

40 (45). *Sison* L.

1 (136). *S. amomum* L. 1753, Sp. Pl.: 252.

Описан из Англии.

ЗЗ: Туап.-Адл., Абх., Рион.-Квир., Адж.

Атл., Центр., Южн. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

41 (46). *Cicuta* L.

1 (137). *C. virosa* L. 1753, Sp. Pl.: 255.

Описан из Европы.

ЗЗ: Абх.

Указан для **ЗП:** Аз.-Куб. (Тамамшян, 1967: 73).

Европа; Средиз.; Сев., Юго-Зап. (сев.-вост. Турция), Ср., Центр., Вост., Южн. (Кашмир) Азия.

42 (47). *Cryptotaenia* DC.

1 (138). *C. flahaultii* (Woronow) Koso-Pol. 1916, Вестн. Тифл. бот. сада, 38–39: 139. — *Lereschia flahaultii* Woronow, 1903, Тр. Бот. сада Юрьев. унив. 4, 2: 157. — *Deringa flahaultii* (Woronow) Koso-Pol. 1915, Bull. Soc. Nat. Moscou, n. s. 29: 136.

Описан из Абхазии. *L e s t o t y p u s* (Menitsky, hoc loco; Khan, 1980, in sched. herb. LE): «Angustiae Petzkir, ad rupes calcareis humidis faucium lateralium prope р. Jurjewskoje, 26 VII – 08 VIII 1902, G. Woronow» (LE!).

ЗЗ: Абх.

Эндемик.

43 (48). *Ammi* L.

1 (139). *A. visnaga* (L.) Lam. 1779, Fl. Fr. 3: 462. — *Daucus visnaga* L. 1753, Sp. Pl.: 242. — *Visnaga daucoides* Gaertn. 1778, Fruct. Sem. Pl. 1: 192, tab. 21, fig. 12.

Описан из Южной Европы.

ЦК: В. Кум.; **ВК:** Кубин.; **ЗЗ:** Адж.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Ширв., Иорск.-Шек., Н. Кур., Караб.; **Т:**

Указан для **ВП:** Тер.-Кум.; **ВК:** Ман.-Самур. (Галушко, 1980: 261); **ЦЗ:** Лори (Спитакский р-н) (Гамбарян, 1999: 55); **ВЗ:** Мург.-Муровд.; **ЮЗ:** Ю. Караб. (Ахундов, 1955: 442).

Южн. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Турция, Сирия, Палестина, Ирак, сев. Иран, Пакистан), Южн. Азия; заносное в Сев. и Южн. Америке.

44 (49). *Falcaria* Fabr.

1 (140). *F. vulgaris* Bernh. 1800, Syst. Verz. Erfurt: 176. — *Sium falcaria* L. 1753, Sp. Pl.: 252. — *Drepanophyllum sioides* Wibel, 1799, Prim. Fl. Werth.: 196, nom. illeg. — *Falcaria rivinii* Host, 1827, Fl. Austr. 1: 381. — *F. sioides* (Wibel) Asch. 1864, Fl. Brandenb.: 241. — *F. persica* Stapf et Wettst. 1886, Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturw. (Wien), 51: 316.