

80 种中草药树脂标本

| 序号 | 类别 | 药材名 | 来源 |
|----|----|----------------|---|
| 1 | 植物 | 九里香 | 为芸香科植物九里香 <i>Murraya exotica</i> L.和千里香 <i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.的干燥叶和带叶嫩枝 |
| 2 | 植物 | 土茯苓 | 为百合科植物光叶菝葜 <i>Smilax glabra</i> Roxb.的干燥根茎 |
| 3 | 植物 | 山银花 | 为忍冬科植物灰毡毛忍冬 <i>Lonicera macranthoides</i> Hand.-Mazz.、红腺忍冬 <i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.、华南忍冬 <i>Lonicera confusa</i> DC.或黄褐毛忍冬 <i>Lonicera fulvotomentosa</i> Hsu et S. C. Cheng 的干燥花蕾或带初开的花 |
| 4 | 植物 | 广八角 | 为木兰科植物八角 <i>Illicium verum</i> Hook. f.的干燥成熟果实 |
| 5 | 植物 | 广山药 | 为薯蓣科植物褐苞薯蓣 <i>Dioscorea persimilis</i> Prain et Burkill 的干燥块茎 |
| 6 | 植物 | 广山楂 (含广山楂叶) | 为蔷薇科植物台湾林檎 <i>Malus doumeri</i> (Bois) A. Chev.或光萼林檎 <i>Malus leiocalyca</i> S. Z. Huang 的干燥成熟果实或叶 |
| 7 | 植物 | 广巴戟 | 为茜草科植物巴戟天 <i>Morinda officinalis</i> F. C. How 的干燥根 |
| 8 | 植物 | 广地龙 | 为钜蚓科动物参环毛蚓 <i>Pheretima aspergillum</i> (E. Perrier) 的干燥体 |
| 9 | 植物 | 广西蛤蚧 | 为壁虎科动物蛤蚧 <i>Gekko gecko</i> Linnaeus 的干燥体 |
| 10 | 植物 | 广豆根 | 为豆科植物越南槐 <i>Sophora tonkinensis</i> Gagnep.的干燥根和根茎 |
| 11 | 植物 | 广佛手 | 为芸香科植物佛手 <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i> Swingle 的干燥果实 |
| 12 | 植物 | 广金钱草 | 为豆科植物广金钱草 <i>Desmodium styracifolium</i> (Osb.) Merr.的干燥地上部分 |
| 13 | 植物 | 广藿香 | 为唇形科植物广藿香 <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.的干燥地上部分 |
| 14 | 植物 | 天冬 | 为百合科植物天冬 <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.的干燥块根 |

| | | | |
|----|----|---------------|---|
| 15 | 植物 | 木鳖子 | 为葫芦科植物木鳖子 <i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.的干燥成熟种子 |
| 16 | 植物 | 石决明 | 为鲍科动物杂色鲍 <i>Haliotis diversicolor</i> Reeve 的贝壳 |
| 17 | 植物 | 石菖蒲 | 为天南星科植物石菖蒲 <i>Acorus tatarinowii</i> Schott 的干燥根茎 |
| 18 | 植物 | 石斛 | 为兰科植物金钗石斛 <i>Dendrobium nobile</i> Lindl、流苏石斛 <i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook.、束花石斛 <i>Dendrobium chrysanthum</i> Wall. ex Lindl.或美花石斛 <i>Dendrobium loddigesii</i> Rolfe 的栽培品及其同属植物近似种的干燥茎 |
| 19 | 植物 | 龙眼肉 | 为无患子科植物龙眼 <i>Dimocarpus longan</i> Lour.的假种皮 |
| 20 | 植物 | 田七 | 为五加科植物三七 <i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F. H. Chen 的干燥根和根茎 |
| 21 | 植物 | 生姜 | 为姜科植物姜 <i>Zingiber officinale</i> Rosc.的新鲜或干燥根茎 |
| 22 | 植物 | 白及 | 为兰科植物白及 <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f.的干燥块茎 |
| 23 | 植物 | 百部 | 为百部科植物对叶百部 <i>Stemona tuberosa</i> Lour.的干燥块根 |
| 24 | 植物 | 肉桂 (含桂枝) | 为樟科植物肉桂 <i>Cinnamomum cassia</i> Presl 的干燥树皮或嫩枝 |
| 25 | 植物 | 合浦珍珠 | 为珍珠贝科动物马氏珍珠贝 <i>Pteria martensii</i> (Dunker) 的受刺激形成的珍珠 |
| 26 | 植物 | 苏木 | 为豆科植物苏木 <i>Caesalpinia sappan</i> L.的干燥心材 |
| 27 | 植物 | 杜仲 | 为杜仲科植物杜仲 <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.的干燥树皮 |
| 28 | 植物 | 两面针 | 为芸香科植物两面针 <i>Zanthoxylum nitidum</i> (Roxb.) DC.的干燥根 |
| 29 | 植物 | 吴茱萸 | 为芸香科植物吴茱萸 <i>Euodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth.、石虎 <i>Euodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth. var. <i>officinalis</i> (Dode) Huang 或疏毛吴茱萸 <i>Euodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth. var. <i>bodinieri</i> (Dode) Huang 的干燥近成熟果实。 |
| 30 | 植物 | 牡蛎 | 为牡蛎科动物近江牡蛎 <i>Ostrea rivularis</i> Gould 的贝壳 |
| 31 | 植物 | 何首乌 (含首乌藤) | 为蓼科植物何首乌 <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.的干燥块根或藤茎 |

| | | | |
|----|----|---------------|--|
| 32 | 植物 | 灵芝 | 为多孔菌科真菌赤芝 <i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) Karst. 或紫芝 <i>Ganoderma sinense</i> Zhao, Xu et Zhang 的干燥子实体 |
| 33 | 植物 | 陈皮 | 为芸香科植物橘 <i>Citrus reticulata</i> Blanco 及其栽培变种的干燥成熟果皮 |
| 34 | 植物 | 鸡血藤 | 为豆科植物密花豆 <i>Spatholobus suberectus</i> Dunn 的干燥藤茎 |
| 35 | 植物 | 鸡骨草 | 为豆科植物广州相思子 <i>Abrus cantoniensis</i> Hance 或毛相思子 <i>Abrus mollis</i> Hance 的干燥全株 |
| 36 | 植物 | 青蒿 | 为菊科植物黄花蒿 <i>Artemisia annua</i> L.的干燥地上部分 |
| 37 | 植物 | 虎杖 | 为蓼科植物虎杖 <i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. et Zucc.的干燥根茎和根 |
| 38 | 植物 | 罗汉果 | 为葫芦科植物罗汉果 <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex A. M. Lu et Z. Y. Zhang 的干燥果实 |
| 39 | 植物 | 使君子 | 为使君子科植物使君子 <i>Quisqualis indica</i> L.的干燥成熟果实 |
| 40 | 植物 | 金樱子 (含金樱根) | 为蔷薇科植物金樱子 <i>Rosa laevigata</i> Michx.的干燥成熟果实或根 |
| 41 | 植物 | 狗脊 | 为蚌壳蕨科植物金毛狗脊 <i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.的干燥根茎 |
| 42 | 植物 | 茯苓 | 为多孔菌科真菌茯苓 <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf 的干燥菌核 |
| 43 | 植物 | 荔枝核 | 为无患子科植物荔枝 <i>Litchi chinensis</i> Sonn.的干燥成熟种子 |
| 44 | 植物 | 南板蓝根 | 为爵床科植物马蓝 <i>Baphicacanthus cusia</i> (Nees) Bremek.的干燥根茎和根 |
| 45 | 植物 | 梔子 | 为茜草科植物梔子 <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis 的干燥成熟果实 |
| 46 | 植物 | 厚朴 | 为木兰科植物厚朴 <i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils. 或凹叶厚朴 <i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils. var. <i>biloba</i> Rehd. et Whils. 的干燥干皮、根皮及枝皮 |
| 47 | 植物 | 砂仁 | 为姜科植物阳春砂 <i>Amomum villosum</i> Lour.的干燥成熟果实 |
| 48 | 植物 | 骨碎补 | 为水龙骨科植物槲蕨 <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J. Sm. 的干燥根茎 |

| | | | |
|----|----|--------------------|---|
| | | | |
| 49 | 植物 | 钩藤 | 为茜草科植物钩藤 <i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.、大叶钩藤 <i>Uncaria macrophylla</i> Wall.、毛钩藤 <i>Uncaria hirsuta</i> Havil.、华钩藤 <i>Uncaria sinensis</i> (Oliv.) Havil. 或无柄果钩藤 <i>Uncaria sessilifructus</i> Roxb. 的干燥带钩茎枝 |
| 50 | 植物 | 姜黄 | 为姜科植物姜黄 <i>Curcuma longa</i> L. 的干燥根茎 |
| 51 | 植物 | 穿心莲 | 为爵床科植物穿心莲 <i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees 的干燥地上部分 |
| 52 | 植物 | 桂郁金 (含广西莪术) | 为姜科植物广西莪术 <i>Curcuma kwangsiensis</i> S. G. Lee et C. F. Liang 的干燥块根或根茎 |
| 53 | 植物 | 铁皮石斛 | 为兰科植物铁皮石斛 <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo 的干燥茎 |
| 54 | 植物 | 积雪草 | 为伞形科植物积雪草 <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. 的干燥全草 |
| 55 | 植物 | 粉葛 | 为豆科植物甘葛藤 <i>Pueraria thomsonii</i> Benth. 的干燥根 |
| 56 | 植物 | 海螵蛸 | 为乌贼科动物无针乌贼 <i>Sepiella maindroni</i> de Rochebrune 的干燥内壳 |
| 57 | 植物 | 桑叶 (含桑枝、桑白皮、桑椹) | 为桑科植物桑 <i>Morus alba</i> L. 的干燥叶、嫩枝、根皮或果穗 |
| 58 | 植物 | 桑寄生 | 为桑寄生科植物桑寄生 <i>Taxillus chinensis</i> (DC.) Danser 的干燥带叶茎枝 |
| 59 | 植物 | 黄精 | 为百合科植物滇黄精 <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsl. 或多花黄精 <i>Polygonatum cyrtoneura</i> Hua 的干燥根茎 |
| 60 | 植物 | 银杏叶 | 为银杏科植物银杏 <i>Ginkgo biloba</i> L. 的干燥叶 |
| 61 | 植物 | 蛤壳 | 为帘蛤科动物文蛤 <i>Meretrix meretrix</i> Linnaeus 或青蛤 <i>Cyclina sinensis</i> Gmelin 的贝壳 |
| 62 | 植物 | 滑石粉 | 为矿物滑石经精选净制、粉碎而成干制品 |
| 63 | 植物 | 槐花 (含槐角) | 为豆科植物槐 <i>Sophora japonica</i> L. 的干燥花及花蕾或成熟果实 |
| 64 | 植物 | 僵蚕 | 为蚕蛾科昆虫家蚕 <i>Bombyx mori</i> Linn. 4~5 龄幼虫感染 (或人工接种) 白僵菌 <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuillant 而致死的干燥体 |
| 65 | 植物 | 三叉苦 | 为芸香科植物三叉苦 <i>Evodia lepta</i> (Spreng.) Merr. 的干燥全株 |
| 66 | 植物 | 大风艾 | 为菊科植物艾纳香 <i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC. 的干燥地上部分 |
| 67 | 植物 | 小叶金花草 | 为中国蕨科植物野鸡尾 <i>Onychium japonicum</i> |

| | | | |
|----|----|---------------|--|
| | | | (Thunb.) Kze. 的干燥全草 |
| 68 | 植物 | 千斤拔 | 为豆科植物蔓性千斤拔/千斤拔 <i>Flemingia philippinensis</i> Merr. et Rolfe [<i>Flemingia prostrata</i> Roxb.] 或大叶千斤拔 <i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Prain 的干燥根 |
| 69 | 植物 | 千年健 | 为天南星科植物千年健 <i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott 的干燥根茎 |
| 70 | 植物 | 马鞭草 | 为马鞭草科植物马鞭草 <i>Verbena officinalis</i> L. 的干燥地上部分 |
| 71 | 植物 | 天花粉 (含瓜蒌子) | 为葫芦科植物栝楼 <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.、双边栝楼 <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms 或多卷须栝楼 <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms var. <i>multicirrata</i> (C. Y. Cheng et Yueh) S. K. Chen 的干燥根或成熟种子 |
| 72 | 植物 | 木棉花 | 为木棉科植物木棉 <i>Gossampinus malabarica</i> (DC.) Merr. [<i>Bombax ceiba</i> Linn.] 的干燥花 |
| 73 | 植物 | 木蝴蝶 | 为紫葳科植物木蝴蝶 <i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent. 的干燥成熟种子 |
| 74 | 植物 | 五指毛桃 | 为桑科植物粗叶榕 <i>Ficus hirta</i> Vahl 的干燥根 |
| 75 | 植物 | 五倍子 | 为漆树科植物盐肤木 <i>Rhus chinensis</i> Mill. 叶上的虫瘿, 主要由五倍子蚜 <i>Melaphis chinensis</i> (Bell) Baker 寄生而形成 |
| 76 | 植物 | 牛大力 | 为豆科植物美丽崖豆藤 <i>Millettia speciosa</i> Champ. 的干燥块根 |
| 77 | 植物 | 化橘红 | 为芸香科植物化州柚/橘红 <i>Citrus grandis</i> 'Tomentosa' [<i>Citrus maxima</i> 'Tomentosa'] 或柚 <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck [<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.] 的未成熟或近成熟的干燥外层果皮 |
| 78 | 植物 | 玉郎伞 | 为豆科植物疏叶崖豆 <i>Millettia pulchra</i> (Benth.) Kurz var. <i>laxior</i> (Dunn) Z. Wei 的干燥块根 |
| 79 | 植物 | 功劳木 | 为小檗科植物阔叶十大功劳 <i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr. 或细叶十大功劳 <i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde 的干燥茎 |
| 80 | 植物 | 木棉花 | 为木棉科植物木棉 <i>Gossampinus malabarica</i> (DC.) Merr. [<i>Bombax ceiba</i> Linn.] 的干燥花 |

注: 参考来源: 《广西道地药材目录》、《广西壮瑶等少数民族药材目录》。