

УДК 582.998.4

Е.М. Антипова

E.M. Antipova

НОВЫЙ ВИД РОДА *INULA* (ASTERACEAE) ИЗ СИБИРИA NEW SPECIES OF THE GENUS *INULA* (ASTERACEAE) FROM SIBERIA

Приводится описание нового вида девясила – *Inula glareosa* Antipova, распространенного на севере Сибири.

При изучении девясилов в Гербариях Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE), Томского государственного университета (ТК) и Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (NS) выявлен материал для описания нового вида этого рода.

***Inula glareosa* Antipova sp. nov.** – Herba perennis 26–60 cm alt. Rhizoma tenue ramosum. Caulis erectus, interdum ascendens, sulcatus, simplex vel in inflorescentia subramosus, pilis mollibus simplicibus albus brevibus (ad 1 mm lg.) tuberculis suffultis et flavis numerosis dense obtectus. Folia lanceolata 4.5–10 cm lg., 0.6–2 cm lt., interdum complicata, arcuata, semiamplexicaulia, basi sessili cordata, acuta, margine dense glandulosa-dentata, ciliata, pilis longis nitidis haud crebris et glandulis flavis ad 0.3–0.5 mm lg. densis utrinque vestita. Calathidia ad 3 cm in diam., terminalia, solitaria vel in inflorescentiam corymbosam per 2–5 condesta. Pedunculi 4–8(11) cm lg. Involucri imbricatiphylla glabra cariacea, margine dense ciliata, atro-fusco-marginata, exterivra lanceolata, apice triangulari-spathulata, viridia, interiara ad 1 cm lg., 1 mm lt., acuminata, exteriaribus longiara, glabra. Flores ligulati flavi, ligulis tridentatus levibus ad 1 cm lg., 0.7 mm latis quinquenervigis, tubulosi corollis quinquedentatis ad 7.5 mm lg., pappis sublongiaribus. Achenia 1.5–2 mm lg., glabra, tenuiter costata, flavido-fuscidula. Pappus 6.5–7 mm, sordide albus, e pilis basi breviter connatis scabris numerosis formatus.

T y p u s: Jakutia, distr. Lenensis, ad ripam fl. Niuia inundatam, 180 km supra pagum Niuia Borealis (ostium), p. Zacharovka, pratum varuherbosum ad glareosa, № 24, 11 VIII 1965, E. R. Truphanova (NS).

A f f i n i t a s: Ab *I. salicina* follis arcuatis caulis et foliorum indumento alieno densiore, corollis tubulosis longioribus differt.

Habitat ad ripas fluviorum glareosas lapidosas.

Многолетнее травянистое растение 20–60 см выс. Корневище тонкое, ветвистое. Стебель прямой, иногда восходящий, бороздчатый, простой или слабо ветвистый в соцветии, густо опушен мягкими, простыми, белыми, короткими (до 1 мм) волосками, сидящими на бугорках и многочисленными желтыми железками. Листья ланцетовидные 4.5–10 см дл. и 0.6–2 см шир., иногда вдоль сложенные, дуговидные, полустеблеобъемлющие с сидячим сердцевидным основанием, острые, с густо железисто зубчатым и реснитчатым краем. Листья опушены с обеих сторон редкими блестящими длинными волосками и густыми

желтыми железками до 0.3–0.5 мм дл. Корзинки до 3 см в диам., верхушечные, одиночные или по 2–5 в щитковидном соцветии. цветоносы 4–8(11) см дл. Обертка черепитчатая с голыми кожистыми листочками по краю густо реснитчатыми с темно-бурой каймой. Наружные листочки ланцетные с треугольно-лопатчатой зеленой верхушкой. Внутренние листочки до 1 см дл. и 1 мм шир., заостренные, длинее наружных, голые. Язычковые цветы желтые с гладкими трехзубчатыми язычками до 1 см дл. и 0.7 мм шир. с 5 жилками. Трубочатые венчики 5-зубчатые до 7.5 мм дл., немного длиннее легучки. Семянки 1.5–2.0 мм дл., голые, тонкоробристые, желтовато-буроватые. Летучка 6.5–7 мм длиной, грязно-белая из многочисленных зазубренных, в основании коротко сросшихся волосков.

Растет по галечникам, каменистым берегам рек.

Т и п: Якутия, Ленский район, заливаемый берег р. Ньюи в 180 км выше п. Северная Ньюи (устье), п. Захаровка, разнотравный луг по галечнику, № 24, 11 августа 1965 г., Е. Ф. Труфанова (NS).

П а р а т и п ы (paratypi): Якутия, Сунтарский район, правый берег р. Виллой в 15 км выше р. Бэс Юрях – левый приток р. Виллой, приречный галечник, 27 августа 1958 г., В. Усанова; Красноярский край, Эвенкийский национальный округ, окр. п. Байкит, правый берег р. П. Тунгуски, по каменистому берегу в 4 км на запад от села, 16 июля 1957 г., Н. Семенчук, В. Кутафьев; Красноярский край, Эвенкийский национальный округ, правый берег р. Чуни в 16 км выше устья, 28 июля 1957 г., А.В. Положий, В. Кутафьев.

Р о д с т в о. От *I. salicina* отличается дуговидными, иногда вдоль сложенными листьями, иным по характеру и более густым опушением стебля и листьев, более длинными трубчатými цветками.

SUMMARY

The description of a new specie *Inula glareosa* Antipova, is presented here, which is spread in the north of Siberia.

Получено 12.12.2000 г.