

srečanju italijanskih odonatologov, izmenjavi znanj ter izkušenj ter problemov varovanja kačjih pastirjev v Italiji kot delu Evrope. Simpozij organizirajo: Naravni park dolina Ticina, Univerza v Pavii in Državni center za raziskave in varovanje gozdne biodiverzitete iz Verone, pod pokroviteljstvom Italijanskega entomološkega društva.

Večina simpozija bo v italijanščini. Več si lahko preberete na domači strani projekta, prav tako le v italijanščini, na naslovu <http://www.odonata.it/> Na strani je objavljen preliminarni program, snamete si lahko prijavnico, objavljen je tudi okviren zemljovid kraja dogajanja. Za glavni elektronski kontakt je zapisan e-mail: [odonata.it@libero.it](mailto:odonata.it@libero.it)

## 💣 ODONATOLOŠKA MAILING LISTA 💣

Že več kot dve leti imamo v Sloveniji tudi za kačje pastirje ustanovljeno popularno mailing listo, ki omogoča pošiljanje elektronske pošte vsem zainteresiranim. Prijavite se z mailom na naslov: [odonata-si-subscribe@yahoogroups.com](mailto:odonata-si-subscribe@yahoogroups.com), nakar vas moderator potrdi. Za pošiljanje sporočil pišete na [odonata-si@yahoogroups.com](mailto:odonata-si@yahoogroups.com). Za vsa vprašanja se obrnite na naslov: [ali.salamun@ckff.si](mailto:ali.salamun@ckff.si). Vabljeni k sodelovanju!

## DODATEK H GRADIVU ZA ODONATOLOŠKO BIBLIOGRAFIJO SLOVENIJE XXI.

Pod tem imenom bodo tudi v prihodnje v *Erjavecii* zbrani naslovi odonatološke literature, ki je izšla po objavi Gradiva za odonatološko bibliografijo Slovenije (KIAUTA, B., 1994. *Exuviae* 1/1: 9-15) oz. po objavi Odonatološke bibliografije Slovenije za obdobje 1685-2005 (BEDJANIČ, M., 2005. Erjavecia 20: 24-60). Ob tej priložnosti vas prosim, da pošljete kopije vsakršnih objavljenih notic, sestavkov ali člankov, ki vsebujejo favnistične podatke za ozemlje Slovenije ali se kako drugače dotikajo kačjih pastirjev na naslov: **Matjaž Bedjanič, Kolodvorska 21b, 2310 Slovenska Bistrica**. Kot vedno bo poskrbljeno, da bo vaš prispevek omenjen tudi v *Odonatological Abstracts*, ki so sestavni del uglednega mednarodnega odonatološkega časopisa *Odonatologica*.

601. BEDJANIČ, M., 2005. *Kartiranje habitatnih tipov in vrst na področju predvidenih ureditev za potrebe projekta Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo Slovenske Istre in zalednega kraškega območja: Kačji pastirji (Odonata) – končno poročilo*. Elaborat za Nacionalni inštitut za biologijo, Slovenska Bistrica. 18 str.
602. BEDJANIČ, M., 2005. Drobtinice in ocvirki: Prva potrditev razvoja kačjega potočnika *Ophiogomphus cecilia* v reki Savi. *Erjavecia* 20: 10-12.
603. BEDJANIČ, M., 2005. Drobtinice in ocvirki: Še dve notici o hribovskih izletih kačjega potočnika *Ophiogomphus cecilia* v Sloveniji. *Erjavecia* 20: 13-14.
604. BEDJANIČ, M., 2005. Odonatološka bibliografija Slovenije (1685-2005). *Erjavecia* 20: 24-60.
605. BEDJANIČ, M., 2006. *Favna kačjih pastirjev občine Dol pri Ljubljani (Insecta: Odonata)*. Elaborat za občino Dol pri Ljubljani, Slovenska Bistrica. 12 str.
606. BEDJANIČ, M., 2006. Regional guide to dragonflies: Slovenia. In: K-D. B., Dijkstra (Ed.) & R. Lewington (Illustr.), Field guide to the Dragonflies of Britain and Europe, pp. 55-56, British Wildlife Publishing, Dorset.
607. BOŽIČ, L., M. GOVEDIČ & S. KALIGARIČ, [2006]. Ribnika v Podvincih. Mestna občina Ptuj, Ptuj. iv str.
608. BOŽIČ, L., M. GOVEDIČ & S. KALIGARIČ, [2006]. Ribnika v Podvincih. Mestna občina Ptuj, Ptuj. viii str.
609. DIJKSTRA, K-D. B. & R. LEWINGTON, 2006. Field guide to the Dragonflies of Britain and Europe. British Wildlife Publishing, Dorset. 320 pp.
610. FERLETIČ, U., 2005. *Poskus ugotovitve migracije rdečega voščenca Ceriagrion tenellum (Insecta: Odonata) na območju Strunjana*. Raziskovalna naloga. Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana. 10 str.
611. FERLETIČ, U. & A. ŠALAMUN, 2003. Skupina za kače pastirje. V: U. Ferletič & U. Žibrat (ured.), Zbirka poročil s Pomladnjih bioloških raziskovalnih dni v Sv. Petru nad Dragonjo 2003, str. 24-30, Društvo študentov biologije, Ljubljana.
612. GABROVŠEK, K. & M. STOJAN DOLAR, 2004. *Da bo Ljubljansko barje živelo*. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Ljubljana. xii str.

613. GEISTER, I., 2000. *Kačji pastirji (Odonata) z Brda pri Kranju*. Popis favne in flore na Brdu pri Kranju. Zavod za favnistiko Koper. 18 str.
614. GEISTER, I., 2004. Popis rastlin in živali na Brdu pri Kranju. *Kronika* 52(2): 273-284.
615. GEISTER, I., 2005. *Brdo pri Kranju: nadzorovano območje naravnih vrednot*. MOP, Agencija RS za okolje, JGZ Brdo Protokolarne storitve RS, Brdo pri Kranju. 44 str.
616. GEISTER, I., 2005. *Brdo estate: controlled area of high natural values*. Ministry of the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency of the Republic of Slovenia, JGZ Brdo Protokolarne storitve RS, Brdo pri Kranju. 44 str.
617. GEISTER, I., 2006. Kačji pastirji. V: B. Štumberger, M. Kaligarič & I. Geister, Krajinski park Šturmovci: naravoslovni vodnik, str. 40-46, Mariborska razvojna agencija, Maribor.
618. JURC, M., 2005. *Gozdna zoologija*. Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Ljubljana. xii+348 str.
619. KALAN, I. [prevajalka] / M. P. ZAY, 2004. *Spoznavajmo naše kale*. Campanotto Editore, Pasian di Prato. 162 str.
620. KALIGARIČ, S., 2006. *Drava – reka življenja: Natura 2000*. Mariborska razvojna agencija, Maribor. vi str.
621. KERČEK, M., 2005. *Ptice akumulacije Medvedce*. Diplomsko delo, Univerza v Mariboru, Pedagoška fakulteta, Oddelek za biologijo, Maribor. x+99 str.
622. KLENOVŠEK, D., 2005. Drobtinice in ocvirki: Grmiščna zverca Lestes barbarus tudi v spodnjem Posavju. *Erjavecia* 20: 14-15.
623. KOTARAC, M, A. ŠALAMUN, M. PODGORELEC & M. GOVEDIČ, 2006. Ocena velikosti populacije velikega studenčarja (*Cordulegaster heros*) na Goričkem (Odonata: Cordulegastridae). V: J. Prešern (ured.), 1. Slovenski entomološki simpozij, Knjiga povzetkov, Ljubljana, 4. in 5. november 2006, str. 38 (popravek excl.), Slovensko entomološko društvo Štefana Michielija in Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana.
624. KOTARAC, M, A. ŠALAMUN, M. PODGORELEC & M. GOVEDIČ, 2006. Assesment of population size of Balkan goldenring (*Cordulegaster heros*) at Goričko, NE Slovenia (Odonata: Cordulegastridae). V: J. Prešern (Ed.), 1<sup>st</sup> Slovenian Entomological Symposium, Book of Abstracts, Ljubljana, 4<sup>th</sup> in 5<sup>th</sup> November 2006, p. 39 (correction excl.), Slovensko entomološko društvo Štefana Michielija in Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana.

625. KUŠTOR, V., 2006. *Krajinski park Goričko živi z naravo*. Javni zavod Krajinski park Goričko, Grad. 96 str.
626. MAHER, I., 2006. *1001 kal – 1001 zgodba o življenju: Tupleški kal: Tupelče – Kras*. Zavod za varstvo narave – OE Nova Gorica, Nova Gorica. vi str.
627. OLIAS, M., 2005. Lestes parvidens am Südrand Mitteleuropas: Erste Nachweise aus Österreich, der Slowakei, Ungarn und Rumänien (Odonata: Lestidae). *Libellula* 24(3/4): 155-161.
628. ORŠANIČ, T. H., 2005. *Ohranjanje narave in lastništvo gozda na primeru Posavja*. Magistrsko delo, Podiplomski študij varstvo naravne dediščine, Biotehniška fakulteta Univerza v Ljubljani, Ljubljana. xvii + 193 str.
629. PETKOVŠEK, M., 2005. *Strokovni predlog za zavarovanje ribnika Vrbje pri Žalcu z zaledjem*. Zavod RS za varstvo narave – Območna enota Celje. 19 str.
630. PIVKO-KNEŽEVIČ, A., 2005. Drobtinice in ocvirki: Prodni paškratec Erythromma lindenii v Halozah. *Erjavecia* 20: 8-10.
631. ŠALAMUN, A. & U. FERLETIČ, 2005. Poročilo o delu odonatološke skupine. V: G. Planinc (ured.), Raziskovalni tabor študentov biologije Dekani 2004, str. 37-46, Društvo študentov biologije, Ljubljana.
632. ŠALAMUN, A. & M. KOTARAC, 2006. *Veliki studenčar (Cordulegaster heros)*. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. vi str.
633. THOMPSON, D. J., B. V. PURSE & J. R. ROUQUETTE, 2003. *Ecology of the Southern Damselfly, Coenagrion mercuriale*. Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 8, English Nature, Peterborough. 22 str.
634. THOMPSON, D. J., B. V. PURSE & J. R. ROUQUETTE, 2003. *Monitoring the Southern Damselfly, Coenagrion mercuriale*. Conserving Natura 2000 Rivers Monitoring Series No. 8, English Nature, Peterborough. 17 str.
635. TREBAR, T., 2005. Hraške mlake. *Svet ptic* 11(3/4): 46-47.
636. VALVASOR, J. V., 2004. Rastline in živali na Kranjskem: poseben dotis 18. zvezka zbirke Iconotheca Valvasoriana. Fundacija Janez Vajkard Valvasor pri Slovenski Akademiji znanosti in umetnosti, Ljubljana. ii+50 str., 163 col pls. excl. [Iconotheca Valvasoriana, zvezek 18].

637. VINKO, D., 2006. *Popis kačjih pastirjev (Odonata) v Mengšu in okolici.* Individualna naloga pri predmetu Sistematska zoologija nevretenčarjev, Oddelek za biologijo, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
638. VOGRIN, M., 2006. Pastir za okras. Gea 16(6): 40-41.
639. VOGRIN, M., 2006. Oaza miru in življenja: Krajinski park Rački ribniki – Požeg: Vodnik po poteh. Občina Rače – Fram, Rače. 24 str.
640. URBANIČ, G., 2003. Vodni nevretenčarji (makroinvertebrati) reke Dragonje in pritokov. V: U. Ferletič & U. Žibrat (ured.), Zbirka poročil s Pomladnih bioloških raziskovalnih dni v Sv. Petru nad Dragonjo 2003, str. 31-36, Društvo študentov biologije, Ljubljana.

(M. BEDJANIČ)