

头突起。聚伞花序长1.3—6厘米,具8—18花;苞叶阔卵形,长3.2—6.8毫米,宽3.2—6.5毫米,边缘具5—10圆齿,基部通常宽楔形,稀偏斜形,苞腋具褐色乳头突起;花黄绿色,直径约3毫米;花梗无毛;萼片在花期直立,近阔卵形,长1.1—1.3毫米,宽1—1.2毫米,先端钝圆,无毛;雄蕊8,长0.5—1.3毫米;子房近下位,花柱长约0.2毫米;无花盘。蒴果长约2.6毫米,2果瓣近等大,喙长约0.4毫米;种子红棕色,椭球形,长约1毫米,光滑无毛。染色体 $2n=24$ 。花果期5—7月。

产四川、云南和西藏。生于海拔1550—5850米之林下、草甸或石隙。缅甸北部、不丹、锡金、尼泊尔和印度北部均有。模式标本采自尼泊尔。

26. 大武金腰(植物分类学报) 大武猫儿眼睛草(台湾植物志)

Chrysosplenium hebetatum Ohwi in Fedde Repert. Sp. Nov. 36: 52. 1934; Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. 7: 43. f. 9A. 1957; 台湾植物志3: 30. 1977; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(3): 204. 1986.

多年生草本,高4—10厘米;根状茎较长;不育枝出自叶腋,被长柔毛,其叶对生,阔卵形至扇状卵形,边缘具4—8圆齿(不明显),基部宽楔形,腹面与叶柄具长柔毛。花茎疏生长柔毛。基生叶具柄,叶片阔卵形,长与宽均为7—15毫米,边缘具6—8圆齿(不明显),基部宽楔形,疏生柔毛;茎生叶对生,4—6枚,圆状阔卵形、近菱形至扇形,长与宽均为5—10毫米,边缘具4—6圆齿,基部宽楔形,疏生柔毛,叶柄长2—4毫米,被长柔毛。聚伞花序具少花;苞叶小,倒卵形,边缘具2—6圆齿,基部楔形;花绿色,直径2—3毫米;萼片在花期直立,阔卵形至近圆形,长1.5—2毫米,先端钝圆;雄蕊8,花丝长约1毫米。蒴果之2果瓣近直伸,喙长0.5—0.8毫米;种子深褐色,近椭球形,长约0.5毫米,光滑无毛,但具波状横纹。花期4—5月。

产我国台湾省。生于山地林下。模式标本采自我国台湾省。

组2. 异果瓣组——Sect. *Grayana* J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(3): 204. 1986. ——Sect. II. *Oppositifolia* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 3. 3: 1. 1891, p. p.

组的模式种: *Chrysosplenium grayanum* Maxim.

本组有4系,约9种。我国有3系,4种。

系1. 中华金腰系——Ser. *Sinica* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb. 23: 348. 1877, emend. J. T. Pan.

系的模式种: 中华金腰 *Chrysosplenium sinicum* Maxim.

本系有2种;我国均产,其中1种为我国特有。

27. 中华金腰(中国高等植物图鉴) 华金腰子(东北植物检索表), 中华金腰子(秦岭