

VodnÃ- nÃ-ldrÃ¾, baÃ¾ina, moÃ•Ã¡l, mokÃ™ina, slatina â€“ jakÃ© jsou rozdÃ-ly?

PÃ™-spÃ›vek pÃ™idal Radek Kastner

[13.10.2008]

AktualizovÃ¡no [15.10.2008]

O: LidÃ© vÃ›tÃjinou popisujÃ- mokÃ™ady/mokÃ™iny vÃ½razy, jakÃ½mi jsou napÃ™-klad vodnÃ- nÃ-ldrÃ¾, baÃ¾ina, moÃ•Ã¡l, mokÃ™ina, slatina a myslÃ- si, Ã¾e jsou vÃ›tÃjinou tyto vÃ½razy zamÃ›nitelnÃ©. Ve skuteÃ•nosti existujÃ-pÃ™esnÃ© definice pro kaÃ¾dÃ½ z tÃ›chto vÃ½razÃ- . JedinÃ½m problÃ©mem je to, Ã¾e hydrologovÃ© mohou pouÃ¾Ã-vat jeden soubor definic, zaÃ-mco botanikovÃ© mohou pouÃ¾Ã-vat ÃºplnÃ› jinÃ½ a ekologovÃ© dalÃ¡ . NÃ-Ã¾e naleznete nÃ›kterÃ© definice, kterÃ© se k mokrÃ©mu pÃ™-rodnÃ-mu prostÃ™edÃ- vÃ¡jÃ¾Ã-, ne vÃ¡lechny jsou vÃ¡jak domovem masoÃ¾ravÃ½ch rostlin.

Aapamire (takÃ© Aapa mire): RaÅ¡eliniÅ¡tÄ› stÅ™edozÃ¡padu USA, nachÃ¡zejÃ-cÃ- se na mÅ-rnÃ½ch svazÃ-ch a tento naklonÃ›nÃ½ stav ÃºstÃ- ve vznik fascinujÃ-cÃ-ho Å¾ebrovanÃ©ho reliÃ©fu.

Bay, Carolina (KarolÃ-nskÃ© zÃ¡toky): V SevernÃ- a JiÅ¾nÃ- KarolÃ-nÃ› mÅ-Å¾ete nalÃ©zt tyto zajÃ-mavÃ© eliptickÃ©, olemovanÃ© Å°tvary. VÃ-ce o nich se dozvÃ-te v tomto vstupu ve FAQ.

Bay, Delmarva:
KarolÃ-nskÃ© zÃ¡toky, vyskytujÃ-cÃ- se v Marylandu.

Zleva: kyselÃ¡ jezÃ-rka v severnÃ- ArizonÃ›; AlabamskÃ¡ savana; prÃ-saky v NevadÃ›

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry Rice

Billabong: Australský

termín pro ostrově zahnuté jezera (připomínající tak chomouty). Billabongs, které jsou mohly vidět, byly velmi bahnité a zatímco jsou zamilovaným prostředkem pro krokodily, jsou nevhodným pro masoření rostliny (dáky bohu).

Bog, cataract (raříčinákový) proudy a vodopády: V Apalačských horách v USA bylo vytlačující podzemní vodu na povrch velké, jako dřeviny vypadající skalnatý výchozy. Voda pokrývá skály povrch a bylo až do se vytvoření raříčinákových zákraví. Toto je velmi dobrý prostředek pro vznik horského pírlice (Sarracenia).

Bog, kettlehole (raříčináčitá) v ledovcových

kotlích: Na středu podzemních ledovců v USA vytvořily ledovce dříky, které se v nedávném době zaplnily vodou a vznikla tak malá raříčináčitá.

Bog, marl (slánová) raříčináčitá): Extrémně vysoké slatinové

Bog, peat (raříčináčitá): Charakterizovaný vegetací, která se přeměnila rychle
nerozkladá, takže se nerozložené materiál shromažďuje ve formě raříčinoviny.
Nejvíce astrových můstek a nejobvyklejších obyvatel raříčináčitá je mech raříčiná-k (Sphagnum). Navzdory obecnému vývoji, nemusí být raříčináčitá
nutné zapříčiněná místním stykem s raříčinovinou, která je mechanicky silná a může se rozšířit do vodního prostředí.
Samozřejmě se občas objeví občasné vývěry plynu, když po něm ještě je výdatné, ale na celém plánu raříčináčitá je obvykle velmi čerstvá a živá.

Zleva: pomalu tekoucí potoky a výše uvedené v Kalifornii; neutravná mořská voda v Montaně; vysokovodní mořská voda v Massachusetts.

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Bog, raised (výšková) (raříčináčitá): Raříčináčitá, ve kteréch roste raříčiná-k tak intenzivně, že povrch raříčináčitá o několik metrů výšky je okolním prostředím, které je obklopuje. Takové lokality jsou extrémně chudé na živiny. Myslím, že v USA jsou tato raříčináčitá omezena pouze na pobřeží státu Maine.

Ciénega: Na jihozápadě

USA se nachází podmořská města nazývaná ciénegas, což je odvozeno od cien aguas, nebo také sto vod.

Fens (moří): Podobně jako rašelinářství, ale říká se o vodních mokradech. Jsou to oblasti s vysokou vodou, kde rostou různé močálové rostliny. Můžou být vysychatelné, ale v mořích jsou vždy vodní.

Inselbergs (ostrovovkovité kopce/hory): Velké skalnaté výchozy z pískovců nebo granitových nebo rulových povrchů. Tato vlnkost vypadá mnohem výrazněji než vodní.

Lake (jezero): Otevřená vodní plocha, která je nejčastěji rybníkem/vodním jezerem (pond).

Marsh (bažina): Tyto mokriny mají plochy, které jsou osolené dle výšky vody. Například orobinec (Typha) nebo mořnice (Cladium jamaicense), které rostou v blízkosti vody, ale které vyrostou nad vodní hladinu. Mnoho bahna je brakických (poloslaných) nebo slaných (masořavky) a rostou pouze v blízkosti vody.

Moors (válesoviny): Evropská rašelinářství obvykle pískovcové a osolené válesovitými károvinami (rostliny pískovcové buzoviny). Viz "muskeg."

Muskeg: Pískovcové mokrade, která je do Kanady a hned se nazývá.

Jihokarolská rašelinářství je pravidelná a vodopády

Foto Galleria Carnivora Barry Rice

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

Prairie (prárie): Oblastní výraz pro Okefenokee swamp, vyjadřující plovoucí ostrůvky rašelinu (Sphagnum) nebo porost ostřice (Carex).

River (řeka): Množství vody tekoucí dolů z kopce. Menší řeky nazývají říčky (streams) nebo potoky (creeks). Větší řeky splavné pro loďky.

Savannah (savana): Oblastní výraz z jižní Ameriky, popisující

travnatou, sezáňnou vlhkou louku.

Seep (prášak): Obvykle používaný k popisu míst, kde voda pomalu vytéká z podzemí, často dolů se svahu.

Swale (bačinatá prohlubeň v rovině): Vlhká, snážená bod, často v prostředí dun.

Swamp (lučinové lesy): Zaplavěné lesy. V USA jsou typickými stromy lučinové lesy cyprys (Cupressus) a tupela lesní (Nyssa sylvatica). Lesy ze záplavových
zemí (tedy pouze sezáňnou zaplavovaných) nejsou lučinové lesy (swamps). Stejně jako tomu není u lesů, které jsou zaplavovány důky činnosti bobrů až stromy v takovémto pátrání podél hají zkrize, vzhledem k tomu, že nejsou adaptovány na tak vysokou hladinu vody.

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

Tento seznam výrazně samozřejmě pokrýuje a obsahuje specifické místá, jakými jsou lesy rostoucí na trvale zamokřených pátrání (carrs), močálů pobřežních planin USA (pocosin), propady (hollows), blátivé bačiny (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