

Ermania flabellata (Regel) O. E. Schulz in Engl. Bot. Jahrb. **66**: 98. 1933.

多年生草本，高5—8厘米，下部无毛，向上渐次有毛，至密被白色、扁平、长单毛。地上有直立或略外倾的地下茎，其上有退化叶形成的鳞片；地上茎具显著或不显著的棱槽，常呈淡紫红色。叶无明显的柄，叶片肉质，倒宽卵形，顶端圆浅裂或有圆齿以至深裂，基部楔形。总状花序短；萼片淡黄色，具膜质边缘，背部有白色、扁平、长单毛，长约3.4毫米，外轮的长圆形，宽0.8—1毫米，内轮的长圆状倒卵形，宽约1.4毫米，顶端钝圆，基部囊状；花瓣干后淡蓝色，长约1.3厘米，宽4.5—5毫米，顶端钝圆，基部楔状渐窄或具短爪。角果扁平，长4—6毫米，宽2—5毫米；果瓣具中脉，侧脉可见。种子每室1行，种子长圆形，长1.8—2毫米，宽0.75—1毫米，有边或无边；子叶缘倚胚根。花期7月。

产新疆(塔什库尔干)。苏联的中亚南部山区也有分布。模式标本采自苏联土耳其斯坦。

6. 喜马拉雅高原芥 图版81:4—6

Christolea himalayensis (Camb.) Jafri in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **22**: 53. fig. 1. 1955 et Fl. West Pakist. **55**:158. fig. 19, J-M. 1973.—*Cheiranthus himalayensis* Camb. in Jacquem. Voy. Bot. 4:14.1844.—*Ch. himalaicus* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. **5**: 137. 1861.—*Ermania himalayensis* (Camb.) O. E. Schulz in Not. Bot. Gard. Berlin **9**: 1080. 1927.—*Oreoblastus himalayensis* (Camb.) Suslova in Bot. Kyp. CCCP. **57**: 652. 1972.—*Christolea linearis* N. Busch in Kom. Fl. URSS **8**: 636, 331. 1939.

多年生草本，高5—15厘米，全株被白色单毛或分枝毛，茎与叶上较果实在为密。地下有直立的深根；茎于基部分枝，外倾或直立。基生叶莲座状，连柄长1—2.5厘米，宽5—10毫米，叶片倒楔形或长圆状倒卵形，顶端具齿或条状齿3—4(—5)个，基部楔形，渐窄成柄；茎生叶条形、窄长圆形至窄楔形，生于上部的入花序成苞叶，叶均稍肉质化。总状花序在结果时伸长达7厘米或更长；萼片长约3毫米；花瓣长为萼片的2倍。长角果条状长圆形至条状披针形，长2—3厘米，宽2—6毫米；果瓣顶端渐尖，基部钝，扁平，淡黄白色或有时为暗紫色，中脉及网状侧脉均明显可见；果梗长4—8毫米。种子每室为不整齐的1行，种子长圆形，长约2毫米，黄褐色；子叶缘倚胚根。花期7—9月。

产西藏西部、新疆。生于砾石山坡、河川，海拔5100—5500米。苏联的中亚，以及阿富汗、巴基斯坦、克什米尔地区均有分布。模式标本采自西藏西部。

与本种近似的还有线果高原芥 *Ch. parkeri* 和少花高原芥 *Ch. stewartii*，据文献记载我国有分布，前者与本种的区别是叶全缘或近全缘，宽可达5毫米，长角果短；后者与本种的区别是长角果无毛，通常宽约3(—3.5)毫米。未见标本，仅供参考。

7. 线果高原芥

Christolea parkeri (O. E. Schulz) Jafri in Not Roy. Bot. Gard. Edinb. **22**: 52.