

Nach Rücksprache mit meinen Taubenjagdkollegen ergab sich, daß nur ein einziges Mal unter tausenden erlegten Ringeltauben innerhalb von fünfzig Jahren, eine mit zwei oder drei weißen Schwungfedern beobachtet werden konnte. Damit wäre der Volksauspruch „Selten, wie ein weißer Rabe“, auch auf die Ringeltaube zutreffend.

Eine derartige Farbvariante resultiert aus einer Pigmentstörung. Die Natur sorgt für die Reinerhaltung der Tierarten, indem sie einerseits derartigen Farbvarianten die Fortpflanzungsfähigkeit entzieht, andererseits sie durch ihre Auffälligkeit dem Raubwilde leicht kenntlich macht.

Anschrift des Verfassers: Josef ZAPF, A-9020 Klagenfurt,
Ferd.-Raunegger-Gasse 9.

Abnormale Befiederung bei *Lanius excubitor*

Von Josef ZAPF

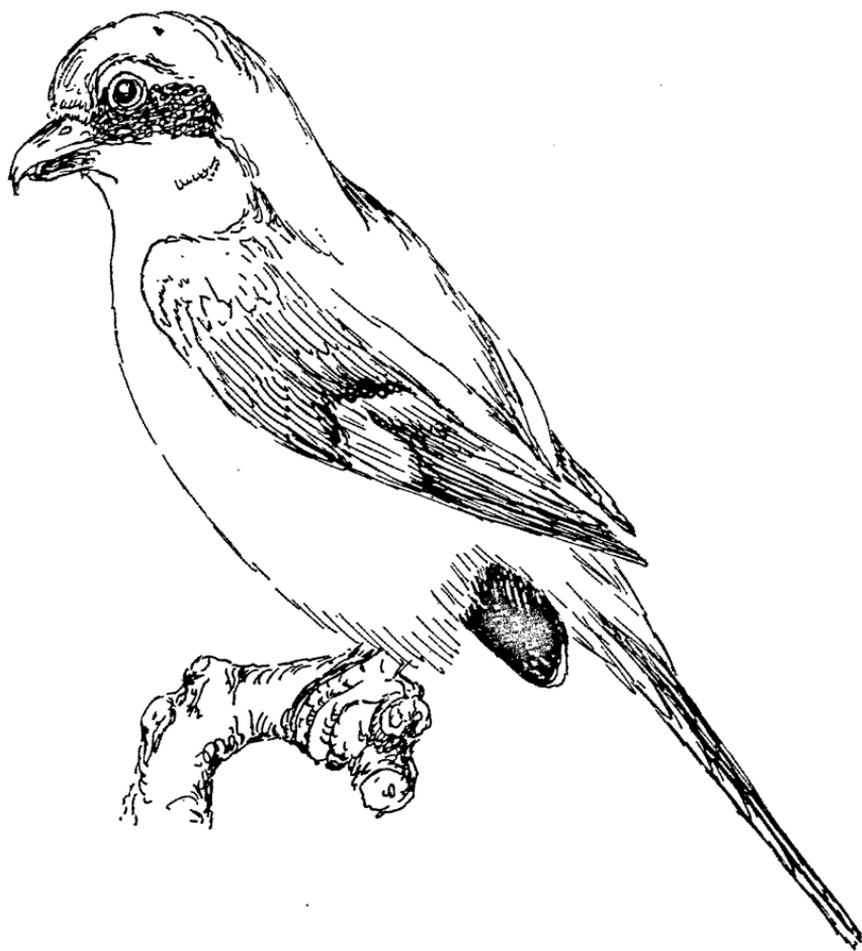
Vermutlich durch den frühen Schneefall im November 1967 erschienen schon früh die Großen Würger (*Lanius excubitor*) als Wintergäste in Kärnten. Sie sitzen vereinzelt auf den höchsten Spitzen der entlaubten Bäume zwischen den Feldern und betreiben von dort aus die Mäusejagd. Ihr Brutgebiet liegt im nördlichen Mitteleuropa. Als Singvögel sind alle Würgerarten bei uns geschützt.

Ich erhielt einen solchen Vogel, der verunglückt war, zur Präparation. Bei der Besichtigung stellte ich fest, daß dieser Große Würger eine Feder zu viel aufwies. Ich habe in vielen Jahren hunderte Vögel präpariert, bei denen mir eine solche Abnormität noch niemals unterkam.

Es handelt sich, wie im Bilde ersichtlich, um eine Schwungfeder des Oberarmes, die dem Großwürger im Federfeld des linken Knies erwuchs. Die Haut an der Wurzelstelle war nur leicht am Kniemuskel verwachsen, so daß beim Abbalgen keine Schwierigkeit entstand. Infolge ihrer Frische wurde diese Feder mit den anderen normal vermausert.

Das Vorkommen eines derartigen Auswuchses stellt gewiß eine besondere Abnormität dar, die ich bisher weder in der Praxis noch in der einschlägigen Literatur auch nur andeutungsweise finden konnte.

Anschrift des Verfassers: Josef ZAPF, A-9020 Klagenfurt,
Ferd.-Raunegger-Gasse 9.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [158_78](#)

Autor(en)/Author(s): Zapf Josef

Artikel/Article: [Abnormale Befiederung bei Lanius excubitor 167-168](#)