

П. Я. Пынзару,<sup>1</sup>  
А. Д. Рушук<sup>2</sup>

P. Pinzaru,  
A. Rustschuk

**SESELI PEUCEDANIFOLIUM BESSER (APIACEAE)  
В МОЛДАВИИ**

**SESELI PEUCEDANIFOLIUM BESSER (APIACEAE)  
IN REPUBLIC OF MOLDOVA**

<sup>1</sup>Ботанический институт АН Республики Молдова, Ботанический сад  
Республика Молдова, MD-2002, Кишинёв, ул. Лесная, 18  
p\_panzaru@yahoo.it

<sup>2</sup>Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко,  
аграрно-технологический факультет  
Приднестровская Молдавская Республика, 3300, Тирасполь, ул. 25 Октября, 128  
ruschuk@yandex.ru

Приводятся новые данные в пользу видовой самостоятельности *Seseli peucedanifolium* Besser и указывается его ареал.

Ключевые слова: *Seseli peucedanifolium*, видовой самостоятельность, географическое распространение, Молдавия.

Как показывает анализ литературных данных и изучение гербария, среди ботаников нет единого понимания в отношении таксономического статуса вида *Seseli peucedanifolium* Besser. В последних работах (Черепанов, 1995; Виноградова, 2004) название *S. peucedanifolium* включено в синонимику вида *S. tortuosum* L.

Проведенные нами исследования ценопопуляции *S. peucedanifolium* на территории Молдавии и Украины, а также изучение гербария Ботанического сада в г. Клуж-Напока (Румыния) показали, что растения *S. peucedanifolium* хорошо отличаются от таковых *S. tortuosum* (рис. 1; 3) и их следует рассматривать в качестве самостоятельного вида.

Приведем номенклатурную цитату *S. peucedanifolium*, данные о его «locus classicus» из протолога, краткое описание и отличия от *S. tortuosum*.

*Seseli peucedanifolium* Besser, 1822, Enum. Pl. Volhyn.: 44<sup>1</sup>; Spreng., 1820, in Roem. et Schult., Syst. Veg. 6: 497 (pro syn. *Bubon*

<sup>1</sup> Название *Seseli peucedanifolium* Besser иногда ошибочно (Шишкин, 1950; Виноградова, 2004) приводят как *S. peucedanifolium* (Spreng.) Besser. В действительности такой комбинации не существует. Имеется комбинация *Bubon peucedanifolius* (Besser) Steud. (см. синонимику). — Прим. ред.



Рис. 1. *Seseli peucedanifolium* Besser:

1 — нижняя часть стебля с листом, 2 — нижняя сторона зонтика, 3 — плод

*rigidus* var.  $\gamma$ . Spreng.); Шишк., 1950, во Фл. СССР 16: 502, excl. auct. bas. Spreng.; Котов, 1955, во Фл. УРСР 7: 555; он же, 1987, в Опред. высш. раст. Укр.: 234; Todor, 1958, in Fl. Rep. Pop. Rom. 6: 508; Гейдеман, 1986, Опред. высш. раст. МолдССР, изд. 3: 401. — *Bubon peucedanifolius* (Besser) Steud., 1825, Syst. Veg. 1: 900. — *Seseli rigidum* Waldst. et Kit. subsp. *peucedanifolium* (Besser) Nym., 1879, Consp. Fl. Europ.: 295; P. W. Ball, 1968, in Fl. Europ. 2: 337. — *S. arenarium* auct. non Vieb.: Шишк., 1950, цит. соч.: 501, p. p., quoad pl. e Dnestr. — *S. tortuosum* auct. non L.: В. М. Виногр., 2004, во Фл. Вост. Евр. 11: 370, p. p., quoad syn. *S. peucedanifolium*.



Рис. 2. Распространение *Seseli peucedanifolium* Besser в Молдавии

*Seseli peucedanifolium* представлен в естественном состоянии, как правило, двулетними растениями. Стебель прямой, 20–70 см выс., маловетвистый, со слабо выраженными ребрами, коротко опушенный до голого, часто с рисунком в виде фиолетовых точек. Листья в числе 1–3, перисторассеченные: нижние — с коротким черешком, цилиндрическим влагалищем, линейными сегментами, на верхушке оттянуто-островатыми; стеблевые — более мелкие, сидячие, редуцированы до влагалища с несколькими сегментами. Лучи соцветия немногочисленные (5–7(9)), неодинаковой длины, коротко опушенные. Обертки в числе 1–3; листочков оберточки 9–12, линейно-лан-

цетных, слабо спаянных между собой у основания, опушенных. Зубцы чашечки развиты. Лепестки овальные, белые. Плоды от продолговатых до эллипсоидных, 2,5–3 мм дл., шероховато опушенные. VII–IX. — Рис. 1.

Описан из Молдавии («E Podol. austr. a Balta usque Raszkow. Andrz.»). Тип: ? KW.

Местообитание. Ксерофильное растение, обильно произрастает на среднесарматских известняках, характерно для союза *Genisto tetragonae-Seselion peucedanifolii* P. Pănzaru 1997 (Ass. *Genisto tetragonae-Seselietum peucedanifolii* P. Pănzaru 1997).

Распространение в Молдавии (рис. 2): центр ареала находится в бассейне Днестра. Вид отмечен в следующих районах: Рыбницком (с. Строевцы, Белочи, Большой Молокиш, Хараба, Плоп, Ержова, Сарацей, Пыкалово, Шмалена, Андреевка, г. Рыбница), Григориопольском (с. Ташлык), Флорештском (южнее с. Гиндешты), Оргеевском (с. Требужены, Бутучены, Моровая), г. Кишинёве (с. Фэурешты). — Общ. распр.: восточная Болгария, юго-восточная Румыния (Констанца, Галац), Молдавия (бассейн Днестра), юго-западная Украина (бассейн Днестра) (Шишкин, 1950; Котов, 1955; Todor, 1958; Ball, 1968; Гейдеман, 1986; Pănzaru, 1997, 2000; Pănzaru et al., 2002).

Вид включен в список охраняемых растений Молдавии; предложено (Pănzaru et al., 2002) изменение категории EN (вид, подвергающийся опасности) (IUCN, 1994) на LR (вид малого риска).

Примечание. *S. peucedanifolium* отличается от *S. tortuosum* (рис. 3) слабо ветвящимся в верхней части стеблем, оттянуто-островатыми и более длинными цельными конечными сегментами листьев (а не короткими и остроконечными мелкозубчатыми сегментами), более длинными цельными листьями, слабо спаянными (а не свободными) листочками оберточки. Общий габитус у *S. peucedanifolium* обратноконический; у *S. tortuosum* — шаровидный, растение образует «перекати-поле». *S. peucedanifolium* встречается только на известняках среднесарматского возраста, которые на территории Молдавии обнажаются на крутых обрывистых склонах долины Днестра и его притоков (р. Каменка в Каменском р-не, реки Рыбница и Окна в Рыбницком р-не, р. Ягорлык в Дубосарском р-не и р. Реут в Оргеевском р-не), а *S. tortuosum* является степным растением с более широкой экологической амплитудой. Встречается *S. tortuosum* преимущественно в южных районах Зап. и Вост. Европы.

Образцы *S. peucedanifolium* из Оргеевского р-на Республики Молдова (с. Требужены) собраны П. Пынзару 8 IX 1996 г. Они хранятся в Гербарии Ботанического сада в г. Кишинёве. Сборы из с. Таш-

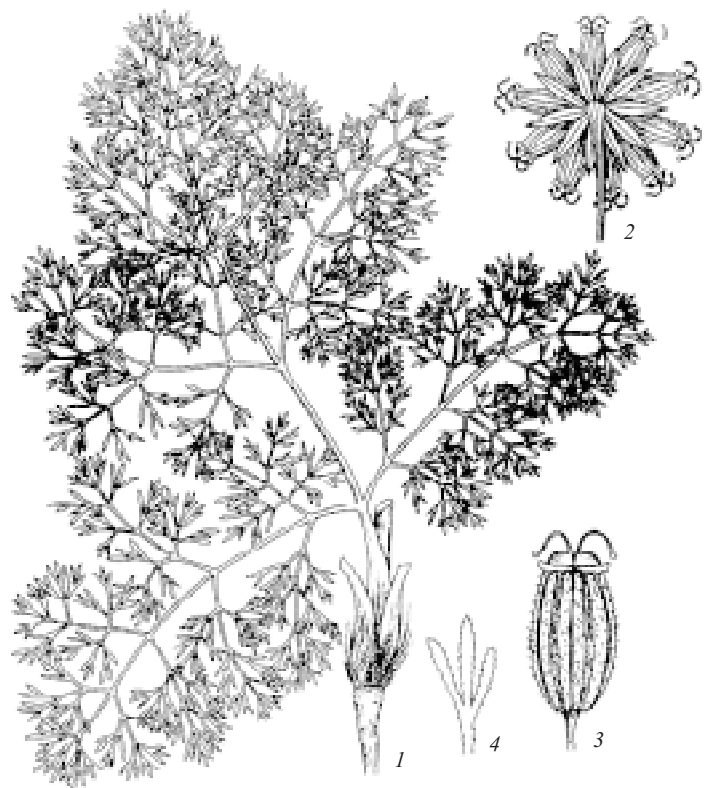


Рис. 3. *Seseli tortuosum* L.:

1 — нижняя часть стебля с листом, 2 — нижняя сторона зонтика, 3 — плод, 4 — долька листа

лык Григориопольского района Приднестровской Молдавской Республики сделаны А. Д. Рушуком; они хранятся в Гербарии Приднестровского государственного университета им. Т. Г. Шевченко в г. Тирасполе. Нами установлено, что при культивировании на черноземах (Ботанический сад Ботанического института АН РМ), растения *S. peucedanifolium* переходят преимущественно на однолетний цикл развития.

Авторы выражают признательность О. Виноградской за выполнение рисунков видов *Seseli*.

#### Литература

Виноградова В. М. *Seseli* L. // Флора Восточной Европы. М.; СПб., 2004. Т. 11. С. 367–373. — Гейдеман Т. С. Определитель высших растений Молдавской ССР. Кишинев, 1986. 637 с. — Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб., 1995. 990 с. — Котов М. И. Род *Seseli* L. // Флора УРСР / Под ред. М. В. Клокова, О. Д. Висюлиной. Київ, 1955. Т. 7. С. 555. — Шишкин Б. К. *Seseli* L. // Флора СССР. М.; Л., 1950. Т. 16. С. 483–524. — Ball P. W. *Seseli* // Flora Europaea. Cambridge, 1968. Vol. 2. P. 334–338. — Besser W. S. J. G. Enumeratio lantarum hucusque in Volhynia, Podolia, gub. Kiioviensi, Bessarabia, cis-Tyraica. Vilnae, 1822. 111 p. — Pănzaru P. Genisto — Seselion peucedanifolii — alianța nouă în vegetația calcarelor Sarmațianului Mediu din Republica Moldova. Depon. I.C.S.I.T.E Chișinău, nr. 1469-M. 1997. 29 p. — Pănzaru P. L'alliance Genisto-Seselion peucedanifolii P. Pănzaru 1997 dans la végétation de la Republiche Moldova // Contrib. Bot. 1999–2000. I. P. 81–90. Grădina Botanică «Alexandru Borza». Cluj-Napoca. — Pănzaru P., Neșcu A., Izverschi T. Taxoni rari din flora Republicii Moldova. Chișinău, 2002. 148 p. — Todor I. *Seseli* L. // Flora Republicii Populare Române. București, 1958. Vol. 6. P. 508. — IUCN [Species Survival Commission] 1994: IUCN Red List Categories. — IUCN, Gland. 21 p.

#### Summary

New data in favour of specific rank of *Seseli peucedanifolium* Besser and its geographical distribution are resulted.

**Key words:** *Seseli peucedanifolium*, specific independence, geographical distribution, Republic of Moldova.