

花的萼片覆瓦状排列，通常羽状撕裂，花后增大，子房3—4室。茎通常缠绕。

本族1属。

42. 黄蓉花属 *Dalechampia* L.

L. Sp. Pl. 1054. 1753; A. Juss. Euphorb. Gen. Tent. 55. 1824;
Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1232. 1866; Benth. et Hook.
f. Gen. Pl. 3: 330. 1880; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 68
(IV. 147. XII): 3. 1919.

灌木或亚灌木，缠绕或攀缘，被毛，有时具螫毛。叶互生，全缘或3—5裂至指状3—5小叶；基出脉或掌状脉3—7条；具叶柄；托叶2，小托叶2枚，生于叶柄顶端。花雌雄同株，无花瓣，排成顶生或腋生总状花序或头状花序；具长的花序梗；总苞片2枚，通常大和有颜色，包围花序，全缘或3裂；花序下部的苞腋各具二歧聚伞花序的3朵雌花，具3枚苞片，花序上部的为具有雄花的苞片，雄花3或2朵排成聚伞花序，或多个的聚伞花序簇生，具4枚苞片，常合生并包围雄花；花具短花梗，雄花的花梗具关节；雄花：花萼裂片4—6枚，镊合状排列；无花盘；雄蕊通常15—30枚，稀达90枚或少至10枚，着生于柱状花托上，花丝短，花药2室，纵裂；无不育雌蕊。雌花：萼片5—12枚，覆瓦状排列，通常羽状分裂，稀全缘，花后增大和变硬，并包围果；花盘缺，稀环状；子房3（—4）室，每室有胚珠1颗，花柱合生成柱状，顶部钝或膨大的。蒴果通常由3个分果片组成；种子球形，无种阜，胚乳肉质，子叶阔、扁平。

模式种：藤状黄蓉花 *Dalechampia scandens* L.

约100种，主产南美洲的巴西南部，少数种类产于非洲和亚洲南部和东南部热带地区。我国云南有1变种。

1. 二齿黄蓉花

Dalechampia bidentata Bl. Bijdr. 632. 1825.

1a. 二齿黄蓉花（原变种）

Dalechampia bidentata Bl. var. *bidentata*

我国不产。分布于缅甸、泰国和印度尼西亚。模式标本采自印度尼西亚。

1b. 黄蓉花（植物分类学报）（变种） 图版28：1—3

Dalechampia bidentata Bl. var. *yunnanensis* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 68 (IV. 147. XII): 32. 1919; C. Y. Wu in Acta Phytotax. Sin. 6: 246. 1957; 中国高等植物图鉴 2: 607, 图2943. 1972.

攀缘状灌木，长约3米；小枝具纵棱，被紧贴微柔毛。叶膜质，长和宽各5—15厘米，3深裂，基部心形，边缘具锯齿，两面均被微柔毛，中裂片披针形，长10—15厘米，宽2.5—4.5厘米，顶端渐尖，两侧的裂片卵状披针形，长10—12厘米，宽3—3.5厘米，