

Seznam autorů

Přátelství - spolek přátel Miloše Á ula
[14.12.2007]
Aktualizováno [27.05.2011]

Adamec L., 2007. Nová literatura. Masožravé rostliny 1: 44-46.

Adamec L., 2009. Nová literatura. Masožravé rostliny 2: 70-71.

Adamec L., 2010. Co nového v ekofyziologii vodních masožravých rostlin?. Masožravé rostliny 1: 4-11.

Adamec L., 2010. Nová literatura. Masožravé rostliny 2: 108-112.

Beck S. G. et al., 2009. *Pinguicula chuquisacensis* (Lentibulariaceae), nový druh z bolivijských And a první pohled na fylogenetické vztahy mezi jihamerickými tušnicemi (*Pinguicula*). Masožravé rostliny 2: 58-69.

Daněš M., 2008. Kam za lžičkami? No přece na Borneo! Masožravé rostliny 1: 50-55.

Faměra M., Kastner R., 2007. Tepuis - domov bohů. Masožravé rostliny 1: 8-10.

Fleischmann A., 2007. Masožravé rostliny venezuelského Gran Sabany 1. Část. Masožravé rostliny 1: 38-42.

Fleischmann A., Wistuba A., McPherson S., 2008. *Drosera solaris* (Droseraceae), nový druh rosnatky z Guyanského vysočiny. Masožravé rostliny 2: 92-96.

Fleischmann A., Wistuba A., Nerz J., 2010. Tři nové druhy heliamfor (Sarraceniaceae) z venezuelského časti Guyanského vysočiny. Masožravé rostliny 2: 70-76.

Frank D., 2009. Něco málo k našim bublinatkám aneb Jak je to s "henty onem". Masožravé rostliny 2: 53-57.

Funk A., Putz M., 2008. Epifytní bublinatka *Utricularia jamesoniana* pod Auyan Tepui. Masožravé rostliny 1: 45-49.

Gazdík K., 2010. Proces trávení u Mucholapky podivné. Masožravé rostliny 1: 46-49.

Gibson R., 2007. *Drosera meristocaulis*: fascinující rosnatka z Jižní Ameriky. Masožravé rostliny 1: 12-13.

Gibson R., 2009. Přehled rosnatek pocházejících z Jižní Afriky - 1. Část. Masožravé rostliny 1: 10-16.

Gibson R., 2009. Přehled rosnatek pocházejících z Jižní Afriky - 2. Část. Masožravé rostliny 2: 44-52.

Kastner R., 2007. Zimní kultivace tušnic. Masožravé rostliny 1: 42-43.

Kastner R., 2008. Vegetativní rozmnožování - "mexických tušnic". Masožravé rostliny 2: 102-105.

Kastner R., 2010. Mexiko - do hor za tušnicemi (1. část). Masožravé rostliny 1: 12-39.

Kastner R., 2010. Mexiko - do hor za tu•nicemi (2. ••st).• Maso•rav• rostliny 2: 77-99.

Kondo K., Shimail H., 2008. V•vojov• anal•za mexick•ch a st•medoamerick•ch tu•nic •“ Pinguicula. Maso•rav• rostliny 1: 16-29.•

Lenk V., 2008. M•n• •ast• druhy trpasli•-ch rosnatek v na•ich sb•rk•ich. Maso•rav• rostliny 2: 60-65.

Mac•jk M., 2008. N•lez Utricularia breinii Heer na •Eskolipsku. Maso•rav• rostliny 1: 13-15.

McPherson S., 2008. L••kovky na perif•rii •“ ostrovn•- druhy Tich•ho a Indick•ho oce•nu. Maso•rav• rostliny 1:

McPherson S., 2008. Heliamphora exappendiculata - znovuobjeven• heliamfora z Venezuely.• Maso•rav• rostliny 2: 108-111.

McPherson S., 2009. Nepenthes sibuyanensis a Nepenthes argentii. Maso•rav• rostliny 1: 24-27.

McPherson S., 2009. Objev pravd•podobn• nov•ho druhu l••kovky na v•pencov•ch •tesech ostrova Misool, Papua. Expedice na Papuu. • Maso•rav• rostliny 2: 78-86.•

McPherson S., 2010. Nepenthes palawanensis: Dal•- nov• rduh ob•- l••kovky z Filip•n. Maso•rav• rostliny 2: 6

P•sek K., 2007. Novodob• historie n•lezu rosnatky Drosera meristocaulis. Maso•rav• rostliny 1: 22-27.

P•sek K., 2009. L••kovka Veitchova (Nepenthes veitchii) - kr•ska z dalek•ho Bornea. Maso•rav• rostliny 1: 4-9.

P•sek K., 2009. V•sev rosnolistu lusit•nsk•ho (Drosophyllum lusitanicum). Maso•rav• rostliny 2: 74-77.

Plachno J. P., 2007. Maso•rav• mikrosv•t Bartosze Plachna. Maso•rav• rostliny 1: 21.

Plachno J. P., 2008. Maso•rav• mikrosv•t Bartosze Plachna •“ Ko•ist genlisej•. Maso•rav• rostliny 1: 42-44.

Plachno J. P., 2008. Maso•rav• mikrosv•t Bartosze Plachna •“ "Polsk• Tu•nice dvoubarevn•" - Pinguicula vulgaris subsp. bicolor. Maso•rav• rostliny 2: 106-107.

Plachno J. P., 2009. Maso•rav• mikrosv•t Bartosze Plachna •“ Drobn• ale n•dhern• - Utricularia subulata L.. Maso•rav• rostliny 1: 28-29.

Plachno J. P., Adamec L., 2009. Maso•rav• mikrosv•t Bartosze Plachna •“ Aldrovanda vesiculosa v objektivu elektronov•ho mikroskopu. Maso•rav• rostliny 2: 72-73.

Plachno J. P., 2010.• Utricularia• intermedia. Maso•rav• rostliny 2: 113.

Pichl R., 2007. Heliamphora tatei var. neblinae. Maso•rav• rostliny 1: 14-17.

Pichl R., 2009. Mt. Kinabalu, Borneo. Maso•rav• rostliny 1: 32-39.

Pichl R., 2010. Mt. Kinabalu (2. Ä•Äst), Borneo. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 2: 100-107.

PorteÄj M., 2008. K zvlÄjÄjtnostem krkonoÄjskÄ½ch raÄjeliniÄjÄ¥. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 2: 66-72.

Put T., 2007. PÄstovÄjnÄ- a letnÄnÄ- heliamfor. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 36-37.

RiceÄ B., 2009. Brocchinia reducta: svÄtelnÄ© podmÄnky. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 30-31.

Rivadavia F., 2007. Expedice Neblina. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 18-20.

Rivadavia F., 2008. Genlisea - mÄ½tus je potvrzen. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 2: 97-101.

Srba M., 2008. Variabilita SarraceniaÄ flava L. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 2: 73-91.

Srba M., 2009.Ä KÄ™Ä-Ä¼enci druhuÄ SarraceniaÄ oreophila. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 17-23.

StudniÄka M., 2010. BrazilskÄj bublinatka Utricularia reniformis je smÄs dvou druhÄ. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 50-60.

Ä mahel J., 2007. Canaima, Venezuela. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 32-35.

Ä mahel J., 2008. Mt. Roraima, Venezuela. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 34-39.

Ä ula M., 2008. VÄ½prava za lÄjÄkovkami Sumatry. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 30-33.

VydrovÄj A., Grulich V.,Ä Ekrt L.,Ä EkrtovÄj E.,Ä 2010. Bublinatka vÄ-cekvÄtÄj (Utricularia bremii) v ÄČER. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 40-45.

Wyman T.Ä H., Vieira S. , 2008. PÄstovÄjnÄ- Utricularia jamesoniana. MasoÄ¼ravÄ© rostliny 1: 28-31.