

为我国特有的单种属。分布于湖北、浙江和安徽。

七子花(中国种子植物科属辞典) 图版 25

Heptacodium miconioides Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 618. 1916; Hao in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 1: 74. 1931. — *H. jasminoides* Airy-Shaw in Kew Bull. 2: 245. 1952, et 4: 306. 1975, syn. nov.

株高可达7米;幼枝略呈4棱形,红褐色,疏被短柔毛;茎干树皮灰白色,片状剥落。叶厚纸质,卵形或矩圆状卵形,长8—15厘米,宽4—8.5厘米,顶端长尾尖,基部钝圆或略呈心形,下面脉上有稀疏柔毛,具长1—2厘米的柄。圆锥花序近塔形,长8—15厘米,宽5—9厘米,具2—3节;花序分枝开展,上部的长约1.5厘米,下部的长2.5—4厘米;小花序头状,各对小苞片形状、大小不等,最外一对有缺刻;花芳香;萼裂片长2—2.5毫米,与萼筒等长,密被刺刚毛;花冠长1—1.5厘米,外面密生倒向短柔毛。果实长1—1.5厘米,直径约3毫米,具10枚条稜,疏被刺刚毛状绢毛,宿存萼有明显的主动脉;种子长5—6毫米。花期6—7月,果熟期9—11月。

为我国特有种,产湖北兴山县,浙江天台山、四明山、义乌北山、昌化汤家湾及安徽泾县和宣城。生于海拔600—1000米的悬崖峭壁、山坡灌丛和林下。模式标本采自湖北兴山。

1952年 Airy-Shaw 根据采自我国浙江省宁波华亭山的标本(W. Hancock 22 及 88)发表了本属的另一新种 *H. jasminoides*。同年 C. R. Metcalfe 根据湖北兴山 E. H. Wilson no. 2232 标本和上述二张标本做了比较形态解剖研究,认为 *H. miconioides* 与 *H. jasminoides* 除了芽鳞片的数目、叶片的形状和花序的宽狭有所区别外,其他方面完全一致。1931年郝景盛将浙江标本(耿以礼 1068)亦鉴定为 *H. miconioides*。作者未见到 *H. miconioides* 的模式标本,也未见到湖北省模式产地的同类标本,但根据原始描述,这个种在形态上与 *H. jasminoides* 没有明显的种级差别,而且两者分布纬度基本相同,因此予以归并。

5. 毛核木属* *Symphoricarpos* DuRoi

DuRoi, Traite Arb. Arbust 2: 295, pl. 82. 1755; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 2. 1873; Fritsch in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV. 4: 165. 1891; Jones in Journ. Arn. Arb. 21 (Monog. Symphoricarpos): 203. 1940.

落叶灌木。冬芽具2对鳞片。叶对生,全缘或具波状齿裂,有短柄,无托叶。花腋生或单生于侧枝顶部叶腋成穗状或总状花序;萼杯状,5—4裂;花冠淡红色或白色,钟状至

* 属的异名: 雪莓属(中国树木分类学)、雪果属(中国种子植物科属辞典)