

茎生叶退化呈鳞片状，紧贴或开展，披针形，长3—4.5毫米。花2—7朵排成2歧聚伞花序或单朵，直立，具短梗或近无梗；翅白色；花被裂片黄色，外轮的卵形，锐尖，长约1.5毫米，内轮的极小或无，花被管长2—3毫米；药隔顶端突起呈圆锥状，基部无距；子房卵形，长约5毫米；翅狭，长8—11毫米，宽约1.5毫米；花柱粗线形，顶端分三叉，柱头圆球形。蒴果倒卵形，长约6毫米，不规则开裂。花期：8月。

产我国广东（海南）。日本亦有分布。

2. 腐草属——*Gymnosiphon* Bl.

Bl., Enum. Pl. Jav. 1: 29. 1827; Jonker., Monogr. Burm. 168. 1938; Back. et al., Fl. Java 3: 214. 1968; Jonker in Steen. Fl. Malesiana ser. 1. 4: 20. 1948.

一年生、纤细草本，无叶绿素。叶小，退化呈鳞片状。花3至多朵于茎顶排成单一或2歧聚伞花序，稀单花；花被管管状，花被裂片通常6片，2轮，稀1轮，外轮的花被裂片较内轮的为大，花后沿雄蕊着生处连同雄蕊、花柱一齐脱落，其余则残留于干蒴果上；雄蕊3，着生于花被管的喉部或以下，无花丝；药隔宽，无附属体，花药室于中部横裂；子房1室，侧膜胎座3，每一胎座的顶部两侧有一个球形腺体；花柱达雄蕊着生处，具3分枝，分枝顶端为柱头，上常有附属体。蒴果纵裂；种子卵形或球形，具网纹。

模式种：*G. aphyllus* Bl.

30种，产亚洲、非洲、南美洲的热带地区。我国有1种，产台湾。

1. 腐草（新拟）

Gymnosiphon nana (Fukuyama & Suzuki) Tuyama, 中井猛之进，东亚植物图说 (Ic. Pl. As. Orient.) 3 (2): 239. 1940.—*Burmannia nana* Fukuyama & Suzuki in Journ. Jap. Bot. 12: 415. fig. 5. 6. 1936.

腐生小草本。茎纤细，高约6厘米，直立，不分枝，稍有条纹；根纤细，“之”字形曲折。叶退化呈鳞片状，披针形，在茎基呈覆瓦状排列，向上则疏离。花4朵簇生于茎顶，直立，稍白色，长约4毫米；花被管圆柱形，基部渐狭，无翅；花被裂片3，甚短；雄蕊着生于花被管的喉部，药室又开；花柱直立，顶3裂，与花被管近等长。花期：7月。

产我国台湾；生于热带雨林下；海拔300米。模式标本采自台湾红头屿。标本未见。