

Коллекция рода *Triticum* L. является одной из самых многочисленных в составе Гербария культурных растений мира, их диких родичей и сорных растений Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова (ВИР) и составляет почти одну десятую часть основного фонда. Источником для создания гербария служили оригинальные растения из мест их произрастания, а также полученные в результате репродукции образцов, собранных в экспедициях для семенной коллекции ВИР. Самые старые гербарные образцы были созданы по инициативе Р. Э. Регеля. Гербарий рода *Triticum* уникален, потому что многие образцы, представленные в нем, не сохранились в живой коллекции семян, а надежды нахождения их в местах бывшего распространения уже нет или она мизерна.

Последняя отечественная классификация рода *Triticum* была реализована В. Ф. Дорофеевым и А. А. Филатенко в «Культурной флоре СССР, т. 1. Пшеница» (1979) на основе переоценки таксономической значимости признаков, что позволило на тот момент по-новому отразить внутривидовую изменчивость самых крупных видов (*T. aestivum* L., *T. compactum* Host, *T. durum* Desf. и др.). В этой книге приведены все обнаруженные в коллекции и опубликованные в литературе ко времени издания монографии таксоны пшеницы разного ранга, в том числе, неэффективно и/или недействительно (описание приведено без латинского диагноза, без указания номенклатурного типа) на тот момент обнародованные. Авторы монографии постарались валидизировать ряд названий таксонов Н. И. Вавилова, К. А. Фляксбергера, Е. Ф. Пальмовой, М. Г. Туманяна и других. В настоящее время эта монография, несомненно, требует переиздания, так как за прошедшие 40 лет были накоплены многочисленные новые данные, полученные в результате современных исследований по систематике и филогении рода *Triticum*, описаны новые таксоны и валидизированы новые номенклатурные комбинации.

Для целей данного каталога по опубликованным материалам была проведена таксономическая ревизия типовой секции рода *Triticum*. По классификации В. Ф. Дорофеева и А. А. Филатенко (1979) секция *Triticum* объединяет 7 видов: *T. aestivum*, *T. compactum*, *T. macha* Dekapr. et Menabde, *T. petropavlovskyi* Udacz. et Migusch., *T. spelta* L., *T. spraerococcum* Persiv., *T. vavilovii* Jakubz.

В результате изучения первоописаний выявили, что в Гербарии ВИР могут храниться типовые гербарные образцы видов *T. macha*, *T. petropavlovskyi*, *T. vavilovii* и внутривидовых таксонов таких видов как:

*T. aestivum*, описанных Н. И. Вавиловым (1922, 1923), М. Г. Туманяном (1929), Р. А. Удачным (1969, 1975, 1976, 1978, 1979), К. А. Фляксбергером (1911, 1915, 1929, 1979), Н. И. Вавиловым и В. К. Кобелевым (1928), Н. И. Вавиловым и М. М. Якубцинером (1931), М. М. Якубцинером (1932, 1971, 1979), Е. Ф. Пальмовой (1979), В. Ф. Дорофеевым (1968), Френкелем (1979), В. К. Кобелевым (1932), В. А. Пухальским и Максимовым (1971, 1975), П. Е. Гребенниковым (1929), Л. В. Семеновой (1988), Л. А. Житеневым (2001);

*T. compactum*, описанных М. Г. Туманяном (1928, 1933), М. М. Фляксбергером (1915, 1922, 1929, 1935), Кобелевым (1932), Н. И. Вавиловым и

В. К. Кобелевым (1928), В. Ф. Дорофеевым и А. А. Филатенко (1928), Р. А. Удачным (1969, 1975, 1976), П. Е. Гребенниковым (1929);

*T. macha*, описанных Л. Л. Декапрелевич и В. Л. Менабде (1932), В. Л. Менабде (1979);

*T. spelta*, описанных М. М. Якубцинером и В. А. Пухальским (1971), В. Ф. Дорофеевым (1970), Р. А. Удачным (1969, 1970, 1978, 1976, 1979);

*T. spraerococcum*, описанных Р. А. Удачным (1976);

*T. vavilovii*, описанных М. Г. Туманяном (1933, 1934), П. А. Гандиляном (1976), Р. А. Удачным (1976).

Публикацию хранящихся в Гербарии ВИР номенклатурных типов рода *Triticum* мы начинаем с представления типовых гербарных образцов таксонов разного ранга, как дикорастущих – *T. araraticum* Jakubz., *T. boeoticum* Boiss., *T. urartu* Thum. ex Gandil., так и культурных – *T. aestivum*, *T. dicoccum* (Schrank) Schuebl., *T. monococcum* L., *T. sinskajae* A. Filat. et Kurk., *T. spelta*, *T. vavilovii*, видов пшеницы.

Публикуемые номенклатурные типы сгруппированы по принимаемым в настоящее время видам, которые расположены по алфавиту. Для каждого типа приводятся: латинское название таксона со ссылкой на публикацию его первоописания; после знака равенства принимаемое в настоящее время название, если типифицируемое не является таковым; гомотипные синонимы; категория номенклатурного типа – holotypus, isotypus, lectotypus, syntypus; в скобках ссылка на авторов лектотипификации; текст гербарной этикетки; примечания. Тексты этикеток типовых образцов и протологов приведены в подлинном написании, но в современной орфографии. Информация, указанная на гербарной этикетке, приводится в следующем порядке: сведения о географии, включая место репродукции; дополнительные сведения, если такие имеются (экспедиция, откуда и кем прислан образец и т. п.); дата в унифицированном виде; коллектор(ы); если есть, то номер образца в коллекции семян ВИР с префиксом «к-...» и номер образца в основном фонде Гербария ВИР. Дополнительные данные, отсутствующие в текстах этикеток, приведены в квадратных скобках.