

花、枝供药用，有清热解表之效。

S. Dunn (in Gard. Chron. ser. 3, 32: 210. 1902.) 根据 A. Henry 在云南思茅所采标本 12614 号发表了紫水晶山蚂蝗 *Desmodium amethystinum* Dunn. 据原记载，该种与饿蚂蝗 *Desmodium multiflorum* DC. 极相似，不同点在于荚果无毛，托叶和小托叶较大，托叶长 12—15 毫米，宽 2.5—3.5 毫米，小托叶长 3—6 毫米，宽 1—2 毫米，而饿蚂蝗则荚果被贴伏丝状毛，托叶和小托叶较小，作者未见到该种标本，附记于此，以待考订。

亚组 2. 圆锥山蚂蝗亚组 Subsect. *Tiliifoliae* (Schindl.) Ohashi in Hara, Fl. E. Himal. 2nd. rep. 278. 1971. — Sect. *Tiliifoliae* Schndl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 22: 263. 1926.

具小苞片；龙骨瓣基部呈耳状。

亚组后选模式种：圆锥山蚂蝗 *D. elegans* DC.

本亚组我国产 5 种和 3 变种。

22. 圆锥山蚂蝗 总状花序山蚂蝗 (中国主要植物图说·豆科)

Desmodium elegans DC. in Ann. Sci. Nat. 4: 100. Jan. 1825; Prodr. 2: 335. Nov. 1825; Schindl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 22: 264. 1926. — *Hedysarum tiliaefolium* D. Don Prodr. Fl. Nepal. 244. Feb. 1825. — *Desmodium tiliaefolium* (D. Don) Wall. Cat. 5707. 1831—32; Schindl. l. c. ut *tiliifolium* incl. f. *rhabdocladum* (Franch.) Schindl., f. *glabrum* Schindl. et var. *potaninii* Schindl. — *D. rhabdocladum* Franch. Pl. Delav. 173. 1890. — *D. cinerascens* Franch. op. cit. 174. 1890, incl. var. *microphyllum* Franch. ut *microphylla*. — *D. glaucophyllum* Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. 17: 12. 1910. — *D. esquirolii* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 232. 1914—15, et Cat. Yunnan. 154. 1916; Merr. in Sunyatsenia 3: 252. 1973; 中国主要植物图说·豆科 488. 图 479. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 448. 图 2626. 1972. — *D. spicatum* Rehd. in Journ. Arb. 3: 41. 1922; 中国主要植物图说·豆科 487. 图 478. 1955. — *D. franchetii* Rehd. l. c. — *D. forrestii* Schindl. in Not. Bot. Gard. Edinb. 72: 131. 1926, et Fedde, Repert. Sp. Nov. 22: 267. 1926.

22a. 圆锥山蚂蝗 (原变种)

var. *elegans*

多分枝灌木，高 1—2 米。小枝被短柔毛至渐变无毛。叶为羽状三出复叶，小叶 3；托叶早落，狭卵形，长 4—10 毫米，宽 1—2 毫米，外面疏生柔毛，边缘有睫毛；叶柄长 2—4 厘米，被柔毛至渐变无毛；小叶纸质，形状、大小变化较大，卵状椭圆形、宽卵形、菱形或圆菱形，长 2—7 厘米，宽 1.5—5 厘米，侧生小叶略小，先端圆或钝，或急尖