

## Bibliografie Osoblažska

upravená a doplněná bibliografie z Mruzíková Z. (2012): K poznání flóry Osoblažska. Sborník bruntálského muzea 2012: 73-80 (bibliografie 78-79).

- Bureš L. et al. (1994a): Návrh místního územního systému ekologické stability krajiny, okres Bruntál, katastry Osoblaha, Hlinka, Slezské Pavlovice a Studnice. OkÚ Bruntál.
- Bureš L. et al. (1994b): Návrh místního územního systému ekologické stability krajiny, okres Bruntál, katastry Třemešná, Rudíkovy, Liptaň a Bučávka. OkÚ Bruntál.
- Bureš L. et al. (1994c): Návrh místního územního systému ekologické stability krajiny, okres Bruntál, katastry Vysoká, Bartultovice, Pitárné, Životice, Sádek a Dívčí Hrad. OkÚ Bruntál.
- Bureš L. et al. (1994d): Návrh místního územního systému ekologické stability krajiny, okres Bruntál, katastry Bohušov, Kašnice, Karlov, Nová Ves, Dolní Povelice a Koberno. OkÚ Bruntál.
- Bureš L. et Burešová Z. (1996a): Inventarizační průzkum botanický v navrhované přírodní rezervaci Velký Pavlovický rybník. Agentura ochrany přírody Ostrava.
- Bureš L. et Burešová Z. (1996b): Inventarizační průzkum botanický v navrhované přírodní rezervaci Dívčí Hrad. Agentura ochrany přírody Ostrava.
- Bureš L. et al. (2001): Navrhovaná přírodní rezervace Džungle – plán péče 2002-2011. – Ekoservis, OkÚ Bruntál, AOPK Ostrava.
- Bureš L. et al. (2003): Lokalita T0118 Vysoká - Osoblaha - mapování Natura 2000. – Ekoservis, AOPK Praha.
- Bureš L., Burešová Z. et al. (2004): Obnova ekologické stability krajiny na Osoblažsku. Msc. Ekoservis, AOPK Ostrava.
- Bureš L., Burešová Z. et al. (2007): Jižní část Osoblažského výběžku – obnova ekologické stability krajiny a zvýšení její diverzity. Ekoservis, AOPK Ostrava.
- Bureš L. et Kočvara R. (2004): Přírodní rezervace Džungle – botanický a zoologický průzkum. – Ekoservis, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava.
- Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. – Časopis Slezského musea Opava (A), 55: 165-192.
- Duda J. (1949): Příspěvek ke květeně Slezska. – Přírodovědný sborník ostravského kraje 10: 27-51.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1990a): Horské druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. – Časopis Slezského musea Opava (A), 39: 133-146.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1990b): Horské druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Časopis Slezského musea Opava (A), 39: 247-265.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých územích. Časopis Slezského musea Opava (A), 41: 133-149.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1993a): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 1. – Časopis Slezského musea Opava (A), 42: 31-42.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1993b): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 2. – Časopis Slezského musea Opava (A), 42: 137-152.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1994a): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 3. – Časopis Slezského musea Opava (A), 43: 45-56.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1994b): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 4. – Časopis Slezského musea Opava (A), 43: 113-127.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1994c): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 5. – Časopis Slezského musea Opava (A), 43: 263-275.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1995a): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 6. – Časopis Slezského musea Opava (A), 44: 63-74.

- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1995b): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 7. – Časopis Slezského musea Opava (A), 44: 111-122.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1995c): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 1. – Časopis Slezského musea Opava (A), 44: 193-202.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1996a): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 2. – Časopis Slezského musea Opava (A), 45: 29-39.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1996b): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 3. – Časopis Slezského musea Opava (A), 45: 125-136.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1996c): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 4. – Časopis Slezského musea Opava (A), 45: 255-263.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1997a): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 5. – Časopis Slezského musea Opava (A), 46: 15-22.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1997b): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 6. – Časopis Slezského musea Opava (A), 46: 159-168.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1997c): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 7. – Časopis Slezského musea Opava (A), 46: 225-234.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1998): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 8. – Časopis Slezského musea Opava (A), 47: 193-204.
- Duda J., Opravil E. et Šula B. (1999): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 9. – Časopis Slezského musea Opava (A), 48: 153-164.
- Formánek E. (1887–1897): Květena Moravy a rakouského Slezska 1-2. Brno, Praha.
- Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. et Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989). – Sagittaria, Olomouc.
- Jatiová M. et Šmiták J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.
- Kühn F. (1965): Polní plevely Osoblažska. – Časopis Slezského musea Opava (A), XIV: 99-107.
- Mruzíková Z. (2008): Floristicko-fytogeografická studie Osoblažska. – Ms. – Bakalářská práce. České Budějovice.
- Mruzíková Z. (2011): Floristická studie Osoblažského výběžku. – Ms. – Diplomová práce. Univerzita Hradec Králové.
- Mruzíková Z. (2012): K poznání flóry Osoblažska. Sborník bruntálského muzea 2012: 73-80.
- Pečinka A. et Dočkalová Z. (2004): Poznámky k rozšíření některých kriticky a silně ohrožených rostlin květeny ČR. – Zprávy České botanické společnosti, Praha. 39:411-420.
- Pečinka A. et Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. – Časopis Slezského musea Opava (A), 53: 75-86.
- Písek J. (1966): Příspěvek k vegetační geografii Osoblažska. Acta Universitatis Palackianae Olomucensis Facultas Rerum Naturalium; TOM 20 Geographica – Geologica VII: 269-275.
- Plášek V. & Cimalová Š. [eds]: Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VI., Časopis Slezského musea Opava (A), 61: 255-264.
- Podpěra J. (1949): Jak proniká teplobytná květena do údolí jesenických a beskydských. – Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava. 10: 81-95.
- Sedláčková M. (1989): Poznámky k rozšíření *Chenopodium vulvaria* na severovýchodní Moravě. – Časopis Slezského musea Opava (A), 38: 225-230.
- Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. – Časopis Slezského musea Opava (A), 41: 69-76.
- Šmarda J. (1963): Rozšíření xerothermních rostlin na Moravě a ve Slezsku. – Zprávy vědecké činnosti Geografického Ústavu ČSAV Brno.

- Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. – Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 15: 66-75.
- Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska II. – Přírodovědný časopis slezský, Opava. 23: 443-446.