

形，长3—5毫米，边缘宽膜质，顶端常浅裂；萼齿三角形；花瓣白色，心状倒卵形，长1毫米，基部具短爪，先端具内折小舌片；花柱基略呈球形，花柱2，果期向下反曲。分生果背腹扁压，长圆形至卵状长圆形，长4—5毫米，宽约3毫米，主棱扩大成厚翅；每槽内油管1，合生面油管2；胚乳腹面平直。花期7—8月，果期8—9月。

产我国新疆北部。生于海拔2400—2500米的高山草甸。苏联也有分布。

4. 聂拉木厚棱芹(植物分类学报) 图版 108:1—4

Pachypleurum nyalamense H. T. Chang et Shan, 植物分类学报 18(3): 376. 1980.

多年生草本，高10—15厘米。根较粗，径在1厘米以上，下部分叉；根颈密被纤维状枯萎叶鞘。无茎或几无茎。叶基生，叶柄长2厘米，基部扩大呈膜质叶鞘；叶片轮廓长圆状披针形，长7—10厘米，宽1.5—2厘米，2—3回羽状全裂，羽轴节上密生糙毛；羽片7—9对，具柄，轮廓卵形至长圆状卵形，长0.5—1厘米，宽0.5—0.7厘米，羽状分裂或2回羽状分裂，末回裂片线形，具小尖头。伞辐13—20，常自基部发出，不等长，长8—10厘米，果期达20厘米，具细沟纹，略粗糙；小总苞片5—8，长5—10毫米，1—2回羽状分裂；花白色，柄长0.5—1厘米；萼齿明显，卵形至线形；花瓣长卵形，先端具内折小舌片，肋明显；花柱基圆锥状，花柱2。分生果背腹扁压，长圆形，长6毫米，宽4毫米，主棱全部成厚翅，背棱靠近；每棱槽内油管1，合生面油管2；胚乳腹面平直或微凹。花期6月，果期7—8月。

产我国西藏南部。生于海拔3500—3600米的山坡、路边。模式标本采自西藏聂拉木。

5. 拉萨厚棱芹(植物分类学报) 图版 108:5—7

Pachypleurum lhasanum H. T. Chang et Shan, 植物分类学报 18(3): 377. 1980.

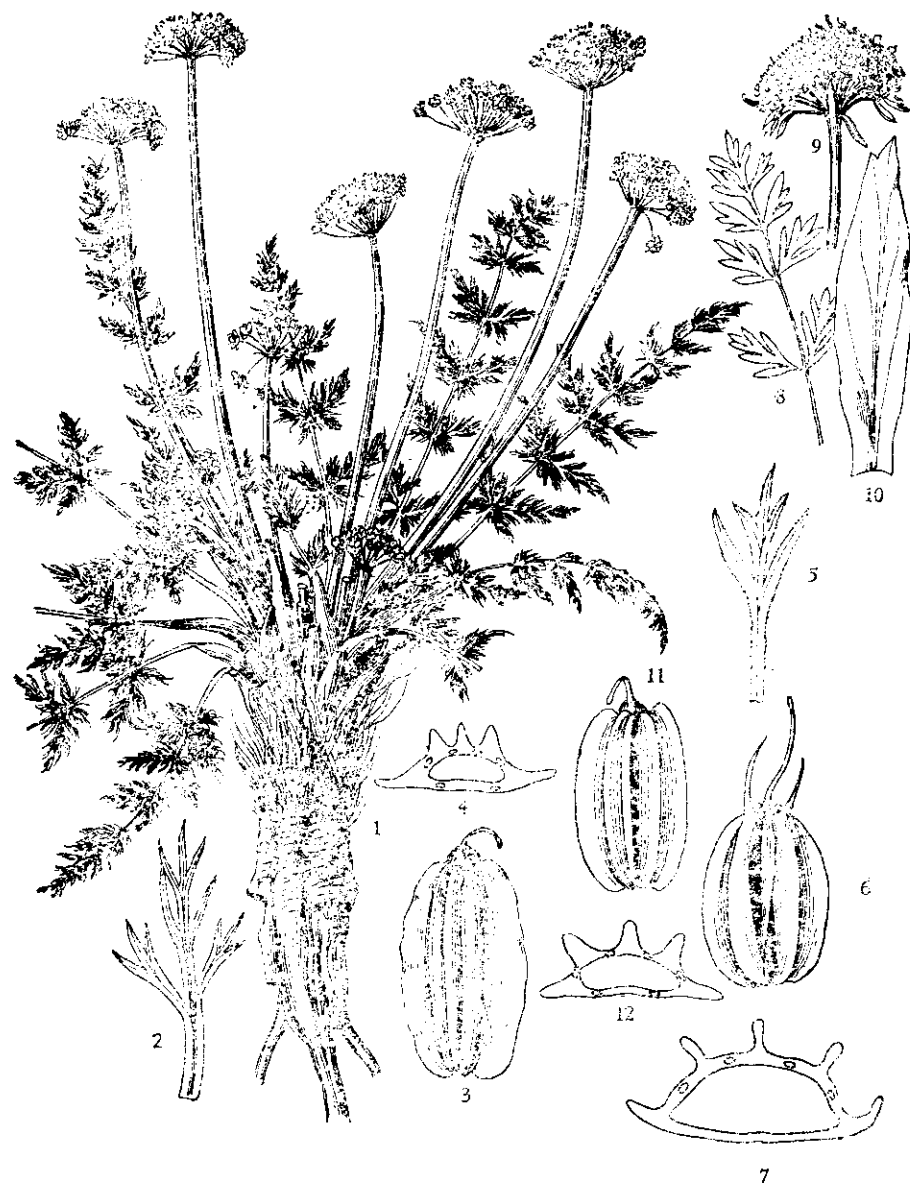
多年生无茎草本，基部密被纤维状残留叶鞘。基生叶柄长2—3厘米，基部扩大；叶片轮廓长圆状披针形，长3—6厘米，宽1—2厘米，2—3回羽状全裂，羽片4—7对，疏离，轮廓卵形，长0.5—1厘米，宽3—5毫米，末回裂片狭卵形至卵状披针形，长2—3毫米，宽1毫米。伞辐11—14，自基部发出，伸长，极不等长，长4—20厘米；小总苞片6—8，长约5毫米，1—2回羽状分裂；萼齿明显，钻形，长1.5毫米；花瓣白色，长卵形，先端具内折小舌片；花柱基圆锥形，花柱长2毫米。分生果卵形，长3—4毫米，宽2毫米，背腹扁压，主棱全部成较厚的翅；每棱槽内油管1，合生面无油管；胚乳腹面平直。

产我国西藏拉萨。生于海拔4400—4600米的山坡草地。模式标本采自西藏拉萨。

69. 单球芹属——**Haplosphaera** Hand.-Mazz.

Hand.-Mazz. Anz. Akad. Wiss. Wien 57: 143. 1920, et Symb.

Sin. 7: 724. 1933.



1—4. 聂拉木厚棱芹 *Pachypleurum nyalamense* H. T. Chang et Shan:
 1.植株, 2.小总苞片, 3.果实, 4.分生果横剖面。5—7. 拉萨厚棱芹 *Pachypleurum lasianum* H. T. Chang et Shan: 5.小总苞片, 6.果实, 7.分生果横剖面。8—12.
 高山厚棱芹 *Pachypleurum alpinum* Ledeb.: 8.基生叶, 9.花序, 10.小总苞片,
 11.果实, 12.分生果横剖面。(韦力生绘)