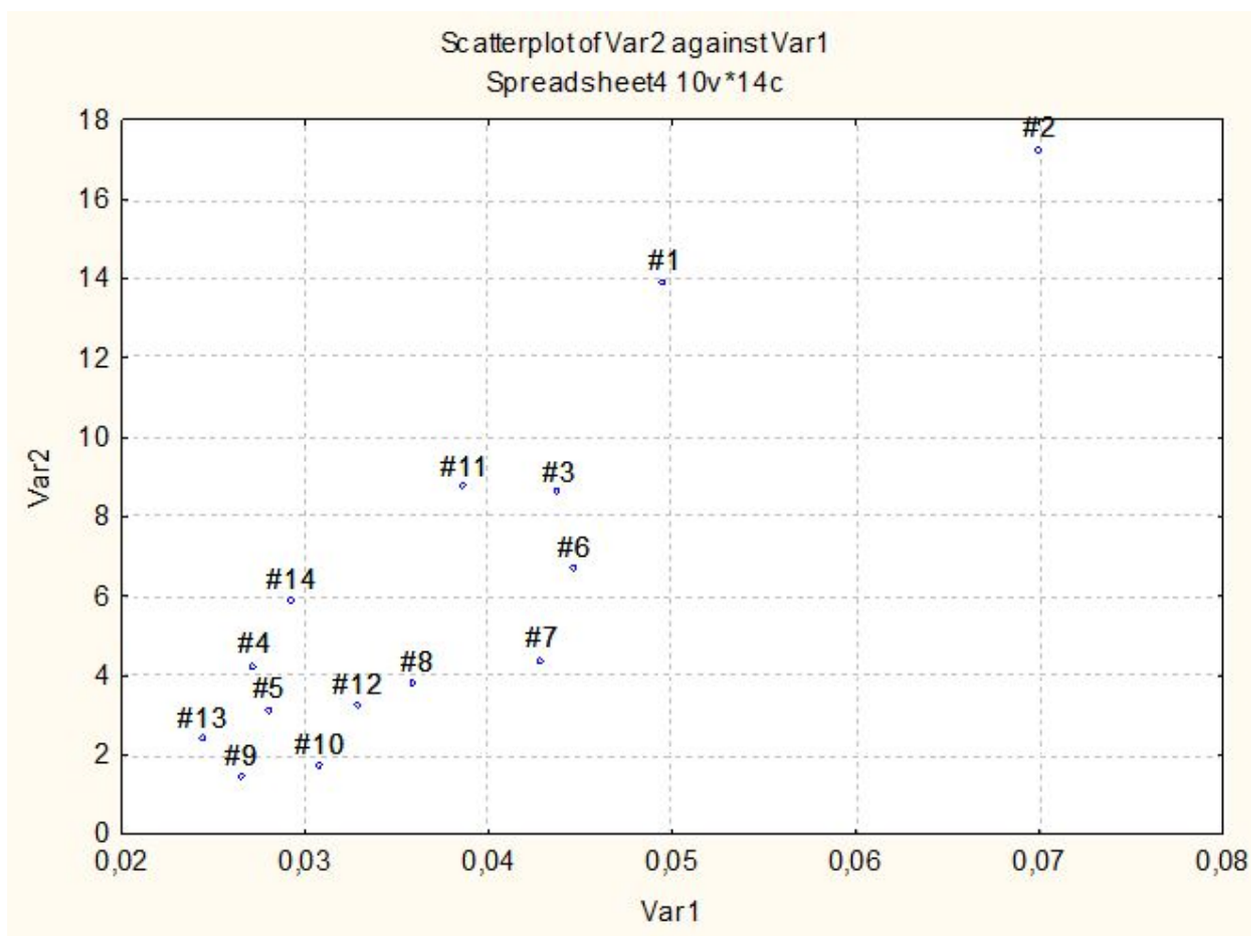


## ПРИЛОЖЕНИЕ

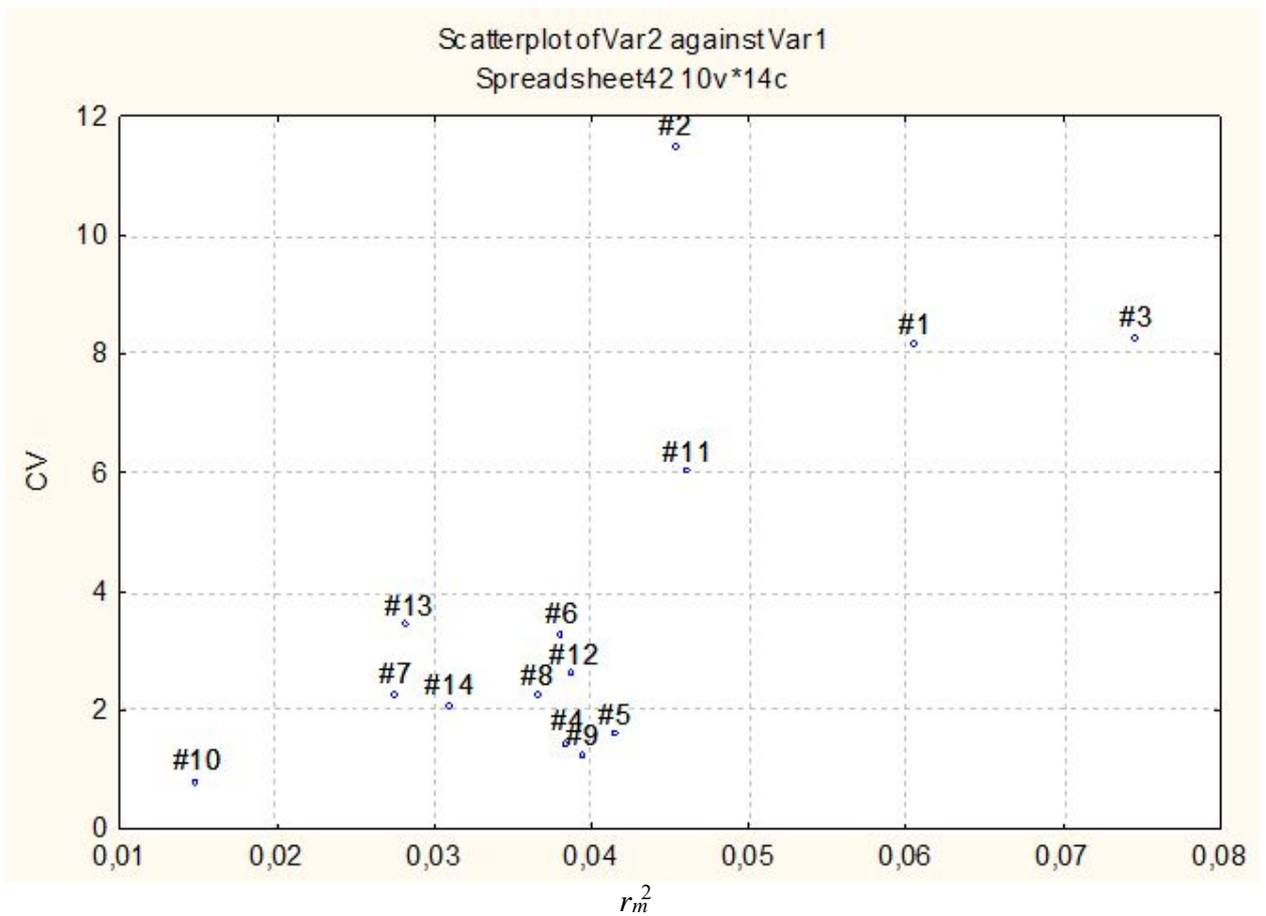
к статье «Морфологический и молекулярно-генетический анализ полиморфизма рода *Iris* L. в Республике Башкортостан и Оренбургской области»

Э.А. Аухадиева, А.Г. Блинов, Е.И. Вшивцева, З.Х. Шигапов, А.Р. Ишбирдин,  
Я.М. Голованов, А.В. Крюкова



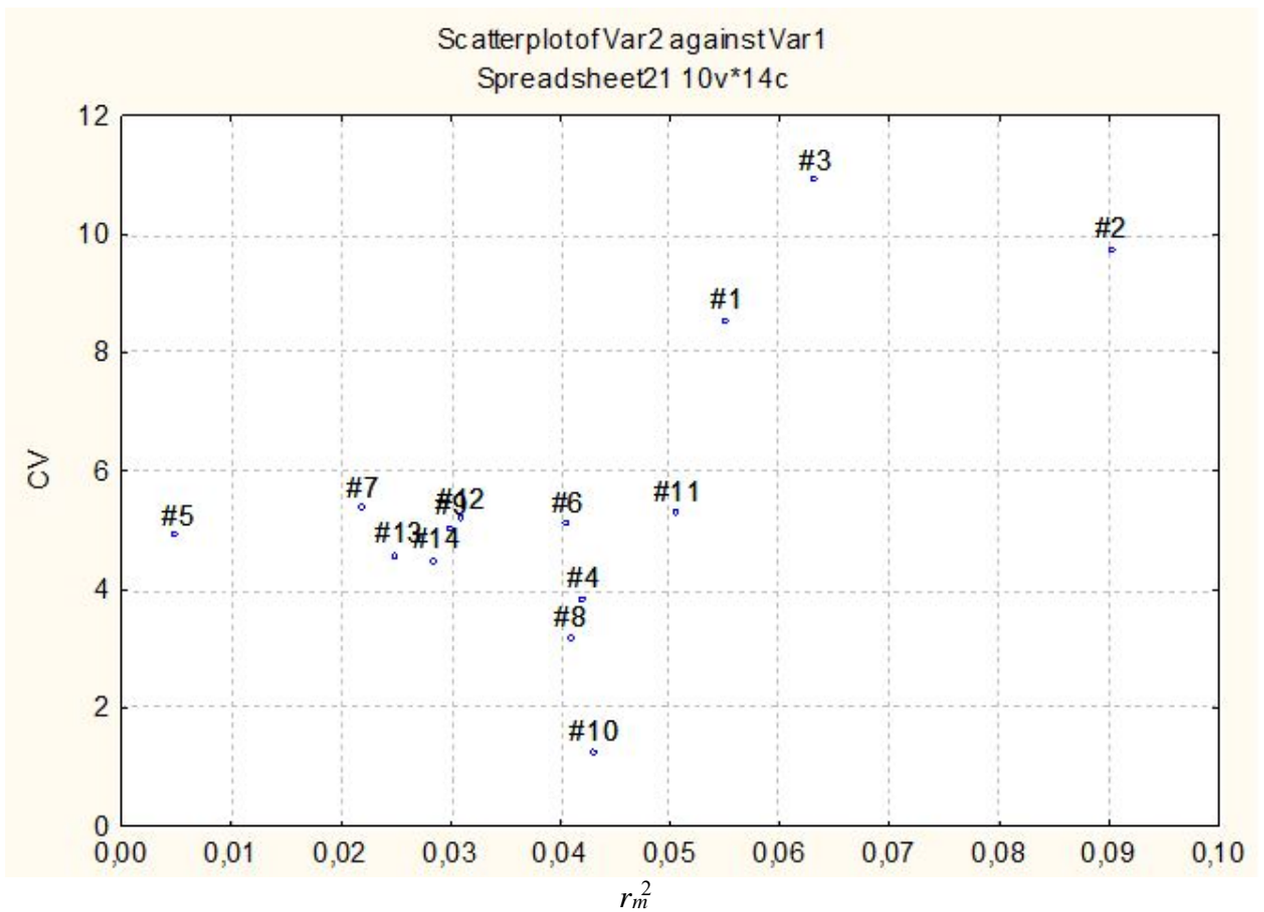
**Рис. S1.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. pumila*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



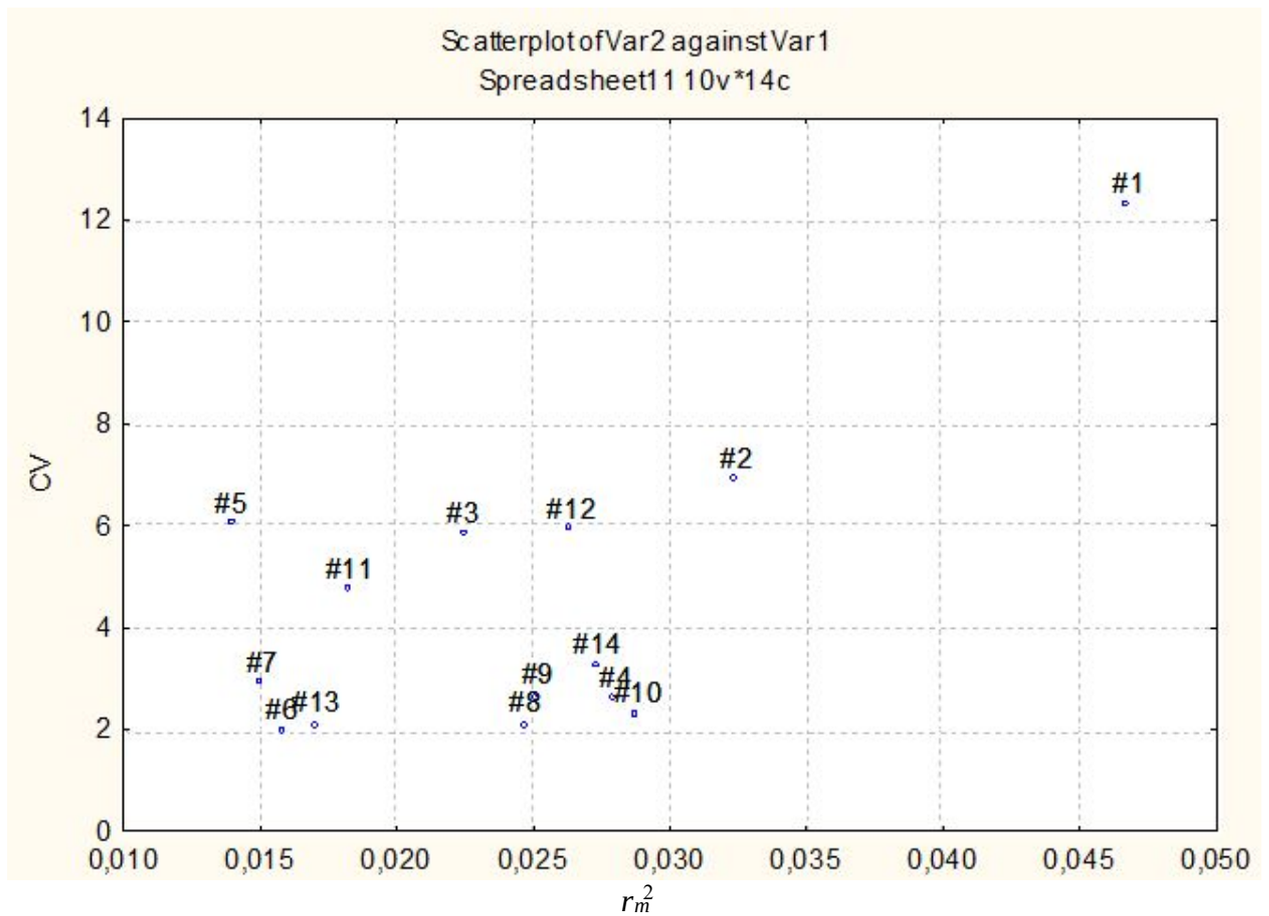
**Рис. S2.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. spuria*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



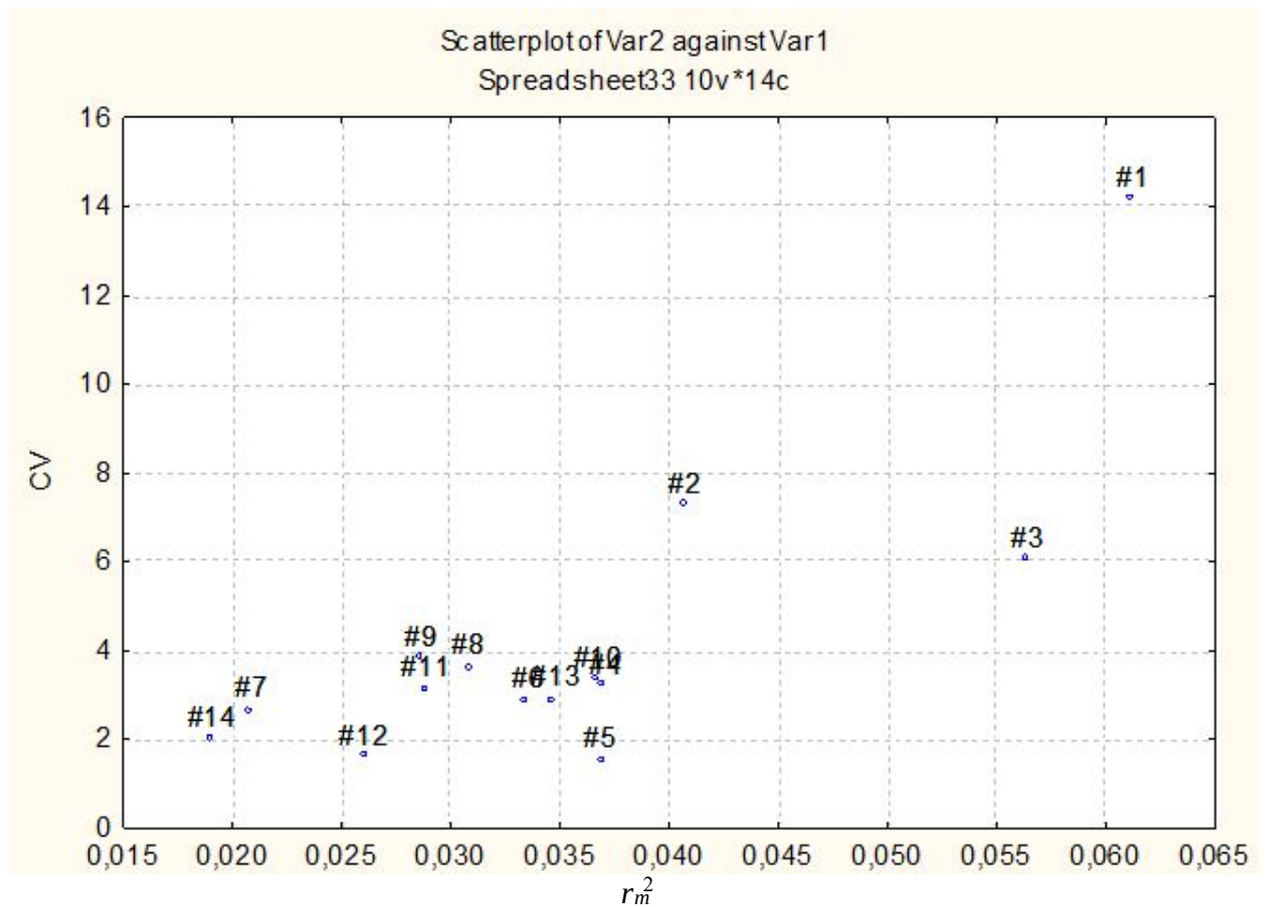
**Рис. S3.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. carthaliniae*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



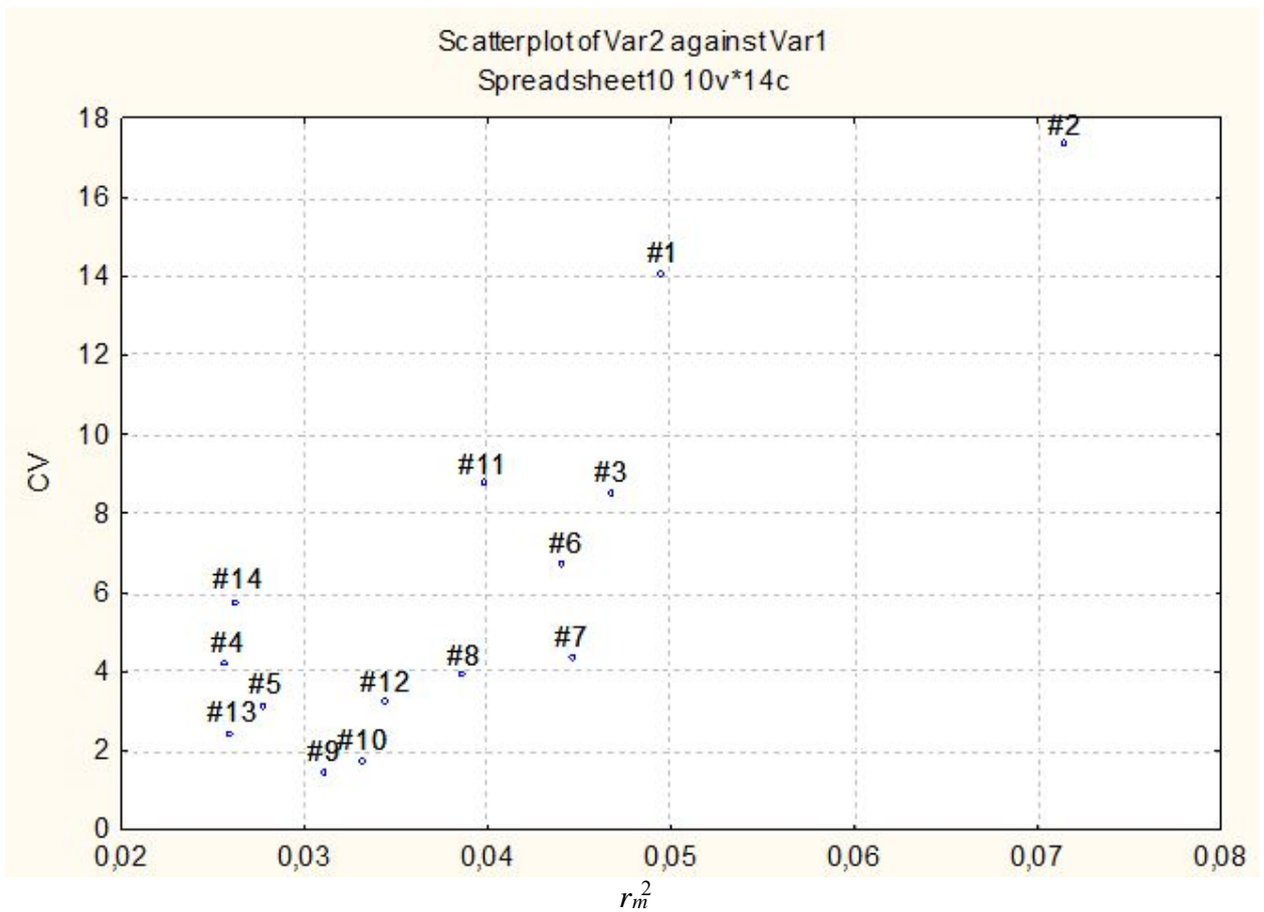
**Рис. S4.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. sanguinea*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



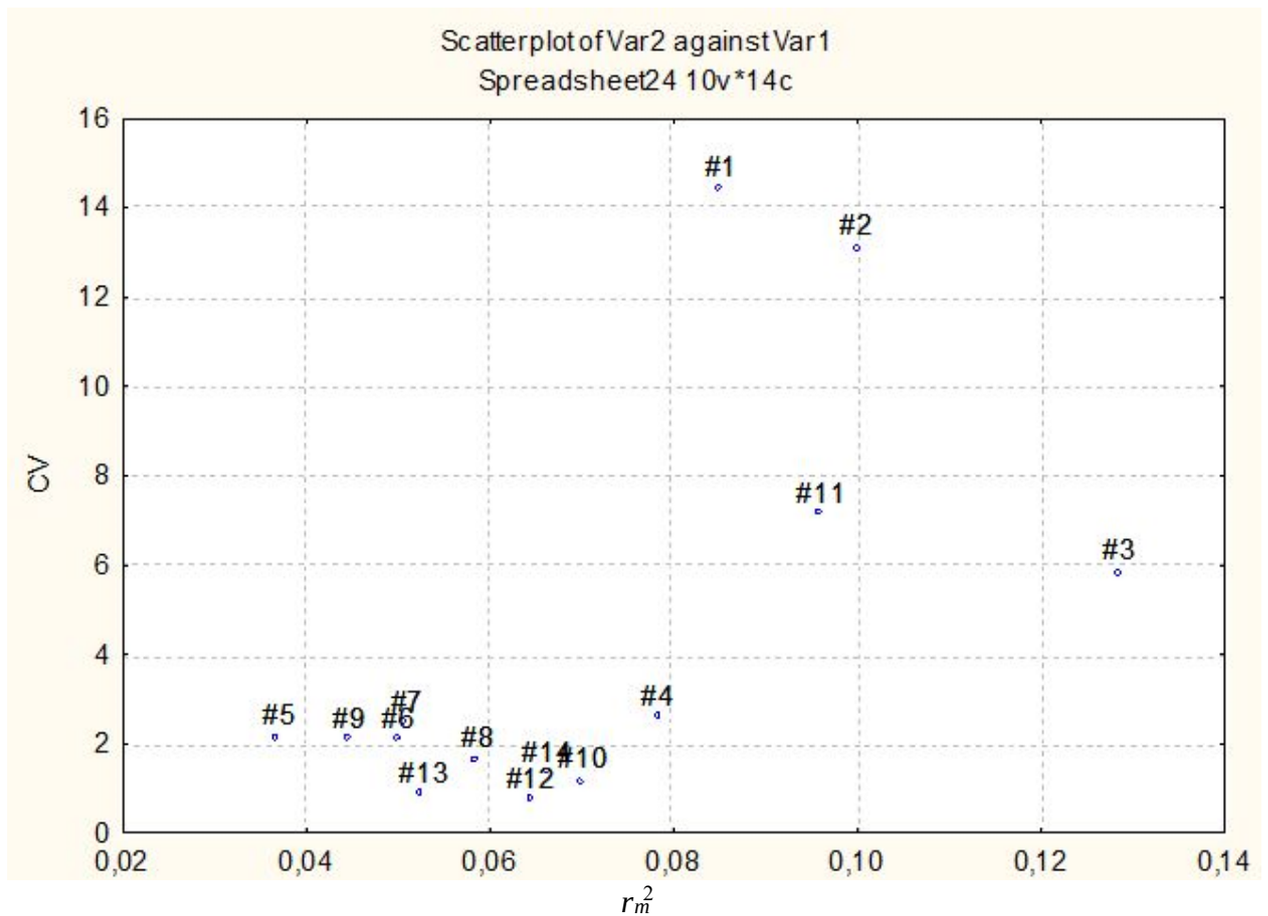
**Рис. S5.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. graminea*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



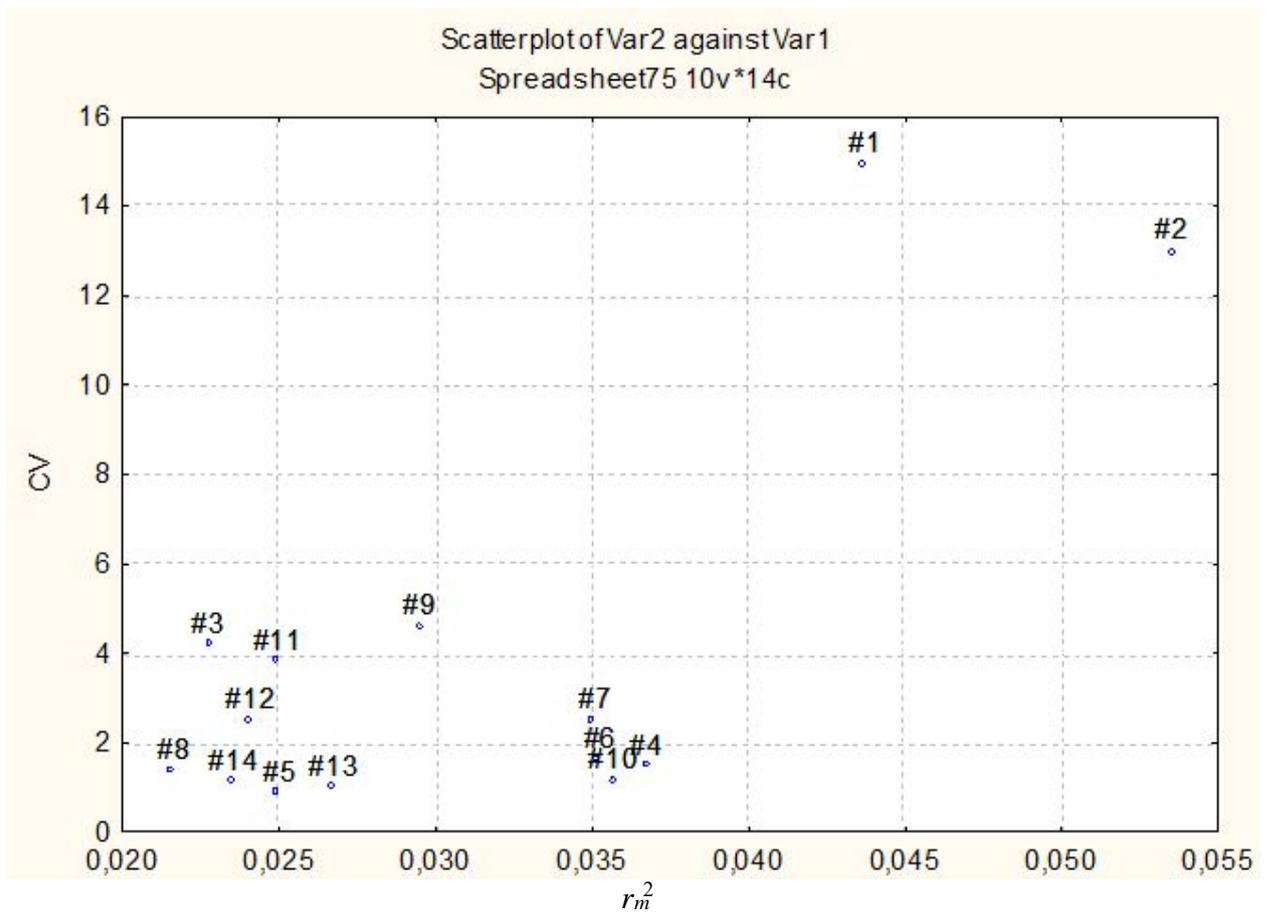
**Рис. S6.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. scariosa*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



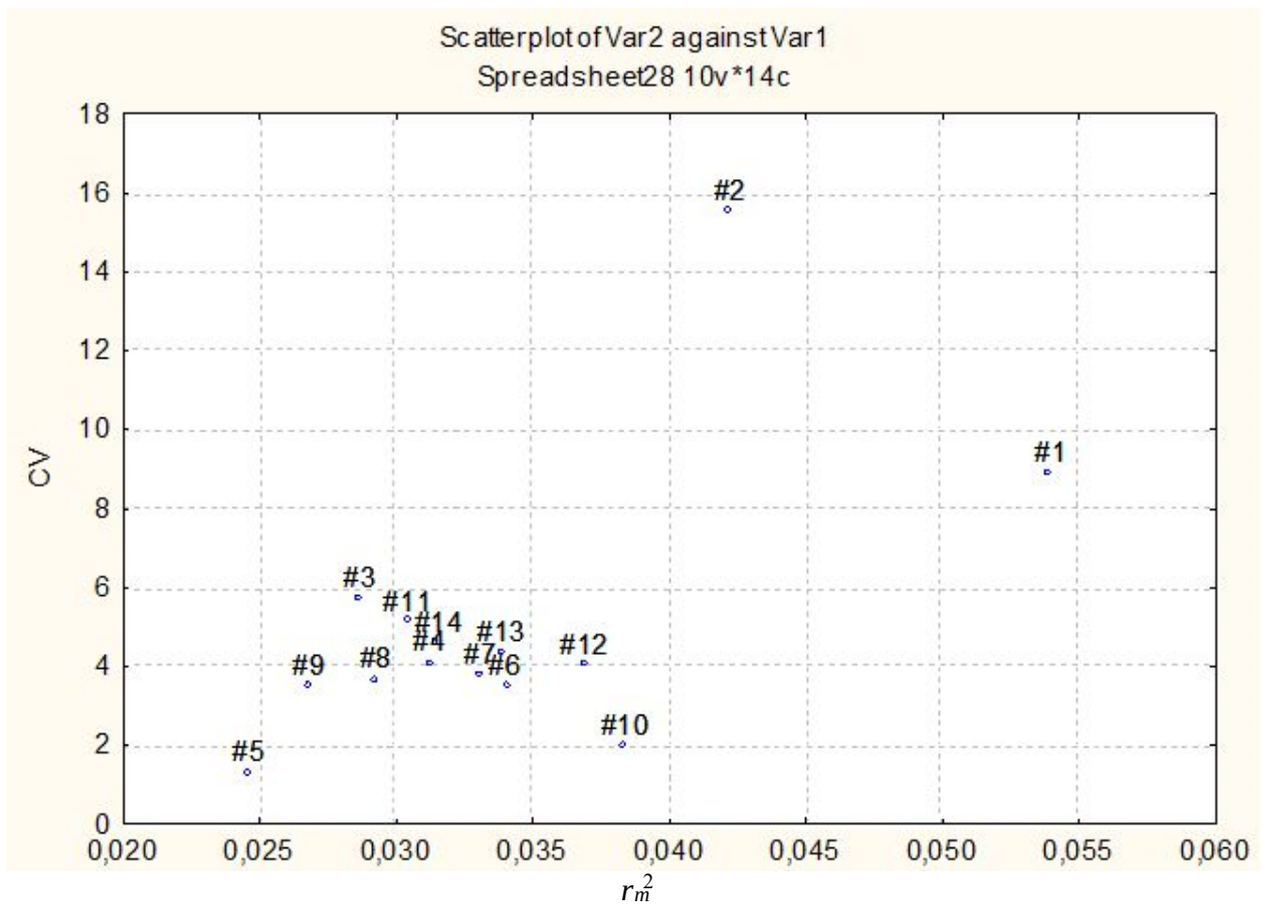
**Рис. S7.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. halophila*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



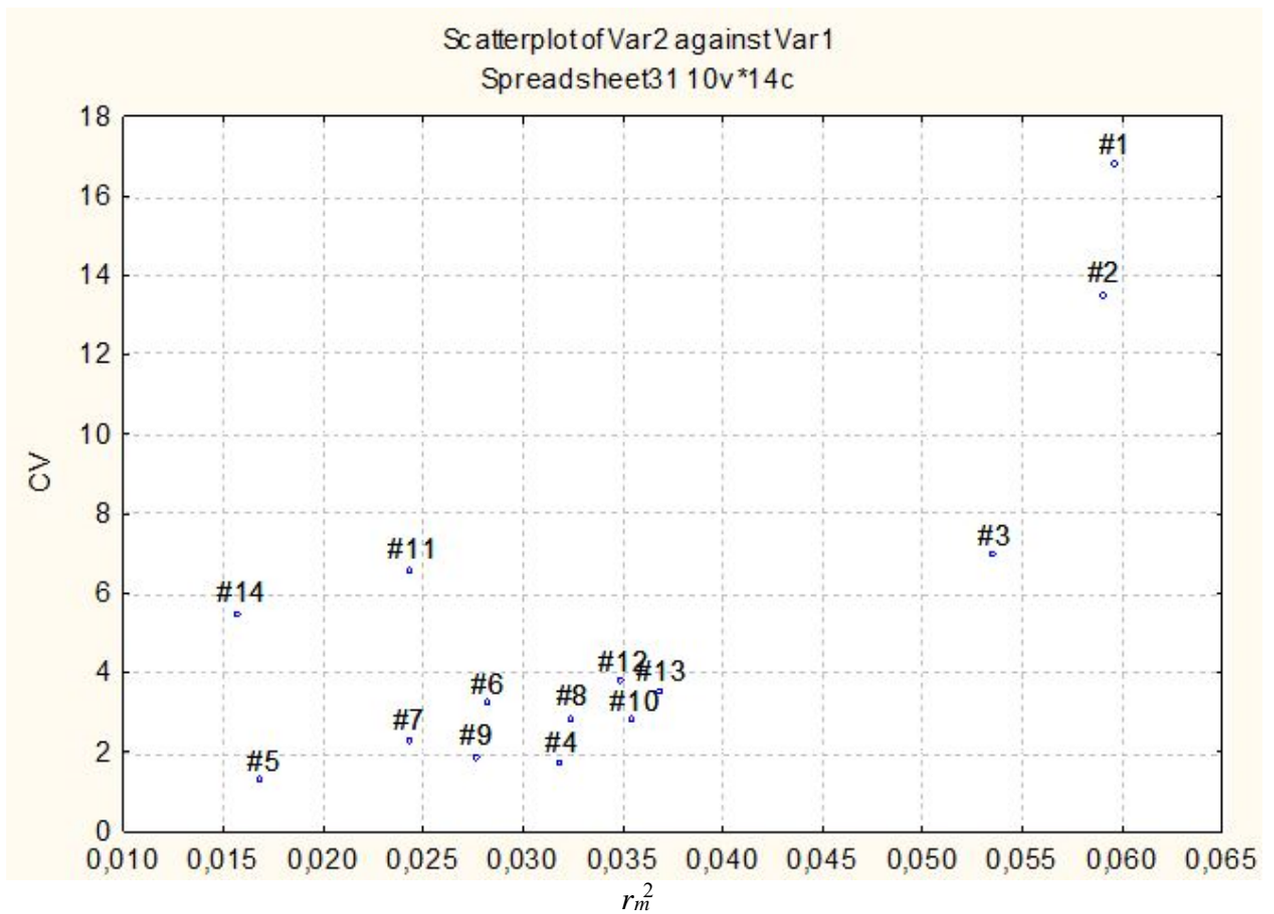
**Рис. S8.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. setosa*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



**Рис. S9.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. lactea*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.



**Рис. S10.** Структура изменчивости морфологических признаков *I. sibirica*.

По оси абсцисс – согласованная изменчивость; по оси ординат – общая изменчивость. 1 – высота генеративного побега; 2 – длина листа; 3 – ширина листа; 4 – длина наружных долей околоцветника; 5 – ширина наружных долей околоцветника; 6 – длина внутренних долей околоцветника; 7 – ширина внутренних долей околоцветника; 8 – длина тычиночной нити; 9 – длина пыльника; 10 – длина пестика; 11 – длина плода; 12 – ширина плода; 13 – длина семени; 14 – ширина семени.