

К ИЗУЧЕНИЮ РОДА *TARAXACUM* WIGG. (ASTERACEAE)  
ВО ФЛОРЕ Г. О. ТОЛЬЯТТИ  
РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

© 2020 В.М. Васюков, С.В. Саксонов, Л.В. Сидякина

Институт экологии Волжского бассейна РАН – филиал Самарского федерального  
исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 25.05.2020

**Васюков В.М., Саксонов С.В., Сидякина Л.В. К изучению рода *Taraxacum* Wigg. (Asteraceae) во флоре г. о. Тольятти Россия, Самарская область).** Род *Taraxacum* в г.о. Тольятти Самарской области, по нашим данным (личным гербарным сборам), представлен 22 видами: *T. aequilobum* Dahlst., *T. alatum* Lindb. fil., *T. crispifolium* Lindb. fil., *T. dahlstedlii* Lindb. fil., *T. distantilobum* Lindb. fil., *T. erythrospermum* Andr., *T. falcatum* Brenn., *T. fulvum* Raunk., *T. insigne* Ekman ex Wiinst. et Jess., *T. kjellmanii* Dahlst., *T. latisectum* Lindb. fil., *T. microlobum* Markl., *T. ostenfeldii* Raunk., *T. pectinatiforme* Lindb. fil., *T. planum* Raunk., *T. reflexilobum* Lindb. fil., *T. reinthalii* Markl., *T. scanicum* Dahlst., *T. serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir., *T. sublaciniosum* Dahlst. et Lindb. fil., *T. tenebricans* (Dahlst.) Dahlst., *T. tenellisquameum* Markl. Авторами впервые для Самарской области указаны 13 видов рода *Taraxacum*.

**Ключевые слова:** род *Taraxacum*, Россия, Самарская область, Тольятти, новые виды.

**Vasjukov V.M., Saxonov S.V., Sidiyakina L.V. To the study of the genus *Taraxacum* Wigg. (Asteraceae) in the flora city of Tolyatti (Russian, Samara region).** The genus *Taraxacum* in the city of Tolyatti in the Samara region, according to our data (personal herbarium collections), is represented by 22 species: *T. aequilobum* Dahlst., *T. alatum* Lindb. fil., *T. crispifolium* Lindb. fil., *T. dahlstedlii* Lindb. fil., *T. distantilobum* Lindb. fil., *T. erythrospermum* Andr., *T. falcatum* Brenn., *T. fulvum* Raunk., *T. insigne* Ekman ex Wiinst. et Jess., *T. kjellmanii* Dahlst., *T. latisectum* Lindb. fil., *T. microlobum* Markl., *T. ostenfeldii* Raunk., *T. pectinatiforme* Lindb. fil., *T. planum* Raunk., *T. reflexilobum* Lindb. fil., *T. reinthalii* Markl., *T. scanicum* Dahlst., *T. serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir., *T. sublaciniosum* Dahlst. et Lindb. fil., *T. tenebricans* (Dahlst.) Dahlst., *T. tenellisquameum* Markl. The authors for the first time for the Samara region specified 13 species of the genus *Taraxacum*.

**Key words:** genus *Taraxacum*, Russian, Samara region, Tolyatti, new species.

## ВВЕДЕНИЕ

*Taraxacum* Wigg. – крупный род семейства Asteraceae, включающий около 2000 видов, многие из которых являются апомиктическими или полуапомиктическими «микровидами» (“agamospecies”), утратившими или почти утратившими способность к перекрестному опылению, распространены почти во всех внетропических областях обоих полушарий, а отчасти также в высокогорьях тропиков. По данным Н.Н. Цвелева [1, 2], на территории Восточной Европы род *Taraxacum* остается недостаточно изученным, число встречающихся здесь видов

в их наименьшем объеме, вероятно, превышает 300. Часто виды определяются в широком понимании как «*T. officinale* s. l.», объединяющий наибольшее количество «микровидов». В данном исследовании нами принято монотипическое понимание видов.

Цель работы – изучение видов рода *Taraxacum* (Asteraceae) во флоре г.о. Тольятти Самарской области.

Нами обработаны материалы по роду *Taraxacum*, хранящиеся в Гербарии Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB), в том числе собранные авторами в 2019 г. в г.о. Тольятти (более 60 образцов), а также литературные данные [3-6].

Для точного определения микровидов нами собирался материал в цветущем и плодоносящем состоянии, записывалась окраска листьев, обертки, цветков, рылец в живом состоянии, отмечалось наличие/отсутствие пыльцы.

Васюков Владимир Михайлович, кандидат биологических наук, научный сотрудник, vvasjukov@yandex.ru; Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, svsexonoff@yandex.ru; Сидякина Лариса Валериевна, инженер-исследователь, larasidiyakina@mail.ru.

Номенклатура, объем и расположение таксонов рода *Taraxacum* приняты по «Флоре европейской части СССР» [1].

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

### КОНСПЕКТ РОДА *TARAXACUM*

Г. О. ТОЛЬЯТТИ

Род *Taraxacum* Wigg. – Одуванчик

Секция *Serotina* Soest.

1. *T. serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir. – **О. поздний.**

На степных склонах. Редко: пос. Федоровка (PVB).

Секция *Taraxacum*

2. *T. crispifolium* Lindb. fil. – **О. курчаволистный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Вид приводится для г. Тольятти [5, 6].

3. *T. aequilobum* Dahlst. – **О. равнолопастный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Довольно редко (PVB).

4. *T. kjellmanii* Dahlst. – **О. Чьелмана.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

5. *T. alatum* Lindb. fil. – **О. крылатый.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Нередко (PVB).

6. *T. insigne* Ekman ex Wiinst. et Jess. – **О. заметный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Вид приводится для г. Тольятти [5, 6].

7. *T. latisectum* Lindb. fil. – **О. ширококасеченный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

8. *T. ostenfeldii* Raunk. – **О. Остенфельда.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Нередко (PVB).

9. *T. dahlstedlii* Lindb. fil. – **О. Дальштедта.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Довольно часто (PVB).

10. *T. tenebricans* (Dahlst.) Dahlst. – **О. темноватый.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

11. *T. reflexilobum* Lindb. fil. – **О. отогнутолопастный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

12. *T. distantilobum* Lindb. fil. – **О. расставленнолопастный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

13. *T. reinthalii* Markl. – **О. Рейнтала.**

На лугах, степных склонах, у дорог. Редко (PVB).

14. *T. sublacinosum* Dahlst. et Lindb. fil. – **О. почти-многодольчатый.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Довольно часто (PVB).

15. *T. pectinatiforme* Lindb. fil. – **О. гребенчатовидный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Довольно редко (PVB).

16. *T. planum* Raunk. – **О. плоский.**

На сухих лугах, лесных полянах и полянах, степных склонах, у дорог. Редко (PVB).

17. *T. tenellisquameum* Markl. – **О. тонкочешуйный.**

На сухих лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

18. *T. microlobum* Markl. – **О. мелколопастный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Довольно редко (PVB).

19. *T. falcatum* Brenn. – **О. серповидный.**

На лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

20. *T. fulvum* Raunk. – **О. красновато-желтый.**

На сухих лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

Секция *Erythrosperma* Dahlst.

21. *T. scanicum* Dahlst. – **О. скандинавский.**

На сухих лугах, лесных полянах и опушках, у дорог. Редко (PVB).

22. *T. erythrospermum* Andr. – **О. красносемянный.** На сухих лугах, степных склонах, у дорог. Довольно редко (PVB).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Из 22 видов рода *Taraxacum*, произрастающих в г.о. Тольятти, 13 видов впервые указаны для Самарской области: *T. dahlstedlii* Lindb. fil., *T. fulvum* Raunk., *T. kjellmanii* Dahlst., *T. microlobum* Markl., *T. ostenfeldii* Raunk., *T. pectinatiforme* Lindb. fil., *T. planum* Raunk., *T. reflexilobum* Lindb. fil., *T. reinthalii* Markl., *T. scanicum* Dahlst., *T. sublacinosum* Dahlst. et Lindb. fil., *T. tenebricans* (Dahlst.) Dahlst., *T. tenellisquameum* Markl.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы благодарены С.А. Сенатору (Тольятти), Т.И. Плаксиной (Самара) и ныне покойным Н.Н. Цвелёву и В.Г. Папченкову за ценные консультации.

Работа выполнена в рамках гос. заданий ИЭВБ РАН – филиала СамНЦ РАН: № АААА-

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Цвелев Н.Н.** Род Одуванчик – *Taraxacum* Wigg. // Флора европейской части СССР. Л.: Наука, 1989. Т. 8. С. 61-114.

2. **Цвелев Н.Н.** Определитель сосудистых растений Северо-Запада России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб.: СПХФА, 2000. 781 с.

3. **Плаксина Т.И.** Конспект флоры Волго-Уральского региона. Самара: Самар. ун-т, 2001. 388 с.

4. **Саксонов С.В.** Самаролукский флористический феномен. М.: Наука, 2006. 263 с.

5. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Путеводитель по Самарской флоре (1851–2011). Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 512 с.

6. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Сидякина Л.В.** Сосудистые растения Тольятти и окрестностей (Самарская область) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 1. С. 32-101.