附件：

**广东省重点保护野生植物名录（征求意见稿）**

| 序号 | 科名 | 属名 | 中文名 | 学名 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 石松科 | 石杉属 | 蛇足石杉 | *Huperzia serrata* (Thunb.) Trevis |
| 2 | 石松科 | 马尾杉属 | 马尾杉 | *Phlegmariurus phlegmaria* (L.) Holub |
| 3 | 松叶蕨科 | 松叶蕨属 | 松叶蕨 | *Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. |
| 4 | 双扇蕨科 | 双扇蕨属 | 中华双扇蕨 | *Dipteris chinensis* Christ |
| 5 | 松科 | 长苞铁杉属 | 长苞铁杉 | *Nothotsuga longibracteata* (W. C. Cheng) H. H. Hu ex C. N. Page |
| 6 | 松科 | 铁杉属 | 铁杉（南方铁杉） | *Tsuga chinensi*s (Franch.) Pritz. |
| 7 | 罗汉松科 | 竹柏属 | 长叶竹柏 | *Nageia fleuryi* (Hickel) de Laub. |
| 8 | 罗汉松科 | 罗汉松属 | 罗汉松 | *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sw. |
| 9 | 罗汉松科 | 罗汉松属 | 百日青 | *P. neriifolius* D. Don |
| 10 | 红豆杉科 | 穗花杉属 | 穗花杉 | *Amentotaxus argotaenia* (Hance) Pilg. |
| 11 | 红豆杉科 | 三尖杉属 | 三尖杉 | *Cephalotaxus fortunei* Hook. |
| 12 | 红豆杉科 | 三尖杉属 | 宽叶粗榧 | *C. latifolia* W. C. Cheng & L. K. Fu ex L. K. Fu & R. R. Mill |
| 13 | 红豆杉科 | 三尖杉属 | 海南粗榧 | *C. mannii* Hook. f. |
| 14 | 马兜铃科 | 马兜铃属 | 香港马兜铃 | *Aristolochia westlandii* Hemsl. |
| 15 | 木兰科 | 含笑属 | 广东含笑 | *Michelia guangdongensis* Y. H. Yan, Q. W. Zeng & F. W. Xing |
| 16 | 木兰科 | 含笑属 | 观光木 | *M. odora* (Chun) Nooteboom & B. L. Chen |
| 17 | 木兰科 | 拟单性木兰属 | 乐东拟单性木兰 | *Parakmeria lotungensis* (Chun & C. H. Tsoong) Y. W. Law |
| 18 | 樟科 | 樟属 | 沉水樟 | *Cinnamomum micranthum* (Hayata) Hayata |
| 19 | 黑药花科 | 重楼属 | 七叶一枝花 | *Paris polyphylla* Sm. |
| 20 | 黑药花科 | 重楼属 | 华重楼 | *P. polyphylla* Sm. var. *chinensis* (Franch.) H. Hara |
| 21 | 兰花蕉科 | 兰花蕉属 | 兰花蕉 | *Orchidantha chinensis* T. L. Wu |
| 22 | 禾本科 | 稻属 | 疣粒稻 | *Oryza meyeriana* (Zoll. & Moritzi) Baill. subsp. *granulata* (Nees & Arn. ex G.Watt) Tateoka |
| 23 | 小檗科 | 八角莲属 | 六角莲 | *Dysosma pleiantha* (Hance) Woods. |
| 24 | 小檗科 | 八角莲属 | 八角莲 | *D. versipellis* (Hance) M. Cheng ex T. S. Ying |
| 25 | 毛茛科 | 黄连属 | 短萼黄连 | *Coptis chinensis* Franch. var. *brevisepala* W. T. Wang & P. G. Xiao |
| 26 | 黄杨科 | 黄杨属 | 汕头黄杨 | *Buxus cephalantha* H. Lev. & Vaniot var. *shantouensis* M. Cheng |
| 27 | 豆科 | 红豆属 | 博罗红豆 | *Ormosia boluoensis* Y. Q. Wang & P. Y. Chen |
| 28 | 榆科 | 青檀属 | 青檀 | *Pteroceltis tatarinowii* Maxim. |
| 29 | 桑科 | 桂木属 | 白桂木 | *Artocarpus hypargyreus* Hance ex Benth. |
| 30 | 桑科 | 见血封喉属 | 见血封喉 | *Antiaris toxicaria* Lesch. |
| 31 | 桑科 | 柘树属 | 柘树 | *Maclura tricuspidata* Carrière |
| 32 | 粘木科 | 粘木属 | 粘木 | *Ixonanthes reticulata* Jack |
| 33 | 野牡丹科 | 虎颜花属 | 虎颜花 | *Tigridiopalma magniﬁca* C. Chen |
| 34 | 瘿椒花科 | 银鹊树属 | 银鹊树 | *Tapiscia sinensis* Oliv. |
| 35 | 蓝果树科 | 马蹄参属 | 马蹄参 | *Diplopanax stachyanthus* Hand.-Mazz. |
| 36 | 山茶科 | 圆籽荷属 | 圆籽荷 | *Apterosperma oblata* Hung T. Chang |
| 37 | 山茶科 | 山茶属 | 杜鹃红山茶 | *Camellia azalea* C. F. Wei |
| 38 | 山茶科 | 山茶属 | 大苞白山茶 | *C. granthamiana* Sealy |
| 39 | 山茶科 | 猪血木属 | 猪血木 | *Euryodendron excelsum* Hung T. Chang |
| 40 | 安息香科 | 银钟花属 | 银钟花 | *Halesia macgregorii* Chun |
| 41 | 安息香科 | 白辛树属 | 白辛树 | *Pterostyrax psilophyllus* Diels ex Perkins |
| 42 | 安息香科 | 木瓜红属 | 木瓜红 | *Rehderodendron macrocarpum* H. H. Hu |
| 43 | 茜草科 | 巴戟天属 | 巴戟天 | *Morinda officinalis* How |
| 44 | 茜草科 | 乌檀属 | 乌檀 | *Nauclea ofﬁcinalis* (Pierre ex Pit.) Merr. & Chun |
| 45 | 兰科所有种 |  |  | ORCHIDACEAE spp. |
|  | \*兰科所有种具体物种名录略 | | | |

# 分布于广东省的国家重点保护野生植物名录

| 序号 | 科名 | 属名 | 中文名 | 学名 | 国家保护级别 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 瓶尔小草科 | 七指蕨属 | 七指蕨 | *Helminthostachys zeylanica* (L.) Hook. | II |
| 2 | 金毛狗蕨科 | 金毛狗属 | 金毛狗蕨 | *Cibotium barometz* (L.) J. Sm. | II |
| 3 | 桫椤科 | 白桫椤属 | 白桫椤 | *Sphaeropteris brunonia* (Wall. ex Hook.) R. M. Tryon | II |
| 4 | 桫椤科 | 桫椤属 | 中华桫椤 | *Alsophila costularis* Baker | II |
| 5 | 桫椤科 | 桫椤属 | 粗齿桫椤 | *A. denticulata* Baker | II |
| 6 | 桫椤科 | 桫椤属 | 大叶黑桫椤 | *A. gigantea* Wall. ex Hook. | II |
| 7 | 桫椤科 | 桫椤属 | 小黑桫椤 | *A. metteniana* Hance | II |
| 8 | 桫椤科 | 桫椤属 | 黑桫椤 | *A. podophylla* Hook. | II |
| 9 | 桫椤科 | 桫椤属 | 桫椤 | *A. spinulosa* (Wall. ex Hook.) R. M. Tryon | II |
| 10 | 凤尾蕨科 | 水蕨属 | 水蕨 | *Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn. | II |
| 11 | 乌毛蕨科 | 苏铁蕨属 | 苏铁蕨 | *Brainea insignis* (Hook.) J. Sm. | II |
| 12 | 苏铁科 | 苏铁属 | 仙湖苏铁 | *Cycas fairylakea* D. Y. Wang | I |
| 13 | 苏铁科 | 苏铁属 | 闽粤苏铁 | *C. taiwaniana* Carr. | I |
| 14 | 银杏科 | 银杏属 | 银杏 | *Ginkgo biloba* L. | I |
| 15 | 松科 | 松属 | 华南五针松 | *Pinus kwangtungensis* Chun & Tsiang | II |
| 16 | 柏科 | 福建柏属 | 福建柏 | *Fokienia hodginsii* (Dunn) A. Henry & H. H. Thomas | II |
| 17 | 柏科 | 水松属 | 水松 | *Glyptostrobus pensilis* (Staunton ex D. Don) K. Koch | I |
| 18 | 红豆杉科 | 三尖杉属 | 篦子三尖杉 | *Cephalotaxus oliveri* Mast. | II |
| 19 | 红豆杉科 | 白豆杉属 | 白豆杉 | *Pseudotaxus chienii* (W. C. Cheng) W. C. Cheng | II |
| 20 | 红豆杉科 | 红豆杉属 | 南方红豆杉 | *Taxus wallichiana* Zucc. var. *mairei* (Lemée & H. Lév.) L. K. Fu & Nan Li | I |
| 21 | 莼菜科 | 莼菜属 | 莼菜 | *Brasenia schreberi* J. F. Gmel. | I |
| 22 | 木兰科 | 厚朴属 | 凹叶厚朴 | *Houpoëa officinalis* (Rehder & E. H. Wilson) N. H. Xia & C. Y. Wu | II |
| 23 | 木兰科 | 木莲属 | 厚叶木莲 | *Manglietia pachyphylla* Hung T. Chang | II |
| 24 | 木兰科 | 含笑属 | 石碌含笑 | *Michelia shiluensis* Chun & Y. F. Wu | II |
| 25 | 樟科 | 樟属 | 樟 | *Cinnamomum camphora* (L.) Presl | II |
| 26 | 樟科 | 樟属 | 卵叶桂 | *C. rigidissimum* Hung T. Chang | II |
| 27 | 樟科 | 楠属 | 闽楠 | *Phoebe bournei* (Hemsl.) Yen C. Yang | II |
| 28 | 禾本科 | 酸竹属 | 酸竹 | *Acidosasa chinensis* C. D. Chu & C. S. Chao ex Keng f. | II |
| 29 | 禾本科 | 稻属 | 药用野生稻 | *Oryza officinalis* Wall. ex G. Watt | II |
| 30 | 禾本科 | 稻属 | 普通野生稻 | *O. ruﬁpogon* Griff. | II |
| 31 | 禾本科 | 高粱属 | 拟高粱 | *Sorghum propinquum* (Kunth) Hitchc. | II |
| 32 | 禾本科 | 结缕草属 | 中华结缕草 | *Zoysia sinica* Hance | II |
| 33 | 阿丁枫科 | 半枫荷属 | 半枫荷 | *Semiliquidambar cathayensis* Hung T. Chang | II |
| 34 | 金缕梅科 | 双花木属 | 长柄双花木 | *Disanthus cercidifolius* Maxim. subsp. *longipes* (Hung T. Chang) K. Y. Pan | II |
| 35 | 金缕梅科 | 檵木属 | 四药门花 | *Loropetalum subcordatum* (Benth.) Oliv. | II |
| 36 | 金莲木科 | 金莲木属 | 合柱金莲木 | *Sauvagesia rhodoleuca* (Diels) M. C. E. Amaral | I |
| 37 | 豆科 | 格木属 | 格木 | *Erythrophleum fordii* Oliv. | II |
| 38 | 豆科 | 山豆根属 | 山豆根 | *Euchresta japonica* Hook. f. ex Regel | II |
| 39 | 豆科 | 大豆属 | 野大豆 | *Glycine soja* Siebold & Zucc. | II |
| 40 | 豆科 | 大豆属 | 短绒野大豆 | *Glycine tomentella* Hayata | II |
| 41 | 豆科 | 红豆属 | 花榈木 | *Ormosia henryi* Prain | II |
| 42 | 豆科 | 红豆属 | 缘毛红豆 | *O. howii* Merr. & Chun | II |
| 43 | 豆科 | 任豆属 | 任豆 | *Zenia insignis* Chun | II |
| 44 | 榆科 | 榉属 | 榉树 | *Zelkova schneideriana* Hand.-Mazz. | II |
| 45 | 壳斗科 | 锥属 | 华南锥 | *Castanopsis concinna* (Champ. ex Benth.) A. DC. | II |
| 46 | 无患子科 | 伞花木属 | 伞花木 | *Eurycorymbus cavaleriei* (H. Lévl.) Rehder & Hand.-Mazz. | II |
| 47 | 楝科 | 香椿属 | 红椿 | *Toona ciliata* M. Roem. | II |
| 48 | 锦葵科 | 梧桐属 | 丹霞梧桐 | *Firmiana danxiaensis* H. H. Hsue & H. S. Kiu | II |
| 49 | 瑞香科 | 沉香属 | 土沉香 | *Aquilaria sinensis* (Lour.) Spreng. | II |
| 50 | 叠珠树科 | 伯乐树属 | 伯乐树 | *Bretschneidera sinensis* Hemsl. | I |
| 51 | 蓼科 | 荞麦属 | 野荞麦 | *Fagopyrum dibotrys* (D. Don) Hara | II |
| 52 | 蓝果树科 | 喜树属 | 喜树 | *Camptotheca acuminata* Decne. | II |
| 53 | 山榄科 | 紫荆木属 | 紫荆木 | *Madhuca pasquieri* (Dubard) H. J. Lam | II |
| 54 | 茜草科 | 绣球茜属 | 绣球茜 | *Dunnia sinensis* Tutcher | II |
| 55 | 茜草科 | 香果树属 | 香果树 | *Emmenopterys henryi* Oliv. | II |
| 56 | 夹竹桃科 | 驼峰藤属 | 驼峰藤 | *Merrillanthus hainanensis* Chun & Tsiang | II |
| 57 | 夹竹桃科 | 萝芙木属 | 蛇根木 | *Rauvolﬁa serpentina* (L.) Benth. ex Kurz | II |
| 58 | 苦苣苔科 | 报春苣苔属 | 报春苣苔 | *Primulina tabacum* Hance | I |
| 59 | 唇形科 | 石梓属 | 苦梓 | *Gmelina hainanensis* Oliv. | II |
| 60 | 伞形科 | 珊瑚菜属 | 珊瑚菜 | *Glehnia littoralis* F. Schmidt ex Miq. | II |

**关于编制《广东省重点保护野生植物名录》**

**的简要说明**

一、背景和依据

（一）《中华人民共和国野生植物保护条例》第十条：野生植物分为国家重点保护野生植物和地方重点保护野生植物。  
　　国家重点保护野生植物分为国家一级保护野生植物和国家二级保护野生植物。国家重点保护野生植物名录，由国务院林业行政主管部门、农业行政主管部门（以下简称国务院野生植物行政主管部门）商国务院环境保护、建设等有关部门制定，报国务院批准公布。  
　　地方重点保护野生植物，是指国家重点保护野生植物以外，由省、自治区、直辖市保护的野生植物。地方重点保护野生植物名录，由省、自治区、直辖市人民政府制定并公布，报国务院备案。

（二）专家建议定期更新《国家重点保护野生植物名录》。因一直没有更新，不利于保护。主要问题有：一是部分种类破坏严重需要提高保护等级；二是一些种类名称发生变化需要修订；三是一些植物已成常见种类，失去作为国家重点保护野生植物必要。专家建议，在对我国资源进行野外调查和基础调研的基础上，对《名录》进行定期更新。

二、编制过程

为加强珍稀濒危野生植物保护，省林业厅组织**中国科学院华南植物园等单位开展了名录的编制工作。2017年8-10月，**通过委托中国科学院华南植物园等单位，**组织专家对我省野生植物进行专题研究和野外资源调查，**并对我省6216种野生维管植物的濒危状况进行了专家评估和野外调查，制定了收录的原则和标准，**初步提出了《广东省重点保护野生植物名录》。12月，我厅组织召开了专家论证会，**在充分听取专家评审意见的基础上，**名录编制单位**根据专家建议将44种非兰科植物和广东省分布的所有的兰科植物205种列入《广东省重点保护野生植物名录》。同时，还列出了60种分布于广东省的《国家重点保护野生植物名录（第一批）》的种类。合计，共有309种列入国家重点和省重点保护野生植物物种。