

宽约1.5毫米，先端钝，具1脉，背面疏被短柔毛；侧萼片稍斜歪；花瓣线形，长3.5—4.5毫米，宽约0.5毫米，具1脉，无毛；唇瓣楔形，长1—1.2厘米，上部宽1.5—2毫米，基部极狭，先端2深裂；裂片狭披针形或披针形，长3.5—5毫米，稍叉开，边缘具细缘毛；蕊柱长约3毫米，向前弯曲；花药俯倾，长约0.7毫米；柱头凹陷，近半圆形；蕊喙大，卵状长圆形或宽长圆形，近水平伸展或略向下倾斜，长约0.7毫米。蒴果椭圆形，长8—9毫米，宽5—6毫米。花果期7—8月。

产内蒙古中部至西部、河北西北部、山西北部、甘肃、青海东北部和新疆中部至北部。生于海拔2 000—2 400米的林下或林缘腐殖质丰富、湿润处。俄罗斯西伯利亚、哈萨克斯坦也有分布。模式标本采自堪察加。

3. 大花鸟巢兰（植物分类学报） 图版12：7

Neottia megalochila S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 17 (2): 17. fig. 1 (12, 13). 1979; 横断山区维管植物 2: 2550. 1994. — *Neottia grandiflora* Schltr. in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 104. pl. 80. 1919, non Hook. (1830).

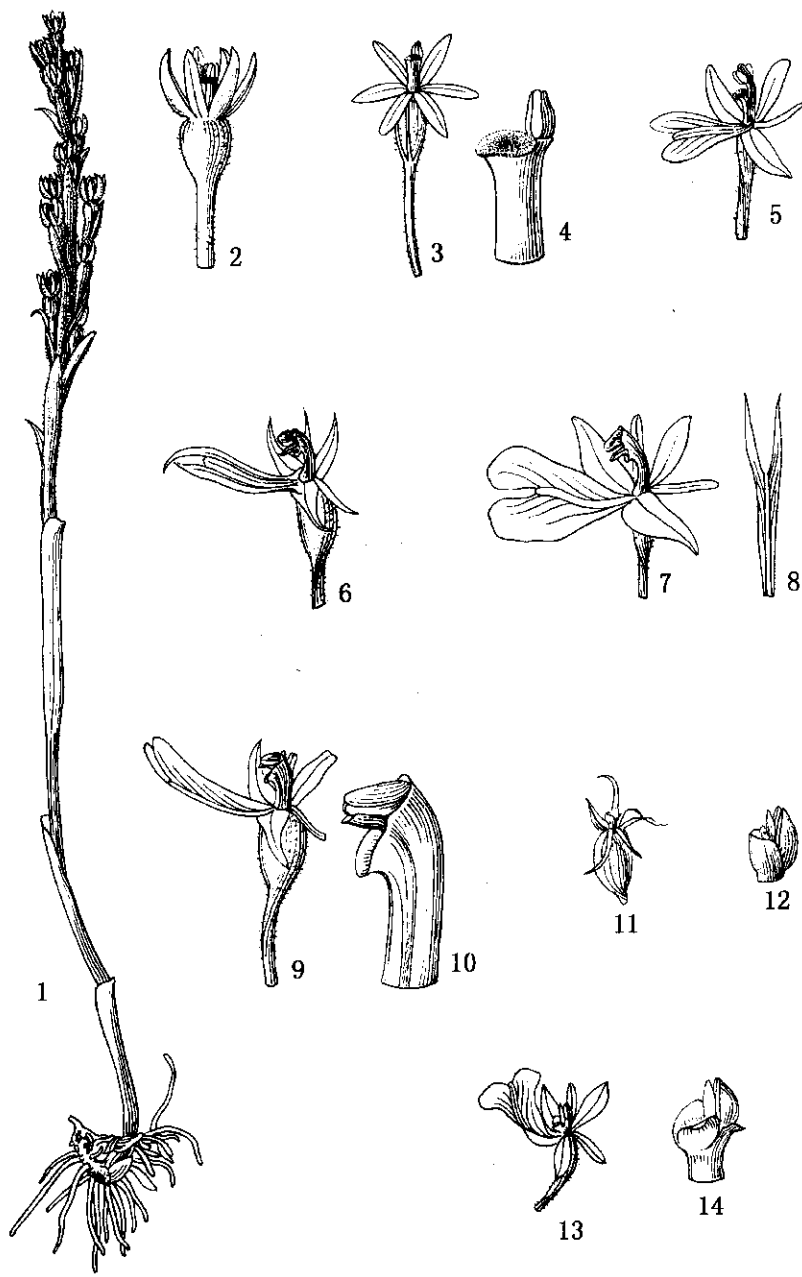
植株高20—35厘米。茎直立，无毛或上部具极稀疏的乳突状短柔毛，中部以下具3—5枚鞘，无绿叶；鞘膜质，长2—3.5厘米，多少抱茎。总状花序顶生，长达18厘米，具30余朵花；花序轴无毛或有时被疏毛；花苞片长圆状倒卵形，长5—7毫米，中部宽约4毫米，在花序基部的2—3枚长可达1厘米，背面近基部处稍被毛；花梗长约5毫米，近无毛；子房倒卵形，长约5毫米，疏被乳突状短柔毛；花在属中为较大者，黄绿色或淡绿色；中萼片近卵形或狭椭圆形，长约5毫米，中部宽2—3毫米，具1脉，背面近无毛；侧萼片与中萼片相似，但略宽；花瓣线形，长约4.5毫米，宽约1毫米，向先端略变宽，亦具1脉，无毛；唇瓣倒卵形，长8.5—12毫米，上部宽6—9毫米，基部宽约4毫米，上面具细小的乳头状突起，先端2深裂；裂片宽长圆形至近方形，长2—2.5毫米，宽2—3.5毫米，先端稍波状或具细圆齿，边缘有细缘毛；蕊柱长约4毫米，向前倾斜；花药俯倾，长约0.7毫米；柱头凹陷，近半圆形，周围边缘略伸出；蕊喙大，近方形或宽长圆状卵形，长约0.7毫米。花期7—8月。

产四川西部（金川、理县、丹巴、九龙、康定）和云南西北部（丽江、中甸）。生于海拔3 000—3 800米的松林下或荫蔽草坡上。模式标本采自云南丽江。

4. 耳唇鸟巢兰（植物分类学报） 图版12：6

Neottia tenii Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 19: 376. 1924; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (3—4): 440. 1974; S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 17 (2): 18. fig. 1 (14, 15). 1979.

植株高约25厘米。茎直立，上部疏被乳突状短柔毛，中部以下具数枚鞘，无绿叶。总状花序顶生，具20余朵花；花序轴被乳突状短柔毛；花苞片披针形，长5—6毫米，先端渐尖，无毛或近无毛；花梗和子房长7—8毫米，疏被乳突状毛；萼片披针形，长



图版 12 1—2. 双蕊兰 *Diplandorchis sinica* S. C. Chen; 1. 全株, 2. 花; 3—4. 无喙兰 *Holopogon gaudissartii* (Hand.-Mazz.) S. C. Chen; 3. 花, 已摊开, 4. 蕊柱; 5. 叉唇无蕊兰 *H. smithianus* (Schltr.) S. C. Chen; 5. 花; 6. 耳唇鸟巢兰 *Neottia tenii* Schltr.; 6. 花; 7. 大花鸟巢兰 *N. megalocheila* S. C. Chen; 7. 花; 8. 北方鸟巢兰 *N. camtschatea* (L.) Rchb. f.; 8. 蕊瓣; 9—10. 高山鸟巢兰 *N. listeroides* L.; 9. 花, 10. 蕊柱; 11—12. 尖唇鸟巢兰 *N. acuminata* Schltr.; 11. 花, 12. 蕊柱; 13—14. 短唇鸟巢兰 *N. brevilabris* T. Tang et F. T. Wang; 13. 花, 14. 蕊柱。(刘春荣绘匡柏生抄)