

Příloha č. 10

Koncepce ochrany přírody a krajiny
Jihočeského kraje

Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů podle zákona
č. 114/1992 Sb.

Zvláště chráněné rostliny a živočichové podle zákona č. 114/1992 Sb.

1. Zvláště chráněné druhy rostlin

Na území jižních Čech se vyskytuje 47 kriticky ohrožených druhů rostlin. Jsou to následující druhy:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka k výskytu
<i>Botrychium matricariifolium</i>	vraťčka heřmánkolistá	Šumava, PT Předšumaví, ČM vrchovina
<i>Botrychium (Sceptridium) multifidum</i>	vraťčka (vraťčovec) mnohoklanný	Boubín
<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	třtina nachová	Třeboňsko, Hornovltavská kotlina
<i>Calamagrostis stricta</i>	třtina tuhá	Jihlavské vrchy
<i>Calathiana verna</i> (<i>Gentiana verna</i>)	hořepniček jarní (hořec jarní)	NPP Rovná (ST)
<i>Ceterach officinarum</i>	kyvor lékařský	Vápencový lom u Chýnova
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	prstnatec traunsteinerův	Hornovltavská kotlina
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	plavuník trojklasý	Šumava, ČM vrchovina, Jihlavské vrchy
<i>Drosera anglica</i>	rosnatka anglická	Třeboňsko, CM vrchovina, Šumava
<i>Drosera intermedia</i>	rosnatka prostřední	Třeboňsko
<i>Dryopteris cristata</i>	kaprad' hřebenitá	Třeboňská a Budějovická pánev
<i>Elatine alsinastrum</i>	úpor přeslenitý	Hlibenský rybník u obce Draheničky
<i>Eriophorum gracile</i>	suchopýr štíhlý	Třeboňsko
<i>Filago lutescens</i>	bělolist žlutavý	Oblast Štěkně v Březnickém Pobrdsku
<i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiiana</i>	hořeček drsný sturmův (hořeček drsný)	Blatensko (PR Kocelovické pastviny)
<i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>	hořeček mnohotvarý český (hořeček český)	Šumavsko-novohradské podhůří, Chvalšiny
<i>Goodyera repens</i>	smrkovník plazivý	Sušicko-horažďovické vápence
<i>Chimaphila umbellata</i>	zimozelen okoličnatý	Výrovčice u Husince, Třeboňsko
<i>Juncus capitatus</i>	sítina hlavatá (strboukatá)	Třeboňská pánev
<i>Juncus tenageia</i>	sítina rybníční	Třeboňská pánev
<i>Lathyrus palustris</i>	hrachor bahenní	PR Mokřiny u Vomáček, PR Radomilická mokřina (CB)
<i>Ligularia sibirica</i>	popelivka sibiřská	Šumava (Otice)
<i>Lindernia procumbens</i>	puštička rozprostřená	Třeboňská pánev
<i>Listera cordata</i>	bradáček srdčitý	Šumava
<i>Littorella uniflora</i>	pobřežnice jednokvětá	Třeboňsko, CM vrchovina
<i>Livaris loeselii</i>	hlízovec loeselův	Třeboňská pánev
<i>Illecebrum verticillatum</i>	nehtovec přeslenitý	Třeboňská pánev, Šumava
<i>Isoetes echinospora</i>	šídlatka ostnovýtrusá	Plešné jezero na Šumavě
<i>Malaxis monophyllos</i>	měkčilka jednolistá	Šumava, Předšumaví,
<i>Nuphar pumila</i>	stulík malý	Šumava, CM vrchovina
<i>Nymphoides peltata</i>	plavín štítnatý	Budějovická pánev
<i>Ophrys insectifera</i>	tořič muchonosný	PR Opolenec, PR Milčice
<i>Oreosedum villosum</i>	bělorozchodník huňatý	NPP Stročov, Šumava, Jihlavské vrchy
<i>Polystichum lonchitis</i>	kapradina hrálovitá	Opolenec, Chvalšinské Předšumaví
<i>Pulsatilla vernalis</i>	koniklec jarní	CHKO Třeboňsko
<i>Pyrola media</i>	hruštička prostřední	Šumavsko-novohradské podhůří
<i>Rhynchospora alba</i>	hrotnosemenka bílá	Třeboňská pánev, CM vrchovina
<i>Salix myrsinifolia</i>	vrba černající	Šumava, Třeboňská pánev
<i>Scheuchzeria palustris</i>	blatnice bahenní	Šumava, Třeboňská pánev
<i>Spiranthes spiralis</i>	švihlík krutiklas	Frantoly (PT Předšumaví)
<i>Tillaea aquatica</i>	masnice vodní	Sádky Šaloun u Lomnice nad Lužnicí
<i>Tofieldia calyculata</i>	kohátka kalíškatá	PR Karlovické louky
<i>Trapa natans</i>	kotvice plovoucí	PR Vrbenské rybníky, rybník Bezdrev
<i>Utricularia ochroleuca</i>	bublinatka bledožlutá	Třeboňská pánev, Šumava
<i>Verbascum speciosum</i>	divizna ozdobná	Toužín u Dačic

<i>Vigna dioica</i> (<i>Carex dioica</i>)	tuřice dvoudomá (ostřice dvoudomá)	Šumava, Třeboňská pánev, CM vrchovina
<i>Vigna chondorrhiza</i> (<i>Carex chondorrhiza</i>)	tuřice šlahounovitá (ostřice šlahounovitá)	NPR Ruda, NP Šumava

Na území jižních Čech se vyskytuje 66 silně ohrožených druhů rostlin. Jsou to následující druhy:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka k výskytu
<i>Ajuga pyramidalis</i>	zběhovec jehlancovitý	Třeboňská pánev, CK Předšumaví
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	medvědice lékařská	Střední Povltaví
<i>Asplenium cuneifolium</i>	sleziník hadcový	Chvalšinské Předšumaví, CM vrchovina
<i>Betula nana</i>	bříza trpasličí	Šumava, Novohradské hory
<i>Campanula cervicaria</i>	zvonek hadincovitý	Šumava
<i>Carex lasiocarpa</i>	ostřice plstnatoplodá	Hornovltavská kotlina, Blatensko
<i>Carex limosa</i>	ostřice mokřadní	Šumava, Třeboňsko, Blatensko
<i>Carex ornithopoda</i>	ostřice ptačí nožka	Horní Pootaví, Sušicko-horažďovické a Nezdické vápence
<i>Carex paupercula</i>	ostřice chudá	Šumavské pláně
<i>Cephalanthera rubra</i>	okrotice červená	Sušicko-horažďovické vápence, CK Předšumaví, Strakonické vápence
<i>Ceratophyllum submersum</i>	růžkatec potopený	Třeboňsko
<i>Coeloglossum viride</i>	vemeníček zelený	Horní Pootaví, Šumava, Předšumaví
<i>Coleanthus subtilis</i>	puchýřka útlá	Třeboňská pánev
<i>Corallorhiza trifida</i>	korálice trojklanná	Šumava
<i>Crocus albiflorus</i>	šafařn bělokvětý	Šumava, Novohradské hory
<i>Cryptogramma crista</i>	jinořadec kadeřavý	Šumava, Novohradské hory
<i>Cyanus montanus</i>	chrpa horská	CK Předšumaví, podél toku Vltavy
<i>Cypripedium calceolus</i>	střevíčník pantoflíček	Novohradské podhůří, Chýnov
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	prstnatec pleťový	Šumava
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	prstnatec bezový	Šumava (Javorník, Řetenice)
<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>capillitrons</i>	hvozdík kartouzek hadcový (úzkolistý)	Křemžské hadce
<i>Dianthus superbus</i>	hvozdík pyšný	CK Předšumaví, Budějovická pánev
<i>Diphysastrum alpinum</i>	plavuník alpský	Šumava, Jihlavské vrchy
<i>Diphysastrum issleri</i>	plavuník isslerův	Šumava, Předšumaví
<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlolistá	Šumava, Třeboňsko
<i>Empetrum nigrum</i>	šicha černá	Šumava
<i>Epipactis palustris</i>	kruštík bahenní	Šumava, Třeboňská pánev
<i>Gentiana pannonica</i>	hořec šumavský	Šumava
<i>Gentianella amarella</i>	hořeček nahořklý	Sušicko-horažďovické, Nezdické a Čkyňské vápence, Horní Pootaví
<i>Helichrysum arenarium</i>	smil písečný	Střední Povltaví
<i>Hippochaete hyemalis</i>	cídivka zimní (přeslička zimní)	PT Předšumaví, Kaplické mezihůří
<i>Iris sibirica</i>	kosatec sibiřský	Šumava, Podbrdsko, Střední Povltaví
<i>Laserpitium prutenicum</i>	hladýš pruský	Předšumaví
<i>Lilium bulbiferum</i>	lilie cibulkonosná	Šumava, Novohradské hory + podhůří
<i>Lycopodiella inundata</i>	plavuňka zaplavovaná	Šumava, Třeboňská pánev, Jihlavské vrchy
<i>Minuartia smejkalii</i>	kuřička smejkalova	Táborsko-vlašimská pahorkatina
<i>Moneses uniflora</i>	jednokvítka velevětý	Šumava + Předšumaví
<i>Montia hallii</i>	zdrojovka pobřežní	Šumava, Šumavsko-novohrad. podhůří
<i>Naumburgia thvrsiflora</i>	bazanovec kytkokvětý	Blatensko, CM vrchovina, Jihlavské vrchy
<i>Nymphaea alba</i>	leknín bílý	Blatensko, Horažďovicko, Budějovická a Třeboňská pánev, CM vrchovina
<i>Nymphaea candida</i>	leknín bělostný	Třeboňsko. CM vrchovina
<i>Orchis mascula</i>	vstavač mužský	Borová Lada, Záhoří
<i>Orchis militaris</i>	vstavač vojenský	NPR Vyšenské kopce

<i>Orchis morio</i>	vstavač kukačka	Šumavsko-novohradské podhůří, Javorník, Horažďovicko
<i>Orchis pallens</i>	vstavač bledý	Rovná na Strakonických vápencích
<i>Orchis ustulata</i>	vstavač osmahlý	U Vimperka
<i>Pedicularis palustris</i>	všivec bahenní	Šumava, Blatensko, Třeboňsko, CM vrch.
<i>Pedicularis sylvatica</i>	všivec lesní	Šumava, Šumavsko-novohrad. podhůří
<i>Phyteuma orbiculare</i>	zvonečník hlavatý	U obce Lhenice
<i>Pinguicula vulgaris</i>	tučnice obecná	Šumava, Blatensko, Třeboňská pánev
<i>Pneumonanthe vulgaris</i> (<i>Gentiana pneumonanthe</i>)	hořepník luční (hořec hořepník)	Blatensko, Budějovická pánev, Šumavsko-novohradské podhůří
<i>Potamogeton alpinus</i>	rdest alpský	Šumava, Chvalšinské Předšumaví
<i>Pseudorchis albida</i> (<i>Leucorchis albida</i>)	běloprstka bělavá (horská)	Šumava
<i>Ranunculus lingua</i>	pryskyřník veliký	Blatensko, Třeboňská a Budějovická pánev
<i>Salix appendiculata</i>	vrba velkolistá	Šumava, Novohradské hory
<i>Saxifraga rosacea</i> (<i>Saxifraga decipiens</i>)	lomikámen trsnatý (růžicovitý)	Skály u Orlíka, údolí Lužnice
<i>Saxifraga tridactylites</i>	lomikámen tříprstý	Sušicko-horažďovické vápence
<i>Sparganium minimum</i>	zevar nejmenší	Třeboňská pánev
<i>Stratiotes aloides</i>	řezan pilolistý	PP Vrbenská tůň, PP Tůně u Špačků
<i>Swertia perennis</i>	kropenáč vytrvalý	Šumava
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	Šumava, Třeboňsko, Předšumaví
<i>Tithymalus angulatus</i>	pryšec hranatý	Údolí Lužnice (Střední Povltaví)
<i>Trichophorum alpinum</i>	suchopýrek alpský	Šumava, Třeboňská pánev
<i>Utricularia intermedia</i>	ublínatka prostřední	Třeboňská pánev
<i>Viola stagnina</i>	violka slatinná	PR Mokřiny u Vomáčků
<i>Woodsia ilvensis</i>	kapradinka skalní	U Zlaté Koruny

Na území jižních Čech se vyskytuje 70 ohrožených druhů rostlin. Jsou to následující druhy:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka k výskytu
<i>Aconitum altissimum</i> (<i>Aconitum vulparia</i>)	oměj vlčí pravý (oměj vlčí mor)	CK Předšumaví, kaňon Maiše, Novohradské podhůří, Střední Povltaví...
<i>Aconitum callibotryon</i>	oměj šalamounek	Šumava
<i>Aconitum variegatum</i>	oměj pestrý	Šumava, CM vrch., Třeboňsko, Jihočes. pahorkatina, Střední Povltaví
<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá	Šumava, Novohradské hory
<i>Anemone sylvestris</i>	sasanka lesní	Na vápencích Sušicko-horažďovických, Strakonických, ve Stř. Povltaví, CK Předšumaví
<i>Anthericum liliago</i>	bělozářka liliovitá	Strakonické vápence – jediná lokalita
<i>Arnica montana</i>	prha arnika	Šumava, Novohradské hory, Šumavsko- novohradské podhůří
<i>Aurinia (Alyssum) saxatilis</i>	tařice skalní	Dračí skály, Volyňské, PT a CK Předšumaví, Střední Povltaví
<i>Botrychium lunaria</i>	vratička měsíční	Šumava, Šumavsko-novohrad. podhůří
<i>Calla palustris</i>	děblík bahenní	Budějovická a Třeboňská pánev, CM vrchovina
<i>Carex pulicaris</i>	ostřice blešní	Blatensko, Horažďovicko, Třeboňská pánev, Šumava...
<i>Carex rhizina (pediformis)</i>	ostřice tlapkatá	Údolí Lužnice u Tábora
<i>Cephalanthera damasonium</i>	okrotice bílá	Vápence Šumavsko-novohradského podhůří, u Chýnova
<i>Cephalanthera longifolia</i>	okrotice dlouholistá	Lokality u Českého Krumlova a Chvalšín
<i>Clematis recta</i>	plamének přímý	Vrch Pučanka u Hejné
<i>Cyanus triumfettii</i>	chrpa chlumní	Údolí Vltavy a dolní Otavy

<i>Cyclamen purpurascens</i>	brambořík nachový	Kleť, Stř. Povltaví, CK Předšumaví, Jihočeská pahorkatina
<i>Dactylorhiza comosa subsp. majalis (Dactylorhiza majalis)</i>	prstnatec široolistý májový (prstnatec májový)	Šumava
<i>Dactylorhiza fuchsii (D. longibracteata)</i>	prstnatec fuchsův (prstnatec listenatý)	CM vrchovina, Šumava, Novohradské hory
<i>Dianthus sylvaticus</i>	hvozdík lesní	Šumavsko-novohrad. podhůří, Šumava, Budějovická a Třeboňská pánev
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	plavuník zploštělý	Šumavsko-novohrad. podhůří, Šumava
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	plavuník zeillerův	PR Pod popelní horou, Spáleníště v Třeboňské pánvi, Předšumaví...
<i>Doronicum austriacum</i>	kamzičník rakouský	Šumava, Novohradské hory
<i>Empetrum hermaphroditum</i>	šicha oboupohlavná	Šumava
<i>Epipactis atrorubens</i>	kruštík tmavočervený	Šumava, Předšumavské vápence
<i>Epipactis purpurata</i>	kruštík modrofialový	PR Mutenská obora u Dačic
<i>Erica herbacea</i>	vřesovec pleťový	Šumavsko-novohradské podhůří
<i>Genistella sagittalis</i>	kručinečka křídlatá	Kosova hora, Vyšší Brod, Třeboňská p.
<i>Gymnadenia conopsea</i>	pětiprstka žežulník	Šumava, Předšumaví, PR Nad Zavírkou
<i>Hottonia palustris</i>	žebatka bahenní	Třeboňská a Budějovická pánev
<i>Huperzia selago</i>	vranec jedlový	Šumava, Novohradské hory, Třeboňsko
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	pupečník obrovský	Třeboňská a Budějovická pánev
<i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní	Třeboňská pánev, Hornovltavská kotlina
<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní	Budějovická a Třeboňská pánev, CM vrchovina, Šumavsko-novohrad.podhůří
<i>Lilium martagon</i>	lilie zlatohlávek	Rozšířena téměř na celém území
<i>Lunaria rediviva</i>	měsíčnice vytrvalá	Šumavsko-novohrad.podhůří, CM vrch.
<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá	Šumava, Novohradské hory
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pérovník pštrosí	Šumavsko-novohrad.podhůří, Písecko-hlubocký hřeben, CM vrch., Stř.Povltaví
<i>Melampyrum bohemicum</i>	černýš český	Třeboňská pánev, Stř.Povltaví,
<i>Melittis melissophyllum</i>	medovník meduňkolistý	Písecko-hlubocký hřeben, Budějovická pánev, Střední Povltaví
<i>Menyanthes trifoliata</i>	vachta trojlístá	Téměř na celém území
<i>Mutellina purpurea</i>	koprniček bezobalný	Šumava
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	hadí jazyk obecný	Třeboňská pánev, Šumava, Strakonické vápence
<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní	Šumava, Třeboňská pánev, Jihlavské vrchy, Novohradské hory
<i>Parnassia palustris</i>	tolije bahenní	Blatensko, Šumavsko-novohrad.podhůří
<i>Platanthera bifolia</i>	vemeník dvoulistý	Šumava
<i>Platanthera chlorantha</i>	vemeník zelenavý	Šumava, Blatensko, CM vrchovina
<i>Polygaloides chamaebuxus</i>	zimostrázek alpský	Podbrdsko, Blatensko, Horažďovicko...
<i>Salix rosmarinifolia</i>	vrba rozmarýnolistá	Horažďovická pahorkatina, Budějovická a Třeboňská pánev, Jihlavské vrchy, CM vrchovina, Šumavsko-novohradské pod.
<i>Soldanella montana</i>	dřípatka horská	Šumava, Novohradské hory
<i>Stipa joannis</i>	kavyl ivanův	Oblast u Orlíka
<i>Taraxacum austrinum</i>	pampeliška bažinná	Budějovická pánev (rybník Nechvíl)
<i>Taraxacum bavaricum</i>	pampeliška bavorská	Okolí obcí Čakov a Rovná
<i>Taraxacum hollandicum</i>	pampeliška nizozemská	Blatensko, Třeboňská pánev
<i>Taraxacum indigenum</i>	pampeliška domácí	Okolí obcí Rovná a Lužnice
<i>Taraxacum madidum</i>	pampeliška vlhkomilná	Blatensko, Strakonické vápence, Budějovická pánev
<i>Taraxacum mendax</i>	pampeliška klamavá	Třeboňská pánev
<i>Taraxacum paucilobum</i>	pampeliška chudolaločná	Podbrdsko, Blatensko, Strakonické vápence, Budějovická pánev
<i>Taraxacum paucertianum</i>	pampeliška husí	Strakonické vápence, Volyňské Předšumaví
<i>Taraxacum subalpinum</i>	pampeliška sličná	Budějovická pánev, Blatensko, Strakonické vápence
<i>Taraxacum subdolum</i>	pampeliška lstivá	Budějovická, Třeboňská pánev,

		Blatensko, Novohradské podhůří
<i>Taraxacum trilobifolium</i>	pampeliška trojlaločná	Volyňské Předšumaví, Strakonické vápence
<i>Taraxacum turfosum</i>	pampeliška rašelinná	Blatensko
<i>Taraxacum vindobonense</i>	pampeliška vídeňská	Budějovická pánev
<i>Thelypteris palustris</i>	kapradiník bažinný	Budějovická a Třeboňská pánev, CM vrchovina
<i>Tretorrhiza cruciata</i> (<i>Gentiana cruciata</i>)	prostřelenec křížatý (hořec křížatý)	CK Předšumaví, Sušicko-horažďovické a Strakonické vápence, Horní Pootaví
<i>Trollius altissimus</i>	upolín nejvyšší	Blatensko, Třeboňská pánev, Šumava
<i>Veratrum album</i>	kýchavice bílá	Novohradské hory, Blanský les
<i>Vignea davalliana</i> (<i>Carex davalliana</i>)	tuřice davallova (ostřice davallova)	Šumavsko-novohradské podhůří
<i>Willemetia stipitata</i> (<i>Calycocorsus stipitatus</i>)	pleška stopkatá	Šumava, Novohradské hory a podhůří, Blatensko

2. Zvláště chráněné druhy bezobratlých

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy kriticky ohrožených druhů bezobratlých:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka k výskytu
<i>Lepidurus apus</i>	listonoh jarní	Periodické vodní nádrže, často vojenské výcvikové objekty
<i>Triops cancriformis</i>	listonoh letní	Periodické vodní nádrže, často vojenské výcvikové objekty
<i>Maculinea arion</i>	modrásek černoskvrnný	Pošumaví
<i>Maculinea alcon</i>	modrásek hořcový	Sporadický výskyt jen v jižních a západních Čechách v rámci ČR
<i>Margaritana margaritifera</i>	perlorodka říční	Hlavní výskyt v České republice je vázán na povodí Vltavy a to horní tok Vltavy (dříve i Otavy), Blanice, Malše a jejich četné přítoky. V jihočeské Blanici se také doposud zachovala nejpočetnější středoevropská populace tohoto kriticky ohroženého míže.
<i>Astacus fluviatilis</i>	rak říční	Stabilní populace jsou známy z jižních Čech z toků Blanice, Nežárky a Lužnice
<i>Ceruchus chrysomeloides</i>	roháček	Podhorské původní lesní porosty Šumavy, Blanského lesa a Novohradských hor. V inverzních polohách nivy Vltavy (např. Hlubočko)
<i>Carabus menetriesi</i>	střevlík Menetriesův	Tyrfofilní druh známý pouze ze Šumavy a Novohradských hor. Jedná se o poddruh <i>C. menetriesi pacholei</i> Sokolář
<i>Carabus nitens</i>	střevlík	Vyskytuje se na chudých písčitých půdách v lesích a na vřesovištích a rašeliništích

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy silně ohrožených druhů bezobratlých:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka k výskytu
<i>Ludius ferrugineus</i>	kovařík	Staré duté stromy v lesích na Hlubocku a Třeboňsku
<i>Psithyrus rufipes</i>	pačmelák cizopasný	Výskyt v jižních Čechách není přesně znám
<i>Odontaeus armiger</i>	chrobák ozbrojený	Jednotlivé nálezy v nížinách a pahorkatinách
<i>Osmoderma eremita</i>	páchník hnědý	Staré duté stromy v lesích na Hlubocku a Třeboňsku
<i>Catocala electa</i>	stužkonoska vrbová	Druh patří v ČR k téměř ohroženým podle Červené knihy ČR. Je znám z Třeboňska.
<i>Anodonta cygnea</i>	škeble rybníčná	Odstavná ramena a tůně, pískovny, rybníky, často také větší řeky a kanály v nižších a středních polohách. Roztroušeně po celém území jižních Čech.
<i>Cerambyx cerdo</i>	tesařík obrovský	Staré duby na Hlubocku a Třeboňsku.
<i>Ergates faber</i>	tesařík zavalitý	V ČR hojnější především v borových lesích jižní Moravy. V jižních Čechách recentně potvrzeny malé populace na Novohradsku a v Novohradských horách. Ohrožený druh podle Červené knihy
<i>Tragosoma depsarium</i>	tesařík	Horské smrkové lesy (Šumava a Novohradské hory)
<i>Gnorimus</i> spp.	zdobenec	U nás dva druhy, které se vyskytují i v jižních Čechách. Pro rozvoj larev jsou důležité duté stromy, v jejichž trouchu se vyvíjejí. Dospělci na květech podhorských a horských listnatých lesů, hlavně bukových.
<i>Colias palaeno</i>	žluťásek borůvkový	Z jižních Čech je znám pouze z Třeboňska, Novohradských hor a Šumavy. Nejpočetnější populace je na Šumavě (NPR Mrtvý luh)

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy ohrožených druhů bezobratlých:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka k výskytu
<i>Apatura</i> spp.	batolci	Dva u nás se vyskytující druhy na území ČR žijí i v jižních Čechách. Nejsou ohroženy a nevyžadují specifický management.
<i>Limnitis</i> spp.	bělopáskové	Na území jižních Čech se vyskytuje jeden druh (<i>L. camilla</i>). Tento ohrožený druh podle Červené knihy se vyskytuje na Kaplicku, Českobudějovicku a

		v Novohradských horách.
<i>Neptis</i> spp.	bělopáskové	Jediný druh známý z jižních Čech (<i>N. rivularis</i>) je svým výskytem v ČR omezen pouze na Třeboňskou pánev a Jindřichohradecko. Je znám izolovaný výskyt v povodí Vltavy nad Lipenskou přehradou.
<i>Atherix ibis</i>	čihalka pospolitá	Novohradské hory a Šumava. Indikátor čistých potoků pstruhového pásma.
<i>Bombus</i> spp.	čmeláci	V ČR se vyskytuje 24 druhů čmeláků a 8 druhů pačmeláků. Podle Červené knihy je 5 druhů již vyhynulých, 6 kriticky ohrožených, 2 ohrožené a 7 zranitelných.
<i>Emus hirtus</i>	drabčík huňatý	Nápadný druh drabčíka, který migruje na velké vzdálenosti. S obnovou pastvy skotu byl v minulých letech opětovně zaznamenán z Blanského lesa a Šumavy
<i>Lacon</i> spp.	kovařici	Zřejmě dva druhy a to kriticky ohrožený <i>L. lepidopterus</i> a ohrožený <i>L. querceus</i> . V poslední době byl oddělen z rodu <i>Lacon</i> do samostatného rodu druh <i>Danosoma fasciata</i> patřící mezi ohrožené druhy. První dva druhy jsou vázány na staré stromy, zejména duby a vyskytují se na Hlubočku a Třeboňsku. Třetí druh je charakteristický pro přírodě blízké horské lesy a vyskytuje se na Šumavě
<i>Calosoma inquisitor</i>	krajník hnědý	Především v teplých dubových lesích (např. Hlubočko).
<i>Chalcophora mariana</i>	krasec měďák	Především v teplých borových lesích (např. Písecko).
<i>Meloe</i> spp.	majky	Vývoj probíhá v hnízdech včel, které patří v současnosti mezi nejohroženější druhy bezobratlých (viz Červená kniha). Dospělci především na suchých loukách, travnatých mezích a stráních. Studium rozšíření jednotlivých druhů v jižních Čechách probíhá a není zcela známo.
<i>Formica</i> spp.	mravenci	U nás se vyskytuje 14 druhů, které jsou často těžce odlišitelné pro neoborníka. Mezi ohrožené druhy podle Červené knihy pravděpodobně se vyskytující na území jižních Čech patří <i>Formica aquilonia</i> . Mezi zranitelné druhy patří <i>Formica exsecta</i> , <i>F. gagates</i> .
<i>Phragmatiphila nexa</i>	můra rákosnice ostřicová	V jižních Čechách se vyskytuje na mokřadech Třeboňska

<i>Oryctes nasicornis</i>	nosorožík kapucínek	Především v teplých dubových lesích (např. Hlubocko).
<i>Papilio machaon</i>	otakárek fenyklový	V současnosti všude rozšířený a hojný motýl.
<i>Procllossiana eunomia</i>	perleťovec mokřadní	Na území ČR pouze v jižních Čechách. Šumava a šumavské podhůří. Tyrfofil.
<i>Brachinus</i> spp.	prskavci	U nás 8 druhů, na území jižních Čech 2 druhy. I když jsou lokálně hojné, v poslední době ubývají.
<i>Astacus leptodactylus</i>	rak bahenní	Táborsko, Písecko
<i>Lucanus cervus</i>	roháč obecný	Staré stromy v lesích, zejména na Hlubocku a Třeboňsku
<i>Carabus arcensis</i>	střevlík	Žije na loukách, pastvinách, v lesích, vřesovištích. V jižních Čechách celkem často na Jindřichohradecku, Třeboňsku a v Pošumaví.
<i>Carabus irregularis</i>	střevlík	V podhorských a horských lesích. Indikátor původních lesních porostů. V jižních Čechách např. Šumava a Novohradské hory.
<i>Carabus problematicus</i>	střevlík	Žije v lesích pahorkatin a hor. V jižních Čechách lokálně hojný. I ve vesnických sídlech.
<i>Carabus scheidleri</i>	střevlík	V lesích, na polích, loukách a pastvinách všude v jižních Čechách. Zjištěn i ve vesnických sídlech.
<i>Cicindela</i> spp. (s výjimkou <i>C. hybrida</i>)	svižníci	Na území jižních Čech se vyskytují 3 druhy. Většinou na písčitých půdách v lesích se sporou vegetací, na otevřených stanovištích
<i>Aeschna subarctica</i>	šídlo rašelinné	Vyskytuje se na mokřadech Českokrumlovsko, Třeboňsko a Šumavy.
<i>Trichius</i> spp.	zdobenci	U nás tři druhy, jeden se vyskytuje i v jižních Čechách. Pro rozvoj larev jsou důležité duté stromy, v jejichž trouchu se vyvíjejí. Dospělci na květech podhorských a horských pasek, lesů a luk.
<i>Oxythyrea funesta</i>	zlatohlávek	Teplomilný druh, který se na našem území v posledních letech evidentně šíří.

3. Zvláště chráněné druhy obratlovců

V následujících tabulkách jsou uvedeny druhy obratlovců vyskytující se v Jihočeském kraji pro jednotlivé kategorie ochrany dle zákona č. 114/1992 Sb. (kriticky ohrožený, silně ohrožený a ohrožený). Ve sloupci poznámka je uveden odkaz na kartogram, který je v textové části Konceptce ochrany přírody a krajiny.

Na území jižních Čech se vyskytuje 34 kriticky ohrožených druhů obratlovců. Jsou to následující druhy:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka
<i>Bufo calamita</i>	Ropucha krátkonohá	Kartogram I.
<i>Rana arvalis arvalis</i>	Skokan ostronosý	
<i>Rana lessonae</i>	Skokan krátkonohý	
<i>Vipera berus berus</i>	Zmije obecná	Kartogram I.
<i>Botaurus stellaris</i>	Bukač velký	
<i>Ixobrychus minutus</i>	Bukáček malý	
<i>Ardea purpurea</i>	Volavka červená	
<i>Platalea leucorodia</i>	Kolpík bílý	Kartogram II.
<i>Anas acuta</i>	Ostralka štíhlá	
<i>Aythya nyroca</i>	Polák malý	
<i>Mergus merganser</i>	Morčák velký	
<i>Milvus migrans</i>	Luňák hnědý	
<i>Milvus milvus</i>	Luňák červený	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Orel mořský	Kartogram III.
<i>Aquila pomarina</i>	Orel křiklavý	
<i>Falco peregrinus</i>	Sokol stěhovavý	
<i>Pandion haliaeetus</i>	Orlovec říční	
<i>Tetrao urogallus</i>	Tetřev hlušec	Kartogram IV.
<i>Porzana parva</i>	Chřástal malý	
<i>Grus grus</i>	Jeřáb popelavý	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Tenkozobec opačný	Kartogram IV.
<i>Limosa limosa</i>	Břehouš černoocasý	Kartogram IV.
<i>Numenius arquata</i>	Koliha velká	
<i>Tringa totanus</i>	Vodouš rudonohý	Kartogram V.
<i>Chlidonias niger</i>	Rybák černý	
<i>Strix uralensis</i>	Puštík bělavý	
<i>Miliaria calandra</i>	Strnad luční	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Vrápenec malý	
<i>Myotis emarginatus</i>	Netopýr brvitý	
<i>Barbastella barbastellus</i>	Netopýr černý	
<i>Myotis myotis</i>	Netopýr velký	
<i>Spermophilus citellus</i>	Sysel obecný	
<i>Mustela eversmannii</i>	Tchoř stepní	
<i>Eliomys quercinus</i>	Pich zahradní	

Na území jižních Čech se vyskytuje 78 silně ohrožených druhů obratlovců. Jsou to následující druhy:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka
<i>Lampetra planeri</i>	Mihule potoční	
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Ouklejška pruhovaná	
<i>Cobitis taenia</i>	Sekavec písečný	
<i>Cobitis elongatoides</i>	Sekavec podunajský	
<i>Salamandra salamandra</i>	Mlok skvrnitý	
<i>Triturus cristatus</i>	Čolek velký	
<i>Triturus alpestris alpestris</i>	Čolek horský	
<i>Triturus vulgaris vulgaris</i>	Čolek obecný	
<i>Bombina bombina</i>	Kuňka ohnivá	
<i>(Bombina variegata)</i>	Kuňka žlutobřichá	Kartogram I.
<i>Pelobates fuscus fuscus</i>	Blatnice skvrnitá	
<i>Bufo viridis viridis</i>	Ropucha zelená	
<i>Hyla arborea arborea</i>	Rosnička zelená	
<i>Rana dalmatina</i>	Skokan štíhlý	
<i>Rana kl. esculenta</i>	Skokan zelený	
<i>Lacerta agilis agilis</i>	Ještěrka obecná	
<i>Zootoca vivipara vivipara</i>	Ještěrka živorodá	Kartogram I.
<i>Anguis fragilis fragilis</i>	Slepýš křehký	
<i>Coronella austriaca austriaca</i>	Užovka hladká	
<i>Podiceps grisegena</i>	Potápka rudokrká	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kvakoš noční	Kartogram II.
<i>Egretta alba</i>	Volavka bílá	
<i>Egretta garzetta</i>	Volavka stříbřitá	
<i>Ciconia nigra</i>	Čáp černý	
<i>Anas querquedula</i>	Čírka modrá	
<i>Anas clypeata</i>	Lžičák pestrý	
<i>Netta rufina</i>	Zrzohlávka rudozobá	Kartogram II.
<i>Bucephala clangula</i>	Hohol severní	Kartogram III.
<i>Pernis apivorus</i>	Včelojed lesní	
<i>Circus cyaneus</i>	Moták pilich	
<i>Circus pygargus</i>	Moták lužní	
<i>Accipiter nisus</i>	Krahujec obecný	
<i>Falco subbuteo</i>	Ostříž lesní	
<i>Bonasa bonasia</i>	Jeřábek lesní	Kartogram III.
<i>Tetrao tetrix</i>	Tetřívka obecný	Kartogram III.
<i>Coturnix coturnix</i>	Křepelka obecná	
<i>Coturnix coturnix</i>	Křepelka polní	
<i>Rallus aquaticus</i>	Chřástal vodní	
<i>Porzana porzana</i>	Chřástal kropenatý	Kartogram IV.
<i>Crex crex</i>	Chřástal polní	
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekasina otavní	
<i>Tringa ochropus</i>	Vodouš kropenatý	
<i>Actitis hypoleucos</i>	Pisík obecný	
<i>Larus melanocephalus</i>	Racek černohlavý	
<i>Sterna hirundo</i>	Rybák obecný	Kartogram V.
<i>Columba oenas</i>	Holub douňák	
<i>Tyto alba</i>	Sova pálená	
<i>Glaucidium passerinum</i>	Kulíšek nejmenší	Kartogram V.
<i>Athene noctua</i>	Sýček obecný	
<i>Asio flammeus</i>	Kalous pustovka	

<i>Aegolius funereus</i>	Sýc rousný	Kartogram V.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Lelek lesní	
<i>Alcedo atthis</i>	Ledňáček říční	
<i>Merops apiaster</i>	Vlha pestrá	
<i>Upupa epops</i>	Dudek chocholatý	
<i>Jynx torquilla</i>	Krutihlav obecný	
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Strakapoud jižní	
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Strakapoud bělohřbetý	
<i>Picoides tridactylus</i>	Datlík tříprstý	Kartogram VI.
<i>Lullula arborea</i>	Skřivan lesní	
<i>Motacilla flava</i>	Konipas luční	
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Slavík modráček středoevropský	Kartogram VI.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Bělořit šedý	
<i>Turdus torquatus</i>	Kos horský	
<i>Turdus iliacus</i>	Drozd cvrčala	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rákosník velký	
<i>Sylvia nisoria</i>	Pěnice vlašská	
<i>Ficedula parva</i>	Lejsek malý	
<i>Panurus biarmicus</i>	Sýkořice vousatá	
<i>Oriolus oriolus</i>	Žluva hajní	
<i>Corvus monedula</i>	Kavka obecná	
<i>Sorex alpinus</i>	Rejsek horský	
<i>Sicista betulina</i>	Myšivka horská	Kartogram VII.
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Pišík lískový	
<i>Lutra lutra</i>	Vydra říční	Kartogram VII.
<i>Cricetus cricetus</i>	Křeček polní	
<i>Lynx lynx</i>	Rys ostrovid	Kartogram VII.
<i>Alces alces</i>	Los	

Na území jižních Čech se vyskytuje 40 ohrožených druhů obratlovců. Jsou to následující druhy:

Latinské jméno	České jméno	Poznámka
<i>Leuciscus idus</i>	Jelec jesen	
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Střevle potoční	
<i>Misgurnus fossilis</i>	Piskoř pruhovaný	
<i>Lota lota</i>	Mník jednovousý	
<i>Cottus gobio</i>	Vranka obecná	
<i>Bufo bufo bufo</i>	Ropucha obecná	
<i>Natrix natrix natrix</i>	Užovka obojková	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Potápka malá	
<i>Podiceps cristatus</i>	Potápka roháč	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Potápka černokrká	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormorán velký	
<i>Ciconia ciconia</i>	Čáp bílý	
<i>Anas strepera</i>	Kopřivka obecná	
<i>Anas crecca</i>	Čírka obecná	
<i>Circus aeruginosus</i>	Moták pochop	
<i>Accipiter gentilis</i>	Jestřáb lesní	
<i>Perdix perdix</i>	Koroptev polní	
<i>Scolopax rusticola</i>	Sluka lesní	
<i>Bubo bubo</i>	Výr velký	

<i>Apus apus</i>	Rorýs obecný	
<i>Dendrocopos medius</i>	Strakapoud prostřední	
<i>Galerida cristata</i>	Chocholouš obecný	
<i>Riparia riparia</i>	Břehule říční	
<i>Bombycilla garrulus</i>	Brkoslav severní	
<i>Hirundo rustica</i>	Vlaštovka obecná	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Slavík obecný	
<i>Saxicola rubetra</i>	Brambomíček hnědý	
<i>Saxicola torquata</i>	Brambomíček čemohlavý	
<i>Locustella luscinioides</i>	Cvrčilka slavíková	
<i>Muscicapa striata</i>	Lejsek šedý	
<i>Remiz pendulinus</i>	Moudivláček lužní	
<i>Lanius collurio</i>	Ťuhák obecný	
<i>Lanius excubitor</i>	Ťuhák šedý	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Ořešník kropenatý	Kartogram VI.
<i>Corvus corax</i>	Krkavec velký	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Hýl rudý	Kartogram VI.
<i>Vespertilio murinus</i>	Netopýr pestrý	
<i>Sciurus vulgaris</i>	Veverka obecná	
<i>Crocifura leucodon</i>	Bělozubka bělobřichá	
<i>Glis glis</i>	Pich velký	