中国科学院植物研究所编辑

中国药用植物志

第五册

科学出版社

第 五 册 目 錄

				TI Tuumani Maara	220	Selbs	-	-±-	Polygala tenuifolia Willd.
201.		石		Humata Tyermanni Moore	229.				•
~202.	水	龍	骨	Polypodium niponicum Mett.	230.		-	•	Polygala japonica Houtt.
203.	淡	竹	葉	Lophatherum gracile Brongn.	231.	西1	白利亞遠	志	Polygala sibirica Linn.
204.	•	蘆		Phragmites communis (L.) Trin.	232.	. 橨	隨	子	Euphorbia Lathyris Linn.
205.	玉	蜀	黍	Zea Mays Linn.	233.	甘	,	迻	Euphorbia Sieboldiana Moor. &
206.	獨	绚	蓮	Typhonium giganteum Engl.	,				Decne.
207.	鸭	跖	草	Commelina communis Linn.	234.	油		茶	Thea oleosa Lour.
208:	對	葉 百	部	Stemona tuberosa Lour.	235.	野	胡蘿	猫	Daucus carota Linn
209.	和	花 百	部	Stemona parviflora Wright	236.	水		郡	Oenanthe stolonifera (Roxb.) Wall.
210.	狹	葉 百	部	Stemona vagula W. W. Sm.	237.	克	氏 排	苺	Lysimachia Klattiana Hance
211.	知		母	Anemarrhena asphodeloides Bunge	238.	醉	魚	草	Buddleia Lindleyana Fort.
212.	Щ	貝	母	Fritillaria Roylei Hook.	239.	Mi.	芙	木	Rauwolfia verticillata (Lour.)
213.	衚	具	母	Fritillaria verticillata Willd var-					Baill.
		•		Thunbergii Bak.	240.	羊	角	拗	Strophanthus divaricatus (Lour.)
214.	报		荔	Ficus pumila Linn.					Hook & Arn
215.	日	椞	恋	Polygonum perfoliatum Linn.	241.	絡		石	Trachelospermum jasminoides
216.	彩	•	冠	Celosia cristata Linn.					(Lindl.) Lem.
217.	Ŧ	B	紅	Gomphrena globosa Linn.	242.	艮	春	拒	Catharanthus roseus (Linn.) G. Don
218.	洋	Æ	em.	Magnolia grandiflora Linn,	243.	黃	,	苓	Scutellaria baicalensis Georgi
219.	辛	-	夷	Magnolia liliflora Desr	244.	木	曼 陀	羅	Datura arborea Linn.
220.	厚.		楔	Magnolia officinalis R & W.	245.	*	遊	涎	Lobelia radicans Thunb.
221.	盤	注南五明	夫子	Kadsura peltigera R. & W.	<u>24</u> 6.	茅		朮	Atractylodes lancea (Thunb.) DC.
222.	北	五味	子	Schisandra chinensis Daill.	247	ΑĒ		朮	Atractylodes macrocephala Koidz.
223.	ıЦ	20	′椒	Litsea cubeba (Logr.) Pers.	248.	小		薊	Cephalonoplos segetum (Bunge)
224.	浆	ζ.	菔	Raphanus sativus kinn	, U				. Kitam.
225.	決	`	明	Cassia Tora Linn.	Ĩ249	18		腸	Eclipta prostrata Linn.
226.	望	žT.	南	Cassia occidentalis Linn.) 250.	除	蟲	菊	Chrysanthemum cinerariaefolium
227.	含	遊草法	・明	Cassia mimosoides Linn.					Vis.

1 228. 甘

草 Glycyrrhiza uralensis Fisch.

第二〇一圖

陰石蕨*

別稱:石蠶,鮮石蠶。

(水龍骨科 Polypodiaceae)

Humata Tyermanni Moore, Gard. Chr. 870, f. 178 (1871).

Davallia Tyermanni Baker, Hook. Syn. Fil. 467, 1874.

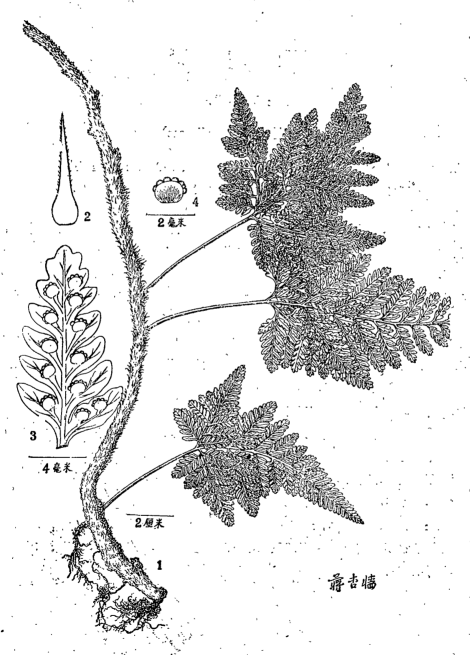
附生常綠蕨類植物,多年生;根狀莖長,肥厚,肉質,匍匐狀,表面密被壓着狀的銀灰色 鱗片,披針形,基部較寬,先端漸尖,邊緣有微細緣毛。葉散生,柄直立,光滑,長五至六厘米, 細柱形,有稜,質硬;葉呈三角狀披針形,長七至十一厘米,寬六至八厘米,帶革質,兩面光 滑無毛,上面為深綠色,下面為淡綠色,三囘羽狀深裂,一囘羽片十三至二十對,互生或近 於對生,最下一對羽片最大,亦呈三角狀廣披針形,漸次向上羽片漸小而最後呈線形,具短 柄,基部不等形,漸尖頭;二囘羽片約十五對,近於無柄,卵圓形至矩圓形,位於下部的羽 片,五至七深裂,裂片矩圓形至線形,基部不等形,兩側邊緣二至三淺裂,或近於全緣;葉脈 不甚明顯,羽狀分叉。囊羣近於葉緣着生,位於支脈的頂端,囊羣蓋膜質,半圓形,僅基部 着生,內有棕色孢子囊數十個,具長柄。

產我國江蘇、浙江、福建、廣東、廣西、雲南、湖南、湖北、江西等省,通常附生在較乾的 岩石上或樹幹上。

這種的根狀莖供藥用,常年都可採收,因最好以新鮮的材料治病,故採下根狀莖除去 它的葉後,須保存在陰濕的地方備用。

註釋:根據我們在江蘇省蘇州和常熟二地的調查,都發現各該地藥材公司所收購的 "鮮石蠶"即為此種。民間用它的根狀莖,除去鱗片,洗淨後,切成小段,放入猪肉中一同 養服,治黃病有效。

^{*}根據我國蘇類植物專家已用名稱,因"石蠶"有同名異物,以兔混誤。



第二〇一圖 陰石蕨 Humata Tyermanni Moore

1. 植物全形; 2. 根狀莖上的鱗片; 3. 二回羽片的背面,示藥羣蓋和藥羣; 4. 藥羣附蓋。

第二〇二圖

水 龍 骨*

別稱:石蠶,鐵打粗。

(水龍骨科 Polypodiaceae)

Polypodium niponicum Mett., Ann. Lugd. Bat. 2, 222 (1866); Ching, Ic. Fil. Sin: 2. t. 98 (1934).

Polypodium Bodinieri Christ, Bull. Acad. Géogr. Bot. 203 (1902).

P. Silvestrii Christ in Lecomte, Not. Syst. 1, 58 (1909).

P. longkyense Rosenst. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13, 134 (1914).

多年生常綠附生蕨類植物;根狀莖肉質,細棒狀,橫走,彎曲分歧,鮮時青綠色,乾後變為黑褐色,表面光滑或鱗片疏生,並常被白粉;下側散生有纖細分歧的鬚根,鱗片通常疏生在葉柄基部或根狀莖的幼嫩部,易脫落,深褐色,卵狀披針形而先端狹長,網脈較粗而顯著,網眼透明。 葉疏生,直立;葉柄細桿狀,長三至八厘米,鮮時帶綠色,乾後變為淡褐色,質硬,表面光滑無毛,但散有褐色細點,基部與根狀莖連接處呈關節狀;葉為一囘羽狀深裂,羽片十四至二十四對,由下向前漸小,近於平行開展,先端鈍形或短尖,全緣,基部一對羽片通常較短而稍下向,紙質,兩面密被褐色短絨毛,葉脈除中肋及主脈外不明顯。 囊羣圓形,位於主脈附近,無囊羣蓋,孢子囊多數,金黃色。

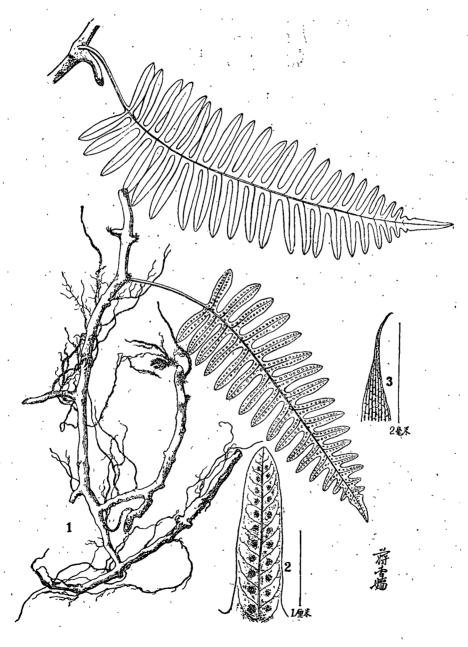
這種分佈於我國浙江、江蘇、安徽、江西、湖南、湖北、陝西(秦嶺)、四川、雲南、貴州、廣西、廣東等省,通常作匍匐狀附生在較陰濕岩石或樹幹上;日本亦產之。

註釋:根據我們一九五六年七月在江蘇宜與老鷹嶺採得的"石蠶"標本,即為本種, 而與同年四月江蘇中樂材管理處南京營業部送來鑑定的商品"石蠶"同為一物,與前述之 種,商品名稱雖同,但二種是不同屬的蕨類植物,故特介紹於此,以資識別。

以往據侯學煜[1]的調查,謂這種的根狀莖,有止瀉作用。

[&]quot;根據我國蕨類植物專家已用名稱,因"石蠶"有同名異物,以冤混誤。

^{、[1]} 侯學煜,川黔邊境各種環境之藥用植物的初步調查,中國科學院植物分類學報,1卷3-4期,368頁(1951)。



第二〇二圖 水龍骨 Polypodium niponicum Mett.

1. 植物全形; 2. 羽片背面,示囊墓,葉脈和絨毛; 3. 根狀莖上的鱗片。

第二〇三圖

淡竹葉

別稱,碎骨子(根名),竹葉麥冬,山鷄米,迷身草。

(禾本科 Graminae)

Lophatherum gracile Brongn., Duperr. Voy. Coq. Bot. 50, t. 8 (1829).

多年生直立草本,高五分米至一米;根狀莖木質化,短,鬚根頂端或近頂端常肥厚呈紡經狀的塊根;稈細而柔,至少基部木質化。葉片廣披針形,長五至二十二厘米,寬一至三厘米半,先端漸尖或短尖,全緣,基部近圓形或楔形,無柄或基部收窄而成一長達十毫米的短柄;葉兩面光滑或有小刺毛,具平行脈,並有明顯的小橫脈,中脈在下面明顯而突起;葉鞘包稈較鬆,外面有縱條紋,沿邊緣光滑或具細長毛;葉舌截形,長達一毫米,具綠毛。圓錐花序頂生,長約為全植物的一半或三分之一,分枝較少,疏散;小穗疏離,狹披針形,長六至十毫米,寬一至二毫米,直立,伸展或成熟時廣展,基部光滑或被束毛,通常綠色,具粗壯小穗柄,長約一毫米;穎矩圓形,具五脈,先端鈍,邊緣膜質,第一穎酸第二穎為短,在二穎內最下的一小花兩性,外釋較穎為長,披針形,或矩圓形,具七至九脈,先端具短芒,內釋較外釋為短,膜狀而透明,背脊翼狀,子房卵形,花柱二,細長,柱頭羽狀;其他小花退化為一束,外稃中空,有突出的短芒。果實為穎果,紡經形,長約四毫米,寬約一毫米。

我國浙江、江蘇、安徽、江西、湖南、湖北、四川、廣東、福建等省均產之;多生於山坡叢林下陰濕地上。印度及日本,也有分佈。

七、八月間開花。

藥用部分:主要爲葉,根亦入藥。今蘇南藥材公司所收購的淡竹葉,就是這種。

藥理: 郝金斯 (L. G. Hutchins) 和史密斯 (P. K. Smith) 曾研究本草中數種藥材,對於白鼠體温的影響,發現淡竹葉每公斤體重用 1—20 克,有退熱的療效,並無毒性。 它的有效成分能溶於水和稀鹽酸,但不很溶於醇及醚^[3]。

註釋:吳其濬^[1] 記述淡竹葉的附圖,與本種極相似,故錄之如右(副圖一〇一)。

李時珍^[2]謂:"處處原野有之,春生苗,高數寸,細莖綠葉,儼如竹米落地所生細竹之莖葉。 其根一窠數十鬚,鬚上結子,與麥門冬一樣,但堅硬爾,隨時採之。八、九月抽苗,結小長穗"。這段描述,與本篇所述之種,同物無疑。李氏^[2]又述淡竹葉的效用:"葉去煩熱,利小便,清心。 根能墮胎催生"。 並謂"俚人採其根苗,搗汁和米作酒麴,甚芳烈"。

這植物的葉,通常供藥用,為淸凉性利尿劑,兼有解熱作用,適用於口渴,小便濇痛,煩熱不寐等症,又對 牙齦腫痛,口腔炎有效云。

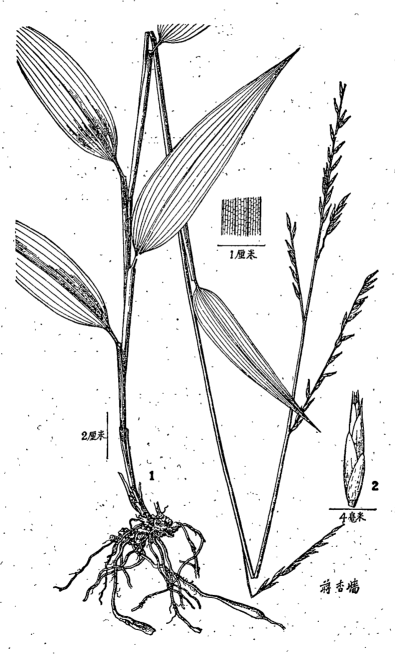


. 副圖一〇一

^[1] 吳其濟,植物名質圖考,商務印書館版,353頁。

^[2] 李時珍,本草糊目,世界書哥版,605-606頁。

^[3] 郡金斯、史密斯,本草中數種藥材對於白鼠體溫的影響,中國生理學雜誌, 11:35 (1937)。



第二⊙三圖 淡竹葉 Lophatherum gracile Brongn.

1. 植物全形; 2. 小穗。

第二〇四圖

蘆

別稱: 葦,葭,蓬農(花名),蘿(笋名),蒹,蘆葦,蘆頭,蘆根(地下莖名)。

(禾本科 Gramineae)

Phragmites communis (L.) Trin., Tund. Agrost. 134 (1820).

Prundo phragmites Linn., Sp. Pl. 81 (1753).

多年生高大草本,具有匍匐狀地下莖,粗壯,節間中空,每節生有一芽,因此萌發常常形成一條叢生地帶,在節上生有許多鬚狀不定根;地上莖直立,稈高二至五米,富有纖維,質較堅靱,表面光滑,每節亦只生有一腋芽,當頂端被折斷或割除後,則節上的腋芽,就萌發抽枝。葉呈二列式排列,葉片廣披針形至閱線形,長三十至六十厘米,寬二至五厘米,先端鑽狀尖銳,全緣,基部漸狹而兩側鈍圓,具平行脈,兩面粗糙;葉鞘呈圓筒狀,包圍着稈,葉舌為半環狀白色短毛所成,位於葉片與葉鞘連接處的內面。圓錐花序複生,稠密,呈毛帚狀,長十五至四十五厘米,棕紫色;分枝纖細,近於直立,不十分開展,基部有時有白色絲狀毛;小穗線狀披針形,長十二至十八毫米,兩側壓扁,有小花三至七朵;小穗軸被絲狀長毛,穎不等長,線狀披針形,第一穎長約為第二穎的半數或更短,膜質;第一小花通常為雄花,其他小花為兩性花,外稃開展,向上逐漸減小,最下的一枚較穎為長;內稃鈍形或短尖,

膜質而帶透明,邊緣有短毛,較外釋遙短;雄蕊三個,花 絲細柔,葯長橢圓形,成丁字着生,熟時隨風動搖而傳 粉;雌蕊一個,子房卵形,一室,內有胚珠一粒,花柱二 裂,柱頭呈羽毛狀。果實爲穎果,橢圓形至長圓形,與 外稃和內稃分離。

常生於塘攤,河邊,池沼地,鹽漬地,是一種良好的 固堤植物;稈粗而靱,可用作建茅屋;取稈的外層纖維, 可編製蘆薦,細稈可編做蘆簾,或為造紙的原料;乾花 序可作掃帚或和稻草編做蘆花草鞋;殘枝落葉充作燃 料。在華東各省都有生長,也分佈於全球。

秋季九、十月間開花。

藥用部分:根莖,俗稱蘆根(即蘆的地下莖);此。外,據本草綱目[1]載,如笋(即萌發的芽)、莖、葉和蓬 萬(即花序)都能入藥。

成分:根的主要成分是葡萄糖及轉化糖[3]。

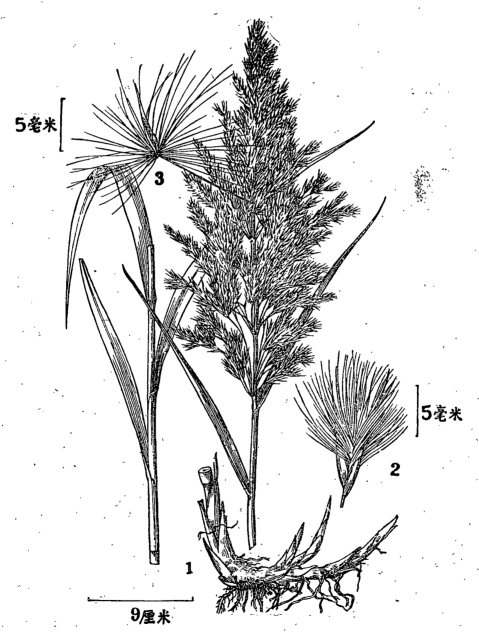
註釋: 植物名實圖考^[2] 所述之蘆,與本篇之種相同,今錄其附圖(副圖一〇二)如右。蘆根爲淸凉,解熱,生津劑。適用於急性熱病,發熱、神煩、口乾、舌燥少津,小便赤澀,嘔吐,便秘,及斑疹未透等症。民間過春節時,有用切成小叚的蘆根,和靑果與茶泡飲的。其他藥用部分的療效,詳見本草網目^[1]。



^[1] 李時珍,本草綱目,世界書局版,584-585 頁。

^[2] 吳其濟,植物名實圖考,商務印書館版,332頁。

^[3] 大村重光,綜合藥用植物,178頁(1942---昭和17年)。



第二○四圖 蒇 Phragmites communis (L.) Trin.

1. 植物全形; 2. 小穗; 3. 小花。

(此國保自 Hitchcock, Manual of the Grasses of the United States, fig. 253.)

第二〇五圖

玉 蜀 黍

別稱:玉高梁,包穀,粟米,包粟,御麥,玉米,包麥米。

(禾本科 Graminae)

Zea Mays Linn., Sp. Pl. 971 (1753).

一年生草本;程粗壯,直立,高達四米,節間有髓,近地面節上常有支持根。葉片長大, 扁平,劍形或披針形,先端漸尖,全緣,邊緣有短細毛,具平行脈,中脈明顯,上面脈上有短 細毛及散生的長毛,下面無毛;葉鞘包稈,上部不摺叠,邊緣呈薄膜狀,並散生細長白毛。 花序單性;雄小穗呈穗狀的總狀花序,多數,形成大而疏散的圓錐花序,生於稈頂,雄小穗 有小花二朵,成對,生於延伸的穗軸的一側,一朵近於無柄,一朵具柄,柄長約五毫米,表面 密被細毛,每小花具有等長的穎二枚,膜質,卵形,先端短尖,有平行脈三至五條,稍突起, 邊緣及外面均有細毛,內外稃薄而透明,與穎等長或稍短,內有雄蕊三個;雌花序生於葉腋 內,由八至十六列或更多列的小穗生在一粗厚、圓柱形、近木質的穗軸上組成,全部為多數 葉狀總苞所包藏,花柱絲狀,極長,頂端常突出於總苞外,雌小穗無柄,成對,有不孕小花和 結實小花各一朵,外有二穎,膜質,極闊,鈍頭或凹頭,各小花有內外稃,外稃透明,結果小 花中有發育完全的雌蕊,與發育不全的雄蕊,不孕小花中則雌雄二蕊都不發育。果實成熟 時,裸露於一圓柱體上,每粒中為澱粉質胚乳,外為角質胚乳,澱粉質傍為胚。

玉蜀黍原產中美和南美,現我國各地廣為栽培。俗稱玉米,正在日益受到世界各國人民的普遍重視。因為:第一,玉米是一種重要的高產糧食作物和飼料作物;第二,它是一種良好的前作物;第三,它的適應性很大;第四,它在工業上的用途很多,可以製成 150 種的工業用品[1]。

六月至九月閒開花結實。

藥用部分:果實,根,葉,花柱和柱頭。

成分: 玉蜀黍柱頭含一種揮發性生物檢,玉蜀黍酸 (Maizenic acid) 約 1.25%及兩種樹脂約 5.5%,脂肪油等。近據蘇聯生藥學報導,本品含維生素·K₃ (類似維生素 K) 可溶於脂肪中^[5]。

註釋:吳其濬^[2]謂:"玉蜀黍本草綱目始入穀部,川陝兩湖,凡山田皆種之,俗呼包穀,山農之糧,視其豐歉,釀酒磨粉用,均米麥瓤煑以飼豕,稈乾以供炊,無棄物"。其附圆(副圖一〇三)極肖。

李時珍謂^[3]:玉蜀黍的米(即穎果)"甘平無毒,調中開胃";它的根葉,主治"小便淋瀝沙石,痛不可忍,煎湯頻飲"。

近代用它的花柱和柱頭為利尿藥。據蘇聯第一莫斯科列寧勳章醫院內科臨床學院觀

察證明玉蜀黍的花柱爲胆囊炎,胆石,肝炎性黃疸等症的有效良藥[4]。



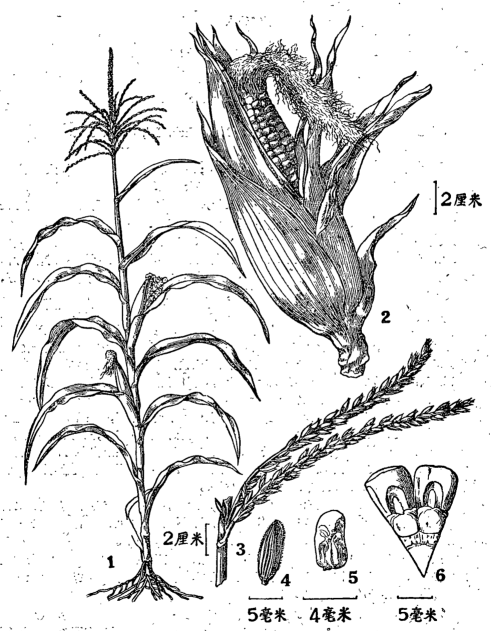
副国ー〇三

^[1] 金善寶,參加匈牙利玉米育種會議的囘憶,新華日報 (1956年1月24日)。

^[2] 吳其潔,植物名質圖考,商務印書館版,40頁。[3] 李時珍,本草糊目,世界書局版,851頁。

^[4] 中國科學院華南植物研究所編輯,廣州植物誌,854頁 (1956)。

^[5] 徐國鈞、趙守訓,生藥學講義,302頁 (1956)。



第二〇五圖 玉蜀黍 Zea Mays Linn:

植物全形;
维化序,外有總也;
一枝穗狀的堆花序;
加開放後的一堆小穗;
一對已成熟的類果着生在穗軸上,示第二顆片。
(此關係自 Hitchcock, Manual of the Grasses of the United States, fig. 1199)。

第二〇六圖

獨角蓮

(天南星科 Araceae)

Typhonium giganteum Engl., Bot. Jahrb. IV, 66 (1883).

多年生草本,全體平滑無毛,地下有宿存的球莖;球莖卵形至卵狀橢圓形,大小不一。 一、二年生的球莖很小,三、四年生的較大,普通長五至六厘米,寬三至四厘米(全體和毛芋 類似),外面密被暗褐色鱗片,有節六至八條呈環狀,每節稍隆起,節間短,鮮時剝除鱗片後 呈乳白色,上端周圍生有鬚根十至二十條,長約六至十二厘米,直徑約一毫米,鮮時白色 乾後呈淡棕色,表面多皺紋,根的四周生有纖細的支根,尤以下端較多。無地上莖:一、二 年生的通常祗有一葉,三、四年生的有二至四葉,約在七月初萌發,在開始發芽時,葉片由 一邊向裏捲曲呈捲旋狀,如同一隻角從地下鑽出來,故有"獨角革"之稱:葉片大小不等, 视生長年數而異,戟狀箭形,長十至四十五厘米,寬七至三十五厘米,先端漸尖,邊緣孕緣 或帶波狀,基部呈箭形,上面綠色至暗綠色,下面淡綠色而光亮;葉脈在下面突起,主脈較 粗, 側脈伸至近葉緣連合成網狀; 葉柄肥大, 圓柱形或帶三鈍角狀圓柱形, 長達四十厘米以 上,表面平滑,嫩綠色,近下部有紫色的縱條斑點,頗爲細密,並在內側開裂呈鞘狀,由此抽 生新葉;每葉初發時外圍以苞片,苞片寬披針形,葉長大後,仍留存在葉柄基部,但呈乾薄膜 狀。花由三、四年生的球莖生出,外有荷片,形與葉的荷片相似;花柄肥厚,圓柱形,長約十 二厘米,內側稍扁平,表面綠色,並有紫色的細縱條斑點,佛焰苞下部呈管形,長約六厘米, 內側開裂, 邊緣褶叠但不合生, 背面綠色, 佛焰苞上部呈片狀為卵形, 長約十三厘米, 寬約 五厘米,先端漸尖而微轉,全緣或爲波狀,紫色;在佛焰苞內有肉穗花序,長約十四厘米,肉 穗花序上生有雌雄單性的花, 雌花序位於基部, 雄花序位於上部, 在兩花序之間相隔約二 厘米半,其上着生肉質條狀不發育的中性花,在雄花序上由中軸延伸成棒狀附屬物,長約 八厘米,紫色,不伸出於佛焰苞的外面。果實為漿果。

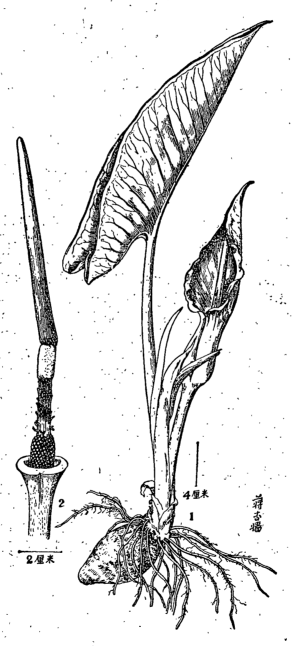
這種是我國北京原產,由河北至山東兩省都有野生,因它的整個花序外圍以紫色的佛焰苞,頗為美麗,故也有人把它種在庭園裏,作觀賞用。 據報告,山東魯中南及普集一帶,有出產,但產量不多^[1]。今南京樂學院及南京中山植物園都有裁培。

七月中旬開花,通常不用種子繁殖。當深秋葉枯萎,植物停止生長後,把地下的球莖掘出來,在母球莖的旁邊,附生有小的球莖,用手扯開,與母體分離,把小的埋到砂土裏貯藏越冬,留待明春作繁殖用,大的球莖供藥用。

藥用部分:二、三年生的球莖。

註釋:獨角蓮是一種治療淋巴結核的國產生藥,在山東軍醫院首先在臨床應用上,製成獨角運敷劑、溶液、酊劑,試用於淋巴結核,據云有療效^[1]。

^[1] 李舺淵、謝宗萬,獨角蓮初步介賴,藥學學習, 1 卷 5 期, 5-7 頁 (1951)。 原文中製認為芋屬 (Colocasia 的一種植物。(編者莊)



第二〇六圆 獨角蓮 Typhonium giganteum Engl. 1. 植物全形; 2. 內穗花序 (巴去佛紹茲)。

第二〇七圖

鴨 跖 草

別稱: 本鷄舌草,碧竹子,竹鷄草,竹葉菜,淡竹葉,耳環草,碧蟬花,藍姑草,竹節菜, 翠蝴蝶,質竹葉。

(鴨跖草科 Commelinaceae)

Commelina communis Linn., Sp. Pl. 40 (1753).

Commelina Willdenovii Kunth, Enum. 4, 37 (1843).

一年生草本,全體近於平滑無毛; 莖多分枝, 圓柱形, 長三十至六十厘米, 直徑二至三 毫米,帶肉質,下部匍匐狀而節上常生根,上部近於直立,每節稍膨大,節間長,表面綠色或 帶暗紫色,具有縱細紋,有時散生細柔毛。 葉互生,多少肉質,短圓狀披針形至披針形,長 四至八厘米,寬一厘米半至二厘米,先端漸尖,全緣,基部圓而下延呈膜質的鞘,上面綠色, 下面白綠色,平行脈,主脈上面下陷而背面突起。花三至四朵,着生在二叉狀的花序柄上, 爲一具柄的苞片所包圍; 苞片心狀卵形,長約二厘米,摺合狀,先端短尖,全緣,基部圓形, 平滑無毛,外面平行脈明顯,綠色,柄長一厘米半至二厘米;在苞片中近基部的一花序柄上 的花小, 單一, 早脱落, 另一花序柄上的二至三花, 先後開放; 花被六片, 二列, 外面三片通 常白綠色,萼片狀,前面二片近圓形而呈淺皿狀,後面一片為卵形,先端尖,內面三片中,着 生在後方的二片為花瓣狀,深藍色,柔弱而薄,卵圓形,長寬約八毫米,邊緣略帶波狀,基部 具爪,前方一片呈卵狀披針形,白色,長約五毫米,基部也具爪;雄蕊六個,位於後方的三個 爲退化雄蕊,花絲較短,淡藍色,花葯黃色,呈十字狀,其他三個爲發育雄蕊,位於中央的一 個,花絲較長而花葯較大,位於前方的二個,花絲最長而花葯較小;雄蕊一個,子房卵形、淡 綠色,二室,每室有胚珠二粒,花柱絲狀而長,先端彎,柱頭頭狀。 果實為蒴果,橢圓形,稍 壓扁;長五至七毫米,成熟時開裂,內有種子四粒。種子呈三稜狀半圓形,長二至三毫米、 表面灰褐色,有皺紋而凹陷。

這種植物的分佈幾遍全國,為常見野草之一,喜生於陰濕地方,如山坡路旁,溪邊等地。 江蘇淮陰一帶藥材公司曾收購,土名"淡竹葉"充作淡竹葉(參閱本誌第二〇三圖)供藥用。

八至九月開花,十月果實成熟。

全草供藥用。

註釋:據"本草綱目"^[1]載:鴨跖草的苗,主治寒熱瘴瘧、痰飲疔腫、肉癥澀滯、小兒丹毒、發熱狂癇、大腹痞滿、身面氣腫、熱痢、蛇犬咬、癰疽等毒。和赤小豆煮食,下水氣溼痹、利小便、消喉痹。

"植物名實圖考"[2]所載鴨跖草的附圖,與本植物極似,今附其圖(副圖一〇四)於下,

以示同屬一種。



副岡一〇四

- [1] 李時珍,本草綱目,世界書局版,606頁。
- [2] 吳其濟,植物名質圖考,商務印書館版,338頁。

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com