



Roční zpráva o činnosti Česká fytopatologická společnost 2013

Základní informace o společnosti

- Předseda společnosti: Prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.
- Počet členů: 85
- Členský příspěvek: 250 Kč
- Členský příspěvek redukováný: 100 Kč
- WWW stránky: <http://www.vurv.cz/cspp>

Noví členové v roce 2013

- Ing. Lucie Winkowska, Česká zemědělská univerzita v Praze
- Ing. Marie Maňasová, Česká zemědělská univerzita v Praze



Přehled o činnosti

Publikační činnost

- Časopis mezinárodní, cizojazyčný
 - **Plant Protection Science**
 - Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**,
 - Časopis vydává Česká akademie zemědělských věd (ČAZV).
 - Hlavním editorem (Editor-in-Chief) je místopředseda ČFS Prof. A. Lebeda,
 - řada členů ČFS působí v redakční radě časopisu (Editorial Board) nebo vykonává oponentní činnost.
 - **Od roku 2012 je časopis evidován na Web of Science**
 - od roku 1998 je evidován v databázi Web of Knowledge (Thomson Reuters) a dalších významných světových databázích (např. Agricola, Biological Abstracts, CAB Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts, Scopus atd.).

Plant Protection Science

Czech Academy of
Agricultural Sciences

1

Volume 48
March 2012
ISSN 1212-2580

Plant Protection Science

Founded 1921

(continuation of the journal OCHRANA ROSTLIN)

Volume 48

(according to the numbering that started in 1965 using Arabic numerals)

Volume LXXXXV

(according to the numbering that started in 1921 using Roman numerals)

A. LEBEDA (Olomouc, Czech Republic) – Editor-in-Chief

M. BRAUNOVÁ (Praha, Czech Republic) – Executive Editor

EDITORIAL BOARD

- | | |
|---|--|
| E. BERGA (Ås, Norway) | J. MIKULKA (Praha, Czech Republic) |
| Y. COHEN (Ramat-Gan, Israel) | A. MYRTA (Valenzano, Italy) |
| A. F. G. DIXON (Norwich, United Kingdom) | M. NAVRÁTIL (Olomouc, Czech Republic) |
| G. R. DIXON (Dorset, United Kingdom) | J. NEDÉLNÍK (Třebusko, Czech Republic) |
| A. DREISEITL (Kroměříž, Czech Republic) | D. NOVOENÝ (Praha, Czech Republic) |
| T. ÉRSEK (Mosonmagyaróvár, Hungary) | G. OPIT (Stillwater, USA) |
| M. L. GLEASON (Ames, USA) | L. ORLIKOWSKI (Skiermiewice, Poland) |
| E. HAUJVATER (Havlíčkův Brod, Czech Republic) | V. PARKUNAN (Tifton, USA) |
| Ö. HOLDENRIEDER (Zürich, Switzerland) | R. POKORNÝ (Brno, Czech Republic) |
| A. HUNĚK (Praha, Czech Republic) | J. POLÁK (Praha, Czech Republic) |
| K. HUDEC (Nitra, Slovak Republic) | L. POŚPIESZNY (Poznań, Poland) |
| K. HÜBLE (Ostfildern, Germany) | P. RYŠÁNEK (Praha, Czech Republic) |
| J. HUZÁR (Košice, Slovak Republic) | J. SOUKUP (Praha, Czech Republic) |
| L. JANKOVSKÝ (Brno, Czech Republic) | V. STEJSKAL (Praha, Czech Republic) |
| J. KAPSA (Bonin, Poland) | R. VASAITIS (Uppsala, Sweden) |
| B. KOKOŠKOVÁ (Praha, Czech Republic) | K. VEVERKA (Praha, Czech Republic) |
| E. KROMP (Wien, Austria) | F. VIERÁNYI (Gödöllő, Hungary) |
| J. KULJAN (Zvolen, Slovak Republic) | H. VOGLMAYR (Wien, Austria) |
| N. KUMAR (North Immolakee, USA) | ZHIHONG LI (Beijing, P. R. China) |
| Z. LAŠTŮVKA (Brno, Czech Republic) | V. ZINKERNAGEL (Freising-Weihenstephan, Germany) |
| J. MARKOVÁ (Praha, Czech Republic) | |

Publikační činnost

- Sborník
- **1. Lebeda A., Burdon J.J. (Eds.): Wild Plant Pathosystems (Special Issue Plant Protection Science, Vol. 49, 2013)**
 - Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **8**, Počet zahraničních příspěvků: **5**, Jazyky: **anglický**, Náklad: **150**, Počet stran: **54**
 - *Jedná se o sborník resp. speciální číslo časopisu z mezinárodní konference Wild Plant Pathosystems. Konferenci organizovala Česká fytopatologická společnost na Univerzitě Palackého v Olomouci ve dnech 2.-5.7.2013.*

PPS - Special Issue – Wild plant pathosystems

- Lebeda A., Burdon J.J.: Wild plant pathosystems Plant Protect. Sci., 49 (2013): S1-S2
- Štěpánková P., Černý K., Strnadová V., Hanáček P., Tomšovský M.: Identification of *Phytophthora alni* subspecies in riparian stands in the Czech Republic Plant Protect. Sci., 49 (2013): S3-S10
- Hawkins K.K., Allen P., Meyer S.: Secondary dormancy of seeds in relation to the *Bromus tectorum*–*Pyrenophora semeniperda* pathosystem Plant Protect. Sci., 49 (2013): S11-S14 [
- Finch-Boekweg H., Allen P., Meyer S.: Exposure to low water potentials and seed dormancy favour the fungus in the *Pyrenophora semeniperda*–*Bromus tectorum* pathosystem Plant Protect. Sci., 49 (2013): S15-S21
- Allen P.S., Meyer S.E., Beckstead J.: Predictive model for soil seedbank outcomes in the *Pyrenophora semeniperda*–*Bromus tectorum* pathosystem Plant Protect. Sci., 49 (2013): S21-S23
- Mieslerová B., Lebeda A., Petrželová I., Korbelová P.: Incidence of lettuce downy mildew (*Bremia lactucae*) and powdery mildew (*Golovinomyces cichoracearum*) in natural populations of prickly lettuce (*Lactuca serriola*) Plant Protect. Sci., 49 (2013): S24-S32
- Nonomura T., Matsuda Y., Yamashita S., Akahoshi H., Takikawa Y., Kakutani K., Toyoda H.: Natural woody plant, *Mallotus japonicus*, as an ecological partner to transfer different pathotypic conidia of *Oidium neolycopersici* to greenhouse tomatoes Plant Protect. Sci., 49 (2013): S33-S40]
- Kubienová L., Sedlářová M., Vítečková-Wünschová A., Piterková J., Luhová L., Mieslerová B., Lebeda A., Navrátil M., Petřivalský M.: Effect of extreme temperatures on powdery mildew development and Hsp70 induction in tomato and wild *Solanum* spp. Plant Protect. Sci., 49 (2013): S41-S54

Wild Plant Pathosystems

1st International Conference

on Interactions between Wild and Weedy Plants and their Pathogens

The conference, held in the historical city of Olomouc (Czech Republic) between July 2–5, 2013, was organised by the Department of Botany, Palacky University in Olomouc, Olomouc, Czech Republic in cooperation with the Czech Society for Plant Pathology. The meeting was attended by 70 participants from 16 countries on four continents. The conference was the first comprehensive international meeting addressing a broad swath of theoretical and methodological topics related to wild plant pathosystems – ecological and genetic views of coevolution, phylogenetics and speciation, general plant-pathogen interactions, ecological genomics of host-pathogen interactions, the development of a common conceptual framework for antagonistic interactions, interactions between pathogens and plant community structure, epidemiological and evolutionary dynamics across the agro-ecological interface, trends in emerging and invasive pathogens, wild crop progenitors, sources of resistance, and plant breeding applications. This broad area is a vibrant and fast developing area of plant biology and pathology which has been mostly neglected in various botanical, ecological and plant pathology meetings.

From the published programme and proceedings of abstracts (LEBEDA A., BURDON J.J. (eds): Wild Plant

Publikační činnost

- Sborník
- **2. Lebeda A., Burdon J.J.: Wild Plant Pathosystems. Programme and Proceedings of Abstracts, 1st International Conference**
 - Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **65**, Počet zahraničních příspěvků: **50**, Jazyky: **anglický**, Náklad: **150**, Počet stran: **128**
 - *Jedná se o sborník abstraktů z mezinárodní vědecké konference Wild Plant Pathosystems, kterou organizovala Česká fytopatologická společnost na Univerzitě Palackého v Olomouci ve dnech 2.-5.7.2013. Konference se zúčastnilo 80 účastníků ze 16 zemí.*



1st International Conference
Wild Plant Pathosystems

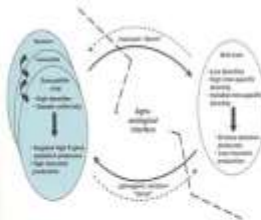
Programme and Proceedings of Abstracts

Editors

Aleš **Lebeda** and Jeremy J. **Burdon**

July 2 - 5, 2013

Palacký University in Olomouc
 Czech Republic



Organized by

Department of Botany, Faculty of Science
 Palacký University in Olomouc
 and Czech Society for Plant Pathology

www.wildplantpathos2013.upol.cz
wpp2013.upol.cz

Scientific and Organizing Committee

1st International Conference

Wild Plant Pathosystems

President

Prof. Aleš **Lebeda** (Czech Republic)

Honorary president

Dr. Jeremy J. **Burdon** (Australia)

Scientific Committee

- Prof. Helen **Alexander** (USA)
- Prof. Janis **Antonovics** (USA)
- Dr. Jeremy **Burdon** (Australia)
- Dr. Ulla **Carlsson-Granér** (Sweden)
- Prof. Eric B. **Holub** (UK)
- Prof. Mike **Jeger** (UK)
- Prof. Anna-Liisa **Laine** (Finland)
- Prof. Aleš **Lebeda** (Czech Republic)
- Prof. B. **McDonald** (Switzerland)
- Prof. Marco **Thines** (Germany)
- Dr. Peter **Thrall** (Australia)
- Dr. John **Walsh** (UK)

Organizing Committee

- Prof. Aleš **Lebeda** (chairman)
- Mgr. Michaela **Jemelková**
- Dr. Miloslav **Kitner**
- Assoc. Prof. Eva **Křístková**
- Dr. Barbora **Mieslerová**
- Dr. Božena **Sedláková**
- Mrs. Drahomíra **Vondráková**
- Mrs. Jitka **Hýbnerová** (conference service)

Publikační činnost

- Jiné publikace a webové stránky
 - **Komínek P. (Ed.): Webové stránky České fytopatologické společnosti**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český, anglický**, WWW: <http://www.vurv.cz/cspp>
 - *Během roku 2013 došlo k doplnění a vylepšení www stránek ČFS, jejich základní provedení je rovněž k dispozici v angličtině. Stránky jsou průběžně aktualizovány.*



Česká fytopatologická společnost

- O společnosti
- [Předsednictvo](#)
- [Publikace](#)
- [Akce](#)
- [Mezinárodní aktivity](#)
- [Dokumenty](#)
- [Přihlášení](#)
- [Kontakt](#)
- [Členové ČFS](#)
- [Odkazy](#)



Česká fytopatologická společnost (ČFS) sdružuje vědecké, výzkumné, odborné a pedagogické pracovníky z České republiky z oboru fytopatologie a rostlinolékařství. Hlavním cílem společnosti je sdružovat zájemce o problematiku rostlinné patologie a šířit nové poznatky v tomto oboru. Společnost pracuje od roku 1996 s tím, že její členská základna se postupně zvyšuje, přičemž od roku 2001 došlo k nárůstu o 26 členů. V posledních letech se za členy společnosti hlásí zejména mladí výzkumní, odborní a pedagogičtí pracovníci z vysokých škol, výzkumných a státních institucí. Společnost řídí 7-členný výbor, který se schází podle potřeby 4-5x v průběhu kalendářního roku. Kromě publikačních aktivit, odborných přednášek a konferencí, společnost organizuje každoročně odborné semináře, zaměřené na významnou a aktuální problematiku rostlinné patologie. ČFS rovněž rozvíjí mezinárodní kontakty a spolupráci, a to jak v rámci členství v mezinárodních organizacích (např. European Foundation for Plant Pathology /EFPP/, International Society for Plant Pathology/ISPP/), ale i na bázi individuálních kontaktů členů. ČFS rovněž podporuje mladé vědecké pracovníky a formou soutěží jim umožňuje získat finanční podporu pro účast na zahraničních konferencích. Vybraní členové ČFS se také aktivně a intenzivně podílejí na ediční a publikační práci pro vědecké (např. Plant Protection Science) a odborné (např. Rostlinolékař) časopisy, které jsou vydávány v České republice. Cílem společnosti do nejbližší budoucnosti je postupně rozšiřovat členskou základnu, rozvíjet odborné a vědecké aktivity propagující společnost a fytopatologii v široké veřejnosti, ale také se snažit více rozšiřovat mezinárodní kontakty a činnost, včetně získávání členů i ze zahraničí.

Konference, kongres mezinárodní



- **1. Lebeda A.: Wild Plant Pathosystems. 1st International Conference.**
 - Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc, Czech Republic**, Doba konání: **2.-5.7.2013**, Jazyky: **anglický**, Celkový počet příspěvků: **65**, Počet zahraničních příspěvků: **50** Celkový počet všech účastníků: **80**, Počet všech aktivních účastníků: **65**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **60**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **50**
 - *Tato konference byla pořádána ČFS na Univerzitě Palackého v Olomouci ve dnech 2.-5.7.2013. Kromě **sborníku abstraktů** a speciálního čísla časopisu **Plant Protection Science (Special Issue PPS, 49, 2013; Wild Plant Pathosystems)**, bude ještě v průběhu ledna 2014 publikováno na toto téma speciální číslo **European Journal of Plant Pathology (Special Issue EJPP, Wild Plant Pathosystems)**, kde budou uveřejněny vybrané hlavní přednášky.*



Konference, kongres mezinárodní

- **2. Navrátil M.: 2nd International Symposium on Plum Pox Virus**
- Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc, Czech Republic**, Doba konání: **3.-6.9.2013**, Jazyky: **anglický**, Celkový počet příspěvků: **65**, Počet zahraničních příspěvků: **50** Celkový počet všech účastníků: **55**, Počet všech aktivních účastníků: **50**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **45**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **40**

2nd International Symposium on Plum Pox Virus *(continuation of Middle European Meetings on Plum Pox Virus)*

SEPTEMBER 3 – 6, 2013

ORGANIZER:

Department of Cell Biology and Genetics
Faculty of Science
Palacky Univerzity in Olomouc

Deadline for the manuscript submission: 30th October, 2013

AUSPICES OF:

The Dean of the Faculty of Science, Palacky University Olomouc
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph. D.

and

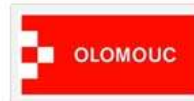
The Mayor of the Statutory City of Olomouc
Martin Novotný

and

International Society for Horticultural Science
Section : Plant protection
Working group: PP8 – Sharka Subgroup

and

Czech Society for Plant Pathology





Přednášky

- **1. Lebeda A.: Changes in the host range and virulence variation of *Pseudoperonospora cubensis* populations in the Czech Republic**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Peking, Čína**, Doba konání: **29.8.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **250**
 - *Jednalo se o vyžádanou přednášku, která se konala v rámci mezinárodní konference: 10th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2013) (25.-30.8.2013, Peking, Čína). Přednáška se konala v sekci: Airborne Plant Diseases and Their Control-1, za účasti cca 250 účastníků.*

Přednášky

- **2. Lebeda A.: Temporal changes in fungicide resistance to Czech populations of *Pseudoperonospora cubensis***
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Peking, Čína**, Doba konání: **26.8.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **120**
 - *Vyžádaná přednáška, která se konala v rámci 10th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2013) (25.-30.8.2013, Peking, Čína) v sekci E9 Prospects and limitations of novel action fungicides.*

Přednášky

- **3. Lebeda A.: Interactions in wild plant pathosystem *Lactuca* spp. – *Bremia lactucae***
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Peking, Čína**, Doba konání: **27.8.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **40**
 - *Přednáška se konala v rámci 10th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2013) (25.-30.8.2013, Peking, Čína) v sekci E6 International Downy Mildews Working Group.*



Přednášky

- **4. Lebeda A.: Causal agent of cucurbit downy mildew (*Pseudoperonospora cubensis*) – spatiotemporal changes in distribution harmfulness and variability**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Bioforsk, Norwegian Institute for Agricultural and Environmental Research, As, Norway**, Doba konání: **17.10.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **15**
 - *Přednáška se konala v rámci vědeckého pobytu na Bioforsk, Norwegian Institute for Agricultural and Environmental Research, As, Norway.*

Přednášky

- **5. Lebeda A.: Cucurbit powdery mildew – spatiotemporal changes in distribution and species spectrum, harmfulness, virulence variation and fungicide resistance**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Plant Protection Institute, Budapest, Hungary**, Doba konání: **30.4.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **30**
 - *Přednáška se konala v rámci vědeckého pobytu v Plant Protection Institute, Hungarian Academy of Science, Budapest, Madarsko.*
- **6. Lebeda A.: Cucurbit powdery mildew – spatiotemporal changes in distribution and species spectrum, harmfulness, virulence variation and fungicide resistance**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **University of Bologna, Bologna, Italy**, Doba konání: **9.10.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **25**
 - *Přednáška se konala v rámci vědeckého pobytu na University of Bologna, Bologna, Itálie.*

Přednášky

- **13. Lebeda A.: Tomato powdery mildew – biology and resistance mechanisms**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Starke Ayres Ltd., Northmead 1511, Johannesburg, South Africa**, Doba konání: **4.4.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **20**
 - *Přednáška se konala v rámci expertního pobytu A. Lebedy u firmy Starke Ayres Ltd., Johannesburg, South Africa.*

Přednášky

- **7. Lebeda A.: Pathogenic variation of cucurbit powdery mildew – gaps and perspectives**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Starke Ayres Ltd., Northmead 1511, Johannesburg, South Africa**, Doba konání: **4.4.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **20**
 - *Přednáška se konala v rámci expertního pobytu A. Lebedy u firmy Starke Ayres Ltd., Johannesburg, South Africa*





Přednášky

- **8. Lebeda A.: Resistance mechanisms of wild tomato germplasm to infection of *Oidium neolycopersici***
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc, Czech Republic**, Doba konání: **5.7.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **80**, WWW: **<http://www.wildplantpathos2013.upol.cz>**
 - *Jednalo se o hlavní přednášku, jež se konala v rámci programu mezinárodní vědecké konference Wild Plant Pathosystems (2.-5.7.2013, Olomouc), která byla organizována ČFS*

Přednášky

- **9. Lebeda A.: Resistance screening methods**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **INRAA El-Harrach, Algier, Algeria**, Doba konání: **12.3.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **25**
 - *Přednáška se konala v rámci expertního pobytu A. Lebedy na INRAA El-Harrach (Algier, Algeria).*

- **10. Lebeda A.: Resistance screening methods: General aspects and *Fusarium* resistance**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **INRAA El-Harrach, Algier, Algeria**, Doba konání: **14.3.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **60**
 - *Přednáška se konala v rámci expertního pobytu A. Lebedy na INRAA El-Harrach (Algier, Algeria).*

Přednášky

- **11. Sedlářová, M.: Role NO v patogenezi biotrofních mikromycet**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **29.-31.8.2013**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **74**, Poznámka k počtu návštěvníků: **61 z CR + 13 ze SR**
 - *přednáška na 3. Československé vědecké mykologické konferenci*
- **12. Trojanová Z.: Studium populace *Plasmopara halstedii* na území ČR v letech 2007-2013 - rozšíření a variabilita**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **29.-31.8.2013**, Jazyky: **český**, Počet návštěvníků: **74**, Poznámka k počtu návštěvníků: **61 z ČR, 13 ze SR**
 - *Přednáška na 3. Československé vědecké mykologické konferenci*

Přednášky

- **14. Sedláková B.: Výsledky dlouhodobého studia populační dynamiky padlí tykvovitých v ČR**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **29.-31.8.2013**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Poznámka k počtu příspěvků: **61 z ČR, 13 ze SR**, Počet návštěvníků: **74**
 - *přednáška na 3. Československé vědecké mykologické konferenci*

Přednášky

- **15. Lebeda A.: Wild *Lactuca* species, their genetic diversity, resistance to diseases and pests, and exploitation in lettuce resistance breeding**
 - Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc, Czech Republic**, Doba konání: **5.7.2013**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **80**, WWW: **<http://www.wildplantpathos2013.upol.cz>**
 - *Jednalo se o hlavní přednášku, jež se konala v rámci programu mezinárodní vědecké konference Wild Plant Pathosystems (2.-5.7.2013, Olomouc), která byla organizována ČFS.*

Kolektivní členství v mezinárodních společnostech



– 1. European Foundation for Plant Pathology

- ČFS je členem EFPP a podílí se na jejich aktivitách



– 2. International Society for Plant Pathology

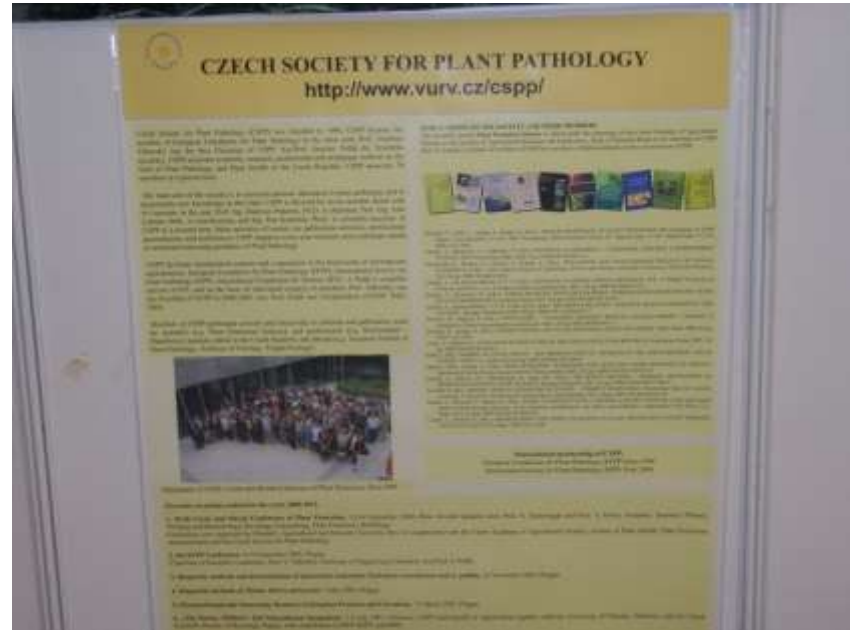


International Society for Plant Pathology

- ČFS je od roku 2009 řádným členem ISPP, což významně přispívá k jejímu mezinárodnímu etablování a kontaktům. V průběhu 10th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2013) (25.-30.8.2013, Peking, Čína) se Prof. A. Lebeda v rámci aktivit ISPP zúčastnil těchto aktivit: 1) zasedání výkonného výboru ISPP; 2) setkání a diskuse s presidentem (Dr. Greg I. Johnson) a výkonným tajemníkem (Dr. Peter Williamson) ISPP, jednání o participaci ČFS na činnostech ISPP; 3) **presentace posteru: Lebeda A., Pokorný R.: „Czech Society of Plant Pathology,, – tento poster byl použit jako vyžádáná zpráva o činnosti ČFS za poslední období na webových stránkách ISPP**

Účast na mezinárodních akcích

- **1. 10th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2013)**
 - Místo konání: **Peking, Čína**, Doba konání: **25.-30.8.2013**,
WWW: **<http://www.icppbj2013.org>**
 - *Aktivní účast na 10th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2013) (25.-30.8.2013, Peking, Čína). V rámci kongresu ICPP 2013 Prof. A. Lebeda presentoval tři přednášky a aktivně se zúčastnil aktivit ISPP: 1) zasedání výkonného výboru ISPP; 2) setkání a diskuse s presidentem (Dr. Greg I. Johnson) a výkonným tajemníkem (Dr. Peter Williamson) ISPP, jednání o participaci ČFS na činnostech ISSP; 3) presentace posteru: Lebeda A., Pokorný R.: „Czech Society of Plant Pathology“.*



Účast na mezinárodních akcích

- **2. 21st EUCARPIA Conference on Plant Genetic Resources**
 - Místo konání: **Alnarp, Sweden**, Doba konání: **10.-13.6.2013**
 - *Aktivní účast Prof. A. Lebedy na konferenci „21st EUCARPIA Conference on Plant Genetic Resources“, Swedish Agricultural University, Alnarp, Sweden.*
- **3. 32nd New Phytologist Symposium „Plant interactions with other organisms: molecules, wecology and evolution**
 - Místo konání: **Buenos Aires, Argentina**, Doba konání: **19.-22.11.2013**, WWW: <http://epl.agro.uba.ar/NPS/NPS.htm>
 - *Aktivní účast Prof. A. Lebedy na 32nd New Phytologist Symposium „Plant interactions with other organisms: molecules, wecology and evolution“, Buenos Aires, Argentina,*

Činnost výboru

- Zasedání
 - 13.2.2013
 - 17.4.2013
 - 12.9.2013
 - 5.12.2013

Výhled na rok 2014

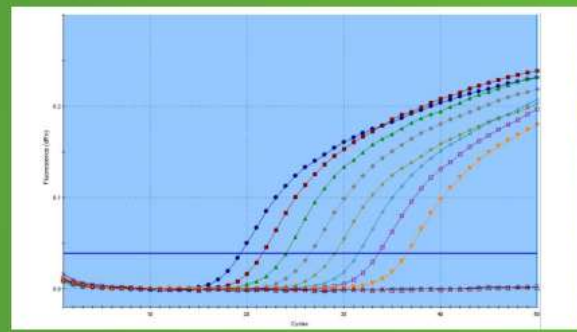
- Uspořádání semináře „Nové poznatky ve šlechtění a ochraně řepky vůči patogenům“
- Účast na 11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology (EFPP 2014), organizované Polish Phytopathological Society (Polsko, Krakov, 8.-13.9.2014
 - Uspořádání soutěže pro Ph.D. studenty



11th CONFERENCE OF THE EUROPEAN FOUNDATION FOR PLANT PATHOLOGY



- Home
- Invitation
- Venue
- Program
- Deadlines
- Registration
- Contact
- Conference fees
- Contributions and templates
- Paper submission



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology
The 10th conference of the EFPP IPM 2.0 — Towards future-proof crop protection in Europe 1- 5 October 2012, organised in Wageningen by the KNPV was a great success.

It was the first multidisciplinary conference on the new EU-policy to increase IPM in the member states by National Action Plans. More than 150 participants from about 25 countries discussed all principles of IPM in three phases.

[\[more\]](#)

11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology » Home

11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology

11 th Conference of the European Foundation for Plant Pathology
8-13 September 2014
Cracow, POLAND
Healthy plants — healthy people

EFPP 2014 - okruhy

- New pathogens and shifts in pathogenicity
- Toxic metabolites of pathogens
- Pathogen identification and monitoring
- Genomics, proteomics and bioinformatics
- Environmental effect on plant diseases
- Diseases of trees in forest and recreation sites
- Plant disease management
- Plant disease resistance

A Half Day workshop on **Ramularia Leaf Spot** Kraków, POLAND, 9th September 2014



Offers for presentations and posters are invited

Contact: Dr Neil Havis (Neil.Havis@sruc.ac.uk)



**11TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN
FOUNDATION FOR PLANT PATHOLOGY**



http://www.kongres-fitopatologiczny.pl/pliki/A-Half-Day-workshop-on-Blackleg-Cracow-2014-fin.
kongres-fitopatologiczny.pl

1th Conference of the European Foundation for Plant Pathology

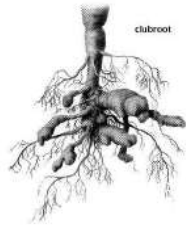
A Half Day workshop on **Blackleg** Cracow, POLAND, 12th September 2014



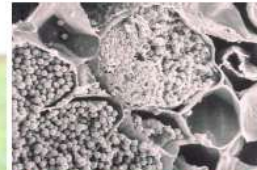
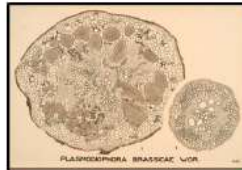
Offers for oral presentations and posters are invited

Contact: Marie-Hélène Balesdent (mhb@versailles.inra.fr)





A Half Day workshop on **Clubroot** Cracow, POLAND, 12th September 2014



Offers for oral presentations and posters are invited

Contact: Dr Elke Diederichsen (elked@zedat.fu-berlin.de)



**11 TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN
FOUNDATION FOR PLANT PATHOLOGY**



5th Seed Health Conference

Kraków, POLAND, 12th September 2014



Contact: Dorota Szopińska, Poland (dorota.szopinska@up.poznan.pl)

Seminář „řepka“

- **Kazda**, Baranyk – Pěstování řepky v ČR
- **Krčmářová**, Pokorný – Historický přehled výskytu patogenů řepky
- **Čurn V., Havlíčková L.:** Využití molekulárních markerů ve šlechtění řepky
- **Burketová, L.:** Mechanismy rezistence řepky k *L. maculans*
- **Mgr. Jana Okleštková**, "Brassinosteroidy a jejich biologické účinky"
- **Klíma M., Prášil Ilja T.:** Vliv nedostatku vody na vybrané fyziologické parametry u řepky olejky, Studium exprese genů spojených s abiotickým stresem u řepky
- **Plachká E., Poslušná J.:** Monitoring výskytu bílé hniloby řepky na Šumpersku a Opavsku v letech 2011–2013, Skleníkové a polní inokulace řepky olejky patogeny *Sclerotinia sclerotiorum* a *Leptosphaeria* spp.
- **J. Poslušná, E. Plachká:** A forecasting system for infection risk of phoma stem canker in selected regions of the Czech Republic