

Следует заметить также, что Андалусия – родина национального танца фламенко и боя быков, а также многих великих живописцев: Пикассо, Мурильо, Веласкеса. Здесь созданы музеи, предназначенные дать представление о творчестве этих художников.

Литература

1 География международного туризма [Электронный ресурс] / Испания: Испания на рынке выездного туризма Беларуси – Режим доступа: <http://www.dl.bsu.by> – Дата доступа: 11.04.2016.

А. И. Самойлова

Науч. рук. Н. М. Дайнеко,

канд. биол. наук, доцент

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ОКРЕСТНОСТЕЙ Д. ГОРОХОВИЦИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Дикорастущие лекарственные растения являются исходным материалом для ряда лекарственных препаратов, а во многих случаях используются и без специальной переработки. Лекарственные растения имеют широкое применение и могут успешно заменить некоторые синтетические лекарства или использоваться для получения более эффективных и безопасных лекарственных препаратов.

Цель работы: изучить видовой состав лекарственных растений, используемых при лечении различных заболеваний, места произрастания которых находятся в окрестностях д. Гороховици. Объект исследования: различные фитоценозы окрестностей д. Гороховици Октябрьского района.

Методы исследования: поиск растений проводился маршрутным методом, определение растений осуществлялось при помощи определителей высших растений под редакцией В. И. Парфенова и Б. К. Шишкина. Эколого-биоморфологический состав собранных растений анализировался при помощи литературных источников.

В ходе изучения видового разнообразия лекарственных растений, в различных фитоценозах было обнаружено и собрано 83 вида лекарственных растений, относящихся к 43 семействам.

Среди собранных растений наиболее представленными оказались семейство Астровые (Asteraceae) – 14 видов и семейство Розоцветные (Rosaceae) представлено 8 видами. Семейства Крестоцветные (Brassicaceae) и Яснотковые (Lamiaceae) представлены по 4 вида, а семейства Гречишные (Poligonaceae), Гвоздичные (Caryophyllaceae) и Норичниковые (Scrophulariaceae) – по 3. По 2 вида представлены такие семейства как Крыжовниковые (Grossulariaceae), Бобовые (Fabaceae), Фиалковые (Violaceae), Сельдерейные (Apiaceae), Вересковые (Ericaceae), Брусничные (Vacciniaceae), Подорожниковые (Plantaginaceae) и Березовые (Betulaceae). Остальные семейства представлены по 1 виду.

Собранные растения по эколого-биоморфологическому составу в основном относятся к многолетним летнецветущим мезотрофно-мезофитным растениям. По приуроченности к типам растительного покрова больше встречается лесных, луговых и сорных видов.

Многие из растений широко используются в народной медицине для профилактики и лечения сердечнососудистых заболеваний, заболеваний печени и желудочно-кишечного тракта.