

О НОВОМ ВИДЕ СКЕРДЫ (CREPIS L.)
С ПОЛЯРНОГО УРАЛА

DE GENERIS CREPIS L. SPECIE NOVA
E PARTE POLARI MONTIUM URALENSIIUM

В 1967 г. одним из авторов, Л. С. Демидовой, на Полярном Урале была собрана скерда из родства *Crepis chrysantha* (Ledeb.) Turcz. Признаки этого растения оказались столь выдержанными и четкими, что мы считаем возможным описать его в качестве нового для науки вида.

Crepis albescens Kuv. et Demid. sp. nov. — Rhizoma ca. 2 mm crass., verticale vel vix ramosum. Caules 1—2, recti vel ascendentes, 20—30 cm alt., simplices, incurvati, inanes, tenuiter costati, sub calathidio valde incrassati, inferne glabri, superne pilis longis flexuosis albidis dense tecti, folio uno reducto, interdum altero quoque infra disposito bene evoluto praediti. Folia radicalia sat numerosa, (4) 8—18 cm lg. (petiolis inclusis), glaberrima, laminis tenuibus, oblanceolatis, acuminatis, 4—10 mm lt., remote sinuato-dentatis, rarius subintegerrimis, ad petiolum sensim decurrentibus, petiolis laminis aequilongis vel eis duplo longioribus. Calathidia solitaria, erecta, sub anthesi 15—16 mm lg., ca. 25 mm lt. Involucri phylla late lanceolata, pallide viridia, margine albida, pilis simplicibus flexuosis albidis, glandulosis non immixtis dense oblecta, intus vix appresse pilosa, exteriora interioribus duplo-triplo breviora, patentia. Flores breves, involucrum minus quam sesqui superantes, pallide lutei, ligula 1.5—2.5 mm lt. Achenia (immatura) pallide brunnea, pappo ca. 7 mm lg., candido. Fl. VII.

Т у п у s: Pars polaris montium Uralensium, 3 km ad orientem a pago Charbej, in declivitate ad orientem exposita 40°, 17 VII 1967, L. S. Demidova (LE).

A f f i n i t a s. A specie proxima *C. chrysantha* (Ledeb.) Turcz. involucro albedo, nec nigro-viridi, pilis albidis (nec subnigris) tecto, floribus ligulatis brevibus, involucro minus quam sesqui, nec sesqui-duplo longioribus, pilis glandulosis nullis, caulibus tenuioribus et incurvatis, foliis longioribus angustioribus acuminatis differt. A *C. tungusica* Egor. et Sipl. caule sub calathidio incrassato, pubescentia e pilis albidis, nec viridulo-nigris, glandulosis nullis formata, rhizomate non tam robusto ac ramoso bene distinguitur.

D i s t r i b u t i o. Planta e partibus subpolaribus montium Uralensium adhuc nota. An species endemica?

Корневище около 2 мм толщ., вертикальное или слабо ветвистое. Стебли в числе 1—2, прямые или восходящие, 20—30 см выс., простые, изогнутые, полые, тонкоребристые, под корзинкой сильно утолщенные, внизу голые, вверху густо опушенные длинными извилистыми беловатыми волосками, с одним редуцированным, а иногда и вторым, расположенным ниже нормально развитым листом. Прикорневые листья довольно многочисленные, (4) 8—18 см дл. (с черешками), совершенно голые; пластинки листьев тонкие, обратнolanцетные, приостренные, 4—10 мм шир., расставленно выемчато-зубчатые, реже почти цельнокрайные, постепенно избегающие на черешок; черешки равны пластинкам или в 2 раза длиннее их. Корзинки одиночные, прямостоячие, развитые 15—16 мм дл., около 25 мм шир.; листочки обертки широколанцетные, светло-зеленые, по краю почти белые, густо опушены простыми извилистыми беловатыми волосками без примеси железистых, изнутри слабо прижатоволосистые, наружные в 2—3 раза короче внутренних, отклоненные. Цветки менее чем в 1.5 раза превышающие обертку, светло-желтые; язычок 1.5—2.5 мм шир. Семянки (незрелые) светло-коричневые, хохолок около 7 мм дл., чисто белый. Цв. VII.

Т и п: Полярный Урал, в 3 км к востоку от пос. Харбей, на склоне вост. экспозиции, 17 VII 1967, Л. С. Демидова (LE).

Р о д с т в о. От ближайшего вида *C. chrysantha* (Ledeb.) Turcz. отличается беловатой, а не черно-зеленой оберткой, беловатым, а не почти черным ее опушением, более короткими язычковыми цветками (менее чем в 1.5, а не в 1.5—2 раза превышающими обертку), полным отсутствием железистых волосков, более тонкими и изогнутыми стеблями, более длинными, узкими и заостренными листьями. От *C. tungusica* Egor. et Sipl. (1970, Новости сист. высш. раст. 6 : 252) отличается утолщенным под корзинкой стеблем, опушением из беловатых, а не зеленовато-черных волосков, отсутствием железистого опушения, менее мощным и не столь разветвленным наверху корневищем.

Пока известен только с Приполярного Урала; эндем?

В заключение выражаем глубокую признательность С. К. Черпанову (БИН АН СССР) за ценные консультации при описании данного вида.