

Rody masožravých rostlin

Připraveno pro Radek Kastner
[23.12.2007]
Aktualizováno [05.09.2012]

Druhy masožravých rostlin

Tato sekce FAQ je věnována taxonomii (botanické klasifikaci). Prvních několik stran pojednává o obecných informacích. Poté jsou popsány charakteristiky každého rodu masožravých a srovnány s ostatními rostlinami zde umístěnými o masožravých rostlinách, na které se lidé ptali kvůli možnému nebo pravděpodobnému spojitosti s masožravými rostlinami.

Právě nyní vás varuji, pozorně čtěte FAQ! FAQ je zde stratosféricky vysoký, speciálně tam, kde ho jednotlivých druhů. Faktor legrace je názkyp, hustota faktických informací - vysoká. Pevně se připoutejte, já-zda za vás!

Nepenthes gracilis a Drosera binata

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

- Ášvod: rody masožravých rostlin
- Ta latinská jména jsou překrásná hloupá. Pro ně nepoužívejte obecná jména?
- Tedy proč má latinská jména dvě slova?
- Co se myslí spleťmi jmény jako je například Drosera binata var. multifida f. extrema?
- Jak se vyslovují latinská jména? (volně připustím)
- Jak se vyvinuly masožravé rostliny?
- Do jaké skupiny, kmene a třídy se řadí masožravé rostliny?
- Kolik druhů masožravých rostlin je v každém rodu masožravých rostlin?
- Nechcete mi něco říci o druzích, které zde postrádám?

Aldrovanda

I: Aldrovandka mách^{1/2}kat^{1/2} (voln^{1/2} p^{1/2}-stupn^{1/2})

II: Detail lap^{1/2}n^{1/2}- ko^{1/2}isti

III: Typov^{1/2} variabilita

IV: Kultivace/p^{1/2}stov^{1/2}n^{1/2}-

V: Roz^{1/2}-^{1/2}en^{1/2}- a stav ochrany (voln^{1/2} p^{1/2}-stupn^{1/2})

Brocchinia

I: Prost^{1/2} takov^{1/2} jin^{1/2} kytka (voln^{1/2} p^{1/2}-stupn^{1/2})

II: Typov^{1/2} variabilita

III: Kultivace/p^{1/2}stov^{1/2}n^{1/2}-

IV: Roz^{1/2}-^{1/2}en^{1/2}- a stav ochrany (voln^{1/2} p^{1/2}-stupn^{1/2})

Byblis

I: Byblidy (voln^{1/2} p^{1/2}-stupn^{1/2})

II: Druhy

III: Kultivace/p^{1/2}stov^{1/2}n^{1/2}-

IV: Roz^{1/2}-^{1/2}en^{1/2}- a stav ochrany (voln^{1/2} p^{1/2}-stupn^{1/2})

Catopsis

I: lampera de la selva (Lucerna z d³/₄ungle) (voln¹ p¹TM-stupn¹/₂)

II: Typov¹ variabilita

III: Kultivace/p¹stov¹n¹-

IV: Roz¹en¹- a stav ochrany (voln¹ p¹TM-stupn¹/₂)

Cephalotus

I: L¹kovice australsk¹ (voln¹ p¹TM-stupn¹/₂)

II: Typov¹ variabilita

III: Kultivace/p¹stov¹n¹-

IV: Roz¹en¹- a stav ochrany (voln¹ p¹TM-stupn¹/₂)

Darlingtonia

I: Darlingtonie kalifornsk¹ (voln¹ p¹TM-stupn¹/₂)

II: TypovÃ¡ variabilita

III: Kultivace/pÅ›stovÃ¡nÃ-

IV: RozÅ¡Ã-Å™enÃ- a stav ochrany (volnÃ› pÅ™Å™-stupnÃ½)

Dionaea

I: Mucholapka podivnÃ¡ (volnÃ› pÅ™Å™-stupnÃ½)

II: TypovÃ¡ variabilita

III: Kultivace/pÅ›stovÃ¡nÃ-

IV: RozÅ¡Ã-Å™enÃ- a stav ochrany (volnÃ› pÅ™Å™-stupnÃ½)

Drosera

I: Åšvod k rosnatkÃ¡m (volnÃ› pÅ™Å™-stupnÃ½)

II: AfrickÃ© a madagaskarskÃ© druhy

III: LatinskoamerickÃ© druhy

IV: Trpasličí

V: Komplex žetelarisace

VI: Hlíznaté druhy s rýžicí

VII: Hlíznaté druhy s výživovými listy

VIII: Hlíznaté druhy vzpármené a smíšené

IX: Severoamerické rosnatky (volně, pástřední)

X: Ostatní druhy rosnatek

XI: Velké pástřední rosnatky! (volně, pástřední)

Drosophyllum

I: Pinheiro baboso, portugalský žslintajčí borovice (volně, pástřední)

II: Typová variabilita

III: Kultivace/pěstování

IV: Rozšíření a stav ochrany (volně, pástřední)

Genlisea

I: Genliseje (volnÄ› pÄ™Ä›-stupnÄ› $\frac{1}{2}$)

II: Druhy NovÄ›ho svÄ›ta

III: Druhy StarÄ›ho svÄ›ta

IV: Kultivace/pÄ›stovÄ›nÄ›-

Heliophora

I: Heliophory (volnÄ› pÄ™Ä›-stupnÄ› $\frac{1}{2}$)

II: Druhy ze zÄ›padnÄ›ch oblastÄ›-

III: Druhy z vÄ› $\frac{1}{2}$ chodnÄ›ch oblastÄ›-

IV: Kultivace/pÄ›stovÄ›nÄ›-

V: Problematika ochrany (volnÄ› pÄ™Ä›-stupnÄ› $\frac{1}{2}$)

Nepenthes

I: Tropické liškovky (volně, pátá-stupně½)

II: Druhy Bornea

III: Druhy Sumatry

IV: Druhy poloostrovní- Malajsie

V: Druhy z Filipín

VI: Druhy ze Sulawesi, Waigea a Nové Guineje

VII: Druhy z jiných stá- sváta

VIII: Hybridy

IX: Velký seznam lišek! (volně, pátá-stupně½)

X: Základní- kultivace/přístavní-

XI: Pokročilá kultivace/přístavní-

XII: Problematika ochrany (volně, pátá-stupně½)

Pinguicula

I: Tuňnice (volně, pěst. stupně 1/2)

II: Druhy z Mexika a Střední Ameriky

III: Další druhy z Latinské Ameriky

IV: Druhy z USA a Kanady

V: Temperátní a arktické druhy

VI: Zbytek evropských druhů

VII: Latinskoamerické hybridy

VIII: Velký seznam tuňnic! (volně, pěst. stupně 1/2)

IX: Kultivace/pěstování

X: Problematika ochrany (volně, pěst. stupně 1/2)

Polypompholyx

Křehké rostliny (volně, pěst. stupně 1/2)

Philcoxia

I. Hlávčičková rostlina

II. Druhy

III. Pěstování

IV. Vážení a problematika ochrany

Roridula

I: Roridula (červená)

II: Druhy (volně pěstování)

III: Kultivace/pěstování

IV: Rozšíření a stav ochrany (volně pěstování)

Sarracenia

I: Āšvod k severoamerickĀ½m ĀjpirlicĀ-m (volnĀ ħ pĀ™Ā-stupnĀ½)

II: Co jsou to ĀĚHooker zĀ³nyĀĚ?

III: Seznam druhĀ Ājpirlic

IV: *Sarracenia alabamensis*

V: *Sarracenia alata*

VI: *Sarracenia flava*

VII: *Sarracenia jonesii*

VIII: *Sarracenia leucophylla*

IX: *Sarracenia minor*

X: *Sarracenia oreophila*

XI: *Sarracenia psittacina*

XII: *Sarracenia purpurea*

XIII: *Sarracenia rosea*

XIV: *Sarracenia rubra*

XV: *Sarracenia* - hybridy

XVI: O některých kultivarech Āpirlic

XVII: Kultivace/přstovĀjnĀ-

XVIII: Problematika ochrany (volnĀ, pĀTMĀ-stupnĀ¹/₂)

Triphyophyllum

I: PodivnĀ rostlina (volnĀ, pĀTMĀ-stupnĀ¹/₂)

II: Kultivace/přstovĀjnĀ-

III: RozĀĀ-ĀTMenĀ a stav ochrany (volnĀ, pĀTMĀ-stupnĀ¹/₂)

Utricularia

I: Bublinatky (volnĀ, pĀTMĀ-stupnĀ¹/₂)

II: PozemnĀ- druhy

III: "VznÁ;Á;ejÁ-cÁ- se" vodnÁ- druhy

IV: "PÁ™ipevnÁ,nÁ©/pÁ™isedlÁ©" vodnÁ- druhy

V: EpifytickÁ© a emergentnÁ- druhy

VI: LitofytickÁ© druhy

VII: RheofytickÁ© druhy

VIII: Ochrana (volnÁ, pÁ™Á-stupnÁ½)

Podrod Polypompholyx

IX: Sekce Polypompholyx

X: Sekce Tridentaria

XI: Sekce Pleiochasia

Podrod Bivalvaria

XII: Sekce Aranella

XIII: Sekce Australes

XVI: Sekce Avesicarioides

XV: Sekce Benjaminia

XVI: Sekce Calpidisca

XVII: Sekce Enskide

XVIII: Sekce Lloydia

XIX: Sekce Minutae

XX: Sekce Oligocista

XXI: Sekce Nigrescentes

XXII: Sekce Phyllaria

XXIII: Sekce Stomoisia

Podrod Utricularia

XXIV: Sekce Avesicaria

XXV: Sekce Candollea

XXVI: Sekce Chelidon

XXVII: Sekce Choristothecae

XXVIII: Sekce Foliosa

XXIX: Sekce Kamienskia

XXX: Sekce Lenticula

XXXI: Sekce Martinia

XXXII: Sekce Meionula

XXXIII: Sekce Mirabiles

XXXIV: Sekce Nelipus

XXXV: Sekce Oliveria

XXXVI: Sekce Orchidioides (volnÄ› pÄ™Ä-stupnÄ½)

XXXVII: Sekce Setiscapella (volnÄ› pÄ™Ä-stupnÄ½)

XXXVIII: Sekce Sprucea

XXXIX: Sekce Steyermarkia

XXXX: Sekce Stylotheca

XXXXI: Sekce Utricularia (volnĀ› pĀ™Ā-stupnĀ½)

XXXII: Sekce Vesiculina (volnĀ› pĀ™Ā-stupnĀ½)

XXXIII: VelkĀ½ seznam bublinek!Ā (volnĀ› pĀ™Ā-stupnĀ½)

Quasi-masoĀ¼ravĀ© druhy...

Capsella

Dipsacus

Hepatics

Ibicella a Proboscidea (ĀĀ;blĀ~v drĀ;p)

Paepalanthus

Passiflora (kvĀ›t vĀjĀ;nĀ›)

Stylidium

Masožravé houby (Arthrobotrys conoides atd.)

Nemasožravé rostliny na které jste se ptali...

Arisaema

Aristolochia

Mimosa ("citlivé rostliny")

Paphiopedilum

Rafflesia (tahle obrovsky kvetoucí- rostlina)

Amorphophallus, Sauromatum a jiné pájchnoucí- rostliny

Stapelia atd.

Dischidia, Myrmecodia atd.

"Masožravé" orchideje (Aracamunia atd.)

Parazitické rostliny

MykotrofnĚ (saprofytickĚ) rostliny

ZĚvĚreĚnĚ poznĚjmký: Rody masoĚravĚch rostlin (volnĚ pĚstĚ-stupnĚ)

Revised: August 2007

ĚBarry Rice, 2005