

УДК 58

**ALCHEMILLA SUKACZEVII V. TICHOMIROV —
НОВЫЙ ВИД ИЗ СРЕДНЕЙ РОССИИ**

В. Н. Тихомиров

**ALCHEMILLA SUKACZEVII V. TICHOMIROV —
SPECIES NOVA E ROSSIA MEDIA**

V. N. Tichomirov

В 1972 г. нами в Судогодском р-не Владимирской обл. в числе прочих образцов был собран экземпляр манжетки, сочетающий признаки групп *Subglabrae* и *Heteropodae*. Первоначально возникло предположение, что это случайная aberrация, но позже, разбирая материалы, собранные К. П. Глазуновой в Тульской обл., мы обнаружили превосходные образцы, вполне тождественные владимирскому. Это послужило основанием для описания нового вида, который, несомненно, будет обнаружен и в других районах Средней России.

Alchemilla sukaczewii V. Tichomirov sp. nova
(*Alchemilla* — *Vulgares* Buser — *Subglabrae* H. Lindb.)

Planta laete viridis, haud magna vel mediocris, ad 30 cm alta. Caulis ascendentes, petiolis foliorum radicalium breviores vel parum (maxime duplo) longiores, tota longitudine glabri vel in 1—2 internodiis inferis appresse-pilosi. Folia radicalia (1,5) 2—5,5 cm lg., 3,5—6,0 (10,0) cm lt., reniformia vel orbiculata, plana vel subundata, (7)—9(11)-lobata, lobis semiovatis vel subtriangularibus (lobis foliorum infimorum nonnunquam semirotundatis), inter lobos haud incisa vel incisura parva, dentibus (6)7—8(9) acutis vel acuminatis subincisa, dente terminali vicinos subaequante vel paullo minore; lobis extremis margine basi integerimis, versus apicem grosse et acute dentatis, supra glabra vel solum ad plicas et margines loborum laxae appresse-pilosa, subtus ad nervos principales basi glabra, versus apicem appresse-pilosa, inter nervis glabra, solum ad margines loborum interdum parce appresse-pilosa. Petioli foliorum infimorum glabri, caeteri pilis appressis tecti. Folia caulina satis bene evoluta, plerumque subrotundata, 5—7-lobata, lobis subrotundatis vel elongatis, incisura inter lobos nulla, stipulis dentatis. Flores laxae glomerulati, 2—3 mm lg., ad 3 cm in diam., virides, urceolis campanulatis, glabris, sepalis aequalibus vel paulo longioribus; sepala 1—1,5 mm lg., ad 1 mm lt., ovata vel triangulata, acuta, glabra; epicalycis foliola sepalis breviora et angustiora; pedicelli floribus breviores vel subaequales, glabri.

Habitat in silvis collucatis, ad margines silvarum, secundum vias silvaticas Rossiae Mediae, prov. Vladimir et Tula.

Typus: Rossia Media, prov. Vladimir, distr. Sudogda, prope pag. Dubenki, ad marginem betuleti, 11.VI.1972, V. Tichomirov (MW).

Paratypi: prov. Tula, distr. Schczekino, prope pag. Selivanovo, in Querceto—Tilieto ad viam, 4.VI. 1971, Cl. Glasunova (MW, LE).

Affinitas. Quoad indumentum foliorum peculiarem, imprimis paginae inferioris, *A. psiloneuram* Juz. similis, sed ab ea heteropodiam, foliorum, eorum loborum et dentium forma bene differt. A speciebus gregis *Heteropodae* pubescentia appressa internodiis infimis et petiolis foliorum radicalium bene differt.

Nomen speciei in honorem cl. V. N. Sukaczewii datur.

Растение зеленое, небольшое или средних размеров, до 30 см выс. Стебли приподнимающиеся, короче черешков прикорневых листьев, немного или вдвое превышающие их по длине, по всей длине голые или на 1—2 нижних междоузлиях прижатоволосистые. Прикорневые листья (1,5)2—5,5 см дл., 3,5—6,0(10,0) см шир., почковидные или округлые, плоские или слегка волнистые, (7)—9(11)-лопастные, с лопастями полуяйцевидными или почти треугольными, у нижних листьев иногда полукруглыми, без надреза или с маленьким надрезом между лопастями, с (6)7—8(9) острыми или островатыми неравнобокими зубцами с каждой стороны конечной лопасти, с конечным зубцом, почти равным соседним или заметно более мелким; с краевыми лопастями лишь при основании цельнокрайними, кверху крупно- и острозубчатыми; сверху голые или только по складкам и по краям лопастей рыхло-прижатоволосистые, снизу с главными жилками при основании голыми, в верхней части прижатоволосистыми, между жилками голые, только по краям краевых лопастей иногда слегка прижатоволосистые. Черешки нижних прикорневых листьев голые, верхних — покрытые прижатыми волосками. Стеблевые листья довольно хорошо развитые, большей частью полукруглые, 5—7-лопастные, с полукруглыми или удлинненными лопастями без надрезом между ними и зубчатыми прилистниками. Цветки в рыхлых клубочках, 2—3 мм дл., до 3 мм в диам., зеленые; гипантии колокольчатые, голые, равные по длине чашелистикам или немного длиннее их; чашелистики 1—1,5 мм дл., до 1 мм шир., яйцевидные или треугольные, острые, голые; листочки подчашья короче и уже чашелистиков; цветоножки короче цветков или почти равные им, голые.

Растет по осветленным лесам, опушкам, вдоль лесных дорог в средней полосе европейской части СССР (Владимирская и Тульская обл.).

Тип: Владимирская обл., Судогодский р-н, близ с. Дубёнки, на опушке березового леса, вдоль дороги, 11/VI 1972, В. Тихомиров (MW).

Паратипы: Тульская обл., Щекинский р-н, близ д. Селиваново, у дороги в дубово-липовом лесу, 4/VI 1971, К. Глазунова (MW, LE).

Родство. Характером опушения листьев, особенно на нижней стороне, вид сходен с *A. psiloneura* Juz., от которой хорошо отличается «гетероподией», формой листа, его лопастей и зубчиков. От представителей группы *Heteropodae* резко отличается прижатым опушением нижних междоузлий стебля и черешков прикорневых листьев.

Вид с необычным сочетанием признаков, напоминающий по опушенности черешков лишь верхних прикорневых листьев группу *Heteropodae*, но по общему характеру опушения принадлежащий, конечно, к группе *Subglabrae*.

Поступила в редакцию
16.01.80