

НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

И.М. Красноборов, **Е.А. Клещева**

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,
630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, e-mail: zhenya_kl@mail.ru

Приведены сведения о новых находках на территории Новосибирской области 35 редких видов высших сосудистых растений, часть из которых внесена в Красную книгу.

Ключевые слова: флора, новые местонахождения, редкие виды, Новосибирская область.

FINDINGS OF RARE SPECIES IN THE NOVOSIBIRSKAYA OBLAST

I.M. Krasnoborov, **E.A. Kleshcheva**

Central Siberian Botanical Garden, SB RAS,
630090, Novosibirsk, Zolotodolinskaya str., 101, e-mail: zhenya_kl@mail.ru

Data about new findings of 35 rare plant species on the territory of Novosibirskaya oblast are given. Some of these species are included in the Red List of Novosibirskaya oblast.

Key words: flora, new locations, rare species, Novosibirskaya oblast.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящей статье обобщены материалы Гербария ЦСБС СО РАН (NS) по флоре Новосибирской области, которые по разным причинам не использовались при публикации “Определителя растений Новосибирской области” (2000). Приведены новые местонахождения для 35 редких для области видов растений. Основные данные подготовлены д-ром биол. наук, профессором И.М. Красноборовым. В последние годы Иван Моисеевич занимался инвента-

ризацией и определением большого количества гербарного материала, собранного в разное время сотрудниками Центрального сибирского ботанического сада. В результате этого была написана статья, закончить которую он не успел. Окончательный ее вариант дополнен и подготовлен к печати канд. биол. наук Е.А. Клещевой.

Семейства расположены по системе А.Л. Тахтаджяна (1987).

НОВЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

***Botrychium multifidum* (S.G. Gmelin) Rupr.** (Сем. *Ophioglossaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Кругликово, в сосновом лесу, 17.07.2005 г., А. Дубынин. Ранее были известны три местонахождения в Новосибирском сельском, Маслянинском и Тогучинском районах. Вид с голарктическим ареалом, редок по всему ареалу, включен в Красную книгу Новосибирской области (2008), а также в Красные книги Кемеровской (2000), Омской (2005) и Томской (2002) областей, Алтайского края (2006), Республик Алтай (2007) и Хакасия (2002).

***Ophioglossum vulgatum* L.** (Сем. *Ophioglossaceae*). Новосибирский сельский р-н, на север от с. Жеребцово, левый берег р. Издревая, в березовом кустарниковом разнотравно-снытевом лесу, N 55°08.182', E 83°18.602', 16.07.2011 г., Е. Клещева. В Определителе... (2000) показан как “крайне редкий”, отмечен в пяти местонахождениях на территории области: в Болотнинском, Новосибирском сельском (окр. Ака-

демгородка), Сузунском, Тогучинском и Черепановском районах. Вид с дизъюнктивным голарктическим ареалом, редкий по всему ареалу. Реликт третичного периода (Положий, Крапивкина, 1985).

***Dryopteris expansa* (C. Presl.) Fraser-Jenkins et Jermy** (Сем. *Aspidiaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Кругликово, Таганское болото, 21.07.1985 г., В.И. Валущий; Кыштовский р-н, окр. с. Межовка, по правому берегу р. Тара, 07.09.1986 г., В.И. Валущий; Чановский р-н, окр. с. Красноселье, березовый травяной лес, 12.07.1987 г., В.И. Валущий, Т. Яшнина. Редкий на территории области. Ранее было известно несколько местонахождений в Кольванском, Маслянинском и Тогучинском районах. Вид с прерывистым голарктическим ареалом (Данилов, 1988).

***Gymnocarpium jessoense* (Koidz.) Koidz.** (Сем. *Aspidiaceae*). Тогучинский р-н, окр. д. Мокрушино, 01.07.1995 г., В.И. Валущий, Т. Андреева; Ордынский р-н, окр. с. Нижнекаменка, долина р. Ельцовка, с-з

склон, 29.05.2005 г., Е.А. Клещева. Были известны три местонахождения в Маслянинском районе и по одному в Новосибирском сельском и Тогучинском (окр. с. Карпысак) районах. Голарктический вид, на территории Западной Сибири распространен на Алтае, севернее известны отдельные местонахождения (Данилов, 1988; Шмаков, 1999).

***Nuphar pumila* (Timm) DC.** (Сем. *Nymphaeaceae*). Искитимский р-н, окр. с. Легостаево, в воде, 14.08.1992 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло, В.М. Ханминчун. Была известна из Колыванского, Усть-Таркского и Новосибирского сельского районов. Вид внесен в Красную книгу Новосибирской области (2008), а также в Красные книги южных регионов Сибири – Кемеровской (2000), Иркутской (2001) и Томской (2002) областей, Республик Тыва (1999) и Хакасия (2002), Алтайского края (2006).

***Anemonoides caerulea* (DC.) Holub** (Сем. *Ranunculaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Кустово, в березовом лесу, 11.06.1993 г., О.Н. Снытко. Ранее отмечена в пяти районах области: Искитимском, Маслянинском, Новосибирском сельском, Тогучинском и Черепановском. Южно-сибирский эндемик (Тимохина, 1993а).

***Ranunculus auricomus* L.** (Сем. *Ranunculaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Старобибеево, в сосновом лесу, 12.06.1993 г., О.Н. Снытко. Ранее был отмечен только в Колыванском р-не в окр. с. Чаус. Распространен в Европе, Западной и Средней Сибири, Казахстане. На юге Сибири редкий (Тимохина, 1993в).

***R. natans* C.A. Mey.** (Сем. *Ranunculaceae*). Карасукский р-н, юго-западный берег оз. Калининское, урочище Жанажол, в воде тростникового болота, 22.06.1993 г., В.И. Валущкий. Был известен из Здвинского и Новосибирского сельского (Красная книга..., 2008) районов. Вид встречается по югу Сибири, в Средней Азии, Монголии. Внесен в Красную книгу Новосибирской области.

***R. radicans* C.A. Mey.** (Сем. *Ranunculaceae*). Чановский р-н, окр. с. Красноселье, оз. Сарбалык, в воде тростниково-осокового болота, 05.07.1987 г., В.И. Валущкий; здесь же по южному берегу озера в вейниково-осоковом болоте, 05.07.1987 г., В.И. Валущкий, Т. Яшинина, З. Хайдукова; Сузунский р-н, окр. с. Битки, по берегу, 17.08.1994 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло. Был известен из трех районов области: Каргатского, Колыванского и Барабинского (Красная книга..., 2008). Вид встречается изредка по всей Сибири, в Монголии и Китае, внесен в Красную книгу Новосибирской области (2008).

***Batrachium aquatile* (L.) Dumort.** (Сем. *Ranunculaceae*). Тогучинский р-н, окр. с. Боровлянка, в воде озера, 07.09.1991 г., О.Н. Снытко. Ранее был отмечен только в Искитимском и Убинском районах. Голарктический вид с дизъюнктивным ареалом (Науменко, 2008).

***B. rionii* (Lagger) Nym.** (Сем. *Ranunculaceae*). Карасукский р-н, заказник "Южный", урочище Жана-

жол, берег оз. Калининское, в воде тростникового болота, 22.06.1993 г., В.И. Валущкий. Был отмечен в Карасукском и Убинском районах. Новое местонахождение для района. Вид распространен в Европе, Азии, Северной Америке, Южной Африке. На территории Сибири выявлены отдельные местонахождения в Тобольском флористическом районе, Курганской, Омской и Кемеровской областях, в Алтайском крае (Тимохина, 1993б).

***Rumex ucranicus* Fisch. ex Spreng.** (Сем. *Polygonaceae*). Доволенский р-н, окр. с. Индере, Индерский р-н, краевая полоса займища, 25.07.1990 г., В.И. Валущкий, Е.Е. Яковлева. Ранее был известен из Колыванского района. Распространен в Восточной Европе, Сибири, Средней Азии и Монголии.

***Atraphaxis frutescens* (L.) Koch.** (Сем. *Polygonaceae*). Карасукский р-н, окр. с. Студеное, солонцеватая степь, 30.08.1990 г., В.И. Валущкий, А. Баженов. В Определителе... (2000) отмечена только в Ордынском и в одном местонахождении в Карасукском (окр. с. Бол. Топольное) районах. Встречается в Юго-Восточной Европе, Сибири, Средней Азии, Монголии. На территории Западной Сибири, кроме Новосибирской области, распространена в Алтайском крае, также известны отдельные местонахождения в Тобольском флористическом районе и Омской области (Кашина, 1992). Вид внесен в Красную книгу Новосибирской области (2008).

***Betula fruticosa* Pallas** (Сем. *Betulaceae*). Болотнинский р-н, окр. бывшей д. Красное, на низинном березово-сосново-осоковом болоте, 12.07.1985 г., В.И. Валущкий, З. Хайдукова. В 2007 г. найдена в Болотнинском районе Новосибирской области, в долине р. Баксон (Лашинский и др., 2009). При определении недавно поступивших в Гербарий ЦСБС (NS) образцов было обнаружено еще одно местонахождение в этом же районе. Евразийский вид, находится на южной границе равнинной части ареала.

***Hypericum ascyron* L.** (Сем. *Hypericaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Старобибеево, в разреженном ивово-березовом лесу, 12.09.1992 г., О.Н. Снытко, И.М. Красноторов. Был известен из Колыванского, Новосибирского сельского и Тогучинского районов. Распространен в Сибири, Казахстане, на Дальнем Востоке, в Монголии, Северной Америке (Власова, 1996), находится на северной границе ареала. Вид внесен в Красные книги Новосибирской (2008) и Томской (2002) областей.

***Andromeda polifolia* L.** (Сем. *Ericaceae*). Болотнинский р-н, междуречье Обь–Томь, окр. с. Кустово, болото у оз. Мал. Круглое, на буграх, 19.07.1985 г., В.И. Валущкий. В Определителе... (2000) указывается для Колыванского, Тогучинского и Убинского районов, а также в Чановском р-не на сфагновых болотах. Таежный голарктический вид, находится на границе равнинной части ареала.

***Orthilia obtusata* (Turcz.) Jurtz.** (Сем. *Pyrolaceae*). Болотнинский р-н, междуречье Кунчурук и Бура, окр. оз. Карасево, заболоченный лес, 14.07.1985 г., В.И. Валуцкий, З. Хайдукова. Ранее был отмечен в трех районах, расположенных на северо-востоке области, – Маслянинском, Мошковском, Тогучинском. Вид с голарктическим ареалом, на юге Западной Сибири изредка встречается в Горном Алтае и на Салаирском кряже (Малышев, 1997; Лашинский, Лашинская, 2007).

***Empetrum nigrum* L.** (Сем. *Empetraceae*). Доволенский р-н, окр. с. Индере, кустарничково-пушицевосфагновое болото, 13.08.1992 г., В.И. Валуцкий. Было известно одно местонахождение в Северном р-не. Вид находится на южной границе равнинной части ареала (Байков, 1996а).

***Viola mauritii* Teplouch.** (Сем. *Violaceae*). Маслянинский р-н, окр. с. Петропавловка, в заболоченном березовом лесу, 06.06.1993 г.; окр. с. Кентереп, 14.08.1994 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло. Была известна из Маслянинского (окр. с. Перелешино) и Болотнинского районов. Обнаруженные местонахождения для Маслянинского района новые. Евразийский вид, на юге Западной Сибири известны отдельные местонахождения (Зув, 1996).

***Salix lapponum* L.** (Сем. *Salicaceae*). Сузунский р-н, окр. пос. Нечунаевский, сфагново-осоковое болото, 04.06.1993 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло; Доволенский р-н, окр. с. Индере, Индерецкий рям, центральная часть, осоково-клюквенно-сфагновое болото, 25.07.1990 г., В.И. Валуцкий, Е.Е. Яковлева. В Определителе... (2000) указывается для семи районов области: Барабинского, Каргатского, Колыванского, Кыштовского, Маслянинского, Северного и Убинского, позднее обнаружена также в Ордынском районе (Клещева и др., 2005). Европейско-южносибирский вид, находится на южной границе ареала (Большаков, 1992).

***Cardamine impatiens* L.** (Сем. *Brassicaceae*). Искитимский р-н, окр. с. Легостаево, пески по берегу, 12.08.1994 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло. Редкое растение, известное из пяти правобережных районов области: Болотнинского, Искитимского, Маслянинского, Новосибирского сельского и Тогучинского. Обнаружено новое местонахождение в Искитимском районе. Вид с евразийским ареалом, заносный в Северной Америке. Считается реликтом третичной флоры (Положий, Крапивкина, 1985).

***Rorippa amphibia* (L.) Bess.** (Сем. *Brassicaceae*). Ордынский р-н, окр. с. Усть-Хмелевка, в воде, 03.06.1993 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло. Ранее указывалась для четырех районов области: Колыванского, Маслянинского, Тогучинского и Убинского. Евразийский вид, заносный в Северной Америке (Науменко, 2008), недавно обнаружен в Республике Тыва (Шауло и др., 2011).

***Euphorbia microcarpa* Prokh.** (Сем. *Euphorbiaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Кустово, сосновый лес, 11.06.1993 г., О.Н. Снытко; Искитимский р-н, окр. с. Верх-Коён, остепненный луг, 06.06.1993 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло; Маслянинский р-н, окр. с. Петропавловка, разреженный сосново-березовый орляковый лес, 01.07.1992 г., О.Н. Снытко; Тогучинский р-н, окр. с. Боровлянка, остепненный луг, 03.09.1991 г., О.Н. Снытко; Черепановский р-н, окр. с. Украинка, березовый ежево-мятликовый лес, 27.06.1992 г., О.Н. Снытко, В.М. Ханминчун. Ранее был известен из четырех левобережных лесостепных районов и из Новосибирского сельского. Распространен на юге Западной Сибири, в Казахстане, Средней Азии (Байков, 1996б).

***Drosera rotundifolia* L.** (Сем. *Droseraceae*). Болотнинский р-н, междуречье Оби и Томи, окр. с. Кустово, болото у оз. Мал. Круглое, на буграх, 19.07.1985 г., В.И. Валуцкий. Была известна из шести районов области: Барабинского, Доволенского, Колыванского, Ордынского, Тогучинского и Чановского. Голарктический вид.

***Rubus arcticus* L.** (Сем. *Rosaceae*). Чулымский р-н, Семено-Островский рям, в тростниково-сфагновом березовом лесу, 08.08.1989 г., В.И. Валуцкий. Была известна только в двух точках на территории области – в Тогучинском и Убинском районах. Голарктический вид, находится на южной границе равнинной части ареала (Положий, 1988).

***Vicia angustifolia* Reichard** (Сем. *Fabaceae*). Искитимский р-н, окр. с. Легостаево, залежь, 15.08.1994 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло, В.М. Ханминчун; Черепановский р-н, окр. с. Украинка, ивняки, 22.08.1993 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло. В Определителе... (2000) указывается для Каргатского, Маслянинского, Новосибирского сельского и Убинского районов. Заносный вид, редкий на территории Сибири (Никифорова, 1994; Эбель, 2007; Шауло и др., 2010).

***Trifolium aureum* Poll.** (Сем. *Fabaceae*). Искитимский р-н, окр. с. Легостаево, на песчано-галечниковых наносах по берегу, 14.08.1994 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло, В.М. Ханминчун. Было известно только три местонахождения в Болотнинском, Кыштовском и Новосибирском сельском районах. Вид с евразийским ареалом, в последнее время расселяющийся на юге Сибири (Курбатский, 1994, 2000; Шауло и др., 2011).

***T. medium* L.** (Сем. *Fabaceae*). Искитимский р-н, окр. с. Легостаево, на песках по берегу, 12.08.1994 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло. Ранее был отмечен лишь в одной точке в Болотнинском р-не. Евразийский вид, редкий на территории Сибири (Курбатский, 1994).

***Hippophae rhamnoides* L.** (Сем. *Elaeagnaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Старобибеево, облелихово-сосновый лес на песках, 12.09.1992 г., О.Н. Снытко, И.М. Красноров; Ордынский р-н, окр. с. Ерестная, по берегу Оби, 19.08.1993 г., О.Н. Снытко,

Д.Н. Шауло. В Определителе... (2000) указывается для Искитимского, Карасукского, Кольванского, Новосибирского сельского и Сузунского районов. Евразийский вид.

Orobanche coerulea Steph. (Сем. *Orobanchaceae*). Искитимский р-н, окр. с. Верх-Коён, осиновый лес, 28.08.1991 г., О.Н. Снытко; Маслянинский р-н, окр. с. Петропавловка, разреженный сосново-березовый орляковый лес, 01.07.1992 г., О.Н. Снытко. Ранее указывалось как редкое для пяти левобережных районов области: Баганского, Барабинского, Здвинского, Карасукского, Курбатовского. На правом берегу Оби в пределах области был известен из Новосибирского сельского района. Евразийский вид. Собранные экземпляры представляют собой альбиносную форму (*O. coerulea* var. *albiflora* O. Kuntze) (Курбатский, 1996), которые в Определителе... (2000) выделены в качестве отдельного вида *O. korshinskyi* Novopokr.

O. caesia Reichenb. (Сем. *Orobanchaceae*). Болотнинский р-н, окр. с. Кустово, березовый лес, 11.09.1991 г., О.Н. Снытко. Ранее отмечалась в Здвинском, Искитимском, Карасукском, Новосибирском сельском и Чановском районах. Евразийский вид.

Utricularia intermedia Hayne (Сем. *Lentibulariaceae*). Кыштовский р-н, окр. д. Верх-Тарка, Васюганское болото, мозаичное низинное ерниково-осоково-сфагновое болото, 10.06.1986 г., В.И. Валущий. Ранее указывалась для двух районов: Чановского и Тогучинского. Вид с прерывистым голарктическим ареалом, редкий в пределах ареала (Науменко, 2008).

Arctium leiospermum Juz. et Serg. (Сем. *Asteraceae*). Искитимский р-н, окр. с. Легостаево, сорное, у дороги, 16.08.1992 г., О.Н. Снытко, Д.Н. Шауло, В.М. Ханминчун. Как заносное был отмечен в Искитимском (с. Тальменка) и Новосибирском сельском (окр. Академгородка) районах. Обнаружено новое местонахождение в Искитимском районе. Эндемик Средней Азии, на территории Сибири заносное (Жирова, 1997).

Blasmus rufus (Huds.) Link (Сем. *Cyperaceae*). Маслянинский р-н, окр. с. Егорьевское, заболоченный берег р. Суенга, N 54°30', E 84°36', 22.07.2001 г., О. Жирова, А. Красников. Включен в Красную книгу Новосибирской области (2008), ранее были известны два местонахождения в Болотнинском и Кольванском районах. Вид с голарктическим ареалом, на территории Западной Сибири встречается также в Кемеровской области и на Алтае (Тимохина, Бондарева, 1990).

Glyceria plicata (Fries) Fries (Сем. *Poaceae*). Новосибирский сельский р-н, среднее течение р. Издревая, небольшая болотина в березовом лесу, обочина дороги, N 55°02.745', E 83°11.551', 08.07.2011 г., Е. Клещева, Н. Лащинский. Вид внесен в Красную книгу Новосибирской области (2008) в статусе "по-видимому, исчезнувший". Ранее был известен из Чановского р-на (оз. Чаны, с. Таган). Вид с дизъюнктивным евразийским ареалом, в Сибири представлен несколькими изолированными фрагментами ареала (Пешкова, 1990; Эбель, 2011). Реликт третичного периода (Положий, Крапивкина, 1985).

ЛИТЕРАТУРА

- Байков К.С. Семейство *Empetraceae* – Шикшевые // Флора Сибири: *Geraniaceae–Cornaceae*. Новосибирск, 1996а. Т. 10. С. 60–61.
- Байков К.С. Семейство *Euphorbiaceae* – Молочайные // Там же. Новосибирск, 1996б. Т. 10. С. 38–58.
- Большаков Н.М. Семейство *Salicaceae* – Ивовые // Флора Сибири: *Salicaceae–Amaranthaceae*. Новосибирск, 1992. Т. 5. С. 8–59.
- Власова Н.В. Семейство *Hypericaceae* – Зверобойные // Флора Сибири: *Geraniaceae–Cornaceae*. Новосибирск, 1996. Т. 10. С. 71–75.
- Данилов М.П. Семейство *Aspidiaceae* – Аспидиевые, или Щитовниковые // Флора Сибири: *Lycopodiaceae–Hydrocharitaceae*. Новосибирск, 1988. Т. 1. С. 59–64.
- Жирова О.С. *Arctium* L. – Лопух, Репейник // Флора Сибири: *Asteraceae (Compositae)*. Новосибирск, 1997. Т. 13. С. 178–179.
- Зуев В.В. Семейство *Violaceae* – Фиалковые // Флора Сибири: *Geraniaceae–Cornaceae*. Новосибирск, 1996. Т. 10. С. 82–101.
- Кашина Л.И. *Atraphaxis* L. – Курчавка // Флора Сибири: *Salicaceae–Amaranthaceae*. Новосибирск, 1992. Т. 5. С. 108–109.
- Клещева Е.А., Королюк А.Ю., Лащинский Н.Н. Флористические находки в Новосибирской области и на юге Алтайского края // *Turczaninowia*. 2005. Т. 7, вып. 2. С. 30–34.
- Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. Барнаул, 2006. 262 с.
- Красная книга Иркутской области. Иркутск, 2001. 200 с.
- Красная книга Кемеровской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. Кемерово, 2000. 248 с.
- Красная книга Новосибирской области: Животные, растения и грибы. Новосибирск, 2008. 528 с.
- Красная книга Омской области. Омск, 2005. 460 с.
- Красная книга Республики Алтай. Растения. Горно-Алтайск, 2007. 272 с.
- Красная книга Томской области. Томск, 2002. 402 с.
- Красная книга Республики Тыва. Растения. Новосибирск, 1999. 150 с.
- Красная книга Республики Хакасия. Растения и грибы. Новосибирск, 2002. 264 с.
- Курбатский В.И. *Trifolium* L. – Клевер // Флора Сибири: *Fabaceae (Leguminosae)*. Новосибирск, 1994. Т. 9. С. 199–205.
- Курбатский В.И. Семейство *Orobanchaceae* – Заразиховые // Флора Сибири: *Solanaceae–Lobeliaceae*. Новосибирск, 1996. Т. 12. С. 93–99.

- Курбатский В.И.** Дополнение к флоре юга Красноярского края // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова при Том. гос. ун-те. 2000. № 92. С. 15–16.
- Лазинский Н.Н., Лазинская Н.В.** Высшие сосудистые растения // Флора Салаирского края. Новосибирск, 2007. С. 155–251.
- Лазинский Н.Н., Лазинская Н.В., Королук А.Ю., Буко Т.Е., Шереметова С.А.** Новые виды для флоры Новосибирской и Кемеровской областей // Бот. журн. 2009. Т. 94, № 6. С. 895–898.
- Малышев Л.И.** Семейство *Pyrolaceae* – Грушанковые // Флора Сибири: *Pyrolaceae–Lamiaceae (Labiatae)*. Новосибирск, 1997. Т. 11. С. 8–14.
- Науменко Н.И.** Флора и растительность Южного Зауралья. Курган, 2008. 512 с.
- Никифорова О.Д.** *Vicia* L. – Вика, горошек // Флора Сибири: *Fabaceae (Leguminosae)*. Новосибирск, 1994. Т. 9. С. 171–184.
- Определитель** растений Новосибирской области. Новосибирск, 2000. 492 с.
- Пешкова Г.А.** *Glyceria* R. Br. – Манник // Флора Сибири: *Poaceae*. Новосибирск, 1990. Т. 2. С. 212–215.
- Положий А.В.** *Rubus* L. – Рубус // Флора Сибири: *Rosaceae*. Новосибирск, 1988. Т. 8. С. 29–34.
- Положий А.В., Крапивкина Э.Д.** Реликты третичных широколиственных лесов во флоре Сибири. Томск, 1985. 158 с.
- Тахтаджян А.Л.** Система магнолиофитов. Л., 1987. 439 с.
- Тимохина С.А.** *Anemonoides* Miller – Анемоноидес // Флора Сибири: *Portulacaceae–Ranunculaceae*. Новосибирск, 1993а. Т. 6. С. 145–149.
- Тимохина С.А.** *Batrachium* (DC.) S.F. Gray – Шелковник (Водяной лютик) // Там же. Новосибирск, 1993б. Т. 6. С. 161–165.
- Тимохина С.А.** *Ranunculus* L. – Лютик // Там же. Новосибирск, 1993в. Т. 6. С. 165–198.
- Тимохина С.А., Бондарева Н.В.** *Blysmus* Panzer et Schultes – Поточник // Флора Сибири: *Cyperaceae*. Новосибирск, 1990. Т. 3. С. 23–24.
- Шауло Д.Н., Зыкова Е.Ю., Драчев Н.С., Кузьмин И.В., Доронькин В.М.** Флористические находки в Западной и Средней Сибири // *Turczaninowia*. 2010. Т. 13, вып. 3. С. 77–91.
- Шауло Д.Н., Мякшина Т.А., Шауло С.П., Эрст А.С.** Флористические находки в бассейне Верхнего Енисея // *Turczaninowia*. 2011. Т. 14, вып. 3. С. 100–105.
- Шмаков А.И.** Определитель папоротников России. Барнаул, 1999. 108 с.
- Эбель А.Л.** Новые находки адвентивных растений в Томской области // Бот. журн. 2007. Т. 92, № 5. С. 764–774.
- Эбель А.Л.** Заметки о некоторых редких видах цветковых растений юго-востока Западной Сибири // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. 2011. Вып. 17. С. 131–140.