

М.Н. Ломоносова*, Е.Г. Николин. НОВЫЕ ВИДЫ ДЛЯ ФЛОРЫ ЯКУТИИ

M.N. Lomonosova, E.G. Nikolin. NEW SPECIES TO THE FLORA OF YAKUTIA

(*Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН;
e-mail: mlonosova@mail.ru)

Материал собран в Центрально-Якутском флористическом районе республики Саха (Якутия). Гербарные образцы хранятся в NS и SASY. Сборы сделаны авторами (М.Л., Е.Н.).

Lolium multiflorum Lam.: г. Якутск, насыпь по берегу оз. Сайсары, 3.IX 2012, М.Л., № 916. – Очень редкий заносный вид на территории Сибири. Известен из городов Новосибирск (Никифорова, 1990), Томск (Эбель, 2010) и Улан-Удэ (Суткин, 2010).

Puccinellia tenuissima Litv. ex V.I. Krecz.: 62°35' с.ш., 128°53' в.д., Намский улус, урочище Орголоох (между р. Кемкеме и пос. Тастах), сведово-бескильнищевый солончак, 21.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 811. – Согласно С.В. Овчинниковой (2001), этот евросибирский степной эфемероид на территории Сибири распространен до Предбайкалья. Позднее был обнаружен на северо-востоке Бурятии (Ломоносова, 2008).

Polygonum calcatum Lindm.: территория, подчиненная г. Якутск, Кангаласский мыс, у дороги, 30.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 908. – Заносный вид, встречается на юге Сибири до Предбайкалья.

P. novoascanicum Klokov: 1) г. Якутск, солончак около ботанического сада, 22.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 816; 2) территория, подчиненная г. Якутск, 12-й км Покровского тракта, солончак у дороги, 23.VIII 2012, № 820; 3) 61°46' с.ш., 130°13' в.д., Мегино-Кангаласский улус, 27-й км Амгинского тракта, бескильнищев-пырейный деградированный луг на песчаной почве, 28.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 884. – Встречается на юге Западной и Средней Сибири. Для Восточной Сибири ранее не указывался.

Rumex evenkiensis Elis.: 61°17' с.ш., 128°24' в.д., Хангаласский улус, между пос. Булгунняхтах и Улахан-Ан, вблизи устья ручья Часовня, на песке по берегу Лены, 25.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 869. – Этот вид ранее был известен только из *locus classicus* в бассейне Подкаменной Тунгуски (Елизарьева, 1967).

Atriplex hortensis L.: 1) г. Якутск, обочина дороги, 19.VIII 2012, М.Л., № 779; 2) г. Якутск, насыпь по берегу оз. Сайсары, 3.IX 2012, М.Л., № 916; 3) территория, подчиненная г. Якутск, пос. Кангалассы, на компостной куче,

30.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 911. – Культивируется в качестве декоративного растения. Часто уходит из культуры и распространяется самосевом.

Amaranthus blitoides S. Watson: Намский улус: 1) 63°02' с.ш., 120°31' в.д., окрестности пос. Маймага, картофельное поле, 21.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 800, 2) окрестности пос. Бетюнцы, по краю картофельного поля, 21.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 804, 3) 62°51' с.ш., 128°53' в.д., между пос. Модутцы и Бетюнцы, заросшее паровое поле, 21.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 803, 4) окрестности пос. Хомустьях-1, молодая залежь, 29.VI 2012, Е. Троева, № 4; 5) административная территория г. Якутск, 13-й км Намского тракта, Мархинский стационар ИБПК СО РАН, картофельное поле, 30.VIII 2012, М.Л., Е.Н., № 892.

Ranunculus acris L.: Томпонский р-н (граница Центрально-Якутского и Яно-Индибирского флористических районов (предгорье хребта Сетте-Дабан)), автодорога «Колыма» (Магаданский тракт), за мостом через ручей Чистый, лужайка на проселочной дороге. 23.VI 2012, Е. Николина.

Malva mauritiana L.: г. Якутск, сорная растительность на намытом искусственном полуострове оз. Сайсары, 3.IX 2012, М.Л., № 916. – Декоративное, изредка встречается на сорных местах.

Авторы выражают благодарность О.В. Юрцевой за определение образцов *Polygonum*, С.В. Овчинниковой – за *Puccinellia*.

Работа частично поддержана РФФИ (проекты № 11-04-00123 и № 12-04-00746).

Литература: Елизарьева М.Ф. Новый вид *Rumex* L. из Красноярского края // Сист. зам. Герб. Томск. ун-та. 1967. Вып. 84. С. 10. – Ломоносова М.Н. Новые данные о распространении некоторых видов семейств Chenopodiaceae и Poaceae в азиатской России // Turczaninowia. 2008. Т. 11. № 4. С. 56–59. – Никифорова О.Д. *Lolium* L. // Флора Сибири. Роасеае (Gramineae). Новосибирск, 1990. С. 162–163. – Суткин А.В. Находки адвентивных растений в Республике Бурятия // Turczaninowia. 2010. Т. 13. № 3. С. 75–76. – Эбель А.Л. Новые и редкие для Томской области виды адвентивных растений // Turczaninowia. 2010. Т. 13. № 3. С. 96–102.