

8. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Конспект наиболее часто встречающихся видов сосудистых растений города Омска

В «Конспект...» включены виды, спонтанно произрастающие на территории города в его современных границах. Интродуцированные виды, не склонные к дичанию, не учитывались.

Латинские названия растений даны в соответствии со сводкой С.К. Черепанова (1981). Семейства в конспекте флоры располагаются по системе А. Энглера, роды внутри семейств и виды внутри родов – по алфавиту.

Для видов указаны: условия местообитания, принадлежность к экологической группе (по отношению растений к влаге и засоленности субстрата), жизненная форма, географическая группа.

Местообитания обозначены следующими цифрами: 1 – городские парки и лесополосы; 2 – березовые колки; 3 – остатки естественного соснового бора; 4 – рудеральные и сегетальные местообитания (насыпи и обочины автотрасс, железнодорожные насыпи, пустыри, свалки, залежи, участки вдоль заборов, дворы, строительные площадки, огородные межи, края сельскохозяйственных полей и др.); 5 – берега рек, озер, стариц; 6 – водоемы; 7 – солончаки; 8 – песчаные открытые склоны; 9 – прибрежные участки; 10 – остепненные участки; 11 – солонцеватые луговые и степные участки; 12 – луговые участки.

Адвентивные виды указываются в тексте знаком «+».

Экологические группы указаны: по отношению к влаге: *ксерофиты* – растения засушливых местообитаний, способные, благодаря ряду приспособительных признаков и свойств, переносить перегрев и обезвоживание; *мезоксерофиты* – виды, которые растут в условиях временного недостатка увлажнения; *мезофиты* – растения, обитающие в условиях достаточно умеренного, но не избыточного увлажнения; *мезогигрофиты* – растения повышено, но не застойно увлажненных мест, сырых лугов и хорошо дренированных берегов; *гигрофиты* – растения влажных местообитаний; *гидрофиты* – водные растения; *гигрогидрофиты* – растения, обитающие на заливаемых берегах водоемов.