

473. 图 865. 1974.—*Convolvulus alsinoides* Linn. Sp. Pl. 157. 1753.—*Evolvulus hirsutus* Lam. Encycl. 3: 538. 1789—91, et Ill. t. 216. 1791.—*E. chinensis* Choisy in DC. Prodr. 9: 447. 1845.—*E. linifolius* Linn. Sp. Pl. ed. 2: 392. 1763.—*E. pudicus* Hance in Walp. Ann. 3: 115. 1852—53.—*E. sinicus* Miq. in Journ. Bot. Neerl. 1: 112. 1861.

### 1a. 土丁桂(原变种)

#### *Evolvulus alsinoides* (Linn.) Linn. var. *alsinoides*

多年生草本，茎少数至多数，平卧或上升，细长，具贴生的柔毛。叶长圆形，椭圆形或匙形，长(7)15—25毫米，宽5—9(10)毫米，先端钝及具小短尖，基部圆形或渐狭，两面或多或少被贴生疏柔毛，或有时上面少毛至无毛，中脉在下面明显，上面不显，侧脉两面均不显；叶柄短至近无柄。总花梗丝状，较叶短或长得多，长2.5—3.5厘米，被贴生毛；花单1或数朵组成聚伞花序，花柄与萼片等长或通常较萼片长；苞片线状钻形至线状披针形，长1.5—4毫米；萼片披针形，锐尖或渐尖，长3—4毫米，被长柔毛；花冠辐状，直径7—8(—10)毫米，蓝色或白色；雄蕊5，内藏，花丝丝状，长约4毫米，贴生于花冠管基部；花药长圆状卵形，先端渐尖，基部钝，长约1.5毫米；子房无毛；花柱2，每1花柱2尖裂，柱头圆柱形，先端稍棒状。蒴果球形，无毛，直径3.5—4毫米，4瓣裂；种子4或较少，黑色，平滑。花期5—9月。

我国长江以南各省及台湾省有分布。生于海拔300—1800米的草坡，灌丛及路边。自热带东非洲，马达加斯加，经印度，中南半岛，马来亚至菲律宾均有分布。

全草药用，有散瘀止痛，清湿热之功能。可治小儿结肠炎，消化不良，白带，支气管哮喘，咳嗽，跌打损伤，腰腿痛，痢疾，头晕目眩，泌尿系感染，血尿，蛇伤，眼膜炎等。

### 1b. 银丝草(变种)

*Evolvulus alsinoides* (Linn.) Linn. var. *decumbens* (R. Br.) v. Ooststr. in Meded. Bot. Mus. Utrecht 14: 26. 1934, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 396. 1953; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 808. 1936; 海南植物志 3: 474. 1974.—*E. decumbens* R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 489. 1810.

与原变种不同在于茎纤细，被贴生柔毛，有时混生有开展的淡黄色或灰白色柔毛。叶披针形至线形，长5—13毫米，宽(1.5)3—4毫米，先端锐尖或渐尖，基部圆形，或渐狭，两面被贴生疏柔毛，基部的叶有时宽而钝头。

我国南部(江西、湖南、广东、广西、云南)有分布。生于海拔1160—1800米的山坡草地。越南，马来西亚，菲律宾，大洋洲及太平洋诸岛均有分布。

药用同原变种。

### 1c. 圆叶土丁桂

*Evolvulus alsinoides* (Linn.) Linn. var. *rotundifolia* Hayata, Gen. Ind. Fl.