

浙江省溫州專區(浙江南部)  
有用野生植物參考資料

浙江省野生植物普查隊

一九五八年十二月

## 前　　言

这本小册子原系浙江省溫州專区野生資源植物普查總報告的一部分，由於篇幅較長，而且大部分材料是通過向有經驗的老農、土醫師訪問所得，並經過整理寫成，內容較為實際，有一定的參考價值，因此單獨刊印，題為“浙江省溫州專區（浙江南部）有用野生植物參考資料”。

文內共記載浙江南部有用野生植物626種；分屬於150科，384屬，其中包括裸子植物13屬，被子植物339屬，蕨類植物32屬，並分別描述每種植物的各地土名、生態分布，特別着重於經濟用途的記述，可供各地人民公社干部、商業部門、農林、醫藥衛生業務干部的參考，也可供給師範學院生物系以及農林院校編寫資源植物教材時的參考。

由於編寫時間倆促，尤其是負責整理的同志業務水平不高，錯誤之處一定很多，敬希各方不吝批評和指正。

浙江省野生植物普查隊

# 目 次

銀杏科	Ginkgoaceae.....	( 1 )
紫杉科	Taxaceae .....	( 1 )
粗榧科	Cephalotaxaceae.....	( 2 )
竹柏科	Podocarpaceae.....	( 2 )
松科	Pinaceae .....	( 2 )
杉科	Taxodiaceae .....	( 3 )
柏科	Cupressaceae .....	( 3 )
木蘭科	Magnoliaceae .....	( 5 )
八角茴香科	Illiciaceae.....	( 6 )
五味子科	Schisandraceae .....	( 6 )
番荔枝科	Annonaceae .....	( 6 )
蜡梅科	Calycanthaceae .....	( 7 )
樟科	Lauraceae.....	( 7 )
毛茛科	Ranunculaceae .....	( 11 )
小檗科	Berberidaceae.....	( 12 )
木通科	Lardizabalaceae.....	( 13 )
大血藤科	Sargentodotaceae .....	( 13 )
防己科	Menispermaceae.....	( 13 )
胡椒科	Piperaceae .....	( 14 )
金粟蘭科	Chloranthaceae .....	( 14 )
杜衡科	Asaraceae.....	( 15 )
鱗狀桃科	Actinidiaceae .....	( 15 )
山茶科	Theaceae .....	( 16 )
金絲桃科	Hypericaceae .....	( 19 )
杜英科	Elaeocarpaceae .....	( 19 )
槭树科	Tiliaceae .....	( 20 )
梧桐科	Sterculiaceae .....	( 21 )
錦葵科	Malvaceae.....	( 21 )
大风子科	Flacourtiaceae .....	( 22 )
旌节花科	Stachyuraceae .....	( 23 )
堇菜科	Violaceae .....	( 23 )
楊柳科	Salicaceae .....	( 23 )
葫蘆科	Cucurbitaceae.....	( 24 )
罂粟科	Papaveridaceae .....	( 24 )

馬齒莧科	Portulaceae	( 24 )
藜科	Chenopodiaceae	( 24 )
莧科	Amaranthaceae	( 25 )
石竹科	Caryophyllaceae	( 25 )
蓼科	Polygonaceae	( 25 )
虎耳草科	Saxifragaceae	( 27 )
鼠刺科	Escalloniaceae	( 27 )
綉球花科	Hydrangeaceae	( 27 )
海桐科	Pittosporaceae	( 28 )
綉綫菊科	Spiraeaceae	( 28 )
薔薇科	Rosaceae	( 28 )
梨科	Pomaceae	( 32 )
桃科	Amygdalaceae	( 32 )
含羞草科	Mimosaceae	( 33 )
云实科	Caesalpiniaceae	( 33 )
豆科	Papilionaceae	( 34 )
桃金娘科	Myrtaceae	( 37 )
野牡丹科	Melastomataceae	( 38 )
紅树科	Rhizophoraceae	( 38 )
瑞香科	Thymelaeaceae	( 39 )
胡頹子科	Elaeagnaceae	( 40 )
山龍眼科	Proteaceae	( 40 )
金縷梅科	Hamamelidaceae	( 41 )
榆科	Ulmaceae	( 42 )
桑科	Moraceae	( 42 )
蕁麻科	Urticaceae	( 45 )
楊梅科	Myricaceae	( 45 )
胡桃科	Juglandaceae	( 46 )
壳斗科	Fagaceae	( 46 )
酢醬草科	Oxalidaceae	( 50 )
凤仙花科	Balsaminaceae	( 50 )
芸香科	Rutaceae	( 51 )
棟科	Meliaceae	( 52 )
伯乐树科	Bretschneideraceae	( 52 )
槭树科	Aceraceae	( 52 )
省沽油科	Staphyleaceae	( 53 )
漆树科	Anacardiaceae	( 53 )
清风藤科	Sabiaceae	( 54 )
大戟科	Euphorbiaceae	( 54 )
交讓木科	Daphniphyllaceae	( 57 )

黃楊科	Buxaceae	( 67 )
冬青科	Aquifoliaceae	( 58 )
卫矛科	Celastraceae	( 60 )
桑寄生科	Loranthaceae	( 62 )
鼠李科	Rhamnaceae	( 62 )
葡萄科	Vitaceae	( 63 )
四照花科	Cornaceae	( 64 )
五加科	Araliaceae	( 64 )
八角楓科	Alangiaceae	( 66 )
繖形科	Umbelliferae	( 66 )
杜鵑科	Ericaceae	( 67 )
越橘科	Vacciniaceae	( 68 )
鹿蹄草科	Pyrolaceae	( 68 )
柿树科	Ebenaceae	( 68 )
野茉莉科	Styracaceae	( 69 )
灰木科	Symplocaceae	( 69 )
紫金牛科	Myrsinaceae	( 70 )
报春花科	Primulaceae	( 72 )
木犀科	Oleaceae	( 72 )
馬錢科	Loganiaceae	( 74 )
夾竹桃科	Apocynaceae	( 74 )
龙胆科	Gentianaceae	( 75 )
旋花科	Convolvulaceae	( 75 )
茄科	Solanaceae	( 76 )
玄参科	Scrophulariaceae	( 77 )
苦苣苔科	Gesneriaceae	( 78 )
爵床科	Acanthaceae	( 78 )
馬鞭草科	Verbenaceae	( 79 )
唇形科	Labiate	( 81 )
車前草科	Plantaginaceae	( 82 )
茜草科	Rubiaceae	( 83 )
忍冬科	Caprifoliaceae	( 86 )
敗醬科	Valeriacae	( 88 )
桔梗科	Campanulaceae	( 89 )
山梗菜科	Lobeliaceae	( 89 )
菊科	Compositae	( 90 )
澤瀉科	Alismataceae	( 95 )
谷精草科	Eriocaulaceae	( 95 )
薑荷科	Zingiberaceae	( 95 )
雨久花科	Pontederiaceae	( 95 )

百 合 科	Liliaceae	( 96 )
葱 科	Alliaceae	( 96 )
日光蘭科	Asphodelaceae	( 96 )
天 冬 科	Asparagaceae	( 97 )
草玉鈴科	Convallariaceae	( 97 )
延 齡 草 科	Trilliaceae	( 97 )
菝 萍 科	Smilaceae	( 97 )
沿 阶 草 科	Ophiopogonaceae	( 98 )
石 蒜 科	Amaryllidaceae	( 99 )
薯 薯 科	Dioscoreaceae	( 99 )
灯 心 草 科	Juncaceae	( 99 )
鳶 尾 科	Iridaceae	( 99 )
蘭 科	Orchidaceae	( 100 )
棕 櫚 科	Palmae	( 101 )
天 南 星 科	Araceae	( 101 )
莎 草 科	Cyperaceae	( 102 )
禾 本 科	Gramineae	( 103 )
石 松 科	Lycopodiaceae	( 107 )
卷 柏 科	Selaginellaceae	( 108 )
木 賊 科	Equisetaceae	( 108 )
瓶 尔 小 草 科	Ophioglossaceae	( 108 )
紫 簧 科	Osmundaceae	( 109 )
海 金 砂 科	Schizaeaceae	( 109 )
里 白 科	Dicranopteridaceae	( 109 )
林 蕨 科	Lindsacaceae	( 109 )
鳳 尾 蕨 科	Pteridaceae	( 110 )
裸 子 蕨 科	Gymnogrammaceae	( 110 )
鉄 角 蕨 科	Aspleniaceae	( 111 )
蹄 盖 蕨 科	Athyriaceae	( 111 )
金 星 蕨 科	Thelypteridaceae	( 111 )
烏 毛 蕨 科	Blechnaceae	( 112 )
叉 蕨 科	Aspidiaceae	( 112 )
燕 尾 蕨 科	Cheiropleuriaceae	( 112 )
水 龙 骨 科	Polypodiaceae	( 113 )
槐 叶 莖 科	Salviniaceae	( 115 )
滿 江 紅 科	Azollaceae	( 115 )
附：藻类植物一种——馬尾藻		( 115 )

## 1. 銀杏科 Ginkgoaceae

- 植物名称 銀杏 *Ginkgo biloba* Linn.  
土 名 白果(各地)。  
生态分布 本种均系栽培，生長于房前屋后。  
經濟用途 本种为現存裸子植物中最古老的植物。材質柔軟，紋理通直，不开裂，不反桥，色淡褐而有光澤，为大建筑和精美制作之良材，制測量图板尤为适宜；其碎材亦可作算盤珠、图章及其他小玩具。叶可为水田肥料和杀虫剂。种子即白果，除食用外，亦供藥用，有溫肺、益气、定喘嗽、利小便等效。又菜油浸白果，对結核菌有抑制作用。  
采集號碼 22833.

## 2. 紫杉科 Taxaceae

- 植物名称 美丽紅豆杉 *Taxus speciosa* Florin.  
土 名 山赤榧(龙泉)；赤榧(景宁)。  
生态分布 生長于溪谷及向阴山坡树叢內，呈零星散生。  
經濟用途 果可生食，心材紅赤色，材質优良能耐水湿，可为水底工程用材。又树姿端正，枝叶濃綠，可作觀賞树种，入秋假种皮呈鮮紅色，頗为美丽。  
采集號碼 22639

- 植物名称 白豆杉 *Pseudotaxus chienii* (Cheng) Cheng  
土 名  
生态分布 龙泉昂山和鳳阳山拔海1000公尺的阴湿山谷林下。  
經濟用途 本种为我国特产，仅見于本省龙泉县，在分类研究上极有价值。  
采集號碼 23117

- 植物名称 香榧 *Torreya grandis* Fort.  
土 名 楤子、山赤榧(景宁)。  
生态分布 分布于村舍附近，本区栽培不多，形成半野生状态。  
經濟用途 果实可食又可榨油，树形优美，为良好的園林觀賞及工业用材树种。  
采集號碼 24599

- 植物名称 長叶榧树 *Torreya jackii* Chun.  
土 名 水竹(景宁)。  
生态分布 生長在景宁县渤海区新泗乡山坡林中。  
經濟用途 本种于1924年由秦仁昌氏首先在仙居发现，1939年章紹堯氏在縉云南溪繼續发现，1958年11月本省資源植物普查队又在景宁采得，为本省特有樹种，分

布不普遍，对科学的研究有一定的意义，希望加以保护。

采集号码 25127

### 3. 粗榧科 Cephalotaxaceae

植物名称 三尖杉 *Cephalotaxus fortunei* Hook.

土 名 水竹（景宁）；山榧（龙泉）；烏仔（泰順）。

生态分布 生長于各县山坡、淺谷阴湿处或什木林中，有时呈單生状态。

經濟用途 叶有香气，可試制芳香油。种子含丰富的脂肪，可榨油。木材坚韌，富于彈性，可做挑杠及农具柄等。

采集号码 22948

### 4. 罗汉松科 Podocarpaceae

植物名称 罗汉松 *Podocarpus macrophylla* D. Don

土 名 罗汉松（各地）；罗松（景宁）。

生态分布 本区房舍前后多零星生長。

經濟用途 为一庭园觀賞植物。木材白色，紋理通直，耐朽力强，質稍坚硬，可为建筑之用。

采集号码 24418

植物名称 竹柏 *Podocarpus nagi* Zoll. et Moriet.

土 名 挪树（平阳）。

生态分布 本区乐清、平阳、溫州等地栽培。雁蕩山有野生片林。

經濟用途 树形美丽，是一很好庭园觀賞树种。

采集号码 24947

### 5. 松 科 Pinaceae

植物名称 馬尾松 *Pinus massoniana* Lamb.

土 名 松树（各地）。

生态分布 普遍分布于本区各县700公尺以下的山地。

經濟用途 松針可提芳香油，出油率0.2—0.5%，并可制酒精和人造絲，还含有單宁，可提烤膠；嫩松果亦可提芳香油，出油率0.2—0.4%；树皮可提烤膠，含量8—14%。松脂是工业、藥用原料，松根也可提芳香油。松花粉可作藥用和食品工业原料。木材除供建筑、枕木外，因其耐水湿，可为堤岸等地打椿用。

采集号码 23336

植物名称 黄山松 *Pinus taiwanensis* var. *hwangshansis* cheng et Law

土 名	短叶松(各地)。
生态分布	本区800公尺以上的高山，生長較普遍。
經濟用途	用途与馬尾松同，惟本种适于高山造林。
采集号码	23921
植物名称	油杉 <i>Keteleeria fortunei</i> Carr.
土 名	罗松(泰順)。
生态分布	本区仅見于龙泉、泰順，以泰順較多。
經濟用途	为一稀有經濟树种，需要加以保护。目前群众多挖取根皮出售用作造纸膠料，如此利用方式，損傷母树很重。
采集号码	25410
植物名称	<i>Keteleeria chekiangensis</i> Cheng <i>铁坚油杉</i>
土 名	罗松(本区各县)。
生态分布	生長于阳向山坡林中，龙泉、泰順、景宁等县均有零星分布。
經濟用途	树根及木材含有树脂，可作造纸膠料。木材坚硬中庸，树杆端直，能耐久，充建筑及桥梁用。
采集号码	24476

## 6. 杉 科 *Taxodiaceae*

植物名称	杉木 <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.
土 名	杉树(各地)。
生态分布	为我国南方最重要之林木，又为本省的乡土树种，适潤之山谷山窪广泛分布和栽培。
經濟用途	树形端正，易于繁殖。木材紋理通直，易于加工，具抗病虫害和耐腐特性；木材供建筑用。树皮可提烤膠及人造纖維、盖房頂等，树叶可提芳香油。
采集号码	24507

植物名称	柳杉 <i>Cryptomeria Fortunei</i> Hooibrenk
土 名	楨树(各地)；大杉(平阳)；楨杉(景宁)。
生态分布	本区各县普遍生長，尤以阴湿山窪較多。
經濟用途	为一阴性的速生树种，木理通直堅軟得宜，易以施工，宜作建筑器具、机械、桥梁、造船等用材。树皮可提烤膠，出膠率6%左右，且可提纖維，亦可作屋頂的遮蓋物。

采集号码 22845

## 7. 柏 科 *Cupressaceae*

植物名称	福建柏 <i>Fokienia hodginsii</i> Henry et Thomas.
------	--

土 名 扁柏(泰順)。

生态分布 生長于湿润山坡及溪谷边林内，本区龙泉、泰順部分山地均有分布，但不普遍。

經濟用途 本种为本区的稀見树种，姿态优美，可为觀賞树种；在科学研究上很有价值，宜予保护和栽培。

采集號碼 23984

植物名称 侧柏 *Biota roientalis* Endl.

土 名 扁柏(景宁)。

生态分布 本区各地房舍前后，零星栽培。

經濟用途 木材可提油，出油率4—7%，油为医藥仪器清淨剂。叶出油率0.2—0.3%，可作香料，除提油外，种子、叶、根、枝和皮均可入藥，叶为苦味健胃剂及清凉收斂藥，适用于各种出血，如咳血、吐血、鼻血及腸出血、尿血、子宮出血和赤痢等症，又为淋病利尿藥；子仁有滋養作用。木材堅重細緻，不朽不裂，耐朽力强，可为裝飾雕刻及土木工程用材。

采集號碼 24198

植物名称 圆柏 *Juniperus chinensis* Linn.

土 名 山杉(平阳)。

生态分布 本区多系栽培，生長于屋舍前后。

經濟用途 木材可提芳香油，出油率2—3%。植株为一美丽的庭园觀賞树种。木材桃紅色，坚硬細緻，光澤美丽，耐朽力强，气味芳香，紋理通直，可为雕刻裝飾，器具用材。叶性凉，可止血，用叶与童便煎服。

采集號碼 22876

植物名称 垂条圆柏 *Juniperus chinensis* var. *pendula* Franch.

土 名 山杉(平阳)。

生态分布 平阳营溪房舍边栽培。

經濟用途 平阳民間取叶用童便煎服，云可止血。木材堅重耐久，有香气，可作器具等用。植株可为觀賞树种。叶可提芳香油。

采集號碼 24663

植物名称 刺柏 *Juniperus formosana* Hayata

土 名 柏香(龙泉)；柏树(景宁)；柏木(泰順)。

生态分布 本区高山地区生長較多，能耐瘠薄土壤，惟生長緩慢。

經濟用途 木材、种子、叶均可提芳香油，木材出油率2—3%；叶出油率0.2—0.3%；子出油率0.1—0.3%；油可作香料。木材极耐水湿，可为椿柱船底等用材；植株可为庭园觀賞树种。

采集號碼 23056

## 8. 木蘭科 Magnoliaceae

植物名称	廬山厚朴 <i>Magnolia biloba</i> Cheng
土 名	厚朴(各地)。
生态分布	本区各县均有，常和毛竹、杉木混生，以西北坡向較多。
經濟用途	皮可提芳香油，亦可入藥名厚朴，其性質苦溫无毒，有散气、燥湿、化良积、消脹滿之效，又可用作霍乱、中暑藥，主治伤寒、中风、寒热等症，其花及果亦可入藥，芽亦可为妇科藥。种子可榨脂肪油，出油率25%。
采集号碼	22676
植物名称	木蓮 <i>Manglietia fordiana</i> Oliv.
土 名	白叶光(泰順)。
生态分布	生長于山野溪谷叢邊什木內或分布600m以上的向阴山坡闊叶林中。
經濟用途	叶可試提芳香油，种子可試榨脂肪油。本种树姿端正枝叶濃密，花色美丽，为优良的觀賞植物。
采集号碼	22991
植物名称	含笑花， <i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng
土 名	
生态分布	生長于溪谷兩傍什木間，本区分布不多，仅于龙泉、太順見之。
經濟用途	叶子及果皮有香气，可試提芳香油；又树姿端正，可为觀賞树木。
采集号碼	22938
植物名称	莫夫人含笑花 <i>Michelia maudiae</i> Dunn
土 名	刺官笔，泡花树(龙泉)；白臘柴(平阳)；大号黃杆(景宁)。
生态分布	龙泉、平阳、泰順、景宁等县山谷地区均有分布，与常綠闊叶树混生。
經濟用途	植株可作名貴的庭园中心树。果皮及叶可提芳香油，根据初步試驗，叶出油率0.4%，油极芳香，可作高級化粧品原料。花及根煎水服可治肺癰。龙泉城北群众用作染料，据云不易退色。
采集号碼	22721
植物名称	白蘭 <i>Michelia champaca</i> Linn.
土 名	白蘭花(平阳)。
生态分布	本种为平阳南雁栽培之种，其他各地均未見到。
經濟用途	开花时濃香扑鼻，多为茶叶熏香剂。叶色鮮綠，終年蒼翠，可为行道树及庭园觀賞树。
采集号碼	24938
植物名称	台灣含笑花 <i>Michelia formosana</i> Masanun.

**土 名**

**生态分布** 分布于海拔較高的山地，常和壳斗科、樟科、山茶科等植物混生，本种仅見于泰順。

**經濟用途** 为一优良的庭园觀賞树叶可試提芳香油。

**采集号碼** 23986

**9. 八角茴香科 Illiciaceae**

**植物名称** 莽草 *Illicium lanceolatum* A. C. Smith.

**土 名** 山木蟹（各县）。

**生态分布** 分布于本区 600 公尺以上阴湿山谷的什木林中，尤以泰順、龙泉、景宁一帶較多。

**經濟用途** 为一价值較高的芳香油料植物，叶、果均可提油，油可作化妆品原料。果实有毒，不可誤食。植株可作庭园觀賞树种。

**采集号碼** 23380

**10. 五味子科 Schizandraceae**

**植物名称** 盘柱南五味子 *Kadsura peltigera* Rehd. et Wils.

**土 名** 南蒲（龙泉）；猴兒拳（景宁）；白山环藤（平阳）；冷饭团（泰順）。

**生态分布** 普遍分布于各县山坡山麓及山谷溪边、路傍什木叢內，纏繞于树木之上。

**經濟用途** 果实可提芳香油，出油率在 0.8—1%。莖皮可提纖維，并含粘液，可为制紙的糊料。种子供藥用，为滋養強壯藥和鎮咳藥。根也可做藥，名“紫荆皮”（龙泉）。平阳民間用根煎水服之可治心胃气痛；泰順民間用根治經痛及妇女产后各症；龙泉民間用根泡茶飲之有发散之效。

**采集号碼** 22602

**植物名称** 华中五味子 *Schizandra cf. sphenanthera* Rehd. et Wils.

**土 名**

**生态分布** 本区800公尺以上高山什木林中。

**經濟用途** 莖皮可提纖維。果实可食，并可酿酒；子实可入藥，有欬肺、滷腎、固精、发汗之效。

**采集号碼** 22065

**11. 番荔枝科 Annonaceae**

**植物名称** 毛叶瓜馥木 *Fissistigma oldhami* ( Hemsl. ) Merr.

**土 名** 假魚骨（泰順）；鷄蛋子、烏柿子（平阳）。

**生态分布** 本区平阳、泰順、乐清等县山坡树林下有另星分布。

**經濟用途** 果实可以生食，群众多采而食之，可試酿酒。

采集号碼 24827

## 12. 蜡梅科 Calycanthaceae

- 植物名称 亮叶臘梅 *Chimonanthus nitens*, Oliv.  
土 名 食良餐(景宁、龙泉)。  
生态分布 分布于山麓、山坡的岩石附近及溪边的灌木叢中，但不广泛，有則成片生長，本区以龙泉、景宁較多。  
經濟用途 叶可提芳香油，群众用叶泡茶，据云有消食作用。  
采集号碼 22689

## 13. 樟科 Lauraceae

- 植物名称 樟 *Cinnamomum camphora* Sieb.  
土 名 樟树(各县通称)。  
生态分布 生長在村落附近、山坡溪边和平原低地，各县均有分布。  
經濟用途 为制樟腦和樟油的原料，經濟价值极高。枝、叶、木材、根部均含樟腦，尤以根部为多，樟叶、木材还可提芳香油，出油率自1%至3—4%，供香料、制膠片及医藥杀虫等原料；并可供藥用，可治中风和霍乱等症。樟木又是极有經濟价值的木材，木紋精致美丽，施工容易，有芳香能驅虫，供雕刻、造船、箱柜、乐器和艺术品之用。  
采集号碼 23082
- 植物名称 秦氏樟 *Cinnamomum chingii* Metacalf.  
土 名 細叶月桂(龙泉)；香树皮(景宁)。  
生态分布 生長于山坡、山谷什木林内，本区龙泉、景宁、泰順部分山区分布頗为普遍。  
經濟用途 叶与树皮可提芳香油，叶出油率3—4%，皮2—4%，皮提出之油为出口物資。叶可供罐头食品工业的香料，代替月桂叶，使罐头經久不敗，为本区重要的資源植物之一。  
采集号碼 23440
- 植物名称 捷氏樟(新拟) *Cinnamomum jensenianum* Hand-Mzt.  
土 名 土肉桂(各县)。  
生态分布 本区阴湿的山谷林中。  
經濟用途 树形端直，木材可作建筑，植株可作庭园觀賞。  
采集号碼 22075
- 植物名称 天竺桂(土肉桂) *Cinnamomum japonicum* Sieb.  
土 名 大叶香桂(景宁、龙泉)；柱香(泰順)。  
生态分布 分布于本区阴湿的山谷地帶什木林中。

經濟用途	叶子可提芳香油；种子亦可榨油，并可供藥用。
采集号码	24310
植物名称	黃樟 <i>Cinnamomum parthenoxylum</i> Meisn.
土 名	
生态分布	本种仅在泰順見到，生長极少。
經濟用途	叶具濃香，可提芳香油。
采集号码	23875
植物名称	紅楠 <i>Machilus thunbergii</i> S. et Z.
土 名	楠柴（平阳）；沙漿樟（景宁）；表樟（龙泉）。
生态分布	本区各县阴湿的山坡溝谷地帶什木林內极普遍，尤以龙泉、景宁、泰順、平阳等县較多。
經濟用途	树干通直，可作栋梁及各种傢俱。叶可提芳香油；出油率0.21%，并可浸汁作膠料。树皮可提烤膠，含量6.6%。种子可榨脂肪油。植株可作行道树及庭园中心树。
采集号码	22732
植物名称	絨楠 <i>Machilus velutina</i> Champ.
土 名	掠头柴（龙泉）。
生态分布	本种多見于山谷或西北坡的什木林內，平阳景宁等地多有分布。
經濟用途	为一优良的綠化觀賞树种，木材坚硬耐水湿，可作家具用材。
采集号码	24015, 22722
植物名称	大叶楠 <i>Machilus leptophylla</i> H.-M.
土 名	大叶楠（平阳）。
生态分布	本种仅見于平阳莒溪石竹岙，他处尚未发見。
經濟用途	叶具芳香，可提取芳香油；树姿幽雅，可为珍貴的綠化觀賞用。
采集号码	24869
植物名称	紫楠 <i>Phoebe sheareri</i> Gamble
土 名	山枇杷（龙泉、景宁等）。
生态分布	生長于山坡山麓及溪谷兩傍什木林內，有时散生于路边。
經濟用途	叶及木材可提芳香油，出油率0.6—0.7%。木材优良，供建筑及制傢俱，器具用。又此树树姿端正，也是优良的觀賞樹。
采集号码	22933
植物名称	雅楠 <i>Phoebe nanmu</i> Gamble
土 名	黃楠、金龙舌（平阳）。
生态分布	生長于阴湿的山谷地帶、本区龙泉、泰順、平阳、景宁等县均有分布。

經濟用途 叶可提芳香油；种子可榨脂肪油。树杆端直，材质优良，胜于其他楠木。

采集号码 22757

植物名称 毛柄楠木（新拟）*Phoebe blepharopus* H.-M.

土 名

生态分布 散生于景宁山谷的什木林内，本区其他地方分布较少。

经济用途 种子有香气，可以榨油。木材美观，可以制作家具。

采集号码 25126

植物名称 錢氏厚壳桂 *Cryptocarya chingii* Cheng

土 名 樟（平阳）。

生态分布 生长于较高山区的阴湿谷地，本区平阳分布较多。

经济用途 植株可为庭园观赏用。

采集号码 24703

植物名称 山胡椒 *Lindera glauca* Bl.

土 名 吃风柴（龙泉）；吃风（景宁）；假死柴（龙泉、太顺）。

生态分布 广泛分布在本区各县向阳的荒蕪山坡及稀疏的什木林内。

经济用途 种子可榨油供制皂、燭用，出油率达41%；叶可提芳香油，又可试制土农药。

采集号码 22923

植物名称 釣樟 *Lindera umbellata* Thunb.

土 名

生态分布 分布于山坡溪谷林下或灌丛中，各县均有分布。

经济用途 叶可提芳香油，名“釣樟油”或“烏樟油”。根皮供药用，有敷金疮、疗疥癬之效能，通常有为止血药。

采集号码 22040

植物名称 天台烏藥 *Lindera strychnifolia* ( S. et Z. ) Vill.

土 名 烏藥兒、斑皮叶（龙泉）；銅錢柴（平阳）；班父柴（景宁）；斑皮柴（泰顺）。

生态分布 广泛生长于山坡、山后、山麓、溪沟两旁树林下阴湿地或灌丛中。

经济用途 叶可提芳香油，出油率达0.4%。种子可榨脂肪油，出油率32%，可制肥皂。根供药用为芳香性健胃药，治胃痉挛、喘息、疝气、小儿腹中肠寄生虫等；对充血性头痛、夜尿症、腹痛、霍乱等有效，又为治猫狗疾病之要药。平阳民间用根治气喘病。药物以本省天台产者为佳。

采集号码 22610

植物名称 香叶树 *Lindera communis* Hemsl.

土 名	
生态分布	景宁、泰順等县的阴坡什木林中均有生長。
經濟用途	叶可提芳油，种子可榨脂肪油。
采集号码	25123
植物名称	六駿 <i>Actinodaphne lancifolia</i> (S. et Z.) Meisn
土 名	
生态分布	生長于山坡溪谷边的什木林內，本区各地星散分布。
經濟用途	植株供觀賞，种子及叶均可提芳香油。
采集号码	24713
植物名称	山鶲椒 <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.
土 名	山蒼子(各县)；山烏樟、典樟(平阳)；山蒼柴(泰順)。
生态分布	广泛分布于本区各地向阳荒山，及石質山地和溪谷、路边灌叢內。
經濟用途	为我省重要芳香油料植物，从果实所提出的芳香油，屬重要出口物資之一。 果皮中所提取的芳香油，出油率高达3—5%。叶也可提芳香油，出油率0.2—0.4%。 种子可榨脂肪油。平阳民間利用根煎水服，用治痧气，化气降逆。果实不可入藥，名毕澄茄。
采集号码	22890
植物名称	豹皮樟 <i>Litsea rotundifolia</i> Hemsl. var. <i>oblongifolia</i> All.
土 名	花理木(景宁)；豹皮樟(龙泉)。
生态分布	分布于本区各地山坡什林內以及溪谷兩旁。
經濟用途	叶子可試提芳香油，种子可榨脂肪油。
采集号码	22893
植物名称	圓叶豹皮樟 <i>Litsea rotundifolia</i> Hemsl.
土 名	
生态分布	生長于向阳的山坡上，敖江一帶林舍附近多見之，本区其他各地尚不普遍。
經濟用途	叶可提芳香油，树形优美，可以觀賞用。
采集号码	24940
植物名称	木薑子一种 <i>Litsea</i> sp.
土 名	
生态分布	生長于山坡及溪谷地帶的什木林內，本区不多見。
經濟用途	叶子芳香，可試提芳香油。木材割裂后亦香，揮发油亦多，可作試驗。又为重要的工业用材。
采集号码	23769

植物名称	長葉木薑子 <i>Litsea elongata</i> Hook.f.
土 名	
生态分布	生長于山坡及山溝的什木林內，泰順、龍泉分布最多。
經濟用途	种子可提脂肪油，叶子芳香可試提芳香油。
采集号码	23095
	<b>狭叶</b>
植物名称	六駿 <i>Actinodaphne angustifolia</i> Nees.
土 名	
生态分布	多散生于山谷地区及西北坡的什木林內，本区各地均有分布。
經濟用途	叶可以提取芳香油，姿态优美可供观赏用。
采集号码	24013
植物名称	浙江新木薑子 <i>Neolitsea chekiangensis</i> Nakai
土 名	山肉桂（平阳）；月桂（龙泉泰顺）；假香桂（崇宁）。
生态分布	本区阴湿的山坡溪沟兩旁什木林下。
經濟用途	叶可以提芳香油。种子可以榨脂肪油。平阳民间用根入药能通小便。
采集号码	23021

#### 14. 毛茛科 *Ranunculaceae*

植物名称	毛茛 <i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.
土 名	狗脚迹（龙泉）。
生态分布	本区路边湿地、山間阴湿之处普遍生长。
經濟用途	全草供药用。龙泉民间用根入药，据云可去肚风。
采集号码	22821
植物名称	山木通 <i>Clematis pavaliniana</i> Pamp.
土 名	老虎須、老虎毛（龙泉）。
生态分布	本种广泛散布在本区的山谷溝邊灌木叢中，喜生于較庇阴处。
經濟用途	四川的草藥鋪把它的莖作利尿藥出售。花叶清丽，可作观赏用。泰順民間用其根通五臟經絡。龙泉民间用根去热发散。
采集号码	22646
植物名称	亨氏铁线莲 <i>Clematis henryi</i> Oliv.
土 名	雪里开（各地）。
生态分布	生長于溝邊林緣的阴湿地，本区分布較星散。
經濟用途	平阳民间用根、叶和猪腦髓煎水冲酒一杯服，主治头痛；又咽喉痛用根三錢米水磨含口，花和猪肺或羊肺煎，服能止咳清肺。全株又可做观赏用。
采集号码	21230