УДК: 34.29 (470.311)

© Немирова Е.С., Гаврилова С.Е.

НОВАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ VIOLA RUPESTRIS F.W.SCHMIDT ИЗ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация. Исследован полиморфный вид Viola rupestris F.W.Schmidt. Описана новая разновидность Viola rupestris F.W.Schmidt var. exbarbata Nemirova et Gavrilova флоры Московской области. Приводится диагноз на латинском и русском языках.

Ключевые слова: разновидность, бородки, сосочки, спермодерма, экзина.

© E. Nemirova, S. Gavrilova

A NEW VARIETY OF VIOLA RUPESTRIS F.W. SCHMIDT OF THE MOSCOW REGION

Abstract. The polymorphic species *Viola rupestris* FWSchmidt. We describe a new variety of *Viola rupestris* FWSchmidt var. *exbarbata* Nemirova et Gavrilova flora of the Moscow region. We give a diagnosis in latin and russian languages.

Key words: variety, beard, papillae, spermoderm, ekzina

В ходе критической обработки рода *Viola* L. флоры Московской области (МО) нами было выявлено, что одним из полиморфных видов рода *Viola* L., произрастающих на территории МО, является *Viola rupestris* F.W.Schmidt (Sect. *Trigonocarpea* Godr., subsect. *Rosulantes* (Borb.) Juz.) (рис.1).

Данный вид достаточно широко распространен по территории МО и встречается во всех ботанико-географических районах. Ценопопуляции *V. rupestris* приурочены к сосновым или смешанным лесам с преобладанием сосны, тяготея к более освещенным окраинам. Часто *V. rupestris* встречается на пригорках. Вид проявляет приуроченность к песчаным почвам, на юге области встречается в местах залегания известняков; обитает в условиях умеренного и часто недостаточного увлажнения. Сопутствующими видами *V. rupestris* наиболее часто являются *Galium mollugo* L., *Achillea millefolium* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hill, *Vaccinium vitis-idaea* L., *Potentilla arenaria* Borkh., *Alyssum gmelinii* Jord., *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch.ex Wolosz.) Klaskova, *Convallaria majalis* L., *Carex pilosa* Scop. из злаков – *Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv., *Festuca rubra* L. и др.

V. rupestris F.W. Schmidt включает несколько разновидностей, отличающихся главным образом по характеру опушения. Следуя В. Беккеру [1910], для полностью опушенных растений мы используем название *V. rupestris* var. *arenaria* (DC) W.Beck., для менее опушенных – *V. rupestris* var. *glabrescens* Neum., для голых растений – *V. rupestris* var. *glaberrima* Murb..

Собственные сборы в природе, изучение гербарных фондов MW, MHA, LE и анализ литературных данных показали, что на территории MO встречаются две разновидности: *V. rupestris* var. *arenaria* (DC) W.Beck. и *V. rupestris* var. *glabrescens* Neum..

В ходе полевых исследований, проведенных в мае-июне 2008 г. на территории Коломенского района МО, нами были обнаружены три небольшие ценопопуляции *V. rupestris*, которая хорошо отличалась отсутствием бородок на боковых лепестках и отсутствием сосочков на головке столбика. Одна ценопопуляция обнаружена на освещенных пригорках в разреженном сосновом бору, вторая – в сосновом бору на пологом склоне, ведущем

к известковому карьеру, третья – на опушке сосново-березового леса. Растения произрастали на песчаной почве, в местах залегания известняков.

В связи с важными морфологическими отличиями, растения, собранные в Коломенском районе, мы относим к особой разновидности *V. rupestris* F.W.Schmidt var. *exbarbata* Nemirova et Gavrilova.

Таблица 1 **Сравнительные морфометрические показатели семян** V. rupestris **F.W.Schmidt u** V. rupestris **var.** exbarbata **Nemirova et Gavrilova**

Вид	Средняя длина	Средний диаметр	Средняя длина	Средняя ширина
	семени (мм)	семени (мм)	ариллуса (мм)	ариллуса (мм)
V. rupestris	1.616	0.9238	0.2937	0.5337
V. rupestris var. exbarbata	1.408	0.8817	0.3025	0.6275

V. rupestris F.W.Schmidt var. exbarbata Nemirova et Gavrilova var. nov. − Perennis. Rhizoma ramosum breve, squamatum; in capitulis caules complures supraterraneos, adscendentes vel erectos, cespiticulos formantes. Caules florendi tempore 3 − 6, raro ad 10 cm. longi, fructiferi longiores; internodia infima et suprema breviora, media longiora. Foliorum basalium atque caulinorum infimorum petioli lamina multoties longiores, superum laminae circiter aequilongi. Lamina orbiculata vel rotundato-ovata, basi sinuata vel cordata, apice rotundata vel obtusiuscula, margine crenulata, 0.7 − 1.5 (raro ad 2.5) cm. longa vulgo pubescens. Stipulae ovatae vel breve lanceolatae acutae, bis ad quinquies longiora, quam lata; infimae coalitae, marcescentes, fuscae, mediae et superae liberae, virides, 3 − 10 x 1 − 4 mm. (rarissime majores), parce dentatae. Pedunculi omnes axillares, supra medium bracteis duabis subulatis. Flores inodori, parvi vel mediocri, 12 − 17 mm. longi, coeruleo-lilacini, fauce albidi. Petala angustiora, lateralia exbarbata, infimum lateralibus vix brevius. Calcar tubulosum, rectum vel rarius apice sursum curvatuin, albidum aut violaceum, 3 − 4 mm. longum. Sepala lanceolata-subulata, appendicibus non ultra 1 mm. longis. Stylus rostellatus, apice epapillosus. Capsula ovata, subtrigona, acutiuscula. Fl. IV-V, fr. V − VIII.

Typus: Regio Moscquensis, districtus Colomenskyi, 2 km ad nordem ab pl. Peski, ad margines silvarum mixtarum, plantae calcareae. 2.V. 2008, S. Gavrilova (MW).

A var. typical bene differt stylis epapillatis et petalis lateralibus exbarbatis.

Многолетник. Корневище ветвистое, короткое, чешуйчатое, на верхушке с многочисленными наземными восходящими или прямостоячими стеблями, образующими дерновинку. Стебель во время цветения 3-6, реже до 10 см длиной, при плодах удлиняющийся; междоузлия нижние и самые верхние более короткие, средние – более длинные. Черешки листьев основания стебля, а также нижних стеблевых листьев во много раз превышают длину листовой пластинки, черешки верхних листьев приблизительно равны по длине листовой пластинке. Прилистники яйцевидные или коротко-ланцетные заостренные, длина в 2-5 раз превышает ширину; самые нижние приросшие к черешку, увядающие, бурые; средние и верхние свободные зеленые 3-10 х 1 – 4 мм, (очень редко более крупные), слабо зубчатые. Цветоносы все пазушные, выше середины с сомнительно шиловидными прицветниками. Цветки без запаха, мелкие или средней величины 12 – 17 мм длины, голубовато-лиловые, в зеве беловатые. Лепестки узковатые, боковые без бородок, нижний едва короче боковых. Шпорец трубчатый, прямой или редко на верхушке вверх изогнутый, беловатый или фиолетовый, 3 – 4 мм длиной. Чашелистики ланцетно-шиловидные, с придатками не более 1 мм длиной. Столбик с маленьким носиком, на верхушке без сосочков. Коробочка яйцевидная, почти трехгранная. Цв. IV – V, пл. V – VIII (рис.2).

Тип: Московская область, Коломенский район, 2 км к северу от пл. Пески, опушка смешанного (сосново-березового) леса, на известковой почве. 2.V. 2008. С. Гаврилова (MW). От типичной V. rupestris F.W.Schmidt хорошо отличается отсутствием сосочков на головке столбика и бородок на боковых лепестках.

Помимо сравнительного изучения морфологических признаков разновидностей *V. rupestris* F.W.Schmidt нами было проведено детальное изучение строения семян и пыльцевых зерен на сканирующем электронном микроскопе (г. Санкт-Петербург, УРАН Ботанический институт им. В.Л. Комарова). В ходе исследования было определено, что семена типичной *V. rupestris* F.W.Schmidt и *V. rupestris* var. *exbarbata* Nemirova et Gavrilova несколько отличаются по размеру и по скульптуре спермодермы (рис. 3).

Изучение особенностей строения пыльцевых зерен показало, что такие признаки, как форма и очертания пыльцевых зерен, являются достаточно изменчивыми. В тоже время скульптура экзины *V. rupestris* F.W.Schmidt и *V. rupestris* var. *exbarbata* Nemirova et Gavrilova является признаком достаточно стабильным (рис. 4, 5).

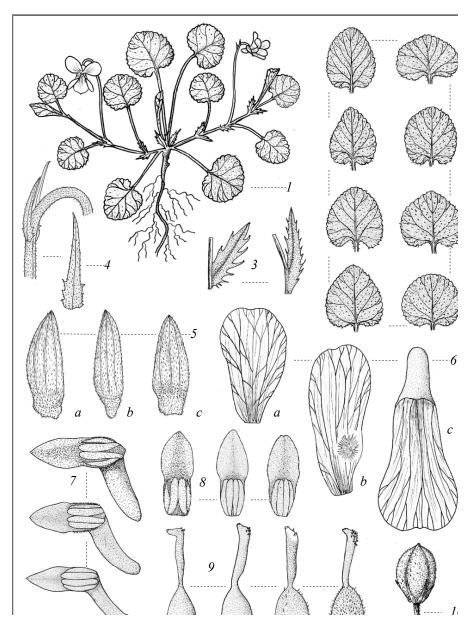


Рис.1. V. rupe-stris F.W.Schmidt

1 – внешний вид; 2 – изменчивость листовых пластинок; 3 – прилистники; 4 – прицветники; 5 – чашелистики: а – нижний, b –боковой, с – верхний; 6 – лепестки: а – верхний, b – боковой, с – нижний; 7 – изменчивость нектарников; 8 – изменчивость верхних тычинок; 9 – изменчивость гинецея; 10 – коробочка.

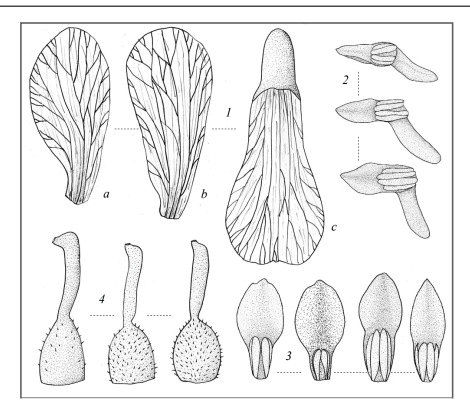


Рис. 2. V. rupestris F.W.Schmidt var. exbarbata Nemirova et Gavrilova

1 – лепестки: a – верхний, b – боковой, c – нижний; 2 – изменчивость нектарников; 3 – изменчивость верхних тычинок; 4 – гинецей.

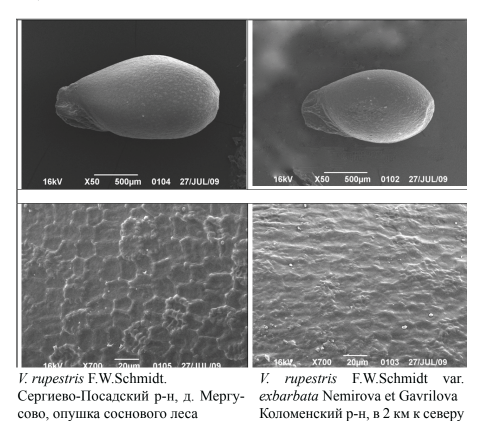


Рис. 3. Форма семян и скульптура спермодермы

от пл. Пески, опушка сосново-

березового леса

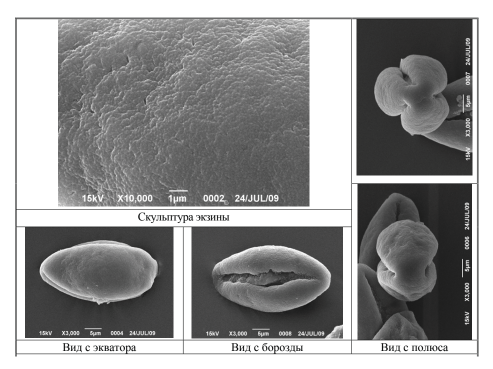


Рис. 4. Пыльцевые зерна и поверхность экзины *V. rupestris* F.W.Schmidt (Сергиево-Посадский р-н, в 1 км к ю.-з. от д. Мергусово, опушка соснового бора)

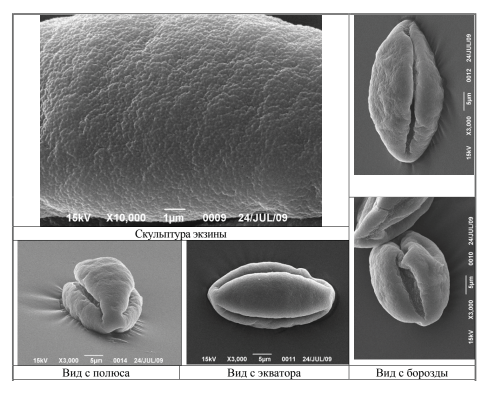


Рис. 5. Пыльцевые зерна и поверхность экзины V. rupestris var. exbarbata Nemirova et Gavrilova

(Коломенский р-н, в 2 км к сев. от пл. Пески, опушка сосново-березового леса)

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Забинкова Н.Н., Кирпичников М.Э. Латинско-русский словарь для ботаников // Справочное пособие по систематике высших растений. М. Л., 1957. Вып. 2. 334 с.
- 2. Кирпичников М.Э., Забинкова Н.Н. Русско-латинский словарь для ботаников. Л. 1977. 854 с.
- 3. Куприянова Л.А., Алешина Л.А. Пыльца двудольных растений флоры Европейской части СССР. *Lamiaceae-Zygophyllaceae*. Л., 1978. 184 с.
- 4. Юзепчук С.В. Подрод Nominium // Флора СССР. М.; Л., 1949. Т. 15. С. 353-441.
- 5. Becker W. Violae Europaeae, systematische bearbeitung der violen europas und seiner benachbarten gebiete. Dresden. C. Heinrich: 1910. 153 p.