

Distyliopsis yunnanensis C. Y. Wu, 云南植物志 1:139, 1977.

常绿灌木或小乔木；嫩枝有鳞垢，老枝秃净，有皮孔，干后灰褐色，顶芽裸露，有鳞垢。叶革质，矩圆形，长9—13厘米，宽3.5—5.5厘米，先端锐尖或略钝，基部广楔形或近圆形；上面绿色，干后暗晦无光泽，浅绿色，下面无毛；中肋下陷，在下面突起；侧脉6—7对，在上面下陷，在下面突起，离边缘3—4毫米处相结合；叶柄长6—9毫米，被鳞垢。花未见。总状果序腋生，或生在侧枝顶端，长约4厘米，有蒴果3—4个，果序轴无毛。蒴果无柄，卵圆形，长约1厘米，宽8毫米，先端略尖，无宿存花柱，外侧有灰褐色长丝毛。宿存萼筒长约6毫米，有鳞垢，不规则裂开。

分布于云南，见于西双版纳的南糯山的常绿林中。

本种和尖水丝梨 *S. dunnii* 很接近，但叶片特别宽而长，叶柄较短，蒴果无柄，宿存萼筒较长。J. F. Rock 2466 采自西双版纳的标本，应该属于本种，它曾被 E. H. Walker 定为尖水丝梨 *S. dunnii*。

6. 钝叶水丝梨

Sycopsis tutcheri Hemsl. in Hook. f. Ic. Pl. 29: t. 2834, 1907; Merr. et Chun in Sunyatsenia, 5: 70, 1940; 张宏达, 中山大学学报, 1973, 第1期70页。
Distyliopsis tutcheri (Hemsl.) Endress in Bot. Jahrb. 90: 1—54, 1970. *Sycopsis ob lanceolata* Chang in Sunyatsenia, 7: 72, 1948.—*syn. nov.*

常绿灌木或小乔木，高达12米；嫩枝有棱，被鳞垢；老枝圆筒形，秃净，干后暗褐色，顶芽裸露，有鳞垢。叶革质，椭圆形或有时为倒卵形，长3—6厘米，宽2—4厘米；先端钝或略圆，基部广楔形；上面深绿色，初时有稀疏鳞垢，老叶秃净，干后稍发亮，下面初时有鳞垢，以后变秃净；侧脉约5对，在上面能见，在下面突起，网脉在上面不明显，在下面显著，边缘无锯齿；叶柄长3—5毫米，秃净；托叶细小，早落。雄花未见。雌花总状花序长1—2厘米，花序柄及花序轴均有鳞垢；苞片矩圆形，有鳞垢；萼筒壶形，有鳞垢；萼齿细小，披针形，退化雄蕊不存在；子房有长丝毛，花柱长3—5毫米，向外卷，有毛；花梗长2—4毫米，有鳞垢。果序长2—3厘米，有蒴果1—5个。蒴果卵圆形，长1—1.3厘米，先端尖，宿存花柱极短，外侧有黄褐色长丝毛；宿存萼筒长5毫米，外侧有鳞垢，不规则裂开，果梗长3—6毫米。种子褐色，稍发亮，长约5毫米。花期春季，果实9月成熟。

分布于福建、广东海南岛的山地常绿林。

嫩枝有棱，被鳞垢，叶椭圆形，先端钝或略尖，叶柄短，花梗长2—4毫米。它和尖水丝梨 *S. dunnii* 很接近，后者叶较长，先端尖，叶柄较长，花梗略短。

7. 柳叶水丝梨

Sycopsis salicifolia Li apud Walker in Journ. Arn. Arb. 25: 241. 1944; 张宏达, 中山大学学报, 1973, 第1期70页。 *Distyliopsis salicifolia* (Li) Endress in Bot. Jahrb. 90: 1—54. 1970.