化

分之近有科物納化分之得普里軋里克勿爾吉尼亞克  
貝格的酸樹皮酸蠟定質油黃色顏料樹膠阿勒布門木  
紋數種鹽類質所得之普里軋里克又名普里軋里尼又  
名辛衣格以尼卽聶倫所定之名爲櫻色定質其淨者白  
色能透光無臭初嘗之味淡如嗅其粉卽令人嚏又嘗之  
口中覺可憎喉內覺收緊能在以脫與油內消化幾分能  
在水中消化最易於在酒醕內消化如以六釐至八釐爲  
一服與狗食之則令吐而喘三小時內必死

功用 遠志根有行血氣之性蓋粹味之物多半如此能  
令大半津液多生又能生口津化痰發汗利小便調經食

其大服則爲吐藥與瀉藥藥品中用之大半治咳嗽  
間有五葉巴拿克司根卽人參之根雜於此根之內  
服數 其粉以十釐至二十釐爲一服最妙之法用其沖  
水或煮水

遠志根沖水

取法 將遠志根搗碎半兩沸蒸水十兩沖之  
服數 一兩至三兩爲一服每日三四服

遠志酒

取法 將遠志根搗碎二兩半準酒醡一升其作法與阿  
古尼低浸酒之法同

服數一錢至三錢爲一服。

美國藥品書中有一方作遠志根之糖漿此糖漿爲士哇盧雜蜜糖內之一種料。

濁性根科

西名架拉美  
刺阿西依

架拉美刺阿根

此根用乾者又名三鬚頭架拉美刺  
阿爲羅依士與巴文所設之名又名

拉搭尼根

拉搭尼樹爲秘魯國植物而產於沙土山邊如該國之華奴哥等處產之最多一千七百七十九年羅依士在此處初得之彼處婦女常用其根擦牙齒令牙肉堅固。

如第五十三圖小樹有多支嫩者有毛如絲其榦向外彎

第十五圖



下其根平生或附於地面  
土名拉搭尼卽是此意其  
根常分多支皮爲黑紅色  
葉無托線似長蛋形其端  
尖而生毛如絲花爲單生  
者在上葉之葉軸間角內  
發出花莖短萼有散開四出之萼瓣外亦生毛如絲內光  
滑有深紅色但在乾花內其紅色退去花瓣五出大小不  
等上兩出分開如葵扇形其旁兩出略爲圓凹形其前三  
出似爪形其爪相連花瓣之外分小間有爲胚胎而不成

者後兩出花瓣無托線其質厚鬚三箇鬚頭在頂上有雙  
微孔果實似球形韌如皮熟時不自裂大如豆外有紅櫻  
色之刺刺端有鈎形子房有一腔內結一種子其餘常爲  
胚而不成種子倒置懸於殼內不含阿勒布門

觀秘魯國植物書第

一卷第九  
十三頁

拉搭尼根木質而分叉形其塊之徑不等自一寸起至驚  
毛管形止其皮櫻紅色有絲紋易與內之紅黃木質分開  
其根無臭其味甚澀而不苦令口津變紅色其皮所含爲  
藥之質較內質更多故用其小塊則其皮積較大塊者更  
多而以之爲藥更能得益西國所用者俱爲南亞美利加

所出採根之外另預備其膏便於運載。

化分拉搭尼根有三分之一易在水中消化之質卽每百分能消化之質內有樹皮酸四二六分沒石子酸○三分樹膠膏質與濬料五六六分架拉美里阿酸○五分其性情大略藉其樹皮酸沛西挨云亦藉架拉美里阿酸又云此酸之性最濶不能成顆粒能與鹼類質合成鹽類而此鹽類能成顆粒又有什伐里耶照其法以取架拉美里阿酸分毫不得用水與酒釀俱能收其爲藥之質變爲紅色畏忌 鐵與他金類之鹽類直辣的尼強水類金雞哪沖

水錫養鉀養果酸

功用 收斂藥補藥

服數 其粉以十釐至三十釐爲一服

架拉美刺阿膏

又名拉  
搭尼膏

取法 將拉搭尼根粗粉一磅蒸水一升半浸二十四小時則盛於過濾器再加蒸水至得十二升爲度或至拉搭尼根汁出盡爲止再用熱水盆熬乾所有之水  
服數 十釐至二十釐爲一服

此膏紅櫻色乾者形似玻璃折斷之其剖面光滑所成之粉紅如血與幾奴相似南亞美利加運售此膏常用之作

假紅色酒

架拉美刺阿沖水

又名拉搭尼沖水

取法 將架拉美刺阿根半兩沸蒸水十兩置於器內滌之蓋密待一小時則瀘之。

服數 一兩半至二兩爲一服每日二三服其煮水亦可用之其味澀其色紅。

架拉美刺阿酒

又名拉搭尼根浸酒

取法 將拉搭尼根粗粉二兩半正酒醃一升其取法與阿古尼低浸酒之法同。

服數 一錢至三錢爲一服。

美國有拉搭尼根雜浸酒其方將拉搭尼根磨粉三兩橙

西藥考略卷之二  
皮二兩色噴他里半兩番紅花一錢正酒醋一升此爲適口之收斂藥

麻草科

西名里那依特  
看杜辣之名

此草在地球溫和之處能得之間在熱地內有之此科植物內皮之絲紋最韌難於扯斷種子外有膠類質種子內有油類質間有苦味者又有令人泄瀉者

胡麻子

又名尋常麻子立尼由司列於五箇鬚五箇花心又用其粉爲胡麻子粉取其油爲胡麻

子油案此卽亞麻又名壁蠶

胡麻非眞胡麻也瀛環志略亦言形似壁蠶可以爲油非脂麻也

埃及國最古之時卽有人種麻又從歐洲之北至印度之南各處俱種之故難言何處爲其本土

麻草之榦爲一年者根細小而簡榦直高一尺半向頂分枝葉遞更排列無托線面有線形長而尖其面平滑花藍色排列於成串形之密穗萼瓣

似銳角蛋形少有毛邊如曉無

核長略與子殼同花瓣少有齒

形其色紫藍大而不多時卽落

子殼略爲圓形大略如豆內含

種子十箇其子小似橢圓形而扁面平滑而光色櫻內白色外皮有膠質其仁含油與麪質如第五十四圖

將麻草之榦浸於水內後剥去其皮而搗之則其絲紋能

第十五圖



分開。自古以來，各國有以此爲業者，將其絲紋放線織布，或粗或細不定。種麻愈密，則絲紋愈細，所織之布自然亦細。麻布比綿布更涼，因傳熱更多，顧人身出汗，則以麻布爲衣，覺其冷較綿布更甚。又冬時之冷，着麻布之衣者知較棉布更冷。考麻之絲紋以顯微鏡觀之，則爲直管形，觀棉花之絲紋，則爲絞管形。故麻布比棉布惹皮膚更輕，所以醫士作布絨爲外科之用。將麻布以刀刮之，而不用棉布，梳麻成絲紋之時，所得過短者存之作亂麻，爲揩抹等事之用。

胡麻子

此藥爲胡麻草之種子。形小而扁，兩端橢圓形。其邊銳利，色略櫻，外面光而平滑，內白無臭。嘗之有樹膠之味。因種子皮外有樹膠類之質，種子內之白色質，卽子之仁，有油類之味。此因其內含定質油，可壓而得之。

化學家梅耶化分種子，每百分得植物膠質一五一二分，大半從種子之皮衣得之。此膠質含淡氣，合於醋酸與鹽類，又在仁內得油類質一·二六分，在殼內得衣暮辣西尼四·四·三八分，蠟質〇·一四分，辯性軟松香類質二·四八分，小粉與鹽類質一·四八分。仁內不惟含油，另含膠質六·一五分，阿勒布門二·七八分，哥路登二·九三分，松香類色

料。五五分黃色膏質合於樹皮酸與鹽類質卽鉀養淡  
養鈉綠鈣綠等。一九一分甜味膏質合於蘋果酸與數種  
鹽類質共一。八八分。

種子外皮所含膠質最濃遇熱水則易腫大成有黏力之  
膠類流質此膠類爲兩種質所成一種全能消化而似乎  
阿拉伯膠卽阿拉比尼又一種并於其內而不化合柏西  
里烏司云第二種質似乎巴蘇里尼胡麻子植物膠質內  
加以酒釀則結成白色片形之質如加以鉛養醋酸則結  
成之質甚密。

功用 爲潤外內皮藥可用其沖水。