

Odborné články

2008

- **Ležalová-Piálková R**, Honza M 2008. Responses of Black-headed Gulls *Larus ridibundus* to conspecific brood parasitism. Journal of Ornithology 149: 415-421.

2006

- Honza M, Šicha V, Procházka P, **Ležalová R**. Host nest defense against a color-dimorphic brood parasite: great reed warblers (*Acrocephalus arundinaceus*) versus common cuckoos (*Cuculus canorus*). Journal of Ornithology 147: 629-637

2005

- **Ležalová R**, Tkadlec E, Oborník M, Šimek J and Honza M 2005. Should males come first? The relationship between offspring hatching order and sex in the black-headed gull *Larus ridibundus*. Journal of Avian Biology 36: 478 – 483

Abstrakty z konferencí

2009

- Hrdlička R., **Piálková R**. Hnízdní parazitismus poláka velkého (*Aythya ferina*) a poláka chocholačky (*Aythya fuligula*). Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference.

2008

- **Ležalová-Piálková R**, Hrdlička R 2009. Primární poměr pohlaví mláďat poláka velkého (*Aythya ferina*). Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference.

2007

- **Ležalová R.** Vnitrodruhový hnízdni parazitismus racka chechtavého (*Larus ridibundus*). Zoologické dny Brno 2007. Sborník abstraktů z konference.

2005

- **Ležalová R.**, Honza M. Extra-pair paternity in socially monogamous colonial nesting bird: A study on black-headed gull (*Larus ridibundus*) determined by microsatellites. Abstracts from XXIX International Ethological Conference, Budapest, Hungary.

- Honza M, Šicha V, Procházka P, **Ležalová R.** Nest defense of great reed warblers against brood parasitism by two color morphs of the common cuckoo: A test of apostatic selection hypothesis in polymorphic parasitic birds. Abstracts from XXIX International Ethological Conference, Budapest, Hungary.

2003

- **Ležalová R.** Primární poměr pohlaví mláďat racka chechtavého (*Larus ridibundus*). Zoologické dny Brno 2003. Sborník abstraktů z konference.

- **Ležalová R.** Patterns of sex ratio variation in black-headed gull (*Larus ridibundus*). Abstracts from 4th Conference of the European Ornithologists' Union, Chemnitz, Germany.

2001

- **Ležalová R.**, Šimek J. Spatial patterns of black-headed gull (*Larus ridibundus*) during the breeding season. Abstracts from 5th International Gull Meeting, Porto, Portugal.

1998

- Bergmann P, **Ležalová R.** Zimování vodních ptáků na Vltavě v Praze 1975-1995. Sborník abstraktů z konference České a Slovenské Společnosti Ornitologické, Zvolen, Slovensko.

Postery

2009

- Zoologické dny Brno 2009 - Hnízdní parazitismus poláka velkého (*Aythya ferina*) a poláka chocholačky (*Aythya fuligula*) – poster

2008

- Zoologické dny České Budějovice 2008 - Primární poměr pohlaví mláďat poláka velkého (*Aythya ferina*) – poster

2007

- Zoologické dny Brno 2007 - Vnitrodruhový hnízdní parazitismus racka chechtavého (*Larus ridibundus*) – poster

2005

- 29th International Ethological Conference, Budapest, Hungary 2005 - Extra-pair paternity in socially monogamous colonial nesting bird: A study on black-headed gull (*Larus ridibundus*) determined by microsatellites – poster

- 29th International Ethological Conference, Budapest, Hungary 2005 - Nest defense of great reed warblers against brood parasitism by two color morphs of the common cuckoo: A test of apostatic selection hypothesis in polymorphic parasitic birds - poster

2003

- 4th European Ornithologists' Union conference, Chemnitz 2003 - Patterns of sex ratio variation in Black-headed Gull (*L. ridibundus*) – poster

1998

- Konference České a Slovenské Společnosti Ornitologické, Zvolen (SK) - Zimování vodních ptáků na Vltavě v Praze 1975-1995 - poster

29th International Ethological Conference, Budapest, Hungary 2005 (1. Extra-pair paternity in socially monogamous colonial nesting bird: A study on black-headed gull (*Larus ridibundus*) determined by microsatellites – poster pdf
; 2. Nest defense of great reed warblers against brood parasitism by two color morphs of the common cuckoo: A test of apostatic selection hypothesis in polymorphic parasitic birds - poster)