

## Zveřejňování údajů o habilitačním řízení

podle § 75 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů  
(zákon o vysokých školách)

Vysoká škola:

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

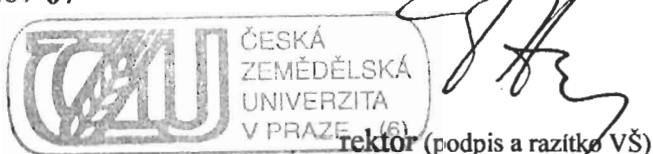
Fakulta (vysokoškolský ústav): **Fakulta životního prostředí**

### Oznamuje:

I. Zahájení habilitačního řízení: **10. prosince 2008**

Uchazeč: **RNDr. Jana Kocourková, CSc.**  
výzkumný a vývojový pracovník Národního muzea -  
Mykologické oddělení a externí učitel katedry ekologie FŽP ČZU  
v Praze  
rodné číslo: **596101/0110**  
stav: **rozvedená**  
rodné příjmení: **Voldřichová**  
trvalé bydliště: **Chyňava 27, 267 07**

Obor: **Ekologie**



V Praze dne 10.12. 2008

II. Změny ve výše uvedených údajích:

.....

Datum a důvod přerušení řízení:

.....

V ..... dne .....

rektor (podpis a razítka VŠ)

III. Výsledek habilitačního řízení:

- A. Uchazeč byl jmenován docentem s účinností od .....  
v souladu s § 72 zákona o vysokých školách.
- B. Habilitační řízení bylo zastaveno dne .....  
podle ustanovení § 72 odst ..... zákona o vysokých školách.

V ..... dne .....

rektor (podpis a razítka VŠ)

## **Materiál pro zasedání vědecké rady FŽP ČZU v Praze dne 10. prosince 2008**

Předkládá: doc. Ing. Petr Sklenička, CSc., děkan FŽP ČZU v Praze

Ve smyslu „Jednotných pravidel pro jmenování docentů a profesorů na ČZU v Praze“  
a ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, je předkládána žádost  
o přípravu řízení, resp. návrh na složení **komise pro habilitační řízení**:

**RNDr. Jany Kocourkové, CSc.**

výzkumné a vývojové pracovnice Národního muzea, Mykologického oddělení, kurátorky  
sbírky lišejníků, odborné specializace: taxonomie, floristika a ekologie lišejníků a  
lichenikolních hub

Obor habilitace: **Ekologie** ve smyslu rozhodnutí MŠMT č.j. 24277/2007-30/1 ze dne  
25.10.2007, platnost akreditace do 31.12. 2015.

Název habilitační práce: **Studie lichenikolních hub Holoarktidy a Kalifornie**

### **Složení habilitační komise:**

Předseda:	prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.	FŽP ČZU v Praze
Členové:	prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc.	FŽP ČZU v Praze
	prof. RNDr. Jiří Váňa, DrSc.	PřF UK v Praze
	doc. RNDr. Lubomír Hrouda, CSc.	PřF UK v Praze
	doc. RNDr. Vítěk Grulich, CSc.	PřF MU v Brně

## **CURRICULUM VITAE ZDENKA MARTINKOVÁ**

### **A. Osobní data**

1. Jméno	Jana
2. Příjmení	Kocourková
3. Tituly	RNDr., CSc. (=Ph. D.)
4. Narozen	1.11.1959; Praha
5. Národnost	česká
6. Zaměstnán	Národní muzeum
7. Pozice	Výzkumný a vývojový pracovník
8. Adresa	Národní muzeum, Praha 1, Václavské nám. 68, 115 79, tel. +420-224-497-257 e-mail: <a href="mailto:jana_kocourkova@nm.cz">jana_kocourkova@nm.cz</a> fax: 224 222 550

### **B. Akademická kariéra**

1. Školy:
- Univerzita Karlova Praha  
Přírodovědecká fakulta, systematická biologie a ekologie  
1985  
Přírodovědecká fakulta UK Praha, systematická biologie a  
ekologie 1987  
Botanický ústav AV ČR, 2001
2. Zaměstnání
- 1985: odborný asistent, Mykologické oddělení, Národní  
muzeum
- 1992: Kurátor Lichenologické sbírky Mykologického odd.  
Národního muzea (herbarium PRM)
- 2004: Výzkumný a vývojový pracovník, Mykologické  
oddělení, Národní muzeum
3. Tituly a hodnosti:
- 1985 – prom. biolog  
1987 – RNDr.

2001 – CSc. (=Ph.D.)( botanika), Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Disertační práce: "Lichenikolní houby České republiky".

4. Výzkumná činnost:

1984-1989 Fytopatologie a ekologie, čeleď Peronosporaceae  
od 1994 - Biodiversita lichenikolních hub České republiky  
od 1987 - Lichenoflóra Prahy a České republiky  
od 1996 - Výzkum biodiversity chráněných krajinných oblastí  
(Křivoklátsko, Jizerské hory, Moravský kras)  
1996-1998 – Ekologie a biodiversita rodu Thelocarpon v  
České republice  
od 1996 - Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub Evropy  
(Karelie, Estonsko, Bavorsko, Rakousko, Dánsko)  
od 2004 - Monitoring ohrožených druhů lišejníků v České  
republike  
od 2005 - Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub a  
lišejníků jižního Grónska  
2003 – 2006 - Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub  
Bavorska  
2003 – 2006 - Výzkum biodiversity lišejníků v chráněných  
územích a am. vojenských prostorach Bavorska ()  
od 2007 - Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub  
Kalifornie (od)

5. Členství ve vědeckých společnostech:

České:

Česká vědecká společnost pro mykologii, ČVSM, Praha 1,  
Národní muzeum, člen od 1986  
Česká botanická společnost, ČBS, Praha 2, Benátská 2, člen  
od 1985

Mezinárodní společnosti:

NLS, Nordic Lichen Society, Švédsko, Stockholm, člen od  
1994  
BLS, British Lichen Society, Velká Británie, Londýn, člen od  
2002  
IAL, International Association for Lichenology, člen od 1996,  
sídlo se mění s presidentem společnosti  
BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für  
Mitteleuropa, člen od 1996, sídlo se mění s presidentem  
společnosti  
CALS, Californian Lichen Society, California Lichen Society,  
P.O. Box 472, Fairfax, CA 94978, člen od 2007

6. Pracovní stáže a důležité zahraniční pobytu delší než 1 týden:

- 1987 – Rakousko (Virgen, Hohe Tauern), mezinárodní výzkum v rámci BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa a studijní pobyt Karl-Franzenz-Universität, Graz (pozvání Prof. J. Poelt)
- 1995 – Německo (Regensburg), mezinárodní výzkum v rámci BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa
- 1996 – The 3rd IAL Symposium ( International Association of Lichenology), Progress and Problems in Lichenology in the Nineties a účast na předkongresové exkurzi (výzkumu) IAL - Excursion „On the trail of Ferdinand Arnold in Tyrol“
- 1997 – Botanische Institut Karl-Franzenz-Universität, Graz (spolupráce na pozvání Prof. J. Hafellner) do při Karl-Franzens-Universität.
- 1998 – Botanische Institut Karl-Franzenz-Universität, Graz (spolupráce na pozvání Prof. J. Hafellner)
- 1999 – Slovensko, Vysoké Tatry, mezinárodní výzkum v rámci BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa
- 2002 – Itálie (Southern Alps of Veneto and South Tyrol), mezinárodní výzkum v rámci BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa a studijní pobyt v Rakousku, Karl-Franzenz-Universität, Graz (spolupráce na pozvání Prof. J. Hafellner)
- 2003 – Slovensko (Julské Alpy), mezinárodní výzkum v rámci BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa a studijní pobyt v Rakousku, Karl-Franzenz-Universität, Graz (pozvání Prof. J. Hafellner)
- 2004 – Německo (Drážďany), evropská konference Natura 2000: International workshop Crossing Borders: Natura 2000 in the light of EU Enlargement
- 2004 – The 5th IAL Symposium (International Association of Lichenology) a účast na předkongresové exkurzi (výzkumu) v Rusku (Ladožské jezero) a Estonsku (jižní Estonsko).
- 2004 – Německo (Füssen, Allgäu), mezinárodní výzkum a konference v rámci BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa
- 2005 – výzkum v Bavorsku a studium herb. položek Botanische Staatssamlung München, spolupráce s Prof. Döbbelerem
- 2005 – Grónsko, konference a exkurze Nordické lichenologické společnosti a následná specializovaná výzkumná expedice v jižním Grónsku, na pozvání prezidenta společnosti Dr. V. Alstrupa (Kodaň)
- 2006 – SYNTHESIS, TAF-Copenhagen, Naturhistoriske Museum, stáž, Evropský projekt na zpracování materiálu z expedice v Grónsku

- 2007 – Kalifornie, University of Riverside, na pozvání K. Knudsen, výzkum lichenikolních hub v jižní Kalifornii pro přípravu podkladů pro kongresové exkurze IAL 8 v r. 2008
- 2007 Španělsko, Madrid, The Yellow House a Facultad de Farmacia Universidad Complutense de Madrid. Pozvání Prof. D.L. Hawksworth, spolupráce na popisu nového rodu a druhu lichenikolní houby
- 2008 – duben, Kalifornie, University of Riverside, na pozvání K. Knudsen, výzkum lichenikolních hub v jižní Kalifornii pro přípravu podkladů pro kongresové exkurze IAL 8 v r. 2008
- 2008 – červenec, kongresové exkurze, IAL 8, postkongresový výzkum lichenikolních hub střední a jižní Kalifornie

#### 7. Pedagogická praxe:

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, od 2004 každoročně, 5 dní terénní výuky se zápočtem, Ekologie lišejníků, mechorostů a hub

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Lichenologie, 75 hodin, ročník/semestr: 2/4, nově akreditovaná přednáška (pro 2009)

#### 8. Školicí činnost:

##### A.Odborné semináře, vedení exkurzí, přednášky:

Pedagogická fakulta UK Praha (semináře a vedení exkurzí 1998, 1999, 2000), PPS, později AOPK, (od 1990), Biologická olympiáda (od 2006), Střediska ekologické výchovy (od 1995, Dřípatka, Chaloupky, Horní Maršov, Rýchory), řediteli a koordinátory ekologicky orientovaných škol ČR (1995-2002), pro Správy CHKO ČR (Křivoklátsko, Moravský kras), Národní muzeum (k výstavám), Přírodovědecká fakulta UK Praha (seminář, exkurze PP Medník, Český kras), Bryologicko-lichenologické dny (Bryologicko-lichenologická sekce ČBS), Floristický kurz ČBS AV ČR (Jihlava), Gymnázium Rakovník (přednáška - Úvod do studia lichenologie, 1996-1998), 6. mezinárodní konference TOUCH - Globální a ekologická výchova (v Krkonoších v Horním Maršově), pro učitele středních a základních škol okr. Mladá Boleslav a Nymburk - (Nymbursko – Rožďalovice, 1998, 1999), celostátní biologický seminář (2000, SOŠ OTŽP Veselí n. Lužnicí), exkurze Pedagogického centra Praha, Ped. Centra Rakovník a Informačního střediska Křivoklát a správy CHKO Křivoklátsko (1999, 2000), determinační výjezdy - Botanický Ústav AV ČR (2008), odborné konzultace (průběžně od 1990) pro pracovníky Odborů životního prostředí Krajských úřadů, pracovníky AOPK, středisek ekologické

výchovy, organizace Bryologicko-lichenologických dnů (exkurze, přednáška, CHKO Křivoklátsko, 2005)

#### B. Přednášky k výstavám

1. Voda a život "Co jsou lišeňíky" (Národní muzeum, 2003)
2. Muzeum Beroun, lišeňíky CHKO Český kras, spoluautor výstavy (2006)
3. Kouzlo polárního světa, přednáška: Konference a výzkum Nordické Lichenologické Společnosti (NLS) V jižním Grónsku, 2005) (Chodovská tvrz, 2006-2007)
4. Češi v polárních krajinách, Muzeum KRNAP Vrchlabí, úvodní přednáška výstavy: Expedice Grónsko 2005 (2007)

#### C . Výstavy:

1. Voda a Život (Lišeňíky)  
účast v týmu kurátora  
Národní muzeum, 2003
2. Flóra Českého krasu (Lišeňíky CHKO Český kras)  
účast v týmu kurátora (spoluautor výstavy)  
Muzeum Beroun, V.-VII. 2006
3. Kouzlo polárního světa, Konference a výzkum Nordické Lichenologické Společnosti (NLS) v jižním Grónsku 2005  
účast v týmu kurátora (spoluautor výstavy)  
Chodovská tvrz, 16.11.2006 – 7.1.2007
4. Češi v polárních krajinách, Expedice Grónsko 2005  
Muzeum KRNAP Vrchlabí, III.-IV.2007
5. SEVER A JIH...české polární výzkumy, Expedice Grónsko 2005  
Moravské Zemské Muzeum 6. XI. 2007 - 26.IV.2008  
trvalá expozice:
6. Lesy kolem nás, Lišeňíky a mechorosty CHKO Křivoklátsko  
účast v týmu kurátora (spoluautor expozice)  
Informační středisko Lesů ČR, Křivoklát, otevřena 12.4.2006, potrvá celý rok 2008 i nadále

#### D. metodiky, příručky:

1. Kocourková J. (2006): Metodika monitoringu lišeňíku *Fulgensia fulgens*. – 44 p., 35p. příloh, ms. [depon in: mykologické oddělení Národního muzea, AOPK Praha].
2. Brackel W. v., Kocourková J. (2005): Metodika monitoringu druhů *Cladonia sect. Cladina* pro zprávu Habitats Directive. – 45 p., 13 p. příloh. ms. [depon in: mykologické oddělení Národního muzea, AOPK Praha].

3. Boublík K., Filippov P., Grulich V., Guth J., Hájek J., Kocourková J., Kočí M., Lustyk P., Melichar V., Navrátil J. Navrátilová J., Roleček J., Rydlo J., Jiří Sádlo, Višňák R., Vydrová A., Zelený D. (2008): Metodická příručka hodnocení biotopů. – 483p., ms. [depon in: mykologické oddělení Národního muzea, AOPK Praha].

E. odborná vystoupení v médiích a spolupráce při jejich přípravě (osvětová odborná činnost)

1. Projekt České televize, Přidej se. 4 naučné pořady vysílány, Prales CHKO Železné hory (2006), Význačné biotopy NP Krkonoše (2007)
2. Význačné biotopy CHKO České Středohoří (2007)
3. CHKO Pálava (2008), další pokračování je plánováno
4. Česká televize a Ministerstvo životního prostředí, pořad Minuty z přírody, *Fulgensia fulgens* – blýskavka žlutá, 2008
5. Radio Leonardo: Co jsou lišejníky (2006)

9. Výzkumné Současné směry:

Biodiversita lichenikolních hub České republiky  
Studium lichenoflóry Prahy a České republiky  
Monitoring ohrožených druhů lišejníků v České republice (*Cladonia stellaris*, *Fulgensia fulgens*)  
Výzkum biodiversity chráněných krajinných oblastí (Křivoklátsko, Jizerské hory, Moravský kras)  
Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub a lišejníků jižního Grónska  
Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub Evropy  
Biodiversita a taxonomie lichenikolních hub Kalifornie  
Taxonomie a nomenklatorika rodu *Polysporina*

8. Publikace (posledních 5 let):

- v if časopisech

#### **Článek ve vědeckém časopise s IF**

1. Diederich P., Kocourková J., Etayo J. & Zhurbenko M. (2007): The lichenicolous *Phoma* species (coelomycetes) on *Cladonia*. – Lichenologist 39: 153–163.
2. Halici M.G., Kocourková J., Diederich P. & Aksoy A. (2007): *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. – Mycotaxon 100: 337–342.
3. Vondrák J., Kocourková J., Palice Z. & Liška J. (2007): New and noteworthy lichens in the Czech Republic - genus *Caloplaca*. – Preslia 79: 163–184.

4. Kocourková J., Hawksworth D. L. (2008): *Acaroconium punctiforme* gen. sp. nov., a new lichenicolous coelomycete on *Acarospora* species and *Sarcogyne regularis*. – *Lichenologist* 40(2): 105–109.
5. Knudsen K., Kocourková J. (2008): A study of lichenicolous species of *Polysporina* (*Acarosporaceae*). – *Mycotaxon* 105: 149–164.
6. Vondrák J., Kocourková J. (2008): Some New non-lichenized species of *Opegrapha* from Europe, lichenicolous on *Caloplaca*. – *Lichenologist* 40(3): 171–184.
7. Lendemer J., Kocourková J. & Knudsen J. (2008): Studies in lichens and lichenicolous fungi: notes on some taxa from North America. – *Mycotaxon* 105: 379–386.

#### **Taxony nově popsané pro vědu**

rod

*Acaroconium* Kocourk. & Hawksw. (2008)

druhy

*Acaroconium punctiforme* Kocourk. & D. Hawksw. (2008)

*Arthonia pragensis* Horakova (1994)

*Arthrorhaphis arctoparmeliae* Kocourk. & v.d. Boom (2005)

*Endococcus karlstadtensis* Kocourk. & Brackel (2006)

*Endococcus variabilis* Halici, Kocourk. & Diederich (2007)

*Opegrapha hellespontica* Vondrák & Kocourk. (2008)

*Opegrapha vulpina* Vondrák, Kocourk. & Tretiach (2008)

*Phaeospora arctica* Horakova & Alstrup (1994)

*Phoma cladoniicola* Diederich, Kocourk. & Etayo (2007)

*Phoma foliaceiphila* Diederich, Kocourk. & Etayo (2007)

*Polycoccum minutulum* Kocourk. & Berger (1999)

nové kombinace

*Polysporina subfuscens* (Nyl.) K. Knudsen & Kocourk.

*Polysporina arenacea* (H. Magn.) K. Knudsen & Kocourk.

*Sarcogyne lapponica* (Ach. ex Schaer.) K. Knudsen & Kocourk.

## Kvantifikovaná kritéria pro jmenování docentem

RNDr. Jana Kocourková, CSc.	Body	Počet	Podíl	Body celkem	
<b>A - vědecká a výzkumná činnost</b>					
Článek ve vědeckém časopise s IF	10+X *)	8	8	229,4	
Článek v recenzovaném vědeckém časopise bez IF	10	31	25,9	259,0	
Monografie ve SJ - za AA	15			0,0	
Monografie ostatní - za AA	8			0,0	
Patent ČR	50			0,0	
Patent - EU, mezinárodní	100			0,0	
Citace dle Science Citation Index (ne autocitace)	5	9	1	45,0	
<b>minimální požadavek:</b> <b>150</b>				<b>533,4</b>	
<b>B - ostatní tvůrčí činnost</b>					
Článek v odborném časopise	2	1	1	2,0	
Odborná knižní publikace (za AA)	5			0,0	
Příspěvek (abstrakt) ve sborníku	2	4	4	8,0	
Jiné zveřejněné výsledky	3	1	1	3,0	
Ostatní citace ve vědecké literatuře	2	125	1	250,0	
Udělený grant zahraniční	15	1	1	15,0	
Udělený grant tuzemský	8	4	4,2	33,6	
<b>minimální požadavek:</b> <b>60</b>				<b>311,6</b>	
<b>C - pedagogická činnost</b>					
VŠ skriptum (i el. verze) za AA	5			0,0	
VŠ učebnice za AA	12	18,16	18,16	217,9	
Ostatní publikované studijní texty za AA	3			0,0	
Výuka v zahraničí ve světovém jazyce (za přednášku/cvičení)	5			0,0	
Výuka na ČZU ve světovém jazyce (za semestr)	10			0,0	
Obhájené Bc. a Mgr. práce	0,5	4	4	2,0	
<b>minimální požadavek:</b> <b>50</b>				<b>219,9</b>	
<b>D - uznání odbornou komunitou</b>	<b>Člen</b>	<b>Předseda</b>	<b>Počet člen</b>	<b>Počet předseda</b>	<b>Celkem</b>
Česká vědecká komise, společnost	1	3	2		2,0
Mezinárodní vědecká komise, společnost	3	6	5		15,0
Grantová komise (externí)	3	6			0,0
Redakční rada vědeckého časopisu	2	4	1		2,0
Redakční rada mezinárodního časopisu	3	5			0,0
Oborová rada DSP	2	4	2		4,0
Vědecká rada	3	5			0,0
			<b>Počet</b>		<b>Celkem</b>
Vědecká hodnost DrSc.	10				0,0
Expert mezinárodních organizací	8		7		56,0
Doložené přednášky typu "invited speaker"	4				0,0
<b>minimální požadavek:</b> <b>5</b>					<b>79,0</b>
<b>Součet požadavků: min. 265</b>	<b>CELKEM</b>				<b>1144,0</b>

## Limity kvantifikace pro jmenování docentem

Kategorie	Požadované body	Dosažené body	Procento plnění
<b>Vědecká a výzkumná činnost</b>	150	533,4	356
<b>Ostatní tvůrčí činnost</b>	60	311,6	519
<b>Pedagogická činnost</b>	50	219,9	440
<b>Uznání odbornou komunitou</b>	5	79,0	1580

## Článek ve vědeckém časopise s IF

(10+(25\*IF/medián oboru))\*podíl autorství

Název vědeckého časopisu s IF	IF	Medián oboru	Podíl autorství	Počet článků	BODY
Pedobiologia	0,798	1,230	1	1	26,22
Mycotaxon	0,535	1,327	3	3	60,24
Lichenologist	0,887	1,204	3	3	85,25
Preslia	2,064	1,081	1	1	57,73
<b>CELKEM</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>229,44</b>

## Příloha

### A – VĚDECKÁ A VÝZKUMNÁ ČINNOST

#### Článek v recenzovaném vědeckém časopise bez IF

1. Horáková, J., Skalický, V. (1989): Contribution to the ecology of *Peronospora violacea* Berk. – Čes. Mykol. 43: 13–29.
2. Lisická, E., Horáková, J. (1992): *Physcia opuntiella* Buschardt et Poelt (Flechten, Physciaceae) neu für die Tschechoslowakei. – Preslia 63 (3–4): 189–191.
3. Horáková, J. (1994a): *Catapyrenium pilosellum* Breuss, nový druh lichenoflóry ČR a klíč k určování druhů s podobnou stélkou (r. *Catapyrenium*, *Endocarpon*, *Psora*) vyskytujících se v ČR a SR. – Bryonora 13: 13–16.
4. Horáková, J. (1994b): *Arthonia pragensis* spec. nov. (Ascomycetes, Arthoniales), a new lichenicolous fungus from the Czech Republic. – Czech Mycol. 47 (2): 139–143.
5. Horáková, J., Alstrup, V. (1994): *Phaeospora arctica*, a new lichenicolous fungus. – Graphis Scripta 6: 61–63.
6. Kocourková-Horáková, J. (1998a): Records of new, rare or overlooked species of lichens from the Czech Republic. – Czech Mycol. 50 (3): 223–239.
7. Kocourková-Horáková, J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50 (4): 271–302.
8. Kocourková, J. (1999): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. 1. *Weddellomyces xanthoparmeliae* Calatayud et Nav.-Ros. – Czech Mycol. 51(2–3): 179–184.
9. Kocourková, J., Berger, F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodiooides*. – Czech Mycol. 51(2–3): 171–177.
10. Palice Z., Czarnota P., Kukwa M., Kocourková J., Berger F., Guttová A., Halda J., Pexa O., Uhlík P., Svoboda D. (2003): Lišejníky zaznamenané během 9. jarního setkání bryologicko-lichenologické sekce konané v hajnici v zadním lese (CHKO Třeboňsko, 11.–14.iv. 2002). Lichens recorded during the 9th spring meeting of the Bryological-Lichenological Section in Hajnice near Mirochov, South Bohemia. – Bryonora 32: 7–17.
11. Kocourková J. (2004): Lišejníky (Lichenes). – In: Jóža M. & Vonička P., Jizerskohorská rašeliniště, p. 44–45, Liberec.
12. Hafellner J., Kocourková J. & W. Obermayer (2004): Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). – Herzogia 17: 59–66.
13. Alstrup V., Zavarzin A. A., Kocourkova J., Kravchenko A. V., Fadeeva M. A. & U. Siefelbein (2005): лишайники и лихенофильные грибы, обнаруженные в

Северном Приладожье (Республика Карелия) в ходе международной полевой экскурсии в августе 2004 г., предшествующей пятому конгрессу Международной лихенологической ассоциации: предварительный отчет. Lichens and lichenicolous fungi found in Northern Ladoga Area (Republic of Karelia) during The International fieldtrip in August 2004, prior to The fifth Congress of International Lichenological Association: Preliminary report. – Biogeografia Karelia 7: 3–16.

14. Aptroot, A., Czarnota, P., Jüriado, I., Kocourková, J., Kukwa, M., Lohmus, P., Palice, Z., Randlane, T., Saag, L., Sérusiaux, E., Sipmann, H. J. M., Sparrius, L. B., Suija, A. & Thüs, H. (2005): New or interesting lichens and lichenicolous fungi found during the 5th IAL Symposium in Estonia. – Folia Cryptog. Estonica 41: 13–22.
15. Kocourková J., van den Boom P.P.G. (2005): Lichenicolous fungi from the Czech Republic II. *Arthrorhaphis arctoparmeliae* sp. nov. and some new records for the country. – Herzogia 18: 23–35.
16. Kocourková J., von Brackel, W. (2005): Einige für Bayern neue Flechtenbewohnende Pilze – Beitrag zu einer Checkliste I. – Berr. Bayer. Bot. Ges. 75: 3–10.
17. Brackel W. v., Kocourková J. (2006a): *Endococcus karlstadtensis* sp. nov. und weitere Funde von flechtenbewohnenden Pilzen in Bayern – Beitrag zu einer Checkliste II. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 76: 5–32.
18. Brackel W. v., Kocourková J. (2006b): Einige für Bayern neue oder bemerkenswerte Flechten und flechtenähnliche Pilze. – Herzogia 19: 85–110.
19. Šoun J., Halda J., Kocourková J., Liška J., Palice Z., Peksa O., Slavíková-Bayerová Š., Svoboda D., Uhlík P. & Vondrák J. (2006): Lišejníky zaznamenané během 16. bryologicko-lihenologických dnů v Kameničkách (CHKO Žďárské vrchy, 2.-5. 10. 2003) [Lichens recorded during the 16th Bryological and Lichenological Days in Kameničky (PLA Žďárské vrchy, Czech Republic) in 2003]. – Bryonora 38: 39–47.
20. Vondrák J., Kocourková J., Palice Z. & J. Liška (2006): New and noteworthy lichens in the Czech Republic – genus *Rinodina*. In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. (eds.), Central European lichens – diversity and threat, p. 109–118. Mycotaxon Ltd., Ithaca.
21. Kocourková J. (2007): *Roselliniella microthelia*, a new lichenicolous fungus for North America. – Evansia 24: 113–115.
22. Kocourková J., Knudsen K. (2007): Noteworthy Collections: New Records of Lichenicolous Fungi from California. – Crossosoma 33 (2): 70–73.
23. Etayo J., Kocourková J. & Knudsen K. (2007): New Records of Lichenicolous Fungi for California – Bull. California Lich. Soc. 14 (2): 37–39.
24. Knudsen K., Kocourková J. (2007): Noteworthy Collections: New Records of Lichenicolous Fungi from California. – Crossosoma 33 (1): 39–40.

25. Peksa O., Bouda F., Halda J. P., Kocourková J., Liška J., Müller A., Palice Z., Slavíková-Bayerová Š., Svoboda D. and Vondrák J. (2007): Lišeňníky zaznamenané během 19. podzimních bryologicko-lichenologických dnů na Kokořínsku, 21.-24. 9. 2006. Lichens recorded during the 19th Bryological-Lichenological Days in Kokořínsko Protected Landscape Area, 21.-24. 9. 2006. – Bryonora 39: 12–20.
26. Søchting U., Alstrup V., Kocourková J., Vondrák J. & Larsen R. S. (2007): Additions to the lichen and lichenicolous flora of Denmark VII. – Graphis Scripta 19: 40–47.
27. Vondrák J., Kocourková J., Slavíková-Bayerová, Š., Breuss, O., Sparrius L. & Hawksworth D. L. (2007): Noteworthy lichens, lichenicolous and other microfungi recorded in Bohemian Karst, Czech Republic. Pozoruhodné lišeňníky, lichenikolní houby a jiné mikrohouby Českého krasu. – Bryonora 40: 31–40.
28. Kocourková J., Knudsen K. (2008): Four new Lichenicolous Fungi from North America. – Evansia 25(2): 62–64.
29. Knudsen K., Owe-Larsson B., Elix J. A., Lendemer J. C. & Kocourková J. (2008): Lichens and Lichenicolous Fungi of the Santa Monica Mountains, Part 3: Additions and Corrections to the Annotated Checklist. – Opuscula Philolichenum 5: 53–60.
30. Kocourková J., Vondrák J., (2008): *Fuscopannaria leucophaea*. – In: Peksa O. (ed.), Zajímavé lichenologické nálezy III. – Bryonora 41: 21.
31. Kocourková J. (2008): *Normandina pulchella*, *Pseudosagedia byssophila*, *Toninia taurica*. – In: Peksa O. (ed.), Zajímavé lichenologické nálezy III. – Bryonora 41: 22–24.

## B – OSTATNÍ TVŮRČÍ ČINNOST

### Článek v odborném časopise

1. Kotlaba, F., Kocourková, J. (2001): První nález velmi vzácné břichatky mnohokrčky dírkované v Čechách. – Mykol. Listy 75: 1–4.

### Jiné zveřejněné výsledky

1. Kocourková J. (2006): Lišeňníky. – Nika 1: 7–8.

### Abstrakt ve sborníku

1. Horáková, J. (1998): The genus *Thelocarpon* Nyl. in the Czech Republic. IAL 3 - Proceedings. – Sauteria 9: 151-158.

2. Kocourková J. (2004): Biodiversity of lichens and lichenicolous fungi in the Křivoklátsko Biosphere Reserve in the Czech Republic. Book of Abstracts of the 5th IAL Symposium: Lichens in Focus. – University of Tartu. p. 31.
3. Kocourková J. (2007): Bioindikace prostředí lišeňíky. – Sborník odborného semináře. Monitoring stavu životního prostředí v lomových prostorech, Brno, p. 51–55.
4. Knudsen K., Kocourková J. (2008): Lichenicolous fungi of California. In: Nash III. T.H. & Seaward M.R.D. (eds.), Lichenological Abstracts. P. 37. Miscellaneous Publication no. 2008 of the American Bryological And Lichenological Society and the International Assotiation for Lichenology.

### Ostatní citace ve vědecké literatuře

následující práce citována 51x:

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

1. Constantinescu O. (1991): *Bremiella sphaerosperma* sp. Nov. and *Plasmopara borriiae* comb. nov. – Mycológia 83: 473-479.  
Horáková, J., Skalický, V. (1989): Contribution to the ecology of *Peronospora violacea* Berk. - Čes. mykol., Praha, 43: 13-29.
2. Esslinger T.L. & Egan R.S. (1995): A sixth checklist of the lichen-forming, lichenicolous, and allied fungi of the continental United States and Canada. – Bryologist 98(4): 467-549.  
Horáková J., Alstrup V. (1994): *Phaeospora arctica*, a new lichenicolous fungus. - Graphis Scripta 6: 61-63.
3. Zhurbenko, M., Santesson, R. (1996): Lichenicolous fungi from the Russian Arctic. - Herzogia 12: 147-161.  
Horáková, J., Alstrup, V. (1994): *Phaeospora arctica*, a new lichenicolous fungus. - Graphis Scripta 6: 61-63.
4. Grube M. & Matzer M. (1997): Taxonomic concepts of lichenicolous *Arthonia* species. - n: Türk, R/Zorer, R (eds.): Progress and Problems in Lichenology in the Nineties. – Bibl. Lichenol., J. Cramer, Berlin, Stuttgart, pp. 1-17.  
Horáková J. (1994b): *Arthonia pragensis* spec. nov. (Ascomycetes, Arthoniales), a new lichenicolous fungus from the Czech Republic. - Czech Mycol., Praha, 47 (2): 139 - 143.
5. Lisická, E. (1998): Nové lichenizované a lichenikolné huby Tatranského národného parku. New lichengorming and lichenicolous fungi of Tatra National Park. - Bull. Slov. Spoločn., Bratislava 20: 34-37.  
Horáková J. (1994b): *Catapyrenium pilosellum*, nový druh lichenoflóry ČR a klíč k určování druhů s podobnou stélkou (r. *Catapyrenium*, *Endocarpon*, *Psora*) vyskytující se v ČR a SR. - Bryonora, Praha, 13: 13-16.

- 6. Coppins B. (1999):** Lirerature pertaining to British Lichens 25. - Bull. Brit. Lich. Soc. 84: 40-43.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 7. Palice Z. (1999):** New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. - Preslia Praha, 71: 289-336.
- Kocourková-Horáková J. (1998a): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 8. Palice Z. (1999):** New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. – Preslia 71: 289-336.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol. 50: 223-239.
- 9. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Horáková J. (1994a): *Arthonia pragensis* spec. nov. (Ascomycetes, Arthoniales), a new lichenicolous fungus from the Czech Republic. - Czech Mycol. 47: 139-143.
- 10. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Horáková J. (1994b): *Catapyrenium pilosellum*, nový druh lichenoflóry ČR a klíč k určování druhů s podobnou stélkou (r. *Catapyrenium*, *Endocarpon*, *Psora*) vyskytující se v ČR a SR. - Bryonora, Praha, 13: 13-16.
- 11. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Horáková J. (1998): The genus *Thelocarpon* Nyl. in the Czech Republic. - Sauteria, Salzburg, 9: 151-158.
- 12. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Kocourková J. (1999): Lichenicolous fungi from the Czech Republic. 1. *Weddellomyces xanthoparmeliae* Catalyud et Nav.-Ros. - Czech Mycol. 51: 179-184.
- 13. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Kocourková J. & Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodiooides*. - Czech Mycol. 51: 171-177.
- 14. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Kocourková-Horáková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol. 50: 223-239.
- 15. Vězda A. & Liška J. (1999):** Katalog lišeňíků České republiky. [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. – [pp.1-283], Průhonice.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.

- 16. Guttová A. & Palice Z.** (1999): Muránská planina I - Hrdzavá dolina. In: Uhrin M. (ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2. Správa NP Muránska planina, Revúca, pp. 35-47. MŽP SR Bratislava a Správa NP Muránská planina, Revúca.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 17. Aptroot A. & Sparrius L. (2000):** Notes on *Thelocarpon citrum* (Wallr.) Rossman (Syn. *T. herteri* J. Lahm, *T. vicinellum* Nyl.) and a report of *T. sphaerosporum* H. Magn. with pycnidia, both colonizing sandy areas recently stripped of their top soil. - *Lichenologist* 32(5): 513-514.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 18. Jando K., Kowalewska A. & M. Kukwa (2000):** The first record of two lichenicolous fungi, *Lichenoconium pyxidatae* and *Taeniolella beschiana*, in Poland. – *Fragm. Flor. Geobot.* 45 (1-2): 529-532.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 19. Kukwa M. (2000):** Some new and northworthy lichenicolous fungi to Ukraine. – *Fragm. Flor. Geobot.* 45 (1-2): 532-534.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 20. Scholz P. (2000):** Katalog der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Deutschlands. – *Schriftenreihe Vegetationsk.* 31: 1–298.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 21. Hafellner J. & Berger F. (2000):** Über zwei lichenicole Pilze auf *Trapelia*. - *Herzogia* 14: 31-34.
- Kocourková J., Berger F. (1999): *Polyccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodioides*. – Czech Mycol. 51: 171-177.
- 22. Hafellner J. & R. Türk (2001):** Die lichenisierten Pilze Österreichs - eine Checkliste der bisher nachgewiesenen Arten mit Verbreitungssangaben. - *Stapfia* 76: 1-162.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 23. LaGreca S. & Lumbsch H.T. (2001):** Three species of *Lecanora* new to North America, with notes on other poorly known lecanoroid lichens. - *Bryologist* 104: 204-211.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol. 50: 223-239.
- 24. Mayrhofer H., Lisická E. & Lackovičová A. (2001):** New and interesting records of lichenized fungi from Slovakia. - *Biológia* 56: 355-361.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist).

– Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 25. Nadkarni N. & Franklin D. (eds). (2001):** What's up? - The Newsletter of The International Canopy Network 8: 1-12.

Kocourková, J., Smrž, J. (1999): Mites communities of two epiphytic lichen species (*Hypogymnia physodes* and *Parmelia sulcata*) in the Czech Republic. – Pedobiologia 43 : 385-390.

- 26. Etayo J. (2002):** Aportación al conocimiento de los hongos liquenícolas de Colombia. - Bibl. Lichenol. 84: 1-154.

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 27. Guttová A. (2002):** O náleze nezvestnej diskovky *Parmelia revoluta* na Slovensku. – Bryonora 29: 18-19.

Kocourková-Horáková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol. 50: 223-239.

- 28. Dürhammer O. (2003):** Die Flechtenflora von Regensburg. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 64: 5-541.

Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.

- 29. Atienza V., Calatayud V. & Hawksworth D.L. (2003):** Notes on the genus *Polycoccum* (Ascomycota, Dacampiaceae) in Spain, with a key to the species. - Lichenologist, 35(2): 125-135.

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 30. Atienza V., Calatayud V. & Hawksworth D.L. (2003):** Notes on the genus *Polycoccum* (Ascomycota, Dacampiaceae) in Spain, with a key to the species. - Lichenologist 35(2): 125-135.

Kocourková J., Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodioides*. – Czech Mycol. 51: 171-177.

- 31. Calatayud V. & Barreno E (2003):** A new *Lichenostigma* on vagrant *Aspicilia* species. - Lichenologist 35(4): 279-285.

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 32. Calatayud V. & Triebel D. (2003):** Three new species of *Stigmidium* s. l. (lichenicolous ascomycetes) on *Acarospora* and *Squamaria*. - Lichenologist 35(2): 103-116.

- 33. Diederich P. (2003):** New species and new records of American lichenicolous fungi. - Herzogia 16: 41-90.

Kocourková J., Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodioides*. – Czech Mycol. 51: 171-177.

- 34. Hawksworth D.L. (2003):** The lichenicolous fungi of Great Britain and Ireland: an overview and annotated checklist. - Lichenologist 35(3): 191-232.

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 35. Kukwa M. (2003):** New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland III. - Herzogia 18: 37–46.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 36. Kukwa M. (2003):** New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland III. - Herzogia 18: 37–46.  
Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 37. Lawrey, J.D. & Diederich, P (2003):** Lichenicolous fungi: interactions, evolution, and biodiversity. - The Bryologist 106(1): 81-120.  
Kocourková J., Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodioides*. – Czech Mycol. 51: 171-177.
- 38. Lawrey, J.D. & Diederich, P (2003):** Lichenicolous fungi: interactions, evolution, and biodiversity. - The Bryologist 106(1): 81-120.  
Horáková J., Alstrup V. (1994): *Phaeospora arctica*, a new lichenicolous fungus. - Graphis Scripta 6: 61-63.
- 39. Lawrey, J.D. & Diederich, P (2003):** Lichenicolous fungi: interactions, evolution, and biodiversity. - The Bryologist 106(1): 81-120.  
Horáková J. (1994b): *Arthonia pragensis* spec. nov. (Ascomycetes, Arthoniales), a new lichenicolous fungus from the Czech Republic. - Czech Mycol. 47: 139 - 143.
- 40. Schiefelbein U. & Rätzel S. (2003):** Beiträge zur Flechtechtenflora Mecklenburg-Vorpommerns. - Herzogia 18: 63-77.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 41. Schiefelbein U. & Rätzel S. (2003):** Beiträge zur Flechtechtenflora Mecklenburg-Vorpommerns. - Herzogia 18: 63-77.  
Hafellner J., Kocourková J. & W. Obermayer (2004): Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). - Herzogia 17: 59-66.
- 42. Hafellner J., Petutschnig W., Taurer-Zeiner C. & Mayrhofer H. (2005):** Zur Flechtendiversität in den Gurktaler Alpen (Österreich: Kärnten, Steiermark und Salzburg). - Herzogia 18: 79-138.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 43. Hafellner J. (2002):** Bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen auf makaronesischen Inseln VI. Über einige Neufunde. - Fritschiana 36: 11–17.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 44. Hafellner J. (2002):** Ein Beitrag zur Diversität von lichenisierten und lichenicolen Pilzen im Gebiet der Gleinalpe (Steiermark, Österreich). – Fritschiana 33: 33 - 51.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 45. Hafellner J. & Casares-Porcel M. (2003):** Lichenicolous fungi invading lichens on gypsum soils in southern Spain. - Herzogia 16: 123–133.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 46. Jando K. & Kukwa M. (2003):** Lichens, lichenicolous and resinicolous fungi of the planned nature reserve “Wiszące Torfowiska nad jeziorem Jaczno” and the areas adjacent to Lake Jaczno in Suwalski Landscape Park (NE Poland). Parki nar. Rez. przyr. 22: 3 – 17.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 47. Schiefelbein U. (2003):** Bemerkenswerte Funde von Flechten und flechtenbewohnenden Pilzen aus dem Landkreis Uecker-Randow (Mecklenburg-Vorpommern), 173–181.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 48. Zhurbenko M. & Laursen G. (2003): Lichenicolous fungi from Central Alaska: new records and range extensions. - The Bryologist 106(3): 460-464.**  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 49. Alstrup, V. (2004):** New records in distribution of lichens and lichenicolous fungi. Graphis Scripta 16: 46–57.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 50. Bielczyk U., Lackovičová A. et al. (ed.) (2004):** Checklist of lichens of the Western Carpathians. – 182 p., Kraków.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 51. Bielczyk U., Lackovičová A. et al. (ed.) (2004):** Checklist of lichens of the Western Carpathians. – 182 p., Kraków.  
Kocourková-Horáková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 223-239.
- 52. Bielczyk U., Lackovičová A. et al. (ed.) (2004):** Checklist of lichens of the Western Carpathians. – 182 p., Kraków.  
Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 53. Cole M. S. & D. L. Hawksworth (2004):** *Lichenoconium christiansenii* sp.nov. from *Nodobryoria abbreviata* (Parmeliaceae) in the Pacific Northwest, with a key to the known lichenicolous species. - The Lichenologist 36(1): 1–6.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.

- 54. Czarnota P. & M. Kukwa (2004):** Some sorediate lichens and lichenicolous fungi new to Poland. *Graphis Scripta* 15: 24–32. Stockholm.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 55. Etayo J. & H.S. Osorio (2004):** Algunos hongos liquenícolas de Sudamérica, especialmente del Uruguay [Some lichenicolous fungi from South America, specially from Uruguay]. - *Comunicaciones Botánicas Museos Nacionales de Historia Natural y Antropología* 6(129): 1–19.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 56. Guttová A. & A. Lackovičová (2004):** Diskovník *Xanthoria calcicola* na Slovensku. Sunburst lichen *Xanthoria calcicola* in Slovakia. – *Bryonora* 33: 20-21.
- Kocourková-Horáková J. (1998): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - *Czech Mycol.* 50: 223–239.
- 57. Ihlen P.G (2004):** A new species of *Lichenostigma* (*Lichenotheliaceae, Arthoniales*) from Scandinavia. - *Lichenologist* 36(3-4): 183-189.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 58. Knoph J.-G. (2004):** *Cornutispora herteliana*, a new lichenicolous coelomycete from Japan. *Bibl. Lichenol.* 88: 345-348.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 59. Kukwa M. (2004):** New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland II. Species mainly from northern Poland. – *Herzogia* 17: 67–75.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 60. Zhurbenko M. P. & Alstrup V. (2004):** Lichenicolous fungi on *Cladonia* mainly from the Arctic. *Symbolae Botanicae Upsalienses* 34(1): 477–499.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 61. Ihlen P. G. & M. Wedin (2005):** Notes on Swedish lichenicolous fungi. – *Nova Hedwigia* 81(3-4): 493-500.
- Horáková J., Alstrup V. (1994): *Phaeospora arctica*, a new lichenicolous fungus. - *Graphis Scripta* 6: 61-63.
- 62. Lisická E. (2005):** The lichens of the Tatry Mountains. – *Veda*, Bratislava [1-439pp.]
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat.*, 55[1999](3-4): 59-169.
- 63. Lisická E. (2005):** The lichens of the Tatry Mountains. – *Veda*, Bratislava [1-439pp.]
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – *Czech Mycol.* 50: 271-302.

- 64. Liška J. (2008):** Lišeňíky. – In: Kučera T. (ed.): Červená kniha biotopů, <http://www.usbe.cas.cz/cervenakniha>
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 65. Suija, A. (2005):** Lichenicolous fungi and lichens in Estonia II: Basidiomycota and conidial fungi. - Nova Hedwigia **80(3-4)**: 349–365.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59–169.
- 66. Suija, A. (2005):** Lichenicolous fungi and lichens in Estonia I. Ascomycota. - Nova Hedwigia **80(1-2)**: 247–267.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59–169.
- 67. van den Boom P.P.G. & Palice Z. (2006):** Some interesting lichens and lichenicolous fungi from the Czech Republic. – Czech Mycol. **58(1–2)**: 105–116.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59–169.
- 68. von Brackel W. (2006):** Epiphytische Flechten in den Tannenwäldern am Taubenberg Epiphytic lichens in fir forests at the Taubenberg. - Waldoekologie online 3: 31–41.
- Kocourková, J. & P. V.D.Boom (2005): Lichenicolous fungi from the Czech Republic II. *Arthrorhaphis arctoparmeliae* sp. nov. and some new records for the country. – Herzogia 18: 23–35.
- 69. von Brackel W. (2006):** Epiphytische Flechten in den Tannenwäldern am Taubenberg Epiphytic lichens in fir forests at the Taubenberg. - Waldoekologie online 3: 31–41.
- Hafellner J., Kocourková J. & W. Obermayer (2004): Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). - Herzogia 17: 59–66.
- 70. Doré C. J., Cole M.S. & Hawksworth D. L. (2006):** Preliminary statistical studies of the infraspecific variation in the ascospores of *Nesolechia oxyspora* growing on different genera of parmelioid lichens. – Lichenologist 38: 425–434.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59–169.
- 71. Doré C. J., Cole M.S. & Hawksworth D. L. (2006):** Preliminary statistical studies of the infraspecific variation in the ascospores of *Nesolechia oxyspora* growing on different genera of parmelioid lichens. – Lichenologist 38: 425–434.
- Hafellner J., Kocourková J. & W. Obermayer (2004): Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). - Herzogia 17: 59–66.
- 72. Etayo J. & Van Den Boom P. P. G. (2006):** Some lichenicolous fungi from Guatemala, with the description of a new species. – Herzogia 19: 191–197.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59–169.

- 73. Fedorenko N., Kondratyuk S. & O. Orlov (2006):** Lichen-forming and lichenicolous Fungi of Zhytomyr Region. – Chitomir: III “Ruta”, Vid-vo “Volyn”, Kiev. [1-148pp.].  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 74. Flakus A. & Bielczik U. (2006):** New and interesting records of lichens from the Tatry Mountains. In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. (eds.), Central European lichens – diversity and threat, p. 271-282. Mycotaxon Ltd., Ithaca.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 75. Hafellner J. (2006):** Lecideoid lecanoralean ascomycetes invading Rhizocarpon subgen. Rhizocarpon taxa, with special emphasis on cryptothalline species. – Fritschiana (Graz) 52: 31–48.  
Hafellner J., Kocourková J. & W. Obermayer (2004): Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). - Herzogia 17: 59-66.
- 76. Kukwa M. & Czarnota P. (2006):** New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland IV. – Herzogia 19: 111–123.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3-4): 59-169.
- 77. Kukwa M. & Czarnota P. (2006):** New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland IV. – Herzogia 19: 111–123.  
Kocourková J. & Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodoides*. - Czech Mycol. 51: 171-177.
- 78. Lisická E. (2006):** Diversity of epiphytic lichens of the Tatry Mountains, Slovakia. In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. (eds.), Central European lichens – diversity and threat, p. 283-304. Mycotaxon Ltd., Ithaca.  
Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 79. Motiejūnaitė J. & Alstrup V. (2006):** *Graphium samogiticum* - a new hyphomycete species from Lithuania. - Nova Hedwigia 83(1-2): 249-252.  
Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271-302.
- 80. Montejunaite J., Suija A., Löhmus P., Kuznetsova E., Tõrra T., Prigodina-Lukošiene I. , Piterans A. (2006):** new or noteworthy lichens, lichenicolous and allied fungi found during the 16th Symposium of mycologists and lichenologists in Latvia. – Botanica Lithuanica 12: 113–119.  
Kocourková-Horáková J., 1998: Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* (Lecanorales, Thelocarpaceae) in the Czech Republic. – Czech Mycology 50(4): 271–302.
- 81. Otte V., van den Boom P.P.G. & Rätzel S. (2006):** Bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolosen Pilzen aus Brandenburg XI. - Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 139: 275-291.

Kocourková J., von Brackel W. (2005): Einige für Bayern neue Flechtenbewohnende Pilze - Beitrag zu einer Checkliste I. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 75: 3-10.

**82. Pérez-Ortega S. & Barreno E. (2006):** The genus *Epigloea* Zukal in the Iberian Peninsula. - Nova Hedwigia 83 (3-4): 523-531.

Kocourková-Horáková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol. 50: 223-239.

**83. Pykälä J. (2006):** Additions to the lichen flora of Finland. – Graphis Scripta 18: 41-48.

Aptroot, A., Czarnota, P., Jüriado, I., Kocourková, J., Kukwa, M., Löhmus, P., Palice, Z., Randlane, T., Saag, L., Sérusiaux, E., Sipmann, H. J. M., Sparrius, L. B., Suija, A. & Thüs, H. (2005): New or interesting lichens and lichenicolous fungi found during the 5th IAL Symposium in Estonia. – Folia Cryptog. Estonica 41: 13-22.

**84. Türk R. & Obermayer W. (2006):** The distribution of the species of the genera *Physcia* and *Physconia* (Physciaceae) in Austria. In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. (eds.), Central European lichens – diversity and threat, p. 119-152. Mycotaxon Ltd., Ithaca.

Hafellner J., Kocourková J. & W. Obermayer (2004): Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). - Herzogia 17: 59-66.

**85. Vondrák J. (2006):** *Lichenostigma* aff. *elongatum* a *Stigmidium rouxianum*, dva druhy lichenikolních hub zjištěných na *Acarospora cervina* v ČR. – Bryonora 37: 7-9.

Kocourková J., von Brackel W. (2005): Einige für Bayern neue Flechtenbewohnende Pilze - Beitrag zu einer Checkliste I. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 75: 3-10.

**86. Vondrák J., Halda J., Malíček J., Müller A. & Uhlík P. (2006):** Lišeňíky zaznamenané během 18. bryologicko-lichenologických dnů v Moravskoslezských Beskydech (22.-25.9.2005). – Bryonora 37: 19-23.

Kocourková-Horáková J. (1998b): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol., 50: 223-239.

**87. Hafellner J. & Mayrhofer H. (2007):** A contribution to the knowledge of lichenicolous fungi and lichens occurring in New Zealand. – Bibl. Lichenol. 95: 225-266.

Kocourková J. (1999): Lichenicolous fungi from the Czech Republic. 1. *Weddellomyces xanthoparmeliae* Catalyud et Nav.-Ros. - Czech Mycol. 51: 179-184.

**88. Halici M.G., Hawksworth D.L. & A. Aksoy (2007):** New and interesting lichenicolous fungi records from Turkey. – Nova Hedwigia 85(3-4): 393–401.

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3-4)/1999: 59–169.

**89. Halici, M. G., Türk, A. Ö. & Candan, M. (2007):** New records of pyrenocarpous lichenicolous fungi from Turkey. – Mycotaxon 99: 201-206.

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3-4)/1999: 59–169.

**90. Knudsen K. (2007):** Lichenicolous Fungi. Bulletin of the California Lichen Society 14 (1): 1-3.

Knudsen K. & Kocourková J. (2007): Noteworthy Collections: New Records of Lichenicolous Fungi from California. – *Crossosoma* 33: 39-40.

**91. Knudsen, K. (2007):** Literature Review: Lichenicolous Fungi of the Czech Republic (The First Commented Checklist) by Jana Kocourková. *Acta Musei Nationalis Pragae. Sborník Národního Muzea V Praze. Series B-Historia Naturalis*, 55, 3-4, pp. 59-167 with eight plates of black and white photographs. 1999 (published in 2000). – *Opuscula Philolichenum* 4: 81.

**92. Khodosovtsev A., Vondrák J. & Šoun J. (2007):** New lichenized and lichenicolous fungi for the Crimean peninsula (Ukraine). - *Chornomors'k. bot. z.*, vol. 3, N2: 109-118.

Kocourková, J. 2000. Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist.) – *Sborn. Nár. Mus. Praze, Řada B, Přír. Vědy* 55: 59-169.

**93. Knudsen K. & Lendemer, J. C. (2007):** [Studies in lichens and lichenicolous fungi: Notes on some North American taxa](#). – *Mycotaxon* 101: 81-87.

Kocourková, J. & Boom, P. P. G. van den (2005): Lichenicolous fungi from the Czech Republic II. *Arthrorhaphis arctoparmeliae* spec. nov. and some new records for the country. - *Herzogia* 18: 23-35.

**94. Kukwa M. & Kowalewska A. (2007):** New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland V. Species mainly on *Cladonia*. – *Herzogia* 20: 199-207.

Kocourková, J. 2000. Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist.) – *Sborn. Nár. Mus. Praze, Řada B, Přír. Vědy* 55: 59-169.

**95. Suija A., Leppik E., Randlane T. & G. Thor (2007):** New Estonian records: lichens and lichenicolous fungi. – *Folia Cryptog. Estonica* 43: 73-76.

Brackel, W. von & Kocourková, J. (2006): *Endococcus karlstadtensis* sp. nov. und weitere Funde von flechtenbewohnende Pilzen in Bayern. Beitrag zu einer Checkliste II. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 76: 5-32.

**96. Suija A., Leppik E., Randlane T. & G. Thor (2007):** New Estonian records: lichens and lichenicolous fungi. – *Folia Cryptog. Estonica* 43: 73-76.

Hafellner, J., Kocourková, J. & Obermayer, W. 2004. Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria). *Herzogia* 17: 59-66.

**97. Suija A., Leppik E., Randlane T. & G. Thor (2007):** New Estonian records: lichens and lichenicolous fungi. – *Folia Cryptog. Estonica* 43: 73-76.

Kocourková-Horáková, J. 1998. Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* (Lecanorales, Thelocarpaceae) in the Czech Republic. *Czech Mycol.* 50: 271-302.

**98. Suija A., Leppik E., Randlane T. & G. Thor (2007):** New Estonian records: lichens and lichenicolous fungi. – *Folia Cryptog. Estonica* 43: 73-76.

Kocourková, J. & Boom, P. P. G. van den. 2005. Lichenicolous fungi from the Czech Republic II. *Arthrorhaphis arctoparmeliae* spec. nov. and some new records for the country. - *Herzogia* 18: 23-35.

**99. Svoboda D. (2007):** Lichens of the central part of the Bohemian Karst. – *Novit. Bot. Univ. Carol. Praha* 18: 15-52.

Kocourková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. – *Czech. Mycol.* 50: 223-239.

- 100.** **Svoboda D. (2007):** Lichens of the central part of the Bohemian Karst. – Novit. Bot. Univ. Carol. Praha 18: 15–52.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 101.** **Vondrák J. & Šoun J. (2007):** Some newly recorded and noteworthy lichen-forming and lichenicolous fungi from Romania. - Acta Botanica Hungarica 50(1–2): 215–221.  
Kocourková-Horáková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - Czech Mycol. 50: 223–239.
- 102.** **Candan M. & Halıcı M. G. (2008):** Seven new records of lichenicolous fungi from Turkey. – Mycotaxon 104, pp. 241–246.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 103.** **Candan M. & Halıcı M. G. (2008):** Seven new records of lichenicolous fungi from Turkey. – Mycotaxon 104, pp. 241–246.  
Kocourková, J. & Boom, P. P. G. van den (2005): Lichenicolous fungi from the Czech Republic II. *Arthroraphis arctoparmeliae* spec. nov. and some new records for the country. - Herzogia 18: 23–35.
- 104.** **Candan M. & Halıcı M. G. (2008):** Seven new records of lichenicolous fungi from Turkey. – Mycotaxon 104, pp. 241–246.  
Halıcı M. G., Kocourková J., Diederich P., Aksoy A. (2007): *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. - Mycotaxon 100: 337–342.
- 105.** **Esslinger, T. L. (2008):** A cumulative checklist for the lichen-forming, lichenicolous and allied fungi of the continental United States and Canada. North Dakota State University: <http://www.ndsu.nodak.edu/instruct/esslinge/chcklst/chcklst7.htm> (First Posted 1 December 1997, Most Recent Update 18 January 2008), Fargo, North Dakota.  
Kocourková J. (2007): *Roselliniella microthelia*, a new lichenicolous fungus for North America. - Evansia 24: 113–115.
- 106.** **Esslinger, T. L. (2008):** A cumulative checklist for the lichen-forming, lichenicolous and allied fungi of the continental United States and Canada. North Dakota State University: <http://www.ndsu.nodak.edu/instruct/esslinge/chcklst/chcklst7.htm> (First Posted 1 December 1997, Most Recent Update 18 January 2008), Fargo, North Dakota.  
Kocourková-Horáková J. (1998b): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271–302.
- 107.** **Halıcı M. G. (2008):** A key to the lichenicolous Ascomycota (including mitosporic fungi) of Turkey. – Mycotaxon 104: 253–286.  
Halıcı M. G., Kocourková J., Diederich P., Aksoy A. (2007): *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. Mycotaxon 100: 337–342.

- 108.** Halıcı M. G. (2008): A key to the lichenicolous Ascomycota (including mitosporic fungi) of Turkey. – Mycotaxon 104: 253–286.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 109.** Halıcı M. G., Ayşen Özdemir Türk, A. Ö. & Candan M. (2008): *Dacampia cladoniicola* sp. nov. (Ascomycota, Dacampiaceae) on *Cladonia* sp. from Turkey. – Mycotaxon 103: 53–57.  
Halıcı M. G., Kocourková J., Diederich P., Aksoy A. (2007): *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. Mycotaxon 100: 337–342.
- 110.** Knudsen K. (2008): *Endococcus janae*, a new species from Peru on *Acarospora rhabarbarina*. - Opuscula Philolichenum, 5: 25–28.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 111.** Knudsen K. (2008): *Endococcus janae*, a new species from Peru on *Acarospora rhabarbarina*. - Opuscula Philolichenum, 5: 25–28.  
Brackel, W. von & Kocourková, J. (2006): *Endococcus karlstadtensis* sp. nov. und weitere Funde von flechtenbewohnende Pilzen in Bayern. Beitrag zu einer Checkliste II. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 76: 5–32.
- 112.** Knudsen K. (2008): *Endococcus janae*, a new species from Peru on *Acarospora rhabarbarina*. - Opuscula Philolichenum, 5: 25–28.  
Halıcı M. G., Kocourková J., Diederich P., Aksoy A. (2007): *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. - Mycotaxon 100: 337–342.
- 113.** Knudsen K. (2008): *Endococcus janae*, a new species from Peru on *Acarospora rhabarbarina*. - Opuscula Philolichenum, 5: 25–28.  
Knudsen K., Kocourková J. (2007): Noteworthy Collections: New Records of Lichenicolous Fungi from California. – Crossosoma 33: 39–40.
- 114.** Halıcı M. G. & Hawksworth D.L. (2008): Two new species of *Dacampia* (Ascomycota, Dacampiaceae), with a key to and synopsis of the known species of the genus. – Fungal Diversity 28: 49–54.  
Halıcı M.G., Kocourkova, J., Diederich, P. & Aksoy, A. (2007): *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. Mycotaxon 100: 337–342.
- 115.** Knudsen K., Werth S. (2008): Lichens of the Granite Mountains, Sweeney Granite Mountain Desert Research Center, Southwestern Mojave Desert, San Bernardino County, California.  
Etayo, J., Kocourková, J., and Knudsen, K. 2007. New Records of Lichenicolous Fungi for California. – Bull. Cal. Lich. Soc. 14(2): 37–39.
- 116.** Kukwa M., Schiefelbein U., Czarnota P., Halda J., Kubiak D., Palice Z. & Naczk A. (2008): Poznámky k několika pozoruhodným lišejníkům a jim příbuzným houbám v Bialowiežském pralese v Polsku. – Bryonora 41: 12–20.  
Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.

- 117. Liška J., Palice Z. & Slavíková Š. (2008):** Checklist and Red List of lichens of the Czech Republic. Seznam a Červený seznam lišejníků České republiky. - Preslia 80: 151–182.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 118. Liška J., Palice Z. & Slavíková Š. (2008):** Checklist and Red List of lichens of the Czech Republic. Seznam a Červený seznam lišejníků České republiky. - Preslia 80: 151–182.
- Vondrák J., Kocourková J., Palice Z. & Liška J. (2007): New and noteworthy lichens in the Czech Republic: genus *Caloplaca*. – Preslia 79: 163–184.
- 119. Nash, TH, Rayn, B, Diederich, P, Gries, C, Bungartz, F. (eds.) (2008):** Lichen Flora of the Greater Sonoran Desert Region, Vol. 3, Lichens. - Unlimited, Arizona State University, Tempe Arizona.
- Knudsen K. & Kocourková J. (2007): Noteworthy Collections: New Records of Lichenicolous Fungi from California. – Crossosoma 33: 39–40.
- 120. Suija A., Lõhmus P. & J. Motiejūnaitė (2008):** New Estonian records. Lichens and lichenicolous fungi. - Folia Cryptog. Estonica 44: 156–159.
- Šoun, J., Halda, J., Kocourková, J., Liška, J., Palice, Z., Peksa, O., Slavíková-Bayerová, Š., Svoboda, D., Uhlík, P. & Vondrák, J. 2006. - Lišeňníky zaznamenané během 16. Bryologicko-Lichenologických Dnů v Kameničkách (CHKO Žďárske Vrchy, 2.–5.10.2003). (In Czech with English summary). Bryonora 38: 39–47.
- 121. Svoboda D., Bouda F., Halda J. P., Kukwa M., Liška J., Malíček J., Müller A., Palice Z., Peksa O., Szymczyk R. & Schiefelbein U. (2008):** Lišeňníky zaznamenané během 14. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na exkurzích na vyškovsku na Moravě. – Bryonora 41: 12–20.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 122. van den Boom P.P.G & Brand, A. M. (2008):** New records of lichens, lichenicolous and allied fungi from belgium and The Netherlands. – Sautheria 15: 95–101.
- Kocourková J., von Brackel W. (2005): Einige für Bayern neue Flechtenbewohnende Pilze - Beitrag zu einer Checkliste I. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 75: 3–10.
- 123. von Brackel W. (2008):** *Phoma ficuzzae* sp. nov. and some other lichenicolous fungi from Sicily, Italy. - In: Türk R., John W. & Hauck M. (eds.), Contributions in Honour of Volkmar WIRTH, Sautheria 15: 103–120.
- Diederich P., Kocourková J., Etayo J. & Zhurbenko M. (2007): The lichenicolous Phoma species (coelomycetes) on Cladonia. – Lichenologist 39: 153–163.
- 124. von Brackel W. (2008):** *Phoma ficuzzae* sp. nov. and some other lichenicolous fungi from Sicily, Italy. - In: Türk R., John W. & Hauck M. (eds.), Contributions in Honour of Volkmar WIRTH, Sautheria 15: 103–120.
- Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.
- 125. Montejunaite J., Alstrup V., Radlane T., Himelbrant D., Stončius D.,**

**Hermansson J., Urbanavichus G., Suija A., Fritz Ö., Prigodina Lukošienė I., Johansson P. (2008): New or northworthy Lichens, Lichenicolous and allied Fungi from Biržai District, Lithuania. - Both. Lithuanica 14(1): 29–42.**

Kocourková J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. Praha, series B, Hist. Natur., 55(3–4)/1999: 59–169.

### **Udělené granty v ČR**

1. [GA526/96/0250](#) - Některé faktory prostředí kritické pro společenstva půdních roztočů v extrémních podmírkách (mikromycety, lišeňíky, mechy).
2. Poskytovatel: Příjemce: PřF UK Praha, Spolupříjemce: Národní muzeum, Řešitel: RNDr. Jana Kocourková, CSc., Období řešení projektu: 1996-1998.
3. GA206/96/0907 Biodiversita lichenikolních hub České republiky s přihlédnutím k evropským druhům
4. Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České republiky (GA ČR), Příjemce: Národní muzeum, Řešitel: RNDr. Jana Kocourková, CSc., Období řešení projektu: 1996-1998.
5. [MK0CEZ99F0201](#) - Vědecké zpracování přírodovědných sbírek NM - unikátního souboru dokumentujícího vývoj živé a neživé přírody středoevropské oblasti v kontextu civilizačních změn přírodního prostředí Poskytovatel: MK0 - Ministerstvo kultury (MK), Příjemce: Národní muzeum, Řešitel: Mgr. Jiří Sejkora, Ph.D., Člen řešitelského týmu: RNDr. Jana Kocourková, CSc., (1999-2004, MK0)
6. [RK01P03OMG003](#) Biodiverzita lišeňíků a lichenikolních hub CHKO Křivoklátsko.
7. Poskytovatel: MK0 - Ministerstvo kultury (MK), Příjemce: Národní muzeum, Řešitel: RNDr. Jana Kocourková, CSc., Období řešení projektu: 2001-2004.
8. [MK00002327201](#) Vědecké zhodnocení a rozšiřování přírodovědného sbírkového fondu Národního muzea (2005-2011, MK0)
9. Poskytovatel: MK0 - Ministerstvo kultury (MK), Příjemce: Národní muzeum, Řešitel: Mgr. Jiří Sejkora, Ph.D., Člen řešitelského týmu: RNDr. Jana Kocourková, CSc., Období řešení projektu: 2005-2011.
10. [DE08P04OMG003](#) Biodiversita lišeňíků a lichenikolních hub CHKO Jizerské hory
11. Poskytovatel: MK0 - Ministerstvo kultury (MK), Příjemce: Národní muzeum, Řešitel: RNDr. Jana Kocourková, CSc., Období řešení projektu: 2008-2011).

### **Udělený grant zahraniční**

1. [DK-TAF-1733: Biodiversity of lichenicolous fungi in South Greenland based on the identification of the material collected during Nordic Lichen Society excursions in 2005](#)  
Poskytovatel: SYNTHESIS

## C - PEDAGOGICKÁ ČINNOST

### VŠ učebnice

Kocourková, J. (2000): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 55[1999](3–4): 59–169.

### Vedení diplomantů

David Svoboda, Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, obor "Systém a ekologie nižších rostlin", téma práce: "Lišeňíky Českého krasu: Diversita lišeňíků v údolí řeky Berounky v CHKO. Bioindikace znečištění v centrální části krasu, 2001-2003".

### Vedení bakalářské práce

Kamila Kernerová, ČZE, Fakulta životního prostředí, obor Aplikovaná ekologie téma: "Literární rešerše lišeňíků Krkonoš v České republice", od 2008.

### Oponentní posudky pro DiS. -Bc. - Mgr. - PhD. práce (VŠ, obor, jméno předkladatele, rok obhajoby)

1. Oponentský posudek pro PhD práci, Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Mgr. Josef Halda, Lichenologie: Taxonomická studie vápencových endolitických zástupců rodu *Verrucaria* (Ascomycotina, Verrucariales) s poklicovitým, paprsčitě se rozevírajícím involukrelem, 2003
2. Oponentský posudek pro PhD práci, Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, RNDr. Zdeněk Palice, Lichenologie: Mikrolišeňíky ekvádorských páramos a jejich vztah k temperátní a boreální lichenoflóře, 2004
3. Oponentský posudek pro Mgr práci, Biologická fakulta Jihočeské univerzity, Jan Vondrák, Lichenologie: Selected saxicolous species of the genus *Caloplaca* (lichenised fungae) occurring in the Czech Republic, 2004

Odborný školitel diplomových prací: Štěpánka Slavíková (1997-1999), Zdeněk Palice,

## D - UZNÁNÍ VĚDECKOU KOMUNITOU

### Česká vědecká komise, společnost - členství

1. Česká vědecká společnost pro mykologii, ČVSM, Praha 1, Národní muzeum, člen od 1986
2. Česká botanická společnost, ČBS, Praha 2, Benátská 2, člen od 1985

**Mezinárodní vědecká komise, společnost - členství**

1. NLS, Nordic Lichen Society, Švédsko, Stockholm, člen od 1994
2. BLS, British Lichen Society, Velká Británie, Londýn, člen od 2002
3. IAL, International Association for Lichenology, člen od 1996, sídlo se mění s presidentem společnosti
4. BLAM, Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa, člen od 1996, sídlo se mění s presidentem společnosti
5. CALS, Californian Lichen Society, California Lichen Society, P.O. Box 472, Fairfax, CA 94978, člen od 2007

**Redakční rada vědeckého časopisu - člen**

Sborník Národního muzea, přírodovědecká řada, Národní muzeum, od 1993

**Oborová rada DSP**

1. člen oborové rady PGS oboru Botanika na PřF UK v Praze pro doktorské zkoušky
2. Člen oborové komise pro obhajoby doktorantských prací oboru Botanika na PřF UK v Praze

**Expert mezinárodních organizací – recenzent IF časopisů a odborných recenzovaných časopisů****Vědecké časopisy s IF**

1. Mycotaxon (USA) ISSN 0093-4666, od 2007
2. Nova Hedwigia (Švýcarsko) ISSN 0029-5035, od 2008
3. The Bryologist (USA), ISSN 0007-2745, od r. 2005

**Zahraniční časopisy bez IF**

1. Bothanica Lithuanica (Litvánie), od r. 2007
2. Folia Cryptogamica Estonica (Estonsko), od r. 2005
3. Herzogia (Germany) ISSN 0018-0971, od r. 2005
4. Opuscula Philolichenum (USA), ISSN 1941-7519, od r. 2006