

逐渐脱落，两面均变无毛，边全缘或上半部具疏齿；侧脉6—8对，两面均凸起，网脉明显；叶柄长1.5—3.5厘米，被绒毛。总状花序腋生，长5—10厘米；花黄褐色，花梗通常双生，长约1毫米；苞片卵形，长约1.5毫米；小苞片三角形，长约1毫米；花被管长10—12毫米；花药长约2毫米；腺体4枚，卵球形；子房密被柔毛。果倒卵球形或椭圆状，长3—4厘米，直径2—3厘米，顶端具短尖，果皮革质，厚1.5毫米，紫黑色。花期7—8月，果期10—11月。

产于广西西南部，广东西部和海南岛。生于海拔300—600（—1000）米山地湿润常绿阔叶林中。越南也有分布。模式标本采自广东保亭。

本变种在海南岛低海拔树林中为常见树种；木材易加工，适作建筑用材。

2b. 批杷叶山龙眼（变种）（新拟） 野乌榄（广西）

Helicia obovatifolia Merr. et Chun var. *mixta* (Li) Sleum. in *Blumea* 8: 32. 1955; 王文采, 植物分类学报 5:291, pl. 57, 1. 1956.—*H. vestita* W. W. Smith var. *mixta* Li in Journ. Arn. Arb. 24: 444. 1943, quoad C. Wang 39624 (Typus), Tsang 22430. —*H. vestita* auct. non W. W. Smith: Li in Journ. Arn. Arb. 24: 363. 1943.

本变种的叶倒卵状长圆形或倒披针形，长9—25厘米，宽5—9厘米，顶端急尖或短渐尖，基部楔形或阔楔形，边具疏粗锯齿或上半部具细锯齿，有时全缘，成长叶上面无毛，下面的绒毛逐渐稀疏；侧脉9—12对。总状花序长10—15厘米，花梗长2—3毫米；花被管长12—14毫米；花盘4浅裂。果椭圆状或橄榄状，长3—5厘米，直径2—2.5厘米，顶端钝尖，果皮革质，黑色。花期6—7月，果期10—12月。

产于广西西南部和中部，广东西部和海南岛。生于海拔100—400（—1000）米山谷或山坡湿润常绿阔叶林中。越南北部也有。模式标本采自广西金秀。

木材适宜做建筑用材；种子含淀粉，可作糊料用。

3. 大山龙眼（植物分类学报） 培枝（屏边瑶语）、猫旦果（屏边）

Helicia grandis Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 27: t. 2631. 1900; Sleum. in *Blumea* 8: 41. 1955; 王文采, 植物分类学报 5: 302. 1956; 中国高等植物图鉴 1:527, 图1054. 1972; 云南植物志 1:31. pl. 9, 5—8. 1977.

乔木，高5—10米，树皮褐色；小枝、嫩叶和花序均被锈色毡毛状绒毛。叶薄革质，互生或在枝顶部密集，倒卵状长圆形或倒披针形，长20—38厘米，宽7—12厘米，顶端短渐尖或近急尖，中部以下渐狭，基部钝或楔形，边缘具锯齿；下面被绒毛；侧脉11—21对，网脉两面均明显；叶柄短，长0.2—1（—1.5）厘米，被绒毛。总状花序生于小枝已落叶腋部，长20—30厘米，花序轴粗2.5—4毫米；花红色，被绒毛；花梗通常双生，长3—5毫米，下半部彼此贴生；苞片狭三角形，长3毫米；小苞片线形，长1.5—2毫米；花被管长22—30毫米；花药长2毫米，药隔突出呈细尖；花盘杯状，浅4裂；子房无毛。果椭圆状或近球形，长约4厘米，直径约3厘米，顶端具细尖，果皮干后革质，厚约0.5毫米，暗褐色。花期