
Nachruf

Hans Jakober

(2.11.1949 - 17.6.2011)



Am 17. Juni 2011 verstarb völlig überraschend Hans Jakober im Alter von 61 Jahren.

Er war mit dem Motormäher auf seiner Streuobstwiese tätig, als ihn ohne Vorankündigung der Tod ereilte. Hans war ein jugendlicher Freund von mir, der nach seinem allgemeinen Interesse für den Naturschutz zu mir stieß. Ab 1966 arbeiteten wir gemeinsam an einer auf den Kreis Göppingen begrenzten Population des Neuntötters.

Untersuchungsmethoden und Forschungsziele waren breit angelegt. Sie berührten mehrere biologische Disziplinen. Besonderes Schwergewicht lag bei der Brutbiologie, der Populationsdynamik und der Ethologie. Parameter der Einpassung des Neuntötters in die südwestdeutschen Brutbiotope wurden in vielen Einzelheiten analysiert und ein wesentlicher Beitrag für die Schutzbestrebungen für diese Art geleistet, die auch international Beachtung fanden. Bis 2009 wurden 11.588 Neuntötter farbig beringt, von denen 1.913 Vögel kontrolliert wurden und wichtige Grundlagen für die Aussagen lieferten. Wiederfunde vom Zugweg und aus den Winterungsgebieten in Afrika konnten aufgezeigt werden.

Umfangreiche Gefiederuntersuchungen zeigten, dass es beim Neuntötter unterschiedliche Färbungstypen gibt, die im „Handbuch der Vögel Mitteleuropas“ erstmals vorgestellt wurden

und die auf einen nicht abgeschlossenen Anpassungsprozess an verschiedene Gebietsräume hin deuten.

1986 wurden diese Arbeiten mit dem Preis des Dachverbandes Deutscher Avifaunisten, 1991 mit dem Werner Sunkel Preis der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft ausgezeichnet.

Seit 1966 war Hans Jacober Mitglied der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft. Ornithologie und Naturschutz sind im Kreis Göppingen eng mit dem Namen Hans Jacober verbunden. Er schaffte den Spagat zwischen Naturschutz, Wissenschaft und Politik hervorragend. Seit 1986 war er im Gemeinderat und ab 1989 im Kreisrat Göppingen Mitglied und schwergewichtig mit Umweltfragen betraut. Hans war stets gesprächsbereit und um einen Ausgleich bemüht.

Hans Jacober war ein gebürtiger Kuchener. Nach Abschluss der Grundschule besuchte er das Helfenstein Gymnasium in Geislingen und studierte ab 1969 in Tübingen Biologie und Chemie. Die 1974 abgegebene Zulassungsarbeit beschäftigte sich bereits mit dem Neuntöter: „Untersuchungen über Revierverhalten und den Aktionsraum des Neuntötters“. Seine Referendarzeit absolvierte er in Tettngang, dann war er Lehrer am Freihof Gymnasium in Göppingen und zuletzt Oberstudienrat am Helfenstein Gymnasium in Geislingen. 1986 heiratete er seine Frau Irene. Aus der Ehe gingen zwei Söhne hervor.

Wir in Baden-Württemberg und die deutschen Ornithologen haben mit ihm einen hervorragenden Kenner der Würger verloren. Ich selbst vermisse einen unersetzlichen Wegbegleiter und Freund.

Wolfgang Stauber

Bibliografie von Hans Jacober (*chronologisch aufsteigend*)

zusammengestellt von Wolfgang Stauber mit Ergänzungen von Jochen Hölzinger.

Soweit nicht anders angegeben handelt es sich um Publikationen unter Ko-Autorenschaft von Hans Jacober und Wolfgang Stauber.

- 1978 Einwirkungen von Honigtau auf das Gefieder von Kleinvögeln. Vogelwelt 100: 113.
Beerennahrung beim Neuntöter (*Lanius collurio*). Vogelwarte 29: 280.
- 1980 Untersuchungen an einer stabilen Neuntöterpopulation (*Lanius collurio*). J. Ornithol. 121: 291-292.
Flügelängen und Gewichte einer südwestdeutschen Population des Neuntötters (*Lanius collurio*) unter Berücksichtigung der geschlechtsspezifischen Arbeitsteilung während der Brutzeit. Vogelwarte 30: 198-208.
Der Neuntöter *Lanius collurio* als Kuckuckwirt in Baden-Württemberg. Ökol. Vogel 2: 37-41.
- 1981 Habitatsansprüche des Neuntötters *Lanius collurio*. Ökol. Vogel 3: 223-247.
- 1983 Zur Phänologie einer Population des Neuntötters (*Lanius collurio*). J. Ornithol. 124: 29-46.
- 1987 Habitatsansprüche des Neuntötters (*Lanius collurio*) und Maßnahmen für seinen Schutz. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 48: 25-53.
Populationsdynamik des Neuntötters (*Lanius collurio*). Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 48: 71-78.

- Dispersionsprozesse in einer Neuntöter-Population. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 48: 119-130.
- Glück, E., H. Jakober & W. Stauber: Flurbereinigung und Naturerhaltung? Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 48: 187-202.
- Kleinstrukturen in der Kulturlandschaft: Feldgehölze, Hecken, Raine, Einzelbäume. In: J. Hölzinger: Die Vögel Baden-Württembergs. Bd. 1: Gefährdung und Schutz, Teil 1: Artenschutzprogramm Baden-Württemberg: Grundlagen und Biotopschutz: 570-581. Ulmer, Stuttgart.
- Lanius collurio* Linnaeus, 1758 Neuntöter. In: J. Hölzinger: Die Vögel Baden-Württembergs. Bd. 1: Gefährdung und Schutz, Teil 1.2: Artenschutzprogramm Baden-Württemberg: Artenhilfsprogramme: 1178-1185. Ulmer, Stuttgart.
- Zur Bestandssituation des Neuntötters (*Lanius collurio*) am nördlichen Albrand bei Geislingen. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 4: 83-87.
- 1989 Beeinflussen Bruterefolg und Alter die Ortstreue des Neuntötters (*Lanius collurio*)? Vogelwarte 35: 32-36.
- 1993 *Lanius collurio* Linnaeus 1758 - Rotrückengewürger, Neuntöter. Co-Autoren. In: Glutz von Blotzheim, U. N. & K. M. Bauer: Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 13/II: Passeriformes (4. Teil): Sittidae – Laniidae: 1140-1220. Aula, Wiesbaden.
- 1994 Kopulation und Partnerüberwachung beim Neuntöter (*Lanius collurio*). J. Ornithol. 135: 535-547.
- 1996 *Lanius collurio* Linnaeus, 1758, Neuntöter. In: Hölzinger, J.: Die Vögel Baden-Württembergs. Bd. 3.2: Singvögel 2: Passeriformes – Sperlingsvögel: Muscicapidae (Fliegenschnäpper) – Thraupidae (Ammertangaren): 242-267. Ulmer, Stuttgart.
- 1997 Hohe Steuerfederverluste beim Neuntöter *Lanius collurio*: Handelt es sich um eine sommerliche Mauser? J. Ornithol. 137: 497-504.
- 1998 Zur Flügelform des Neuntötters (*Lanius collurio*). Vogelwarte 39: 217-221.
- 2000 Werden Neuntöter (*Lanius collurio*) kleiner? J. Ornithol. 141: 408-417
- Frühe Eiablage und Zweitbruten beim Neuntöter (*Lanius collurio*). Vogelwarte 40: 240-242.
- 2002 Warum verstecken Neuntöter (*Lanius collurio*) ihre Nester nicht besser? J. Ornithol. 143: 397-404.
- 2004 Ergebnisse einer langjährigen Populationsuntersuchung am Neuntöter (*Lanius collurio*). Mitt. Ver. Sächsischer Ornithol. 9: 307-315.
- 2007 Jakober, H, W. Stauber, F. Bairlein & M. Voss: Analysis of stable isotopes in feathers of Redbacked Shrikes (*Lanius collurio*) no evidence for different wintering habitats of males and females. J. Ornithol. 148: 129-131.
- 2011 Pasinelli, G., M. Schaub, G. Häfliger, M. Frey, H. Jakober, M. Müller, W. Stauber, P. Tryjanowski, J.-L. Zollinger & L. Jenni: Impact of density and environmental factors on population fluctuations in a migratory passerine. J. Anim. Ecol. 80: 225-234.
- Schaub, M., H. Jakober & W. Stauber: Demographic response to environmental variation in breeding staging and non-breeding areas in a migratory passerine. Oecologia 167: 445-459.
- 2012 Abadi, F., O. Gimenez, H. Jakober, W. Stauber, R. Arlettaz & M. Schaub: Estimating the strength of density dependence in the presence of observation errors using integrated population models. Ecological Modelling 242: 1-9.
- In Vorbereitung: Obstanlagen als Bruthabitat des Neuntötters.