

## Triviality ... dělají největší potíže

- základy jsou důležitější než naleštěná okna
- 95 % reálné příklady
- všechny z 28.8.2015 (výroba této prezentace)

- název souboru ovlivňuje:

- vyhledávání
- citování
- správu souborů
- komunikaci
- ...



## Psaní: jak nazvu soubor?



- rozsah psaní: bakalářka > seminárka > anotace > název

- název má usnadnit orientaci:
- syllabus.pdf
- paper.doc (vlastní tvorba)
- Singing Season.doc
- How to write a scientific paper.pdf
- prezentace.ppt (standard Bc. obhajob)



Andersson et al Behav Ecol 2015	pdf	897 918	21.05.2015
Andersson JAB 1999 - plumage UV-reflectance	pdf	4 534 882	07.05.2015
Angelier et al J Ornithol 2015 - bill size correlates with telomere lengt..	pdf	221 940	10.04.2015
Aplin et al Nature 2015 - experimental culture via conformity in wild bir..	pdf	2 344 710	16.07.2015
Appak and Tsvelikh Russ J Ecol 2013 - redstart seasonal dynamics	pdf	165 809	07.03.2014
Arias de Reyna and Hidalgo Anim Behav 1982 - egg acceptance by C..	pdf	452 657	19.08.2015
Arias de Reyna Misc Zool 1984 - Clamator glandarius	pdf	486 993	02.07.2015



## Kde stahovat literaturu?

- Vyhledávání (web UP, vzdálený přístup):



## Kde stahovat literaturu?

Profily až od 2012!

**David Storch**  
 Charles University, Center for Theoretical Study & Department of Ecology, Faculty of Science  
 ecology, evolution, zoology, biodiversity, macroecology  
 Verified email at cts.cuni.cz - Homepage

Title	1-20	Cited by	Year
<b>Topography, energy and the global distribution of bird species richness</b> <small>Rio Davies, CDL Orme, D Storch, VA Olson, GH Thomas, SG Ross, Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences 274 (1614)</small>	119	2007	
<b>The species–area–energy relationship</b> <small>D Storch, KI Evans, KJ Gaston Ecology letters 8 (5), 497–492</small>	84	2005	
<b>Biodiversity scales from plots to biomes with a universal species–area curve</b> <small>J Harle, AB Smith, D Storch Ecology letters 12 (6), 769–797</small>	82	2009	
<b>Structure of the species–energy relationship</b> <small>A Ikon, D Storch, KJ Gaston Proceedings of the Royal Society of London, Series B: Biological Sciences ...</small>	80	2004	
<b>Power-law species–area relationships and self-similar species distributions within finite areas</b> <small>AL Székely, D Storch Ecology letters 7 (1), 60–68</small>	79	2004	
<b>Energy, range dynamics and global species richness patterns: reconciling mid-domain effects and environmental determinants of avian diversity</b> <small>D Storch, RG Davies, S Zajčák, CDL Orme, V Olson, GH Thomas, ... Ecology Letters 9 (12), 1308–1320</small>	74	2006	
<b>Distribution patterns in butterflies and birds of the Czech Republic: separating effects of habitat and geographical position</b> <small>D Storch, M Konvicka, J Benes, J Martinková, KJ Gaston Journal of Biogeography 30 (8), 1195–1205</small>	69	2003	

**Google Scholar**

**Citation indices**

	All	Since 2010
Citations	1745	1236
h-index	25	21
i10-index	47	41

→ citace (vč. PDF) sít' poznání

# Kde stahovat literaturu?

- osobní stránky autorů:

The screenshot shows a Google search for 'thomas e martin publications'. The search results include 'Martin Publications - University of Montana' and 'Thomas E. Martin - Uni'. Below the search results, a snippet of the University of Montana website is visible, featuring a navigation menu and a list of publications under the heading 'LINK TO BREEDING BIOLOGY PUBLICATIONS'. The list includes several entries with years, authors, titles, and PDF links.

Year	Author(s)	Title	PDF Link
2016	Martin, T.E., J.C. Oleyza, A.J. Boyce, P. Lloyd, and R. Ton	Adult mortality probability and nest predation rates explain parental effort in warming eggs and embryo development time. <i>American Naturalist</i> 186: 223-236.	<a href="#">PDF</a>
2015	LaManna, J., A.B. Hemenway, V. Boccadori, and T.E. Martin	Bird species turnover is related to changing predation risk along a vegetation gradient. <i>Ecology</i> 96:1670-1680.	<a href="#">PDF</a>
2015	Martin, T.E., J.C. Oleyza, A.E. Mitchell, A.L. Potticary, and P. Lloyd	Post-natal growth rates covary weakly with embryonic development rates and do not explain adult mortality probability among songbirds on four continents. <i>American Naturalist</i> 185: 360-368.	<a href="#">PDF</a>
2015	Isaacs-Alamo, J.D., R.D. Magrath, J.C. Oleyza, A.D. Chalfoun, T.M. Huff, K.A. Schmidt, R.L. Thomson, and T.E. Martin	Nest predation research: Recent findings and future perspectives. <i>Journal of Ornithology</i> DOI 10.1007/s10336-015-1207-4.	<a href="#">PDF</a>
2015	Boyce, A.J., B.G. Freeman, A.E. Mitchell, and T.E. Martin	Clutch size declines with elevation in tropical birds. <i>Auk</i> 132:424-432.	<a href="#">PDF</a>
2014	Martin, T.E.	Consequences of habitat change and resource selection specialization for population limitation in cavity-nesting birds. <i>Journal of Applied Ecology</i> 52:475-485.	<a href="#">PDF</a>
2014	Lloyd, P., F. Abadi, R. Althweg, and T.E. Martin	South-temperate birds have higher apparent adult survival than tropical birds in Africa. <i>Journal of Avian Biology</i> 45:493-500.	<a href="#">PDF</a>

# Názvy souborů z webu = bezobsažnost

- typické názvy článků po stažení:



- informativnost
- fulltext.pdf
  - fulltext(1).pdf (automatické ukládání)
  - 515.full.pdf
  - j.1439-0310.2011.01917.x.pdf
  - nj7565-379a.pdf
  - DP\_TEXT.pdf (z theses.cz)
  - srep13229.pdf
  - achilova-pata-vyuky-priprava-budoucich-ucitelu.pdf
  - PNAS-2004-Barker-11040-5.pdf
  - CASSEY\_et\_al-2012-Biological\_Journal\_of\_the\_Linnean\_Society.pdf

= nutno vždy přejmenovat

## Název – standardní formát

- pohoří
- stát
- taxon
- křestní
- vydavatel
- příjmení
- lokalita
- web zdroj

Name
[.]
[Andes - The Sounds of Andean Birds]
[Argentina (Voces de las Aves Argentinas)]
[Argentina (Voces de las Aves Argentinas) - abecední razeni]
[Argentina (vyber z CD Bolivia)]
[Belize, Guatemala and Mexico (Dale Delaney)]
[Birds of Colombia]
[Brazil - Floresta Atlántica]
[Brazil - vyber 2009]
[Brazil - vyber 2010]
[Bret M. Whitney - 2002 - Voices of New World Parrots (V0)]
[Cornell Lab of Ornithology - Bird Songs in Cuba (V0)]
[Cornell Lab of Ornithology - Bird Songs in Jamaica (V0)]
[Cornell Lab of Ornithology - Bird Songs of the Dominican Republic (V0)]
[Cornell Lab of Ornithology - Caribbean Bird Song (V0)]
[Cornell Lab of Ornithology - Costa Rican Bird Song Sampler - English names]
[Cornell Lab of Ornithology - Costa Rican Bird Song Sampler - Latin names]
[Cornell Lab of Ornithology - Voices of Costa Rican Birds, Caribbean Slope (V0)]
[Costa Rica - Xeno Canto]
[Ecuador - od Vaicembachera]
[John V. Moore - Birds of Northwest Ecuador Vol 1 (V0)]
[Krabbe & Nilsson - Birds of Ecuador (DVD)]
[Mexico a Guate (vyber z Birds of America National Geographic)]
[Mexico a Guate (vyber z Costarican Bird Song Sampler)]
[Mexico a Guate (vyber z DVD Birds of Ecuador)]
[Peru - bird voices]
[Peter Boesman - Birds of Brazil (CD)]
[Peter Boesman - Birds of Venezuela]
[Phyllis R. Isler and Bret M. Whitney - 2002 - Songs of the Antbirds]
[Thomas Schulenberg - Voices of Amazonian Birds, Vol. 1]
[Thomas Schulenberg - Voices of Amazonian Birds, Vol. 2]
[Thomas Schulenberg - Voices of Amazonian Birds, Vol. 3]
[Thomas Schulenberg - Voices of Andean Birds, Vol. 1]
[Thomas Schulenberg - Voices of Andean Birds, Vol. 2]
[Tikal - Sounds of the Jungle]
[Xeno-Canto - hlasy tropických ptaku - Amerika]
[Birds of Bolivia - DVD cover]



## Název – standardní struktura

Polar Biol (1998) 20: 170-177 © Springer-Verlag 1998  
**ORIGINAL PAPER**  
 Karel Weidinger  
**Effect of predation by skuas on breeding success of the Cape petrel *Daption capense* at Nelson Island, Antarctica**

- Weidinger Polar Biol 1998 - Daption capense predation by Catharacta.pdf

Polar Biol (1997) 17: 469-472 © Springer-Verlag 1997  
**SHORT NOTE**  
 Karel Weidinger  
**Breeding cycle of the Cape petrel *Daption capense* at Nelson Island, Antarctica**

- Weidinger Polar Biol 1997 - Daption capense breeding cycle.pdf

Polar Biol (1996) 16: 339-344 © Springer-Verlag 1996  
**ORIGINAL PAPER**  
 Karel Weidinger  
**Effects of weather on the cyclic patterns of colony attendance in the Cape petrel *Daption capense***

- Weidinger Polar Biol 1996 - Daption capense colony attendance.pdf

- **Autorství / Zdroj / Rok / Klíčová slova (tagy)**

## Název – standardní formát

- Sitko and Heneberg Parasitol Int 2015 - ciconiidae and helminth.pdf
- Lacina a Rejman Sylvania 2002 - Ciconia - akcni plan.pdf
- Samas et al Ecography 2013.pdf
- Samas a kol Sylvania 2013.pdf
- název souboru ignoruje jazyk článku
- divné, ale praktické (řazení, hledání)

## Název – standardní formát

- „divné“ znaky – brazilština apod.
- Oecologia Australis  
17(1): 86-95, Março 2013  
<http://dx.doi.org/10.4257/oeco.2013.1701.08>

**INVADERS ON THE ROAD:  
SYNANTHROPIC BIRD FORAGING ALONG HIGHWAYS**

Marcello D'Amico<sup>1\*</sup>; Carlos Rouco<sup>2</sup>; James C. Russell<sup>3</sup>; Jacinto Román<sup>4</sup> & Eloy Revilla<sup>1</sup>
- Word: Vložení – Symbol (= ztráta času, chyby, formáty ... )
- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| À | Ä | Å | Æ | Ç | È | É | Ê | Ë | Ì | Í | Î | Ï | Ð | Ñ | Ò | Ó | Ô | Õ | Ö | × | Ø | Ù | Ú | Û |
| Ý | Þ | à | á | â | ã | ä | å | æ | ç | è | é | ê | ë | ì | í | î | ï | ð | ñ | ó | ô | õ | ö | ø |
- DAmico et al Oecol Australis 2013 - road invasion pattern in birds.pdf
  - název souboru ignoruje jazyk článku
  - divné, ale praktické (řazení, hledání)

## Název – informační obsah

- hledám soubor od Hoovera z 2003 o „cowbirdech“:

→  
• Hooijmeijer et al J Ornithol 2014 - telemetry transmitters affect reproduction  
• Hoover and Brittingham Wilson Bull 1993  
• Hoover and Hauber JAE 2007  
• Hoover and Reetz Oecologia 2006  
• Hoover and Robinson PNAS 2007 - cowbird mafia  
• Hoover Anim Behav 2003a  
• Hoover Anim Behav 2003b

- musím otevřít oba (= ztráta času ... cf. Møller !):

Journal of Ornithology, 2013, 54, 422-434  
doi:10.1007/s12220-013-2112-1

Multiple effects of brood parasitism reduce the reproductive success of prothonotary warblers, *Protonotaria citrea*

JERREY P. HOOVER

Journal of Ornithology, 2013, 54, 435-444  
doi:10.1007/s12220-013-2111-1

Experiments and observations of prothonotary warblers indicate a lack of adaptive responses to brood parasitism

JERREY P. HOOVER

- opraveno:

→  
• Hooijmeijer et al J Ornithol 2014 - telemetry transmitters affect reproduction  
• Hoover and Brittingham Wilson Bull 1993  
• Hoover and Hauber JAE 2007  
• Hoover and Reetz Oecologia 2006  
• Hoover and Robinson PNAS 2007 - cowbird mafia  
• Hoover Anim Behav 2003 - *Molothrus ater* vs *Protonotaria citrea* - evolutionary lag  
• Hoover Anim Behav 2003 - *Molothrus ater* vs *Protonotaria citrea* - multiple effects

## Název – informační obsah

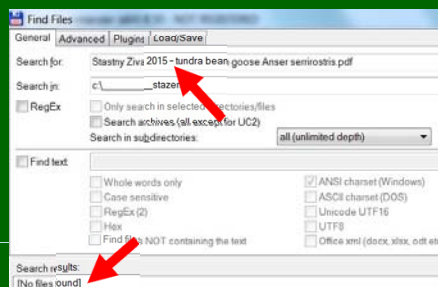
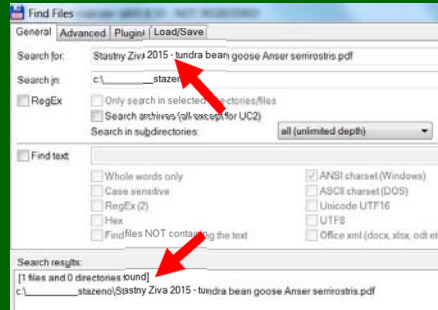
- stažený soubor (28.8.2015):
- co-je-noveho-v-ornitologii-husa-tundra-ny-novy-druh.pdf



- opraveno:
- Stastny Ziva 2015 - tundra bean goose *Anser serrirostris*.pdf
- pozor na automatické formátování:
- Stastny Ziva 2015 - tundra bean goose *Anser serrirostris*.pdf

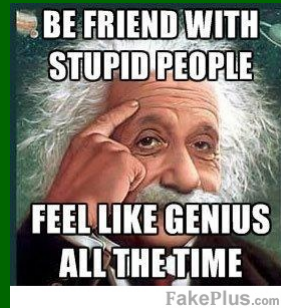
## Není spojovník (-) jako pomlčka (–)

- automatika:
- Total Commander (-)
- Word (–)



## Název – informační obsah

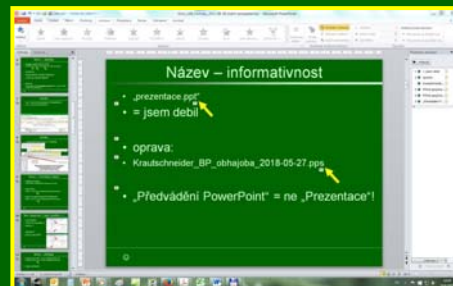
- „prezentace.ppt“
- jediná informace = autor je trouba



- oprava:
- Krautschneider\_BP\_obhajoba\_2018-05-27.pps

„Předvádění PowerPoint“ = ne „Prezentace“!

# Předvádění PowerPoint x Prezentace



.pps

.ppt



## Název – diakritika

- kolega poslal (28.8.2015):
  - Suhonen & Jokimäki 2015 Landscape and Urban Planning.pdf
- ↑ ↑ ↑
- problémy:
  - nestandardní „zkratka“ časopisu
  - + o čem je vlastně článek?
- úprava:
  - Suhonen and Jokimäki Landscape Urban Plan 2015 - frugivorous birds in urban vs rural areas.pdf





## Název – nepochopení obsahu

- poslali studenti („journal club“):
- Thuiller et al Nature 2011 - climate change and tree.pdf



**překlepy?  
kopírovat z PDF!**

- Thuiller et al Nature 2011 - climate change vs phylogenetic diversity in Europe.pdf
- Waltert et al Ecol Aplic 2005 - from forest to farmland.pdf



- Waltert et al Ecol Appl 2005 - bird diversity in forest vs farmland in Africa.pdf

## Název – vata vs. obsah

### Phylogeny and diversification of the largest avian radiation

F. Keith Barker<sup>†‡§</sup>, Alice Cibois<sup>¶</sup>, Peter Schikler<sup>‡</sup>, Julie Feinstein<sup>||</sup>, and Joel Cracraft<sup>‡</sup>

- zkopírujeme všechno info z PDF – všechno je v názvu:



F. Keith Barker<sup>†‡§</sup>, Alice Cibois<sup>¶</sup>, Peter Schikler<sup>‡</sup>, Julie Feinstein<sup>||</sup>, and Joel Cracraft<sup>‡</sup> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 11040–11045 | PNAS | July 27, 2004 | vol. 101 | no. 302004 - Phylogeny and diversification of the largest avian radiation.pdf



Barker et al Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 2004 - Phylogeny of the largest avian radiation.pdf



Barker et al PNAS 2004 - Passeriformes phylogeny.pdf

## Název – vata vs. obsah

### Phylogeny and diversification of the largest avian radiation

F. Keith Barker<sup>†‡§</sup>, Alice Cibois<sup>¶</sup>, Peter Schikler<sup>†</sup>, Julie Feinstein<sup>||</sup>, and Joel Cracraft<sup>†</sup>

Část názvu	Slov	
	Původně	Nově
Autorství	13	3
Zdroj	13	1
Upřesnění	10	1
Obsah	8	2
<b>Celkem</b>	<b>44</b>	<b>7</b>

- formát 6x kratší, informační obsah totožný

„... ale tabulku máš naformátovanou blbě ...“

## Název – vata vs. obsah

- poslali studenti („journal club“):
  - Leavelle et al Wilson J Ornithol 2015 - Radio-telemetry study of home range and habitat use of *Carpodectes antoniae*.pdf
- dlouhé
- redundantní („rozumí se samo sebou“):
  - radio ~ telemetry ~ home range ~ habitat use
- lépe:
  - Leavelle et al Wilson J Ornithol 2015 - telemetry - *Carpodectes antoniae*.pdf

# Zkratky

- ISO = International Organization for Standardization
- JCR = Journal Citation Reports
- ISO je prioritní

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

2014 JCR Science Edition

Journal: PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	P ROY SOC B-BIOL SCI	0962-8452	41341	5.051	5.648	0.950	625	8.5	8.6

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)  
[CITED JOURNAL DATA](#) [CITING JOURNAL DATA](#) [IMPACT FACTOR TREND](#) [RELATED JOURNALS](#)

Journal Information

**Full Journal Title:** PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES  
**ISO Abbrev. Title:** Proc. R. Soc. B-Biol. Sci.  
**JCR Abbrev. Title:** P ROY SOC B-BIOL SCI  
**ISSN:** 0962-8452

**Eigenfactor<sup>®</sup> Metrics**  
**Eigenfactor<sup>®</sup> Score**  
 0.09455

# Zkratky

- v literatuře často jinak (= chybně) :

Davies, N.B., Brooke, M.de L. & Kacelnik, A. (1996). Recognition errors and probability of parasitism determine whether reed warblers should accept or reject mimetic cuckoo eggs. *Proc. Roy. Soc. Lond. Ser. B* 263, 925-931.

Kullberg, C., Franson, T. & Jakobsson, S. (1996). Impaired predator evasion in fat blackcaps. — *Proc. Roy. Soc. Lond. B: Biol.* 263: 1671-1675.

53. de L Brooke M, Davies NB, Noble DG. Rapid decline of host defences in response to reduced cuckoo parasitism: Behavioural flexibility of reed warblers in a changing world. *Proc. R. Soc. London Ser. B.* 1998; 265: 1277-1282

**PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B**  
*Proc. R. Soc. B* (2008) 275, 2499-2506  
 doi:10.1098/rspb.2008.0700  
 Published online 22 July 2008

**Differential reproductive success favours strong host preference in a highly specialized brood parasite**  
 María C. De Mársico<sup>\*</sup> and Juan C. Reboreda

## Zkratky

- šetří čas a nervy:
- tvorba názvů
- formátování citací do vlastních textů
- méně chyb
- rychlejší vyhledávání
- bezchybné vyhledávání

Konzistence názvů

Proc R Soc

PRSL, Proc. R. Soc., Proc R Soc, Proc. Roy. Soc., Proc. Roy. Soc. Lond. B, Proc. R. Soc. London, P R Soc, ...

Najdu všechny články?

„Ano, jedním vrzem“

„Možná do zítřka ...“



## Zkratky – pro citování

- priorita je šetřit čas
- a komunikovat: „... vyšel novej pejpr v tříčkách ...“

**Zkratky pro snadnější citování literatury v rukopisech:**

Nature, Science, Evolution, Oikos, Preslia ...

Nature Communications

Animal Behaviour

Behavioral Ecology and Sociobiology

Journal of Zoology

Vegetation History and Archaeobotany

PLoS Neglected Tropical Diseases

Current Opinion in Plant Biology

Trends in Ecology and Evolution

Molecular Psychiatry

Nature, ...

Nat. Commun.

Anim. Behav.

Behav. Ecol. Sociobiol.

J. Zool.

Veg. Hist. Archaeobot.

Plos Neglect. Trop. Dis.

Curr. Opin. Plant Biol.

Trends Ecol. Evol.

Mol. Psychiatr.



## Zkratky – pro vlastní potřebu

- priorita je šetřit čas
- a komunikovat: „... vyšel nověj pejpr v tríčkách ...“

### Zkratky pro snadnější práci:

The Public Library of Science ... [Biology, ONE]	PLoS [Biol., ONE]
BioMed Central ... [Evolutionary Biology]	BMC [Evol. Biol.]
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	PNAS
Behavioral Ecology and Sociobiology	BES
Evolutionary Ecology Research	EER
Journal of Avian Biology	JAB
Journal of Evolutionary Biology	JEB
Journal of Animal Ecology	JAЕ
Trends in Ecology and Evolution	TREE
Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	AREES



## Zkratky

- se někdy mění:

Ann. Rev. Ecol. Syst. 1982, 13:169-99  
Copyright © 1982 by Annual Reviews Inc. All rights reserved

### A CLASSIFICATORY REVIEW OF MIMICRY SYSTEMS

*Georges Pasteur*

- ❑ 1988 - Volume 77-79 Ethology
- ❑ 1987 - Volume 74-76 Ethology
- ❑ 1986 - Volume 71-73 Ethology
- ❑ 1985 - Volume 67-70 Zeitschrift für Tierpsychologie
- ❑ 1984 - Volume 64-66 Zeitschrift für Tierpsychologie
- ❑ 1983 - Volume 61-63 Zeitschrift für Tierpsychologie

### Experimental Methods for Measuring Gene Interactions

Jeffery P. Demuth and Michael J. Wade

Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst. 2006, 37:289-316

First published online as a Review in Advance  
on August 4, 2006

The Annual Review of Ecology, Evolution, and  
Systematics is online at  
<http://ecolsys.annualreviews.org>

This article's doi:  
10.1146/annurev.ecolsys.37.091305.110124

Copyright © 2006 by Annual Reviews.  
All rights reserved

1543-592X/06/1201-0289\$20.00

### *The Wilson Journal of Ornithology*

From Wikipedia, the free encyclopedia

The Wilson Journal of Ornithology (until 2006 The Wilson Bulletin) is a quarterly scientific journal

# Zkratky

- se někdy nemění, přestože název časopisu se mění:

Heinroth O (1922) Die Beziehung zwischen Vogelgewicht, Eigewicht, Gelegegewicht und Brutdauer. *J Ornithol* 70:172–276. doi:10.1007/BF02537515



Honza M, Sicha V, Procházka P, Ležalová R (2006) Host nest defense against a color-dimorphic brood parasite: great reed warblers (*Acrocephalus arundinaceus*) versus common cuckoos (*Cuculus canorus*). *J Ornithol* 147:629–637. doi:10.1007/s10336-006-0088-y



citování nezkráceného názvu = stejnou zkratku rozepisujeme jinak!

# Zkratky

- se někdy nemění, přestože název časopisu se mění:

Journal of Ornithology



Former names  
Journal für Ornithologie

Abbreviated title (ISO 4)  
*J. Ornithol.*

## ISO 4

From Wikipedia, the free encyclopedia

**ISO 4 (Information and documentation – Rules for the abbreviation of title words and titles of publications)** is an international standard which defines a uniform system for the abbreviation of serial titles, i.e., titles of publications such as scientific journals which are published in regular installments.<sup>[1]</sup> The ISSN International Centre, which the International Organization for Standardization (ISO) has appointed as the registration authority for ISO 4, maintains the "List of Title Word Abbreviations", which are standard abbreviations for words commonly found in serial titles.

One major use of ISO 4 is to abbreviate the names of scientific journals using the **List of Title Word Abbreviations** (LTWA). For instance, when citing a paper from the *European Physical Journal*, the ISO 4 standard prescribes "*Eur. Phys. J.*" to be used as the abbreviation. Note that ISO 4 is particularly efficient for abbreviating journal titles, as for example the letter "J." is the standard abbreviation for the word "journal".

## Pozn. pod čarou: jak citovat?

- ... když každý pes (časopis) jiná ves (formát)?

 OPEN ACCESS

**Citation:** Croston R, Hauber ME (2015) Experimental Shifts in Intraclutch Egg Color Variation Do Not Affect Egg Rejection in a Host of a Non-Egg-Mimetic Avian Brood Parasite. PLoS ONE 10(4): e0121213. doi:10.1371/journal.pone.0121213

ANIMAL BEHAVIOUR, 2013, 48, 3–10  
doi:10.1016/j.anbehav.2012.2044, available online at <http://www.sciencedirect.com>

### ANNIVERSARY ESSAYS

A textbook history of animal behaviour

JOHN ALCOCK

*The Auk* 121(2):361–371, 2004

EDGE EFFECT IN WETLAND–ARABLE LAND BOUNDARY DETERMINES NESTING SUCCESS OF SCARLET ROSEFINCHES (*CARPODACUS ERYTHRINUS*) IN THE CZECH REPUBLIC

TOMAS ALBRECHT<sup>1</sup>

## Pozn. pod čarou: jak citovat?

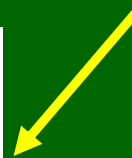
- formát předepíše časopis, kde citujeme (ne zdroj):

 OPEN ACCESS

**Citation:** Croston R, Hauber ME (2015) Experimental Shifts in Intraclutch Egg Color Variation Do Not Affect Egg Rejection in a Host of a Non-Egg-Mimetic Avian Brood Parasite. PLoS ONE 10(4): e0121213. doi:10.1371/journal.pone.0121213

Croston R, Hauber ME (2015a) A recoverable cost of brood parasitism during the nestling stage of the American robin (*Turdus migratorius*): implications for the evolution of egg rejection behaviors in a host of the Brown-headed cowbird (*Molothrus ater*). *Ethol Ecol Evol* 27:42–55

Croston R, Hauber ME (2015b) Experimental shifts in intraclutch egg color variation do not affect egg rejection in a host of a non-egg-mimetic avian brood parasite. *PLoS One* 10:e0121213



## Pozn. pod čarou: jak citovat?

- formát předepisuje časopis, kde citujeme (ne zdroj):



stejný časopis!

### References

Alcock, J. 2003. A textbook history of animal behaviour. *Animal Behaviour*, **65**, 3–10.

## Pozn. pod čarou: jak citovat?

- formát předepisuje časopis, kde citujeme (ne zdroj):

### REFERENCES

Albrecht T. 2004. Edge effect in wetland-arable land boundary determines nesting success of scarlet rosefinches *Carpodacus erythrinus* in the Czech Republic. *Auk*. 121:361–371.

Andersson, M. 1994. Sexual selection. Princeton, (NJ): Princeton

stejný autor! 😊

*The Auk* 121(2):361–371, 2004

EDGE EFFECT IN WETLAND-ARABLE LAND BOUNDARY  
DETERMINES NESTING SUCCESS OF SCARLET ROSEFINCHES  
(*CARPODACUS ERYTHRINUS*) IN THE CZECH REPUBLIC

TOMAS ALBRECHT<sup>1</sup>



## Pozn. pod čarou: jak citovat?

*The Condor* 112(4):763–769  
© The Cooper Ornithological Society 2010

### REPEATED PRESENTATION OF NEST DEFENSE BY THE COMMON CUCKOO DOES NOT INDUCE RECOGNITION ERRORS

MIROSLAV ČAPEK<sup>1</sup>, MILAN TRNKA<sup>2</sup>, TOMÁŠ GRIM<sup>2</sup>, MARCEL HONZA<sup>1</sup>

- defense against brood parasitism. *Condor* 2010, 112:763–769.
61. Čapek M, Požgayová M, Procházka P, Honza M: Repeated presentation of the common cuckoo increase nest defense by the Eurasian reed warbler but do not induce it to make recognition errors. *Condor* 2010, 112:763–769.
62. Joseph L, Zeriaa T, Adcock GJ, Langmore NE: Phylogeographic history of the common cuckoo. *Evolution* 2009, 63:225–236.

in  
Kleindorfer et al  
Front Zool 2013

41. Čapek M, Požgayová M, Procházka P, Honza M: Repeated presentation of the common cuckoo increase nest defense by the Eurasian reed warbler but do not induce it to make recognition errors. *Condor* 2010, 112:763–769.
42. Campbell D, Sealy SG: Enemy recognition of reed warblers. *Anim Behav* 2004, 51:256–263.

in  
Trnka & Grim  
Front Zool 2013

## Pozn. pod čarou: jak citovat?

*Bird Study* (2004) **51**, 256–263

### Nest defence, enemy recognition and nest inspection behaviour of experimentally parasitised Reed Warblers *Acrocephalus scirpaceus*

MARCEL HONZA<sup>1</sup>\*, TOMÁŠ GRIM<sup>2</sup>, MIROSLAV ČAPEK<sup>1</sup>, MILAN TRNKA<sup>2</sup>

- parasitism of ground-nesting song sparrows. *The Auk*, 112, 130–135.
- Honza, M., Grim, T., Čapek, M., Moksnes, A. & Roskaft, E. 2004. Nest defence, enemy recognition and nest inspection behaviour of experimentally parasitised reed warblers *Acrocephalus arundinaceus*. *Bird Study*, 51, 256–263.
- Honza, M., Sicha, V., Procházka, P. & Jezeková, B. 2006. Host nest defence against parasitism by the common cuckoo. *Anim Behav*, 62, 1005–1012.

in  
Gluckman & Mundy  
Anim Behav 2013

- Honza, M., Grim, T., Čapek, M., Moksnes, A., & Roskaft, E. (2004). Nest defence, enemy recognition and nest inspection behaviour of experimentally parasitised reed warblers *Acrocephalus scirpaceus*. *Bird Study*, 51, 256–263.
- Honer, J.P. & Hauber, M. (2007). Individual patterns of habitat and nest-site use by reed warblers. *Anim Behav*, 64, 1005–1012.

in  
Trnka & Grim  
Anim Behav 2014

chyba: citace musí být 100% přesná vůči originálu

## Pozn. pod čarou: jak citovat?

MLADE OBICNE KUKAVICE, (*Cuculus canorus*), U GNIJEZDU VELIKE SJENICE,  
(*Parus major*)  
THE YOUNG CUCKOO IN THE GREAT TIT NEST  
Zdravko Dolenc

NAT. CROAT. | VOL. 14 | No 1 | 53-55 | ZAGREB | March 31, 2005  
short communication / kratka priopćenje  
YOUNG CUCKOO (*CUCULUS CANORUS*)  
IN THE NEST OF THE BLACK REDSTART  
(*PHOENICURUS OCHRUIROS*)  
ZDRAVKO DOLENC

!

citace musí být 100% přesná vůči originálu

## Název – překlepy

- Sutherland Nature 2003 - cultural vs biological diversity.pdf
- Sutherland Nature 2003 - cultural vs biological diversity.pdf

• nelze dohledat ...

- Moller 2015 - Environmental indicators of climate change.pdf
- Møller 2015 - Environmental indicators of climate change.pdf

• zbytečně ubírá čas ...

## Název – překlepy

Price (1998)

uvádí příklad biochemického článku M. M. Bradfordové, který byl chybně citován asi 300 (!) různými způsoby, což mu ubralo asi 2 000 citací (správných citací má článek asi 10 000). Mně osobně známý rekord v zastoupení chybných citací zatím drží článek A. Moksnese a spol. (1991) – z celkového počtu 138 citací je jich 98 chybně!

Tomáš Grim

FORUM

### Citace: triky a pověry

....v českých vědeckých kruzích [probíhá absurdní debata] o tom, zda se vůbec dají měřit a hodnotit výsledky vědecké práce a jak. Zpochybňování zjevné skutečnosti, že jedna skvělá práce je lepší než sto průměrných a že důležité práce zpravidla objevují ve špičkových časopisech a jsou zpravidla hojně citovány, zatímco práce bezvýznamné nikoli, je tak nutno vidět spíše jako zábavný materiál k sešití ... než seriózní příspěvek do vážné míšně diskuse.“  
V. Novotný: Kargo kult, český vědecký. Vesmír 2000, 79 (5): 204

vity spoluautorů, což nemá nic společného s kvalitou publikační aktivity sledovaného autora. Proporce autocitací a citací spoluautorů může být překvapivě vysoká. Některé – na poměry v oboru – silně citované články se při detailním pohledu překvapivě ukážou jako v podstatě zapomenuté všemi (tedy kromě jejich autorů). Nechtěno jsem například narazil na článek na 15 let citovaný celkem 38x – na ornitologii nadsprůměrně. Po vyřazení autocitací však zůstalo pouhých 10 plnohodnotných citací – v tomto oboru podprůměrně.  
(3) WoS umožňuje volbu bez autocitací (View without self-citations), která jednak nevylučuje citace spoluautorů a naopak může omylem vyloužit platné citace stejnojmenným autorem. Ta ovšem uvádí celkový počet článků, které daného autora citu-

Grim Živa 2009

## Nekompatibilita systémových nastavení

- posláno jako web-stránka:
- lgic et al Resubmit 1 (PC)\_TG.docx
- po stažení:
- lgic%20et%20al%20Resubmit%201 (PC)\_TG.docx
- lgic\_et\_al\_Resubmit\_ ... by se to nestalo
- z thesis.cz staženo:
- Petr\_Zoba-bakalsk\_prce-postkopulan\_pohlavn\_vbr\_ptk.pdf

Za domácí úkol: proč nepoužívat diakritiku? ☺

## Název – další info

- Urban\_Season\_MS\_2013-08-16\_TG\_MD\_Phyl\_Correction.doc
- Urban\_Season\_MS\_2014-01-20\_TG\_MD\_Final.doc
- Barrett et al Phil Trans R Soc 2013 - ad Tinbergen 1963.pdf
- Brunhildova\_DP\_2015\_hotovo\_vymalovano\_odevzat.doc



## "FINAL".doc



FINAL.doc!



FINAL\_rev.2.doc



FINAL\_rev.6.COMMENTS.doc



FINAL\_rev.8.comments5.  
CORRECTIONS.doc



FINAL\_rev.18.comments7.  
corrections9.MORE.30.doc



FINAL\_rev.22.comments49.  
corrections.10.#@\$%WHYDID  
ICOMETOGRADSCHOOL????.doc

© 2012  
© 2012  
© 2012



## Název – jazyky

- vyhledávání ...
- Magrath British Birds 1908 - Notes on the common cuckoo in india.pdf
- Bahr British Birds 1908 - Cuculus canorus in Motacilla alba - growth.pdf
- Fišer Jan - Ptactvo Táborska 2006 - Pelhřimov - kukačka.pdf
- Honza Vesmir 2000 - kukacka.pdf
- ... jazyky brání, jazyk pomáhá
- staré zvyky se mění čím dál tím hůř
- = už začít logisticky správně!



## Název – aktuálnost

- větší úprava obsahu = změna názvu:
- Gern\_BK\_2015-07-16\_TG.docx
- Gern\_BK\_2015-07-21\_KG\_TG.docx
- zbytek konzistence = tedy ne např.:
- Lipid 2c\_MSComments.docx
- Igic et al Submit.docx
- staré verze nemazat – zálohovat!
- **track-changes „ON“**, vložené „**komentý**“ (ne barva písma!)

# Název – aktuálnost

- track-changes „ON“, vložené „komentý“ (ne barva písma!)

obilniny, knedlíky a podobně (Gilbert 1989, Rebele 1994). Společným důsledkem urbanizace je ztráta biologické rozmanitosti (McKinney 2002). Ptáci, kteří již déle žijí v městském prostředí, jako jsou vrabci domácí nebo kos černý, se přizpůsobili natolik, že to má za následek vyšší hustoty jejich populací oproti druhům žijícím ve venkovských oblastech (Dyrce 1963, Klausnitzer 1989).

Klima se v městském prostředí liší od klimatu venkovského-okolního neměstského prostředí (Gilbert 1989, Rebele 1994). Ve městech je vyšší koncentrace průmyslu, což vede k větší koncentraci produkci emisí, do kterých spadá například vylučování stopových sloučenin, jako jsou HNO<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>- a další organické kyseliny (Molina 2004) Dále vodní hospodářství, které přispívá k eutrofizaci řek, a biodiverzita městského prostředí ovlivňují biogeochemické cykly klimatu nejen lokálně a regionálně ale i na globální úrovni. (Grimm a kol. 2008)

V mé rešeršní bakalářské práci se budu věnovat adaptacím ptáků, které zvyšují možnosti přežít v urbanizovaném prostředí. Hlavním modelovým druhem pro studium urbanizace je kos černý (*Turdus merula*). Kos je v současné době právě jedním z nejčastějších druhů ptáků

tvzení (tato věta) citací, která se týká (a) jediného druhu a (b) jediného úzce vymezeného témat. tohoto pravidla se držte všude.

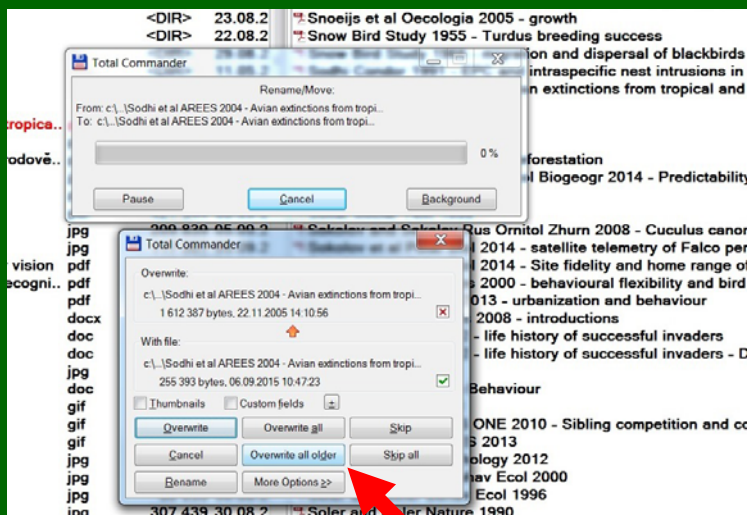
**Komentář [TG14]:** text musí navazovat - což zde tedy ani náhodou! (působí to spíš legračně:-)

**Komentář [TG15]:** text musí mít logiku: nejdřív příčiny (klima, potrava apod.), pak následky.

**Komentář [TG16]:** ?

**Komentář [TG17]:** jsou všechny rozdíly "mesto vs. nemesto" adaptace? diskutujte to dále v práci.

# Název – aktuálnost



## Název – řazení

- Moller\_etal\_Urban\_Season\_27V2014\_tryjanowski.doc
- oprava:
- Moller\_et\_al\_Urban\_Season\_2014-05-27\_Tryjanowski.doc

00_Uvod_2014-06-02_TG	doc	68 096	10.06.2014
00_Uvod_2014-07-05_final_TG	doc	70 144	05.07.2014
01_Co je ornitologie_2014-06-02_TG	doc	207 360	05.06.2014
01_Co je ornitologie_2014-06-07_TG	doc	244 736	10.06.2014
01_Co je ornitologie_2014-06-07_TG_KOM_Verm	doc	268 288	29.06.2014
01_Co je ornitologie_2014-06-30	doc	251 904	30.06.2014
01_Co je ornitologie_2014-07-04_final_TG	doc	252 416	05.07.2014

## Název – řazení

- na nule záleží:

Cuckoo_egg-laying_2015-04-29	docx	318 720	29.04.2015 23:
Cuckoo_egg-laying_2015-04-29_MK	xlsx	196 378	29.04.2015 16:
Cuckoo_egg-laying_2015-04-29-DH	docx	324 062	30.04.2015 22:
Cuckoo_egg-laying_2015-04-29-DH	pdf	624 139	30.04.2015 22:
Cuckoo_egg-laying_2015-2-25	docx	586 734	26.02.2015 14:
Cuckoo_egg-laying_DATA_2015-03-02	img	5 777	02.03.2015 15:




Cuckoo_egg-laying_2015-02-16	docx	584 178	16.02.2015 14:
Cuckoo_egg-laying_2015-02-16_Oulu comments	docx	596 772	23.02.2015 14:
Cuckoo_egg-laying_2015-02-25	docx	586 734	26.02.2015 14:
Cuckoo_egg-laying_2015-02-26_dal pracuje MK	xlsx	154 719	02.03.2015 11:
Cuckoo_egg-laying_2015-02-26_MK_PS	docx	250 373	02.03.2015 11:
Cuckoo_egg-laying_2015-03-02	docx	374 769	02.03.2015 13:

## Příklad

- Trnka\_and\_Grim\_Host\_behavioural\_types\_RESUBMISSION\_HIGHLIGHTED\_2014-01-14\_TG\_AT.doc
- více autorů
- více společných článků zároveň
- stav rukopisu
- sledování změn (požadavky redakce)
- kdo co dělal (má dělat)

## Nedostatečný název = riziko chyb

- více spoluautorů – riziko: **paralelní verze**
- slučování = 
- přehlédnutá chyba = neopravitelná
- submitace chybné verze (letos:-)



## Individuální formát – proti gustu ...

- došlo mailem (viz typy informací):
  - 2011 Sylvia - ptáci v koloniích Rr - Suvorov et al.pdf
- staženo z webu VR (viz typy informací):
  - BiolCons\_12\_Remesetal.pdf (web formát s „\_“)
- uloženo (TG) jako:
  - Remes et al Biol Conserv 2012 - nest predation in New Zealand songbirds.pdf
- **forma ~ účel:**
  - „12“ - stručnější (12 = 2012 pro VR)
  - ale nejednoznačné - 1912, 1812 ... ?

## Jak nazvat soubor (a cokoli jiného)?

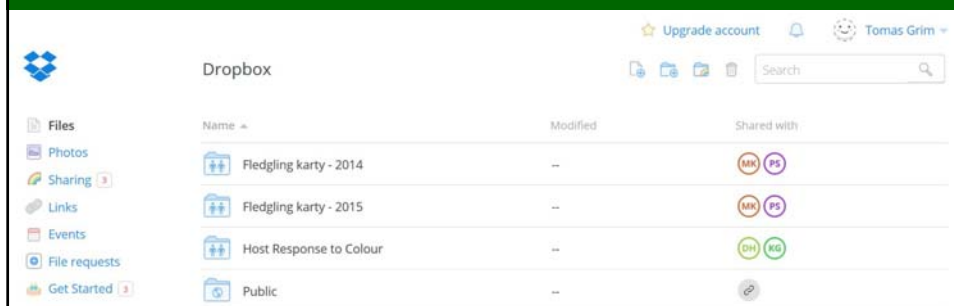
- název má usnadnit vyhledávání / řazení:
- standardní formát = formální konzistence
- klíčová slova / tagy
- žádná diakritika / mezery (zahraniční komunikace)
- jednoduchost = co je třeba a nic navíc
- stručnost = min. prostoru & max. informací
- anglicky (*nebo* česky)
- **Autorství / Zdroj / Rok / Klíčová slova**

© Platí pro **všechno**: tabulky, grafy, struktura článku, prezentace ...

## Zálohovat a sdílet



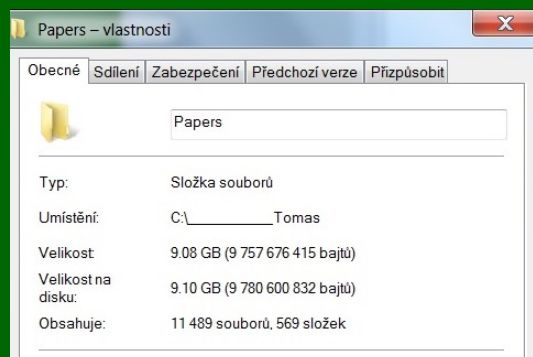
- ext. disk – jiná budova
- cloud – Google disk, Dropbox
- e-mail – nejen sobě
- nutná dohoda – **konzistentní názvy souborů**
- případy: Uvíra, Matějusová, Weiszensteinová



## Myslet do budoucna

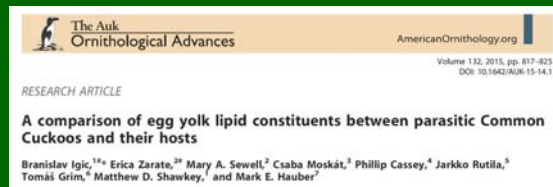
- 2000:
- „paper.doc“ (v 1 složce)

- 2015:
- složka „Papers“

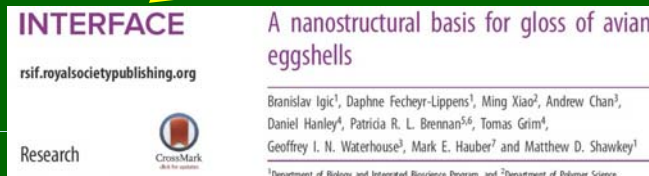


# Myslet do budoucna

- 2000:
- „paper.doc“ (v 1 složce)

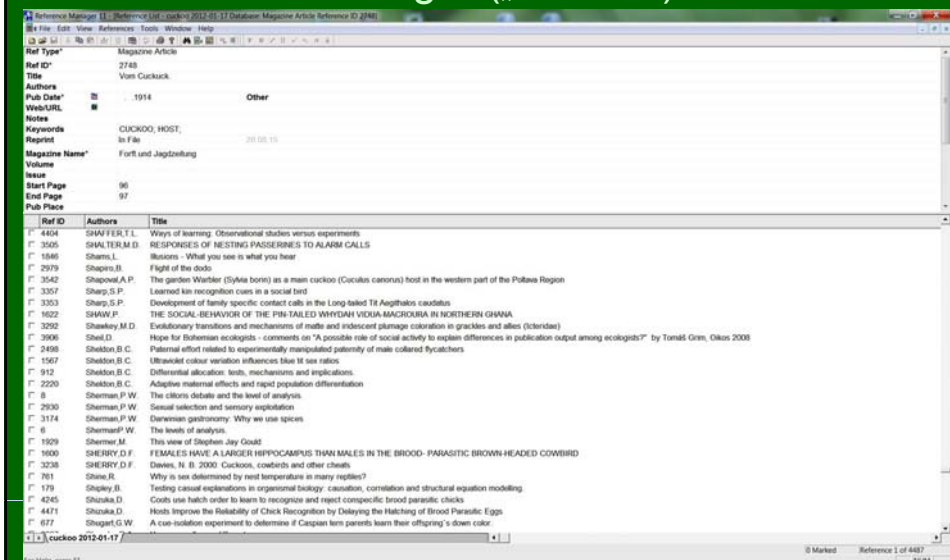


- 2015:
- Igic et al Submit.docx
- Igic et al Submit.docx



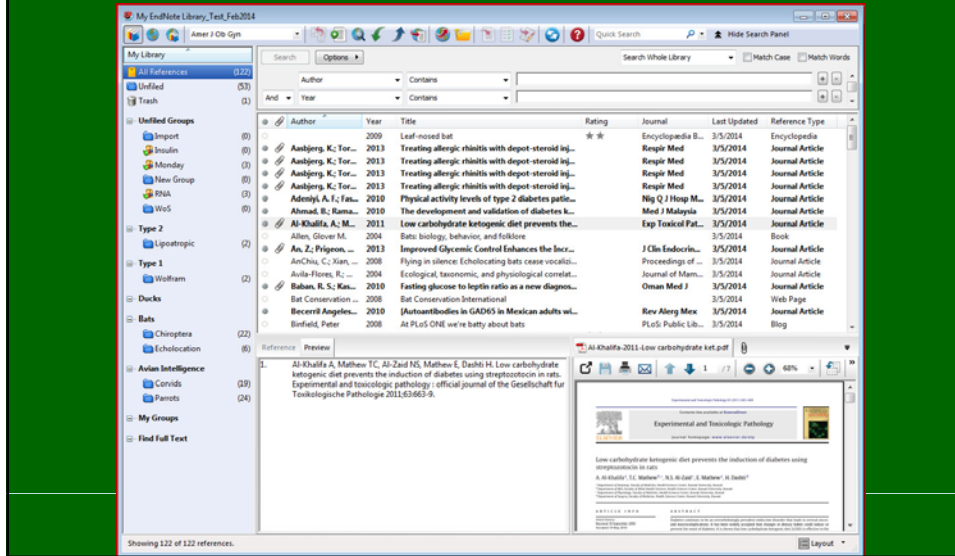
# Správa literatury

- Reference Manager („refman“)



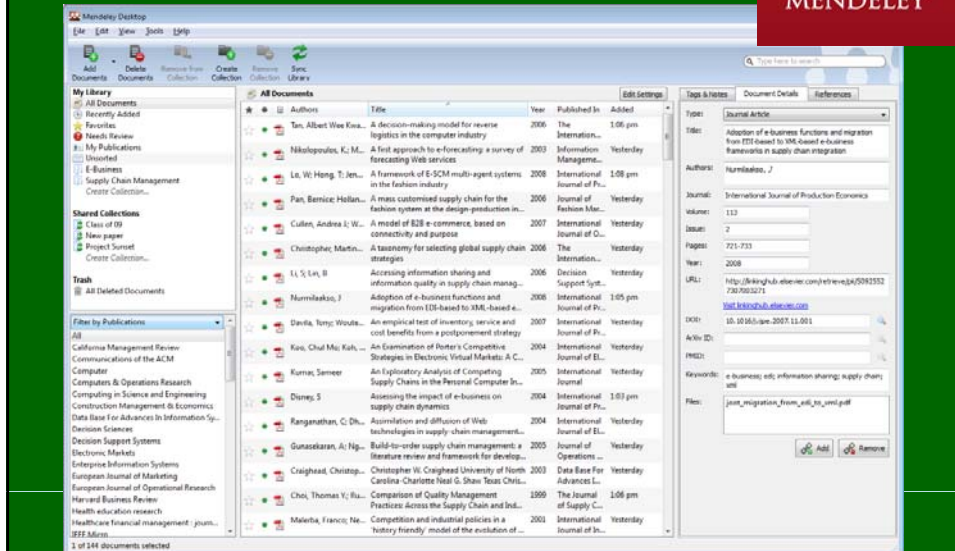
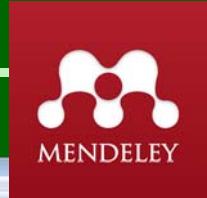
# Správa literatury

- EndNote



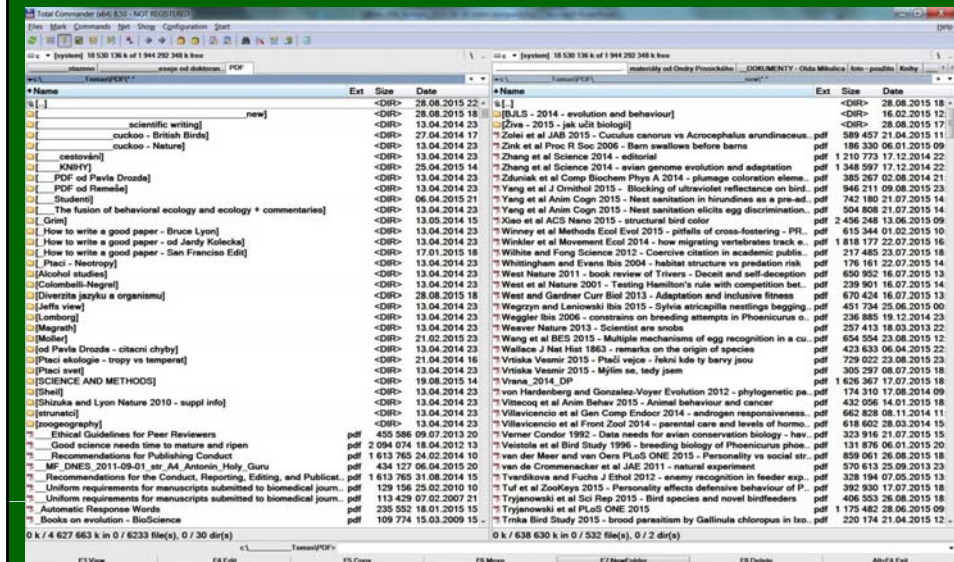
# Správa literatury

- Mendeley



# Správa literatury

- Total Commander



## Konzistence názvů souborů



- Autorství
- Čas
- Zdroj / téma / klíčová slova

