

西藥大成卷七

英國 來拉 同撰

海得蘭

英國 傅蘭雅 口譯
新陽 趙元益 筆述

第三類暗生又名無子瓣

第一部上長

鳳尾草科

西名非里西依珠西亞之名即背陰草

數種背陰草根本有收斂性又有數種含自散油者又有數種含辭性質者其葉嫩時有膠類之性有數國用之為

食物

蕨根

西名陽非里西司哇子之名為藥品者用其根本夏時取之烘乾此草為英國原產者又名雄

背陰草

古時代司可立弟司書中所記替里司疑卽此草另有數種背陰草疑古時作藥品用之

此草之形如第二百四十六圖根本平排列質厚有許多

毛叢卽爲全葉之底在其通軸上

排列割開之有椶黃色絲鱗形其

正根從此小凸處發出向下生長

葉向上成叢高一尺至四尺葉爲

雙翎毛形從其根本有叢毛處成

圈形而發上其分翎鈍而有齒形

第二百四十六圖



向下稍收小其最下之分葉頗大其各分尋常在底少有相連脉最顯明惟其顯明處在中筋以外又與其相近三分翎形不相連上長屬之榦或葉跗與中筋爲面不生毛而黃色者或有紫色鱗形蓋密之背陰草生子之處爲圓形散於葉之背面有外皮凸體蓋之此體爲內腎形而藉凹彎處連之其生子處在葉背面近於中筋處成兩行排列而在其下半以下有之此種草英國樹林內原產之歐洲他處亦有之

英書作藥品者爲其乾根本並葉跗之底與根之小根數分

日內瓦醫士沛西揆云其根本應在夏時取之。珩茄云所應取爲藥品用者祇爲鮮根之內質並相連之葉莖此各質爲淡綠色其質厚其黑色與變色之質及小根與鱗形質應分開之所存其餘各分應烘乾磨成細粉存於小瓶內塞密之每年應換新者其粉應爲淡綠色其臭應稍可憎味苦而渣珩茄已化分此質每百分得油質六九分松香四一分另有樹皮酸與小粉膠質不成顆粒之糖又有法國盧昂之化學家摩蘭查此質內得一種自散油日內瓦化學家沛西揆查其有藥性之質能在以脫中消化

蕨根水膏

西名陽非里西水膏

取法 將雄背陰草粗粉二磅以脫四升或足用將其粉置於過濾器內略緊令以脫漸漸行過至所行過者無色而止再將其以脫在熱水盆上熬去之或用甌蒸去之存所得油形膏質

以上爲英書所設之方取蕨根水膏又名以脫膏或以脫油以十五滴至三十滴爲一服功用極大

功用 此爲著名殺蟲藥自古以來用之前有女人奴福設一方能逐去帶蟲其方以此藥爲本又有醫士沛西挨卽前人之弟又有布里拉依不爾司各人俱言其功用最大將其以脫所成之膏十二釐至二十四釐爲一服晚早

各一服或用其粉以一錢至三錢爲一服又有人將其粉一兩合於水一升煮之分數次服之如有帶蟲用其以脫所成之膏則第二服之後用蓖麻油一服爲宜歐洲他國之人常生一種帶蟲名曰罷脫里亞西發羅司拉佗司用此藥治之最爲合宜

阿非利加南邊英國屬地那達勒口有一種草植物學家根茲名曰阿他曼替苦末阿司比弟由末醫士巴潑云本處土人卽名蘇魯加弗爾人常用爲殺蟲藥如治帶蟲用之最多土名恩可磨可磨

蘇門答刺海島亦有數種西蒲替由末

卽狗脊

類之背陰草

其梗上絲形之毛土名本喀哇爾又在太平洋三得維斯島產之名曰波魯俱有人運至荷蘭國當爲止血之藥而從荷蘭運至英國

第二部通長

石蕊科

西名里真珠西亞之名即莓苔類

此類產於地面或石面或樹皮外面間有穿入其內有數種有膠質者能養身有數種苦味收斂者又有數種產顏色料者

冰地西脫拉里亞

立尼由司名曰冰地石蕊又名冰地島苔

此種石蕊初爲冰地島土人所用

此苔之形如第二百四十七圖直立高二寸至四寸而為

乾皮形平滑撕破形之葉其葉分成

參差小分面有槽形而其邊各處似

有鬚邊所有傳種各分葉比他分更

長大而平滑色淡櫻下面更淡近底

處頗有紅色所生果或種子處為楯

牌形或似淺茶盆其邊硬而凸較他處有更深櫻色而從

其葉面近邊處凸出此種石蕊產於東西兩半球之高山

上

此種石蕊質之乾者其色自灰白至紅櫻不定無臭有膠

第 二 百 四 十 七 圖



性苦味其溼者質略韌其如皮而乾者可磨成粉在冷水中浸之祇能消化其質之少許如沸之則每百分約能消化六十五分成一膠形幾無色之流質如濃者則待冷時成膠質如化於酒醕內則其苦味質消化此謂之西脫拉里克酸水內幾不消化酒醕或以脫內少能消化曾有人得其白色顆粒味最苦或用以代金雞那之用如鹼類質易與其化合成能消化之雜質故將此質與同類之石蕊質去其苦味質用此法最佳因將其質之一分合於鹼水二十四分浸之則合法成此質其鹼水用鈉養炭養或錫養炭養一分水三百七十五分消化之冰島土人與拉蒲

浪土人屢次浸之。如此消去其苦味。質後能作食物之用。或變成餅如饅頭。或合於乳而服之。此質能養身。因含一種質名里真尼尼。又名里真小粉。此質不消化。惟在冷水中發腫。而其膏遇碘不變藍色。如合於淡硫強水。則變葡萄糖。而其質所成之膏。幾與海草所成之膏相似。冰地島苔內又含一質。與小粉相似者。名曰以奴里尼。此兩種小粉類之質。爲冰地島苔內一百分之八十。而其西脫拉里克酸居百分之三。

西脫拉里亞煮水

又名冰地島苔煮水

取法

將冰地島苔一兩。沸水一升。先將其苔在冷水內

洗之去其雜質後在蓋密之器內以沸水再沸之約十分
時乘熱濾之再將熱水傾入濾器內之質上至所得之水
共有一升爲度

功用 爲潤內皮藥亦爲補藥如有行氣性物不合宜之
病卽如肺癆病與肺體久病可用此質每三四小時以一
兩半至三兩爲一服

力低暮司

卽石蕊英書附卷載之生此藍料之草名
曰成染料陸克色拉阿卡爾之名又有他

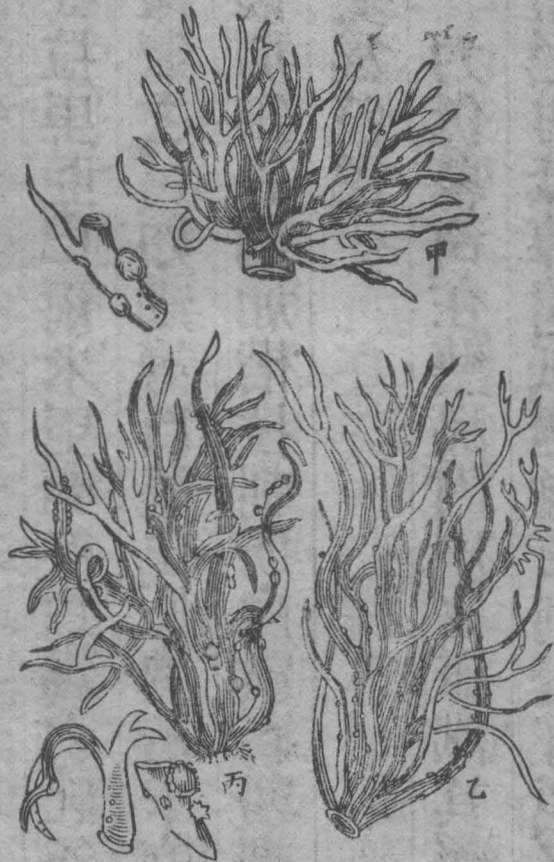
種草生之又
名阿耳扣勒

阿耳扣勒爲染料之名並生此染料草之名然各國所產
之草有不同之處又各國所用之草其名亦不同用此物

之製造家分爲兩種。一種名曰野草。一種名曰青苔。所謂野草者。卽植物學家名曰石蕊類。而屬於石蕊科內陸克色拉之類。所謂青苔與石青苔者。爲皮形之石蕊類。而屬於里卡奴拉之類。並相同之類。

以上所有生染料之石蕊類。最可貴者。係加拿列羣島所產。而爲成染料。陸克色拉所生。如第二百四十八圖甲。爲尋常者。乙爲印度者。丙爲泡形者。或將此泡形。陸克色拉。當以上之物出售。俗名瑪第拉草。然疑此兩質。不作力低。暮司之用。因有人云。力低。暮司爲怕累拉里卡奴拉。與兇惡里卡奴拉所作。其怕累拉里卡奴拉。法國名曰怕累拉。

第 二 百 四 十 八 圖



度發那又其

兇惡里卡奴

拉英國貿易

中名曰克特

倍爾即紫粉植

物學家奇布

特云大戟科

內之一種草名曰成染料克羅助甫拉俗名脫納蘇拉出
 力低暮司沛離拉曾查得常出售之力低暮司含靛若干
 但其藍色料係其石蕊類自生者先用淡輕養鹽類令其

百
 力低暮司

變成卽如腐爛動物質等是也。再加鉀養或鈉養則變藍色。又藥品記錄第十二本第二百五十五頁醫士磨拉云。作力低暮司用各種石蕊質。又云。其上等者係荷蘭國所造。俱用成染料陸克色拉爲之。而其下等者用里卡奴拉發里哇拉里亞巴爾米里亞各類爲之。此各質磨成粉。合於含淡氣之質。如溺等質是也。加熱若干度。則先成紅色。染料後加鉀養。而加楷拉刺所產雲石粉調和。在內則其染料變爲藍色。

功用 力低暮司在藥品內用之。祇試其藥爲鹼性或酸性。如藍色。力低暮司紙。遇酸質則變紅色。又已變紅色之

力低暮司紙遇鹼類則復藍色

英書準用之力低暮司酒用力低暮司一兩準酒醋十兩如將生紙浸於其內在空氣中晾乾則成藍色力低暮司紙便於試酸質之用又將其浸酒加硫強水之微數足令其變紅依同法作其紙則便於試鹼質之用

海帶科

西名阿勒奇依珠西亞之名一名髮菜一名海藻

海帶科內有多種含膠質者如錫蘭苔節布勒肥台所造者曾有人用此質言其益處甚大每百分含膏質五十四分至六十三分依林特里之說爲哥賴西拉里阿之一種如南海所出之燕窩爲燕食此種海帶而吐出者又有直

里弟阿類草爲錫蘭所產者在陸脫拉植物書內言之能

成膏質又有一種摺面葉可捺得羅司即石花菜阿爾蘭人名

曰楷拉良苔今英國多用之爲養身料與潤內皮藥或用

其煮水或用其膏又有一種苔名曰蟲皮奇茄替那俗名

可爾西卡島苔歐洲數國用爲殺蟲藥此藥之能殺蟲想

與狸豆毛同能惹其蟲而消磨之因其內多珊瑚類微片

雜在其內又有數種普非拉類與烏勒伐類產一種質俗

名拉伐當食物之用如拉蒲浪用拉米那里亞即海帶作食

物用相同有數種海草用之代粉鋪地又有數種燒之得

其灰作生鈉養炭養觀鈉養炭養節近時取此灰大半因欲取其