

1—2次分枝；花序梗长2—5厘米，宽扁有纵纹，分枝也宽扁，较花序梗短或近等长；小花梗长，在开花时长1—1.5厘米；花黄白色，4数；花萼2大2小；花瓣较厚，近圆形，上部内曲或兜状；花盘肥厚直立，不平展，包围大部子房而边缘与之贴合；雄蕊即生长在此贴合的边缘上，花丝极短，初直立，后向外弯垂，花药个字形着生，下部有宽阔白色药隔，在花药背部药隔膨大，花柱短粗头状，花后延长。蒴果近球状，直径12—22毫米，果皮极厚硬迟裂，表面棕褐色，或黄棕色，粗糙，有不规则皱纹，2—4室成熟，每室有一悬垂顶生种子，果序梗长3—8厘米，小果梗长2—3厘米；种子长圆状或近圆球状，长10—15毫米，直径8—10毫米，黑紫色，光亮，种脊明显，3—5条分枝，假种皮黄色，由种脊向前约包围种子一半，开口处有时呈尖裂片状。

产于云南南部（西双版纳，富宁）。生长于海拔900—1200米坡边和密林中。分布至印度。模式标本采自印度。

6. 大陆沟瓣（植物分类学报）

Glyptopetalum continentale (Chun et How) C. Y. Cheng et Q. S. Ma, comb. nov. ——*Euonymus longipedicellata* var. *continentalis* Chun et How, 植物分类学报 7 (1): 50. 1958.

灌木或小乔木，高2—5米；小枝粗壮，绿色，圆柱状或具4棱。叶革质，椭圆形或阔椭圆形，偶为倒卵椭圆形，长6—12厘米，宽4—6厘米，先端短渐尖或长渐尖，偶为急尖，基部楔形至阔楔形，边缘有较疏锯齿，侧脉7—10对，在叶两面都细而不甚显著；叶柄粗壮，长6—10毫米。花未见。蒴果淡黄色或灰白色，密被细鳞斑，圆球状，直径约1.5厘米，果序梗长2—4厘米，小果梗长2—3厘米；种子椭圆状或倒卵状，长12—16毫米，直径5—8毫米，鲜时与假种皮均为红色，假种皮包围种子1/2以上，顶端不规则开裂。

产于广东（连县、三江、阳山、北江）和广西（河池）。生长于海拔550米山地、石灰岩疏林中。模式标本采自广东连县。

7. 刺叶沟瓣（新拟） 构骨海葵（中国高等植物图鉴） 图版17: 1

Glyptopetalum ilicifolium (Franch.) C. Y. Cheng et Q. S. Ma, comb. nov. ——*Euonymus ilicifolia* Franch. in Bull. Bot. Soc. Fr. 33: 453. 1886; 云南种子植物名录, 755. 1984——*Pragmotessara ilicifolia* Pierre Fl. For. Cochine fasc. 20: t 309. 1894. ——*Glyptopetalum ilicifolium* (Franch.) C. Y. Cheng, 中国高等植物图鉴补编 2: 239. 1983, 在检索表中, nom. inval.

灌木，高1—4米；枝条绿色。叶厚革质，常被白粉，通常倒卵形、椭圆形，较少窄椭圆形，长3.5—9厘米，宽2—4厘米，先端圆阔或急尖，基部阔楔形，边缘有明显疏离不整齐大齿，齿端具刺，侧脉5—7对，脉端常达叶缘；叶柄长2—6毫米。聚伞花序通常3花，花序梗长约1.5厘米，小花梗长1—1.3厘米，中央花小梗略长，小苞片