

本种与乌柏 *S. sebiferum* (Linn.) Roxb. 很相似，但叶片大，阔卵形，果序下垂，长13—35厘米，有时竟达45厘米而显然有别。

3. 桂林乌柏 (广西植物名录)

Sapium chihsinianum S. K. Lee in Acta Phytotax. Sin. **5**: 121. 1956. — *Sapium discolor* (Champ.) Muell. Arg. var. *wenhsienensis* S. B. Ho. 秦岭植物志 1 (3): 451. 1981. syn. nov.

乔木，高5—10米，各部均无毛；枝带灰褐色，具细纵棱，有皮孔。叶互生，纸质，叶片阔卵形，长6—10厘米，宽5—9厘米，顶端短渐尖，基部阔而圆、截平或有时微凹，全缘，近叶柄处常向腹面微卷；中脉两面微凸起，侧脉7—9对，互生或罕有近对生，平展或略斜上升，离缘2—5毫米弯拱网结，网脉明显；叶柄纤弱，长2—6厘米，顶端具2腺体；托叶三角形，长1—1.5毫米。花单性，雌雄同株，聚集成顶生、长3—12毫米的总状花序，雌花生于花序轴下部，雄花生于花序轴上部或有时整个花序全为雄花。雄花：花梗纤细，长1—3毫米；苞片卵形或阔卵形，长1.5—2毫米，宽1.5—1.8毫米，顶端短尖至渐尖，基部两侧各具一肾形的腺体，每一苞片内有5—10朵花；小苞片长圆形，蕾期紧抱花梗，长1—1.5毫米，顶端浅裂或具齿；花萼杯状，具不整齐的小齿；雄蕊2枚，罕有3枚，伸出于花萼之外，花丝分离，与近球形的花药近等长。雌花：花梗圆柱形，粗壮，长2—5毫米；苞片和小苞片与雄花的相似；花萼3深裂几达基部，裂片三角形，长约2毫米，宽近1毫米；子房卵状球形，3室，花柱合生部分与子房近等长，柱头3，外卷。蒴果近球形，成熟时黑色，横切面呈三角形，直径3—5毫米，外薄被白色、蜡质的假种皮。花期5—7月。

分布于甘肃南部（文县）、四川（城口、巫山、奉节）、湖北（兴山）、贵州（兴义、安龙、湄潭）、云南和广西（龙胜、临桂、凌云）。生于山坡或山顶疏林中。模式标本采自广西临桂雁山。

Sapium discolor (Champ.) Muell. Arg. var. *wenhsienensis* S. B. Ho 详察其拟模式标本 (Paratype) 魏志平 no. 2830，叶为阔卵形至卵状圆形，顶端短尖，基部钝圆，与本种毫无差异，应予归并。

4. 圆叶乌柏 (中国树木分类学) 图版3: 5—7

Sapium rotundifolium Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 445. 1894; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **52** (IV. 147. V.): 241. 1912; Dunn et Tutcher in Kew Bull. Misc. Inform. add. ser. **10**: 241. 1912; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 400. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 212. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **14**: 234. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 613. 1937; S. K. Lee in Acta Phytotax. Sin. **5**: 120. 1956; 中国高等植物图鉴 **2**: 616. 图 1962, 1972; Y. C. Tseng in Acta Phytotax. Sin. **20**(1): 106. 1982. — *Baccaurea esquierolii* Lévl. Fl. Kouy-Tchoeu 159. 1914. —