

VodnĀ- nĀjdrĀ¾, baĀ¾ina, moĀ•Ājĭ, mokĀ™ina, slatina â€“ jakĀ© jsou rozdĀ-ly?

PĀ™Ā-spĀvek pĀ™idal Radek Kastner

[13.10.2008]

AktualizovĀjino [15.10.2008]

O: LidĀ© vĀtĀjinou popisujĀ- mokĀ™ady/mokĀ™iny vĀ½razy, jakĀ½mi jsou napĀ™Ā-klad vodnĀ- nĀjdrĀ¾, baĀ¾ina, moĀ•Ājĭ, mokĀ™ina, slatina a myslĀ- si, Ā¾e jsou vĀtĀjinou tyto vĀ½razy zamĀnitelnĀ©. Ve skuteĀnosti existujĀ-pĀ™esnĀ© definice pro ka¾dĀ½ z tĀchto vĀ½razĀ. JedinĀ½m problĀmem je to, Ā¾e hydrologovĀ© mohou pou¾Āvat jeden soubor definic, zatĀmco botanikovĀ© mohou pou¾Āvat ĀplnĀ jinĀ½ a ekologovĀ© dalĀjĀ-. NĀ-Ā¾e naleznete nĀkterĀ© definice, kterĀ© se k mokrĀ©mu pĀ™Ā-rodnĀ-mu prostĀ™edĀ- vĀjĀ¾Ā-, ne vĀjechny jsou vĀjak domovem masoĀravĀ½ch rostlin.

Aapamire (takĀ© Aapa mire): RaĀjeliniĀjtĀ stĀ™edozĀjpadu USA, nachĀzejĀ-cĀ- se na mĀ-rnĀ½ch svazĀ-ch a tento naklonĀnĀ½ stav ĀostĀ- ve vznik fascinujĀ-cĀ-ho Ā¾ebrovanĀ©ho reliĀ©fu.

Bay, Carolina (KarolĀnskĀ© zĀjtoky): V SevernĀ- a JiĀ¾nĀ- KarolĀ-nĀ mĀ-Ā¾ete nalĀ©zt tyto zajĀ-mavĀ© eliptickĀ©, olemovanĀ© Ātvary. VĀ-ce o nich se dozvĀ-te v tomto vstupu ve FAQ.

Bay, Delmarva:
KarolĀnskĀ© zĀjtoky, vyskytujĀ-cĀ- se v Marylandu.

Zleva: kyselĀj jezĀ-rka v severnĀ- ArizonĀ; AlabamskĀj savana; prĀ-saky v NevadĀ

Foto Galleria CarnivoraĀBarry Rice

Billabong: Australská^{1/2}

termín pro ostře zahnuté jezera (připomínají nejčastěji tak chomouty). Billabongs, které jsem mohl vidět, byly velmi bahnaté a zatímco jsou zamilované^{1/2} prostě^{1/2} m pro krokodýly, jsou nevhodné pro masožravé rostliny (děláky bohu).

Bog, cataract (rašeliníkovité proudy a vodopády): V Apalašských horách v USA často vytlačují podzemní vodu na povrch velkých, jako dříve vypadají - skalnatých^{1/2} chozy. Voda pokrývá^{1/2} skalnatý povrch a často se vytvářejí - rašeliníkovité^{1/2} zářky. Toto je velmi dobré^{1/2} prostě^{1/2} m pro vzácné horské řiplice (Sarracenia).

Bog, kettlehole (rašeliníky v ledovcových^{1/2} kotlích): Na

středozápadě USA vytvořily ledovce dříve, které se v nedávné době zaplnily vodou a vznikla tak malá rašeliníky.

Bog, marl (slánová rašeliníky): Extrémně^{1/2} slatiny.

Bog, peat (rašeliníky): Charakterizované vegetací, která se přeměňuje rychle nerozkládají, takže se nerozložená^{1/2} materiálu shromažďuje ve formě rašeliny.

Nejčastěji^{1/2} m a neobvyklé^{1/2} m obyvatel rašeliníky je mech rašeliník (Sphagnum). Navzdory obecně^{1/2} vědomí, nemusí být rašeliníky

nutné^{1/2} zapáchat^{1/2} m mástí^{1/2} respektive^{1/2} z rašeliníky, které jsem navštívil, a bylo osídleno masožravými^{1/2} rostlinami, nebylo smrdutým^{1/2} doupatem. Samozřejmě^{1/2} se občas objeví občas^{1/2} v^{1/2} ron plynu, když po něm řápněte, ale na celém ploše rašeliníky je obvykle velmi čerstvo a čisto.

Zleva: pomalu tekoucí potoky a řeky v Kalifornii; neutrální^{1/2} močály v Montaně; vřepencové^{1/2} močály v Massachus

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Bog, raised (výš^{1/2} rašeliníky): Rašeliníky, ve kterých roste rašeliník tak intenzivně, že povrch rašeliníky o několik metrů^{1/2} přeměňuje^{1/2} okolní prostě^{1/2} m, které jej obklopuje. Takové lokality jsou extrémně^{1/2} chudé na živiny. Myslím, že v USA jsou tato rašeliníky omezena pouze na pobřeží^{1/2} státu Maine.

Cienega: Na jihozápadě

USA se často podmiňují^{1/2} másta nazývá^{1/2} cienegas, což je odvozeno od cien aguas, nebo také^{1/2} sto vod.

Fens (močály): Podobně rašeliništěm, ale srovně obsahu živin je zde vyšší, protože jsou napájeny a odvodňovány proudícími toky. Může se zde občas vyskytovat i rašelinka, ale v močálech s velkým množstvím živin chybí.

Inselbergs (ostrůvkovitě kopce/hory): Velké skalnaté vrcholky z předkambrického období, často (vůči?) granitové nebo rulové, po jejich povrchu teče voda. Tato vlhkost však mnohdy bývá jenom sezónní. Africké inselbergs jsou bohaté na vrcholky rozličných druhů genlisejů.

Lake (jezero): Otevřená vodní plocha, většinou neřek/rybník/vodní nádrž (pond).

Marsh (bažina): Tyto mokré plochy jsou osídleny výnošujícími se rostlinami – jako jsou například orobinec (Typha) nebo máčice (Cladium jamaicense), které rostou v bahně pod vodou, ale které vyčnívají nad vodní hladinu. Mnoho bažin je brakických (poloslaných) nebo slaných (masožravky rostou pouze v čerstvém vodě).

Moors (vřesoviště): Evropské rašeliniště obvykle převážně osídlené vřesovitými křovinami (rostliny předbuzné borůvkám). Viz "muskeg."

Muskeg: Především k vřesovištěm jedle, především je do Kanady a hned se budou nazývat.

Jihokarolínské rašelínové proudy a vodopády

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Pond (rybník, vodní nádrž): Otevřená vodní plocha. viz Lake.

Prairie (prárie): Oblastně vřez pro Okefenokee swamp, vyjadřující plošnou ostrůvky rašelínku (Sphagnum) nebo porost ostřice (Carex).

River (řeka): Množství vody tekoucí dolů z kopce. Menší verze se nazývají řoky (streams) nebo potoky (creeks). Často splavné pro loďky.

Savannah (savana): Oblastně vřez z jihovýchodu USA, popisující

travnatou, sezónně vlhkou louku.

Seep (průsak): Obvykle používán k popisu místa, kde voda pomalu vytéká z podzemí, často dolů se svahu.

Swale (bázninatý prohlubeň v rovině): Vlhké, snížená bod, často v prostředí dun.

Swamp (lužní lesy): Zaplavené lesy. V USA jsou typickými stromy lužních cypřiše (Cupressus) a tupela lesní (Nyssa sylvatica). Lesy ze záplavových (tedy pouze sezónně zaplavovaných) nejsou lužní lesy (swamps). Stejně jako tomu není u lesů, které jsou zaplavovány díky přítomnosti bobrů – stromy v takovémto případě podléhají zkežlce, vzhledem k tomu, že nejsou adaptovány na tak vysokou hladinu vody.

Vernal pools (jarní jezírka/tělna): Prohlubně v zemi, které zadržují vodu po několik jarních měsíců.

Tento seznam věcí samozřejmě pokračuje a obsahuje speciální místa, jakými jsou lesy rostoucí na trvale zamokřeném půdě (carrs), močály pobřežních planin USA (pocosin), propady (hollows), blátnivá bažiny (mires) a další.

Page

citations: Crum, H., & Planisek, S. 1992; Fischer, E. et al. 2000; Johnson, C.W. 1985; Juniper, B.E., et al. 1989; Rice, B.A. 2006a; Schnell, D.E. 2002a; personal observation.

Revised: March 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner