

极小，不足1毫米；花萼4浅裂，萼片薄，近三角形；花瓣4，带紫色，阔扁圆形，基部有2极浅蜜腺小窝；花药具宽阔药隔，内向，花丝短；子房沉于花盘内，无花柱，柱头圆扁盘状。蒴果白色微黄，糠斑细碎不显，直径1—1.5厘米；果序梗圆柱状，长1.5—2厘米，小果梗1.2—2厘米；种子阔卵椭圆状，长约1厘米，棕红色，种脊7—8分枝，半包于棕红色假种皮中。

产于云南西北部（腾冲东北澜沧江—瑞丽江分水岭东岸北纬 $25^{\circ}40'$ 处，丽江），贵州及四川西南部（普格）。模式标本采自云南大坪子。

8. 冬青沟瓣（新拟） 尖齿卫矛（四川植物志）

Glyptopetalum aquifolium (Loes. et Rehd.) C. Y. Cheng et Q. S. Ma, comb. nov. ——*Euonymus aquifolius* Loes. et Rehd. in Sarg. Pl. Wilson. 1: 484. 1913.

灌木，高约3米；枝条黄棕色。叶革质，卵形或长方卵形，长4—7厘米，宽2.5—4.5厘米，先端急尖或短渐尖，基部心形，抱茎，边缘具明显不规则大齿，齿端具刺，侧脉6—7，弯曲；无叶柄。聚伞花序，花未见。蒴果球状，直径6—8毫米，绿白色，糠秕状斑块较大，但不甚明显；果序梗长18—22毫米；小果梗长10—12毫米，单花时果梗长达25毫米，无关节；种子长圆状，长约10毫米，紫棕色，种脊分枝，假种皮色稍浅，包围种子大部。

产于四川西部（峨边、瓦山）。生长于2200米的石山上，稀少。模式标本采自四川瓦山。

本种发表后，只在峨边县龙门沟采集过一号标本（少年义勇队标本秦沛南等104号）可惜标本无叶。原记载说种子每室1—2，但模式标本(A!)上未见有2种子情况，龙门沟标本上的果实亦均为1种子。

组2. 沟瓣组 Sect Glyptopetalum

花盘杯状，边缘与子房融合；雄蕊花丝明显，长1.5—2毫米。

组模式：锡兰沟瓣 *Glyptopetalum zeylanicum* Thw.

本组我国共2种1变种，主要分布海南及附近岛屿。

9. 海南沟瓣（中国高等植物图鉴） 图版18: 1—3

Glyptopetalum fengii (Chun et How) D. Hou in Fl. Males., 1 (6): 256. 1963; 中国高等植物图鉴2: 684. 图3098. 1972. ——*Euonymus fengii* Chun et How 植物分类学报7: 44. 1958.

灌木，高达4米。叶片厚纸质，倒卵形或长方倒卵形，长3—5厘米，宽1.5—2厘米，顶端圆钝，常有浅内凹，基部窄缩成窄楔形，全缘稍反卷，叶脉不明显；叶柄短，长2—3毫米。聚伞花序，一般3花，花序梗长2—4厘米，分枝长约1厘米，两侧花小，花梗极短，与分枝连接处有关节，中央花小花梗稍长，无关节；花4数，黄绿色，