

Křížek A.: Motýlové denní, in Chrudimsko a Nasavrecko 1906

Menšík: Motýlové okoli Chrudimě, Čas. Čs. spol. entomol.,  
VI, 1909

Rlička C.A.: Motýlové okoli Chrudimě, Čas. Čs. spol. ent.,  
VI, 1909

Rotter M., Kačírek A.: Motýli Orlických hor, I, Práce a studie,  
přír., Pardubice, 15: 101-116, 1984.

Jan Šumpich  
Hlinsko



#### STŘEMOŠICKÁ STRÁŇ - POZORUHOUDNÁ BOTANICKÁ LOKALITA CHRUDIMSKA

Intenzivní zemědělství a lesnictví likviduje v posledních letech většinu zbytků přirozené vegetace v krajině. Z hlediska uchování genofondu je třeba poslední zbytky přirozené vegetace chránit. Jednou z nejpozoruhodnějších lokalit mizející teplo-milné flóry nejen na Chrudimsku, ale i v celém Východočeském kraji, je Střemošická stráň u Luže na Chrudimsku. Jmenovaný objekt leží na hranici termofytika, na rozhraní mezi Východním Polabím a Litomyšlskou pánev, která již patří mezofytiku.

Na této floristicky bohaté lokalitě bylo zjištěno více než 325 druhů vyšších rostlin, tj. 10 % všech druhů rostoucích divoce na území ČSSR. Některé z těchto druhů jsou chráněné vyhláškou č. 54 z roku 1958 /celkem 20 druhů/, jiné jsou uvedeny v tzv. "Červeném seznamu flóry ČSR" /celkem 30 taxonů/. Již z tohoto přehledu o vysoké druhové diverzitě vyplývá nutnost přísné ochrany uvedené lokality.

Sledované území leží v oblasti s průměrnou roční teplotou  $8,2^{\circ}$  C a s ročním úhrnem srážek 664 mm /tyto údaje jsou průměry ze stanice Luže za léta 1901-1950/. Půdy zde obsahují značné množství uhličitanu vápenatého / $\text{CaCO}_3$ /, který tvorí vhodný substrát pro xerothermní vegetaci.

Původní listnaté porosty zde byly rozsáhlejší, ale byly zredukovány ve prospěch kulturních výsadeb borovice černé, modřínu a smrku. Přirozené listnaté háje se uchovaly v nepatrých, a z části narušených fragmentech. Z ochranářského hlediska jsou nejcennější lesní lesy, kde je soustředěno nejvíce vzácných rostlin celého území. Roste zde například vstavač nachový /Orchis purpurea/, vstavač vojenský /Orchis militaris/, střevičník pantofliček /Cypripedium calceolus/, okrotice bílá /Cephalanthera damasonium/, okrotice dlouholistá /Cephalanthera longifolia/, plamének přímý /Clematis recta/, bělozářka větvitá /Anthericum ramosum/, hořeček brvitý /Gentianella ciliata/, medovník meduňkolistý /Melittis melissophyllum/, kopretina chacholičnatá /Chrysanthemum corymbosum/, kakost krvavý /Geranium sanguineum/, hladký širokolistý /Laserpitium latifolium/, devaterník vejčitý /Helianthemum ovatum/, tolita lékařská /Vincetoxicum hirundinaria/, pcháč panonský /Cirsium pannonicum/, čistec přímý /Stachys recta/, sasanka lesní /Anemone sylvestris/ a řada jiných.

Některé druhy dosahují právě na Střemošické stráni nejvýchodnějšího bodu svého rozšíření v Čechách /Clematis recta, Cirsium pannonicum, Stachys recta/.

Zajímavý je zde nález poměrně vzácné teplomilné dřeviny klokoče zpeřeného /Staphylea pinnata/, který je roztroušen po celém území /okolí Domanic, Střemošic, Pěšic, Řepník, Kusé hory/. Veškeré okolnosti a složení porostu prozrazují, že zde může být pravděpodobně autochtonní dřevinou.

V závěru nutno uvést, že Střemošická stráň je zajímavá nejen po stránce floristické, ale i faunistické. V průběhu našeho průzkumu zde byl zjištěn poměrně vzácný kříš chlumní /Cicadetta montana/, jehož lokalit ubývá přeměnou přirozených biotopů. Byl objeven entomologem L. Hudecsem, který zde prováděl, v území zařazeném do kategorie "Chráněný přírodní výtvor", entomologický průzkum.