

广东省中药资源名录

广东省中药资源普查办公室

前 言

本名录根据全省各地市上报的中药普查资源名录汇编而成，比较全面地反映了广东省中药资源品种的情况，是广东省中药资源普查工作的重要成果之一。

本名录包括药用植物（藻类、菌类、苔藓、地衣、蕨类、裸子植物、被子植物）1170种，药用动物（腔肠动物、软体动物、环节动物、节肢动物、棘皮动物、脊索动物）109种，药用矿物24种，共计1303种。为了便于查找，现把排列系统次序说明如下：藻类植物根据中国经济海藻志排列系统（1962），蕨类植物依秦仁昌系统（1978），裸子植物依郑万钧系统（1978），被子植物按恩格勒系统（1926），但将单子叶植物置于双子叶植物之后；动物参照郑作新的脊椎动物分类学（1982）及华中师范学院等编的动物学上下册（1983）排列系统。属、种和种下等级均按拉丁字母顺序排列。每一种类的记载均分中名、药名和别名、拉丁名、药用部位和功效、本省分布和生境等四项，凡属1985年版中华人民共和国药典（一部）所载品种及本省作中药使用的品种，均在中名前冠以☆号。

凡广东有产的全国中药资源普查品种和广东省要求普查的品种均全部收录，各地区习惯用药和民间常用药亦酌情收录，但使用地区过于局限和疗效不确切的民间用药暂不收录。

由于品种数目繁多，牵涉面较广，故动植物科学名称有不妥或错误，敬希指正。又本文名录中所列动物的名称经广东省昆虫研究所核对，海产品种承中国水产科学研究院南海水产研究所陆穗芬副研究员审校，仅致谢意。（本名录由王学文编写，徐祥浩、罗献瑞、吴德邻、刘心纯教授审阅。

植物药

绿藻门 Chlorophyta	(1)
绿藻纲 Chlorophyceae	(1)
石蓴科 Ulvaceae	(1)
褐藻门 Phaeophyta	(1)
游孢子纲 Phaeosporeae	(1)
铁钉菜科 Ishigeaceae	(1)
萱藻科 Scytoniphonaceae	(1)
绳藻科 Chordaceae	(1)
海带科 Laminariaceae	(2)
翅藻科 Alariaceae	(2)
圆子纲 Cyclosporeae	(2)
马尾藻科 Sargassaceae	(2)
红藻门 Rhodophyta	(3)
厚红藻纲 Protoflorideae	(3)
红毛藻科 Bangiaceae	(3)
真红藻纲 Florideae	(3)
石花菜科 Gelidiaceae	(3)
海萝科 Endocladiaceae	(3)
蜈蚣藻科 Grateloupiaceae	(3)
江蓠科 Gracilariaeae	(3)
红翎菜科 Solieriaceae	(4)
真菌门 Fungi	(4)
多孔菌科 Polyporaceae	(4)
马勃科 Lycoperdaceae	(4)
硬皮马勃科 Sclerodermataceae	(5)
银耳科 Tremellaceae	(5)
地衣门 Lichenes	(5)
石耳科 Umbilicariaceae	(5)
蕨类植物门 Pteridophyta	(5)

松叶蕨科 <i>Psi'otaceae</i>	(5)
石松科 <i>Lycopodiaceae</i>	(6)
木贼科 <i>Equisetaceae</i>	(7)
瓶尔小草科 <i>Ophioglossaceae</i>	(7)
七指蕨科 <i>Helminthostachyaceae</i>	(7)
莲座蕨科 <i>Angioteridaceae</i>	(7)
紫萁科 <i>Osmundaceae</i>	(7)
海金沙科 <i>Lygodiaceae</i>	(8)
蚌壳蕨科 <i>Dicksoniaceae</i>	(8)
鳞始蕨科 <i>Lindsacaceae</i>	(8)
骨碎补科 <i>Davalliaceae</i>	(8)
凤尾蕨科 <i>Pteridaceae</i>	(9)
中国蕨科 <i>Sinopteridaceae</i>	(9)
铁线蕨科 <i>Adiantaceae</i>	(10)
蹄盖蕨科 <i>Athyriaceae</i>	(10)
乌毛蕨科 <i>Blechnaceae</i>	(10)
桫椤科 <i>Cyatheaceae</i>	(10)
鱗毛蕨科 <i>Dryopteridaceae</i>	(11)
水龙骨科 <i>Polypodiaceae</i>	(11)
萍科 <i>Marsileaceae</i>	(12)
裸子植物门 <i>Gymnospermae</i>	(12)
苏铁科 <i>Cycadaceae</i>	(12)
银杏科 <i>Ginkgoaceae</i>	(12)
松科 <i>Pinaceae</i>	(12)
杉科 <i>Taxodiaceae</i>	(12)
柏科 <i>Cupressaceae</i>	(13)
竹柏科 <i>Podocarpaceae</i>	(13)
粗榧科 <i>Cephalotaxaceae</i>	(13)
买麻藤科 <i>Gnetaceae</i>	(14)
被子植物门 <i>Angiospermae</i>	(14)
双子叶植物纲 <i>Dicotyledonae</i>	(14)
三白草科 <i>Saururaceae</i>	(14)
胡椒科 <i>Piperaceae</i>	(14)
金粟兰科 <i>Chloranthaceae</i>	(15)
杨梅科 <i>Myricaceae</i>	(15)
壳斗科 <i>Fagaceae</i>	(15)

桑科 Moraceae	(16)
荨麻科 Urticaceae	(17)
檀香科 Santalaceae	(17)
桑寄生科 Loranthaceae	(17)
马兜铃科 Aristolochiaceae	(19)
蓼科 Polygonaceae	(20)
藜科 Chenopodiaceae	(21)
苋科 Amaranthaceae	(22)
紫茉莉科 Nyctaginaceae	(23)
商陆科 Phytolaccaceae	(23)
马齿苋科 Portulacaceae	(23)
落葵科 Basellaceae	(24)
石竹科 Caryophyllaceae	(24)
睡莲科 Nymphaeaceae	(24)
毛茛科 Ranunculaceae	(25)
木通科 Lardizabalaceae	(27)
小檗科 Berberidaceae	(27)
防已科 Menispermaceae	(28)
木兰科 Magnoliaceae	(30)
腊梅科 Calycanthaceae	(32)
番荔枝科 Annonaceae	(32)
肉豆蔻科 Myristicaceae	(32)
樟科 Lauraceae	(33)
莲叶桐科 Hernandiaceae	(34)
罂粟科 Papaveraceae	(34)
白花菜科 Capparidaceae	(35)
十字花科 Cruciferae	(35)
猪笼草科 Nepenthaceae	(36)
茅膏菜科 Droseraceae	(36)
景天科 Cressulaceae	(36)
虎耳草科 Saxifragaceae	(37)
海桐科 Pittosporaceae	(38)
金缕梅科 Hamamelidaceae	(38)
杜仲科 Eucommiaceae	(38)
蔷薇科 Rosaceae	(38)
牛栓藤科 Connaraceae	(41)
豆科 Leguminosae	(42)

酢浆草科	Oxalidaceae	(49)
蒺藜科	Zygophyllaceae	(49)
吉柯科	Erythroxylaceae	(49)
芸香科	Rutaceae	(49)
苦木科	Simarubaceae	(50)
橄榄科	Burseraceae	(53)
楝科	Meliaceae	(53)
远志科	Polygalaceae	(53)
大戟科	Euphorbiaceae	(54)
交让木科	Daphniphyllaceae	(57)
漆树科	Anacardiaceae	(58)
冬青科	Aquifoliaceae	(58)
卫矛科	Celastraceae	(59)
省沽油科	Staphyleaceae	(59)
茶茱萸科	Icacinaceae	(59)
无患子科	Sapindaceae	(60)
凤仙花科	Balsaminaceae	(60)
鼠李科	Rhamnaceae	(61)
葡萄科	Vitaceae	(62)
槭树科	Tiliaceae	(63)
锦葵科	Malvaceae	(63)
木棉科	Bombacaceae	(65)
梧桐科	Sterculiaceae	(65)
五丫果科	Dilleniaceae	(65)
猕猴桃科	Actinidiaceae	(66)
山茶科	Theaceae	(66)
藤黄科	Guttiferae	(67)
柽柳科	Tamaricaceae	(67)
堇菜科	Violaceae	(68)
大风子科	Filacourtiaceae	(68)
旌节花科	Stachyuraceae	(68)
西番莲科	Passifloraceae	(69)
秋海棠科	Begoniaceae	(69)
仙人掌科	Cactaceae	(70)
瑞香科	Thymelaelaceae	(70)
胡颓子科	Elaeagnaceae	(70)
石榴科	Punicaceae	(71)

千屈菜科	<i>Lythraceae</i>	(71)
珙桐科	<i>Nyssaceae</i>	(71)
八角枫科	<i>Alangiaceae</i>	(71)
使君子科	<i>Combretaceae</i>	(72)
桃金娘科	<i>Myrtaceae</i>	(72)
野牡丹科	<i>Melastomaceae</i>	(73)
柳叶菜科	<i>Onagraceae</i>	(73)
小二仙草科	<i>Haloragidaceae</i>	(73)
五加科	<i>Araliaceae</i>	(74)
伞形科	<i>Umbelliferae</i>	(76)
杜鹃花科	<i>Ericaceae</i>	(78)
紫金牛科	<i>Myrsinaceae</i>	(78)
报春花科	<i>Primulaceae</i>	(80)
蓝雪科	<i>Plumbaginac ae</i>	(81)
柿树科	<i>Ebenaceae</i>	(81)
山矾科	<i>Symplocaceae</i>	(81)
野茉莉科	<i>Styracaceae</i>	(81)
木犀科	<i>Oleaceae</i>	(81)
马钱科	<i>Loganiaceae</i>	(82)
龙胆科	<i>Gentianaceae</i>	(83)
夹竹桃科	<i>Apocynaceae</i>	(83)
萝藦科	<i>Aselepiadaceae</i>	(85)
旋花科	<i>Convolvulaceae</i>	(87)
紫草科	<i>Boraginaceae</i>	(88)
马鞭草科	<i>Verbenaceae</i>	(89)
唇形科	<i>Labiatae</i>	(92)
茄科	<i>Solanaceae</i>	(98)
玄参科	<i>Scrophulariaceae</i>	(99)
紫葳科	<i>Bignoniaceae</i>	(100)
苦苣苔科	<i>Gesneriaceae</i>	(101)
爵床科	<i>Acanthaceae</i>	(101)
车前科	<i>Plantaginaceae</i>	(103)
茜草科	<i>Rubiaceae</i>	(103)
忍冬科	<i>Caprifoliaceae</i>	(108)
败酱科	<i>Valerianaceae</i>	(109)
续断科	<i>Dipsacaceae</i>	(109)
葫芦科	<i>Cucurbitaceae</i>	(110)

桔梗科	Campauflaceaé	(112)
菊科	Compositae	(113)
单子叶植物纲	Monocotyledoneae	(121)
香蒲科	Typhaceae	(121)
露兜树科	Pandanaceae	(121)
泽泻科	Alismataceae	(121)
禾本科	Gramineae	(122)
莎草科	Cyperaceae	(124)
棕榈科	Palmae	(125)
天南星科	Araceae	(125)
浮萍科	Lemnaceae	(127)
谷精草科	Eriocaulaceae	(127)
鸭跖草科	Commelinaceae	(128)
灯心草科	Juncaceae	(128)
百部科	Stemonaceae	(128)
百合科	Liliaceae	(129)
石蒜科	Amaryllidaceae	(133)
蒟蒻薯科	Taccaceae	(134)
薯蓣科	Dioscoreaceae	(135)
鸢尾科	Iridaceae	(136)
姜科	Zingiberaceae	(136)
美人蕉科	Cannaceae	(138)
兰科	Orchidaceae	(139)

动 物 药

腔肠动物门	Coelenterata	(142)
珊瑚纲	Anthozoa	(142)
矾花科	Gorgonidae	(142)
海底柏科	(143)	
软体动物门	Mollusca	(143)
腹足纲	Gastropoda	(143)
鲍科	Haliotidae	(143)

蝾螺科 Turbinidae	(143)
宝贝科 Cypraeidae	(143)
瓣鳃科 Lamellibranchia.....	(144)
蚶科 Arcidae.....	(144)
珍珠贝科 Pteriidae	(144)
牡蛎科 Ostreidae	(144)
帘蛤科 Veneridae.....	(145)
蚌科 Unionidae	(145)
头足纲 Cephalopoda	(145)
乌贼科 Sepiidae	(145)
角海星科 Asterinidae	(145)
环节动物门 Annelida	(145)
寡毛纲 Oligochaeta	(145)
巨蚓科 Megascolecidae	(145)
蛭纲 Hirudinea	(146)
水蛭科 Hirudinidae.....	(146)
节肢动物门 Arthropoda	(146)
肢口纲 Merostomata	(146)
鲎科 Limulidae.....	(146)
蛛形纲 Arachnida	(146)
钳蝎科 Buthidae	(146)
唇足纲 Chilopode.....	(146)
蜈蚣科 Scolopendridae	(146)
昆虫纲 Insecta	(147)
鳌蠊科 Corydiidae	(147)
蜚蠊科 Blatidae	(147)
姬蠊科 Phyllodromiidae	(147)
螳螂科 Mantidae	(147)
蝉科 Cicadidae	(147)
紫胶虫科 Lacciferidae.....	(148)
芫菁科 Meloidae	(148)
蚁蛉科 Myrmeleontidae	(149)
蚕蛾科 Bombycidae.....	(149)
虻科 Tabanidae	(149)
丽蝇科 Calliphoridae	(149)
胡蜂科 Vespidae	(149)

蜜蜂科 Apidae	(150)
棘皮动物门 Echinodermata	(150)
海星纲 Asteroidea	(150)
海燕科 Asterinidae	(150)
脊索动物门 Chordata	(150)
脊椎动物亚门 Vertebrata	(150)
鱼纲 Pisces	(150)
鲸鲨科 Rhincodontidae	(150)
蝠鲼科 Mobulidae	(150)
石鱼首科 Sciaenidae	(151)
海龙科 Syngnathidae	(151)
海蛾鱼科 Pegasidae	(152)
两栖纲 Amphibia	(152)
蟾蜍科 Bufonidae	(152)
爬行纲 Reptilia	(152)
海龟科 Chelonidae	(152)
龟科 Testudinidae	(153)
鳖科 Trionychidae	(153)
壁虎科 Gekkonidae	(153)
板鳞蜥科 Agamidae	(153)
蟒科 Boidae	(154)
游蛇科 Colubridae	(154)
眼镜蛇科 Elapidae	(154)
海蛇科 Hydrophiidae	(154)
腹蛇科 Crotalidae	(155)
鸟纲 Aves	(155)
雉科 Phasianidae	(155)
杜鹃科 Cuculidae	(155)
雨燕科 Apodidae	(155)
翠鸟科 Alcedinidae	(155)
哺乳纲 Mammalia	(156)
猬科 Erinaceidae	(156)
蝙蝠科 Vespertilionidae	(156)
猴科 Cercopithecidae	(156)
长臂猿科 Hylobatidae	(156)
人科 Hominidae	(156)
熊科 Ursidae	(157)

犬科 Canidae	(157)
猫科 Felidae	(157)
鹿科 Cervidae	(157)
牛科 Bovidae	(158)
鱗鯉科 Manidae	(158)
鼯鼠科 Petauristidae	(158)
兔科 Leporidae.....	(158)

矿 物 药

水银.....	(158)
硫磺.....	(158)
石膏.....	(159)
赭石.....	(159)
禹粮石.....	(159)
赤石脂.....	(159)
信石.....	(159)
寒水石.....	(159)
钟乳石.....	(159)
鹅管石.....	(159)
紫石英、白英石.....	(159)
花蕊石.....	(160)
滑石.....	(160)
蛇含石.....	(160)
浮海石.....	(160)
磁石.....	(160)
石蟹.....	(160)
琥珀.....	(160)
云母.....	(160)
芒硝.....	(160)
伏龙肝.....	(161)
无名异.....	(161)
自然铜.....	(164)

一、植物药

绿藻门 Chlorophyta

绿藻纲 Chlorophyceae

石蓴科 Ulvaceae

☆石蓴 别名：石莼

Ulva lactuca L.

药用叶状体。泻水、利小便。

分布于茂名、湛江、惠阳、海南、汕头等市地的沿海各县。生于海洋低潮带岩石上。

孔石蓴 别名：青昆布、孔石莼

Ulva pertusa Kjellm.

药用全株。软坚散结。

分布于海丰、台山、阳江等县。生长于中潮带及低潮带和大干潮线附近的岩石上。

褐藻门 Phaeophyta

游孢子纲 Phaeosporeae

铁钉菜科 Ishigeaceae

铁钉菜

Ishige okamurai Yendo

药用全株。软坚、化痰、清热、利尿。

分布于湛江沿海各县。生于中及高潮带波浪冲击的岩礁上。

囊藻科 Scytosiphonaceae

鹅肠菜

Endarchne binghamiae J. Ag.

药用全株。消炎、散结、软坚。

分布于惠阳、汕头的沿海各县。生于风浪不大的中潮带和低潮带岩石上。

绳藻科 Chordaceae

绳藻 别名：胶菜

Chorda filum (L.) Lamx.

药用全株。清热解毒，治痘呕。

分布于江门市的阳江县。生于大干潮线下1—3米的岩石上或低潮带较深的石沼中。

海带科 Laminariaceae

☆海带

Laminaria japonica Aresch.

药用叶状体。消炎、散结、软坚。

分布于海南的临高。生于浅海处。

翅藻科 Alariaceae

☆昆布

Ecklonia kurome Okam.

药用叶状体。消肿散结。

分布于海南的三亚、昌江、陵水、东方等县。生于海中低潮带的岩石上。

圆子纲 Cyclosporeae

马尾藻科 Sargassaceae

马尾藻 药名：海藻

Sargassum enerve C. Ag.

药用全株。化痰、软坚、退热、利尿。

分布于汕头市的南澳、惠来、潮阳等县。生于海洋低潮带的深沼中。

☆羊栖菜 药名：海藻

Sargassum fusiforme (Harv.) Setch.

药用全株。软坚、消瘿、利尿。

分布于海南、茂名的沿海各县。生于海洋低潮线海水激荡处的岩石上。

☆亨氏马尾藻 药名：海藻 别名：灯笼茜

Sargassum henslowianum C. Ag.

药用全株。软坚、消炎、利尿。

分布于珠海、惠阳、湛江等市地沿海各县。生于低潮带至大干潮线下较深处的岩礁上。

海蒿子 药名：海藻

Sargassum pallidum (Turn.) C. Ag.

药用全株。软坚、化痰、清热、利水。

分布于海南三亚、昌江、陵水、东方、乐东等县。生于潮间带的石沼中和大干潮线下1—4米深处的岩石上。

☆鼠尾藻 别名：马尾茜

Sargassum thunbergii (Mert.) O. Kuntze

药用全株。软坚、消炎、清热利水。

分布于湛江、珠海沿海各县。生于中潮带和低潮带的岩石上。

红藻门 Rhodophyta

厚红藻纲 Protoflorideae

红毛菜科 Bangiaceae

坛紫菜 别名：紫菜

Porphyra haitanensis T. J. Chang & B. F. Zheng

药用全株。化痰软坚、清热利水、补肾养心、平肝、降压。

分布于汕头市的南澳县。生于朝北、东或东北、风浪大的高潮带岩石上。

真红藻纲 Florideae

石花菜科 Gelidiaceae

石花菜

Gelidium amansii (Lamx.) Lamx.

药用全株。清热解毒。

分布于汕头市南澳、潮阳、惠来等县。生于海边大干潮线附近岩石上。

海萝科 Endocladiaceae

海萝 别名：赤菜

Gloiopeletis furcata (Post. & Rupr.) J. Ag.

药用全株。退热、凉血。

分布于湛江、茂名、江门、汕头等地的沿海各县。生于中潮带和高潮带下部的岩石上。

蜈蚣藻科 Grateloupiaceae

舌状蜈蚣藻 药名：海藻

Grateloupi a livida (Harv.) Yamada

药用全株。驱蛔虫、治痢疾。

分布于茂名、惠阳、江门、汕头及海南等地市沿海各县。生于大干潮线附近的岩礁上或低潮带石沼中。

江蓠科 Gracilariaeae

江蓠 别名：棕菜、海菜、粉菜

Gracilaria verrucosa (Grev.) Papenf.

药用全株。退热、凉血。

分布惠阳、汕头、茂名、海南等市地沿海各县。生于肥沃、平静的内湾浅海，附生在岩礁、石砾、贝壳上。

红翎菜科 Solieriaceae

琼枝 别名：海菜、大石花菜、琼芝

Eucheuma gelatinae (Esp.) J. Ag.

药用全株。软坚、散结。

分布于海南及江门等市地沿海各县。生于大干潮线附近及以下1—2米处的碎珊瑚上或低潮带阴暗的石缝中。

真菌门 Eumycota 多孔菌科 Polyporaceae

☆紫芝 药名：灵芝

Gonoderma japonicum (Fr.) Lloyd

药用子实体。滋补强壮。

分布于梅县、茂名、海南、韶关、惠阳等市地。生于林下废树根上。

☆灵芝 别名：赤芝

Gonoderma lucidum (Leyss. ex Fr.) Karst.

药用子实体。滋补强壮。

分布于海南各县。生于腐烂树体上。

云芝

Polystictus versicolor (L.) Fr.

药用子实体。清热解毒、抗癌。

分布于韶关市的仁化、连山。生于阔叶树林下的朽木上。

☆红栓菌 药名：红古菌

Trametes cinnabarina (Jacq.) Fr.

药用子实体。消炎、止血、平肝。

分布于韶关、江门市各县。寄生于已枯死的枫香树或其他杂树上。

☆茯苓菌 药名：茯苓、赤茯苓、茯苓皮、茯神

Poria cocos (Schw.) Wolf

药用菌核。利水渗湿、健脾。

本省各地有栽培。

马勃科 Lycoperdaceae

紫色马勃 药名：马勃

Calvatia lilacina (Mont. ex Berk.) Lloyd

药用子实体。清热利咽。

分布于海南保亭、白沙等县。生于山坡地。

☆马勃

Lasiosphaera fenzlii Reich.

药用子实体。清热、利咽、止血。

分布于韶关市各县。腐生于竹林、树林、荒郊湿地上。

☆马勃菌 药名：马勃

Lasiosphaera nipponica (Kawam.) Y. Kobayasi ex Asahima

药用子实体。治咽喉痛、疮毒。

分布于全省各地。生于林下或荒草坡。

硬皮马勃科 Sclerodermataceae

豆包菌 药名：马勃

Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker et Couch

药用子实体。清热、利咽、止血。

分布于韶关市曲江县。生于公路旁砂砾处或旷野草地上。

银耳科 Tremellaceae

白木耳

Tremella fuciformis Berk.

药用子实体。滋阴润肺、益气和血。

分布于梅县地区的蕉岭县。生于阔叶林中阴湿朽木上。

地衣门 Lichenes

石耳科 Umbilicariaceae

石耳

Gyrophora esculenta Migos

药用叶状体。清热止血、化痰止咳。

分布于韶关市各县。生于山中悬崖或岩壁上。

石花

Ramalina sp.

药用叶状体。清心润肺、除痰祛毒、滋阴降火。

分布梅县地区的蕉岭县。生于高山岩石上。

石皮 别名：石耳

Umbilicaria sp.

药用叶状体。清心润肺、消炎祛毒、滋阴降火。

分布于梅县地区的大埔县。常生于高山岩石上。

蕨类植物门 Pteridophyta

松叶蕨科 Psilotaceae

松叶蕨 别名：石刷把

Psilotum nudum (L.) Griseb.

药用全草。通经活血。

分布于本省各地。生于向阳山坡石缝中。

石松科 Lycopodiaceae

石子藤石松

Lycopodium casuarinoides Spring

药用全草。舒筋活络。

分布本省各地。生于疏林中。

垂穗石松 别名：铺地蜈蚣

Lycopodium cernuum L.

药用全草。清热镇咳。

分布全省各地。生于荒山草坡。

☆石松 药名：伸筋草

Lycopodium clavatum L.

药用全草。驱风湿、通经络。

本省除海南外，其余地区均产。

蛇足石松 别名：千层塔

Lycopodium serratum Thunb.

药用全草。退热止血、消炎解毒，灭虱。

本省大部分地区有产。生于山野林下阴湿处。

深缘卷柏 药名：石上柏

Selaginella doederleinii Hieron.

药用全草。抗癌。

全省各地有分布。生于山谷林下阴湿处。

兖州卷柏 药名：鹿茸草

Selaginella involvens (Sw.) Spring

药用全草。清热润肺、止血。

分布于全省各地。生于山坡或山谷林下潮湿的沃地。

垫状卷柏 药名：卷柏

Selaginella pulvinata Maxim.

药用全草。活血通经、化瘀；炭化有止血作用。

分布于韶关、海南等市地各县。

☆卷柏

Selaginella tamariscina (Beauv.) Spring

药用全草。收敛止血、散瘀凉血。

本省梅县、江门、汕头、韶关、惠阳、海南等市地各县有产。生于山地岩石上。