

Arn. var. leschenaultii sensu Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 254. 1874; Banerji in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. **51**: 774. 1953; non *H. leschenaultii* Choisy 1824.—*Norysca hookeriana* (Wight & Arn.) Wight var. *leschenaultii* sensu Y. Kimura in Hara, Fl. East. Himal.: 210. 1966, non *H. leschenaultii* Choisy 1824.

灌木，高0.1—2米，丛状，有直立至开张的枝条。茎红至橙色，幼时具4纵线棱及两侧压扁，最后呈圆柱形；节间长1.5—5.5厘米，通常短于叶；皮层灰褐色。叶具柄，叶柄长2—4毫米；叶片三角状披针形或稀为三角状卵形至卵形，长2.5—8.8厘米，宽1—4.2厘米，先端锐尖或渐尖至钝形或稀为圆形，基部宽楔形至圆形或近心形，边缘平坦，坚纸质，上面绿色，下面淡绿但不呈苍白色，主侧脉3—5对，分枝，下方者有时分离，中脉分枝凹陷，第三级脉网几不可见至明显而较密集，腹腺体无，叶片腺体呈条纹状和点状。花序具1—7花，自茎顶端的第1节生出，近伞房状；花梗长3.5—11毫米；苞片叶状至狭椭圆形，宿存。花直径4—7厘米，浅至深盆状；花蕾卵珠形，先端骤锐尖至钝形。萼片离生，在花蕾及结果时开张至下弯，狭至很宽的椭圆形，长0.7—1.8厘米（若明显叶状则更长），宽0.2—1厘米，先端锐尖至具小尖突或更稀为钝形，全缘，中脉明显可见，小脉不显著，腺体多数，线形，向顶端断线形。花瓣深金黄色，宽倒卵形至倒卵状圆形，长1.6—3厘米，宽1.5—2.2厘米，长约为萼片的1.7—2.2倍，边缘全缘，无腺体，有近顶生的小尖突，小尖突先端圆形。雄蕊5束，每束有雄蕊60—80枚，最长者长6—10毫米，长约为花瓣的1/3—2/5，花药金黄色。子房多少呈宽卵珠形，长(5—)6—8(—9)毫米，宽3.5—5.5毫米；花柱长3—5毫米，长为子房的1/3—7/10，近顶端外弯；柱头狭头状。蒴果卵珠状圆锥形至近圆球形，长(0.9—)1.4—1.9厘米，宽0.8—1.2厘米。种子深褐色，圆柱形至圆柱状椭圆形，长0.7—1毫米，有龙骨状突起或有狭翅，表面有浅的线状网纹至线状蜂窝纹。花期4—6月，果期9月。

产云南(景东、贡山)、西藏南部(珠穆朗玛峰、亚东等地)。生于山坡或陡崖上、灌丛中或杜鹃林中，海拔1600—4800米。巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、锡金、缅甸也有分布。模式标本采自印度。

本种与短柱金丝桃 *H. hookerianum* Wight & Arn. 十分相似，但后者的萼片直立，先端圆形且不呈叶状，雄蕊及花柱相对地较短，叶先端钝形且无网状脉序则可以区别。

19. 美丽金丝桃 (中国高等植物图鉴补编第二册)

Hypericum bellum Li in Journ. Arn. Arb. **25**: 308. 1944; N. Robson in Journ. Roy. Hort. Soc. **95**: 491, f. 239. 1970 et in Bull. Brit. Mus. Nat Hist. Bot. **12**(4): 273. 1985.

19a. 美丽金丝桃(原亚种) 图版 1:1-4

subsp. *bellum*

灌木，高0.3—1.5米，通常形成矮灌丛，有密集的直立或拱弯的枝条。茎红至橙色，初