

1. 叶片、花朵和果实较小;小叶片菱形、倒卵形或卵形,长1.5—2.5厘米;花托果期粉红色,直径8—12毫米;瘦果具明显皱纹,无光泽……………2. 缠果蛇莓 *D. chrysanthia* (Zoll. et Mor.) Miq.

1. 蛇莓(名医别录) 蛇泡草、龙吐珠、三爪风

Duchesnea indica (Andr.) Focke in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3):33. 1888; Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 489. 1904; 广州植物志 293. 1956; 江苏南部种子植物手册 368. 图 594. 1959; Hara et Kurosawa in Journ. Jap. Bot. 34:165. f. 1A, 2A. 1959; 东北植物检索表 146. 1959; 北京植物志上册. 412. 图 359. 1962; 中国高等植物图鉴 2:287. 图 2303. 1972; 东北草本植物志 5:6. 1976; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:63. 1977; Kitagawa, Neo-Lineam. Fl. Mansh. 365. 1979. ——*Fragaria indica* Andr. in Bot. Reptos. 7: pl. 479. 1807; Wight, Ic. pl. Ind. Orient. 3:t. 989. 1845. ——*Potentilla indica* (Andr.) Wolf in Asch. et Gr. Syn. 6:661. 1904 et in Bibl. Bot. 71:664. 1908. ——*D. indica* (Andr.) Focke var. *major* Makino in Bot. Mag. Tokyo 28:184. 1914.

1a. 蛇莓(原变种) 图版 56: 1—3

D. indica (Andr.) Focke var. **indica**

多年生草本;根茎短,粗壮;匍匐茎多数,长30—100厘米,有柔毛。小叶片倒卵形至菱状长圆形,长2—3.5(—5)厘米,宽1—3厘米,先端圆钝,边缘有钝锯齿,两面皆有柔毛,或上面无毛,具小叶柄;叶柄长1—5厘米,有柔毛;托叶窄卵形至宽披针形,长5—8毫米。花单生于叶腋;直径1.5—2.5厘米;花梗长3—6厘米,有柔毛;萼片卵形,长4—6毫米,先端锐尖,外面有散生柔毛;副萼片倒卵形,长5—8毫米,比萼片长,先端常具3—5锯齿;花瓣倒卵形,长5—10毫米,黄色,先端圆钝;雄蕊20—30;心皮多数,离生;花托在果期膨大,海绵质,鲜红色,有光泽,直径10—20毫米,外面有长柔毛。瘦果卵形,长约1.5毫米,光滑或具不明显突起,鲜时有光泽。 花期6—8月,果期8—10月。

产辽宁以南各省区。生于山坡、河岸、草地、潮湿的地方,海拔1800米以下。分布从阿富汗东达日本,南达印度、印度尼西亚,在欧洲及美洲均有记录。

全草药用,能散瘀消肿、收敛止血、清热解毒。茎叶捣敷治疗疮有特效,亦可敷蛇咬伤、烫伤、烧伤。果实煎服能治支气管炎。全草水浸液可防治农业害虫、杀蛆、孑孓等。

1b. 小叶蛇莓(变种)

D. indica (Andr.) Focke var. **microphylla** Yü et Ku, 植物分类学报 18(4): 500. 1980.

本变种与原变种的主要区别在于叶片较小,连叶柄长2—3厘米;小叶片长不超过1厘米,下面和叶柄密被长柔毛;花梗短,长5—15毫米,密被长柔毛;花小,直径不超过1厘米。

产我国西藏。生水沟边或村边,海拔2550—3100米。

2. 缠果蛇莓(海南植物志) 地锦 图版 56: 4—5