

Obsah

Úvod	5
Geomorfologie	6
Orografie a geomorfologické členění okolí Štramberka	6
Vývoj reliéfu Štramberka a blízkého okolí	6
Geologie	12
Histories paleontologických a geologických výzkumů	12
Geologický vývoj území	18
Geologická stavba	19
Obyvatelé korálového útesu	26
Minerály Štramberka	46
Štramberský kras	50
Vegetace a květena	59
Histories botanických výzkumů	59
Vegetace okolí Štramberka	61
Nelesní vegetace	62
Lesní vegetace	67
Současná květena Štramberka	73
Význačné druhy květeny Štramberka	77
Závěr	77
Houby	85
Houby Štramberka	85
Bezobratlí	91
Měkkýši	91
Pavouci	96
Vážky	101
Rovnokřídý hmyz, škvoři, švábi a kudlanky	105
Brouci	109
Motýli	113



Obratlovci 119

Vody a jejich obyvatelé	119
Vlhké biotopy a tůně – prostředí obojživelníků	122
Plazi	123
Biotop skalních útvarů	124
Ornitologické zvláštnosti	125
Ptačí fauna	126
Savci	131

Ochrana přírody 137

Přírodní park Podbeskydí	137
NATURA 2000	138
Národní přírodní památka Šipka	139
Přírodní památka Kamenárka	141
Přírodní památka Váňův kámen	143
Významné krajinné prvky	144
Památné stromy	145
Ochrana druhů rostlin a živočichů	146
Lašská naučná stezka	150
Repatriace jasoně červenookého	152

Pravěké osídlení Štramberka 158

První stopy člověka	158
Osídlení od konce starší doby kamenné	163
Umění zasévat a sklízet	164
Bronz ve službách lidí	169
Bronz střídá železo	173

