

Heliamphora: problematika ochrany

Přátelství-špánělský věk před Radek Kastner
[06.04.2008]
Aktualizováno [28.06.2009]

O: Protože rostou heliampfory v takovýchto nepříliš-šupněch lokacích, mohli byste si myslet, že nejsou ohroženy.

Heliamphora nutans

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Ověřem zprávy z vrcholů

tepů jsou poněkud znepokojující; zdá se, že jejich přirodní stanoviště se stávají vlnami a vlnami rušivými. Webové stránky propagující turistický vlnění na tepů mnohdy ukazují lidi, kteří se přitom citlivě lokality, jako kdyby byli v nějaké reality show v televizi. Očekávám díky tomu významné znehodnocení prostředí a populace rostlin. Dalším nebezpečím jsou klimatické změny díky odlesňování (které mohou narušit dešťové vzorce) a k tomu sběr ve volném prostředí. Ilegální zničení rostlin je také problémem.

Heliamphora sp.

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Ochrana v Guyanské vysočině se zdá být složitou a politicky vykáskulovanou. Existuje zde množství oblastí s označením zvláštní ochrany. I když původní obyvatelstvo nemusí vždy podporovat toto omezení. Také turistický ruch je v těchto oblastech velmi vysoký. Vypadá to, že kdybyste měli postupovat podle všech pravidel, abyste mohli oblast navštívit legálně, je zde soubor doslova nezískatelných povolení, která však získat musíte. Hovořím jsem s Dr. Argelio Silvou z venezuelské ONDB-MARN (la Oficina Nacional de Diversidad Biológica, Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales) o tom, že k návštěvě venezuelských tepů potřebujete následující povolení a oprávnění:

- Povolení od National Park Institute

- Povolení od organizací domorodých obyvatel

- Oprávnění od speciální komise pro tepů

Pokud navěc chcete sbírat rostliny pro vědecké účely, budete potřebovat jeřítá následujc:

- Povolení ke sbírání rostlin od Ministerstva životního prostředí a od Fundacion Instituto Botanico de Venezuela

- Oprávnění od Ministerstva vzdělávání (Agricultura?) a FONACIT

- Speciální podmínky smlouvy ke genetickým zdrojům jménem "Acuerdo de Cartagena."

Mám jsem problém srovnat tento seznam se všemi turistickými agenturami, které tepus navětávají. Rychle vyhledání na webu odhalí tucty agentur, které propagují všechny druhy dobrodružné ekoturistiky v této oblasti, které opravdu s hloupymi těmaty o žizmi dinosaurů. No a botanici, které znám, a kteří se snaží získat povolení, aby mohli provádět pravoplatný výzkum, nejsou tato povolení schopni získat a nemohou tudíž do oblasti vstoupit a studovat je? Tohle vypadá opravdu zvláštně. Upozorují každěho, kdo se chystá podniknout cestu do Guyanské vysočiny, aby podnikli svůj vlastní výzkum, že se pohybují za hranic zřkonal!

Heliamphora chimantensis

Foto © Richard Pichl

Strávil jsem mnoho času pátráním o etické problémech pátrání ochrany. Jedna věc, ke které jsem došel je to, že všechny druhy heliamfor jsou v kultivaci. A to je skvělé, protože všechny -m, že pářitel tak mohou sehrát svou roli pátrání porozumění rostlinám, stejně jako pátrání podporování jejich ochrany. Ale jak se tyto rostliny dostaly do kultivace? Několik druhů (*Heliamphora chimantensis*, *H. elongata*, *H. exappendiculata*, *H. folliculata*, *H. glabra*, *H. hispida*, *H. pulchella*, and *H. sarracenioides*) nebyly jeřítá před rokem 2000 popsány! Jasně, několik z nich jsou ve skutečnosti rostliny, o kterých jsme věděli již dlouhou dobu předtím, a byly pouze pováženy na status samostatného druhu, ale většina z nich je nově objevených. Mám že mne kdokoliv z vás ujistit, že zdrojové materiály těchto rostlin byl sbíráln legální?

To je pro mne podstatné a palčivě otázkou, vzhledem k tomu, že ochránci a státní úřady pracují nebo mástně pátrání slují v jižní Americe se mne věce neř jednou rozhodli označit za pátrání pátráního zřstupce pářitel masožravých rostlin a napadli mne všemi maily, ve kterých požadovali zřitání pářitel pátrání vodních rostlin. Na druhé straně plotu se potom nachází pářitel pátrání masožravých rostlin, kteří mi poslali naprosto urážlivé emaily, kde pokládali otázky o legálnosti cest na tepus a rostlin samotných. Takže jsem pátrání uprostřed

kaTM - 3/4 ov[©] palby! Nen⁻ to pohodln[©] m⁻sto.

Page citations: Huber,
O. 2001; McPherson, S. 2006; Rice, B. 2005a, 2006a.

Revised: March 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner