

80. 1828. p.p.

木本植物。子房下位或半下位；花被管与子房合生，在子房以上稍伸长或不伸长，内面与花盘汇合，裂片很少不存在；胚珠3(很少2或5)，悬垂于特立中央胎座上；果为核果。本族我国产7属。

1. 米面蓊属——*Buckleya* Torr. (1843), nom. conserv.

=*Nestronia* Raf. (1838).

Torr. in Am. Journ. Sci. **45**: 170. 1843; A. DC. in Prodr. **14**: 623. 1870; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **3**: 226. 1880; R. Pilg. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam ed. 2. **16b**: 73. 1835; J. Ohwi, Fl. Jap. 447. 1956.—*Nestronia* Raf. New Fl. Am. **3**: 12. 1838, trim. 1 “1836”.

半寄生落叶灌木；芽顶端锐尖，有鳞片2—5对。叶对生，厚膜质，无柄或有柄，全缘或近全缘，具羽状脉并有网脉。花单性，雌雄异株；雄花：小，钟形，集成腋生或顶生的聚伞花序或伞形花序，无苞片；花被4(—5)裂，内面在雄蕊后面无疏毛；雄蕊短，4(—5)枚，着生于花盘的弯缺内，花丝线状，花药室平行，纵裂，花盘上位，贴生于花被管的内壁，边缘弯缺；雌花：单生，顶生，有时腋生，4(—5)数；苞片4(—5)枚，叶状，与花被裂片互生，开展，花后增大，宿存，花被管与子房合生，花被裂片4，微小，退化雄蕊不存在；子房下位，有8棱或幼嫩时平滑无棱，花柱短，柱头2—4裂；胚珠3—4枚。果为核果，顶端有苞片；苞片4枚，偶5枚，呈星芒状开展；花被裂片在果熟时有时脱落；外果皮肉质；稍薄，内果皮脆骨质。

模式种：北美米面蓊 *Buckleya distichophylla* (Nutt.) Torr.

约4种，产于亚洲东部和美洲北部。我国有2种，分布于西北、西南和华中地区。

分 种 检 索 表

1. 叶片两面被短刺毛，长椭圆形或倒卵状长圆形，边缘有微锯齿；核果椭圆状球形，被短柔毛，宿存苞片线状倒披针形……………1. 秦岭米面蓊 *B. graebneriana* Diels
1. 叶片无毛或嫩时疏被短柔毛，卵形，披针形或披针状长圆形，边缘全缘；核果椭圆状或倒圆锥状，宿存苞片披针形，倒披针形……………2. 米面蓊 *B. lanceolata* Miq.
1. 秦岭米面蓊(秦岭植物志) 线苞米面蓊(高等植物图鉴)，面蓊(河南)，痒痒树(秦岭)，面牛(陕西) 图版13:1—3

Buckleya graebneriana Diels in Bot. Jahrb. **29**: 306. 1900; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **4**: 180. 1924; R. Pilg. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. **16b**: 75.