

эмбриологических признаков *A. tenuior* подобны таковым у *Asphodeline lutea* (L.) Rchb. и *A. taurica* (Pall. ex M. Bieb.) Endl., произрастающих в Горном Крыму (Шевченко, 2017 а; б; в; Шевченко, Крайнюк, Багрикова, 2017).

Функционирующая и размножающаяся в культуре в Никитском саду в течение ряда лет группа растений данного вида свидетельствует о его довольно высоком репродуктивном потенциале. Таким образом, нормально формирующиеся элементы генеративной сферы, ритмы и продолжительность цветения, образующиеся плоды и семена могут обеспечить воспроизведение *A. tenuior* в данных условиях, а декоративность в период цветения позволяет рекомендовать его для использования в садово-парковом строительстве.