Редкие и исчезающие растения в окрестностях Владимира

Серегин А.П., Серегин П.А., Шилов М.П.

Серегин А.П., Серегин П.А., Шилов М.П. Редкие и исчезающие растения в окрестностях г. Владимира // Флора Владимирской области: Сборник науч. статей / Под ред. И.В. Вахромеева. Владимир, 2000. С. 65–73.

Основные флористические исследования в окрестностях города проводились во второй половине XIX – начале XX веков владимирским ботаником Н.А. Казанским [Казанский, 1904, 1912]. За 130 лет флора этой территории претерпела существенные изменения [Серегин А.П., 1998]. В данной статье сделана попытка оценить распространение некоторых редких для окрестностей города растений. За основу взяты как сведения из литературных источников [Определитель..., 1986–1987; Путеводитель ботанических экскурсий..., 1971; Шилов, 1989], так и собственные исследования.

Сальвиния плавающая (*Salvinia natans*). Довольно часто встречается в оз. Бедины и оз. Сковородино (Загородный парк), в безымянной старице левого берега р. Клязьмы у пос. Мостострой. Возможно, в ряде других пойменных озер. Отмечалась ранее также в Рахмановской старице.

Гроздовник многораздельный (*Botrychium multifidum***).** В последний раз был встречен в 1968 году в окрестностях пос. Коммунар в сосновом лесу. При дальнейших исследованиях возможны новые находки этого вида (особенно на левобережье р. Клязьмы).

Плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum*), плаун годичный (*L. annotinum*), дифазиаструм сплющенный (*Dyphasiastrum complanatum*). Данные виды были обычны для хвойных лесов в окрестностях Владимира, однако сбор этих растений для хозяйственных целей, сведение лесов и вытаптывание подстилки привели к их резкому сокращению. В настоящее время в лесах к югу от р. Клязьмы обычен лишь плаун булавовидный, другие же встречаются редко.

Шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*). В окрестностях города известно только одно местонахождение: сфагновая сплавина на оз. Плавучее (1 км к западу от пос. Мостострой).

Мятлик луковичный (*Poa bulbosa*). Найдено в 1968 году на Боголюбовском лугу на возвышенной пойменной гриве, однако через два года исчезло. С тех пор повторных находок не было. Вид, возможно, был распространен на остепненных лугах Ополья в доагрикультурный период.

Очеретник белый (*Rhynchospora alba***).** Единственная популяция этого вида в окрестностях Владимира известна на сфагновой сплавине оз. Плавучее.

Осока весенняя (Carex caryophyllea). Вид обнаружен в 1998 году у северной границы г. Владимира по облесенному склону южной экспозиции на высоком коренном берегу р. Рпень (в районе ул. Куйбышева). В 1999 году осока найдена также на остепненном лугу по склону оврага в 1 км к северу от с. Боголюбово (находки А.П. и П.А. Серегиных). Преимущественно степной вид, известный в области из приокских районов. Находки в Ополье лишний раз свидетельствуют о степном характере его растительного покрова.

Гусиный лук краснеющий (*Gagea erubescens***).** Несколько растений обнаружено А.П. Серегиным на Боголюбовском лугу в 1999 году.

Лук круглый (*Allium rotundum*). Обнаружен в 1999 году П.А. Серегиным на песках первой надпойменной террасы р. Клязьмы в окрестностях пос. Коммунар (несколько цветущих растений).

Спаржа лекарственная (Asparagus officinalis). Изредка встречается на лугах в прирусловой части поймы. Не образует обширных зарослей. Кроме того, изредка заносится из более южных районов по железной дороге Москва – Н. Новгород.

Купена многоцветковая (Polygonatum multiflorum). Изредка встречается в

заклязьминских лесах и в лесопарке "Дружба". Из-за сбора в букеты численность этого и сходного с ним, но менее редкого вида – купены душистой (*P. officinalis*) – сокращается.

Ирис водный (*Iris pseudacorus*), **ирис сибирский** (*I. sibirica*). Изредка встречаются по сырым лугам, заболоченным участкам и берегам водоемов в пойме р. Клязьмы. Ирис водный можно также встретить по берегам прудов в пределах городской черты. Ирис сибирский иногда заносится по железным дорогам, разрастаясь по придорожным кюветам.

Гнездовка настоящая (*Neottia nidus-avis***).** Изредка встречается в лесопарке "Дружба" и в окрестностях пос. Шпалорезка.

Любка двулистная (*Platanthera bifolia*). Изредка встречается в различных по составу лесах к югу и западу от Владимира.

Пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*). Пока достаточно часто встречающийся вид в окрестностях Владимира по свежим и влажным лесам различного состава, на открытых низинных, реже переходных болотах.

Ясколка полевая (*Cerastium arvense***).** Редкий во флоре области вид, известный из нескольких разобщенных местообитаний. Найден в 1998 году в массе на газоне перед входом в лесопарк "Дружба" А.П. Серегиным.

Волдырник ягодный (*Cucubalus baccifer***).** Редкий пойменный вид, дважды отмечавшийся в начале в начале века. Позднее был найден около оз. Мшаное (1967 г.) и по заборам в коллективных садах за детской больницей.

Гвоздика песчаная (*Dianthus arenarius***).** Вид, характерный для остепненных сосновых лесов, обнаруженный Н.А. Казанским в 1899 г. близ Рахмановских дач. В 1997 году повторно обнаружен А.П. Серегиным в сосновом лесу в 0,5 км южнее пос. Заклязьминский.

Гвоздика пышная (*D. superbus*). Одно из характерных растений пойменных лугов реки Клязьмы. Изредка встречается в окрестностях пос. Коммунар, пос. Заклязьминский, д. Ладога и других населенных пунктов. Известны находки вблизи прудов Красносельского оврага (в настоящее время эти территории застроены).

Хохлатка плотная (*Corydalis solida***).** Встречается в лесопарке "Дружба" и его окрестностях, по оврагам к северо-востоку от Владимира, а также по старым оврагам в пределах городской черты.

Росянка английская (*Drosera anglica*), росянка круглолистная (*D. rotundifolia*). Оба вида произрастают на сфагновой сплавине в оз. Плавучем. Второй вид встречается значительно чаще 1 .

Повойничек мокричный (*Elatine alsinastrum*). Отмечался Н.А. Казанским и позднее М.П. Шиловым в мелком водоеме в притеррасной части поймы р. Клязьмы вблизи с. Лунево. В последние годы находку повторить не удалось.

Волчеягодник обыкновенный (*Daphne mezereum***).** Произрастает в широколиственных участках лесопарка "Дружба" и в окрестностях аэродрома.

Рогульник плавающий (*Trapa nutans* **s.l.).** Данный вид истреблен в Рахмановской старице, где отмечался сравнительно недавно. Изредка встречается в оз. Бедино и оз. Сковородино в окрестностях Загородного парка.

Одноцветка крупноцветковая (*Moneses uniflora***).** Редкий вид. Пока известно одно местонахождение одноцветки в окрестностях Владимира: Загородный парк, ельник за дорогой на г. Радужный.

Толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi*). Встречается по опушкам и прогалинам сухих сосняков-зеленомшников и беломошников в Загородном парке и на территории областной больницы, где нередок, однако крупных зарослей не образует.

Первоцвет весенний (*Primula veris*). Встречается по опушкам широколиственных лесов в лесопарке "Дружба" и в окрестностях аэродрома.

Золототысячник обыкновенный (*Centaurium erythraea***).** Изредка встречается по суходольным лугам к северу от г. Владимира и за р. Клязьмой.

¹ Среди гербарных образцов, хранящихся на кафедре ботаники ВГПУ, некоторые образцы отвечают описанию росянки обратнояйцевидной $(D. \times obovata)$, редкого гибридного вида.

Горечавка крестовидная (*Gentiana cruciata*). Вид найден Н.А. Казанским в 1900 году в Марьиной роще и у с. Спасское. В последнее время вид зафиксирован между с. Борисовское и пос. Садовый по остепненному склону оврага (находка В.В. Романова).

Шлемник копьелистный (*Scutellaria hastifolia*). Отмечался Н.А. Казанским по сухим лесам в окрестностях с. Лунево у старицы по дороге на Черную речку. Произрастает данный вид в этом месте и в настоящее время.

Коровяк мучнистый (*Verbascum lychnitis*). Растет в небольшом числе экземпляров по сухим сосновым лесам и вырубкам в Загородном парке по дороге на Муром.

Мытник Кауфмана (*Pedicularis kaufmannii*). Небольшие заросли расположены на луговых участках в окрестностях лесопарка "Дружба" и по берегам реки Содышка.

Линнея северная (*Linnaea borealis*). Типичное растение ненарушенных хвойных лесов. Известно из окрестностей д. Ладога, с. Кусуново, пос. Коммунар и пос. Мостострой.

Колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia***).** Изредка встречается во Владимире (по оврагам) и его окрестностях: пос. Коммунар, с. Лунево, пос. Юрьевец, д. Богослово и др.

Колокольчик широколистный (*C. lalifolia***).** Изредка встречается в широколиственных участках лесопарка "Дружба".

Бубенчик лилиелистный (*Adenophora lilifolia*). Отмечается время от времени в пойме р. Клязьмы между г. Владимиром и пос. Мостострой (по обоим берегам реки).

Белокопытник гибридный (*Petasites hybridus***).** Заносное растение, постепенно расширяющее свой ареал. В окрестностях Владимира впервые было зафиксировано Н.А. Казанским в начале XX века на обочине ж.д. напротив церкви Вознесения. В настоящее время кроме обширной и хорошо плодоносящей популяции вдоль ж.д. Москва – Н. Новгород (западнее автомобильного моста через Клязьму), отмечена также популяция на дне оврага на ул. Сакко-и-Ванцетти.

Целый ряд видов, отмеченных в конце XIX - начале XX веков в окрестностях Владимира, в последние десятилетия не обнаружен (вероятно, некоторые из них могут быть найдены при более детальных исследованиях). К таким видам относятся: пузырник ломкий (Cystopteris fragilis), ужовник обыкновенный (Ophioglossum vulgatum), наяда малая (Najas minor), пушица стройная (Eriophorum gracile), осока лесная (Carex sylvatica), фиалка персиколистная (Viola persicifolia), повойничек болотниковый (Elatine callitrichoides), колдуница парижская (Circaea lutetiana), ветреница дубравная (Anemone nemorosa), змееголовник Рюйша (Dracocephalum ruyschiana), тимьян ползучий (Thymus serpyllum), мытник скипетровидный (Pedicularis sceptrum-carolinum), кубышка малая (Nuphar pumila), белозор болотный (Parnassia palustris), морошка (Rubus chamaemorus), острокильница чернеющая (Lembotropis nigricans), горошек кашубский (Vicia cassubica), башмачок настоящий (Cypripedium calceolus), башмачок крапчатый (С. guttatum), тайник яйцевидный (Listera ovata), дремлик широколистный (Epipactis helleborine), пололепестник зеленый (Coeloglossum viride), любка зеленоцветковая (Platanthera chlorantha), кокушник длиннорогий (Gymnadenia conopsea), колокольчик жестколистный (Campanula cervicaria), колокольчик рапунцелевидный (С. rapunculoides), скерда тупоконечная (Crepis praemorsa), скерда сибирская (C. sibirica).