

452, 图版 130, 1—6. 1983. — *Ophiorrhiza mitreola* Linn. Sp. Pl. 150. 1753. — *Anonymos petiolata* Walt. Fl. Carol. 108. 1788, nom. nud. — *Cynoctonum petiolatum* Gmel. Syst. Nat. ed. 13:443. 1791. — *Mitreola oldenlandioides* Wall. Cat. n. 4350. 1830, nom. nud. — *M. paniculata* Wall. ex G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 4:171. 1837. — *M. oldenlandioides* Wall. ex G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 4:172. 1837, nom. illeg. — *Selenocera secundiflora* Zipp. ex Span. in Linnaea 15:316. 1841. — *M. oldenlandioides* Wall. ex DC. Prodr. 9:9. 1845; Hook. Icon. Pl. Tab. 827. 1852; 中国高等植物图鉴 3: 378, 图 4710. 1974. — *M. inconspicua* Zoll. & Miq. in Moritzzi, Syst. Verz. 55. 1846. — *C. mitreola* (L.) Britt. Mem. Torr. Bot. Cl. 5: 258. 1894; Leenhouts in Fl. Malesiana Ser. 1, 6(2):375, fig. 37, f—h. 1962; Back. & Bakh. f. Fl. Java 2:208. 1965. — *C. paniculatum* (Wall. ex G. Don) Rob. in Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 45:396. 1910. — *C. oldenlandioides* (Wall. ex DC.) Rob. in Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 45:396. 1910.

一年生草本,高 10—50 厘米。茎直立,不分枝或从基部分枝,四棱形或近四棱形,节间长 1.5—6 厘米;除幼叶、花冠裂片内面基部和果被紧贴疏短柔毛或微毛外,其余均无毛。叶片膜质至薄纸质,卵形或卵状长圆形,长 4—7 厘米,宽 1.5—3 厘米,顶端渐尖至钝,基部渐窄成楔形;侧脉每边 5—7 条,不很明显;叶柄长 3—10 毫米;叶柄间托叶宽三角形或卵状三角形,长 1—2 毫米。二歧聚伞花序顶生或腋生,长 6—10 厘米,着花多朵;花序梗长达 7 厘米;花梗极短;苞片和小苞片披针形,长 1—2 毫米;花萼 5 深裂,裂片卵状三角形,长约 1 毫米,宽约 0.5 毫米,边缘膜质;花冠白色,长约 3 毫米,5 裂至近中部,花冠裂片卵状长圆形,顶端钝;雄蕊着生于花冠管基部或近基部,花药宽卵形,顶端伸达几近花冠管中部,花粉粒扁圆球形,具 3 沟孔;子房卵形或近圆球形,光滑,花柱比子房短,基部分离,柱头头状。蒴果钳形,直径约 3 毫米,顶端有内弯的 2 角,基部有宿存的花萼;种子椭圆形,长约 0.5 毫米,平滑。花期 5—10 月,果期 8—11 月。

产于广西、贵州和云南等省区。生海拔 850 米以下石灰岩山地疏林下或山谷阔叶林中。广布于印度、缅甸、泰国、柬埔寨、老挝、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、南美、中美、北美东南部、非洲南部和澳大利亚北部等。模式标本采自北美东南部。

3. 网子度量草(华南农业大学学报)

Mitreola reticulata Tirel-Roudet in Adansonia Ser. 2, 9:119. 1969 et in Fl. Camb. Laos Vietnam 13:77, Pl. 13, 1—9. 1972; P. T. Li in Journ. South China Agr. Univ. 9(1):51. 1988.

多年生草本,高 30—50 厘米。茎下部匍匐状,多分枝;枝条四棱形,花枝直立;除托叶、花冠管喉部及花冠裂片内面被毛外,全株均无毛。叶片卵状披针形,长 4—9 厘米,宽 1.5—3 厘米,顶端长渐尖,基部宽楔形;侧脉每边 6—10 条;叶柄长 3—12 毫米;托叶舌状,

长约 1 毫米,边缘具有腺毛。2—3 歧聚伞花序蝎尾状,顶生;花序梗长 1—2.5 厘米;花萼 5 深裂,长 1.5 毫米,花萼裂片三角形;花冠坛状,长 2—2.5 毫米,花冠管长 0.7—1.6 毫米,喉部密被长柔毛,花冠裂片卵状三角形,长 0.4—0.8 毫米,内面被长柔毛;雄蕊着生于花冠管内壁中部,花丝短,花药宽卵形,长约 0.5 毫米;子房圆球状,花柱极短或无,柱头 2 裂。蒴果中部以上或三分之二以上叉开,长和宽 3—3.5 毫米,裂瓣卵状三角形,顶端尖角伸直,基部有宿存花萼。花期 5—6 月,果期 6—7 月。

产于广西龙州等地。生石灰岩山地草丛中。越南也有。模式标本采自越南北部。

4. 大叶度量草 毛叶度量草 (中国高等植物图鉴) 图版 68:6—11.

Mitreola pedicellata Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. 1: 91. 1856; C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:79. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:117. 1889; Hand -Mazz. Symb. Sin. 7:946. 1936; Chun in Sunyatsenia 4:258. 1940; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 32:111. 112. 1972, 37:143. 1978, 38:454. 1980; 中国高等植物图鉴 3: 379, 图 4711. 1974; Chater in Hara & al., Enum. Fl. Pl. Nepal 3:92. 1982; 云南植物志 3: 452, 图版 130, 7—10. 1983; 贵州植物志 2: 551, 图版 236, 1—2. 1985. — *Parophiorrhiza khasiana* C.B. Clarke ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3:85. 1880. — *Cynoctosum pedicellatum* (Benth.) Rob. in Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 45: 396. 1910; Leenhouts in Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 32:417. 1962; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 32:112. 1972. — *Omphalodes bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 188. 1913. — *Ophiorrhiza darrisii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 176. 1914. — *Mitreola bodinieri* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 262. 1914. — *M. darrisii* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 262. 1914. — *Trigonotis bodinieri* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 55. 1914. — *Ophiorrhiza marchandii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 176. 1914.

多年生草本,高达 60 厘米。茎下部匍匐状;幼枝四棱形,老枝圆柱形;除幼叶下面、幼叶柄和花冠管喉部被短柔毛外,其余均无毛。叶片膜质至薄纸质,椭圆形、长椭圆形或披针形,有时倒披针形,长 5—15 厘米,宽 2—5 厘米,顶端渐尖至钝,基部楔形;侧脉每边 8—10 条;叶柄长 1—2 厘米;托叶退化或叶柄间成窄的叶鞘。三歧聚伞花序腋生或顶生,着花多朵;花序梗长 3—7 厘米;花梗长 1—3 毫米;苞片和小苞片披针形,长约 1 毫米;花萼 5 深裂,裂片卵状披针形,长约 1 毫米,宽 0.5 毫米,边缘膜质;花冠白色,坛状,花冠管长约 1.5 毫米,花冠裂片 5,卵形,长约 0.5 毫米;雄蕊 5,着生于花冠管近中部;子房近圆球形,光滑,花柱长 0.5 毫米,基部分离,柱头头状。蒴果近圆球状,直径 2—2.5 毫米,顶端有两尖角,基部有宿存花萼;种子圆球形,淡褐色,表面具小瘤状凸起。花期 3—5 月,果期 6—7 月。

产于湖北、广东、广西、四川、贵州和云南等省区。生海拔 400—2 100 米山地疏林下。