



Legenda podrobných ploch - téma: Bezlesí

VD 6/03 - Pozadí vitríny tvoří velkoformátové fotografie píštěny a rozkvetlé suchomilné stráně

13. písčina
imitace mírně zvlněného písčitého povrchu, v popředí holý písek, v pozadí trsy trav a bylin, nízký prosychající pahýl borovice
- mech
 - kostřava ovčí, paličkovec šedý, jetel kočí, pelyněk ladní, kružinka,
 - vřes obecný a janovec metlatý
 - obratlovci: liška obecná, králík divoký, ještěrka obecná, lelek lesní, skřivan lesní, strnad obecný
 - hmyz: kudlanka nábožná, saranče modrokrídla, kolonie piskorypky Andrena vaga v písku, jamky mravkoiva

14. suchá strán
hlinitý povrch s řídkou vegetací – zejména trávy (viz níže), skupinka keřů – hloh, svida, soliterní keř růže šípové
- trsy kostřavy žlábkatá a sveřepu vzpřímeného, prostorově usušené rostliny: pcháček bezlodyžný, materidouška vejčitá, chrpa čekánek
 - užovka hladká, ještěrka obecná – modely – nutno sehnat
 - smec – umístěn na rozhraní s úhorem (celek č. 16), lasice kočava
 - bažant, dudek chocholatý, tuhyk obecný – na keři růže, poštolka (v letu?), pěníce vlašská nebo jiný druh pěníce
 - v keři, příp. u hnízda

15. okružní vitřina VE 6/03 k tématice bezlesí
- sokl:
- lisované položky nebo skeny rostlin k písčinám: pavinec horský, bělolisty, k suchomilné stráni: prorostlík srpovitý, třeslice prostřední, prýsěk chvojka, čičorka pestrá, růže galská
 - houby: pýchačka stlačená, palečka brvitá, hvězdočka kvítkovitá
 - malá dioramata: chroust mlynářik, hnízda hrdčinek r. Halictus
 - obojživelníci: ropucha zelená, r. krátkonohá, blatnice skvrnitá (modely – nutno sehnat)

- zásuvky:
- majky, mandelinky, Cleoninae, střevlíkovití – Harpalus flavescens, Broscus cephalotes, Scarabaeidae: Anomala dubia, Anisoplia villosa, kovaříkovití: Cardiophorus asellus (celkem cca 2 entomologické krabice)
 - denní motýli a vřetenušky: okáč (metlicový, ovsový) – entomologická krabice
 - blanokřídlí: zlatěnky, žahalky – Scolia sexmaculata, kutilky – Bembix rostrata, samotářské včely, kudulka písečná
 - ostatní hmyzí řady: cikáda chlumní, saranče modrokrídla, saranče kyjorohá, kudlanka nábožná
- entomologické krabice

- Vitřina VD6/03A
Diorama kolmá stěna pískovny, dole voda
předpokládá se, že bude vitřina zasahovat až k podlaze (nebude zde sokl) a dolní část bude znázorňovat pohled pod vodní hladinu
- rostliny: řečanka říční, rdest kadeřavý – ve vodě pod hladinou
 - slávička mnohotvárná, škeble – pod hladinou u skla, příp. otevřená lastura v písku u břehu
 - břehule říční – nory, ptáci
 - užovka obojková (s kořisti?) – u vody
 - žaby: ropucha zelená, ryby
 - potápka roháč s hnízdem

- Vitřina VS 6/03 na chodbě (1,8 x 2,1 x 0,44 cm) + Panel IG 06/08
Změny v prostředí bezlesí
- Skenované položky rostlin: trávníčka obecná, nahoprutka písečná, ovsíček časný nebo obecný, jitrocel písečný
 - Skeny nebo fotografie hořce brvitého a hořečku nahořklého – rozšířená popiska: V minulosti na výslunných stráních rostly hořce brvitý (Gentianopsis ciliata) a hořečky nahořklé (Gentianella amarella). V důsledku zániku pastvy a eutrofizace však hořečky ve druhé polovině 20. století na většině původních lokalit vyhynuly.
 - Ubývající další vzácné druhy: vstaváček vojenský, osmahlý, nachový a bledý (Orchis militaris, O. ustulata, O. purpurea, O. pallens), běložárka větvitá (Anthericum ramosum).
 - Ubývající a ohrožené druhy hmyzu (úbytky a změny stanovišť)
 - blanokřídlí – samotářské druhy včel, kutilky, pískomilných druhů listorohých brouků – zlatohlávků, chroustci, kovaříci
 - parazitoídi a predátoři – střevlíci (Carabus nitens), majky, žahalka
 - motýli: např. okáč skalní, okáč metlicový, modrásek černoskvrnný, přástevník prýsčový, pabourovci
 - ohrožení nebo vymizeli ptáci otevřené krajiny, kombinace se specializovanými stanovišti k hnízdění, potravní nároky: mandelík hajný (hnízdíště, potravu) + sýček
 - bělořit, linduška úhorní, chocholouš
 - vymizelý druh z důvodů zarůstání krajiny: sysel obecný

Na panel: Fotografie či letecký snímek dokumentující zastavění nebo zarůstání suchomilných strání

- Pronikání teplomilných (stepních) druhů na sever
- kudlanka nábožná, kobylka Phaneroptera falcata, tesařík Calamobius fillum, žlutásek Colias erate a další motýli
 - obratlovci: vlha pestrá, šakal

ART CONSULTANCY	Art Consultancy, s. r. o. Gudřichova 6, 746 01 Opava IC:29457009 DIČ: CZ29457009 www.artconsultancy.eu	skalik@artconsultancy.eu tel: +420 777 187 823 berger@artconsultancy.eu tel: +420 776 137 144 klimes@artconsultancy.eu
Název akce:	PŘÍRODOVĚDNÉ MUZEUM, HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 15. 4. 2018
Výkres:	TECHNICKÝ SCÉNÁŘ Expozice - 6 - Proměny p., pohled P 6/05, 05a, 05b	
Měřítko:	1: 50	Vypracoval: MgA. Tomáš Skalík, Mgr. Ivan Berger MVDr. Martin Klimeš, Ing. arch. Michal Poláš
Zadavatel:	Královehradecký kraj - Muzeum východních Čech v Hradci Králové	

POZNÁMKA:
Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
Výkreseno pouze tvarové řešení se základními rozměry a specifikací materiálů. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Před zahájením výroby budou předloženy dílenské výkresy, případně vzorky materiálů a provedení ke schválení architektem.a kurátory.