

Seznam floristických a faunistických nálezů z terénní exkurze na lokality v CHKO Třeboňsko (Bioléto 2010)

Michal Horsič Horsák, Jan Rolda Roleček, Jan Honzin Sychra, Petr Kmentík Kment, Igor Malenovský, Michal Kakáč Straka

(horsak@sci.muni.cz; honza.rolecek@centrum.cz; dubovec@seznam.cz; sigara@post.cz; i.malenovsky@volny.cz; michal.straka@centrum.cz)

Jana Benešová, Jana Malunka FASTEROVÁ, Eva Hanáková, Lenka Hubáčková, Jana Ilgová, Veronika Kalníková, Jan Kašpar, Eva Líznarová, Michal Mazák, Radek Michalko, Klára Morongová, Markéta Nováková, Barbora Obstová, Marie Ošlejšková, Jiří Bobr Procházka, Vanda Rádková, Lenka Sentenská, Veronika Schenková, Jana Škodová, Jana Švaříčková, Markéta Táborská, Radek Visner, Milan Vrtílek, Veronika Volková

sem by mohl Bobr vložit tu společnou fotku

Níže uvedené nálezy byly učiněny v průběhu terénního cvičení Ústavu botaniky a zoologie PřF MU Brno ve dnech 11.–16. září 2010. Navštívené lokality jsou řazeny chronologicky, tak jak byly prozkoumány. K jednotlivým lokalitám je uveden výčet nalezených druhů rostlin a živočichů, rozdělený do vyšších taxonomických jednotek. Faunisticky, floristicky či ochranářsky zajímavější nálezy jsou zvýrazněny tučným písmem a stručně komentovány. Také je uveden stupeň jejich ohrožení podle aktuálních červených seznamů (Holub & Procházka 2000, Farkač et al. 2005).

1) Majdalena, NPP Vizír, litorální porosty v severovýchodní části, 445 m n. m., 48°57'52,2" N, 14°53'21,6" E, 11. 9. 2010.

VEGETACE

Porost vysokých ostřic s dominantní....(doplní Rolda)

VYŠŠÍ ROSTLINY

Welwitschia mirabilis

Rafflesia kerrti

PLATYHELMITHES (PLOŠTĚNCI)

GASTROPODA (PLŽI) – VODNÍ

GASTROPODA (PLŽI) – SUCHOZEMŠTÍ

BIVALVIA (MLŽI)

HIRUDINEA (PIJAVKY)

ISOPODA (STEJNONOŽCI) – VODNÍ

ISOPODA (STEJNONOŽCI) – SUCHOZEMŠTÍ

AMPHIPODA (RŮZNONOŽCI)

DECAPODA (DESETINOŽCI)

DIPLOPODA (MNOHONOŽKY)

ODONATA (VÁŽKY)

EPHEMEROPTERA (JEPICE)

HETEROPTERA (PLOŠTICE) – VODNÍ

HETEROPTERA (PLOŠTICE) – SUCHOZEMSKÉ

COLEOPTERA (BROUCI) – VODNÍ

COLEOPTERA (BROUCI) – SUCHOZEMŠTÍ

2) Majdalena, levý břeh řeky Lužnice 900 m severovýchodně od obce, mělký s písčitou pláží, 435 m n. m., 48°58'07,2"N, 14°52'05,4"E, 12. 9. 2010.

3) Majdalena, "tůň U Tikalských" - malá tůňka na pastvině na pravém břehu Lužnice za lávkou, 435 m n. m., 48°58'23,8"N, 14°51'43,1"E, 12. 9. 2010.

4) Majdalena, slepé rameno Lužnice U Tikalských, 435 m n. m., 48°58'26,1"N, 14°51'45,0"E, 12. 9. 2010.

5) Majdalena, U Soukupů, pravý břeh Lužnice 50 m nad rozvodím Lužnice a Nové řeky, 435 m n. m., 48°59'13,0"N, 14°50'53,4"E, 12. 9. 2010.

6) Horusice, NPR Ruda, přechodové rašeliniště (střesoviště) západně za stanicí Katedry Zoologie UK, 416 m n. m., 49°09'03,9"N, 14°41'27,7"E, 13. 9. 2010.

7) Vlkov, PP Kozí vršek, 425 m n. m., 49°09'24,3"N, 14°43'24,9"E, 13. 9. 2010.

8) Vlkov, PR Písečný přesyp u Vlkova, 415 m n. m., 49°09'32,7"N, 14°42'52,6"E, 13. 9. 2010.

9) Smržov, hráz rybníka Koclířov, prosev z kopy hnoje a náplavu v rákosině, 425 m n. m., 49°04'07,1"N, 14°42'05,5"E, 14. 9. 2010.

10) Lužnice, NPR Velký a Malý Tisý, Velký Tisý - česlo rybníka, 428 m n. m., 49°04'05,2"N, 14°42'29,5"E, 14. 9. 2010.

11) Lužnice, NPR Velký a Malý Tisý, olšina mezi Velkým a Malým Dubovcem, 425 m n. m., 49°03'58,4"N, 14°43'22,0"E, 14. 9. 2010.

12) Lužnice, NPR Velký a Malý Tisý, rybník Šatlavy - severní břeh, 425 m n. m., 49°03'42,8"N, 14°44'11,1"E, 14. 9. 2010.

13) Lužnice, PR Slepíčí vršek, písečný přesyp, 426 m n. m., 49°09'03,9"N, 14°41'27,7"E, 14. 9. 2010.

14) Šalmanovice, NPR Červené blato, naučná stezka - začátek, 474 m n. m., 47°51'30,7"N, 14°48'12,5"E, 15.9.2010.

15) Šalmanovice, NPR Červené blato, jezíčko u naučné stezky - východní strana, 474 m n. m., 48°51'36,3"N, 14°48'42,9"E, 15. 9. 2010.

16) Františkov, PP Pískovna u Dračice - drobné tůňky, 460 m n. m., 48°53'36,3"N, 14°56'02,6"E, 15. 9. 2010.

17) Ponědrážka, PR Rašeliniště Hovízna, otevřené přechodové rašeliniště s tůňkami v severozápadní části, 416 m n. m., 49°08'34,6"N, 14°41'40,2"E, 16. 9. 2010.

18) Ponědrážka, malá pískovna v lese 300 m jihozápadně od stanice Katedry Zoologie UK na Rudě, 420 m n. m., 49°08'50,5"N, 14°41'45,6"E, 15. 9. 2010.