

УДК 581.9 *Alchemilla* L.

**НОВЫЙ ВИД РОДА *Alchemilla* L. ИЗ СРЕДНЕЙ РОССИИ**

В. Н. Тихомиров

**GENERIS *Alchemillae* L. SPECIES NOVA E ROSSIAE MEDIAE**

V.N. Tichomirov

В 1964 г. мы обнаружили на опушке кустарника около Ленинградского шоссе в окрестности дер. Чашниково, Солнечногорского р-на, Московской обл. своеобразную манжетку, напоминающую *A. conglobata* Н. Lindb., но явственно отличающуюся от всех известных видов. Корневище этого растения было высажено на делянке нашей коллекции манжеток в Ботаническом саду Московского университета. Наблюдения над растением в культуре показали, что это, несомненно, еще не описанный вид, вполне стойкий в своих признаках, но публикацию его мы откладывали до новых находок в природе. Отыскать эту манжетку в окрестностях дер. Чашниково нам более не удалось — на месте, где она росла, возник поселок, и вся естественная растительность была уничтожена. К счастью, весной 1970 г. студентка К. П. Глазунова собрала этот же вид в Петушинском р-не Владимирской обл., и появилась возможность описать его из природного местообитания.

При анализе материала выяснилось, что С. В. Юзепчук ранее уже отличал данное растение и наметил его к описанию, но составление и обнародование диагноза по каким-то причинам откладывал, хотя известно, что в 1955 г. эта манжетка была найдена им в Загорске (Московская обл.) и взята в культуру. Культивировавшиеся в Ленинграде образцы погибли, от них остались только два листа розетки и кусочек соцветия, любезно присланные нам в 1963 г. Е. Г. Победимовой под необнародованным названием *A. trichomisha* Juz. Поскольку отношение С. В. Юзепчука к этому предварительному названию неясно, его лучше не принимать (совет 23 В «i» Международного кодекса ботанической номенклатуры). Мы, описывая новый вид, предпочитаем дать ему название в честь С. В. Юзепчука.

*Alchemilla sergii* V. Tichom. sp. nova. — Planta mediocris vel sat magna, 16–23 (in cultura ad 40) cm alta, griseolo-viridis vel laete viridis, foliis acutidentatis, utrinque dense pilosis, caulibus petiolisque tota longitudine pilosis, pedicellis hypanthiisque sat dense pilosis. Rhizoma sat crassum, fibrosum. Folia radicalia 2–6 cm lg., 3,5–11 cm lt.,

omnia reniformia, lobis exterioribus sinum latum includentibus, vel suprema rotundato-reniformia, plana, plerumque 7(9) — lobata, lobis  $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{5}$  (raro usque  $\frac{1}{2}$ ) radii aequantibus, foliorum infimorum brevibus obtusis arcuatis vel semirobundatis, superiorum plerumque semiovatis vel triangulari-semiovatis, haud raro acutangulis, basi integerrimis, incisurā inter eos conspicuā 2—7 mm lg.; dentibus 6—10 utrinque magnis acutiusculis vel acutis subaequalateralibus elongatis subaequantibus vel apicem loborum versus increscentibus, dente terminali plerumque vicinis leviter minore; lobis extremis margine exteriori basi integerrimis, apicem versus grosse et irregulariter dentatis, dentibus elongatis acutis; utrinque densiuscule vel dense pilosa (in locis umbrosis disperse pilosa), nervis principalibus paginae inferioris tota longitudine pilosis, basi pilis erecto-patentibus vel accumbeantibus tectis; petioli foliorum radicalium 3—27 cm lg., tota longitudine pilis densis erecto-patentibus vel infra laminam haud raro horizontaliter patentibus vestitis. Caules 1—5, petiolis foliorum radicalium plerumque subsesqui longiores, erecti vel basi arcuato adscendentes, tota longitudine pilis densis erecto patentibus tectis. Folia caulina sat bene evoluta plerumque semirobundata 3—5 (7) — lobata, lobis semirobundatis vel plus minusve elongatis grosse et acute dentatis, incisurā profundā, stipulis grosse acutidentatis. Flores laxiuscule glomerulati, 2—3 mm lg., ad 3,5 mm in diam., flavescens virides vel virides, hypanthiis campanulatis sepalorum parum vel sesqui longiores tota superficie pilosis. Sepala hypanthiis breviora, 1—1,5 mm lg., ad 1 mm lt., ovata vel late ovata acuta, extra haud dense pilosa. Epicalycis folia sepalis paullo breviora, duplo-triplo angustiora, disperse pilosa vel subglabra. Pedicelli hypanthiis longiores vel subaequales tota longitudine pilosi, infima saepe subglabri.

Habitat in pratulis, in fruticetis et ad margines silvarum.

Typus (MW) et isotypi (MW, LE): Rossia Media, prov. Vladimir, distr. Petuschki, prope urbem Petuschki, ad marginem betuleti, 24.V.1970, C. Glasunova.

Paratypi: prov. et distr. Moscoviensis, prope stat. viae ferreae Kljazjma, in fruticeto (betuleto), 15.VII.1922, S. Juzepczuk (LE); specimen e rhizomate anno 1955 a S. V. Juzepczuk in prov. Moscoviensis prope urbem Zagorsk lecti in Horto botanico Inst. bot. Acad. scient. URSS (Leningrad) enatum, VII.1963, E. Pobedimova (MW); specimina e rhizomatibus anno 1964 a V. N. Tichomirov in prov. Moscoviensis, prope pag. Czaschnikovo lectis in Horto botanico Universitatis Mosquensis enata, 21.V.1966, V. Tichomirov (MW).

Affinitas. *A. conglobatam* H. Lindb. et *A. propinquam* H. Lindb. ex Juz. revocat sed jam foliorum et loborum formā, dentibus acutis, inflorescentiā laxā, nec non pedicellis pilosis bene differt.

Nomen speciei in honorem cl. Sergii Juzepczukii datur.

Растение средней величины или довольно крупное, 16—23 (в культуре до 40) см выс., серовато-зеленое или чисто-зеленое, с острозубчатыми густоволосистыми с обеих сторон листьями, волосистыми по всей длине стеблями и черешками, довольно густо опушенными цветоножками и гипантиями. Корневище довольно толстое, волокнистое. Прикорневые листья 2,0—6,0 см дл., 3,5—11,0 см шир., все почковидные, с широким синусом между краевыми лопастями, или верхние округло-почковидные, плоские, большей частью 7(9)-лопастные, с лопастями, составляющими  $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{5}$ , редко почти  $\frac{1}{2}$  радиуса пластинки, у нижних листьев короткими, тупыми, дуговидными или полукруглыми, у верхних большей частью полуяйцевидными или треугольно-яйцевидными, нередко остроугольными, при основании цельнокрайними (с явственным

надрезом 2—7 мм дл.), с 6—10 островатыми или острыми зубцами с каждой стороны конечной лопасти — довольно крупными, почти равнобокими, удлинненными, почти равными или увеличивающимися в размерах по направлению к верхушке лопасти, с конечным зубцом большей частью немного мельче соседних; с краевыми лопастями по наружному краю лишь при основании цельнокрайними, кверху крупно и неправильно зубчатыми, с удлинненными острыми зубцами; с обеих сторон по всей поверхности довольно густо или — при произрастании в затенении — рассеянно-волосистые, снизу с главными жилками по всей длине волосистыми, при основании покрытыми прямостояче-оттопыренными или полуприлегающими волосками. Черешки прикорневых листьев 3—27 см дл., покрытые по всей длине густыми прямостояче-оттопыренными или при основании листовой пластинки нередко горизонтально оттопыренными волосками. Стебли в числе 1—5, обычно не более чем в полтора раза длиннее черешков верхних прикорневых листьев, прямостоячие или при основании дуговидно восходящие, по всей длине густо покрытые прямостояче-оттопыренными волосками. Стеблевые листья довольно хорошо развитые, большей частью полукруглые, 3—5 (7)-лопастные, с полукруглыми или удлинненными, крупно- и острозубчатыми лопастями с явственными надрезами между ними и крупными острозубчатыми прилистниками. Цветки в рыхловатых клубочках, 2—3 мм дл., до 3,5 мм в диам., желтовато-зеленые или зеленые; гипантии колокольчатые, немного или в полтора раза длиннее чашелистиков, волосистые; чашелистики короче гипантия, 1,0—1,5 мм дл., до 1 мм шир., яйцевидные или широкояйцевидные, острые, снаружи негусто волосистые; листочки подчашья немного короче и в 2—3 раза уже чашелистиков, рыхловато-волосистые или почти голые; цветоножки длиннее гипантиев или приблизительно равные им, по всей длине оттопыренно-волосистые, лишь самые нижние нередко почти голые.

Растет на лужайках, в кустарниках и по опушкам.

Тип (MW) и изотипы (MW, LE): Владимирская обл., Петушинский р-н, близ г. Петушки, на опушке березового леса, 24/V 1970, К. Глазунова.

Родство. Напоминает *A. conglobata* Н. Lindb. и *A. propinqua* Н. Lindb. ex. Juz., но хорошо отличается от них формой листьев и лопастей, острыми зубцами их, рыхлым соцветием, волосистыми цветоножками.

Систематическое положение *A. sergii* n. не вполне ясно. Сравнивая ее с *A. conglobata* и *A. propinqua*, мы имеем в виду не столько родство, сколько некоторое сходство по тем признакам, которые по традиции используются в таксономии *Alchemilla*. Однако нельзя не отметить, что наш вид занимает весьма своеобразное и изолированное положение, совмеща признаки секций *Pubescentes* Buser и *Alchemilla* (sect. *Vulgares* Buser).