

## Publikační činnost realizovaná nebo pod patronací (autorství a spoluautorství členů) ČFS

***Knihy a monografie, sborníky z konferencí a seminářů*** (řazeno podle roku vydání, název je uveden v původním jazyku)

- Navrátil, M., Kozelská, S. (Eds.): Využití nových metod k diagnostice fytopatogenních organismů. Univerzita Palackého v Olomouci a Státní rostlinolékařská správa, Olomouc, 1997, 35 s.
- Kůdela, V. (Ed.): Klasifikace, nomenklatura a identifikace fytopatogenních prokaryot – současný stav a výhled. Česká fytopatologická společnost a VÚRV Praha, Praha, 1998, 61 s.
- Prokinová, E.: Odběr a doprava rostlinného materiálu pro fytopatologickou laboratoř. Česká fytopatologická společnost, Praha, 2001, 24 s.
- Spencer-Phillips, P. T. N., Gisi, U., Lebeda, A. (Eds.): Advances in Downy Mildew Research. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 2002, 275 pp. (ISBN 1-4020-0617-9)
- Táborský, V., Polák, J., Lebeda, A., Kůdela, V. (Eds.): Disease Resistance in Plant Pathology, First part. Proceedings of 6th Conference of EFPP2002, Prague, Czech Republic, 8-14 September 2002, Plant Protection Science, 38 (Special Issue 1), 2002, pp. 1-248. (ISSN 1212-2580)
- Táborský, V., Polák, J., Lebeda, A., Kůdela, V. (Eds.): Disease Resistance in Plant Pathology, Second part – Poster presentation. Proceedings of 6th Conference of EFPP2002, Prague, Czech Republic, 8-14 September 2002, Plant Protection Science, 38 (Special Issue 1), 2002, pp. 249-722. (ISSN 1212-2580)
- Zouhar, M., Gaar, V.: Základní metody diagnostiky a determinace karanténních druhů háďátek z rodu *Globodera* (*G. rostochiensis* a *G. palida*) pro potřebu praxe. Česká fytopatologická společnost a Česká zemědělská univerzita v Praze, Power-Print, Praha, 2003, 72 s. (ISBN 80-213-1087-1)
- Kochanová, M., Prokinová, E.: Metody diagnostiky *Tilletia* spp. v teorii a praxi. Česká fytopatologická společnost, Power-Print, Praha, 2004, 68 s. (ISBN 80-903545-0-5)
- Lebeda, A., Paris, H.S. (Eds.): Progress in Cucurbit Genetics and Breeding Research. Proceedings of Cucurbitaceae 2004, the 8<sup>th</sup> EUCARPIA Meeting on Cucurbit Genetics and Breeding. Palacký University in Olomouc, Olomouc (Czech Republic), 2004, 566 pp. (ISBN 80-86636-04-6)
- Lebeda, A., Mazáková, J., Táborský, V. (Eds.): Protozoa a Chromista – Taxonomie, biologie a hospodářský význam. Česká fytopatologická společnost, Power-Print, Praha, 2006, 92 s. (ISBN 80-903545-1-3)
- MacDonald, B., Brunner, P., Ceresini, P., Lebeda, A. (Eds.): Population and Evolutionary Biology of Fungal Symbionts. ETHZ – Swiss Federal Institute of Technology of Zurich and Palacký University in Olomouc, Zurich and Olomouc, 2007, 86 pp. (ISBN 80-86636-18-6)
- Lebeda, A., Spencer-Phillips, P. T. N. (Eds.): Advances in Downy Mildew Research, Vol. 3. Palacký University in Olomouc and JOLA, v.o.s., Kostelec na Hané, Czech Republic, 2007, 278 pp. (ISBN 80-86636-19-4)
- Lebeda, A., Spencer-Phillips, P. T. N., Cooke, B. M. (Eds.): The Downy Mildews – Genetics, Molecular Biology and Control. Springer, Dordrecht, 2008, 206 pp. (ISBN 978-1-4020-8972-5)
- Navrátil, M., Fialová, R. (Eds.): Fytoplazmy – Významné patogeny rostlin. Univerzita Palackého v Olomouci ve spolupráci s Českou fytopatologickou společností, 2008, 156 s. (ISBN 80-903545-2-1)

- Kůdela, V., Braunová, M. (Eds.): Česko-anglická rostlinolékařská terminologie/Czech-English Plant Health Terminology. Academia, Praha, 2007, 874 pp. (ISBN 978-80-200-1550-1)
- Pokorný, R., Lebeda, A. (Eds.): Climate Change and Plant Pathogens, Pests and Weeds. Plant Protection Science, Special Issue 45, 2009, 66 pp. (ISSN 1212-2580)
- Urban, Z., Marková, J.: Catalogue of Rust Fungi of the Czech and Slovak Republics. Karolinum, Praha, 2009, 365 pp. (ISBN 978-80-246-1664-3)
- Spencer, M. M., Lebeda, A. (Eds.): Mass Screening Techniques for Selecting Crops Resistant to Disease. International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna, Austria, 2010, 330 pp. (ISBN 978-92-0-105110-3)
- Kazda, J., Mikulka, J., Prokinová E.: Encyklopedie ochrany rostlin - polní plodiny. Profi Press, Praha, 2010, 399 s. (ISBN 978-80-86726-34-2)
- Sedlářová, M., Luhová, L., Petřivalský, M. (Eds.): 3rd Plant NO Club. Book of Abstracts, International Meeting. Czech Society for Plant Pathology, Praha and Palacký University in Olomouc, 2010, 70 pp. (ISBN: 978-80-903545-0-0)
- Polák, J. a kol.: Šarka peckovin – současný stav problematiky v České republice a v Evropě. Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha, 2010, 66 s. (ISBN 978-80-7427-039-0)
- Svoboda, P. (Ed.): Viroidy, závažní původci chorob rostlin – současné poznatky. Česká fytopatologická společnost, Point CZ, Brno, 2011, 48 pp. (ISBN 978-80-903545-4-8)
- Lebeda, A., Holmes, G.J., Mauch-Mani, B., Jeger, M.J. (Eds.): The Downy Mildews – Biology, Mechanisms of Resistance, Population Ecology. European Journal of Plant Pathology, Vol. 129, No. 2, pp. 133-359. Springer, Dordrecht, 2011 (ISSN 0929-1873)
- Lebeda, A., Holmes, G.J., Mauch-Mani, B., Jeger, M.J. (Eds.): The Downy Mildews – Biology, Mechanisms of Resistance and Population Ecology. Springer, Dordrecht, 2011, 227 pp. (ISBN 978-94-007-1280-5)
- Lebeda, A., Pokorný, R. (Eds.): Biotech-crops and their Utilization in Plant Protection Against Diseases and Pests. Plant Protection Science, Special Issue 48, 2012, pp. 48. (ISSN 1212-2580)
- Kůdela, V., Kocourek, F., Bárnet, M. a kol.: České a anglické názvy chorob a škůdců rostlin. Czech and English Names of Plant Diseases and Pests. Vydavatelství Profi Press s.r.o., Praha, 2012, 269 s. (ISBN 978-80-905080-4-0.)
- Lebeda, A., Burdon, J. J. (Ed.): Wild Plant Pathosystems. Programme and Proceedings of Abstracts, 1st International Conference. Czech Society for Plant Pathology and Palacký University, Olomouc (Czech Republic), 2013, 128 pp. (ISBN 978-80-903545-1-7)
- Lebeda, A., Burdon, J. J. (Eds.): Wild Plant Pathosystems. Plant Protection Science, Special Issue 49, 2013, pp. S1-S54. (ISSN 1212-2580)
- Lebeda, A., Burdon, J. J., Thrall, P., Jeger, M. J. (Eds.): “Wild Plant Pathosystems“. European Journal of Plant Pathology, Special Issue: Wild Plant Pathosystems 138, 2014, pp. 415-678. (ISSN 0929-1873)
- Mieslerová, B., Sedlářová, M., Lebeda, A.: Houby a houbám podobné organismy v biotechnologiích. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, 2016, 200 s. (ISBN 978-80-244-4983-8)
- Lebeda, A., Mieslerová, B., Huszár, J., Sedlářová, B.: Padlí kulturních a planě rostoucích rostlin. Agriprint, Olomouc, 2017, 368 s. (ISBN 978-80-87091-69-2)
- Lebeda, A., Křístková, E. (Eds.): Eucarpia Leafy Vegetables 2019, 9th International Conference on Genetics and Breeding of Leafy Vegetables. Programme and Proceedings of Abstracts. Jola, v.o.s., Kostelec na Hané and Palacký University in Olomouc, Czech Republic, 2019, 120 pp. (ISBN 978-80-86636-57-3)

Sedlářová, M., Mieslerová, B., Drábková Trojanová, Z., Lebeda, A.: Biotrofní houby a peronosporý planě rostoucích rostlin. Česká fytopatologická společnost, Praha, 2021, 168 s. (ISBN 978-80-903545-6-2/print/; ISBN 978-80-903545-7-9 /On-line/)