

长达1.5厘米；小花梗与之近等长或稍短；花4数，绿白色，直径约8毫米；雄蕊无花丝。蒴果4深裂，裂瓣卵圆状，长达8毫米，常只1—2瓣成熟；种子每瓣内1个，包围在橘红色假种皮内。

产于安徽、浙江、福建、江西、湖南和广东。生长于山间林中及山坡路边。模式标本采自湖南。

本种因叶形关系，在无花果情况时，常被误认为下列各种：①柳叶中缅卫矛 *E. lawsonii* f. *salicifolius* (Loes.) C. Y. Cheng, 但后者叶较薄，花紫色，蒴果半裂；②角翅卫矛 *E. cornutus* Hemsl. 二者叶形和质地都极近似，但后者冬芽較长大，花紫红色，蒴果具4—5翅。

系8. 常绿系 Ser. *Vyenomii* (Presl.) Blakel. in Kew Bull. **1951**: 241. 1951. — Genus *Vyenomus* Presl. Bot. Bemerk 32. 1844. et in Abh. Boehm. Ges. **5** (3): 462. 1845. —Subgen *Vyenomus* (Presl.) Nakai in Journ. Jap. Bot. **17**: 616. 1941, et in Act. Phytotax. Geobot. **13**: 28. 1943.

常绿，叶通常革质，较大，长7—10厘米。

约共12种，我国产8种1变种。

系模式：垂序卫矛 *Euonymus pendulus* Wall. ex Roxb.

86. 裂果卫矛（中国高等植物图鉴） 图版13: 1—2

Euonymus dielsianus Loes. ex Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 440. t. 4, 1. 1900, et in **30**: 455. 1902; Loes. et Rehd. in Sarg. Pl. Wilson. 489. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (3): 661. 1933; Blakel. in Kew Bull. **1951**: 241. 1951; 中国高等植物图鉴 **2**: 679, 图3087. 1972; 湖北植物志 **2**: 427, 图8. 1979; 广西药用植物名录 285. 1986. — *E. lecleri* auct non Lévl.: 中国高等植物图鉴 **2**: 679, 图3088. 1971.

灌木和小乔木，1—7米。叶片革质，窄长椭圆形或长倒卵形，长4—12厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖或短长尖，近全缘，少有疏浅小锯齿，齿端常具小黑腺点；叶柄长达1厘米。聚伞花序1—7花；花序梗长达1.5厘米；小花梗长3—5毫米；花4数，直径约5毫米，黄绿色；萼片较阔圆形，边缘具锯齿，齿端具黑色腺点；花瓣长圆形，边缘稍呈浅齿状；花盘近方形；雄蕊花丝极短，着生花盘角上，花药近顶裂；子房4棱形，无花柱，柱头细小头状。蒴果4深裂，裂瓣卵状，长约8毫米，斜升，1—3裂成熟，每裂有成熟种子一个；种子长圆状，长约5毫米，枣红色或黑褐色，假种皮橘红色，盔状，包围种子上半部。花期6—7月，果期10月前后。

产于湖北、湖南、四川、云南、贵州、广东、广西。生长于小山顶、山尖岩石上和山坡、溪边的疏林中及山谷中。模式标本采自湖北宜昌。



图版 13 1—2. 裂果卫矛 *Euonymus dielsianus* Loes. ex Diels; 1. 花果枝, 2. 果。3—4. 全育卫矛 (原变种) *E. fertilis* (Loes.) C. Y. Cheng ex C. Y. Chang var. *fertilis*; 3. 花枝, 4. 果枝。(宗维城绘)