

Красная
книга
РСФСР

растения

Красная книга

растения

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

**БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. В. Л. КОМАРОВА**

ВСЕСОЮЗНОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАПОВЕДНИКОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР**

РСФСР

МОСКВА, РОСАГРОПРОМИЗДАТ, 1988

ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель

В. Д. Голованов, начальник Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

Заместители председателя

В. И. Фертиков, заместитель начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

А. Л. Тахтаджян, академик АН СССР (ответственный редактор)

В. Е. Соколов, академик АН СССР

О. А. Скарлато, член-корреспондент АН СССР

В. А. Забродин, член-корреспондент ВАСХНИЛ

А. М. Колосов, доктор биологических наук, профессор

Т. Н. Попова, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

Д. В. Гельтман, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

ЧЛЕНЫ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

А. М. Амирханов, кандидат биологических наук

П. Л. Горчаковский, доктор биологических наук, профессор

Р. В. Камелин, доктор биологических наук

Л. И. Малышев, доктор биологических наук, профессор

А. К. Скворцов, доктор биологических наук, профессор

К. А. Соболевская, доктор биологических наук

В. Н. Тихомиров, доктор биологических наук, профессор

С. С. Харкевич, доктор биологических наук

Н. Н. Цвелев, доктор биологических наук

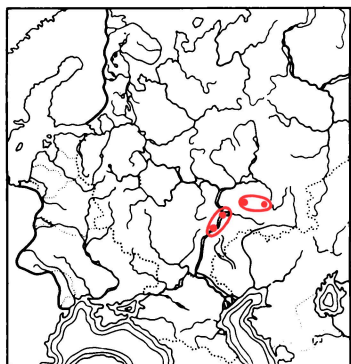
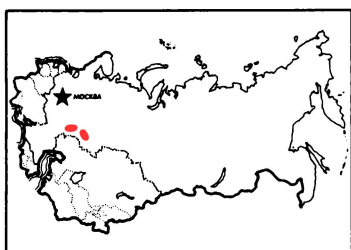
С. К. Черепанов, доктор биологических наук

Б. А. Юрцев, доктор биологических наук

• **Тимьян клоповый**

Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.

СТАТУС. 2(V). Уязвимый вид.
Эндемик востока Восточно-Европейской равнины и Южного Урала



Распространение. Встречается в среднем течении Волги (Жигули), в Заволжье (Бугульминско-Белебеевская возвышенность), Башкирской АССР (Стерлитамакские шиханы) (1, 2, 3). В классическом местонахождении в низовьях Волги близ г. Астрахани, по-видимому, исчез.

Экология и биология. Произрастает на склонах и вершинах



холмов с обнажениями мела, мергеля и известняка (1, 2). Размножается семенами.

Лимитирующие факторы. Заготавливается местным населением как лекарственное растение. Места обитания подвержены интенсивному антропогенному воздействию (туризм, выпас скота, добыча известняка) (2).

Меры охраны. Встречается в Жигулевском заповеднике (2). В Башкирской АССР «Стерлитамакские Шиханы», где произрастает этот вид, объявлены памятником природы. Необходимы наблюдения за состоянием популяций, организация заказников.

Культивируется в ботаническом саду Куйбышева.

Источники информации: 1. Клоков, 1973; 2. Данные составителя; 3. Князев М. С., личн. сообщ.

Составитель: П. Л. Горчаковский.