

Новый вид рода *Thymus* (*Lamiaceae*) с Северо-Западного Кавказа A new species of the genus *Thymus* (*Lamiaceae*) from North-Western Caucasus

В. М. Васюков¹, А. В. Попович²

¹ Институт экологии Волжского бассейна РАН
Лаборатория проблем фиторазнообразия
ул. Комзина, 10, Тольятти, 445003, Россия
vvasjukov@yandex.ru

² Московский государственный областной университет,
Биолого-химический факультет, кафедра ботаники и
прикладной биологии
ул. Веры Волошиной, 24, Мытищи, Московская обл., 141014,
Россия
antonio220386@rambler.ru

V. M. Vasjukov¹, A. V. Popovich²

¹ Institute of Ecology of the Volga River Basin, Russian Academy of
Sciences
Department of Problems of Phytodiversity
Komzina Str., 10, Tolyatti, 445003, Russia
vvasjukov@yandex.ru

² Moscow State Regional University, Faculty of Biology and
Chemistry, Department of Botany and Applied Biology
Very Voloshinoy Str., 24, Mytishchi, Moscow Region, 141014,
Russia
antonio220386@rambler.ru

Аннотация. С Северо-Западного Кавказа (Россия) описан новый вид *Thymus elenevskyi* Vasjukov.

Ключевые слова: *Thymus*, *Lamiaceae*, новый вид, Северо-Западный Кавказ.

Abstract. A new species *Thymus elenevskyi* Vasjukov is described from the North-Western Caucasus.

Keywords: *Thymus*, *Lamiaceae*, new species, North-Western Caucasus.

В результате изучения северокавказских тимьянов (*Thymus* L.) выявлен новый для науки вид, описываемый ниже.

***Thymus elenevskyi* Vasjukov sp. nova** (секция *Verticillati* (Klokov et Des.-Shost.) Klokov).

Dwarf semishrub with more or less long (5–25 cm long and 1.5–2.5 mm thick) horizontal stalks ending with a generative or less often vegetative shoot. Vegetative shoots extends from the stalks, ascending, 2–12 cm tall; generative shoots erect, 3–20 cm tall, under the inflorescence pubescent with more or less long horizontally squarrose hairs, below pubescent with short hairs directed downward. Leaves oblong-elliptic to oblong, 5–18 mm long and 2–3.5 mm wide, on short petioles (1.5–2 mm long), ciliate on margins to $1/2$; scabrous along midrib and above along margins; with prominent veins and distinct glandules beneath. Inflorescence initially capitate, then elongated and interrupted, with 1–2 distant verticils. Flowering calyces purple 3.5–4 mm long, hairy beneath, subglabrous above; pedicels shorter than calyx; scallops of upper lip lanceolate, ciliate at margin; corollas about 5 mm long, pink-lilac. Fl. V–VI.

Holotype: Krasnodar Region, Novorossiysk District, Tonnel'skiye mountains over the villages Verkhnebakanskaya and Ubykh, SE exposition near the summit, on rocky sites with elements of montane-xerophytic vegetation, rather common, 20 V 2016, A. Popovich (LE: LE01041321; isotype – PVB). — Fig.

Полукустарничек с б. м. длинными (5–25 см дл. и 1.5–2.5 мм толщ.) горизонтальными стволками, заканчивающимися генеративным или реже вегетативным побегом. Вегетативные побеги отходят от стволков, приподнимающиеся, 2–12 см выс.; генеративные побеги прямостоячие, 3–20 см выс., под соцветием опушенные б. м. длинными горизонтально оттопыренными волосками, ниже короткими вниз направленными волосками. Листья продолговато-эллиптические до продолговатых, 5–18 мм дл., 2–3.5 мм шир., с короткими черешками (1.5–2 мм дл.), по краю до $1/2$ реснитчатые, по средней жилке и сверху вдоль края шероховатые, снизу с выдающимися жилками и хорошо заметными железками. Соцветие вначале головчатое, впоследствии вытянутое и прерванное с 1–2 отодвинутыми мутовками. Чашечки во время цветения 3.5–4 мм дл., фиолетовые, снизу волосистые, сверху почти голые; цветоножки короче чашечки; зубцы верхней губы ланцетные, по краю реснитчатые; венчики около 5 мм дл., розовато-лиловые. Цв. V–VI.

Голотип: Краснодарский край, Новороссийский р-н, Тоннельские горы над пос. Верхнебаканская и Убых, юго-восточная экспозиция у вершины, на каменистых участках с элементами нагорно-ксерофитной растительности, довольно обычно, 20 V 2016, А. Попович (LE: LE01041321; изотип — PVB). — Рис.

Паратипы (paratypes). **Краснодарский край, Новороссийский р-н.** Гора Колдун, юж. склон, мыс Мысхако,



Рис. Голотип *Thymus elenevskyi* Vasjukov (LE01041321).
Fig. Holotype of *Thymus elenevskyi* Vasjukov (LE01041321).

степные участки в дубово-фисташковом (*Quercus pubescens*, *Pistacia mutica*) редколесье, 23 V 2016, А. Попович (LE); там же, на степных участках с элементами нагорно-ксерофитной растительности в дубово-фисташковом редколесье, 23 V 2016, он же (MW); окр. хут. Камчатка, осыпной склон борта щели Пингункова, в группировках нагорно-ксерофитной растительности, довольно обычно, 1 VI 2016, он же (MW); п-ов Абрау, окр. устья щели Мокрой, обочина горной дороги, приморский склон, остепненная опушка в можжевелевом редколесье, довольно редко, 27 V 2016, он же (PVB).

Распространение (distribution). Горностепные склоны Северо-Западного Кавказа (Краснодарский край, Новороссийский р-н).

Affinity (родство). Distinctive features of relative species: *T. dimorphus* Klokov et Des.-Shost. — all leaves with prominent petioles (2–2.5 mm long), oblong- or linear-elliptical, (9)12–25(28) mm long, 1.5–4(5) mm wide, ciliate along margins only at the base, with glabrous surface; flowering calyx 3–4 mm long. *T. sessilifolius* Klokov — stems under inflorescence and throughout pubescent with short hairs directed downward; heterophylly is pronounced; middle cauline

leaves oblong-elliptic, 5–15 mm long, 1.5–2.5(3) mm wide, ciliate along margins at the base or up to $\frac{1}{3}$; flowering calyx 3–3.5 mm long. — Отличительные признаки близких видов: *T. dimorphus* Klokov et Des.-Shost. — все листья с заметными черешками (2–2.5 мм дл.), продолговато- или линейно-эллиптические, (9)12–25(28) мм дл., 1.5–4(5) мм шир., по краю лишь у основания реснитчатые, на поверхности голые; чашечка во время цветения 3–4 мм дл. *T. sessilifolius* Klokov — стебли под соцветием и на всем протяжении опушенные вниз отогнутыми короткими волосками; явно выраженная гетерофиллия; средние стеблевые листья продолговато-эллиптические, 5–15 мм дл., 1.5–2.5(3) мм шир., по краю у основания или до $\frac{1}{3}$ реснитчатые; чашечка во время цветения 3–3.5 мм дл.

Вид назван в честь выдающегося российского ботаника Андрея Георгиевича Еленевского.

Благодарности

Авторы благодарны за помощь в подготовке статьи А. А. Курганову и И. В. Татанову.