

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；花萼钟形或橙红色，由基部向上扩张成一倒圆锥形的碟，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. 莼亚科——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. 辣蓼属* —— *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：辣蓼 *G. siamensis* Fletch.

本属极近蓼属 *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. 辣蓼（植物分类学报） 加辣蓼（云南植物志） 图102

* 辣蓼属（侯宽昭：中国种子植物科属辞典）。