

炎,化脓炎症等。

4. 胡萝卜属 *Daucus* Linn.

一年生或二年生草本,通常被柔毛;根肉质;茎直立,细长,具分枝。叶膜质,多回羽状深裂呈复叶状,最末次裂片小而狭。复繖形花序顶生或腋生;总苞具极多数羽状分裂或不裂的苞片;小总苞存在时具多数小苞片,3裂或不裂,无齿;繖辐少至多数,开展,外缘的繖辐较长,与中间较短的繖辐相靠合;花梗开展,不等长;萼齿小或不明显;花瓣白色或黄色,倒卵形,尖头内折或内卷,上部中脉压入而致屈折处凹陷,在花序外缘的常为辐射瓣;花柱基短圆锥状,花柱短;子房被刚毛。果多少背向压扁,具5条线状的主棱及4条凸起的次棱,主棱被刚毛,次棱上有割裂为单行呈短刺状的翅,每条次棱下有单生的油管,合生面具2油管。

约60种,大部分产于地中海及亚洲温带地区,数种产于北美洲及大洋洲。我国栽培的有1种;海南有1变种。

胡萝卜 别名:金笋(广州)

Daucus carota Linn. var. *sativa* Hoffm. *Deutschl. Fl.* 1: 91. 1791.

一年生或二年生草本;茎直立,多分枝,高70—100厘米,具倒生的糙硬毛;根粗,肉质,红色、橙红色或黄色,基生叶具长柄,为二回至三回羽状深裂,最末次裂片狭披针形或近线形,顶端锐尖,具小凸尖,无毛或叶背脉上及边缘具糙硬毛;叶柄长3—12厘米,基部扩大为鞘状;茎生叶近无柄,具叶鞘。复繖形花序具长10—55厘米的繖梗;总苞片叶状,羽状分裂,稀不裂,小繖形花序多数,球形,其外缘的花有较大而不相等的花瓣。果长圆形,长约3毫米,沿次棱上有刺状的翅。花期:4月。

产地:各地栽培。

分布:我国各地均有栽培。野生种原产欧洲南部地中海沿岸、非洲北部及亚洲西部,现世界各地有栽培。

本种的肉质根供食用;嫩叶亦可作蔬菜;种子入药。根富含维生素甲、乙₁、乙₂、丙。民间用胡萝卜煮水或与茺荑共煮水,供小儿出麻疹时饮用,有特效。

品种甚多。根的颜色有红有黄;根长的通常是晚熟种,短的是早熟种,我国引入栽培的品种据记载的约有6种。

据考证,本种约于800年前引入我国栽培的。

5. 珊瑚菜属 *Glehnia* F. Schmidt

多年生草本。叶一至二回三出分裂或羽状分裂,裂片倒卵形,有小齿或近锐裂。复繖形花序通常比叶短,有繖辐多数,小繖形花序紧密,被毛;总苞由1—2枚苞片组成或缺,小总苞具数枚,线形的小苞片;花小,杂性;萼齿小而明显;花瓣白色,倒卵状披针形或狭,尖头内折,屈折处微缺;花柱基扁圆锥形,近不分裂;子房被柔毛。果椭圆形,密被毛,横断面稍呈圆形,接合面阔;心皮半圆柱状,主棱全部扩大成木栓质的厚翅,侧棱明显,和它的相等;油管多数;种子腹面凹陷,边稍内卷。

只有1种,分布于亚洲东部和北美洲的西海岸,我国自广东至辽宁各省沿海岸地区均产。

珊瑚菜 别名:土沙参(文昌)、北沙参(图626)

Glehnia littoralis F. Schmidt ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 3: 61. (Jan.-Jul.) 1867; Merr. in *Lingnan Sci. Journ.* 5: 140. 1927.

Phellopterus littoralis Benth. et Hook. f. *Gen. Pl.* 1: 905 (Sept.) 1867.

多年生草本,密被白色长柔毛;根茎长而稍粗;茎通常不分枝,高5—30厘米,深藏砂中,仅有叶数片。基生叶和下部的叶具长柄,叶片厚,轮廓为三角形或卵状三角形,一至二回三出或羽状分裂,似复叶状;最末次裂片椭圆形、倒卵状椭圆形或卵状圆形,长2—5厘米,宽1—3厘米,顶端钝至圆形,近无毛,