

约 3 种, 分布于印度、马达加斯加和热带非洲。我国引种栽培。

模式种: 冬红 *H. sanguinea* Retz.

1. 冬红 (广州植物志) 图版 21

*Holmskioldia sanguinea* Retz. Obs. 6: 31. 1791; 侯宽昭等, 广州植物志 625. 1956.

常绿灌木, 高 3—7 米; 小枝四棱形, 具四槽, 被毛。叶对生, 膜质, 卵形或宽卵形, 基部圆形或近平截, 叶缘有锯齿, 两面均有稀疏毛及腺点, 但沿叶脉具毛较密; 叶柄长 1—2 厘米, 具毛及腺点, 有沟槽。聚伞花序常 2—6 个再组成圆锥状, 每聚伞花序有 3 花, 中间的一朵花柄较两侧为长, 花柄及花序梗具短腺毛及长单毛; 花萼殊红色或橙红色, 由基部向上扩张成一阔倒圆锥形的碟, 直径可达 2 厘米, 边缘有稀疏睫毛, 网状脉明显; 花冠殊红色, 花冠管长 2—2.5 厘米, 有腺点; 雄蕊 4, 花丝长 2.5—3 厘米, 具腺点。果实倒卵形, 长约 6 毫米, 4 深裂, 包藏于宿存、扩大的花萼内。花期冬末春初。

原产喜马拉雅。现我国广东、广西、台湾等地有栽培, 供观赏。

## 5. 荜亚科——CARYOPTERIDOIDEAE BRIQ.

Briq. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4 (3a): 177. 1897.

蒴果 4 瓣裂; 叶为单叶或复叶。全世界有 6 属, 我国有 2 属。

### 20. 辣荜属\*——*Garrettia* Fletch.

Fletch. in Kew Bull. 71. 1937.

灌木。叶对生, 单叶或具 3 小叶, 叶缘具锯齿。聚伞花序二歧或三歧分枝, 腋生或集成带叶的顶生圆锥花序; 花萼钟形, 有 5 齿或几全缘, 结果时增大; 花冠二唇形, 上唇 2 裂, 下唇 3 裂, 裂片全缘; 花冠管与裂片几相等长; 雄蕊 4, 2 长 2 短或近等长, 长于或略短于花冠, 花药背部着生; 子房上位, 初为 2 室, 以后成 4 室, 每室具胚珠 1 枚, 柱头浅 2 裂。蒴果成熟时球形, 4 瓣裂成 4 分核, 外包以膜质宿萼, 极易从果梗上脱落。

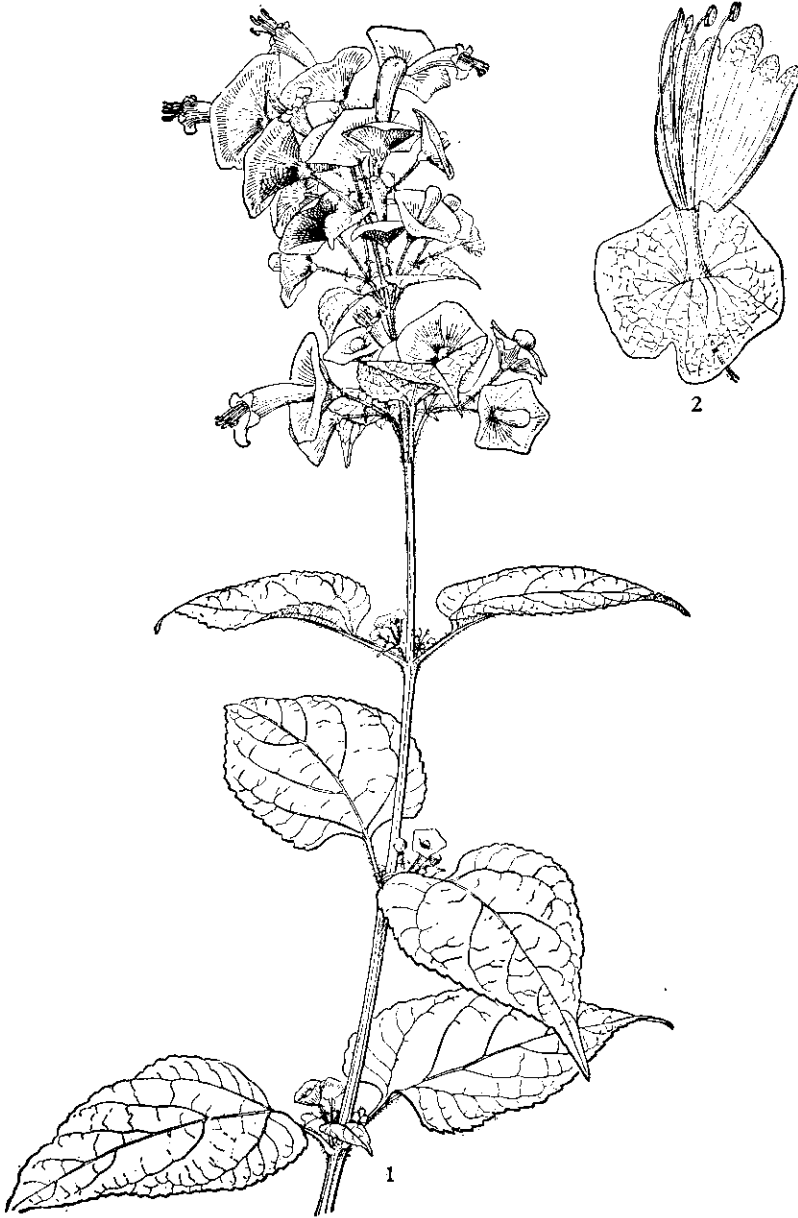
2 种。分布于东南亚地区、泰国的北部及印度尼西亚的爪哇和邻近岛屿。我国有 1 种, 产云南东南部。

模式种: 辣荜 *G. siamensis* Fletch.

本属极近荜属 *Caryopteris* Bunge, 主要表现在果实所具特征上。但其花序为二歧或三歧分枝, 萼不裂, 雄蕊几不伸出花冠外, 花冠下唇中裂片的边缘不呈流苏状。叶单生或三出等特征可区别。

1. 辣荜 (植物分类学报) 加辣荜 (云南植物志) 图 102

\* 辣荜属 (侯宽昭: 中国种子植物科属辞典)。



冬红 *Holmskioldia sanguinea* Retz.: 1.花枝, 2.花。(陈荣道绘)