

Bibliographie zum Wendehals *Jynx torquilla*
- Fortsetzung und Ergänzung -

Bibliography of Wryneck *Jynx torquilla*
- Continuation and completion -

Zusammengestellt von **Rüdiger Holz, Dirk Tolkmitt und Detlef Becker**

Für gewöhnlich werden Artbibliographien im Rahmen zusammenfassender Arbeiten erstellt, d.h. als notwendiges Nebenprodukt einer umfassenden Beschäftigung mit und Forschung an der betreffenden Art. So ist es auch in diesem Falle. Hier konnte aber schon auf die Bibliographie von WOLSBECK et al. (1993) zurückgegriffen werden, die in Vorbereitung auf das Artenschutzsymposium zum Wendehals entstand und bereits mehr als 500 Literaturstellen anführte. Neben dem europaweiten Bestandsrückgang war sie offenbar Teil der Initialzündung für eine umfassende Beschäftigung mit der Art, da hier auch die Wissenslücken offenbar wurden. Seither ist eine ganze Reihe grundsätzlicher Arbeiten entstanden. Der Bedarf an einer erneuten Erfassung der Literatur zum Wendehals ist damit in den letzten Jahren erheblich angewachsen, zumal mittlerweile Forschungsprojekte in einigen Ländern Europas laufen und die Erfassung der erscheinenden wissenschaftlichen Arbeiten schwieriger wird.

Die hier vorgelegte Bibliographie führt nun diejenige von WOLSBECK et al. (1993) fort. Da eine solche Zusammenstellung aber selbst bei größtem Aufwand nie vollständig sein kann, finden sich auch einige Werke aus der Zeit vor 1993, was insbesondere für den slawischen Sprachraum gilt. Ein großer Teil der russischen Quellen wurde von Jewgeni SCHARGALIN (Tallin) beigesteuert, dem wir dafür Dank schulden. Für die russischen und bulgarischen Zitate wurde die Transliteration gewählt, da so eine Rückübertragung in kyrillische Buchstaben möglich ist. An Avifaunen wurden nur Werke für größere Gebiete berücksichtigt, die über Bestand und Verbreitung hinausgehende Angaben bringen; Atlanten haben gar keine Aufnahme gefunden. Für Hinweise auf Literatur aus dem Alpenraum sind wir Michael SCHAUB (Sempach/Bern) zu Dank verpflichtet.

ALTER, H. (2002): Ungewöhnlicher Nistplatz vom Wendehals (*Jynx torquilla*) bei Cottbus. *Otis* **10**: 158-160.

ANONYMUS (1998): Räck ut tungan : ett livsvillkor för göktytan. *Vår Fågelvärld* **57**, 5: 2-3.

AVERIN, JU. V. & I. M. GANJA (1970): Pticy Moldavii. [Birds of Moldavia]. Tom 1. Kišinev. (Vertișejka – *Jynx torquilla* L.: Pp.74-77).

- AXELSSON, C., M. NÖMM, H. CARLSSON & L. CARLSSON (1997): Projekt göktyta *Jynx torquilla*: biotopval och häckningsframgång. *Ornis Svecica* **7**:35-36. [schwed.; engl. Zus.]
- BAKKAL, S. N. (2000): K biologii razmnoženija vertišejki *Jynx torquilla* na juge Murmanskoj oblasti. [On the breeding biology of the Wryneck *Jynx torquilla* in the south of Murmansk Region]. *Russ. Ornitol. Ž. Express-issue* **100**: 10-21.
- BALLESTRAZZI, M. (1998): Density and breeding biology of a Wryneck *Jynx torquilla* population in the Modenes valley (Italy). *Picus* **24**: 35-39.
- , R. BENASSI, G. CERÉ & F. MINELLI (1990): Dati preliminari sulla densità del Tocicollo *Jynx torquilla* L. in tre aree dell'Appennino Emiliano e della Pianura Padana. *Picus* **16**: 67-72.
- BARDUHN, T. (1990): Der Wendehals (*Jynx torquilla*) im Kreis Uelzen. *Jber. Uelzener Arbeitskr. Avifaun.* **8**: 27-33.
- BAUTZ, C. (1998): Vegetationskomplexe der Eberstädter Streuobstwiesen unter besonderer Berücksichtigung der Habitatansprüche des Wendehalses. *Collurio* **16**: 29-35.
- BECKER, D., & D. TOLKMITT (2003): Schachtelbrut zwischen Kleiber *Sitta europaea* und Wendehals *Jynx torquilla*. *Ornithol. Jber. Museum Heineanum* **21**: 95-96.
- & - (2004): Erfolgreiche Mischbrut von Wendehals *Jynx torquilla* und Kohlmeise *Parus major*. *Ornithol. Jber. Museum Heineanum* **22**: 55-57.
- & - (2005): Wendehals *Jynx torquilla* als Opfer von Bindegarn. *Ornithol. Jber. Museum Heineanum* **23**: 89-91.
- BELOPOLSKIJ, L. O., & A. G. TEPLJAKOVA (1970): Dinamika migrantsij obyknovennoj vertišejki (*Jynx torquilla* L.) na Kuršskoj kose (po dannym otlova 1959-1968 gg.). [Migration dynamics of the Wryneck (*Jynx torquilla* L.) on the Courish Spit (on the base of trapping during 1959-1968)]. *Russ. Ornitol. Ž. Express-issue* **213**: 206-207.
- BERK, V. VAN DEN (1990): The rapid movement of a Turkish-ringed Wryneck to Beirut, Lebanon. *Bull. Ornithol Soc. Middle East* **24**: 15-17.
- BIRD LIFE INTERNATIONAL (2004): Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. (BirdLife Conservation Series ; 12) Cambridge. (*Jynx torquilla* EurasianWryneck: p. 174)
- BERŠITSKAJA, T. V., & V. M. POLIVANOV (2001): O gnezdovanií vertišejki *Jynx torquilla* v Teberdinskem zapovednike. [On the Wryneck *Jynx torquilla* breeding in Teberda Nature Reserve]. *Russ. Ornitol. Ž. Express-issue* **159**: 786-789.
- BITZ, A. (1992): Avifaunistische Untersuchungen zur Bedeutung der Streuobstwiesen in Rheinland-Pfalz. *Beitr. Landespflege Rheinl.-Pfalz* **15**: 593-719.
- & W. ROHE (1992): Der Einfluss der Witterung auf den Nahrungseintrag des Wendehalses (*Jynx torquilla*). *Beitr. Landespflege Rheinl.-Pfalz* **15**: 575-591.
- BOHNSACK, P. (1957): Der Wendehals als Brutvogel auf der süderdithmarscher Geest. *Mitt. faun. Arbeitsgem. Schleswig-Holstein N.F.* **10**: 65-66.

- BUSCHE, G. (2003/04): Zum Durchzug des Wendehalses (*Jynx torquilla*) an der Deutschen Bucht (Helgoland und schleswig-holsteinische Küste) 1965-1998). *Vogelwarte* **42**: 344-351.
- BUSCHING, W.-D. (2003): Die „falschen Steuerfedern“ der Spechte. *Ornithol. Mitt.* **55**: 12-21.
- CHANDLER, P. J. (1991): Call of migrant Wryneck. *Brit. Birds* **84**: 195.
- CHERNEL, I. (1903): Wendehals und Fäustling. *Aquila* **10**: 254-255. [ung. + dt.]
- CHOLODKOVSKIJ, N. A., & A. A. SILANTEV (1901): Semejstvo Jynginae. [Family Jynginae]. Pp. 378-379 in: Pticy Evropy [Birds of Europe]. Tom 2. Sankt-Petersburg.
- CHRISTENSEN, J. H. (1972): Vendehalsen (*Jynx torquilla*) som ynglefugl i Vestjylland. *Danske Fugle* **26**: 201-203.
- (1973; 1974; 1975; 1976): Vendehalsen på Skjernegnen 1973; ... 1974; ... 1975; ... 1976; *Danske Fugle* **25**: 38-39; **26**: 217-218; **27**: 44-45; **28**: 128-129.
 - (1977): Vendehalsen (*Jynx torquilla*) på nogle vest- og et midtysk område 1977. *Danske Fugle* **29**: 70.
 - (1986): Vendehals. Sandeviften 1986 (2): 8-13.
- CHVATOVA, L. P. (1956): Pitanie bolšoj sinicy, polevogo vorobja i vertišejki. [Feeding of the Great Tit, Tree Sparrow and Wryneck]. Pp. 40-44 in: Puti i metody ispolzovaniya ptic v borbe s vrednymi nasekomymi [Ways and methods of use of birds in the fight with harmful insects (pests)]. Moskau.
- ČERNYCH, L. A., & M. E. ČERNJACHOVSKIJ (1980): Pitanie ptencov bolšogo pestrogo, malogo pestrogo dyatlov i vertišejki. [Feeding of chicks of the Great Spotted Woodpecker, Lesser Spotted Woodpecker and Wryneck]. Pp. 107-114 in: Gnezdovaja žizn ptic [Nesting life of birds]. Perm.
- CONTEJEAN, G. (1998): Elevage particulier d'un jeune Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. *Nos Oiseaux* **45**: 250. [franz.; engl. Zus.]
- CORTÉS, J. A., & M. A. DOMINGUEZ (1994): Método de detección del Torcecuello (*Jynx torquilla*) durante la época de reproducción. *Apus* **4**: 4-5.
- & - (1997): Distribución y caracterización del hábitat del Torcecuello (*Jynx torquilla*) en la provincia de Málaga. Datos preliminares. Pp. 39-45 in: MANRIQUE, J., A. SÁNCHEZ, F. SUÁREZ & M. YANES (eds.): Actas de las XII Jornadas Ornitológicas Españolas. Almeria.
- CRAMP, S. (ed.; 1989): Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. 4: Terns to Woodpeckers. Oxford, New York. (Wryneck: pp. 800-812).
- DEMONGIN, L. (1993): [Results of Wryneck enquiry in department of Eure]. *Cormoran* **8**: 299-302, 246. [franz.; engl. Zus.]
- DESFAYES, M. (1969): A possible hybrid *Jynx ruficollis* x *torquilla*. *Bull. Brit. Ornithol. Club* **89**: 110-112.
- DOLGUŠIN, I. A., M. N. KORELOV, M. A. KUZMINA ET AL. (1970): Picy Kazachstana. [Birds of Kazakhstan Tom 3. Alma-Ata. (Vertišejka – *Jynx torquilla* L.: pp. 122-129)].

- EHRENBOLD, S. (2004): Habitat suitability modelling and components of reproductive success in the Wryneck *Jynx torquilla*. Unveröff. Dipl.-Arb., Zool. Inst. Univ. Bern.
- ELISEEVA, V. I., & L. P. CHVATOVA (1967): Dannye o pitanií nekotorych ptic v centralno-černozemnom zapovednike. [Data on feeding of some birds in Central Black Earth Nature Reserve]. In: Trudy Tsentralno-černozemnogo zapovednika [Proceedings of Central-Black-Earth Nature Reserve]. Issue 4, pp. 86-109.
- EVSTRATOVA, I. V. (1961): Nekotorye dannye k biologii vertišejki. [Some data on the Wryneck biology]. Pp. 123-127 in: Tezisy Dokladov 30-i Vsesojuznoj konferencii molodych učenik-biologov [Abstracts of the 30th All-Union conference of young scientists-biologists]. Moskau.
- FARINELLO, F., P. MARAGNA, M. PESENTE & A. SANDRINI (1993): Segnalizioni di Torcicollo, *Jynx torquilla*, in periodo invernale nel Veneto. Riv. Ital. Ornitol. **63**: 219-221.
- FEDJUŠIN, A.V., & M. S. DOLBIK (1967): Podsemejstvo Vertišejki – Jynginae [Subfamily Wrynecks – Jynginae]. Pp. 325-327 in: Pticy Belorussii. [Birds of Belarus]. Minsk: 325-327.
- FERIANC, O. (1965): Stavovce Slovenska III: Vtaky. Bd. 2. Bratislava. (Krutohlav byčajny – *Jynx torquilla* L., 1758: pp. 71-74).
- FRATICELLI, F., & A. WIRZ (1991): Evidence of intraspecific nest parasitism in Wryneck *Jynx torquilla*. Avocetta **15**: 65.
- FREITAG, A. (1996): Le régime alimentaire du Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*). Nos Oiseaux **43**: 497-512.
- (1998): Analyse disponibilité spatio-temporelle des fourmis et des stratégies de fourragement du Torcol fourmilier (*Jynx torquilla* L.). Diss., Mus. Zool. Inst. Ecol., Fac. Sci. Univ. Lausanne.
 - (2000): La photographie des nourrissements: une technique originale d'étude du régime alimentaire des jeunes Torcols fourmiliers *Jynx torquilla*. Alauda **68**: 81-93.
 - , A. MARTINOLI & J. URZELAI, J. (2001): Monitoring the feeding activity of nesting birds with an autonomous system: case study of the endangered Wryneck *Jynx torquilla*. Bird Study **48**: 102-109.
- GAVRIS, G. G. (2003): *Jynx torquilla*. Pp. 165-166 in: Ptakhi Ukrayni pid ochoronoju Bernskoj konventsii [Birds of Ukraine protected by the Bern Convention]. Kiew. [ukrain.]
- GEISER, S. (2005): Impact of weather conditions on food availability, feeding behaviour, nestling growth and brood survival in an Wryneck population in Valais (Switzerland). Unveröff. Dipl.-Arb., Zool. Inst. Univ. Bern.
- GÉROUDET, P. (1945/46): Manœuvre d'intimidation du Torcol. Nos Oiseaux **18** (187/188): 209.
- (1945/46): Un Torcol au Portugal. Nos Oiseaux **18** (189): 240.
- GLADKOV, N. A. (1951): Otrjad djatli - Picariae ili Piciformes [Order Picariae or

- Piciformes]. Pp. 547-617 in: DEMENTEV, G. P. ET AL.: Pticy Sovetskogo Sojuza [Birds of the Soviet Union]. Tom II. Moskau. (Wryneck: pp. 611-617).
- HEDENSTRÖM, A., & Å. LINDSTRÖM (1990): High body mass of migrating Wrynecks *Jynx torquilla* in southern Sweden. Vogelwarte 35: 165-168.
- HENNICKE, C. R. (1901): Naumann, Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas. 4. Bd. Gera-Untermhaus. (Der graue Wendehals *Jynx torquilla* L.: pp. 324-329).
- HERRERA, C. M., & J. L. ALCAIDE (1977[1975]): Probable nidificacion de *Jynx torquilla* en Sierra Morena occidental. Ardeola 22: 148-149.
- HOFMANN, G., & K. HOFMANN (1987/88): Der Wendehals (*Jynx torquilla* L.) als Brutvogel in der Südlausitz. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 61 (10): 41-42.
- HÖLZINGER, J. (2001): *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 – Wendehals. Pp. 373-384 in: HÖLZINGER, J., & U. MAHLER: Die Vögel Baden-Württembergs. Bd. 2.3: Nicht-Singvögel 3: Pteroclididae (Flughühner) – Picidae (Spechte). Stuttgart.
- HOFSTETTER, J. (1945/46): Seconde nicheé du Torcol. Nos Oiseaux 18 (187/188): 208-209.
- HÜBNER, G., M. RAUH & D. WILL (2004): Wendehals und Landschaftspflegepraxis – Erkenntnisse einer Lebensraumanalyse im westlichen Oberfranken. Nat. Landschaft 79: 118-123.
- HUDEC, K. (Hrsg.; 1983): Fauna ČSSR. Svazek 23: Ptaci – Aves. Dil III/1. Praha. (*Jynx torquilla* Linnaeus, 1756 – Krutihlav obecny: pp. 177-185) [tschech.]
- HUMMITZSCH, P. (1988): Brutbestandserfassung der Spechte im Elbe-Röder-Gebiet bei Dresden. T. 3. Falke 35: 59-64.
- INOZEMCEV, A. A. (1978): Rol nasekomojadnych ptic v lesnyh biocenozach. [Role of insectivorous birds in forest biocenosis]. Leningrad.
- IVANOV, A. I., E. V. KOZLOVA, L. A. PORTENKO & A. JA. TUGARINOV (1953): Pticy SSSR. Čast 2. (Opredeliteli po Faune SSSR ; 49). Moskva, Leningrad. (*Jynx torquilla* L. – Vertišejka: pp. 309-311).
- JANUŠEWIĆ, A. I., P. S. Tjurin, I. D. JAKOVLEVA, A. KYDYRALIEV & N. I. SEMENOVA (1960): Pticy Kirgizii. Tom 2. Frunze. (Vertišejka – *Jynx torquilla* L.: pp. 33-34).
- JÖBGES, M., R. v. SELLE & J., WEGGE (1998): Zum Vorkommen und Bestand des Wendehalses (*Jynx torquilla*) in Nordrhein-Westfalen : Unter besonderer Berücksichtigung der Situation auf dem Truppenübungsplatz „Senne“. Charadrius 34: 126-135.
- KALMAR, Z. (1931-34): Nyaktekercs második költése. [Zweitbrut des Wendehalses]. Aquila 38-41: 455. [ung.]
- (1934): Nyaktekercs mesterséges fészekoduban. [Wendehals in künstlicher Nisthöhle]. Természet 30: 204. [ung.]
- KASparek, M. (1989): Zum Durchzug und zur Brutverbreitung des Wendehalses (*Jynx torquilla*) in der Türkei. Ökol. Vögel 11: 251-256.
- KISELEVA, E. G. (1978): Nekotorye voprosy ekologii vertišejki v Okskom zapovednike. [Some questions of the Wryneck ecology in Oka Nature Reserve]. In:

- Trudy Okskogo zapovednika [Proceedings of the Oka Nature Reserve]. **14**: 191-206.
- KOMAROV, JU. E. (1991): Gnezdovaja biologija kavkazskogo ščegla i vertišejki v Osetii [Nesting biology of the Caucasian Goldfinch and Wryneck in Osetia]. Pp. 56-65 in: Rasprostranenie, čislennost i biologija ptic Severnogo Kavkaza [Distribution, number and biology of birds of the Northern Caucasia]. Stavropol.
- KONEVA, L. A., & N. A. KOZLOV (1980): Nekotorye osobennosti gnezdovoj biologii vertišejki. [Some peculiarities of the nesting biology of the Wryneck]. Pp. 81-86 in: Životnyi mir Sibiri i ego ochrana [Wildlife of Siberia and its conservation]. Nowosibirsk.
- KOSTIN, JU. V. (1983): Vertišejka – *Jynx torquilla* L. Pp. 148-149 in: Pticy Kryma. [Birds of the Crimea]. Moskau.
- KRÄGENOW, P. (1973): Fremdkörper im Nest des Wendehalses. Falke **20**: 103.
- (1973): Ergebnisse von Nistkastenkontrollen auf einer Probefläche im Naturschutzgebiet „Ostufer der Müritz“. Ornithol. Rundbr. Mecklenbg. N.F. **14**: 57-59.
- KRIŠTIN, A. (1992): K potrave a potravnej ekologii *Jynx torquilla*. [Zur Ernährung und Ernährungsökologie von *Jynx torquilla*] Tichodroma **4**: 101-104. [slowak.; dt. Zus.]
- LICHACHEV, G. N. (1956): Redko gnezdjačichsja v iskusstvennych gnezdovjach pticy (popolzen, gorichvostka, vertišejka, lazorevka, moskovka, chochlataja sinica). [Rarely breeding birds in artificial nesting sites (Nuthatch, Redstart, Wryneck, Blue Tit, Coal Tit, Crested Tit). Bjull. Mosk. Obšč. Issled. Prir. Nov. Ser. : Otdel. Biol. [Bull. Moscow Naturalists' Soc. New Ser. : Biol. Dept.] **61** (3): 25-34.
- LUNAU, C. (1937): Brütender Wendehals auf dem Lübecker Friedhof. Heimat (Neumünster) **43** : 123-124.
- MADON, P. (1930): Pics, Grimperaux, Sitelles, Huppes, leur Régime (fin). Alauda **2**: 206-240. [Nahrungsanalysen].
- MALČEVSKIJ, A. S. (1959): Gnezdovaja žizn pevčich ptic: Razmnoženie i postembrionalnoe razvitiye lesnykh vorobinych ptic evropejskoj časti SSSR. [Nesting life of song-birds: breeding and postembryonic development of forest Passerine birds of the European part of the USSR]. Leningrad.
- & JU. B. PUKINSKIJ (1983): Pticy Leningradskoj oblasti i sopredelnych territorij : istorija, biologija, ochrana [Birds of Leningrad Region and adjacent territories : history, biology, conservation]. Tom. 1. Leningrad. (Vertišejka - *Jynx torquilla*: pp. 447-451).
- MARSAL, L. (1963): Le Torcol hiverne-t-il en Roussillon? Oiseaux Rev. Franc. Ornithol. **33**: 290.
- (1966): Hivernage du Torcol et caoutures de Sizerins flammés en Roussillon. Oiseaux Rev. Franc. Ornithol. **36**: 155.
- MAYOR, A. (1941): Réponse à une question d'Eug. Rambert sur le Torcol. Nos Oiseaux **16** (157/158): 74-78.
- MENTGEN, E. (1988): Studie über eine Brutpopulation des Wendehalses an der Luxemburgischen Mosel und Ursachen des Bestandsrückganges. Regulus, Beilage 9: 71-75.

- MENZEL, M. (1985): Untersuchungen zum Brutbestand der Spechtarten in einem Teil des Kr. Kamenz. *Actitis* **24**: 49-53.
- MITAJI, I. S. (1984): Djatli lesostepi bassejna Dnepra. [Woodpeckers of the forest-steppe of Dnieper River basin]. *Vestn. Zool. [Bull. Zool.]* N 1: 38-41.
- (1985): Djatlovye Pridneprovskoj lesostepi. [Woodpeckers of Dnieper River forest-steppe]. Avtorref. Diss. kand. biol. Nauk [Author's abstracts of diss. thesis]. Kiew. (26 pp).
- Mostini, L. (1981): Presenza di Torcicollo meridionale *Jynx torquilla tschusii* in Piemonte. *Uccelli Ital.* **6**: 256.
- MULLER, Y. (2002): Recherches sur l'écologie des oiseaux forestiers des Vosges du Nord: VIII. Dénombrement des picidés nicheurs d'une chênaie-pinède de 426 ha. *Ciconia* **26**: 29-39. [franz.; dt. + engl. Zus.]
- (2004): L'utilisation des anciennes cavités de Pics (Picidae) par les oiseaux pour la nidification. *Ciconia* **28**: 67-78. [franz.; dt. + engl. Zus.]
- MURAI, M., & H. HIGUCHI (1991): [Nesting of Great Spotted Woodpecker and Wrynecks in artificial cylinders]. *Strix* **10**: 285-290. [jap.; engl. Summary]
- NANKINOV, D. N., S. D. SIMEONOV, T. M. MIČEV & B. E. IVANOV (1997): Fauna na Blgarija. Tom. 26: Aves Čast 2. [Fauna of Bulgaria. Vol. 26: Birds P. 2]. Sofija. (Rod *Jynx Linnaeus, 1758 – Vrto?jki:* pp. 353-355).
- NAUMANN, J. F. (Bearb.; 1826): Johann Andreas Naumann's, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, nach eigenen Erfahrungen entworfen. 5. Theil. Leipzig. (Der graue Wendehals *Jynx torquilla*: pp. 356-372).
- NAZAROVA, I. V. (1963): Ėkologo-morfologičeskie osobennosti nekotorych djatlov. [Ecologic-morphological peculiarities of some Woodpecker species]. *Ornitologija* **6**: 478-479.
- NOVIKOV, G. A. (1969): Materialy po pitaniju otrjada djatloobraznykh v dubravach Belgorodskoj i Voronežskoj oblastej. [Materials on feeding of the order of Woodpeckers in oak groves of Belgorod and Voronezh Regions]. *Voprosy ēkologii i biocenologii [Questions of Ecology and Biocenology]* **9**: 79-87.
- ORSINI, P. (1997): L'hivernage du Torcol fourmilier *Jynx torquilla* en France continentale. *Ornithos* **4**: 21-27.
- ØSTERGAARD, E.: (2003): *Jynx torquilla* i Danmark, med særligt henblik på ynglebestanden på Borris Hede 1970-2001. *Dansk. Ornitol. Foren. Tidsskr.* **97**: 303-311. [dän.; engl. Summary]
- PAEVSKIJ, V. A. (1991): Isčeznuvšaja populjacija vertišejki: ejo istorija i parametry. [Extinct population of the Wryneck: its history and parameters]. Pp. 132-133 in: Materialy 10-i Vsesojuznoj Ornitologičeskoy Konferencii. [Materials of the 10th All-Union Ornitological Conference]. Čast 2. Minsk.
- PARKER, W. K. (1875): On the Morphology of the Skull in the Woodpeckers and Wrynecks (Jyngidae). *Transact. Linn. Soc. London : Ser. 2: Zool.* **1**: 1-22.

- POEPLAU, N. (2005): Untersuchungen zur Raum-Zeit-Nutzung und Habitatqualität des Wendehalses *Jynx torquilla* L. in Südhessen. Unveröff. Examensarb. Techn. Univ. Darmstadt.
- PROKOFEEVA, I. V. (1961): Pitanie vertišejki. [Feeding of Wryneck]. Pp. 448-449 in: Materialy 3-i Zoologičeskoy Konferencii Pedagogiceskich Institutov RSFSR. [Materials of the 3rd Zoological Conference of the Pedagogical Institutes of the RSFSR]. Wolgograd.
- (2001): O režime kormlenija ptencov vertišejki *Jynx torquilla*. [On the feeding regime of Wryneck *Jynx torquilla* nestlings]. Russ. Ornitol. Ž. [Russ. J. Ornithol.], Express-issue 146: 451-458.
- PROKOPOV, A. S. (1969): Ėkologija dyatlovych ravninnoj taigi Zapadnoj Sibiri. [Ecology of Woodpeckers of the plain taiga of West Siberia]. Avtorref. Diss. kand. biol. nauk [Author's abstracts of diss. thesis]. Tomsk (19 pp.).
- PTUŠENKO, E. S., & A. A. INOZEMCEV (1948): Rod vertišejka – *Jynx Linnaeus*. [Genus Wryneck – *Jynx Linnaeus*]. Pp. 204-207 in: Biologija i chozjaistvennoe značenie ptic Moskovskoj oblasti i sopredelnych territorij. [Biology and practical importance of birds of the Moscow Region and adjacent territories]. Moskau.
- RYTTMAN, H. (2003): Breeding success of Wryneck *Jynx torquilla* during the last 40 years in Sweden. Ornis Svecica 13: 25-28.
- SCHERNER, E. R. (1989): Wendehals und Populationsbiologie – der „Vogel des Jahres 1988“ und die Pflicht zur Forschung. Laufener Seminarbeitr. 1989 (3): 24-39.
- SCHERZINGER, W. (1989): Der Wendehals (*Jynx torquilla*) – ein Außenseiter unter den Spechten. Laufener Seminarbeitr. 1989 (3): 47-53.
- SCHÖN, M., & A. GALLMAYER (2003): Züngeln beim jungen Wendehals *Jynx torquilla*: über Zungenbau und Lebensweise von ‚Erdspechten‘. Ökol. Vögel. 25: 237-262.
- SEMENOV-TJAN-ŠANSKIJ, O. I. (1991): Otrjad Dyatloobraznych (Piciformes). [Order Woodpecker (Piciformes)]. Pp. 296-297 in: Pticy Laplandii. [Birds of Lapland]. Moskau.
- SERMET, E. (2001): Un nid de Torcol fourmilier *Jynx torquilla* à double ouverture. Nos Oiseaux 48: 254-255. [franz.; engl. Summary]
- ŠERSTAKOV, D. N. (2000): Zametka ob oboronitelnom povedenii poimannoj vertišejki *Jynx torquilla*. [Remark on defensive behaviour of the trapped Wryneck *Jynx torquilla*]. Russ. Ornitol. Ž. [Russ. J. Ornithol.], Express-issue 93: 22-23.
- SIMMS, E. (1994): The neck twisters. Birdwatch 28: 4-7.
- SIPOS, A. (1910): A nyaktekerestől: *Jynx torquilla* lakott mesterséges fészkekodvag kezelése – Behandlung der vom Wendehalse besiedelten künstlichen Nisthöhlen. Aquila 17: 262-263. [ung. + dt.]
- SIROCHIN, I. N., & Ju. A. DURNEV (1984): O pitanii ptencov vertišejki v Južnom Predbaikalie. [On the Wryneck nestling feeding in the area south of the Baikal]. P. 99 in: 2-ya Konferencija Molodych Učenych: Tez. Dokladov. [2nd Conference of Young Scientists: abstracts]. Čast 2. Irkutsk.

- STEFFENS, R. (1981): Langjährige Nistkastenkontrollen – Quelle für avifaunistische und brutbiologische Informationen über höhlenbrütende Singvögel. *Actitis* **19**: 14-39.
- STEL, H. (1962): Eieren van Draaihals (*Jynx torquilla*) en Koolmees (*Parus major*) in een nestkast door Koolmees uitgebroed. *Limosa* **35**: 157.
- STEPANJAN, L. S. (1975): Sostav i raspredelenie ptic fauny SSSR: Nevorobinye - Non-Passeriformes. [The composition and distribution of birds of the fauna of the USSR: Non-Passeriformes]. Moskau. (Otrjad Djatloobraznye (Rod *Jynx*). [Order Wood-pecker (genus *Jynx*)]: pp. 296-297).
- STRAUTMAN, F. I. (1954): Pticy Sovetskikh Karpat. [Birds of the Soviet Carpathians]. Kiew. (Obyknovennaja vertišejka – *Jynx torquilla torquilla* L.: pp. 86-87).
- (1963): Pticy zapadnych oblastej USSR. Lvov. (Vertišejka – *Jynx torquilla* L.: pp. 192-194).
- STROKOV, V. V. (1963): Vertišejka v iskusstvennych gnezdovjach [Wryneck in artificial nestboxes]. *Ornitologija* **6**: 483.
- SZÖCS, J. (1937): A nyaktekercs: *Jynx torquilla* L. kétszeri költése. [Zweimaliges Brüten des Wendehalses]. *Természet* **33**: 111-112. [ung.]
- (1939-42): A nyaktekercs – Vom Wendehals. *Aquila* **46-49**: 391-396. [Brutbiologie, Zweitbruten; ung. + dt.]
- TIMA, I. B. (1958): Materialy po kormu duplognezdnikov v sosnovych nasaždenijach Latvijskoj SSR. [Materials on food of hollow-nesters in the pine plantations of the Latvian SSR]. Avtorref. kand. diss. [Author's abstracts of diss. thesis]. Riga.
- TIMA, CH. B. (1958): Materialy o kormu duplognezdnikov v sosnovych nasaždenijach Latvijskoj SSR. [Materials on the food of the hollow-nesters in pine plantations of the Latvian SSR]. Pp. 187-220 in: Privlečenie poleznych ptic duplognezdnikov v lesach Latvijskoj SSR. [Attraction of useful birds hollow-nesters in the forests of the Latvian SSR]. Riga.
- TITAEVA, N. N., & V. M. POLIVANOV (1953): O metodike izuchenija pitanija melkich nasekomojadnyh ptic v gnezdovoj period. [On the method of the study of feeding of small insectivorous birds in nesting period]. Bjull. Mosk. Obšč. Issled. Prir. Nov. Ser. : Otdel. Biol. [Bull. Moscow Naturalists' Soc. New Ser. : Biol. Dept.] **58** (2): 35-38.
- TOMIAŁOJC, L. (1994): Wryneck *Jynx torquilla*. Pp. 342-343 in: TUCKER, G. M., & M. F. HEATH (ed.): Birds in Europe : Their Conservation Status. (BirdLife Conservation Series ; 3) Cambridge.
- VELIČKO, M. A. (1954). Novoe o gnezdovanii vertišejki. [News on the Wryneck nesting]. Priroda [Nature] Nr. 6: 119-120.
- VOROBEV, K. A. (1963): Pticy Jakutii. [Birds of Yakutia]. Moskva. (Vertišejka *Jynx torquilla torquilla* L. i *Jynx torquilla chinensis* Hesse: pp. 170-171).
- WALZEL, J. (1930): A kégcinege: *Parus caeruleus* L. fiókáit pusztító nyaktekercs – Wendehals als Vernichter einer Blaumeisenbrut. *Aquila* **36-37**: 317, 349-350.
- WINKEL, W. (2002): Sind Vögel Anzeiger von Umwelt- und Klimaveränderungen? : Langzeitrends bei Meisen und anderen Kleinhöhlenbrütern im Braunschweiger Raum. *Milvus* (Braunschweig) **21**: 1-12.

- WINKLER, H., D. A. CHRISTIE & D. NURNEY (1995): Woodpeckers: A Guide to the Woodpeckers, Piculets and Wrynecks of the World. (Pica Press) Mountfield.
- WOLDEN, J. E. (1985): Vendehalshekking i ugleholk. Kornkråka **15**: 102.
- WOLSBECK, H., H. DANNEMAYER, H.-J. GÖRZE & K. RUGE (1993): Bibliographie zum Wendehals (*Jynx torquilla* L.). Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württ. **67**: 203-221.
- WOODBRIDGE, K. (2002): Eurasian Wryneck (Wryneck) *Jynx torquilla*. Pp.449-450 in: WERNHAM, C., M. TOMS, J. MARCHANT, J. CLARK, G. SIRIWARDENA & S. BAILLIE (ed.): The Migration Atlas : Movements of the Birds of Britain and Ireland. London.
- YOUNG, H. G., S. J. TONGE & D. WILSON (1993): Wryneck on passage roosting in reeds. Brit. Birds **86**: 20.

Rüdiger Holz, Detlef Becker
Museum Heineanum
D-38820 Halberstadt
Domplatz 37

Dr. Dirk Tolkmitt
Heinrich-Budde-Str. 5
D-04157 Leipzig

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Jahresberichte des Museum Heineanum](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Holz Rüdiger, Tolkmitt Dirk, Becker Detlef

Artikel/Article: [Bibliographie zum Wendehals *Jynx torquilla* - Fortsetzung und Ergänzung - 93-102](#)