

J. Frišhons a kol.: Zoologické preparáty pro výuku přírodovědy a biologie 3. Osteologické preparáty (Živa 2020, 3: LXXXIV–LXXXVI)

Použité prameny a doporučená literatura:

- AFIP. 1954. Plastic embedding of wet specimens. Washington, 100 s.
- Altmann, A. 1967. Zalévání přírodnin do umělých pryskyřic. Přírodniny ve škole. (18):1: 587-589.
- Bierne, L. 1955. Collecting, Preparing and preserving insects. Kanada, 50 s.
- Brock, PD. 1999 Techniques preserving fragile stick insects. *Metaleptea*. 19 (2): 8.
- Brodersen, J. 1913. Modell der oberen Bauchorgane. Mit 2 Abbildungen (Figur 2 und 3 der Tafel). *Anat Anz.* (43):186–189.
- Brodersen, J. 1914. Neue Modelle zur menschlichen Anatomie. Mit 3 Tafeln. *Anat Anz.* (45): 249–251.
- Carne, PB. 1951. Preservation techniques for Scarabacid and other insectlarven. *Proc. Linn. Soc. N.S. Wales* (76): 26-30.
- Davies, D. 1954. On the preservation of insects by drying in vacuo at low temperature. *Entomologist London.* (87): 34-36.
- Duda, B. 1890. Návod ke sbírání hmyzu polokřídleho (Rhynchota) a další úpravě jeho pro sbírky. Praha. 20 s.
- Fessenden, G.R. 1949. *Preservation of agricultural specimens in plastics*. Washington D.C.
- Halík, J. 1940. Jak sbíráme a pro účely sbírky upravujeme hmyz. *Entomologické příručky č. 18*. Praha. 84 s.
- Haluša, O. 2014. Preparace – Entomologické praktikum. Mendelu, Brno. Přednáška. Dostupné na: https://akela.mendelu.cz/~xcepl/inobio/nove/EMP/EMP_CV03_Preparace.pdf
- Harden, C. E. 1963. How to preserve animal and other specimens in clear plastic. Healdsburg, Naturegraph Co.
- Herat, J. 1998. Hexamethydisilazane-a chemical alternativ efor drying insects. *Entomological News* 109 (5): 369-374.
- Hough, W. 1887. The preservation of museum specimen from insects and the effects of dampness. Report of Smithsonian Institution. Washington, D. C. s. 549-558.
- Chalupa, V. 1960. Zhotovování preparátů pomocí polyesterových pryskyřic. *Živa* (1): 20-22.
- Jančaříková, K. 2017. Modely v didaktice biologie. – Biologie, Chemie, Zeměpis č. 1. R. 26. str. 2-22. Pedagogická fakulta. Praha. Dostupné na: <bichez.pdf.cuni.cz/archive/2017/1/1.pdf>
- Kalandra, P. 1999. Metody sběru a preparace brouků a motýlů. Plzeň. 15 s.
- Kamenská, M. 2004. Konzervace rostlinného materiálu. Zalévání rostlin do čiré syntetické pryskyřice. In Sborník z konference konzervátorů a restaurátorů v Liberci, TM Brno, s. 143-146.

- Kamenská, M. 2006. Tvorba studijně-výstavní sbírky padesáti rostlinných druhů Evropy zalitých v čiré polyesterové pryskyřici. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně.
- Kašák, J., Fusek, L., Kundera, P. 2012. Preparace hmyzu. Tvorba demonstračních sbírek pro praktickou výuku biologických oborů. Přednáška. Dostupné na:
http://www.zoologie.upol.cz/entomol_sbirky/Preparace_hmyzu.pdf
- Koch, C. 1955. Preparation von insekten Herousgegen. Berlin. 120 s.
- Kruml, J., Ungr, J., Zvonař, V. 1959. Použití polyesterových nenasyčených pryskyřic pro zalévání preparátů z resekovaných plic. Rozhledy v tuberkulose a v nemocech plicních. (19): 6: 481-483.
- Lutz, EL. 1969. Handbook of Plastic Embedding. Kalifornie. 186 s.
- Moore, S. J. 2006e. Overcoming problems with resin (embedment preparation) blocks. NatSCA News. 10: 17-21.
- Mourek, J. – Lišková, E. 2010. Biologické sbírky – Metody sběru, preparace a uchovávání, příručka k projektu Alma Mater Studiorum. – Pedagogická fakulta UK, str. 52. Praha. Dostupné na
https://www.researchgate.net/publication/50995338_Biologicke_sbirky_-_metody_sberu_preparace_a_uchovavani_prirucka_k_projektu_Alma_Mater_Studiorum
- Novák, K. a kol. 1969. Metody sběru a preparace hmyzu. NČSAV. Praha. 243 s.
- Odcházelová, T. 2012. Zoologické preparační techniky ve školní praxi. Rigorózní práce. Katedra biologie a environmentálních studií. Pedagogická fakulta Univerzita Karlova. Dostupné na
<https://is.cuni.cz/webapps/zzp/download/120077562>
- Odcházelová, T. 2013. Zalévání zoologických objektů do umělých pryskyřic. Biologie – Chemie – Zeměpis. (22): 72-76. SPN. Praha. Dostupné na: bichez.pdf.cuni.cz/archive/2013/c5.pdf
- Oldroyd, D. 1958. Collecting, preserving and study insects. Londýn. 327 s.
- Pawlowski, A. 1960. Methoden der sektion von Insekten. Berlín. 90 s.
- Pavlů, J. 1966. Konzervace přírodnin v organickém skle. Živa (14): 106.
- Queensland Museum. 1969. Notes on the Collection and Preservation of insects Booklet No1. *Queensland*. 16 s.
- Rajnoha, Š, Adamovská, L. 1990. Nové formy konzervácie niektorých exponátov s použitím polymetylmakrylátu v laboratóriu poľnohospodárskeho múzea v Nitre. Agrikultúra, Časopis poľnohospodárskeho múzea v Nitre. (3): 189-200.
- Ross, C. 1949. How to collection and preservation insects. Illinois. 235 s. Dostupné na
<https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/73324/circular25.pdf?sequence=2>
- Růžička, I. 1966. Metoda použití polymethylmakrylát k preparaci botanického materiálu. Časopis Národního musea. Oddíl přírodovědný (135): 18-22. Praha.

- Růžička, I. 1967. Metody zalévání rostlinných exponátů do plexiskla. Metodický materiál pro zájmové přírodovědné kroužky v Jihomoravském kraji. Brno: Oddělení vědy Domu pionýrů a mládeže. Brno. 8 s.
- Savinovski, S. 1953. Conservation of larvae in colour. Insect Zool J Moskau. 1285-1287.
- Sedláček, J., Vevarský, V., Herben, J. 1955. Zalévání preparátů akrylovou pryskyřicí. Živa (3):82-83, 122-124.
- Smart, J. 1954. Instructions for collectors Insects. Londýn. 178 s.
- Svoboda, R., Šilková, A., Řezníček, J. 1976. Zalévání preparátů do nenasycených polyesterů. Muzejní a vlastivědná práce 22-28.
- Voss, K.W. 1968. Eingesstechnik mit Polyester. Berlín. 64 s.
- Wards, J. 1950. How to embed in Bioplastic. Ward natural science. New York.