

及小星状毛(原描述为极短的毛)，具深槽。叶片纸质，卵形、卵状长圆形、卵状披针形或椭圆形，顶端短渐尖或近急尖，基部楔形或广楔形，长5—12(—17)厘米，宽2—5.5(—7)厘米，边缘具疏细锯齿，齿具刺毛状小尖头，5基出脉，幼时叶面密被小星状毛，背面仅脉上被小星状毛，以后通常仅背面脉上被疏小星状毛，侧脉多数，平行，于背面隆起，细脉网状，于背面均微隆起，于叶面均不明显；叶柄长1—5厘米，密被小星状毛。聚伞花序或退化成假伞形花序，或伞房花序，顶生或生于各分枝顶端，被密小星状毛，长约5厘米；苞片小，三角形，外面密被小星状毛；花梗长2—6毫米，密被小星状毛；花萼漏斗状钟形，长约8毫米，成钝四棱形，外面被微柔毛，萼片浅半圆形，极短，脊上具三角形的翅；花瓣白色至粉红色，广倒卵形或偏斜广倒卵形，顶端钝及偏斜，长约6毫米，无毛；雄蕊8，4长4短，分离，长者伸出花冠，长约14毫米，药室披针形，长约9毫米，弯曲，具短喙，药隔中部膨大，短者内藏，长约8毫米，药室成曲膝状弯曲，长约5毫米，药隔基部不膨大或不明显膨大，中部膨大；子房坛状，4室，顶端具冠，冠边缘具细啮蚀状齿；花柱微弯，仅顶部伸出花冠，下部被疏微柔毛。蒴果坛形，4纵裂，长及直径约8毫米，有时约6毫米；宿存萼与蒴果同形，等大，顶端平截，呈皱浪状，具8脉，其中4脉隆起，成钝四棱形，果后期上半部脱落而脉突出成8齿，果梗长1.3—1.5厘米，被微柔毛。花期约5月，果期约10月。

产云南。生于海拔1000—2350米的山坡、箐沟密林下、竹林下的路旁、坡边或小溪边。模式标本采自云南元阳逢春岭。

本种 J. F. Maxwell 并入尖子木属 (*Oxyspora* DC.)，改名为 *O. montana* (Diels) Maxw. [in Gard. Bull. Sing. 35(2): 217. 1982]，看来不太恰当，故未更动。

9. 棱果花属——*Barthea* Hook. f.

Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 751. 1867; Krass. in Engl. u. Prantl Pflanzenfam. 3 (7): 174. 1893; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 13. 1944; H. Keng et H. L. Li, Fl. Taiwan 3: 842. 1977; 侯宽昭, 中国种子植物科属辞典 49. 1958.

灌木，小枝通常四棱形，无毛或被极细的糠秕。叶对生，全缘，两面无毛，基出脉5条，两侧的两条近边缘且不明显；具叶柄。聚伞花序，顶生，常有花(1—)3朵；花4数，萼管钟形，具四棱，通常被糠秕，裂片披针形或短三角形；花瓣粉红色或白色，稀深红色，倒卵形，无毛；雄蕊8，不同形，不等长，长者花药披针形，具喙，基部具2刺毛，药隔延长成短距，短者花药长圆形，无喙，基部具2刺毛，药隔略膨大，有时呈不明显的距；子房半上位，梨形，四棱形，无毛，花柱丝状，柱头点尖。蒴果长圆形，具钝四棱，顶端平截，与宿存萼贴生；宿存萼与果同形，顶端通常冠以宿存萼片，常被细糠秕；种子楔形、小、多数。

我国特有属，有1种，1变种，分布于我国东南部及南部。