

в Гербарии ботанического сада обеспечивается сохранность и преемственность труда многих коллекторов – сотрудников и студентов университета, создаются возможности для становления молодых научных кадров и для серьезных научных исследований.

*Список литературы*

*Игнатов М. С., Шанцер И. А., Белянина Н. Б.* Гербарий и исследования по флористике и систематике растений // История науки и техники. 2010. № 5. С. 39–42.

*Камелин Р. В., Бялт В. В., Егоров А. А.* Гербарии вузов Министерства образования и науки России : их образовательная и научная деятельность // Бот. журн. 2009. Т. 94(№ 9). С. 1393–1405.

*Магазова Л. Н.* О гербарной коллекции факультета экологии Челябинского госуниверситета // Природное и культурное наследие Урала : материалы I регион. науч.-практ. конф. ЧГАКИ. Челябинск, 2003. С. 83–86.

*Dalla Torre C. G., Harms H.* Register zu de Dalla Torre et Harms: Genera Siphonogamarum ad Systema Englerianum Conscripta. W. Engelmann, Leipzig [Germany], 1908. Facsimile reprint by Verlag von H. R. Engelmann (J. Cramer), Weinheim [Germany], 1958. 568 p.

УДК 581.9 (470.44)

**ВИДОВОЙ СОСТАВ СЕМЕЙСТВА ЗОНТИЧНЫЕ (APIACEAE  
LINDL.) НА АНТРОПОГЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Т. Б. Решетникова, М. А. Березуцкий**

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского  
410012, Саратов, Астраханская, 83,  
Учебно-научный центр «Ботанический сад»  
410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1  
E-mail: berezutsky61@mail.ru*

Приводятся данные о видовом составе семейства Зонтичные (Apiaceae Lindl.) на антропогенных местообитаниях Саратовской области.

**Ключевые слова:** Apiaceae Lindl., антропогенные местообитания, Саратовская область.

SPECIES COMPOSITION OF APIACEAE FAMILY  
ON ANTHROPOGENIC HABITATS OF SARATOV REGION

T. B. Reshetnikova, M. A. Berezutsky

The information about species composition of Apiaceae in anthropogenic habitats of Saratov region is given.

**Key words:** Apiaceae Lindl., anthropogenic habitats, Saratov region.

На большей части территорий средней полосы европейской части России видовой состав аборигенных сосудистых растений выявлен достаточно полно или этот процесс близится к завершению. Поэтому необходимо переходить к выявлению степени гемеробии каждого вида, изучению способности видов растений произрастать на антропогенных местообитаниях, выяснению степени их антропотолерантности в целом. На территории Саратовской области начата работа по выяснению степени толерантности видов сосудистых растений к антропогенным местообитаниям. В частности, опубликованы данные по папоротникам и орхидным, произрастающим на антропогенных местообитаниях (Березуцкий, Павловский, 2009; Березуцкий и др., 2012). Настоящая статья посвящена видовому составу семейства Зонтичные (Apiaceae Lindl.) на антропогенных местообитаниях Саратовской области.

В результате проведенных исследований на антропогенных местообитаниях Саратовской области к настоящему моменту выявлены следующие виды семейства Зонтичные (Apiaceae Lindl.):

*Aegopodium podagraria* L. Искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи (редко), у заборов дачных участков.

*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. Искусственные лесные насаждения, дамбы, у заборов дачных участков.

*Vupleurum falcatum* L. Искусственные лесные насаждения.

*Carum carvi* L. Вторичные местообитания г.Саратова, берега прудов, у заборов дачных участков.

*Caucalis platycarpus* L. Железнодорожные насыпи, поля.

*Cenolophium denudatum* (Hornem.) Tutin. Бетонированные берега р.Волги.

*Chaerophyllum bulbosum* L. Вторичные местообитания г. Саратова (редко), искусственные лесные насаждения.

*C.prescottii* DC. Искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи, залежи.

*Conium maculatum* L. Вторичные местообитания г.Саратова, искусственные лесные насаждения, отвалы, заброшенные сады.

*Daucus carota* L. Вторичные местообитания г. Саратова (редко), искусственные лесные насаждения.

*Elaeosticta lutea* (Hoffm.) Kljuikov, M. Pimen. et V. Tichomirov. Искусственные лесные насаждения (редко).

*Eryngium campestre* L. Искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи.

*E.planum* L. На всех основных типах антропогенных местообитаний.

*Falcaria vulgaris* Bernh. На всех основных типах антропогенных местообитаний.

*Ferula tatarica* Fisch. ex Spreng. Разреженные искусственные лесные насаждения на горе Лысой в окр.г.Саратова, очень редко.

*Heracleum sibiricum* L. Вторичные местообитания г. Саратова, искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи, заброшенные сады.

*Laser trilobum* (L.) Borkh. Искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи (редко).

*Laserpitium prutenicum* L. Искусственные лесные насаждения (редко).

*Oenanthe aquatica* (L.) Poir. Пруды.

*Pastinaca clausi* (Ledeb.) M. Pimen. Железнодорожные насыпи (изредка), насыпи автомобильных дорог.

*P.sylvestris* Mill. На всех основных типах антропогенных местообитаний.

*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench. Искусственные лесные насаждения (редко).

*Pimpinella saxifraga* L. Искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи, карьеры, заброшенные сады.

*P.tragium* Vill. Меловые карьеры.

*Selinum carvifolia* (L.) L. На опушке искусственной лесополосы в окр.с.Чемизовка Аткарского района, очень редко.

*Seseli annum* L. Искусственные лесные насаждения.

*S.libanotis* (L.) Koch. На всех основных типах антропогенных местообитаний.

*S.tortuosum* L. На всех основных типах антропогенных местообитаний.

*Silaum silaus* (L.) Schinz et Thrl. Вторичные местообитания г. Саратова, искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи, у заборов дачных участков.

*Sium latifolium* L. Вторичные местообитания г.Саратова, берега прудов.

*S.sisaroides* L. Вторичные местообитания г.Саратова, берега прудов.

*Trinia hispida* Hoffm. Искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи (редко).

*T.multicaulis* (Poir.) Schischk. Искусственные лесные насаждения.

*Torilis japonica* (Hontt.) DC. На всех основных типах антропогенных местообитаний.

*Turgenia latifolia* (L.) Hoffm. Поля, залежи.

*Xanthoselinum alsaticum* (L.) Schug. Вторичные местообитания г. Саратова (очень редко), искусственные лесные насаждения, железнодорожные насыпи, заброшенные сады.

Более детальное изучение флоры биотопов, созданных или сильно преобразованных человеком, на территории Саратовской области, очевидно, позволит нам расширить представление о видовом составе и распространении представителей семейства Зонтичные (Ariaceae Lindl.) на антропогенных местообитаниях этого региона.

#### Список литературы

Березуцкий М. А., Павловский А. М. Особенности распространения и некоторые аспекты экологии папоротниковидных в антропогенных местообитаниях на севере Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. 2009. № 1. С. 62–64.

Березуцкий М. А., Решетникова Т. Б., Серова Л. А., Кашин А. С. Экологическая деспециализация видов семейства Orchidaceae Juss. на территории севера Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. 2012. № 4. С. 455–458.