

Seznam autorů

PÁTMÁ-spávek pÁTMidal Miloši Áula
 [14.12.2007]
 Aktualizováno [27.05.2011]

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

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

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

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

Beck S. G. et al., 2009. Pinguicula chuquisacensis (Lentibulariaceae), nový druh z bolivijských And a první - pohled na fylogenetickou vztahy mezi jihoamerickými tučnicemi (Pinguicula). Masořavá rostliny 2: 58-69.

Daněk M., 2008. Kam za lžíčkovkami? No právě na Borneo! Masořavá rostliny 1: 50-55.

Famára M., Kastner R., 2007. Tepuis "domov bohů". Masořavá rostliny 1: 8-10.

Fleischmann A., 2007. Masořavá rostliny venezuelské Gran Sabany 1. Část. Masořavá rostliny 1: 38-42.

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

Fleischmann A., Wistuba A., Nerz J., 2010. Třetí nová druhy heliamfor (Sarraceniaceae) z venezuelského a jihu Guyanského vysokohorského pohoří. Masořavá rostliny 2: 70-76.

Frank D., 2009. Něco mělo k našim bublinatám aneb Jak je to s "henty ony". Masořavá rostliny 2: 53-57.

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

Gazdák K., 2010. Proces trávení u Mucholapky podivnej. Masořavá rostliny 1: 46-49.

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

Gibson R., 2009. PÁTMehled rosnamek pocházejících z Jižní Afriky - 1. Část. Masořavá rostliny 1: 10-16. Část.

Gibson R., 2009. PÁTMehled rosnamek pocházejících z Jižní Afriky - 2. Část. Masořavá rostliny 2: 44-52. Část.

Kastner R., 2007. Zimní kultivace tučnic. Masořavá rostliny 1: 42-43.

Kastner R., 2008. Vegetativní - rozmnožování - "mexických tučnic". Masořavá rostliny 2: 102-105.

Kastner R., 2010. Mexiko - do hor za tučnicemi (1. Část). Masořavá rostliny 1: 12-39.

Kastner R., 2010. Mexiko - do hor za tuřnicemi (2. část). Masořavčí rostliny 2: 77-99.

Kondo K., Shimal H., 2008. Významových analýza mexických a středoamerických tuřnic "Pinguicula". Masořavčí rostliny 1: 16-29.

Lenk V., 2008. Měnící se výskyt druhů trpasliček rosnatkových v nařízích sběrkách. Masořavčí rostliny 2: 60-65.

Macák M., 2008. Nález Utricularia bremii Heer na Českého lipsku. Masořavčí rostliny 1: 13-15.

McPherson S., 2008. Lávkovky na periférie ostrovní - druhy Tichoho a Indického oceánu. Masořavčí rostliny 1: 1-10.

McPherson S., 2008. Heliamphora exappendiculata - znovaobjevení heliamfora z Venezuely. Masořavčí rostliny 2: 108-111.

McPherson S., 2009. Nepenthes sibuyanensis a Nepenthes argentii. Masořavčí rostliny 1: 24-27.

McPherson S., 2009. Objev pravděpodobně nového druhu lávkovky na výpencových ostrovech ostrova Misool, Papua. Expedice na Papuu. Masořavčí rostliny 2: 78-86.

McPherson S., 2010. Nepenthes palawanensis: Další nový rduh obecného lávkovky z Filipín. Masořavčí rostliny 2: 6-10.

Pásek K., 2007. Novodobá historie nálezu rosnatky Drosera meristocaulis. Masořavčí rostliny 1: 22-27.

Pásek K., 2009. Lávkovka Veitchova (Nepenthes veitchii) - kráska z dalekého Bornea. Masořavčí rostliny 1: 4-9.

Pásek K., 2009. Významová rosnolistu lusitánského (Drosophyllum lusitanicum). Masořavčí rostliny 2: 74-77.

Plachno J. P., 2007. Masořavčí mikrosvět Bartosze Plachna. Masořavčí rostliny 1: 21.

Plachno J. P., 2008. Masořavčí mikrosvět Bartosze Plachna "Kořist genlisej". Masořavčí rostliny 1: 42-44.

Plachno J. P., 2008. Masořavčí mikrosvět Bartosze Plachna "Polská Tuřnice dvoubarevná" - Pinguicula vulgaris subsp. bicolor. Masořavčí rostliny 2: 106-107.

Plachno J. P., 2009. Masořavčí mikrosvět Bartosze Plachna "Drobná ale nádherná" - Utricularia subulata L.. Masořavčí rostliny 1: 28-29.

Plachno J. P., Adamec L., 2009. Masořavčí mikrosvět Bartosze Plachna "Aldrovanda vesiculosa" v objektivu elektronového mikroskopu. Masořavčí rostliny 2: 72-73.

Plachno J. P., 2010. Utricularia intermedia. Masořavčí rostliny 2: 113.

Pichl R., 2007. Heliamphora tatei var. neblinae. Masořavčí rostliny 1: 14-17.

Pichl R., 2009. Mt. Kinabalu, Borneo. Masořavčí rostliny 1: 32-39.

- Pichl R., 2010. Mt. Kinabalu (2. Ä•Ä¡st), Borneo. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 2: 100-107.
- PorteÄ¡ M., 2008. K zvlÃ¡tnostem krkonoÅ¡skÃ½ch raÅ¡eliniÄ¡. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 2: 66-72.
- Put T., 2007. PÄ›stovÃ¡nÃ- a letnÃ›nÃ- heliamfor. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 36-37.
- RiceÂ B., 2009. Brocchinia reducta: svÄ›telnÃ© podmÃ-nky. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 30-31.
- Rivadavia F., 2007. Expedice Neblina. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 18-20.
- Rivadavia F., 2008. Genlisea - mÃ½tus je potvrzen. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 2: 97-101.
- Srba M., 2008. Variabilita *Sarracenia flava* L. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 2: 73-91.
- Srba M., 2009. K Å™-enci druhu *Sarracenia oreophila*. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 17-23.
- StudniÄ•ka M., 2010. BrazilskÃ¡ bublinatka *Utricularia reniformis* je smÄ›s dvou druhÅ-. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 50-60.
- Å mahel J., 2007. Canaima, Venezuela. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 32-35.
- Å mahel J., 2008. Mt. Roraima, Venezuela. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 34-39.
- Å ula M., 2008. VÄ½prava za IÄ¡Ä•kovkami Sumatry. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 30-33.
- VydrovÃ¡ A., Grulich V., Ekrt L., EktrovÃ¡ E., 2010. Bublinatka vÄ•cekvÄ•tÃ¡ (Utricularia bremii) v ÄŒER. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 40-45.
- Wyman T.Â H., Vieira S. , 2008. PÄ›stovÃ¡nÃ- *Utricularia jamesoniana*. *MasoÅ¾ravÃ© rostliny* 1: 28-31.