

Флора Юго-Востока европейской части СССР. Вып. 5. Л., 1931. С. 1–4, 361–839.

Цвелёв Н.Н. О роде *Pimpinella* L. (Апиáceae) в Восточной Европе // Новости сист. высш. раст. СПб., 2001. Т. 33. С. 190–200.

Цвелёв Н.Н. Род Бедренец – *Pimpinella* L. // Флора Восточной Европы. М.; СПб., 2004. Т. 11. С. 357–362.

Чернов В.Н. Новые данные флоры Саратовского Поволжья // Тр. Саратовского государственного университета. 1924. Т. 9, вып. 4. С. 1–8.

Чернов В.Н. Новые и редкие растения Саратовского уезда // Изв. Саратовского государственного университета. 1925. Т. 1, вып. 2–3. С. 93–129.

Юрцева О.В. Изменчивость расчленения листовой пластинки у видов секции *Tragium* рода *Pimpinella* L. (*Umbelliferae* – *Apiodeae*) // Бюл. МОИП. отд. биол. 1985. Т. 90, вып. 1. С. 74–82.

Янишевский Д.Е. Флора Самарской губернии. Описание, заметки, фотографии, выписки и др. материалы. Б.г. 121 л. // ПФА РАН. Ф. 795. Оп. 1. № 57.

УДК 581.9(470.44)

## К ВОПРОСУ О ВНУТРИВИДОВОЙ СТРУКТУРЕ ПИОНА ТОНКОЛИСТНОГО (*Raemonia tenuifolia* L.) В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**А.В. Панин**

УНЦ «Ботанический сад»

*Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского.*

*410010, Саратов, Навашина, 1;*

*e-mail: flor1980@mail.ru*

Род пион (*Raemonia* L.) насчитывает около 40 видов, произрастающих в Южной и Восточной Европе, в умеренных и субтропических областях Азии и в западной части Северной Америки (Крупкина, 1996). Это интересная и довольно хорошо изученная группа растений. Но до сих пор остаются нерешенными вопросы об объеме отдельных видов.

В Саратовской области произрастает один вид данного рода – пион тонколистный (*Raemonia tenuifolia* L.) (Конспект..., 1977–1984; Еленевский и др., 2000). Это редкое растение, занесенное в Красную книгу России (1988) и Красную книгу Саратовской области (2006).

При исследовании популяций пиона тонколистного в природе и при изучении гербарного материала из Саратовской области, хранящегося в Гербариях Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE), Сара-

товского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского (SARAT, SARP), Учебно-научного центра «Ботанический сад» Саратовского госуниверситета, нами были обнаружены экземпляры, отличающиеся от типичного *P. tenuifolia*.

Эти экземпляры характеризуются более темной (с малиновым оттенком) окраской листочков околоцветника, шириной долей листа, превышающей таковую у *P. tenuifolia* в 3–10 раз. По совокупности признаков эти растения должны быть отнесены к виду *P. biebersteiniana* Rupr., самостоятельность которого к настоящему времени большинством авторов не признается (Крупкина, 1996; Маевский, 1964). В настоящее время название *P. biebersteiniana* рассматривается как поздний синоним *P. tenuifolia*.

На наш взгляд, полностью синонимизировать *P. biebersteiniana* с *P. tenuifolia* не следует, так как кроме вышеперечисленных признаков эта раса отличается еще и более поздним цветением (зацветает на 10–12 дней позже типичного *P. tenuifolia*) (Маевский, 1964). Это установлено и нами на примере популяций этого вида в Вольском районе Саратовской области.

Учитывая эколого-биологические особенности широколистной расы пиона тонколистного, предлагаем рассматривать её в ранге формы и восстановить для неё ранее употреблявшееся название *Paeonia tenuifolia* L. var. *biebersteiniana* (Rupr.) N. Busch.

Для окончательного решения вопроса о таксономическом статусе *Paeonia tenuifolia* L. var. *biebersteiniana* (Rupr.) N. Busch в ближайшее время необходимо провести детальное исследование популяционной структуры и особенностей биологии данной формы в природе и в условиях культуры, изучить её распространение в пределах ареала типичного *P. tenuifolia* L., установить число хромосом.

#### Библиографический список

Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И. Растения Саратовского Правобережья (конспект флоры). Саратов, 2000. 102 с.

Конспект флоры Саратовской области / Ред. А.А. Чигурьева. Саратов, 1977–1983.

Красная книга РСФСР. Растения. М., 1988. 880 с.

Красная книга Саратовской области. Растения. Грибы. Лишайники. Животные. Саратов, 2006. 446 с.

Крупкина Л.И. Род Пион – *Paeonia* L. // Флора Восточной Европы. СПб., 1996. Т. IX. С. 171–173.

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР. М.; Л., 1964. 880 с.