

Сомнительный вид, встречающийся в районе распространения *A. rugosa*. Характеризуется малорассеченными тонкими листьями со слабым опушением, тонковолочко опушенными стеблями и полупрозрачными крыльями плодов.

#### 10 (313). *Malvalthaea* Iljin

1 (1562). *M. transcaucasica* (Sosn.) Iljin, 1924, Бот. мат. (Ленинград), 5, 1: 9. — *Malva transcaucasica* Sosn. 1914, Вестн. Тифл. бот. сада, 32: 10. = *Althaea hirsuta* × *Malva iljinii*.

Описан из Восточного Закавказья. Lectotypus (Ильин, 1949: 145, «тип»): «Prov. Elisabethpol. Distr. Ares. Geok-tapa; in horto, 28 IV 03, Schelkownikow» (ТБИ).

**БК:** Ман.-Самур., Кубин.; **ВЗ:** Ширв., Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Н. Кур., Караб.; **ЮЗ:** Мегр.-Зан., Ю. Караб.

Указан для **БК:** В. Сулак. (Мургазалиев, 2009, 1: 242); **ВЗ:** Алаз.-Агрич. (Кулиев, 1955: 235); **ЮЗ:** Занг. (Габриэлян, 1973: 84).

Юго-Зап. (Иран), Ср. Азия.

Обладает габитусом *Althaea hirsuta*, но листочков подчашия обычно 3, как у видов *Malva*, часто на концах разделенных на доли. Встречается в районах совместного произрастания вышеуказанных видов.

I. Riedl (1976) указывает в качестве типа: «Gilan, Rostamabad (Kaluraz), а. 1893, Lipsky» (TGM).

### Superordo Uritcanae

#### ORDO 33. URTICALES

Fam. 75. **ULMACEAE** Mirb., nom. cons.\*

Subfam. 1. **CELTIDOIDEAE** A. Rich. ex Darl.

#### 1 (314). *Celtis* L.

1 (1563). *C. australis* L. 1753, Sp. Pl.: 1043.

Описан из Южной Европы и Северной Африки.

**ЗЗ:** Абх., Адж.; **Т:**

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Ливан, Палестина, Иран, Афганистан); Сев. Африка. Часто культивируется, иногда дичает.

2 (1564). *C. caucasica* Willd. 1806, Sp. Pl. 4, 2: 994. — *C. australis* L. subsp. *caucasica* (Willd.) C. C. Towns. 1980, Fl. Iraq, 4, 1: 73.

Описан с Кавказа («in Caucaso»). Турпус: Herb. Willd. 18981 (B-WILLD).

**БК:** Ман.-Самур., Кубин.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Ширв., Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Н. Кур.; **ЮЗ:** Нах., Занг., Мегр.-Зан., Ю. Караб.; **Т:**

Указан для **ЮЗ:** Севан. (Мулкиджанян, 1962: 352).

\* Д. В. Гельтман, И. В. Соколова.