

**ТИПОВЫЕ И АВТЕНТИЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ НАЗВАНИЙ
ТАКСОНОВ ASTERACEAE, ОПИСАННЫХ ИЗ РОССИИ,
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА И ГРУЗИИ, ХРАНЯЩИЕСЯ
В НАЦИОНАЛЬНОМ ГЕРБАРИИ УКРАИНЫ (KW)**

**TYPE AND AUTHENTIC SPECIMENS OF NAMES
OF THE FAMILY ASTERACEAE TAXA DESCRIBED
FROM RUSSIA, REPUBLIC OF MOLDOVA AND GEORGIA,
KEPT IN THE NATIONAL HERBARIUM OF UKRAINE (KW)**

Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины
Национальный Гербарий Украины (KW)
01601, Киев-1, ул. Терещенковская, 2
herbarium_kw@ukr.net

Приведены данные о типовых и автентичных образцах названий 9 видов и 1 разновидности семейства *Asteraceae*, описанных из России, Республики Молдова и Грузии, хранящихся в Коллекции типов сосудистых растений Национального Гербария Украины (KW).

Ключевые слова: *Asteraceae*, Россия, Республика Молдова, Грузия, Национальный гербарий Украины (KW), типовые образцы, автентичные образцы.

Коллекция типов сосудистых растений Национального гербария Украины (KW) — Гербария Института ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины — возникла в результате кропотливой работы сотрудников отдела систематики и флористики сосудистых растений института по типификации таксонов. Ее основу составили автентичные материалы из следующих фондовых собраний: «Гербария флоры Украины», «Гербария флоры СНГ» (в пределах бывшего СССР), «Гербария флоры мира», «Гербария М. В. Клокова». На сегодня в коллекции типов сосудистых растений насчитывается более 2 тыс. листов по 407 видам из 47 семейств, что составляет примерно пятую часть всех типовых образцов, хранящихся в Гербарии KW. Семейство *Asteraceae* в ней представлено 363 образцами по 97 видам из 27 родов. Коллекция пополняется за счет типовых образцов, обнаруженных в фондах Гербария KW, материалов по новым описанным таксонам, обмена и дарения.

В статье приводятся сведения о типовых и автентичных материалах названий 9 видов и 1 разновидности семейства *Asteraceae*, описанных из России, Республики Молдова и Грузии, которые мы обнаружили в фондах Гербария KW и информация о которых не вошла в

серию наших публикаций о типификации таксонов *Asteraceae* (Шиян и др., 2010а, б, 2011, 2012а, б, 2013). Эти образцы после соответствующего оформления были отсканированы, данные их этикеток внесены в электронную базу данных Гербария КВ. В дальнейшем изображения будут доступны на сайте JSTOR.

Таксоны перечислены в алфавитном порядке. Для них приведены номенклатурная цитата, категория типа с указанием фамилии обнаружившего его специалиста, текст этикетки образца и номер его штрих-кода, цитата из протолога и необходимые примечания.

1. *Achillea sedelmeyeriana* Sosn. 1928, in Grossh. et Schischk., Sched. Herb. Pl. Or. Exs. 9–16: 7, № 221; Сосн. 1929, Журн. Русск. бот. общ. 14, 7: 82.

Isotypi: «Transcaucasia, Georgia, Dzhavakhetia, prope p. Gorelovka, 1750 m, 31 VI 1924, A. Grossheim» (KW000076573, KW000076574).

По протологу: «Prov. Tiflis. Achalkalaki (Dzhavakhetia) prope pagum Gorelovka, 1750 m. 31 VII 1924. Grossheim».

Примечание. Тип хранится в Гербарии ТБИ, а еще один изотип — в Гербарии TGM (Ханджян, 2008).

2. *Achillea submillefolium* Klokov et Krytzka, 1984, Тысячелистники: 220.

Holotypus: «Москва, Ромашково, Серебряный бор, 2 IX 1966, М. Клоков, С. Никитин, А. Кременской» (KW000076572).

По протологу: «Mosqua, Romaschkovo, Pinetum argenteum, 02 IX 1966, М. Klokov, S. Nikitin, A. Kremenskoj (KW). — г. Москва, Ромашково, Серебряный бор, 02.09.1966, М. Клоков, С. Никитин, А. Кременской».

Примечание. Голотип имеет определительную этикетку: «*A. submillefolium* Klokov et Krytzka, 29 XI 1987, Л. И. Крицкая».

3. *Artemisia avarica* Minat. 1970, Укр. бот. журн. 27, 5: 654.

Holotypus: «Дагестан, Гунибский р-н, Верхний Гуниб, березовая роща на С-В склоне Гунибского плато, 21 VIII 1959, [А.] Раджи» (KW000004995).

По протологу: «RSSA Daghestanica, distr. Gunibensis, prope pag. Verhnij Gunib, declivium septentrionali-occidentale montositatis Gunibensis in betuleto, 21 VIII 1959, A. Radzhi. In Herbario Instituti Botanicae Ac. Sci. RSS Ucr. Kioviae (KW) conservatur. — Дагестанська АРСР, Гунібський р-н, Верхній Гуніб, березовий гай на північно-східному схилі Гунібського плато, 21 VIII 1959, А. Раджі (KW)».

4. *Artemisia graveolens* Minat. 1965, Укр. бот. журн. 22, 3: 30.

Holotypus: «Тип! Дагестан, Кизилюртовский р-н, лесная поляна, 27 X 1961, [Р.] Рзазде» (KW000005001).

По протологу: «RSSA Dagestanica, distr. Kiziljurticus, in campula silvatica salsuginea, 27 X 1961, legit R. Rzazade. In Herbario Instituti Botanicae Ac. Sci. RSS Ucr. Kioviae conservatur. — Дагестанська АРСР, Кизилюртівський р-н, лісова галявина, 27 X 1961, зібрав Рзазде. Зберігається в Інституті ботаніки АН УРСР, Київ».

5. *Aster altaicus* Willd. [var.] *β. medius* Krylov, 1904, Фл. Алтая и Том. губ. 3: 588.

Syntypus (E. Korolyuk, 14 III 2012): «Между дд. Тарасовой и Вагановой, степ. луга, 25 VII [18]90, собр. П. Крылов» (KW000099797).

По протологу: «...найдена на степных лугах — около с. Боготола на Чулыме, в Кузнецкой степи между Тарасовой, Букашкиной, Вагановой и Брюхановой, Шибановой и Камышенкой; между Девкиной и Медведской (Барн. у.), с. Локоть и Карболихой; около Спасского прииска на р. Кондоме, д. Карасук — южнее Улалы, дол. р. Катуня ниже перев. Керр-Кечу, дол. р. Чуи недалеко от ее устья» (цит. по: Королук и др., 2011).

Примечание. На этикетке имеется штамп: «Дубликат из гербария Томского университета».

6. *Centaurea czerkessica* Dobrocz. et Kotov, 1962, Укр. бот. журн. 19, 1: 41.

Holotypus: «*Holotypus*! Северо-Западный Кавказ, Краснодарский край, Анапский р-н, Натухаевское л[есничест]во, поляна, 2 VI 1959, М. И. Котов, В. В. Протопопова» (образец на двух листах: KW000006255, KW000006256).

Isotypi: «Северо-Западный Кавказ, Краснодарский край, Анапский р-н, Натухаевское л[есничест]во, поляна, 25 VI 1959, М. И. Котов, В. В. Протопопова» (KW000006252–KW000006254, KW000006257).

Paratypus (A. Pyinska, M. Shevera, 21 IV 2011): «Кавказ, Краснодарский край, Анапский р-н, Натухаевское л[есничест]во, 25 VI 1959, М. Котов, Т. Омельчук» (KW000006251).

По протологу: «Transcaucasia occidentalis, ditio Krasnodarensis, distr. Anapensis, in silvis Natuchajevensibus, 25 VI 1959, M. Kotov et V. Protoporova. In Herbario Instituti Botanici Ac. Sci. RSS Ucr. Kioviae conservatur. — Кавказ: Краснодарський край, Анапський р-н, Натухаєвське лісництво, 25 VI 1959, М. Котов, В. Протопопова. Зберігається в гербарії Інституту ботаніки АН УРСР (Київ)».

Примечание. Голотип смонтирован на двух листах: на первом (KW000006256) — верхняя часть растения с соцветиями, на втором (KW000006255) — нижняя часть с корнем.

7. *Jurinea pseudomollis* Klokov, 1951, Бот. журн. АН УРСР, 7, 4: 46, nom. inval., sine descr. lat.; Клоков, 1962, во Фл. УРСР, 11: 462, 561, рис. 87, nom. inval., sine typo.

Specimen authenticum (N. Shiyan, 17 V 2008): «Уфимская губ., Белебеевский р-н, с. Слак, на ковылевых степях, 2 (15) VI 1913, Г. Ширяев» (KW000006348).

Примечание. Этикетка образца переписана с оригинала М. Клоковым с примечанием «Копия этикетки!» и определением «*J. pseudomollis* Klokov (*J. mollis* auct non Rechb., *J. arachnoidea* auct. haud Bunge s. str.)».

8. *Ligularia lydiae* Minderova, 1957, Укр. бот. журн. 14, 2: 48.

Holotypus: «Турус. Ленинградская обл., к югу от Гатчины, окр. ст. Воскресенской, левый берег р. Суйды, в болотистых зарослях кустарника, 29 VIII 1954, М. Клоков» (образец на трех листах: KW000006436–KW000006438).

Isotypi: «Ленинградская обл., к югу от Гатчины, окр. ст. Воскресенской, левый берег р. Суйды, в болотистых зарослях кустарника, 29 VIII 1954, М. Клоков» (KW000006434, KW000006435, KW000006439–KW000006442).

По протологу: «URSS, pars Europaea, dit. Leningradiensis, meridiem versus ab opp. Gatzcina, prope st. Voskressenskoje, fl. Sujdae ripa sinistra, in dumetis paludosis copiose, 29 VIII 1954, M. V. Klokov. In Herbario Instituti botanici Ac. Sc. RSS Ucr. conservatur. — Ленинградська обл., на південь від Гатчини, окол. ст. Воскресенської. Лівий берег р. Суйди. В болотистих заростях чагарників, 29.08.1954, М. В. Клоков. Зберігається в Інституті ботаніки АН УРСР».

Примечание. Все перечисленные образцы имеют дополнительную определительную этикетку: «*L. lydiae* Minderova, 30 XII 1955, Е. Миндерова».

9. *Serratula donetzica* Dubovik, 1965, во Фл. УРСР, 12: 17, 560, рис. 1.

Holotypus: «Турус! Ростовская обл., Донецк, с. Нижняя Ореховка, склоны вдоль р. С. Донца, выходы песчаника, 22 VI 1962, О. Дубовик» (KW000006448).

По протологу: «RSFS Ross., ditio Rostoviensis, prope pag. Niznjaja Orechovka, in declivibus lapidosis ad fl. Donetz, 22 VI 1962, O. Dubovik. In Herbario Instituti Botanicae Ac. Sci. RSS Ucr. Kioviae conservatur».

10. *Tragopogon moldavicus* Klokov, 1965, во Фл. УРСР, 12: 223, 561, рис. 42.

Holotypus: «Флора Молдавии. С. Бахмут, Каларашского р-на, на винограднике, 8 VI 1951, Сердуль» (KW000077566).

Paratypus (N. Shiyan, 19 VIII 2011): «Схили с. Кудієвці, Станіславч[ицького] р. [в наст. время Жмеринский р-н] Вінницької обл., 23 VI 1933, Г. Білик» (KW000094544).

Specimen authenticum (N. Shiyan, 29 X 2008): «Флора Молдавии. С. Бахмут, Каларашского р-на, в посевах, 11 VI 1952, Оснис» (KW000077575).

Specimen authenticum (N. Shiyan, 19 VIII 2011): «На горбі біля с. Маливо Демидівського р-ну Рівненської обл., багато, 20 VIII 1950, зібрав студ. Луцюк» (KW000094545).

По протологу: «Львівська обл.: Львівська м/р, Винники (Котов!)... Вінницька обл.: Жмеринський р-н, Кудіївці (Білик!)...» (Клоков, цит. соч.: 224); «Typus. RSS Mold., districtus Kalarashiensis, pag. Bachmut, in vineo, 08 VI 1951, Serdul. Kioviae conservatur» (Клоков, цит. соч.: 562).

Примечание. Все перечисленные образцы снабжены определительными этикетками: «*T. moldavicum* Klok., 25 XII 1959, M. Klovov», а один из паратипов (KW00006457) был помечен как лектотип *A.* Чечуровым 23 VI 1995. Голотип обнаружен нами в именной коллекции М. В. Клокова.

Кроме указанных выше типовых образцов таксонов *Asteraceae*, в Гербарии KW имеются материалы намеченного М. В. Клоковым к описанию вида из России *Achillea melanophylla* Klovov.

Литература

Королюк Е. А., Гуреева И. И., Балашова В. Ф., Эбель А. Л. Типификация названий таксонов *Aster* L., описанных в Гербарии Томского университета // Сист. зам. Герб. Томск. ун-та. 2011. № 104. С. 9–18. — Ханджян Н. С. *Achillea* L. // Конспект флоры Кавказа / Отв. ред. А. Л. Тахтаджян. Т. 3, ч. 1. СПб.; М., 2008. С. 199–202. — Шиян Н. М., Мосякин С. Л., Корнієнко О. М., Федорончук М. М. Типіфікація таксонів родини *Asteraceae* флори України: роди *Artemisia* L., *Aster* L., *Barkhausia* Moench, *Carduus* L., *Carlina* L. // Укр. ботан. журн. 2010а. Т. 67, № 4. С. 504–513. — Шиян Н. М., Мосякин С. Л., Корнієнко О. М., Федорончук М. М. Типіфікація таксонів родини *Asteraceae* флори України: роди *Chondrilla* L., *Chrysanthemum* L., *Cineraria* L., *Cirsium* Mill., *Cnicus* L., *Crepis* L., *Echinops* L., *Erigeron* L., *Galatella* Cass., *Gnaphalium* L., *Helichrysum* Mill., *Inula* L. // Укр. ботан. журн. 2011. Т. 68, № 3. С. 366–373. — Шиян Н. М., Мосякин С. Л., Федорончук М. М. Типіфікація таксонів *Asteraceae* флори України: рід *Centaurea* L. // Укр. ботан. журн. 2010б. Т. 67, № 6. С. 818–831. — Шиян Н. М., Мосякин С. Л., Федорончук М. М. Типіфікація таксонів родини *Asteraceae* флори України: роди *Taraxacum* Wigg., *Tragopogon* L. // Укр. ботан.

журн. 2012а. Т. 69, № 3. С. 319–327. — Шиян Н. М., Мосякін С. Л., Федорончук М. М. Типіфікація таксонів родини *Asteraceae* флори України: роди *Jurinea* Cass., *Lagoseris* M. Bieb., *Lamyra* (Cass.) Cass., *Lapsana* L., *Leontodon* L., *Leucanthemum* Mill., *Ligularia* Cass., *Matricaria* L., *Onopordum* L., *Picris* L., *Ptarmica* Neck., *Pulicaria* Gaertn., *Pyrethrum* Zinn. // Укр. ботан. журн. 2012б. Т. 69, № 4. С. 481–492. — Шиян Н. М., Мосякін С. Л., Федорончук М. М. Типіфікація таксонів родини *Asteraceae* флори України: роди *Scorzonera* L., *Senecio* L., *Serratula* L., *Solidago* L., *Sonchus* L. // Укр. ботан. журн. 2013. Т. 70, № 1. С. 42–44. — Шиян Н. М., Мосякін С. Л., Федорончук М. М., Шевера М. В. Типіфікація таксонів родини *Asteraceae* флори України: роди *Achillea* L., *Anthemis* L., *Arctium* L. // Укр. ботан. журн. 2010б. Т. 67, № 3. С. 398–404.

Summary

The data on type and authentic specimens of nine species and one variety of the family *Asteraceae* described from Russia, Republic of Moldova and Georgia, deposited in the Collection of types of the Vascular Plants of the National Herbarium of Ukraine (KW) are presented.

Keywords: *Asteraceae*, Russia, Republic of Moldova, Georgia, National Herbarium of Ukraine (KW), type specimens, authentic specimens.