

*Taraxacum neokamtschaticum* Worosch. sp. nov.

Radix 5–6 mm crassa. Folia ad 5 cm longa, 0,9–10 cm lata, glabra, profunde, sed haud ad nervum medium usque incisa, lobis lateralibus 8–10 jugis, dentibus intermediis minutissimis, petiolis basi dilatatis. Scapi glabri vel subglabri, ca 7 cm longi. Involucrum glabrum, 11 mm longum, atriusculo-viride, phyllis exterioribus interioribus triplo brevioribus, late ovatis, subsquarrosois, interioribus 8–9 omissis ecorniculatis. Calathidium tempore florendi 3 cm in diam, floribus lilacinis. Achenia fuscidulō-rubra.

Typus: pāeniinsula Kamtschatka, distr. Milkovensis, ad orientem a pago Puschczino, in fluxu superiore fl. Kankan Mēdias, 27.VI 1978, M. Ju. Gorschkov et A. E. Kozhevnikov legunt (Vlad.).

Одуванчик новокамчатский. Корень 5–6 мм толщ. Листья до 5 см дл., 0,9–1,0 см шир., голые, надрезанные глубоко, но не до средней жилки; с 8–10 парами боковых лопастей и с очень мелкими промежуточными зубцами; черешки в основании расширенные. Стрелки голые или почти голые, ок. 7 см дл. Обертка голая, 11 мм дл., темновато-зеленая: ее наружные листочки в 3 раза короче внутренних, широкояйцевидные, слегка оттопыренные; внутренние – в числе 8–9; все без рожков. Цветущая корзинка 3 см в попере.; цветки лиловые. Семянки буровато-красные.

Тип: Камчатка, Мильковский р-н, восточнее пос. Пущино, верховье р. Средний Канкан, 27.VI 1978, собр. М. Ю. Горшков и А. Е. Кожевников (Vlad.).

Паратип: Камчатка, Быстринский р-н, в 42 км по трассе на север от пос. Эссо, 5.VIII 1978, собр. А. Е. Кожевников (Vlad.).

Отличается от *T. carneocoloratum* Nels. листьями более глубокораздельными с большим числом долей и наличием промежуточных зубцов, отсутствием бурых отмерших листьев, голыми стрелками, голыми обертками, меньшим числом внутренних ее листочек, более короткими и широкими наружными ее листочками. По характеру оберток и голым стрелкам новый вид близок распространенному севернее *T. soczavae* Tzvel., но у последнего листья в основании не расширенные; они всего с 2–3 парами боковых лопастей и без промежуточных зубцов.

*Yungia denticulata* (Houtt.) Kitam. var. *petiolaris* Worosch. var. nov.

Planta annua. Caulis tenuis, rectus, divaricato-ramosus, 40–60 cm altus. Folia ovata, viridia, subtus subpallidiora, margine inaequidentata, omnia petiolata, petiolis exalatis ad 1 cm longis, summa tantum sessilia, ad basin angustata. Calathidia quinqueflora. Involucrum 5–6 mm longum. Achenium ca 2,5 mm longum, rostro subnullo.

Typus: régio Primorskensis, distr. Anuzzinensis, in fluxu medio fl. Arsenjevka, quercetum in vicinitate pagi Staro-Varvarovka dicti 12.IX 1963 M. Pimenov legit (MHA).

Юнгия зубчатая, черешковая. Однолетнее. Стебель тонкий, прямой, растопыренно-ветвистый, 40–60 см выс. Листья яйцевидные, зеленые, снизу несколько бледнее, чем сверху, по краю неравномерно зубчатые, все на неокрытых черешках до 1 см дл., лишь самые верхнесидячие, сужающиеся к основанию. Корзинки содержат 5 цветков; обертка 5–6 мм дл.; семянка ок. 2,5 мм дл., почти без носика.

Тип: Приморский край, Анучинский р-н, среднее течение р. Арсеньевки, дубняк в окрестностях пос. Старо-Варваровки, 12.IX 1963, собр. М. Пименов (MHA).

*Y. denticulata* var. *denticulata* имеет листья все (иногда кроме самых нижних) сидячие, стеблеобъемлющие с ушками, более узкой формы, снизу синие; корзинки более крупные и более многоцветковые. Новая разновидность, возможно, является особым видом.