

Additions and corrections to the *Flora...* of Mayevsky (2006) for Vladimir Province

A.P. Seregin

Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) по Владимирской области

А.П. Серегин

Серегин А.П. Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) по Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112, вып. 6. С. 55–57.

В результате проверки гербарных фондов MW, MHA, LE (частично) и Гербария Муромского музея (MурМ) с использованием опубликованных в «Определителе растений Мещёры» (1986–1987) данных о наличии сборов в Гербарии Владимирского гос. педагогического университета (ВГПУ) было выявлено 117 видов и подвидов, не указанных для Владимирской обл. в последнем издании «Флоры...» П.Ф. Маевского (2006) (аборигенные виды выделены жирным шрифтом): *Caulinia flexilis* Willd. (MW), *Elymus fibrosus* (Schrenk) Tzvelev (ВГПУ), *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev subsp. *sabulosus* (M. Bieb.) Tzvelev (MW), *Holcus lanatus* L. (MW, MурМ), *Calamagrostis* × *acutiflora* (Schrad.) Rchb. (MW), *Festuca arundinacea* Schreb. (MW, LE), *Poa pratensis* L. subsp. *latifolia* (Weihe) Schuebl. et Mert. (MW), *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *altissimus* (Benth.) W. Clayt. (MW, MHA, LE), *Panicum miliaceum* L. subsp. *ruderales* (Kitag.) Tzvelev (MW), *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. subsp. *pusnocoma* (Steud.) Tzvelev (MW), *S. viridis* (L.) P. Beauv. subsp. *weinmannii* (Roem. et Schult.) Tzvelev (MW), *Sorghum halepense* (L.) Pers. (MW), *S. sudanense* (Piper) Stapf (MW), *Carex montana* L. (MW), *C. supina* Wahlenb. (LE), *Iris* × *hybrida* hort. (MW), *Orchis ustulata* L. (MW), *Salix vinogradovii* A. Skvorts. (MW, MHA, LE), *Populus longifolia* Fisch. (MW), *Juglans manshurica* Maxim. (MW), *Rumex marschallianus* Rchb. (LE), *R. stenophyllus* Ledeb. (MW), *Polygonum divaricatum* L. (MW, MHA, LE), *Chenopodium urbicum* L. (MW, LE), *Atriplex patens* (Litv.) Iljin (MW), *Corispermum declinatum* Steph. ex Iljin (MW), *C. orientate* Lam. (MW), *Amaranthus powellii* S. Wats. (MW), *Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh. (LE, ВГПУ), *Gypsophila perfoliata* L. s.l. (MW), *Dianthus plumarius* L. (MW), *Ranunculus polyphyllus* Waldst. et Kit. ex Willd. (Гербарий Московской с.-х. академии им. К.А. Тимирязева)¹, *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. (MW), *Papaver commutatum* Fisch. et C.A. Mey. (MW), *Glaucium corniculatum* (L.) J. Rudolph (MW), *Eschscholzia californica* Cham. (MW), *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Koerte (LE), *C. marschalliana* (Pall. ex Willd.) Pers. (MW, LE), *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara et Grande (LE), *Sisymbrium altissimum* L. (MW), *Rorippa brachycarpa* (C.A. Mey.) Hayek (MW), *Erysimum repandum* L. (MW), *E. canescens* Roth (MW), *Camelina pilosa* (DC.) N. Zing. (MW, LE), *Diploxys muralis* (L.) DC. (MW), *D. tenuifolia* (L.) DC. (MW), *Rosa rugosa* Thunb. (MW), *R. glauca* Pourr. (MW), *R. dumalis* Bechst. (MW), *Potentilla alba* L. (MW), *Agrimonia pilosa* Ledeb. (MW), *Sanguisorba minor* Scop. (MW), *Sorbus hybrida* L. (MW, MHA), *Cotoneaster lucida* Schltdl. (MW, MHA), *Padus virginiana* (L.) Mill. (MW, MHA), *Cerasus pumila* (L.) Michx. (MW), *Glycyrrhiza glabra* L. (LE), *Trifolium resupinatum* L. (MW), *Genista germanica* L. (MW), *Euphorbia cyparissias* L. (MW), *Ricinus communis* L. (MW), *Acer tataricum* L. (MW, MHA), *Malva alcea* L. (MW), *Abutilon theophrasti* Medik. (MW), *Hippophaë rhamnoides* L. (MW), *Oenothera villosa* Thunb. (MW), *Apium graveolens* L. (MW), *Falcaria vulgaris* Bernh. (ВГПУ), *Seseli annuum* L. (MW, LE), *Laserpitium latifolium* L. (ВГПУ), *Cornus alba* L. (MW), *Androsace maxima* L. (ВГПУ), *Lysimachia clethroides* Duby (MW), *Ligustrum vulgare* L. (MW), *Ipomoea hederacea*

¹ Данные А. В. Щербакова.

(L.) Jacq. (MW), *I. purpurea* (L.) Roth (MW), *Collomia linearis* Nutt. (MW), *Sideritis montana* L. (MW), *Salvia nemorosa* L. (MW, МНА), *S. viridis* L. (MW), *Thymus marschallianus* Willd. (MW), ***Lycopus exaltatus*** L. fil. (MW), *Mentha × piperita* L. (MW), *M. spicata* L. (MW), *M. suaveolens* Ehrh. (MW), *Agastache foeniculum* Kuntze (MW, МНА), *Solanum schultesii* Opiz (MW), *Physalis alkekengi* L. (MW), *Verbascum phoeniceum* L. (LE), *Chaenorhinum minus* (L.) Lange (MW, МНА), *Veronica austriaca* L. (LE), *V. incana* L. (ВГПУ), *V. opaca* Fries (MW, МНА), *V. gentianoides* Vahl (МурМ), ***Orobanchе bartlingii*** Griseb. (MW), ***Utricularia australis*** R. Br. (МурМ), ***Galium physocarpum*** Ledeb. (MW), *Viburnum lantana* L. (MW), *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet (MW), *Cyclachaena xanthifolia* (Nutt.) Fresen. (MW, LE), *Ambrosia trifida* L. (MW), *Inula hirta* L. (LE), *Achillea ptarmica* L. (MW), *Artemisia argyi* Lévl. et Vaniot (MW), *A. umbrosa* (Bess.) Pamp. (MW, LE), *A. sericea* Web. ex Bess. (LE), *Solidago gigantea* Aiton (MW), *Erigeron droebachiensis* O.F. Muell. (MW, МНА, LE), ***E. macrophyllus*** Herbich (*E. droebachiensis* auct.) (MW), ***Arctium nemorosum*** Lej. (MW), *Silybum marianum* (L.) Gaertn. (MW), *Centaurea trichocephala* M. Bieb. (MW), *C. diffusa* Lam. (MW), *C. pseudomaculosa* Dobrocz. (MW), *Hypochoeris radicata* L. (MW), *Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey. (MW), ***Crepis sibirica*** L. (MW), ***Pilosella lactucella*** (Wallr.) P.D. Sell et C. West (MW, LE).

Кроме того, 27 видов, сборы по которым отсутствуют в центральных гербариях, были указаны в литературе для Владимирской обл. (в скобках дана ссылка только на первое указание), однако не приведены для этого региона авторами «Флоры...» (Маевский, 2006): ***Potamogeton acutifolius*** Link (Назаров, 1914), *Zizania aquatica* L. (Определитель..., 1986), *Elymus trachycaulus* (Link) Gould. ex Shinners subsp. *novae-angliae* (Scribn.) Tzvelev (Вахромеев, 2000), *Aegilops cylindrica* Host (Путеводитель..., 1971), *Heimerocallis fulva* (L.) L. (Вахромеев, 2002), ***Tulipa biebersteiniana*** Schult. et Schult. fil. (Серегин, 2001), *Scilla sibirica* Haw. (Казанский, 1912), *Chenopodium capitatum* (L.) Ambrosi (Казанский, 1904), *Corispermum nitidum* Kit. (Евдина, 2001), *Portulaca oleracea* L. (Вахромеев, 2002), *Sisymbrium polymorphum* (Murr.) Roth (Казанский, 1904), *Chorispora tenella* (Pall.) DC. (Казанский, 1904), *Draba sibirica* (Pall.) Thell. (Казанский, 1904), *Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch (Кузнецов, 1908), *Rosa acicularis* Lindl. (Вахромеев, 2000), *R. pimpinellifolia* L. (Казанский, 1904), *R. villosa* L. (Казанский, 1912), ***Potentilla heptaphylla*** L. (Вахромеев, 2002), ***Peplis alternifolia*** M. Bieb. (Определитель..., 1987), ***Cornus sanguinea*** L. (Казанский, 1904), ***Pyrola media*** Sw. (многочисленные источники, но, может быть, везде на основании неверных определений), *Anchusa orientalis* (L.) Rchb. (Казанский, 1904), *Mimulus guttatus* DC. (Путеводитель..., 1971), ***Petasites frigidus*** (L.) Fries (Шилов и др., 2001), *Cirsium esculentum* (Siev.) C.A. Mey. (Определитель..., 1987), *C. polonicum* (Petraek) Iljin (Флеров, 1902), *Scorzonera humilis* L. (Определитель..., 1987). — Большинство указанных видов были собраны в гербарий, который пока не было возможности проверить. Как удалось выяснить, сборы Н.А. Казанского хранятся в основном в YALT, а большинство сборов И.В. Вахромеева, видимо, находятся в ВГПУ. Четыре указания «Определителя...» (1986, 1987) сборами не подтверждены (в MW их нет).

Следующие виды, указанные во «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) для Владимирской обл., на ее современной территории не собирались: *Zannichellia palustris* L. (образец неизвестен), *Najas major* All. (указывался в «Определителе...» (1986) и М.П. Шиловым (1989), но образцы неизвестны), *Hierochloë repens* (Host) P. Beauv. (образец автора в MW сильно уклоняется от типичного — см. Серегин, 2004), *Lolium multiflorum* Lam. (ранее никем не указывался, образец неизвестен), *Poa chaixii* Vill. (указания относятся к *P. remota* Forsell.), *Melica altissima* L. (ранее никем не указывался, образец неизвестен), *Carex tenuiflora* Wahlenb. (Флеров, 1902: Берендеево болото — ныне Ярославская обл.), *C. serotina* Mérat (Назаров, 1928: оз. Святое — ныне Нижегородская обл.), *Gladiolus imbricatus* L. (ранее никем не указывался, образец неизвестен), *Ophrys insectifera* L. (Флеров, 1902: Берендеево болото — ныне Ярославская обл.), *Subularia aquatica* L. (Флеров, 1902: Переславский уезд — ныне Ярославская обл.), *Oxytropis pilosa* (L.) DC. (Шилов, 1995: указание сомнительно и не подтверждено сборами), *Lupinaster pentaphyllus* Moench (Назаров, 1916: Гусь-Железный — ныне Рязанская обл.), *Geranium bohemicum* L. (Флеров, 1902: Рожнов Бор — ныне Нижегородская обл.; Прокудин Бор — ныне Московская обл.), *Anchusa officinalis* L. (Назаров, 1916: Барковка — ныне Нижегородская обл.), *Stachys recta* L. (образец неизвестен), *Scorzonera purpurea* L.

(Флеров, 1902: Рожнов бор — ныне Нижегородская обл.), *Serratula tinctoria* L. (Назаров, 1928: против Муром — ныне Нижегородская обл.).

Благодарности

Работа выполнена в рамках тем гранта Президента Российской Федерации государственной поддержки ведущих научных школ № НШ-7063.2006.4.

Литература

- Вахромеев И.В. Дополнения к флоре Мещеры из северо-восточной части Владимирской области // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. Вып. 1. Владимир. 2000. С. 19–31.
- Вахромеев И.В. Определитель сосудистых растений Владимирской области. Владимир, 2002. 312 с.
- Евдина Т.В. Дополнения к флоре Владимирской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106, вып. 2. С. 59–60.
- Казанский Н.А. Список растений окрестностей губернского г. Владимира и его уезда по наблюдениям с 1869 по 1904 г. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. Т. 1, вып. 3. Владимир, 1904. С. 1–42.
- Казанский Н.А. Первое дополнение к списку растений окрестностей губ. г. Владимира по наблюдениям 1904–1910 г. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. Т. 3, вып. 2. Владимир, 1912. С. 52–55.
- Кузнецов Н.И. Сорная растительность посевов на различных почвах Покровского и Юрьевского уездов Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. Т. 2, вып. 2. Владимир, 1908. С. 1–43.
- Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с.
- Назаров М.И. К флоре Владимирской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев, ун-та. 1913 [1914]. Т. 14, вып. 2. С. 300–302.
- Назаров М.И. О некоторых растениях Владимирской и других соседних с нею губерний // Тр. Бот. музея Акад. наук. 1916. Вып. 15. С. 159–182.
- Назаров М.И. Дополнения к флоре восточной части Владимирской губ. // Работы Окской биол. станции в г. Муроме. Т. 5, вып. 2–3. Муром, 1928. С. 162–168.
- Путеводитель ботанических экскурсий по Владимирской области / Под ред. П.Д. Ярошенко. Владимир, 1971. 168 с.
- Серегин А.П. *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. fil. на северном пределе распространения // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегиональной науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие» (г. Калуга, 21–25 мая 2001 г.). Калуга, 2001. С. 59–61.
- Серегин А.П. Флора сосудистых растений национального парка Мещёра (Владимирская область): Аннот. список и карты распространения видов. М., 2004. 182 с.
- Флеров А.Ф. Флора Владимирской губернии. Ч. 2. Список растений. М., 1902. 2 + 76 с.
- Шилов М.П. Местная флора. Иваново, 1989. 96 с.
- Шилов М.П. Долина реки Колпи — уникальный флористический уголок Владимирской области // Флористические исследования в Центральной России: Мат-лы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1–3 февраля 1995. М., 1995. С. 55–57.
- Шилов М.П., Кужахметова Н.В., Концева А.Ю. Озера Собинского района: проблемы сохранения биоразнообразия флоры и фауны. Владимир, 2001. 149 с.

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.