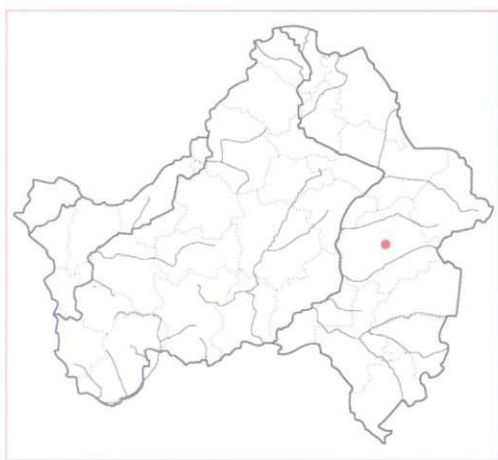


КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



с 15–30 цветками на цветоножках 3–6 мм длиной. Чашечка 2,5–3,0 мм длиной, полуприжато-волосистая, колокольчатая, двугубая; верхняя губа с 2, нижняя с 3 не всегда развитыми зубчиками. Венчик золотисто-желтый, 8–11 мм длиной; флаг голый; лодочка почти равна флагу и крыльям по длине, на верхушке клювообразно оттянутая, лишь близ основания киля очень коротковолосистая. Плод — продолговато-линейный боб, 20–35 мм длиной и 5–6 мм шириной, прижато-волосистый, с 5–8 семенами.

Биология и экология. Цветет в июне–августе. Размножается семенами. Обитает в условиях от лугово-степного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет на кислых и слабощелочных почвах с бедным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Нанофанерофит.

Распространение. Европейская территория. Отмечен только в Навлинском районе: Навлинский лесхоз [1–3].

Ландшафты. Навля-Деснянский физико-географический район: местности с близким залеганием карбонатных пород, песчаные террасы.

Сообщества. Светлые дубово-сосновые леса с богатым травяным покровом, их опушки. Сухие лишайниковые боры [2].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 1 местонахождение. Состояние популяций неизвестно.

Лимитирующие факторы. Плохо переносит затенение, зарастание опушек и редин, а также смену светлых сосновых и сосново-дубовых лесов на сомкнутые широколиственные сообщества.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана отсутствует.

Рекомендации по сохранению. Уточнение мест произрастания вида в Навлинском лесхозе. При обнаружении его популяций организация ботанического памятника природы с целью охраны островного местонахождения западноевропейского вида.

Источники информации: 1. Босек, 1975;
2. Босек, 1982; 3. Гроздов, 1961 б.

Рисунок: Флора БССР, 1950.

Автор: О.И. Евстигнеев.

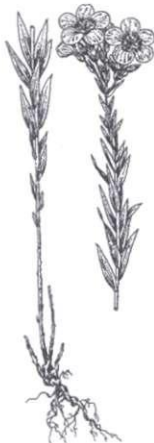
ЛЕН ЖЕЛТЫЙ

Linum flavum L.

Семейство Льновые — *Linaceae*

Статус. 2-я категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

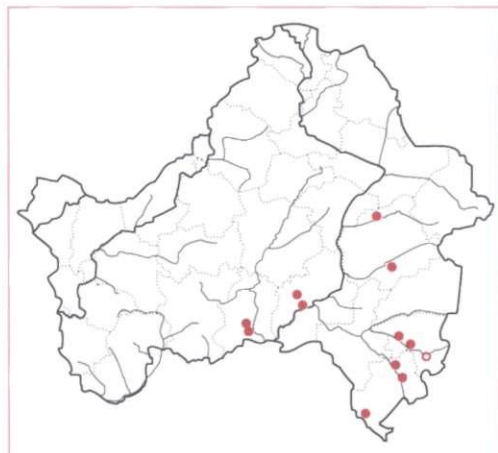
Описание. Травянистый стержнекорневой многолетник. Высота — 15–50 см. Стебли внизу простые, выше или у самой верхушки ветвистые. Листья тонкие, сидячие, цельные, цельнокрайние, нижние узкообратноййцевидные, верхние — ланцетные, острые. Соцветие рыхлое, из зонтиковидно-метельчато расположенных завитков. Цветки ярко-желтые, лепестки 10–12 мм длиной.



Плод — округлая коробочка, около 5 мм длиной, суженная на верхушке в короткий носик.

Биология и экология. Цветет в июне — августе. Размножается преимущественно семенами. Теплолюбивый вид. Обитает в условиях от среднестепенного до сухолесолугового типов увлажнений. Растет на кислых и слабощелочных почвах с бедным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Гемикриптофит, деревянистый хамефит.

Распространение. Европейско-Сибирский. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Отмечен в 5 р-нах. Комаричский р-н: между с. Угревище и с. Литих по долине р. Усожа [1]; между с. Угревище и д. Мостечня в пределах урочища «Печное» [2, 3]; лог бассейнов р. Усожа и р. Причижка [8]; окр. пос. Мартыновка (Пьянково) [9]; склоны р. Усожа напротив с. Асовища [7]. Навлинский р-н: окр. с. Рёвны; окр. ст. Земляничное [7]. Погарский р-н: овраг, непосредственно примыкающий к юго-восточному краю д. Марковск [10]; окр. д. Лукин [5]. Севский р-н: Хинельское л-во [1]; окр. с. Новоямское [5, 8]; окр. пос. Новая Улица (Рождественский



Хутор) [9]. Трубчевский р-н: окр. д. Карташово [7]; окр. г. Трубчевска на берегу р. Десна [6, 11].

Ландшафты. Зерново-Севский, Комарично-Севский, Погарский и Трубчевский фг. р-ны: карбонатные склоны южных экспозиций лесовых равнин. Навля-Деснянский и Неруско-Деснянский фг. р-ны: суглинистые местности с близким залеганием карбонатных пород.

Сообщества. Лугово-степные сообщества [2]. В Комарично-Севском и Погарском фг. р-нах встречен в травяных сообществах ассоциаций *Anthyllido-Trifolietum montani* W. Mat. 1980 и *Poo compressae-Onobrychidoetum arenariae* Bulokhov 1990 [4], где растет с *Agrimonia eupatoria* L., *Artemisia campestris* L., *Aster amellus* L., *Galium verum* L., *Genista tinctoria* L., *Leucanthemum vulgare* Lam., *Polygala comosa* Schkuhr, *Senecio jacobaea* L., *Trifolium montanum* L. и др. А. К. Скворцов [10] в Погарском фг. р-не у д. Марковск отмечал этот вид вместе с *Adonis vernalis* L., *Anemone sylvestris* L., *Anthericum ramosum* L., *Aster amellus* L., *Carex humilis* Leyss., *Gypsophila altissima* L., *Helianthemum nummularium* (L.) Mill., *Iris aphylla* L.,

КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Phleum phleoides (L.) Karst., *Potentilla alba* L., *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop., *Scorzonera purpurea* L. и др.

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 14 местонахождений, в том числе в Неруско-Деснянском фг. р-не — 1. Сведения о динамике численности популяций отсутствуют.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Разрушение местообитаний в результате разработки известняков. Палы травы и чрезмерный выпас скота.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: памятники природы «Марковские Горы» и «Урочище Печное».

Рекомендации по сохранению. Организация ботанических памятников в окр. пос. Новая Улица (Рождественский Хутор) и с. Новоямское Севского р-на. Соблюдение режимов памятников природы «Марковские Горы» и «Урочище Печное»: запрещение добывчи известняка и мела, а также палов травы. Наблюдение за состоянием популяций. Поиск новых местообитаний и организация их охраны в комплексе с другими редкими лугово-степными видами растений. Разработка рекомендаций по сохранению лугово-степных сообществ в лесной зоне.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Босек, 1980; 3. Босек, 1981; 4. Булохов 2001; 5. Булохов, 1990 ж; 6. Гербарий Харitonцева, MW; 7. Гербарий Харitonцева, БГОКМ; 8. Святский, 1905; 9. Скворцов и др., 1982; 10. Скворцов, 1982; 11. Харitonцев, 1986 6.

Рисунок: Красная ..., 1998.

Авторы: О.И. Евстигнеев,
Н.Н. Панасенко.

АЛТЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

Althaea officinalis L.

Семейство Мальвовые — *Malvaceae*

Статус. 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.



Описание. Травянистый стержнекорневой многолетник. Высота — до 150 см. Стебель прямостоячий, слаборазветвленный. Листья черешковые, треугольно-сердцевидные, пальчато-лопастные с 3—5 лопастями, с обеих сторон покрыты густым и шелковистым опушением. Верхушечные цветки располагаются в пазухах листьев и образуют кистевидное соцветие. Цветки достигают 5 см в диаметре. Лепестки венчика обратно-сердцевидные, шелковистые, бледно-лиловые или бледно-розовые. Плод при созревании распадается на несколько односемянных плодиков (мерикарпииев).

Биология и экология. Цветет в июне—сентябре. Размножается семенным способом. Обитает в условиях от влажно-степного до болотно-лесолугового типов увлажнений. Растет на кислых — слабощелочных почвах с бедным и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Гемикриптофит.