



西藥大成卷六

英國來拉同撰

英國傅蘭雅日譯

海得蘭

新陽趙元益

筆述

第二類內長又名一子辦

櫻櫛科

西名巴勒未依珠西亞

陽

之名又名巴勒未樹

立尼由司云櫻櫛科之樹爲植物內之王因所產之物俱爲人所不可少者卽如成粉如麪粉成糖如甘蔗成油如橄欖成蠟如蜜蜂成酒如葡萄成線與繩如麻與棉成日用之器具如椰瓢等其木可造屋其葉可作屋背又能代紙寫字又作扇等大半產於熱地內間有產於暖地者

有一種名成指形非尼克司如第二百四圖此樹所生之

果卽無漏子與棗略同故中

國常謂之波斯棗實與棗樹

圖二百四



無關阿喇伯人與阿非利加人俱恃此果爲養身之糧食

英國由他處運來作乾果之用

又有林中非尼克司產於印度又有成糖阿倫翁與密枝尼繖俱爲印度與中國之南所生者鑽其樹身收其流出之汁熬成糖最多

椰樹西名各故司爲最有益於人者其果之仁不第能作

第二百五圖



食物之用又能產油甚多古時  
阿非色那之書名曰印度核如  
第二百五圖

阿非利加東邊多生一種樹名以拉以司又有一種名幾尼阿以拉以司如第二百六圖又有一種名黑果以拉以司俱爲櫻櫛樹之類而其油俗名櫻櫛油作油之法將其果之軟質撞碎壓之其油爲定質黃橘皮色其臭頗可聞每百分合奇異定質油類名曰巴辣麻的尼三十分又以

拉以尼略有七十分。另有成色臭之質。此質有軟潤皮膚之性。間有人用之治傷肉筋或打傷青迹爲擦藥。而其用處之大半亦爲擦藥蘇書末一

圖六百二第



次之藥品云。此油爲生布低耳。以各故司樹所產者。此爲大誤。因此樹祇產於亞美利加之南也。

檳榔兒茶西名阿里楷加的主爲立尼由司之名。東方名曰檳榔。阿喇伯人名曰甫甫拉。近時英書不作爲藥品。如第二百七圖其種子能成一種膏質爲兒茶之類。將其子

合於水煮之則所得之膏收斂性最大因含樹皮酸甚多也或言此爲產兒茶樹內之一種樹然所產兒茶不運至

歐洲出售因兒

茶爲印度孟加拉常進口之貨其子或核爲東方各國常用者用爲嚼以增涎

圖二百七



切而成片而出售者之料已在前胡椒科內言之土名檳又名比替里間有橫

渴留西名龍形楷辣暮司爲韋勒特之名生一種紅色松  
香類質卽騏麟竭西俗名龍血阿喇伯人名曰佐瑪拉阿  
克溫此質祇作顏料之用

安弟故賴西陸西倫近改名曰安弟故賴以里阿爾替亞  
此樹產蠟質又有一種櫻櫛類樹產於巴西國名楷爾奴  
罷亦產蠟質

西穀米卽莎木麪此爲小粉之類從數種櫻  
櫛類樹身得之英書內不作爲藥品

輕西穀司倫弗之名係倫書所言產西穀米者此質又名  
酷弟西小粉又有別種櫻櫛樹類亦爲倫書所言者而蘇  
書與阿書俱言西穀米係數種櫻櫛類樹與數種西楷司

樹身內所得小粉類質

或言巫來由人最喜倫弗西穀以路司所產之西穀米而  
陸克司白格云凡成粒西穀米俱爲輕西穀司樹所產者  
此樹陸克司白格名曰無刺西穀司此爲綽克生之說而  
布羅瑪云此西穀米之成顆粒者係輕西穀司與真西穀  
司所產又有一種樹名成糖西穀以路司又名倫弗西穀  
以路司又名成糖阿倫姆如先去其甜味汁則能成上等  
西穀米如印度國有一樹名萎形加里由他即櫻桃又名成  
粉非尼克司亦含小粉類質與西穀米同由此可見難查  
得一種西穀米樹爲專產藥品內之西穀米或言有一種

西楷司樹阿書名曰成捲形西楷司亦產西穀米者然此說實無確據又有人言西印度有數種撒米阿類之樹能產一種阿蘿蘿粉與西穀米略同

西國常用之西穀米大半蘇門答刺與摩鹿加列島所產先運至新嘉坡做成顆粒後運至西國出售取西穀米之法將樹身斫斷而劈開浸於水內調和之則其小粉離其木而飄於水內但因其質極細則瀘水時可隨水而下待若干時其質沈至水底成一污白色之粉與藕粉略同此質謂之西穀粉大樹一顆能產此粉五百磅至六百磅運至新嘉坡之後則先洗之後稍乾之用篩篩之盛於呢袋

內在此袋中漸漸行過其袋，另設一器令其振動，故出袋時已成顆粒。再篩之，置於鐵鍋內，炒之數分時，其鍋先用油擦於其面。此後再篩一次，後炒一次。前時出售西穀米，顆粒大如蕷蘿子，形狀不定，色或紅或櫻白，常併合其粉少許。其顆粒爲西穀粉之小粉點併合，而其小粉點原形尚未損傷。住居新嘉坡之華人，數年前用中國之法，提淨西穀米而成最小顆粒，此種謂之珍珠西穀米。其顆粒小如米質，硬而色白，光如珍珠，有少能透光者，無臭味，甚淡。間有人漂白之，因漂白之時必受熱，其小粉顆粒因此破裂，故冷水內浸此種西穀米加碘，則變藍色。如用熱水，則

更易近時緬甸等處已發上等西穀米至印度等處出售  
法國人波蘭智將等常出售西穀米分爲六等依等常出  
產之處排列又有法國人奇布特將西穀米分爲三等一  
爲未切西穀米二爲小粒西穀米三爲打比哇卡西穀米  
又名珍珠西穀米如以顯微鏡觀其未破裂之顆粒則略  
爲卵形而大半亦有切斷之形或切斷卵形今法國京都  
近處用番譜作小粉將此小粉變成假西穀米觀小粉一節

西穀米不能消化於冷水內如久沸之則變軟而透光至  
末則變膠形水質與小粉漿大同小異

功用爲養身與潤皮藥病人食之有益可合於水或乳

服之成漿或膏又可添入湯內服之

百合科西名立里阿西依  
特看杜辣之名

百合科近分爲數族而其各族亦有人以爲科者卽如光

菇科

西名丟里坡依

內有百合花此物前爲藥品之用今不用之

又有萱草科

西名喝米路楷里弟依

與阿司福弟里依科內有葫與

土哇盧又啞囉以尼依科內有各種啞囉草又龍鬚菜科

西名阿司

叭拉其依等所有眞百合科內之草類乎櫻櫛科與藜蘆

科及水仙科

西名阿瑪立里弟依

此科各植物略各處俱有之大半

產於溫和之地

葫

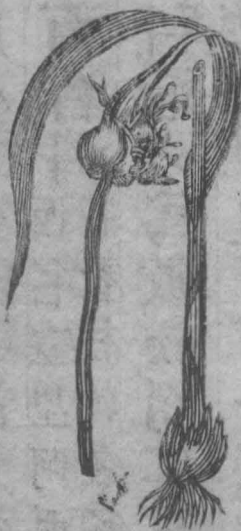
西名撒種阿里由末立尼由司之名英書內不作爲藥品

古之希臘人用葫名曰司苦羅屯。阿喇伯人名曰蘇末。舊約書民數紀第十一章第五節本文曰書民譯曰蒜自古以來用此爲食物。又用爲藥品。

一千八百三十六年之倫書用華阿里由末卽華菜爲藥品。又阿書前一次印者以葱阿里由末卽等常葱爲藥品。然此兩質書中早經刪去而葫在蘇書中載之。

葫葱華菜爲常用之食物。或香料。其性大同小異。葫之形如第二百八圖。在外科用之則爲引炎藥。在內科用之則

圖二百八



爲行氣藥化痰藥利小便藥令口氣有可憎之臭間有人用爲殺腹內圓蟲

士哇盧

立尼由司名曰海邊士哇盧又名士哇盧爾吉尼耶司對納海勒之名藥品用其頭切碎而烘乾之產於

地中海之邊

古時希臘人用此藥亦名士哇盧而亞細亞人用相類之一種頭名曰印度爾吉尼耶亞細亞人名以司扣拉而爲藥品之士哇盧與尋常士哇盧類大不相同所以司對納海勒另設一族名曰爾吉尼耶族又有人名曰士哇盧族士哇盧如第二百九圖其頭圓卵形大半出地面之外衣殼或爲綠色或爲紅色葉俱從根發出花已顯出後葉卽

顯出鋪散形大質頗厚而寬形如戈頭面有槽紋又能回  
彎其無葉之花軸高二尺至四尺從葉心發出簡圓柱形  
其端有長密卵形花頭並有長花葉花淡黃綠色萼三出

有色鋪散花瓣與萼相

似略爲更寬鬚六箇較

圍鬚苞更短托線平滑

在底少放大形尖而完

全鬚頭黃色子房分三分項有三核核內生蜜糖花心莖  
簡而平滑子房口暗分三分生細毛子殼略圓有三角分  
三腔種子多排成兩行有壓平形邊有翅並有膜形之衣

圖二百九



此爲林特里之說。此草產於地中海南北兩岸並東岸。在西八月開花。

士哇盧頭係多鱗形之衣包裹而成。其外者乾膜形。間有成色者。內者無色更厚。含粹味黏性汁甚多。間有將其囫圠者藏於砂內。運至英國。每箇重半磅至四磅。間有重至十磅者。如孩兒之頭。如藏於乾砂內可久存而不死。其汁不能散去。烘乾時先將其外衣去之。其餘者切成橫薄之條。少加熱烘乾之。西國常有烘乾者出售。其塊色或白或黃。常爲繞轉形。能透光。味苦如膠。初時頗韌。全乾時脆。至能磨成粉。如遇溼氣變軟而韌。如用顯微鏡細視其鱗形。

則能見螺絲形器具並針形小顆粒名曰拉非弟士卽鈣  
養草酸顆粒如士哇盧粉每百分含此顆粒九分至十分  
此粉存久則黏結成松香類質大約因其藥性質化分之  
故如化分其新鮮者則每百分含水略八十分其餘爲樹  
膠質不成顆粒之糖樹皮酸微迹鈣養燐養立故尼尼苦  
性松香膏從此質能得一奇性之質名曰士哇盧低尼然  
化學家查此質之性情其意各不同故疑謂士哇盧低尼  
者爲繁質因有人查得不成顆粒者有中立性變化有松  
香形狀又有人查得有顆粒形者有減酸之性化學家拉  
波爾待云合於濃硫養則成美觀之紫色此色漸退去士