

Příloha č. 11

Koncepce ochrany přírody a krajiny
Jihočeského kraje

Druhy Černého a Červeného seznamu ČR

Druhy Černého a Červeného seznamu ČR

1. Rostliny

Publikace Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (Procházka F. (ed.), 2001:) používá následující členění:

1. Kategorie A – vyhynulé taxony

Jedná se o taxony, které v minulosti v jihočeském regionu rostly, ale již velmi dlouhou dobu (cca posledních 50 let) zde nebyl jejich výskyt prokázán.

2. Kategorie C – taxony červeného seznamu

C1: kriticky ohrožené taxony

C2: silně ohrožené taxony

C3: ohrožené taxony

C4: vzácnější taxony vyžadující další pozornost

Pozn. Informace o tom, zda je rostlina zvláště chráněna dle tohoto zákona a do jaké kategorie dle tohoto zákona spadá, je obsažena v posledním sloupci uvedených přehledů:

§1 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy kriticky ohrožené“

§2 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy silně ohrožené“

§3 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy ohrožené“

- není zvláště chráněná ve smyslu zákona

Na území jižních Čech se vyskytovaly následující druhy, patřící dnes již do Černého seznamu (druhy vyhynulé, nezvěstné, nejasné případy):

Taxon (latinský název)	Taxon (český název)	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Aira praecox</i>	ovsíček časný	-
<i>Alchemilla flabellata</i>	kontryhel vějířovitý	-
<i>Botrychium simplex</i>	vratička jednoduchá	-
<i>Camelina sativa subsp. zingeri</i>	lnička setá zingerova	-
<i>Carlina biebersteinii</i>	pupava dlouholistá	-
<i>Catabrosa aquatica</i>	odemka vodní	§1
<i>Colobium taraxacoides</i>	pupavík pampeliškový	§1
<i>Cuscuta epilinum</i>	kokotice Inová (hubilen)	-
<i>Daphne cneorum</i>	lýkovec vonný	§1
<i>Dictamnus albus</i>	třemdava bílá	§3
<i>Dryocallis rupestris</i>	vřeteník skalní, mochna skalní	-
<i>Epipogium aphyllum</i>	sklenobýl bezlistý	§1
<i>Euclidium syriacum</i>	rukevniček syrský	-
<i>Gentianella praecox</i>	hořeček šumavský	-
<i>Hammarbya paludosa</i>	měkkyně bažinná (bahenní)	§1
<i>Herminium monorchis</i>	toříček jednohlízný	§1
<i>Hippochaete ramosissima</i>	cídivka (přeslička) větevnatá	§3
<i>Hypochoeris glabra</i>	prasetník lysý	§1
<i>Lolium remotum</i>	jílek oddálený	-
<i>Lolium temulentum</i>	jílek mámivý	-
<i>Ludwigia palustris</i>	zakucelka bahenní	-
<i>Luronium natans</i>	žabníček vzplývavý	-
<i>Montia arvensis</i>	zdrojovka rolní	-
<i>Montia fontana</i>	zdrojovka prameništní	§1
<i>Orchis coriophora</i>	vstavač štěničný	-

<i>Orchis purpurea</i>	vstavač nachový	§2
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	všivec žezlovitý	§1
<i>Pilularia globulifera</i>	míčovka kulkonosá	-
<i>Potamogeton praelongus</i>	rdest dlouholistý	§1
<i>Pulsatilla pratensis</i> <i>subsp.bohemica</i>	koniklec luční český	§2
<i>Salix myrtilloides</i>	vrba borůvkovitá	§1
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	skřípípec dvoublizný	-
<i>Sparganium angustifolium</i>	zevar úzkolistý	§1
<i>Tephroses palustris</i>	stařinec kalužní (starček slatinný)	-
<i>Turgenia latifolia</i>	štětínáč širolistý	-
<i>Typha minima</i>	orobinec nejmenší	-
<i>Utricularia bremii</i>	bublinatka vícekvětá	§1
<i>Utricularia vulgaris</i>	bublinatka obecná	§1
<i>Vaccaria hispanica</i>	kravinec polní (španělský)	-
<i>Alchemilla filicaulis</i> <i>subsp.vestita</i>	kontryhel tenkolodyžný chlupatý	-
<i>Altriplex rosea</i>	lebeda růžová	-
<i>Bromus commutatus</i> <i>subsp.commutatus</i>	sveřep luční pravý	-
<i>Camelina alyssum</i> <i>subsp.alyssum</i>	lnička tařicovitá pravá	-
<i>Carex buxbaumii</i>	ostřice Buxbaumanova	§1
<i>Carex hostiana</i>	ostřice lemovaná	§2
<i>Chenopodium murale</i>	merlík zední	-
<i>Conringia orientalis</i>	hořinka východní	-
<i>Dactylodenia lebrunnii</i>	vstavačovec Lebrunův	-
<i>Dichostylis micheliana</i>	trojřadka Micheliova	§1
<i>Diphasiastrum oellgaardii</i>	plavuník Oellgaardův	-
<i>Draba muralis</i>	chudina zední	§2
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	bahnička chudokvětá	§2
<i>Eleocharis uniglumis</i>	bahnička jednoplevá	-
<i>Epilobium anagallidifolium</i>	vrbovka drchničkolistá	-
<i>Erysimum repandum</i>	trýzel rozkladitý (vykrajovaný)	-
<i>Euphrasia micrantha</i>	světlík drobnokvětý	-
<i>Gratiola officinalis</i>	konitrud lékařský	§2
<i>Herniaria hirsuta</i>	průtržník chlupatý	-
<i>Kickxia spuria</i>	úporek pochybný	-
<i>Lappula squarrosa</i>	strošek pomněnkový	-
<i>Laserpitium latifolium</i>	hladýš širolistý	-
<i>Malva pusilla</i>	sléz nizounký	-
<i>Marrubium vulgare</i>	jablečnick obecný	-
<i>Melampyrum cristatum</i>	černýš hřebenitý	-
<i>Nigella arvensis</i>	černucha rolní	-
<i>Poa alpina</i>	lipnice alpská	§1
<i>Polycnemum arvense</i>	chruplavník rolní	-
<i>Polycnemum majus</i>	chruplavník větší	-
<i>Pulicaria vulgaris</i>	blešník menší	-
<i>Rhynchospora fusca</i>	hrotnosemenka hnědá	§1
<i>Sceptridium multifidum</i>	vrtičkovec (vrtička) mnohoklaná	§1
<i>Silaum silaus</i>	koromáč olešníkový	-
<i>Thalictrum minus subsp.majus</i>	žluťucha menší níčí	-
<i>Tithymalus falcatus</i>	pryšec srpovitý	-
<i>Trifolium fragiferum</i>	jetel jahodnatý	-
<i>Trifolium rubens</i>	jetel válcovitý (červenavý)	-
<i>Trifolium striatum</i>	jetel žíhaný	-
<i>Ventenata dubia</i>	ovsířik štíhlý	-

<i>Veronica opaca</i>	rozrazil tmavý	-
<i>Veronica praecox</i>	rozrazil časný	-
<i>Vicia oreophila</i>	vikev horská (horomilná)	§1
<i>Vigna otrubae</i>	tuřice (ostřice) Otrubova	-
<i>Vulpia bromoides</i>	mrvka sveřepovitá	-
<i>Arabis turrita</i>	huseník převislý	-
<i>Arenaria leptoclados</i>	písečnice štíhlá (tenkovětvá)	-
<i>Arum maculatum</i>	áron plamatý	§3
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	sleziník černý (netíkový)	§1
<i>Asplenium adulterinum</i>	sleziník nepravý (klamný)	§1
<i>Bromus japonicus</i>	sveřep japonský	-
<i>Bupleurum longifolium</i> <i>subsp. longifolium</i>	prorostlík dlouholistý pravý	-
<i>Calamagrostis varia</i>	třtina pestrá	§2
<i>Carex alba</i>	ostřice bílá	§1
<i>Carex lepidocarpa</i>	ostřice slatinná	§2
<i>Euphrasia curta</i>	světlík krátký	-
<i>Fritillaria meleagris</i>	řebčík kostkovaný	-
<i>Isopyrum thalictroides</i>	zapalice žluťuchovitá	-
<i>Juncus atratus</i>	sítina tmavá (černavá)	§1
<i>Melica ciliata</i>	strdivka brvitá	-
<i>Minuartia verna</i>	kuřička jarní	-
<i>Oenanthe fistulosa</i>	halucha dutá	-
<i>Polystichum braunii</i>	kapradina plevinatá (Braunova)	§2
<i>Pulegium vulgare</i>	polej obecná, máta polej	§1
<i>Vigna stenophylla</i>	tuřice (ostřice) úzkolistá	§1
<i>Viola epipsila</i>	violka olysalá	-
<i>Viola pumila</i>	violka nízká	§2

Za posledních 6 let od vydání seznamu byly v jihočeském regionu potvrzeny tři druhy Černého seznamu. V tabulce jsou tučně zvýrazněny a dle současných znalostí by patřily do následujícího Červeného seznamu, do kategorie druhů kriticky ohrožených.

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi „druhy kriticky ohrožené“:

Taxon (latinský název)	Taxon (český název)	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Achillea nobilis</i>	řebříček sličný	-
<i>Aconitum altissimum</i> (A. <i>vulparia</i>)	oměj vlčí žláznatý	§3
<i>Adonis aestivalis</i>	hlaváček letní	-
<i>Agrostemma githago</i>	koukol polní	-
<i>Agrostis rupestris</i>	psineček skalní	-
<i>Aira caryophylla</i>	ovsíček obecný	-
<i>Ajuga pyramidalis</i>	zběhovec jehlančovitý	§2
<i>Anthericum liliago</i>	bělozářka liliovitá	§3
<i>Anthriscus caucalis</i>	kerblík obecný	-
<i>Aphanes australis</i>	nepatrnc drobnoplodý	-
<i>Arabis brassica</i>	huseník chudokvětý	-
<i>Arnoseris minima</i>	písečnatka nejmenší	-
<i>Artemisia scoparia</i>	pelyněk metlatý	-
<i>Asperugo procumbens</i>	ostrolist rozprostřený	-
<i>Asplenium viride</i>	sleziník zelený	-
<i>Avenula pratensis</i>	ovsík luční	-
<i>Berula erecta</i>	potočník vzpřímený	-
<i>Betula x seideliana</i>	bříza Seidelova	-
<i>Blysmus compressus</i>	skřípinka smáčknutá	-

<i>Botrychium matricariifolium</i>	vratička heřmánkolistá	§1
<i>Bromus racemosus</i>	sveřep hroznatý	-
<i>Bromus secalinus</i>	sveřep stoklasa	-
<i>Calamagrostis stricta</i>	třtina tuhá	§1
<i>Calathiana (Gentiana) erna</i>	hořepníček jarní	§1
<i>Callitriche platycarpa</i>	hvězdoš hranoplodý	-
<i>Campanula cervicaria</i>	zvonek hadincovitý	§2
<i>Carex distans</i>	ostřice oddálená	-
<i>Carex ericetorum</i>	ostřice vřesovištní	-
<i>Carex michelii</i>	ostřice Micheliova	-
<i>Carex pendula</i>	ostřice převislá	-
<i>Carex pilosa</i>	ostřice chlupatá	-
<i>Carex rhizina</i>	ostřice tlapkatá	§3
<i>Carex viridula subsp. serotina</i>	ostřice zelenavá pozdní	-
<i>Centaurium pulchellum</i>	zeměžluč spanilá	-
<i>Cephalanthera longifolia</i>	okrotice dlouholistá	§3
<i>Cerasus fruticosa</i>	třešeň křovitá	-
<i>Ceratophyllum submersum</i>	růžkatec potopený	§2
<i>Ceterach officinarum</i>	kyvor lékařský	§1
<i>Chamaepitys chia subsp. trifida</i>	zběhoveček žlutokvětý trojklanný	-
<i>Chenopodium urbicum</i>	merlík městský	-
<i>Chenopodium vulvaria</i>	merlík smrdutý	-
<i>Chimaphila umbellata</i>	zimozelen okoličnatý	§1
<i>Clematis recta</i>	plamének přímý	§3
<i>Coleanthus subtilis</i>	puchýřka útlá	§2
<i>Crepis tectorum</i>	škarda střešní	-
<i>Crocus albiflorus</i>	šafrán bělokvětý	§2
<i>Cryptogramma crispa</i>	jinořadec kadeřavý	§2
<i>Cypripedium calceolus</i>	střevíčník pantoflíček	§2
<i>Dactylorhiza comosa (majalis) subsp. turfosa</i>	prstnatec široolistý rašelinný (prstnatec májový rašelinný)	§3
<i>Dactylorhiza incarnata subsp. incarnata</i>	prstnatec pleťový pravý	§2
<i>Dactylorhiza x silvae-gabretae</i>	prstnatec šumavský	-
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	prstnatec Traunsteinerův	§1
<i>Dianthus carthusianorum subsp. capillitrons</i>	hvozdík kartouzek hadcový	§2
<i>Dianthus sylvaticus</i>	hvozdík lesní	§3
<i>Diphasiastrum issleri</i>	plavuník Isslerův	§2
<i>Diphasiastrum tristachvum</i>	plavuník trojklasý	§1
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	plavuník Zeillerův	§3
<i>Drosera anglica</i>	rosnatka anglická	§1
<i>Drosera intermedia</i>	rosnatka prostřední	§1
<i>Drvopteris cristata</i>	kaprad' hřebenitá	§1
<i>Drvopteris pseudomas</i>	kaprad' rezavá	-
<i>Elatine alsinastrum</i>	úpor přeslenitý	§1
<i>Elatine orthosperma</i>	úpor rovnosemenný	-
<i>Epilobium alsinifolium</i>	vrbovka žabincolistá	-
<i>Epilobium nutans</i>	vrbovka nící	-
<i>Epipactis purpurata</i>	kruštík modrofialový	§3
<i>Erica tetralix</i>	vřesovec čtyřřadý	-
<i>Eriophorum gracile</i>	suchopýr štíhlý	§1
<i>Eriophorum latifolium</i>	suchopýr široolistý	-
<i>Filago lutescens Jordan</i>	bělolist žlutavý	§1
<i>Gagea villosa</i>	křivatec rolní	-
<i>Genistella sagittalis</i>	kručinečka křídlatá	§3
<i>Gentianella amarella subsp. amarella</i>	hořeček nahořklý pravý	§2
<i>Gentianella x austroamarella</i>	hořeček jihočeský	-

<i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiana</i>	hořeček drsný Sturmův	§1
<i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>	hořeček mnohotvarý český	§1
<i>Geranium divaricatum</i>	kakost rozkladitý	-
<i>Geranium molle</i>	kakost měkký	-
<i>Gnaphalium luteo-album</i>	protěž žlutobílá	-
<i>Goodyera repens</i>	smrkovník plazivý	§1
<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i>	pětiprstka žežulník pravá	§3
<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>montana</i>	pětiprstka žežulník horská	§3
<i>Hackelia deflexa</i>	kopyšník skloněný	-
<i>Helichrysum arenarium</i>	smil písečný	§2
<i>Hippochaete hyemalis</i>	cídívka (přeslička) zimní	§2
<i>Illecebrum verticillatum</i>	nehtovec přeslenitý	§1
<i>Isoetes echinospora</i>	šídlatka ostnovýtrusá	§1
<i>Isoetes lacustris</i>	šídlatka jezerní	§1
<i>Juncus canitatus</i>	sítina hlavatá	§1
<i>Juncus tenageia</i>	sítina rybníční	§1
<i>Juncus trffidus</i>	sítina trojklanná	-
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>	úporek hrálovitý pravý	-
<i>Koeleria macrantha</i>	smělek štíhlý	-
<i>Lactuca perennis</i>	locika vytrvalá	-
<i>Lathyrus hirsutus</i>	hrachor chlupatý	-
<i>Lathyrus linifolius</i>	hrachor horský	-
<i>Lathyrus palustris</i>	hrachor bahenní	§1
<i>Leopoldia comosa</i>	modravec (modřenec) chocholatý	-
<i>Ligularia sibirica</i>	popelivka sibiřská	§1
<i>Linaria arvensis</i>	lnice polní	-
<i>Lindernia procumbens</i>	puštička rozprostřená	§1
<i>Livaris loeselii</i>	hlízovec Loeselův	§1
<i>Listera cordata</i>	bradáček srdčitý	§1
<i>Lithospermum officinale</i>	kamejka lékařská	-
<i>Littorella uniflora</i>	pobřežnice jednokvětá	§1
<i>Malaxis monophyllos</i>	měkčilka jednolistá	§1
<i>Minuartia smeikalii</i>	kuřička Smejkalova	-
<i>Misopates orontium</i>	šklebivec přímý	-
<i>Moneses uniflora</i>	jednokvíték velevětý	§2
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	stolístek střídavokvětý	-
<i>Nuphar pumila</i>	stulík malý	§1
<i>Nymphaea alba</i>	leknín bílý	§2
<i>Nymphaea candida</i>	leknín bělostný	§2
<i>Nymphoides peltata</i>	plavín štítnatý	§1
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	hadí jazyk obecný	§3
<i>Ophrys insectifera</i>	tořič muchonosný	§1
<i>Orchis mascula</i>	vstavač mužský	§2
<i>Orchis militaris</i>	vstavač vojenský	§2
<i>Orchis pallens</i>	vstavač bledý	§2
<i>Orchis ustulata</i>	vstavač osmahlý	§2
<i>Oreosedum villosum</i>	bělorozchodník huňatý	§1
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	snědek chocholikatý	-
<i>Orobanche elatior</i>	záraza vyšší	-
<i>Oxycoccus microcarpus</i>	klikva maloplodá	§3
<i>Oxytropis pilosa</i>	vlnice chlupatá	-
<i>Pedicularis palustris</i>	všivec bahenní	§2
<i>Phelipanche purpurea</i>	mordovka nachová	-
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i>	zvonečník hlavatý pravý	§2

<i>Pinus x celakovskiorum</i>	borovice Čelakovských	-
<i>Platanthera x hybrida</i>	vemeník zvrhlý	-
<i>Polygala amarella subsp. amarella</i>	vítod nahořklý pravý	-
<i>Polystichum lonchitis</i>	kapradina hrálovitá	§1
<i>Potamogeton x angustifolius</i>	rdest úzkolistý	-
<i>Potamogeton gramineus</i>	rdest trávolistý	-
<i>Potamogeton nodosus</i>	rdest uzlinatý	-
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	rdest prorostlý	-
<i>Potentilla alba</i>	mochna bílá	-
<i>Pseudorchis albida</i>	běloprstka bělavá	§2
<i>Pulsatilla vernalis</i>	koniklec jarní	§1
<i>Pycneus flavescens</i>	šáchorek žlutavý	-
<i>Radiola linoides</i>	stozrník Inovitý	-
<i>Ranunculus arvensis</i>	pryskyřník rolní	-
<i>Ranunculus lingua</i>	pryskyřník veliký	§2
<i>Rosa micrantha</i>	růže malokvětá	-
<i>Rubus ambrosius</i>	ostružiník vznešený	-
<i>Rubus austromoravicus</i>	ostružiník jihomoravský	-
<i>Rubus centrobohemicus</i>	ostružiník středočeský	-
<i>Rubus henrici-egonis</i>	ostružiník eliptický	-
<i>Rubus nesensis subsp. scissoides</i>	ostružiník vzpřímený mnohoostný	-
<i>Rubus orthostachyoides</i>	ostružiník písecký	-
<i>Rubus salisburgensis</i>	ostružiník drobnolistý	-
<i>Rubus wimmerianus</i>	ostružiník sivofialový	-
<i>Salix appendiculata</i>	vrba velkolistá	§2
<i>Salix myrsinifolia</i>	vrba černající	§1
<i>Salix x onusta</i>	vrba obtížená	-
<i>Saxifraga rosacea subsp. steinmanii</i>	lomikámen trsnatý vlnatý	§2
<i>Saxifraga rosacea subsp. sterbergii</i>	lomikámen trsnatý křehký	§2
<i>Scheuchzeria palustris</i>	blatnice bahenní	§1
<i>Senecio subalpinus</i>	starček horský	-
<i>Seseli osseum</i>	sesel sivý	-
<i>Sparganium minimum</i>	zevar nejmenší	§2
<i>Spergularia echinosperma</i>	kuřinka ostnosemenná	-
<i>Spiranthes spiralis</i>	švihlík krutiklas	§1
<i>Stipa joannis</i>	kavyl Ivanův	§3
<i>Stratiotes aloides</i>	řezan pilolistý	§2
<i>Swertia perennis</i>	kropenáč vytrvalý	§2
<i>Taraxacum austrinum</i>	pampeliška bažinná	§3
<i>Taraxacum bavaricum</i>	pampeliška bavorská	§3
<i>Taraxacum hollandicum</i>	pampeliška nizozemská	§3
<i>Taraxacum indigenum</i>	pampeliška domácí	§3
<i>Taraxacum madidum</i>	pampeliška vlhkomilná	§3
<i>Taraxacum mendax</i>	pampeliška klamavá	§3
<i>Taraxacum pauckertianum</i>	pampeliška husí	§3
<i>Taraxacum subdolum</i>	pampeliška lživá	§3
<i>Taraxacum trilobifolium</i>	pampeliška trojlaločná	§3
<i>Taraxacum turfosum</i>	pampeliška rašelinná	§3
<i>Taraxacum vindobonense</i>	pampeliška vídeňská	§3
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	§2
<i>Thelypteris palustris</i>	kapradiník bažinný	§3
<i>Thesium alpinum</i>	lněnka alpská	-
<i>Thymelaea passerina</i>	vrabečnice roční	-
<i>Thymus serpyllum</i>	mateřídouška úzkolistá	-
<i>Tillaea aquatica</i>	masnice vodní	§1
<i>Tithymalus angulatus</i>	pryšec hranatý	§2

<i>Tofieldia calyculata</i>	kohátka kalíškatá	§1
<i>Trapa natans</i>	kotvice plovoucí	§1
<i>Trichophorum alpinum</i>	suchopýrek alpský	§2
<i>Triglochin palustre</i>	bařička bahenní	-
<i>Utricularia intermedia</i>	bublinatka prostřední	§2
<i>Utricularia ochroleuca</i>	bublinatka bledožlutá	§1
<i>Valerianella rimosa</i>	kozlíček štěrbinatý	-
<i>Verbascum speciosum</i>	divizna ozdobná	§1
<i>Veronica agrestis</i>	rozrazil polní	-
<i>Veronica prostrata</i>	rozrazil rozprostřený	-
<i>Veronica triloba</i>	rozrazil trojlaločnatý	-
<i>Vicia cassubica</i>	vikev kašubská	-
<i>Vignea chordorrhiza</i>	tuřice šlahounovitá	§1
<i>Vignea davalliana</i>	tuřice Davallova	§3
<i>Vignea dioica</i>	tuřice dvoudomá	§1
<i>Viola rupestris</i>	violka písečná	-
<i>Viola stagnina</i>	violka slatinná	§2
<i>Woodsia ilvensis</i>	kapradinka skalní	§2

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi „druhy silně ohrožené“:

Taxon (latinský název)	Taxon (český název)	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>	kontryhel tenkolodyžný pravý	-
<i>Alchemilla obtusa</i> subsp. <i>obtus</i>	kontryhel tupý pravý	-
<i>Alchemilla straminea</i>	kontryhel slámožlutý	-
<i>Alisma wamineum</i>	žabník trávovitý	-
<i>Alisma lanceolatum</i>	žabník kopinatý	-
<i>Anemone sylvestris</i>	sasanka lesní	§3
<i>Antennaria dioica</i>	kociánek dvoudomý	-
<i>Anthemis cotula</i>	rmen smrdutý	-
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	medvědice lékařská	§2
<i>Armeria vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	trávníčka obecná pravá	-
<i>Asplenium cuneifolium</i>	sleziník hadcový	§2
<i>Betula nana</i>	bříza trpasličí	§2
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	vousatka prstnatá	-
<i>Botrychium lunaria</i>	vratička měsíční	§3
<i>Butomus umbellatus</i>	šmel okoličnatý	-
<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	třtina nachová	§1
<i>Cardamine dentata</i>	řeřišnice zubatá	-
<i>Carex lasiocarpa</i>	ostřice plstnatoplodá	§2
<i>Carex limosa</i>	ostřice mokřadní	§2
<i>Carex ornithopoda</i>	ostřice ptačí nožka	§2
<i>Carex paupercula</i> subsp. <i>irrigua</i>	ostřice chudá	§2
<i>Carex pulicaris</i>	ostřice blešní	§3
<i>Carex riparia</i>	ostřice pobřežní	-
<i>Caucalis platycarpus</i> subsp. <i>platycarpus</i>	dejvovec velkoplodý pravý	-
<i>Centunculus minimus</i>	drobýšek nejmenší	-
<i>Cephalanthera rubra</i>	okrotice červená	§2
<i>Cerastium brachypetalum</i>	rožec krátkoplátečný	-
<i>Chrysopsis spadicea</i>	dětel kaštanový	-
<i>Cirsium acaule</i>	pcháč bezlodyžný	-
<i>Coeloglossum viride</i>	vemeníček zelený	§2
<i>Consolida regalis</i>	ostrožka stračka	-
<i>Corallorhiza trifida</i>	korálice trojklanná	§2
<i>Crepis praemorsa</i>	škarda ukousnutá	-

<i>Cucubalus baccifer</i>	nadmutice bobulnatá	-
<i>Cyanus triumfettii</i>	chrpa chlumní	§3
<i>Cyclamen purpurascens</i>	brambořík nachový	§3
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	prstnatec bezový	§2
<i>Dianthus armeria</i>	hvozdík svazčitý	-
<i>Dianthus superbus subsp. superbus</i>	hvozdík pyšný pravý	§2
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	plavuník alpský	§2
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	plavuník zploštělý	§3
<i>Elatine hexandra</i>	úpor šestimužný	-
<i>Elatine triandra</i>	úpor trojmužný	-
<i>Epilobium obseurum</i>	vrbovka tmavá	-
<i>Epipactis palustris</i>	kruštík bahenní	§2
<i>Erophila spathulata</i>	osívka kulatoplodá	-
<i>Euonymus verrucosus</i>	brslen bradavičnatý	-
<i>Fumaria schleicheri</i>	zemědým Schleicherův	-
<i>Fumaria vaillantii</i>	zemědým Vaillantův	-
<i>Galeopsis angustifolia</i>	konopice úzkolistá	-
<i>Gentiana pannonica</i>	hořec šumavský	§2
<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý	-
<i>Hieracium laevigatum subsp. gothicum</i>	jestřábník hladký gótský	-
<i>Hottonia palustris</i>	žebratka bahenní	§3
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	voďanka žabí	-
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	pupečník obrovský	§3
<i>Hyoscyamus niger</i>	blín černý	-
<i>Isolepis setacea</i>	bezosetka štětinovitá	-
<i>Juncus acutiflorus</i>	sítina ostrokvětá	-
<i>Juncus alpino-articulatus</i>	sítina alpská	-
<i>Kohlrauschia prolifera</i>	hvozdíček ladní	-
<i>Lactuca viminea</i>	locika prutnatá	-
<i>Laserpitium prutenicum</i>	hladýš pruský	§2
<i>Lathyrus niger</i>	hrachor černý	-
<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní	§3
<i>Lilium bulbiferum</i>	lilie cibulkonosná	§2
<i>Lycopodiella inundata</i>	plavuňka zaplavovaná	§2
<i>Medicago minima</i>	tolice nejmenší	-
<i>Melampyrum arvense</i>	černýš hajní	-
<i>Melampyrum bohemicum</i>	černýš český	§3
<i>Melica picta</i>	strdivka zbarvená	-
<i>Melittis melissophyllum</i>	medovník meduňkolistý	§3
<i>Monotropa hypophegea</i>	hnilák lysý	-
<i>Montia hallii</i>	zdrojovka pobřežní	§2
<i>Myosotis sparsiflora</i>	pomněnka řídkokvětá	-
<i>Ononis spinosa</i>	jehlice trnitá	-
<i>Orchis morio</i>	vstavač kukačka	§2
<i>Papaver argemone</i>	mák polní	-
<i>Parnassia palustris</i>	tolije bahenní	§3
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	smládko olešníkovidé	-
<i>Pinguicula vulgaris</i>	tučnice obecná	§2
<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč	-
<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	-
<i>Pneumonanthe vulgaris</i>	hořepník luční (hořec hořepník)	§2
<i>Poa remota</i>	lipnice oddálená	-
<i>Polystichum aculeatum</i>	kapradina laločnatá	-
<i>Potamogeton acutifolius</i>	rdest ostrolistý	-
<i>Potamogeton alpinus</i>	rdest alpský	§2
<i>Potamogeton trichoides</i>	rdest vláskovitý	-
<i>Potentilla anglica</i>	mochna anglická	-
<i>Potentilla arenaria</i>	mochna písečná	-

<i>Pseudolysimachion (Veronica) longifolium</i>	úložník (rozrazil) dlouholistý	-
<i>Pyrola chlorantha</i>	hruštička zelenokvětá	-
<i>Pyrola media</i>	hruštička prostřední	§1
<i>Pyrola rotundifolia</i>	hruštička okrouhlostá	-
<i>Ranunculus sardous</i>	pryskyřník sardinský	-
<i>Rhynchospora alba</i>	hrotnosemenka bílá	§1
<i>Rosa gallica</i>	růže galská	-
<i>Rosa maialis</i>	růže májová	-
<i>Rosa sherardii</i>	růže sherardova	-
<i>Rubus bavaricus</i>	ostružník bavorský	-
<i>Rubus canescens</i>	ostružník šedavý	-
<i>Rubus crinomarginatus</i>	ostružník kadeřavolistý	-
<i>Rubus elatior</i>	ostružník chloupkatý	-
<i>Rubus perrobustus</i>	ostružník statný	-
<i>Rubus rudis</i>	ostružník krátkožlázkatý	-
<i>Sagina saginoides</i>	úrazník skalní	-
<i>Saxifraga tridactylites</i>	lomikámen tříprstý	§2
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	hlaváč bleďožlutý	-
<i>Scirpus radicans</i>	skřípina kořenující	-
<i>Seseli annuum</i>	sesel roční	-
<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	-
<i>Spergula morisonii</i>	kolenec Morisonův	-
<i>Stellaria palustris</i>	ptačinec bahenní	-
<i>Streptopus amplexifolius</i>	čípek objímavý	-
<i>Taraxacum danubium</i>	pampeliška podunajská	-
<i>Taraxacum paucilobum</i>	pampeliška chudolaločná	§3
<i>Teucrium botrys</i>	ožanka hroznatá	-
<i>Tithymalus exiguus</i>	pryšec drobný	-
<i>Tretorrhiza (Gentiana) cruciata</i>	prostřelenec (hořec) křížatý	§3
<i>Trollius altissimus</i>	upolín nejvyšší	§3
<i>Trommsdorffia maculata</i>	náholník plamatý	-
<i>Utricularia minor</i>	bublinatka menší	-
<i>Veratrum album</i>	kýchavice bílá	§3
<i>Verbena officinalis</i>	sporýš lékařský	-
<i>Vicia dumetorum</i>	vikev křovištní	-
<i>Vicia lathyroides</i>	vikev hrachorovitá	-
<i>Vigna appropinquata</i>	tuřice (ostřice) odchylná	-
<i>Vigna diandra</i>	tuřice (ostřice) přoblá	-
<i>Viola mirabilis</i>	violka divotvárná	-
<i>Viola ruppilii</i>	violka Ruppova	-
<i>Vulpia myuros</i>	mrvka myší ocásek	-

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi „druhy ohrožené“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Achillea tanacetifolia</i>	řebříček vrtičolistý	-
<i>Aconitum altissimum subsp. altissimum</i>	oměj vlčí pravý	§3
<i>Alchemilla crinita</i>	kontryhel vlasatý	-
<i>Alchemilla subglobosa</i>	kontryhel půlkulovitý	-
<i>Allium senescens subsp. montanum</i>	česnek chlumní pravý	-
<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá	§3
<i>Anemonoides ranunculoides</i>	sasanka pryskyřníkovitá	-
<i>Aphanes arvensis</i>	nepatrlec rolní	-
<i>Aquilegia vulgaris</i>	orlíček obecný	-

<i>Arctium nemorosum</i>	lopuch hajní	-
<i>Arnica montana</i>	prha arnika	§3
<i>Artemisia campestris</i>	pelyněk ladní	-
<i>Asperula cynanchica</i>	mařinka psí	-
<i>Barbarea stricta</i>	barborka tuhá	-
<i>Batrachium circinatum</i>	lakušník okrouhlý	-
<i>Batrachium fluitans</i>	lakušník vzplývavý	-
<i>Batrachium trichophyllum</i>	lakušník vláskolistý	-
<i>Bolboschoenus maritimus subsp. maritimus</i>	kamyšník přímořský pravý	-
<i>Calla palustris</i>	ďáblík bahenní	§3
<i>Campanula glomerata</i>	zvonek klubkatý	-
<i>Cardamine trifolia</i>	řeřišnice trojlistá	-
<i>Carex cespitosa</i>	ostřice trsnatá	-
<i>Carex elata</i>	ostřice vyvýšená	-
<i>Carex hartmanii</i>	ostřice hartmanova	-
<i>Carex pauciflora</i>	ostřice chudokvětá	-
<i>Carex pseudocyperus</i>	ostřice nedošáchor	-
<i>Carex umbrosa</i>	ostřice stinná	-
<i>Centaurium erythraea</i>	zeměžluč obyčejná	-
<i>Cephalanthera damasonium</i>	okrotice bílá	§3
<i>Cerastium pumilum</i>	rožec nízký	-
<i>Cerastium semidecandrum</i>	rožec pětimužný	-
<i>Cerintho minor</i>	voskovka menší	-
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	čilimník řezenský	-
<i>Chondrilla juncea</i>	radyk sítinový	-
<i>Cicuta virosa</i>	rozpuk jízlivý	-
<i>Cirsium canum</i>	pcháč šedý	-
<i>Cirsium rivulare</i>	pcháč potoční	-
<i>Colchicum autumnale</i>	ocún jesenní	-
<i>Comarum palustre</i>	zábělník bahenní	-
<i>Corydalis intermedia</i>	dymnivka bobovitá	-
<i>Corynephorus canescens</i>	paličkovec šedavý	-
<i>Crepis succisifolia</i>	škarda čertkusovitá	-
<i>Cyanus montanus</i>	chrpa horská	§2
<i>Cynoglossum officinale</i>	užanka lékařská	-
<i>Cyperus fuscus</i>	šáchor hnědý	-
<i>Dactylorhiza comosa subsp. majalis</i>	prstnatec široolistý májový	§3
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	prstnatec fuchsův	§3
<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlolistá	§2
<i>Elatine hydropiper</i>	úpor pepřný	-
<i>Empetrum hermaphroditum</i>	šicha oboupohlavná	§3
<i>Empetrum nigrum</i>	šicha černá	§2
<i>Epipactis atrorubens</i>	krůstík tmavočervený	§3
<i>Equisetum pratense</i>	přeslička luční	-
<i>Erica herbacea</i>	vřesovec pleťový	§3
<i>Erigeron macrophyllus</i>	turan velkolistý	-
<i>Erigeron serotinus</i>	turan pozdní	-
<i>Eryngium campestre</i>	máčka ladní	-
<i>Erysimum odoratum</i>	trýzel vonný	-
<i>Euphrasia nemorosa</i>	světlík hajní	-
<i>Filipendula vulgaris</i>	tužebník obecný	-
<i>Galium glaucum</i>	svízel sivý	-
<i>Galium valdepilosum</i>	svízel moravský	-
<i>Genista vilosa</i>	kručinka chlupatá	-
<i>Gentianopsis ciliata</i>	hořeček brvitý	-
<i>Hieracium schmidtii</i>	jestřábník bledý	-
<i>Hierochloë australis</i>	tomkovice jižní	-
<i>Hypericum humifusum</i>	třezalka rozprostřená	-

<i>Inula salicina</i>	oman vrbolistý	-
<i>Iris sibirica</i>	kosatec sibiřský	§2
<i>Juncus squarrosus</i>	sítina kostrbatá	-
<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	-
<i>Knautia drymeia</i>	chrastavec křovištní	-
<i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní	§3
<i>Leersia oryzoides</i>	tajnička rýžovitá	-
<i>Limosella aquatica</i>	blatěnka vodní	-
<i>Listera ovata</i>	bradáček vejčitý	-
<i>Logfia arvensis</i>	bělolistka rolní	-
<i>Logfia minima</i>	bělolistka nejmenší	-
<i>Lunaria rediviva</i>	měsíčnice vytrvalá	§3
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pérovník pštrosí	§3
<i>Medicago falcata</i>	tolice srpovitá	-
<i>Menyanthes trifoliata</i>	vachta trojlístá	§3
<i>Monotropa hypopitys</i>	hnilák chlupatý	-
<i>Mutellina purpurea</i>	koprniček bezobalný	§3
<i>Myosotis caespitosa</i>	pomněnka trsnatá	-
<i>Myosotis discolor</i>	pomněnka různobarvá	-
<i>Myosurus minimus</i>	myší ocásek nejmenší	-
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	stolístek přeslenatý	-
<i>Naumburgia thvrsiflora</i>	bazanovec kytkokvětý	§2
<i>Neottia nidus-avis</i>	hlístník hnízdák	-
<i>Omphalodes scorpioides</i>	pupkovec poměnkový	-
<i>Ononis repens</i>	jehlice plazivá	-
<i>Oreosedum album</i>	bělorozchodník skalní	-
<i>Orobanche alba</i>	záraza bílá	-
<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní	§3
<i>Pedicularis sylvatica</i>	všivec lesní	§2
<i>Peucedanum cervaria</i>	smdlík jelení	-
<i>Phleum rhaeticum</i>	bojínek alpský	-
<i>Phyteuma nigrum</i>	zvonečník černý	-
<i>Platanthera bifolia</i>	vemeník dvoulistý	§3
<i>Platanthera chlorantha</i>	vemeník zelenavý	§3
<i>Poa bulbosa subsp. vivipara</i>	lipnice cibulkatá živorodá	-
<i>Polemonium caeruleum</i>	jirnice modrá	-
<i>Polygala multicaulis</i>	vítod špičatokřídlý	-
<i>Polygaloides chamaebuxus</i>	zimostrázek alpský	§3
<i>Potamogeton lucens</i>	rdest světlý	-
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	rdest tupolistý	-
<i>Potentilla recta</i>	mochna přímá	-
<i>Primula veris</i>	prvosenka jarní	-
<i>Prunella grandiflora</i>	černoohlávek velkokvětý	-
<i>Pyrus pyraeaster</i>	hrušeň planá	-
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	pryskyřník omějolistý	-
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	kokrhel luštinec	-
<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	-
<i>Rosa jundzillii</i>	růže jundzilova	-
<i>Rubus bohemiicola</i>	ostružiník český	-
<i>Rubus brdensis</i>	ostružiník brdský	-
<i>Rubus constrictus</i>	ostružiník stažený	-
<i>Rubus epipsilos</i>	ostružiník pošumavský	-
<i>Rubus fabrimontanus</i>	ostružiník jemnozubý	-
<i>Rubus koehleri</i>	ostružiník pichlavý	-
<i>Rubus perperus</i>	ostružiník růžovokvětý	-
<i>Rubus schleicheri</i>	ostružiník níci	-
<i>Salix rosmarinifolia</i>	vrba rozmarýnolistá	§3
<i>Scabiosa columbaria</i>	hlaváč fialový	-
<i>Scorzonera humilis</i>	hadí mor nízký	-

<i>Silene noctiflora</i>	silenska noční	-
<i>Soldanella montana</i>	dřípatka horská	§3
<i>Spiraea salicifolia</i>	tavolník vrboolistý	-
<i>Stachys recta</i>	čistec přímý	-
<i>Stellaria longifolia</i>	ptačinec dlouholistý	-
<i>Taraxacum fascians</i>	pampeliška čarovná	-
<i>Taraxacum franconicum</i>	pampeliška franská	-
<i>Taraxacum lacistophylloides</i>	pampeliška pahorkatinná	-
<i>Taraxacum scanicum</i>	pampeliška švédská	-
<i>Taraxacum subalpinum</i>	pampeliška sličná	§3
<i>Taraxacum tragopogon</i>	pampeliška kozí brada	-
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	nahoprutka písečná	-
<i>Teucrium chamaedrys</i>	ožanka kalamandra	-
<i>Thalictrum lucidum</i>	žluťucha lesklá	-
<i>Thesium pyrenaicum</i>	lněnka pyrenejská	-
<i>Thlaspi caerulescens</i>	penízek namodralý	-
<i>Tithymalus virgultosus</i>	pryšec prutnatý	-
<i>Trichophorum cespitosum</i>	suchopýrek srstnatý	-
<i>Trifolium alpestre</i>	jetel alpský	-
<i>Valeriana dioica</i>	kozlík dvoudomý	-
<i>Valerianella dentata subsp. eriosperma</i>	kozlíček zubatý vlnoplodý	-
<i>Veronica dillenii</i>	rozrazil dillenův	-
<i>Veronica officinalis subsp. alpestris</i>	rozrazil lékařský pohorský	-
<i>Veronica teucrium</i>	rozrazil ožankovitý	-
<i>Vicia pisiformis</i>	vikev hrachovitá	-
<i>Vicia tenuifolia</i>	vikev tenkolistá	-
<i>Vigna bohemica</i>	tuřice česká	-
<i>Vigna paniculata</i>	tuřice latnatá	-
<i>Viscum album subsp. abietis</i>	jmelí bílé jedlové	-
<i>Willemetia stipitata</i>	pleška stopkatá	§3

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi „vzácnější taxony vyžadující další pozornost“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	-
<i>Aconitum callibotryon</i>	oměj šalamounek	§3
<i>Aconitum variegatum</i>	oměj perský	§3
<i>Acosta rhenana</i>	čekanice (chrpa) porýnská	-
<i>Aethusa cynapioides</i>	tetlucha vznešená	-
<i>Agrostis vinealis</i>	psineček tuhý	-
<i>Alchemilla glabra</i>	kontryhel lysý	-
<i>Alchemilla plicata</i>	kontryhel řasnatý	-
<i>Allium ursinum</i>	česnek medvědí	-
<i>Anchusa officinalis</i>	pilát lékařský	-
<i>Anthericum ramosum</i>	bělozářka větvitá	-
<i>Anthriscus cerefolium subsp. trichosperma</i>	kerblík třebule štětínoplodý	-
<i>Anthriscus nitida</i>	kerblík lesklý	-
<i>Aruncus vulgaris</i>	udatna lesní	-
<i>Athyrium distentifolium</i>	papatka horská	-
<i>Atriplex oblongifolia</i>	lebeda podlouhlostá	-
<i>Aurinia (Alyssum) saxatilis</i>	tařice skalní	§3
<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	-
<i>Betula carpatica</i>	bříza karpatská	-
<i>Bismalva (Malva) alcea</i>	slézovník (sléz) velkokvětý	-
<i>Blechnum spicant</i>	žebrovice různolistá	-

<i>Bupleurum falcatum</i>	prorostlík srpovitý	-
<i>Callitriche cophocarpa</i>	hvězdoš mnohotvarý	-
<i>Callitriche hamulata</i>	hvězdoš křídloplodý	-
<i>Caltha palustris subsp. procumbens</i>	blatouch bahenní poléhavý	-
<i>Carex juncella</i>	ostřice sítinovitá	-
<i>Carex pallens</i>	ostřice bledá	-
<i>Chamaecytisus supinus</i>	čilimník nízký	-
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	mokryš vstřícnořistý	-
<i>Cicerbita alpina</i>	mléčivec alpský	-
<i>Circaea alpina</i>	čarovník alpský	-
<i>Circaea x intermedia</i>	čarovník prostřední	-
<i>Circaea lutetiana</i>	čarovník pařížský	-
<i>Corydalis cava</i>	dymnivka dutá	-
<i>Cota (Anthemis) tinctoria</i>	marunek (rmen) barvířský	-
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	skalník obecný	-
<i>Daphne mezereum</i>	lýkovec jedovatý	-
<i>Dentaria enneaphyllos</i>	kyčelnice devítistá	-
<i>Deschampsia cespitosa subsp. austrobohemica</i>	metlice trsnatá jihočeská	-
<i>Dianthus carthusianorum subsp. carthusianorum</i>	hvozdík kartouzek pravý	-
<i>Doronicum austriacum</i>	kamzičník rakouský pravý	§3
<i>Dryopteris expansa</i>	kaprad' horská	-
<i>Duschekia alnobetula</i>	olšička zelená	-
<i>Eleocharis austriaca</i>	bahnička rakouská	-
<i>Eleocharis mamillata</i>	bahnička bradavkatá	-
<i>Eleocharis ovata</i>	bahnička vejčitá	-
<i>Epilobium lamyi</i>	vrbovka lamyova	-
<i>Eupatorium cannabinum</i>	sadec konopáč	-
<i>Festuca heterophylla</i>	kostřava různolistá	-
<i>Festuca pallens</i>	kostřava sivá	-
<i>Festuca trachyphylla</i>	kostřava drsnolistá	-
<i>Galium boreale</i>	svízel severní	-
<i>Geranium dissectum</i>	kakost dvousečný	-
<i>Hordelymus europaeus</i>	ječmenka lesní	-
<i>Huperzia selago</i>	vranec jedlový	§3
<i>Hylotelephium triphyllum</i>	rozchodníkovec nachový	-
<i>Inula britannica</i>	oman britský	-
<i>Jacea elatior (Centaurea pseudophrygia)</i>	chrpina (chrpa) parukářka	-
<i>Lathraea squamaria</i>	podbílek šupinatý	-
<i>Libanotis pyrenaica</i>	žebřice pyrenejská	-
<i>Lilium martagon</i>	lilie zlatohlávek	§3
<i>Luzula sudetica</i>	bika sudetská	-
<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá	§3
<i>Lycopodium clavatum</i>	plavuň vidlačka	-
<i>Lycopsis arvensis</i>	prlina rolní	-
<i>Melica transsilvanica</i>	strdivka sedmihradská	-
<i>Najas marina</i>	řečanka přímořská	-
<i>Papaver dubium</i>	mák pochybný	-
<i>Pastinaca sativa subsp. urens</i>	pastinák setý tmavý	-
<i>Petrosedum (Sedum) reflexum</i>	panetřesk (rozchodník) skalní	-
<i>Phleum phleoides</i>	bojínek tuhý	-
<i>Picris hieracioides</i>	hořčík jestřábníkovitý	-
<i>Pilosella aurantiaca</i>	chlupáček oranžový	-
<i>Pilosella floribunda</i>	chlupáček květnatý	-
<i>Pilosella lactucella</i>	chlupáček myší ouško	-
<i>Pinus x pseudopumilio</i>	„rašelinná kleč“	-
<i>Poa chaixii</i>	lipnice široolistá	-
<i>Potamogeton pusillus</i>	rdest maličký	-

<i>Potentilla filiformis</i>	mochna nitkovitá	-
<i>Primula elatior</i>	prvosenka vyšší	-
<i>Ranunculus platanifolius</i>	pryskyřník platanolistý	-
<i>Rosa agrestis</i>	růže polní	-
<i>Rosa inodora</i>	růže oválnolistá	-
<i>Rosa pendulina</i>	růže alpská	-
<i>Rosa tomentosa</i>	růže plstnatá	-
<i>Rubus chaerophyllus</i>	ostružiník jemný	-
<i>Rubus fasciculatus</i>	ostružiník svazečkovitý	-
<i>Rubus grossus</i>	ostružiník mohutný	-
<i>Rubus indusiatus</i>	ostružiník okrouhlý	-
<i>Rubus radula</i>	ostružiník struhákový	-
<i>Rubus saxatilis</i>	ostružiník skalní	-
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	šípatka vodní	-
<i>Salvia glutinosa</i>	šalvěj lepkavá	-
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	skřípinec jezerní	-
<i>Serratula tinctoria</i>	srpice barvířská	-
<i>Sparganium emersum</i>	zevar jednoduchý	-
<i>Taraxacum linearisquameum</i>	pampeliška mnohoúborná	-
<i>Taraxacum nordstedtii</i>	pampeliška nordstedtova	-
<i>Taraxacum parnassicum</i>	pampeliška slezská	-
<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	-
<i>Utricularia australis</i>	bublinatka jižní	-
<i>Vaccinium uliginosum</i>	vlochině bahenní	-
<i>Valeriana excelsa subsp. procurrens</i>	kozlík výběžkatý chlupatý	-
<i>Valeriana excelsa subsp. sambucifolia</i>	kozlík výběžkatý bezolistý	-
<i>Verbascum chaixii subsp. austriacum</i>	divizna jižní rakouská	-
<i>Veronica montana</i>	rozrazil horský	-
<i>Veronica scutellata</i>	rozrazil štítkovitý	-
<i>Veronica verna</i>	rozrazil jarní	-
<i>Vignea disticha</i>	tuřice dvouřadá	-
<i>Viola saxatilis subsp. polychroma</i>	violka skalní jednobarevná	-
<i>Viscum album subsp. album</i>	jmelí bílé pravé	-
<i>Viscum album subsp. austriacum</i>	jmelí bílé borovicové	-

2. Bezobratlí

Na území jižních Čech se vyskytují následující skupiny, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „ohrožené“.

Latinské jméno	České jméno	Ohrožení v ČR, výskyt na území jižních Čech a další poznámky k příčinám ohrožení, bionomii, atd.
Tricladida	Trojvětvní (ploštěnky)	16 druhů na území ČR, v jižních Čechách asi 7 druhů patřících do kategorií ohrožené a zranitelné. Dravé druhy, žijící ve vodě a v půdě. Druhy podzemní, pramenné a půdní jsou citlivé na disturbance.
Rotifera	Vířníci	Přibližně 505 druhů v ČR. Počet druhů žijících v jižních Čechách není znám. Žijí ve vodních biotopech a semiakvaticky. U nás je přes 200 druhů z nichž je zařazeno do kategorie zranitelných druhů. Bionomie a

		rozšíření většiny druhů (kromě planktonních) velmi málo známa.
Nematoda	Hlístice volně žijící	V ČR je známo 501 druhů z nichž přes 50 patří do kategorie zranitelné druhy. Skupina je však velmi málo známa a počet druhů je pravděpodobně vyšší. Je to nejpočetnější skupina mnohobuněčných půdních organismů s abundancí v průměru kolem několika miliónů jedinců na m ² . Jsou citlivé především na intenzivní zemědělské a lesnické obhospodařování.
Oligochaeta	Máloštětinatci (hlístice a jiné skupiny)	U nás žije 127 půdních a 74 vodních druhů. 12 druhů je zařazeno do kategorie ohrožených. Akvatické druhy jsou významnými indikátory kvality tekoucích vod. Druh <i>Piguetiella blanci</i> se v ČR vyskytuje pouze na Kokořínsku a Klatovsku. Jiný druh (<i>Arcteonais lomondi</i>) se zase vyskytuje na Táborsku (Košínský potok).
Lumbricidae	Žížalovití	V ČR 52 druhů. 4 druhy patří do kategorie zranitelné a 5 do kategorie téměř ohrožené. V jižních Čechách jsou ohroženy především druhy mizejících ekosystémů (některé druhy mokřadů).
Mollusca	Měkkýši	Celkem je z ČR známo 240 druhů, z nichž 3 druhy již vymizely, 26 je kriticky ohroženo, 25 ohroženo, dalších 39 zranitelných a 41 téměř ohroženo. Výzkum jižních Čech, zejména např. Šumavy stále ještě není dokončen. Mezi vodními měkkýši jsou nejvíce ohroženy druhy mokřadních biotopů. Podobně je tomu u suchozemských měkkýšů. Mají významný bioindikační potenciál.
Araneae	Pavouci	Z našeho území je známo 830 druhů, z nichž 1 patří mezi vymizelé druhy, 53 mezi kriticky ohrožené, dalších 85 druhů mezi ohrožené a 75 mezi zranitelné. Více jak 60 je zařazeno mezi téměř ohrožené. Výskyt na území jižních Čech lze vystopovat podle katalogu Buchara a Růžičky (2002).
Pseudoscorpiones	Štírci	U nás je známo 33 druhů, z toho 2 ohrožené a 8 zranitelných. Na území jižních Čech je tato skupina velmi málo prozkoumána. Ohrožené druhy jsou vázány především na dutiny

		starých stromů.
Opiliones	Sekáči	V ČR 33 druhů, mezi nimi je jeden druh jako zranitelný a 7 jako téměř ohrožené. Znalost o našich druzích včetně jižních Čech je nedostatečná
Oribatida	Pancířníci	U nás asi 548 druhů, z toho jeden druh vymizelý, jeden kriticky ohrožený a 11 druhů ohrožených. Patří mezi nejpočetnější představitele půdní mezofauny. Na území jižních Čech velmi málo známá skupina, což neumožňuje dělat jakékoli další závěry.
Branchiopoda	Lupenonožci	Z ČR známo 12 druhů z nichž 3 druhy již vyhynuly a dalších 9 je kriticky ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech velmi málo známo. Tito extrémně ohrožení bezobratlí obývají periodické vodní plochy.
Cladocera	Perloočky	Více jak devadesát druhů na našem území. Dva druhy patří mezi vymizelé a dva mezi kriticky ohrožené. Přesný počet druhů v jižních Čechách není znám. Oba vyhynulé druhy žily na Šumavě v horských jezerech vlivem změny chemismu vod.
Ostracoda	Lasturnatky	U nás se vyskytuje 82 druhů, z nichž 13 patří mezi ohrožené. Ohrožené zejména ničením biotopů (mokřady, periodické tůňky, ramena řek, potoky, prameny a prameniště).
Copepoda	Klanonožci	U nás asi 50 druhů, 1 vymizelý, 3 ohrožené a 1 zranitelný (tento druh žije na Šumavě). Kromě těchto druhů jsou však v Červeném seznamu jmenovitě zmíněny jako ohrožené druhy <i>Hetercope saliens</i> (jihočeské rybníky a Plešné jezero) a vyhynulý druh <i>Cyclops bohemicus</i> (Šumavská jezera).
Decapoda	Desetinožci	U nás žije 5 druhů, z nichž jeden je kriticky a další ohrožený. Oba druhy jsou chráněny podle zákona č. 114/1992 Sb.
Amphipoda	Různožci	U nás žije 8 druhů, z toho 1 ohrožený, dva zranitelné a dva téměř ohrožené. Údaje o rozšíření v jižních Čechách neexistují. Druhy jsou významnými indikátory znečištění vod.
Isopoda	Stenonožci	U nás žije 42 druhů, 4 patří mezi zranitelné a další tři mezi téměř ohrožené. Údaje o výskytu v jižních Čechách uvádí Tajovský (1992, 2002).

Chilopoda	Stonožky	U nás 73 druhů z nichž 4 patří mezi zranitelné. Rozšíření stonožek na území jižních Čech je stále málo známé.
Diplopoda	Mnohonožky	U nás žije 73 druhů, z nichž 3 patří mezi zranitelné a 8 mezi téměř ohrožené. Rozšíření na území jižních Čech je málo známé. Jsou ohroženy ničením biotopů (mokřady, přirozená lesní stanoviště, atd.).
Paupoda	Drobnušky	U nás žije 21 druhů, z nichž jeden druh vymizel a 11 je kriticky ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Tyto půdní druhy jsou ohroženy především chemizací, kyselými srážkami a globálním oteplováním.
Symphyla	Stonožky	U nás žije 12 druhů, z nichž jeden druh vymizel a 6 je kriticky ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Tyto půdní druhy jsou ohroženy především chemizací, melioracemi a nevhodným hospodařením v krajině.
Protura	Hmyzenky	U nás žije 34 druhů, z nichž jeden druh vymizel a 19 je kriticky ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Tyto půdní druhy jsou ohroženy především továrními exhaláty a kyselými srážkami. Jsou bioindikátory antropogenního poškození lesa.
Collembola	Chvostokoci	U nás žije 246 druhů, z nichž 17 druhů vymizelo a 137 je kriticky ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Tyto druhy žijící v půdě, na jejím povrchu, rostlinstvu, na vodní hladině, v mrtvém dřevě a na sněhu či v jeskyních jsou citlivými bioindikátory antropogenních vlivů v ekosystémech.
Diplura	Vidličnatky	U nás žije 10 druhů, z nichž 5 je kriticky ohrožených a jeden ohrožený. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Příčiny ohrožení nejsou exaktně známy, budou to však opět změny půdního prostředí způsobené negativními vlivy člověka.
Archaeognatha a Zygentoma	Chvostnatky a rybenky	U nás žije 12 druhů, z nichž 7 je kriticky ohrožených a 2 ohrožené. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Chvostnatka pošumavská (<i>Machilis</i>

		<i>bohemica</i>) byla popsána v roce 1947 z jižních Čech.
Ephemeroptera	Jepice	U nás žije 76 druhů, z nichž 4 vymizely, 7 je kriticky ohrožených, 7 ohrožených, 20 zranitelných a 14 téměř ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je (kromě Šumavy) nedostatečně známo. Jsou klasickými bioindikátory znečištění vod.
Odonata	Vážky	U nás žije 71 druhů, z nichž 2 vymizely, 12 je kriticky ohrožených, 13 ohrožených, 13 zranitelných a 5 téměř ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je celkem dobře známo. Dva druhy žijící i na území jižních Čech (klínatka rohatá a vážka jasnoskvrnná) jsou zařazeny do soustavy NATURA 2000.
Plecoptera	Pošvatky	U nás žije 115 druhů, z nichž 6 vymizelo, 18 je kriticky ohrožených, 15 ohrožených, 14 zranitelných a 20 téměř ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je (kromě Šumavy) nedostatečně známo. Jsou klasickými bioindikátory znečištění vod.
Blattaria	Švábi	U nás žije 11 druhů, z nichž 1 patří mezi zranitelné. Výskyt tohoto druhu (<i>Ectobius erythrogonus nigricans</i>) na území jižních Čech je nepotvrzen.
Orthoptera	Rovnokřídlí	U nás žije 97 druhů, z nichž 8 vymizelo, 9 je kriticky ohrožených, 2 ohrožené, 3 zranitelné a 7 téměř ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo.
Thysanoptera	Třásnokřídlí	U nás žije 280 druhů, z nichž 3 patří mezi ohrožené a 5 mezi zranitelné. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo.
Heteroptera	Ploštice	Ekologicky velmi rozmanitá skupina s 853 druhy známými pro naše území. Z těchto druhů je 20 vymizelých, 42 je kriticky ohrožených, více jak 100 ohrožených a dalších více jak 100 druhů zranitelných nebo téměř ohrožených. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo.
Auchenorrhyncha	Křísi	U nás žije 579 druhů, z nichž 14 vymizelo, 32 patří mezi kriticky ohrožené, a více jak 100 druhů mezi ohrožené. Dalších více jak

		150 druhů patří mezi zranitelné a téměř ohrožené druhy. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Mezi nejohroženější druhy na jihu Čech patří ty, které se vyskytují na biotopu vátých písků a mokřadech.
Psylloidea	Mery	U nás žije 124 druhů, z nichž 4 vymizely, 8 patří mezi kriticky ohrožené, 24 mezi ohrožené, 16 mezi zranitelné a 1 mezi téměř ohrožené. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Ohrožuje je především intenzivní hospodaření v krajině.
Megaloptera	Střechatky	U nás žijí 4 druhy, z nichž 2 patří mezi kriticky ohrožené. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Hlavní příčinou ohrožení těchto ve vodě se vyvíjejících živočichů je změna biotopů, zasypávání tůní, regulace toků a znečišťování vod.
Raphidioptera	Dlouhošíjky	U nás žije 10 druhů, z nichž 1 patří mezi kriticky ohrožený a 1 mezi ohrožený. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Ohrožení spočívá hlavně ve změně biotopů, používáním pesticidů v lesích a zahradách a velkoplošná likvidace starých stromofadí.
Neuroptera	Sítokřídílí	U nás žije 84 druhů, z nichž 4 patří mezi kriticky ohrožené, 6 mezi ohrožené, 7 mezi zranitelné a 8 mezi téměř ohrožené. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Znečištěním vod a regulací toků jsou ohroženy druhy čeledí Sisyridae a Osmylidae. Těžbou písku jsou z části ohroženi mravkolvi (zároveň se vytváří i vhodný biotop). Na staré duté stromy je vázán druh <i>Dendroleon pantherinus</i> . Chemizací a intenzifikací zemědělství a lesnictví jsou ohroženy bělotky, denivky a zlatoočky.
Mecoptera	Srpice	U nás žije 10 druhů, z nichž 2 patří mezi kriticky ohrožené a 1 mezi ohrožené. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Jsou ohroženy intenzifikací, mechanizací a chemizací v lesním hospodářství.
Trichoptera	Chrostíci	U nás žije 252 druhů, z nichž 9 vymizelo, 19 patří mezi kriticky

		ohrožené, 26 mezi ohrožené a 30 mezi zranitelné. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Jsou ohroženy především změnou podmínek ve velkých řekách, rybnících a rybníčních struh.
<p>Lepidoptera Přehled čeledí uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách:</p> <p>Adelidae Tineidae Bucculatricidae Gracillariidae Yponomeutidae Lyonetiidae Ethmidae Depressariidae Oecophoridae Coleophoridae Amphisbatidae Cosmopterigidae Gelechiidae Zygaenidae Sesiidae Cossidae Tortricidae Choreutidae Pterophoridae Carposinidae Pyralidae Lasiocampidae Lemoniidae Sphingidae Hesperioidea Papilionoidea Drepanidae Geometridae Notodontidae Noctuidae Lymantriidae Arctiidae</p>	<p>Motýli Přehled čeledí uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách:</p> <p>Adélovití Molovití Chobotníčkovití Vzpřímenkovití Předivkovití Podkopníčkovití Skvrnuškovití Plochuškovití Krásenkovití Pouzdrovníčkovití</p> <p>Zdobníčkovití Makadlovkovití Vřetenuškovití Nesytkovití Drvopleňovití Obalečovití Molovenkovití Pernatuškovití</p> <p>Zavíječovití Bourovcovití Pabourovcovití Lišajovití Denní motýli</p> <p>Srpokřídlečovití Píďalkovití Hřbetozubcovití Můrovití Bekyňovití Prástevníkovití</p>	<p>Jedna z největších skupin hmyzu (u nás přes 3300 druhů). Přes všeobecnou představu, že se jedná o dobře známou skupinu, jsou každoročně z našeho území hlášeny nové druhy. Týká se to hlavně tak zvaných „mikrolepidopter“. Analýza dat o změnách rozšíření motýlů je k dispozici jen asi u 5 % příslušníků naší fauny, převážně denních motýlů. Sběr a koordinaci dat o rozšíření našich motýlů koordinuje Společnost na ochranu motýlů. Podrobný přehled o denních motýlech i s charakteristikou jejich bionomie, rozšíření v jižních Čechách a příčinách ohrožení uvádí kniha Beneše a kol. (2002)</p>
<p>Diptera Přehled čeledí uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách:</p> <p>Trichoceridae Limoniidae Tipulidae Bibionidae Bolitophilidae Diadocidiidae Ditomyidae Keroplastidae Mycetophilidae Cecidomyiidae Psychodidae Avisopodidae Scatopsidae Culicidae</p>	<p>Dvoukřídli Přehled čeledí uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách:</p> <p>Tipličkovití Bahnomilkovití Tiplicovití Muchnicovití</p> <p>Bedlobytkovití Bejlmorkovití Koutulovití Stružilkovití Pamuchnicovití Komárovití</p>	<p>Jedna z největších skupin hmyzu (u nás přes 6700 druhů). Do Červeného seznamu bylo zařazeno 936 druhů (asi 14 % fauny). Z toho 60 druhů je považováno za vyhybné, 123 druhů jsou kriticky ohrožené, 281 druhů ohrožené a 472 druhů zranitelné. Dvoukřídli jsou ohroženi vysoušením mokřadů, nesprávným lesnickým managementem, likvidací přestárých porostů, vysoušením a zarůstáním rašelinišť, atd. Další druhy jsou „ohroženy“ likvidací (nebo sukcesní změnou danou přerušením tradičních forem managementu) antropogenních nebo</p>

<p>Ceratopogonidae Simuliidae Thaumaleidae Athericidae Rhagionidae Tabanidae Xylomyidae Stratiomyidae Mythicomyiidae Phthiriidae Bombyliidae Therevidae Scenopinidae Asilidae Empididae Hybotidae Dolichopodidae Platypezidae Lonchopteridae Syrphidae Pipunculidae Pseudopomyzidae Micropezidae Psilidae Conopidae Lonchaeidae Piophilidae Otitidae Tephritidae Lauxaniidae Sciomyzidae Sepsidae Clusiidae Odiniidae Agromyzidae Opomyzidae Anthomyzidae Seriscelididae Stenomicrodidae Asteidae Carnidae Milichiidae Chloropidae Heleomyzidae Sphaeroceridae Camillidae Drosophilidae Diastatidae Ephydriidae Scatophagidae Anthomyidae Fanniidae Muscidae Calliphoridae Sarcophagidae Tachinidae Gasterophilidae Nycteribiidae</p>	<p>Pakomárcovití Muchničkovití Kalůžnatkovití Hnízdotvorkovití Číhalky Ovádovití Trouchomilkovití Bráněnkovití</p> <p>Dlouhososkovití Ostrožkovití Žínělkovití Roupcovití Kroužilkovití</p> <p>Lupicovití</p> <p>Mušenkovití Pestřenkovití Hlavatěnkovití</p> <p>Štíhlonožkovití Pochmurnatkovití Očnatkovití Kopinatkovití Sýrohlodkovití Čelnicovití Vrtulovití Stínomilkovití Vláhomilkovití Kmitalkovití Různatkovití Nektarovkovití Vrtalkovití Pestřicovití Hloubilkovití Prstnatkovití</p> <p>Suchobytkovití Peřivkovití Zavalitkovití Zelenuškovití Lanyžkovití Mrvnatkovití</p> <p>Octomilkovití Lužankovití Břežnicovití Výkalnicovití Květilkovití Vířilkovití Mouchovití Bzučivkovití Masařkovití Kuklicovití Střečkovití Muchulovití</p>	<p>přechodných prostředí, jako jsou extenzivní pastviny, pastevní lesy, rybníky a jiné nepůvodní vodní plochy a mokřady, písčiny, zátopové louky, atd.</p>
<p>Hymenoptera Přehled taxonomických skupin uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách:</p>	<p>Blannokřídli Přehled taxonomických skupin uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách:</p>	<p>Jedna z největších skupin hmyzu, která zůstává na našem území stále velmi nedostatečně prozkoumána. Do Červeného seznamu byly zařazeny jen</p>

<p>Podřád Symphyta Chalcidoidea Chrysidoidea Formicoidea Vespoidea Apoidea</p>	<p>Šíropasí Chalcidky Zlatěnky Mravenci Vosy Včely</p>	<p>vybrané skupiny a to Symphyta (šíropasí) a některé skupiny štíhlopatých (Apocrita). Přitom jen jedna nadčeleď Chalcidoidea má na našem území přes 1500 druhů. Mezi nejzávažnější skupinu z hlediska druhové ochrany patří mravenci (nadčeleď Formicoidea) a včely (nadčeleď Apoidea). Zejména poslední skupina byla velmi drasticky postižena aplikací pesticidů – 146 vymizelých druhů, 154 druhů kriticky ohrožených, 119 druhů ohrožených a 97 zranitelných. Velmi specializované nároky na prostředí a složitý vývoj zařazuje včely mezi nejohroženější organismy v ČR</p>
<p>Coleoptera Přehled taxonomických skupin uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách: Carabidae Halipidae Dytiscidae Gyrinidae Hydraenidae Hydrophiloidea Histeridae Agyrtidae Silphidae Leiodidae Scydmaenidae Staphylinidae Scirtidae Scarabaeoidea Byrrhidae Psephenidae Limnichidae Dryopidae Elmidae Buprestidae Elateridae Eucnemidae Cantharoidea Dermestidae Bostrychoidea Cleridae Malachiidae Nitidulidae Monotomidae Phloeostichidae Cucujidae Silvanidae Biphylidae Erotylidae Bothrideridae Cerylonidae Endomychidae</p>	<p>Brouci Přehled taxonomických skupin uvedených v Červeném seznamu a vyskytujících se v jižních Čechách: Střevlíkovití Plavčíkovití Potápníkovití Vířníkovití Vodanovití Vodomilové Mršníkovití Mrchožroutovití Drabčíkovití Listoroží Vyklenulcovití Krascovití Kovaříkovití Dřevomilovití Páteříčci Kožojedovití Korovníci Pestrokrovečnickovití Bradavičnickovití Lesknáčkovití Lesákovití Trojáčkovití Pýchavovníkovití</p>	<p>Jedna z největších skupin hmyzu (u nás přes 6000 druhů). Do Červeného seznamu byla zařazena řada čeledí, mezi kterými jsou nejcitlivější ke změnám prostředí v jižních Čechách střevlíkovití, drabčíkovití a nadčeledi Elateroidea, Cucujoidea, Tenebrioidea, Chrysomeloidea a Curculionoidea. Řada druhů se používá jako bioindikátory antropogenních změn (např. Boháč, Matějček, 2003). Na území jižních Čech jsou ohroženy především druhy žijící v přírodě blízkých lesních porostech (často tak zvané pralesní relikty), druhy starých dutých stromů, druhy mokřadů, břehů toků, pískoven, vátých písků, starých parků, atd.</p>

Colydiidae Mycetophagidae Prostomidae Ciidae Tetratomidae Melandryidae Mordellidae Rhipiphoridae Oedemeridae Pythidae Anthicidae Aderidae Meloidae Scaptiidae Salpingidae Tenebrionidae Cerambycidae Chrysomelidae Bruchidae Urodonidae Anthribidae Cusculionidae Scolytidae	Hubokazovití Lencovití Hrotařovití Vějířníkovití Stehenáčovití Mravencovníkovití Majkovití Potemníkovití Tesaříkovití Mandelinkovití Zrnokazovití Rezedáčkovití Větevničkovití Nosatci Kůrovci	
Strepsiptera	Řasnokřídli	U nás žije 12 druhů, z nichž 4 vymizely, 3 patří mezi kriticky ohrožené a 2 mezi zranitelné. Rozšíření na území jižních Čech je nedostatečně známo. Parazité blanokřídých, které jsou samy značně ohroženy (viz výše).

3. Obratlovci

Publikace používá následující členění:

- **EX** vyhynulý nebo vyhubený; **RE** pro území ČR vymizelý (vyhynulý, vyhubený)
- **EW** vyhynulý nebo vyhubený ve volné přírodě
- **CR** kriticky ohrožený
- **EN** ohrožený
- **VU** zranitelný
- **NT** téměř ohrožený
- **LC** málo dotčený
- **DD** taxon, o němž jsou nedostatečné informace

Kategorie se nekryjí s vyhláškou MŽP ČR č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb. Informace o tom, zda je druh zvláště chráněný dle tohoto zákona a do jaké kategorie dle tohoto zákona spadá, je obsažena ve třetím sloupci uvedených přehledů:

- §1 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy kriticky ohrožené“
- §2 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy silně ohrožené“
- §3 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy ohrožené“
- není zvláště chráněná ve smyslu zákona

V Červeném seznamu jsou pro území ČR některé druhy vedeny jako vymizelé, přesto je vzácně některý z těchto druhů na území jižních Čech pozorován.

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Anas acuta</i>	Ostralka štíhlá	§1	Poslední konkrétně zjištěná hnízdění z ČR jsou z let 1979, proto je v červeném seznamu veden pro území ČR jako vymizelý druh. Vzhledem k zahnízdění v roce 2001 (na Třeboňsku) však z této kategorie vypadává.
<i>Aythya nyroca</i>	Polák malý	§1	Na území ČR již pravděpodobně nehnízdí, do 80. let 20. stol. hnízdil pravidelně, i když v malém počtu (Velký Tisý, Nadějské rybníky).
<i>Aquila pomarina</i>	Orel křiklavý	§1	Šumava je jediným pravidelným místem výskytu druhu, i když hnízdění nebylo během posledních 10 let potvrzeno.

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „kriticky ohrožené“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Podiceps griseogen</i>	Potápka rudokrká	§2	Velmi vzácně hnízdící druh, 1983-4 prokázané hnízdění na Mydlovarském rybníku, 1967 na Třeboňsku, v současnosti byli pozorováni pouze jednotliví ptáci např. (rybník Dehtář, zatopená plocha u Borkovických blat).
<i>Botaurus stellaris</i>	Bukač velký	§1	Hnízdí hlavně v rybníkatých pánvích kraje. Početnost hnízdících párů podléhá silným fluktuacím i krátkodobým změnám.
<i>Ixobrychus minutus</i>	Bukáček malý	§1	Do 60. let 20. stol. hojný po celém území ČR. Do roku 1990 z jižních Čech prakticky vymizel. V současnosti doloženo vyhnízdění tří párů na pískovně u Halámek (2003), pravděpodobně hnízdí také na Vrbenských rybnících.
<i>Egretta garzetta</i>	Volavka stříbřitá	§2	Pravidelně hnízdí od r. 1997 - prokázané hnízdění v kolonii volavkovitých ptáků na Zlivském rybníce. Není vyloučené zahnízdění ani mimo tuto lokalitu, pozorování na Bošileckém rybníce, nádrž Trnávka na Pelhřimovsku, na rybnících Kupinský a Malý Dubovec na Třeboňsku.
<i>Ardea purpurea</i>	Volavka červená	§1	Po roce 1990 hnízdí v ČR jen nepravidelně a jednotlivě. V jižních Čechách první hnízdění na Velkém Tisém v r. 1949 - až 20 párů, v 80. letech již jen jednotlivé páry, od r. 1979 jednotlivé, krátkodobé pokusy o zahnízdění i na dalších rybnících (někdy doložené hnízdění) - Dvořiště, Krásné pole, Řežabinec, Vítické rybníky, rybník Dolejší a okolní rybníky. V současnosti pozorování na Jezeře u Velkého Tisého, na rybníku Domin, Světlík.
<i>Platalea leucorodia</i>	Kolpík bílý	§1	V celé ČR vzácný druh, celkový stav populace v ČR v letech 2001-2003 4-11 párů. Hnízdění pouze v jižních Čechách a na jižní Moravě. V Jihočeském kraji hnízdí pravidelně

			od roku 1991 na ostrůvcích rybníků Zlivský a Velké Nákří. V minulosti také na rybnících Volešek, Dehtář, Zbudovský.
<i>Anas crecca</i>	Čírka obecná	§3	Dříve poměrně běžná. Rozložení hnízdišť extrémně ovlivňováno nepříznivými změnami prostředí, především likvidací luk a nízkých litorálních porostů na přechodu rybníka do okolní krajiny. Druh je hodnocen jako silně ubývající.
<i>Anas querquedula</i>	Čírka modrá	§2	Do 70. let 20. stol. běžná na rybnících, dnes poměrně vzácná, v letech 1985-1989 nepřesahovala celková populace v jižních Čechách 20 párů.
<i>Anas clypeata</i>	Lžičák pestrý	§2	Dříve pravidelným, místy běžným hnízdičem. V posledních letech pravidelně, ale nehojně hnízdí.
<i>Mergus merganser</i>	Morčák velký	§1	Velmi vzácný, prokázané hnízdění pouze v letech 2000, 2001 na Otavě u Horažďovic.
<i>Milvus migrans</i>	Luňák hnědý	§1	Ojedinele hnízdící druh.
<i>Milvus milvus</i>	Luňák červený	§1	Od poloviny 70. let 20. stol. rekolonizace území, v současnosti ojedinele hnízdící druh. Zvyšování početnosti.
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Orel mořský	§1	Pravidelně hnízdí, v současnosti zvyšování početnosti, zpočátku i za pomoci reintrodukce - (1978-85) vypuštěno na Třeboňsku 9 orlů z chovu v Německu. Hnízdí v rybníčnatých oblastech na Třeboňsku, Českobudějovicku, Jindřichohradecku i Písecku. Nově také na Blatensku, pravděpodobné hnízdění na Lipně (2003).
<i>Circus cyaneus</i>	Moták pilich	§2	Nepravidelně a roztroušeně hnízdí. Druh je hodnocen jako ubývající.
<i>Falco peregrinus</i>	Sokol stěhovavý	§1	Mezi r. 1930 - 1950 nejvyšší stav, hnízdil všude, kde k tomu měl vhodné podmínky, po r. 1950 prudké snížení stavů. Od r. 1989 hnízdí na Šumavě (jediná lokalita v rámci kraje).
<i>Tetrao urogallus</i>	Tetřev hlušec	§1	Hnízdí na Šumavě, která je centrem výskytu druhu v ČR, od počátku minulého století klesala početnost, v současnosti na Šumavě žije přibližně 150 kusů (90% všech našich tetřevů). Početnost je patrně ovlivněna reintrodukcemi.
<i>Porzana parva</i>	Chřástal malý	§1	Trvalejší hnízdění na Třeboňsku a Českobudějovicku přibližně od roku 1950 (např. rybník Bošilecký a Břilický), na Jindřichohradecku. Málo početný. V 90. letech v jižních Čechách vzestup početnosti.
<i>Grus grus</i>	Jeřáb popelavý	§1	Velmi vzácný, pouze jednotlivá pozorování - na Strakonicku u Blatné v hnízdním období, v letech 2001 - 2003 pozorován na Třeboňsku.
<i>Limosa limosa</i>	Břehouš černoocasý	§1	První hnízdění v r. 1894 na rybníku Blatec. Později na území kraje hnízdily i ve větších počtech (např. Zbudovská blata u Zlivi v r. 1980 až 27 párů). V souvislosti s likvidací vlhkých luk úbytek, v letech 2001-2003 bylo hnízdění doloženo jen na několika místech.
<i>Numenius arquata</i>	Koliha velká	§1	Na území ČR hnízdí teprve od 40. let 20. stol. První nekonkrétní zprávy o zahnízdění druhu na území jižních Čech pocházejí již z let 1890 (Dívčícko) a 1941 (okolí Veselí nad Lužnicí). V 70. letech bylo zjištěno také hnízdění na

			Českobudějovicku (Dehtář, Vlhavy, Zbudovská Blata a na Třeboňsku. Po maximu v 70. letech nastává ústup způsobený především nepříznivými krajinnými podmínkami (rozorávání, likvidace, odvodňování luk). V letech 2001-2003 nebylo z jižních Čech hnízdění doložené, na několika místech však byly kolihy pozorovány v hnízdní době.
<i>Tringa totanus</i>	Vodouš rudonohý	§1	Hnízdí hlavně v Jihočeských rybníčních pánvích, kde hnízdili jak jednotlivě, tak na vhodných místech v počtu 10-20 párů. Do současnosti značný pokles početnosti.
<i>Chlidonias niger</i>	Rybák černý	§1	Hnízdí pravidelně, ale jen na některých místech – Třeboňsko, Písecko, v letech 2001-2003 hnízdily na Třeboňsku pouze 3 páry.
<i>Strix uralensis</i>	Puštík bělavý	§1	V České republice jde o velmi vzácný druh sovy, jenž se vyskytuje pouze ve dvou malých oblastech. V jižních Čechách pouze na Šumavě, kde jsou prokázány výskyty v minulosti. Potvrzené hnízdění ze současné doby souvisí s vypouštěním odchovaných jedinců na bavorské i české straně pohoří. Stav puštíka bělavého u nás jsou odhadovány na 10 až 20 hnízdicích párů, ale existuje naděje, že by mohly mírně vzrůstat.
<i>Spermophilus citellus</i>	Sysel obecný	§1	V 50. letech 20. stol. byl běžný v nižších až středních polohách a byl pronásledován jako škůdce, v současnosti patří k našim nejvzácnějším savcům.
<i>Canis lupus</i>	Vlk	§1	Lokality výskytu z jižních a západních Čech na přelomu 70. a 80. se vztahují ke krátkému úniku vlčí smečky (asi 11 zvířat) ze zoo v Bavorském lese v zimě 1975-1976. Zástřely pocházejí z Horní Sněžné, z polesí Modrava, od Zbytin i řady míst mimo Šumavu. Není ani vyloučené, že tito vlci se u nás rozmnožili. Naposledy je ze západošumavské oblasti hlášen výskyt vlků neznámého původu z roku 1990 (Hamry u Zadní chalupy u Nýrska).

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „ohrožené“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Lampetra planeri</i>	Mihule potoční	§1	Po celém území v čistých potocích a řekách, zejména v podhorských tocích.
<i>Leucaspis delineatus</i>	Slunka obecná	-	Běžná v jihočeských rybnících (například okolí Tábora).
<i>Chondrostoma nasus</i>	Ostroretka stěhovavá	-	Ojedinelé nálezy (Zlatá Stoka u Třeboně).
<i>Rhodeus sericeus</i>	Hořavka duhová	-	Na našem území hořavka obývá mozaikovitě lokality všech hlavních povodí, ale nikde se neobjevuje masově na větším území (např. Tůně u Špačků).
<i>Cobitis elongatoides</i>	Sekavec podunajský	§2	Znám z ojedinelých nálezů ve slepých ramenech na Horní Lužnici a na Lužnici od Suchdola po Rožmberk.

<i>Misgurnus fossilis</i>	Piskoř pruhovaný	§3	Málo častý mozaikovitý výskyt (přítokové stoky a rybníky v okolí Vodňan, Dráčovské tůně, pouze na některých lokalitách hojný (Novořecký rybník, slepá ramena Lužnice u Majdaleny).
<i>Triturus cristatus</i>	Čolek velký	§2	Roztroušený výskyt v nižších polohách.
<i>Bombina bombina</i>	Kuňka obecná	§2	Prakticky na celém území kraje v nížinách a pahorkatinách.
<i>Bombina variegata</i>	Kuňka žlutobřichá	§2	Rozšířená především podél toku Vltavy pod Lipnem.
<i>Bufo calamita</i>	Ropucha krátkonohá	§1	Lokálně, hlavně v zatopených pískovnách (Suchdol nad Lužnicí, Klikov, Jindřichův Hradec, Purkarec, Veselí nad Lužnicí).
<i>Rana arvalis arvalis</i>	Skokan ostronosý	§1	Roztroušený výskyt v nížinách a středních polohách, preferuje vlhká stanoviště (podmáčené a rašelinné louky, okraje rašlinišť, mokré louky a mokřiny v blízkosti rybníčnatých lokalit).
<i>Podiceps nigricollis</i>	Potápka černokrká	§3	Ubývající druh. Na Třeboňsku hnízdilo začátkem 80. let asi 500 párů, 1994-1999 30-60 párů. V období 1997-2004 hnízdilo na Třeboňsku 8-59 párů, počet hnízdišť klesl z 9 (1999) na 2 (2004), na Českobudějovicku je jediné pravidelné hnízdiště na Vrbenských rybnících - 10-35 párů, na Písecku se nachází největší kolonie v ČR na rybníku Řežabinec - 19-91 párů. Na Jindřichohradecku zmizela kolonie na rybníku Krvavém v roce 1991.
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kvakoš noční	§2	V rámci české republiky jsou jižní Čechy jedním ze dvou trvalých hnízdišť tohoto druhu. V roce 1947 vznikla první trvalá kolonie na rybníce Tisý, postupně vznik dalších kolonií. Od roku 1976 trvale hnízdí i na Českobudějovicku. V současnosti na Českobudějovicku hnízdí 100 - 130 párů, trvalými hnízdišti jsou rybníky Volešek, Zbudovský rybník, z občasných např. Březovec. Na Třeboňsku hnízdí celkem asi 100-200 párů (Bošilecký rybník, Dvořiště, Koclířov atd.). Na Táborsku hnízdili v r. 2000 2 páry, v roce 2001 3 páry.
<i>Anser anser</i>	Husa velká	-	Pravidelně hnízdí, na území kraje se odhaduje cca 500-550 hnízdících párů (podrobné sčítání r. 1999-2000). Celkový hnízdní stav i obsazenost území se v porovnání s rokem 1989 zvýšila.
<i>Netta rufina</i>	Zrzohlávka rudozobá	§2	Od roku 1952 hnízdí na Českobudějovicku, od roku 1972 i na Třeboňsku, v r. 2002 hnízdění na Řežabinci. V letech 2003-2004 hnízdilo na Českobudějovicku 17 párů v obou letech, na Třeboňsku 17 - 29 párů. V porovnání s lety 1985-89 došlo ke zvýšení početnosti tohoto druhu.
<i>Bucephala clangula</i>	Hohol severní	§2	V ČR je na území Jihočeského kraje nejsilnější populace druhu, první hnízdění v r. 1960 na Třeboňsku a postupně se začal šířit i na Českobudějovicko, Jindřichohradecko a Soběslavsko. V letech 2001-2003 na Třeboňsku ustálená populace čítající 50-70 párů.
<i>Pernis apivorus</i>	Včelojed lesní	§2	Rozšířen nepravidelně na území kraje, hlavně v nižších a středních nadmořských výškách,

			ojedinele i vysoko v horách (hnízdění v lesích na Stožci, pozorován na hřebenech v okolí Horské Kvildy). Na Jindřichohradecku od poloviny 90. let úbytek z nezjištěných příčin. Průměrná hnízdní hustota na Jindřichohradecku byla zjištěna 3 páry/kvadrát, dříve 5-6 párů. Na Třeboňsku 2-3 páry/kvadrát.
<i>Circus pygargus</i>	Moták lužní	§2	Na území kraje hnízdí pravidelně, i když stále patří mezi dosti vzácné hnízdiče. V celé ČR (i Evropě) má populace vzrůstající trend. Tradiční hnízdní oblasti bylo Třeboňsko, v letech 1985-89 se nová hnízdiště začala objevovat také na Českobudějovicku, Jindřichohradecku, Blatensku a Strakonicku. Paradoxně však v letech 2001-2003 na území kraje (kromě Jindřichohradecka) žádná hnízdní prokázána nebyla.
<i>Falco subbuteo</i>	Ostříž lesní	§2	Hnízdí řídko na území celého kraje, hlavně na okraji lesů v blízkosti vodních ploch. V současnosti dochází ke zvyšování početnosti druhu.
<i>Tetrao tetrix</i>	Tetřívěk obecný	§2	Obývá mozaikovitě prostředí, kde se střídají lesy prostoupené světlinami, pasekami rašeliništi, vřesovišti, loukami a pastvinami. Hnízdí na Šumavě. V současnosti kolísání početnosti, jednoznačný úbytek ve VÚ Boletice.
<i>Porzana porzana</i>	Chřástal kropenatý	§2	Na území republiky hnízdí řídko a rozptýleně, v jižních Čechách trvalejší a početnější populace - v letech 2001-2003 odhad populace na Třeboňsku 5-10 párů, na Jindřichohradecku 1-3 páry. Také na Českobudějovicku, Lipensku.
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekasina otavní	§2	Hnízdí na většině území kraje od nížin až po horské polohy. Dříve poměrně běžný pták, v 70. letech však dochází ke značnému úbytku (především díky ničení, odvodňování luk).
<i>Tringa ochropus</i>	Vodouš kropenatý	§2	První hnízdění na území ČR bylo prokázáno r. 1981. Hnízdí hlavně na Třeboňsku a Jindřichohradecku, zvyšování početnosti.
<i>Actitis hypoleucos</i>	Pisík obecný	§2	Pravidelně, ale nepočetně hnízdící druh.
<i>Larus melanocephalus</i>	Racek černohlavý	§2	Hnízdí teprve od 2. poloviny 20. stol. Všechna hnízdní jsou spojena s koloniemi racka chechtavého. V jižních Čechách hnízdí hlavně na Třeboňsku, ojedinělá zahrnutí však byla zjištěna například na rybníku Řežabinec (1991), Domin u Českých Budějovic (1998) nebo na Vrbenských rybnících.
<i>Sterna hirundo</i>	Rybák obecný	§2	Hnízdí pravidelně ale jen na některých místech - Třeboňsko (Koclířov, Velký Tisý), ale i na Českobudějovicku (Dehtář), Písecku.
<i>Tyto alba</i>	Sova pálená	§2	Dříve celkem běžný druh, od 80. let 20. stol. nastal trvalý pokles početnosti. V současnosti je druh hodnocen jako silně ubývající, na území kraje velmi vzácný.
<i>Bubo bubo</i>	Výr velký	§3	Na počátku 20. stol. byl výr velký u nás téměř vyhuben, po vyhlášení zákonné ochrany se jeho stavy začaly zvolna zvedat. V současnosti hnízdí v příhodných

			podmínkách prakticky na celém území kraje.
<i>Athene noctua</i>	Sýček obecný	§2	Dříve hnízdl v příhodných podmínkách prakticky na celém území kraje, v letech 2001-2003 došlo k prudkému poklesu početnosti. V roce 2000 byla průměrná populační hustota na Třeboňsku, Písecku, Strakonicku, Českobudějovicku zjištěna 0,009 párů/10 km ² a velikost populace v jižních Čechách odhadnuta na 35-50 párů. V dnešní době se v jižních Čechách prakticky nevyskytuje.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Lelek lesní	§2	Pravidelně hnízdí především v písčítých a rašelinných oblastech Třeboňska. Ubývající druh.
<i>Merops apiaster</i>	Vlha pestrá	§2	Na území kraje běžně nehnízdí. Snad jediné úspěšné zahnízdění bylo prokázáno v hromadě zeminy na okraji pískovny u Suchdola nad Lužnicí (r. 2002).
<i>Upupa epops</i>	Dudek chocholatý	§2	Jižní Čechy jsou jednou ze dvou oblastí pravidelnějšího výskytu v ČR, ale i zde silně ubývá.
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Strakapoud jižní	§2	V jižních Čechách hnízdění prokázáno nebylo, v letech 2001-2003 však byl strakapoud jižní pozorován na Jindřichohradecku.
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Strakapoud bělohřbetý	§2	Na Šumavě, v přestárých bukových nebo smíšených lesích s přítomností rozpadajících se stromů. Velmi vzácný. Zaznamenán také v Novohradských horách.
<i>Picoides tridactylus</i>	Datlík tříprstý	§2	Druh původních jehličnatých lesů, na Šumavě a v Novohradských horách obývá přirozené smrčiny a smíšené porosty s dominancí smrku.
<i>Galerida cristata</i>	Chocholouš obecný	§3	Silně ubývající druh, v současnosti ojediněle k zastížení na staveništích, na okraji velkých měst či na sídlištích s panelovými domy.
<i>Lullula arborea</i>	Skřivan lesní	§2	Ještě v polovině 50. let 20. stol. býval na území ČR dosti hojný pak však následoval pokles. V posledních letech se jeho početnost místy zvyšuje. Skřivan lesní obývá suchá, řídké zarostlá prostranství s roztroušenými stromy, vřesoviště, roztroušené lesy, paseky, stepní stráně, staré vinohrady, či vojenská cvičiště. Početnost druhu v Ptačí oblasti Boletice byla odhadnuta na 70-100 párů (r. 2001-2005). Hnízdí však také na Strakonicku, Třeboňsku i Jindřichohradecku.
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Slavík modráček střeoevropský	§2	První prokázaná hnízdění až v 2. polovině 20. stol. Hnízdí v příhodných podmínkách téměř na celém území kraje.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Bělořit šedý	§2	Na území kraje se vyskytuje poměrně řídké a roztroušeně, jeho hnízdím prostředím u nás jsou hlavně lomy, výsypky, skládky, ruderální a stavební plochy. Druh je hodnocen jako ubývající.
<i>Turdus torquatus</i>	Kos horský	§2	Stabilní populace je na Šumavě, pravidelně však hnízdí i v Novohradských horách, nepravidelně i v podhůří Šumavy.
<i>Locustella luscinioides</i>	Cvrčilka slavíková	O	Pravidelně hnízdí na Třeboňsku, Jindřichohradecku, Českobudějovicku, Písecku i Strakonicku. Využívá především větší soustavy rybníků s rozlehlými

			rákosinami.
<i>Panurus biarmicus</i>	Sýkořice vousatá	§2	Na území ČR hnízdí od r. 1951, stále patří mezi vzácné hnízdiče, i když se jeho početnost mírně zvyšuje. V jižních Čechách hnízdí především na Jindřichohradecku.
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Vrápenec malý	§1	Hlavně v Pošumaví, přibývá také kolem Kašperských hor, nově nálezy také na Hluboke nad Vltavou.
<i>Eliomys quercinus</i>	Plch zahradní	§1	Nálezy tohoto druhu pocházejí z Pošumaví.
<i>Mustela eversmannii</i>	Tchoř stepní	§1	
<i>Lynx lynx</i>	Rys ostrovid	§2	Trvalý výskyt rysa je vázán na rozsáhlé lesnaté oblasti, rozšíření tedy přibližně kopíruje rozšíření jelena s tím, že jelen se navíc trvale vyskytuje v oblasti Jindřichohradecka a Dačicka (České Kanady). Jihočeská populace rysa byla obnovena díky úspěšným reintrodukčním projektům v Bavorském lese a na Šumavě v 80. letech minulého století. Rys obsadil nejen území horských lesů podél jižní a jihozápadní hranice, ale pronikl i hluboko do českého vnitrozemí.
<i>Alces alces</i>	Los	§2	V průběhu minulých padesáti let začal tento druh díky migrací zvířat z Polska opětovně osídlovat území České republiky. Stálá populace losa se v průběhu těchto migrací vytvořila právě v oblasti Jižních Čech. V současné době žije los v okolí Lipenské vodní nádrže a v oblasti Třeboňska, mezi oběma oblastmi existuje fungující migrační propojení. Současná populace losa čítá pravděpodobně pouze 20 - 30. Pravidelně pronikají losi z oblasti Třeboňska na Tábořsko.

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „zranitelné“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Leuciscus idus</i>	Jelec jesen	§3	Znám z jednotlivých nálezů na Lužnici, o početnosti nejsou údaje.
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Střevle potoční	§3	V horských a podhorských tocích v celém území, lokálně hojná.
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Ouklejška pruhovaná	§2	Vyskytuje se po celém území v povodí Labe.
<i>Vimba vimba</i>	Podoustev říční	-	Ve Vltavě a jejích přítocích, též ve Slapské údolní nádrži.
<i>Carassius carassius</i>	Karas obecný	-	V současné době není příliš hojný, například rybníky Ženich a Pohoř u Třeboňe.
<i>Lota lota</i>	Mník jednovousý	§3	Rozšířen v povodí Vltavy a jejích přítocích (Malše, Stropnička, Blanice s přítoky až po Vodňany. Střední a horní tok Lužnice, odtud proniká do rybníků – Třeboňsko, většina přítoků Lužnice).
<i>Cottus gobio</i>	Vranka obecná	§3	Po celém území v čistých horských a podhorských tocích, nehojně. Běžná například na Dračici a středním toku Lužnice

			u Majdaleny, kam se v posledních letech šíří. Centrum rozšíření je pravděpodobně na Šumavě, především na toku Studené Vltavy.
<i>Salamandra salamandra</i>	Mlok skvrnitý	§2	Na území kraje vzácný druh, pouze jednotlivé nálezy (Hluboká nad Vltavou, Stožec).
<i>Rana lessonae</i>	Skokan krátkonohý	§2	Preferuje vzhledně až mokřadní či bažinaté biotopy, typické jsou lesní rybníčky, které sousedí s mokrou loukou, rašeliništěm, slatinou či podmáčeným lesem. Hlavně na Jindřichohradecku, Třeboňsku.
<i>Coronella austriaca</i>	Užovka hladká	§2	
<i>Vipera berus berus</i>	Zmije obecná	§1	Po celém území, v horách poměrně hojná.
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Potápka malá	§3	Hnízdí na všech vhodných vodách na území celého kraje. Druh je hodnocen jako ubývající.
<i>Podiceps cristatus</i>	Potápka roháč	§3	Hnízdí na všech vhodných vodách na území celého kraje. Druh je hodnocen jako ubývající.
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormorán velký	§3	V minulosti se kormoráni pokoušeli několikrát zahnízdít, neúspěšně, pravděpodobně díky pronásledování (škůdce rybářství). V roce 1983 se kormoráni usídlili na Třeboňsku, od té doby se počty hnízdících párů začaly explozivně zvyšovat. V r. 1987 byla uzavřena dohoda regulující další šíření a zvyšování početnosti kormoránů. Možnost regulace je využívána dodnes, proto kormoráni hnízdí pouze na místech, kde nejsou hnízdiště likvidována. V jižních Čechách jsou trvalými hnízdišti na Třeboňsku rybník Ženich, Nový Vdovec, Staré Jezero, menší nebo občasné hnízdiště byla na rybnících Bošilecký, Kaňov na Jindřichohradecku, od r. 1987 rybník Krvavý na Českokubovicku, od r. 1989 Munický u Hluboké nad Vltavou.
<i>Ciconia nigra</i>	Čáp černý	§2	Hnízdí v lesnatých oblastech téměř na celém území ČR. První prokázané hnízdění na Šumavě r. 1965, r. 1972 na Třeboňsku. V rámci celé ČR došlo ke zvýšení početnosti téměř o 50% v porovnání s rokem 1989.
<i>Cygnus olor</i>	Labuť velká	-	Hnízdí na většině území kraje, pokud jsou tam alespoň malé vodní plochy. Na území republiky se začaly šířit až po roce 1950, v 60. a 70. letech nabylo šíření až explozivního charakteru.
<i>Tadorna tadorna</i>	Husice liščí	-	Hnízdí teprve v posledních letech, jediným pravidelným hnízdištěm pro ČR je odkalovací nádrž MAPE u Mydlovar, první hnízdění v r. 1996. Pozorování také na různých rybnících kraje (např. Řežabinec, Mlýnský, Plástovický, Zbudovský, Dehtář, Bošilecký Koclířov, Naděje atd.). Počet hnízdících párů v letech 2001-2003 nebyl větší než 1-2 páry.
<i>Anas penelope</i>	Hvízdák euroasijský	-	Pouze protahující a zimující druh.
<i>Anas strepera</i>	Kopřivka obecná	§3	Hnízdí na celém území kraje, kde jsou vhodné podmínky, tj. především

			v rybníčných oblastech.
<i>Circus aeruginosus</i>	Moták pochop	§3	Na území kraje pravidelně hnízdí v příhodných biotopech. V současnosti dochází ke zvyšování početnosti druhu.
<i>Accipiter gentilis</i>	Jestřáb lesní	§3	Hnízdí v lesnatých oblastech téměř na celém území kraje. Místy vzácný, v současnosti dochází k poklesu početnosti druhu.
<i>Accipiter nisus</i>	Krahujec obecný	§2	Obývá lesnaté porosty nejrůznějšího typu na území celého kraje. V současnosti možné hnízdění i ve městech. Z hlediska početnosti je populace druhu stabilní.
<i>Bonasa bonasia</i>	Jeřábek lesní	§2	Hnízdí na Šumavě, v Novohradském lese a v Blanském lese. Jedna z nejvýznamnějších lokalit výskytu druhu v ČR. Vázán na horské a podhorské jehličnaté, smíšené i listnaté lesy s podrostem.
<i>Rallus aquaticus</i>	Chřástal vodní	§2	Hnízdí na místech s vhodnými vodami s rákosinami po celém území kraje. Přibývající druh, ale přesto stále málo početný.
<i>Crex crex</i>	Chřástal polní	§2	V 60. letech 20. stol. došlo k prudkému poklesu početnosti, především v souvislosti se změnami v hospodaření (mechanizace, uspíšení senosečí, likvidace luk). Po roce 1990 opět se změnami v hospodaření s pozemky (neobhospodařování, ruderalizace), dochází ke zvyšování početnosti. Centrum rozšíření je na Šumavě.
<i>Himantopus himantopus</i>	Pisila čáponohá	-	Na území republiky zaletuje nepravidelně a zřídka, při některých záletech pak zahnízdí, někdy i ve větším počtu. V r. 1997 zahnízdil 1 pár u Mydlovar, pozorování 1-7 ptáků na rybnících Vyšatov, Dehtář, Knížecí. Další pozorování na Písecku - rybník Velký Potočný, na Třeboňsku, Českokbudějovicku.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Tenkozobec opačný	§1	První hnízdění na území kraje r. 1943. Od r. 1990 pravidelně hnízdí (rybníky Bezdrev, Dehtář, Vyšatov, Hlásenec, odkaliště MAPE u Mydlovar). Také na Třeboňsku (Koclířov Velký Tisý). Velmi vzácný.
<i>Charadrius dubius</i>	Kulík říční	-	Hnízdí téměř na celém území kraje v příhodných podmínkách (písečné i šterkové pláže při březích mělkých vod, břehy a dna rybníků především vypuštěných, říční náplavy, ale i odkalovací nádrže, pískovny nebo i pusté plochy s trvalejšími loužemi).
<i>Vanellus vanellus</i>	Čejka chocholátá	-	Hnízdí téměř na celém území kraje v příhodných podmínkách. Druh je hodnocen jako silně ubývající.
<i>Scolopax rusticola</i>	Sluka lesní	§3	Hnízdí téměř na celém území kraje, hlavně však ve vyšších polohách s většími lesními komplexy. Pravidelně také hnízdí na Třeboňsku.
<i>Larus ridibundus</i>	Racek chechtavý	-	Pravidelně hnízdí v nížinách, především v rybníčných oblastech. V roce 1966 bylo v jižních Čechách zjištěno 80 kolonií, v roce 1977 více než 100, v r. 1988 53, v r. 1998 27, a v roce 2002 pouhých 28 kolonií.
<i>Larus canus</i>	Racek bouřní	-	Pouze zimující a protahující druh.
<i>Columba oenas</i>	Holub doupňák	§2	Početnost se v minulém desetiletí zvýšila. Obývá starší porosty s dostatek doupných dutin.

<i>Glaucidium passerinum</i>	Kulíšek nejmenší	§2	Původně druh horských a podhorských lesů, v současnosti sestupuje i do nižších poloh Na Šumavě a v Novohradských horách je považován za jednu z nejhojnějších sov.
<i>Asio flammeus</i>	Kalous pustovka	§2	Hnízdí řídko a značně nepravidelně. Každoroční hnízdiště nejsou známá, málokdy se stane, že zahnízdí na jednom místě po více let najednou (1966-7 v rezervaci Velký Tisý). V roce 1978 za největší známé invaze bylo nalezeno v jižních Čechách 23 párů. V letech 2001-2003 nebylo z území jižních Čech potvrzeno žádné hnízdění.
<i>Aegolius funereus</i>	Sýc rousný	§2	Preferuje staré vysokokmenné porosty vyšších poloh. Největší populace na Šumavě, proniká však stále výrazněji i do vnitrozemí, do podhorských a nižších poloh (Třeboňsko, Písecko, Vodňansko, Jindřichohradecko, Českobudějovicko). V centrální Šumavě a jejím podhůří byla početnost populace na ploše cca 5000 km ² odhadnuta na 300-500 párů (denzita v letech 2004-2005 v Boleticích byla 4,6 párů/10 km ² lesa).
<i>Alcedo atthis</i>	Ledňáček říční	§2	Pravidelně, nepříliš hojně hnízdí, početnost v jednotlivých letech závisí na klimatických podmínkách.
<i>Jynx torquilla</i>	Krutihlav obecný	§2	Vyskytuje se pravidelně, ale nepříliš hojně. Hojnější výskyt byl zaznamenán na dopadových plochách ve VÚ Boletice.
<i>Picus canus</i>	Žluna šedá	-	Hnízdí nepravidelně po celém území kraje, obývá především listnaté a smíšené lesy.
<i>Dendrocopos medius</i>	Strakapoud prostřední	§3	Nepříliš početně hnízdící druh. Jihočeské rybníční pánve patří k pravidelným oblastem výskytu. V Hlubockých oborách hnízdí odhadem 50-80 párů, na Třeboňsku 50-70 párů, na Jindřichohradecko se rozšířil až v devadesátých letech, patrně z Třeboňska.
<i>Dendrocopos minor</i>	Strakapoud malý	-	Na celém území kraje v nížinách až pahorkatinách, ve vyšších polohách je vzácný.
<i>Motacilla flava</i>	Konipas luční	§2	Na území kraje hnízdí pravidelně, ale roztroušeně, centrem výskytu jsou jihočeské rybníční pánve. U nás jsou jeho typickým prostředím vlhké louky a mokřiny u rybníků, žije ale také na polích a devastovaných plochách porostlých plevelnou vegetací.
<i>Saxicola torquata</i>	Brambomíček čemohlavý	§3	Hnízdí především v nižších polohách, zřídka i na nejvyšších horských hřebenech, na ruderálních plochách, u příkopů. Na území kraje hnízdí pravidelně i když nepříliš početně, vzhledem k rozložení vhodných biotopů je jeho výskyt mozaikovitý.
<i>Turdus iliacus</i>	Drozd cvrčala	§2	Hlavně zimní host. Vzácně hnízdící druh s tendencí k fluktuacím. Nejpravidelněji byly hnízdní výskyt registrovány na Šumavě.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rákosník velký	§2	Na území kraje pravidelně, ale roztroušeně hnízdí v rozvolněných rákosinách.
<i>Sylvia nisoria</i>	Pěnice vlašská	§2	V jižních Čechách ve větší míře hnízdí teprve v posledních letech (2001-2003). Hnízdním prostředím jsou zejména pásy trnitých keřů v zemědělské krajině, travnaté

			plochy s roztroušenými keři, spontánně zarůstající výsypky a odvaly po těžbě, zraňované otevřené plochy ve vojenských prostorech. V Ptačí oblasti Boletice byla její početnost odhadnuta na 100-150 párů, což je hlavní centrum výskytu v jižních Čechách.
<i>Ficedula parva</i>	Lejsek malý	§2	Jeho rozšíření je v závislosti na vhodném hnízdním prostředí ostrůvkovité (preferuje starší a středněvěké bučiny, také bohatě strukturované staré smíšené lesy, někdy akceptuje i zámecké parky).
<i>Lanius excubitor</i>	Ťuhák šedý	§3	Hnízdí na většině území, nikde však není příliš početný. V zimě je výskyt jednotlivých ptáků pravidelný a místy, zejména v nižších polohách i hojný.
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Ořešník kropenatý	§3	Hnízdí hlavně v jehličnatých oblastech vyšších poloh, místy celkem početný (Šumava). Zimní výskyt má v některých letech až invazivní charakter.
<i>Corvus frugilegus</i>	Havran polní	-	Hnízdí především v nížinách, jen místy akceptuje střední polohy. Pravidelně se hnízdní kolonie nacházejí v blízkosti větších řek. V jižních Čechách jsou početnější kolonie především v Českých Budějovicích (336 hnízd v roce 2003) a ve Veselí nad Lužnicí (cca 200 párů). Zimní výskyt cizích havranů je soustředěn především do nížinných oblastí, řidčeji i výše položené oblasti.
<i>Corvus corax</i>	Krkavec velký	§3	V minulosti běžně hnízdl, ve druhé polovině 19. stol. postupně vymizel, pravděpodobně díky intenzivnímu lovu a změnám v hospodaření v krajině. Zhruba po 100 letech se stal opět součástí naší fauny. V současnosti se roztroušeně vyskytuje na celém území kraje.
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Hýl rudý	§3	Na Šumavě se poprvé objevil v roce 1973 a nedlouho poté zde vznikla plošně i početnější hnízdiště, odkud se šířil i do dalších oblastí kraje (Českobudějovicko, Třeboňsko, Jindřichohradecko). Stále je však poměrně vzácný, kromě některých oblastí, kde hustota hnízdících populací může místy dosahovat i poměrně vysokých hodnot (horní tok Vltavy). Velikost jihočeské populace je odhadována na 250-350 párů.
<i>Miliaria calandra</i>	Strnad luční	§1	V jižních Čechách prakticky vymizel, teprve v 80.-90. letech minulého stol. začala početnost opět narůstat. Na území kraje není příliš běžný. Například v Boleticích bylo v letech 2001-2005 zaznamenáno 20-30 párů. Vzácně hnízdí také na Českobudějovicku, Jindřichohradecku, Třeboňsku.
<i>Sorex alpinus</i>	Rejsek horský	§2	Jako reliktní druh je znám hlavně z pohraničních hor (Šumava, Novohradské hory, Blanský les)
<i>Myotis emarginatus</i>	Netopýr brvitý	§1	Pouze jednotlivé nalezy ze Šumavy.
<i>Myotis myotis</i>	Netopýr velký	§1	
<i>Sicista betulina</i>	Myšivka horská	§2	Současný areál výskytu myšivky horské u

			nás má zřetelně reliktní charakter a tvoří ho několik izolovaných refugií v Šumavské hornatině (Šumava, Šumavské podhůří, Novohradské hory).
<i>Lutra lutra</i>	Vydra říční	§2	Vydra obývá v současné době již prakticky celé území Jihočeského kraje. Ještě na počátku devadesátých let vydra neobývala Strakonicko, Blatensko ani okolí Orlické přehrady. Severozápadní okraj areálu rozšíření se však v posledních letech posunuje dále k západu, takže dnes se vydra dostává až k oblasti Brd. Díky příznivým podmínkám vytváří vydra na Třeboňsku stabilní a dlouhodobě prosperující populaci, která je základem trvalé existence druhu u nás.

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „téměř ohrožené“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Anguilla anguilla</i>	Úhoř říční	-	V tekoucích vodách, rybnících i přehradních nádržích. Jeho současný i budoucí výskyt je závislý na umělém vysazování dováženého monté, protože migrace mladých úhořů z moře byla téměř úplně znemožněna velkými vodními stavbami a rozsáhlým znečištěním řek.
<i>Barbus barbus</i>	Parma obecná	-	Ve středních i dolních úsecích řek (pármové pásmo) po celém území.
<i>Thymallus thymallus</i>	Lipan podhorní	-	V povodí Vltavy je rozšířen v délce 420 km vod. Nejznámější lokality se nachází v horní část Vltavy nad a pod Lipnem, Maše, Blanice.
<i>Triturus alpestris alpestris</i>	Čolek horský	§2	Hlavně ve středních a vyšších polohách, vázán na lesní biotopy, ve vyšších polohách může obývat i otevřená stanoviště, pokud splňují jeho nároky na vzdušnou vlhkost a poskytují možnost úkrytu.
<i>Pelobates fuscus</i>	Blatnice skvrnitá	§2	V nižších a středních polohách, mozaikovitý výskyt v závislosti na vhodných biotopech a substrátu. Souvislejší výskyt hlavně v rybníkatých pánvích (Třeboňsko).
<i>Bufo viridis viridis</i>	Ropucha zelená	§2	Typicky stepní a lesostepní druh, v teplých nížinných oblastech ČR i celkem hojná. Nejčastější do 450 m.n.m. na většině vhodných stanovištích.
<i>Hyla arborea</i>	Rosnička zelená	§2	V teplejších oblastech nižších poloh. Lokálně hojná.
<i>Rana dalmatina</i>	Skokan štíhlý	§2	Výrazně teplomilný druh. Lokálně v nižších, teplejších polohách. (Chabičovice, Nová ves nad Lužnicí atd.).
<i>Rana kl. Esculenta</i>	Skokan zelený	§2	
<i>Lacerta agilis</i>	Ještěrka obecná	§2	Po celém území, kromě vyšších horských poloh.
<i>Zootoca vivipara vivipara</i>	Ještěrka živorodá	§2	Po celém území, v horách hojná, v nižších polohách v chladnějších a vlhkých biotopech.
<i>Ardea cinerea</i>	Volavka popelavá	-	Pravidelně hnízdí po celém území především

			v nižších polohách s většími vodami. Dříve pronásledovány jako škůdci rybníkářství, proto je začátek trvalého hnízdění znám až od 20. stol. Rozšíření a zvyšování početnosti párů na hnízdištích je dodnes do velké míry určováno ochranou před přímým pronásledováním ze strany rybářů. Největší kolonie na území kraje (často s více než 100 hnízdními páry) jsou např. na Třeboňsku (Branná, Dvořiště), na Českobudějovicku (Dehtář, Březovec).
<i>Ciconia ciconia</i>	Čáp bílý	§3	Hnízdí na většině území v blízkosti člověka.
<i>Perdix perdix</i>	Koroptev polní	§3	Dříve velmi hojný druh s celoplošným rozšířením. Dnes pravidelně, ale řídko hnízdí po celém území v nížinách a pahorkatinách. Často obývá také ruderální porosty na periferii měst a obcí.
<i>Coturnix coturnix</i>	Křepelka obecná	§2	Dříve velmi hojná, na konci 19. stol. začala ubývat. Od poloviny 80. let dochází k trvalému zvyšování stavů. Hnízdí na celém území kraje, na některých místech (podhorské louky) je hojnější než koroptev polní.
<i>Gallinula chloropus</i>	Slípka zelenonohá	-	Hnízdí pravidelně na celém území kraje, chybí ve vyšších polohách.
<i>Riparia riparia</i>	Břehule říční	§3	Pravidelně hnízdí v závislosti na lokálních podmínkách. V ČR hnízdí především v oblasti aluviálních náplavů, kde vyhledává jak primární hnízdní stanoviště v blízkosti vodních toků, tak i stanoviště sekundární (pískovny, hliníky, cihelny, povrchové doly atd.). Početnost může z roku na rok silně kolísat. Počet zjištěných kolonií dlouhodobě klesá v celé republice, ale také v jižních Čechách.
<i>Delichon urbica</i>	Jiříčka obecná	-	Obývá početně celé území, výrazně vázána na lidská obydlí, především v obcích.
<i>Ficedula albicollis</i>	Lejsek bělokrký	-	V hnízdní době se vyskytuje ve starších listnatých a smíšených lesích, parcích, na hrázích rybníků se starými doupnými stromy. Dává přednost nižším polohám, ojediněle zahnízdí i výše (Volary), ve vhodných podmínkách je poměrně početný (např. hráze Vrbenských rybníků).
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Lejsek černohlavý	-	Na území kraje hnízdí roztroušeně, využívá podobné biotopy jako lejsek bělokrký. Hráze rybníků využívá hlavně v průběhu tahu.
<i>Remiz pendulinus</i>	Moudivláček lužní	§3	Rozšíření moudivláčka lužního kopíruje rozložení příhodných biotopů (porosty keřů a stromů podél stojatých i tekoucích vod, stačí mu i jednotlivé stromy v zamokřených plochách). Především v nížinách, vzácně vystupuje do středních a vyšších poloh. Obývá hlavně rybníčanaté pánve.
<i>Lanius collurio</i>	Žuhák obecný	§3	Prakticky na celém území, nikde však nepatří mezi vyloženě hojné druhy, i když ve vhodných typech prostředí (porosty trnitých keřů) může dosahovat i poměrně vysoké hnízdní hustoty.
<i>Corvus monedula</i>	Kavka obecná	§2	V současnosti hnízdí především v blízkosti lidských sídel, spíše v nízkých a středních polohách. Značná část populace v současnosti obývá České Budějovice.
<i>Corvus corone</i>	Vrána obecná	-	Hnízdí prakticky na celém území kraje.
<i>Carduelis</i>	Čečetka zimní	-	První potvrzené hnízdění na Šumavě v r.

<i>flammea</i>			1953, poté poměrně rychlé šíření, od r. 1968 osidlování i větších měst. Nejběžnější však v pásmu zákrsků subalpínského pásma a na rašeliništích. Obývá téměř celé území kraje.
<i>Lepus uropeus</i>	Zajíc polní	-	Žije běžně všude od nížin po hřebeny hor.

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „málo dotčené“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Triturus vulgaris</i>	Čolek obecný	§2	Na většině území kraje, běžný zvláště v nižších polohách.
<i>Bufo bufo bufo</i>	Ropucha obecná	§3	Po celém území od nížin do hor, patří mezi nejhojnější druhy obojživelníků.
<i>Rana temporaria</i>	Skokan hnědý	-	Po celém území patří mezi nejhojnější druhy obojživelníků
<i>Anguis fragilis</i>	Slepýš křehký	§2	Běžně po celém území, na loukách, pastvinách a světlejších lesích, v některých oblastech hojný.
<i>Natrix natrix natrix</i>	Užovka obojková	§3	Na území ČR nejběžnější had, i přes silný pokles početnosti. Téměř na celém území kraje od nížin až do hor.
<i>Asio otus</i>	Kalous ušatý	-	Kalous ušatý je naší druhou nejběžnější sovou, hnízdí prakticky na celém území kraje. Populace v Českých Budějovicích dosahuje až 15 párů.
<i>Picus viridis</i>	Žluna zelená	-	Obývá celé území kraje, nevyhýbá se ani městskému prostředí.
<i>Dryocopus martius</i>	Datel černý	-	Obývá celé území kraje s vhodnými staršími porosty, které jsou dostatečně rozlehlé.
<i>Hirundo rustica</i>	Vlaštovka obecná	§3	Početně hnízdící druh, vázán na lidská obydlí.
<i>Anthus pratensis</i>	Linduška luční	-	Hnízdí pravidelně, místy i početněji, obývá vlhké louky, rašeliniště a vrchoviště vyšších poloh včetně vysokohorských luk a pastvin, řidčeji i v nižších polohách a v rybníčných oblastech.
<i>Cinclus cinclus</i>	Skorec vodní	-	Využívá podhorské a horské rychle tekoucí vody. Populace je v rámci kraje stabilní.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Slavík obecný	§3	Obývá hlavně nižší polohy, v jižních Čechách se poměrně hojně vyskytuje v rybníčných pánvích.
<i>Saxicola rubetra</i>	Brambomíček hnědý	§3	Hnízdí hojně po celém území, na vlhkých nekosených loukách nížin a pahorkatin i na horských loukách a rašeliništích.
<i>Muscicapa striata</i>	Lejsek šedý	§3	Hnízdí rovnoměrně po celém území, zejména v nižších a středních polohách, ale nepříliš hojně. Často se vyskytuje v parkové zeleni obcí a měst.
<i>Parus cristatus</i>	Sýkora parukářka	-	Hnízdí prakticky na celém území, ale ani v optimálním prostředí (jehličnaté lesy) nepatří mezi vysloveně hojné druhy. Preferuje horské a podhorské oblasti.
<i>Oriolus oriolus</i>	Žluva hajní	§2	Pravidelně hnízdící druh v nižších polohách po celém území v listnatých lesích a v břehových porostech u řek a rybníků.
<i>Paser domesticus</i>	Vrabc domácí	-	Hnízdí na celém území kraje. Výrazná vazba na větší sídla.

<i>Paser montanus</i>	Vrabec polní	-	Hnízdí prakticky na celém území kraje. Výskytem navazuje na vrabce domácího na periferii měst a obcí. Obývá také křovinaté lemy podél cest v otevřené krajině.
-----------------------	--------------	---	--

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „o nichž jsou nedostatečné údaje“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Myotis bechsteinii</i>	Netopýr velkouchý	-	Malým počtem nálezů se řadí mezi naše nejvzácnější netopýry. Značně roztroušeně se patrně vyskytuje na celém území, hlavně s dostatkem listnatých a smíšených lesů. Největší zimoviste na Hosíně (10-14) přibývá, pravidelně zimuje ve štolách v Úsilném, na Šumavě nepravidelně, vzácně. Občasné nálezy z Chýnovských jeskyní a okolí, z Táborska.
<i>Nyctalus leisleri</i>	Netopýr stromový	-	Vzácný druh s ostrůvkovitým výskytem, pravidelně zjišťovaný pouze v oblastech s vyzrálými porosty listnáčů, typicky v podhorských oblastech, vrchovinách a pahorkatinách. Hlavně na Šumavě a v Českobudějovické pánvi.
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Netopýr parkový	-	Ještě před 20. lety patřil k našim nejvzácnějším netopýrům, v průběhu posledního desetiletí se situace radikálně změnila. Hojný v rybníčných pánvích, vystupuje do podhůří Šumavy.
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Netopýr nejmenší	-	Rozšířen hlavně v pahorkatinách a nížinách, hojný hlavně v rybníčných pánvích, nevystupuje do vyšších poloh.
<i>Vespertilio murinus</i>	Netopýr pestrý	§3	Hlavně v pohorských a horských oblastech (Šumava, Novohradské hory). Masově nalétává zimovat do měst.
<i>Glis glis</i>	Plch velký	§3	Šumava a Šumavské podhůří.
<i>Mustela putorius</i>	Tchoř tmavý	-	Vyskytuje se prakticky na celém území.

Na území jižních Čech se vyskytují následující druhy, patřící v Červeném seznamu mezi druhy „nevyhodnocené“:

Latinské jméno	České jméno	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.	Poznámka k výskytu
<i>Sciurus vulgaris</i>	Veverka obecná	§3	Vyskytuje se na celém území