

ФЛОРА ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ ЭРЕБУНИЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В. Е. ВОСКАНЯН, И. Г. АРЕВШАТЯН, А. С. АРУТЮНЯН,
М. Г. АРУТЮНЯН, И. Г. АВАҚЯН

Основная задача Эребунийского заповедника—охрана диких видов пшеницы и других зерновых культур в условиях естественного местообитания.

Для изучения состояния и динамики компонентов эталонных природных комплексов представляется необходимым провести инвентаризацию флоры и растительности до введения заповедного режима. С этой целью в вегетационные сезоны 1981 и 1982 г. исследовались флора и жизненные формы растений вновь организованного Эребунийского заповедника.

Сезонное развитие растительности, слагающейся из горностепных и полупустынных элементов, начинается рано весной, сразу после таяния снега и продолжается до поздней осени. Наблюдается пауза в вегетации, вызванная летней засухой.

Флора заповедника включает 179 видов цветковых растений, относящихся к 131 роду и 35 семействам. Наиболее богато представлены семейства Asteraceae (29 вида), Poaceae (23), Brassicaceae (17), Fabaceae (15), Caryophyllaceae (10). Указанные пять наиболее крупных семейств включают 52,5% видов флоры.

Во флоре заповедника 92,7% видов травянистых растений, из них 56,4% однолетников и двулетников.

11 с., 1 табл.

ВНИИ охраны природы и заповедного дела МСХ СССР

Отдел охраны природы Армении

Поступило 5.III 1983 г.

Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ