

Species a *M. tatarico* (L.) DC. differt achenio longe rostrato, rostro achenio 2 – plo breviore, nec non eo utrinque costatis subaequalibus ca. pariter; radice crassa carnosa.

Xinjiang: Bole Xian (Alato Shanku), Cui Nai – ran 730446 (Typus, XJA), alt. 1300m, 16 V 1973.

本种以喙与果体界限清楚,长为果体之半,每面之肋近相等,地下有肥厚的肉质根,区别于乳苣 *M. tataricum* (L.) DC.

34. 细叶还阳参 新变种

Crepis flexosa (Ledeb.) C. B. Clarke var. **tenuifolia** Z. X. An, var. nov.

A var. flexosa differt ramis tenuibus; lobis folii laxis tenuibus vix 1mm latis, margine sparse dentatis; acheniis costatis, costis gracilibus usque coronulum attingentibus.

Xinjiang: Taxkorgan Xian, Tahman 909 – 123 (Typus, XJA), alt. 4000m, 12 IX 1990.

区别于原变种处:分枝纤细,众多的裂片排列稀疏,细小,宽不及1毫米,边缘也有稀疏之齿;瘦果之棱直达于小冠。

35. 黑药还阳参 新种

Crepis melantherus Z. X. An, sp. nov.

Species ob antheras nigras, styli ramos nigros a congeneris ceteris differt.

Xinjiang: Urumqi Shi, Zhang Yan – fu 82 – 0844 (Typus XJMI), alt. 800m, 2 VIII 1982.

本种以花药黑色,花柱分枝黑色而区别于其他种。

36. 伊犁疮疮花

Dicranostigma fimbrilligerum (Boiss.) Z. X. An comb. nov.

— *Glaucium fimbrilligerum* Boiss. Fl. Or. 1: 120, 1886; Фл. СССР, 7: 593, 1937; Фл. Казах. 4: 147, табл. 21: 3, 1961; 新疆植物检索表 2: 339, 1983; 中国沙漠植物志 2: 1, 1987. — *Dicranostigma iliensis* C. Y. Wu et H. Chuang 云南植物研究 7(1): 88, 1985; 新疆植物志 2(2): 9, 图版 3: 8—11, 1995.