

ANZEIGER DES VEREINS THÜRINGER ORNITHOLOGEN



Im Auftrage des Vereins herausgegeben von
EBERHARD MEY

1. Band (= 1. Jahrgang), 1992
ISSN 0940-4708

Erschienen von Band 1:

Heft 1 (S. 1 - 48), März 1992

Heft 2 (S. 49 - 108), Oktober 1992

Verlagsrechte beim Verein Thüringer Ornithologen e. V.

Erscheinungsort: Erfurt

Herstellung: HAHNDRUCK Kranichfeld

INHALT DES 1. BANDES (= 1. JAHRGANG), 1992

Abhandlungen, * Kurze Mitteilungen, ** Forumbeiträge und [Personalia]

BUB, H., s. ECK, S.

- ** BRANDL, R. & R. PFEIFFER: Die Nahrung des Riesenalks (*Pinguinus impennis*)..... 1, 47
- ** - & -: Warum haben Kreuzschnäbel einen gekreuzten Schnabel? 1, 48
- & -: Ordinierung von phänologischen Daten mittels Eigenvektoranalysen
Ordination of phenological data by Eigenvektoranalysis 2, 73
- ČERNÝ, V. & J. WIESNER: *Kramerella glaucidii* spec. nov. (Acari, Sarcoptiformes,
Kramerellidae) - eine neue Milbenart vom Sperlingskauz
Kramerella glaucidii spec. nov. (Acari, Sarcoptiformes, Kramerellidae) - a new species
of Feather Mite from the Pygmy Owl 2, 85
- ECK, S.: Die Subspezies-Zugehörigkeit mitteldeutscher Vögel
The subspecies affiliation of Central German birds 1, 35
- & H. BUB: Die "Flügelspitze", ein wichtiges Maß am Vogelflügel (mit speziellen
Bemerkungen über die palaearktischen *Fringilla*- und *Anthus*-Arten)
The "wing tip", an important measure at the bird wing (with especially remarks
on the palaeartic *Fringilla*- and *Anthus*-species) 2, 79
- * FRIEDRICH, B.: Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) erbeutet Buntspechtnebstlinge.
(*Dendrocopos major*)
Pygmy Owl (*Glaucidium passerinum*) captured Great Spotted Woodspecker nestlings
(*Dendrocopos major*) 2, 94
- HAEMMERLEIN, H.-D.: Zur Situation der BREHM-Forschung
On the status of research on C. L. BREHM's life work 1, 11
- * HENTSCHEL, G.: Entwicklung und brutbiologische Daten eines Höhlenbrüterbestandes
1976-1991 in der Hainleite bei Oldisleben (Thür.)
Development and dates on biology of an bird population breeding in nestingboxes
in the Hainleite near Oldisleben (Thur.) 1976-1991 2, 92
- LANGE, U.: Der Brutvogelbestand des Totalreservates im Naturschutzgebiet "Marktal
und Morast" bei Ilmenau (Thüringer Wald)
The breeding birds in the core zone of the nature reserve "Marktal und Morast"
near Ilmenau (Thuringian Forest) 2, 49
- MEY, E.: Zur Vogelwelt im Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt um 1770 - nach dem
Verzeichnis des Johann Friedrich von BEULWITZ
On the avifauna of the principality Schwarzburg-Rudolstadt about 1770 - according
to the catalogue by Johann Friedrich von BEULWITZ 1, 15

* MEY, E. : Wasseramsel (<i>Cinclus cinclus aquaticus</i>) mit verkrüppelten Zehen und starkem Federlingsbefall Dipper (<i>Cinclus cinclus aquaticus</i>) with deformed toes and heavy infestation of a Biting Louse	2, 97
MÖLLER, R.: Die Entwicklung der Ornithologie in Thüringen von ihren Anfängen bis zur letzten Jahrhundertwende The developement of ornithology in Thuringia from the beginnings to the last turn of the century	1, 3
-: Nochmals "Zur Situation der Brehm-Forschung" - eine unvollständige Replik Once again "On the status of reseach on C. L. BREHM´s life and work" - an incomplete reply	2, 89
NICOLAI, B.: Der Begriff "Beutewert" - ein Vorschlag zur Bestimmung eines Beutewertes bei Nahrungsanalysen The term "Beutewert" - proposal to one´s valuation in food analyses	1, 43
-: Quantitative Untersuchungen zum Polymorphismus der Gefiederfärbung beim Hausrotschwanz (<i>Phoenicurus ochruros</i>) Quantitative investigations of polymorphism of plumage colouring of Black Redstart (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	2, 65
[PFAUCH, W.]: Herbert RINGLEBEN 80 Jahre alt (mit Auswahlverzeichnis seiner ornithologischen Publikationen) Herbert RINGLEBEN 80 years old (with a selected list of his ornithological publications) .	2, 99
PFEIFER, R.: Saisonale und mehrjährige Häufigkeitsschwankungen des Tannenhähers (<i>Nucifraga c. caryocatactes</i>) Seasonal and long-term fluctuations in the population of the Nutcracker (<i>Nucifraga c. caryocatactes</i>)	2, 59
- S. BRANDL, R.	
*SACHER, G.: Wiederfunde von Wintergoldhähnchen (<i>Regulus regulus</i>) auf ihrem Herbstzug bei Raila (Thür.) Recoveries of Goldcrest (<i>Regulus regulus</i>) during their autumnal migration near Raila (Thur.)	2, 95
WIESNER J., S. ČERNÝ, V.	
Zum Geleit	1
Schriftenschau	14, 64, 88

Novum Taxon:

Kramerella glaucidii n. sp. Černý & Wiesner, 1992 (Acari, Sarcoptiformes; Kramerellidae)

Druckfehlerberichtigung zum 1. Band

H. 1, S. 3, 4. Z. (1.): statt *Altforderen* richtig *Altvorderen*

H. 1, S. 27, 29. Z. (1.): statt *Fulica alba* richtig *Fulica atra*

H. 1, S. 37, 19. Z., 2. Abs. (r.): statt *zoologischen* richtig *oologischen*

H. 2, S. 74, 10. Z., 2. Abs. (r.): statt *Eigenwerte* richtig *Eigenvektoren*

H. 2, S. 75, Abb. 2: In der Bildunterschrift korrespondiert die Numerierung der aufgeführten Arten nicht mit der Abbildung. Die richtige Reihenfolge (hier ohne wissenschaftliche Namen) ist: 1 Kormoran; 2 Weißstorch; 3 Graureiher; 4 Schnatterente; 5 Knäkente; 6 Krickente; 7 Löffelente; 8 Wespenbussard; 9 Rohrweihe; 10 Kornweihe; 11 Fischadler; 12 Bekassine; 13 Grünschenkel; 14 Flußuferläufer; 15 Kiebitz; 16 Wiedehopf; 17 Trauerseeschwalbe.

H. 2, S. 94, 1. Z., 2. Abs. (1.): statt 8. 8. 1991 richtig 8. 6. 1991

Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen

(Im Beitrag von U. LANGE, S. 49-58, sind keine lateinischen Vogelnamen verwendet worden. Dennoch werden hier die Arten berücksichtigt (Seitenzahl mit Sternchen*), die dort in Tabellen 1 bis 3 genannt sind).

- | | |
|---|----------------------------------|
| Accipiter gentilis 20 | Athene noctua 20, 86 |
| A. g. gallinarum 35 | Asio flammeus 86, 87 |
| A. nisus 20 | A. otus 20, 86 |
| A. n. fringillarum 35 | Aythya fuligula 27, 29 |
| Acrocephalus sp. 26 | |
| Actitis hypoleucos 75 (s. auch Tringa hypoleucos) | Bombycilla garrulus 21 |
| Aegolius funereus 86, 87 | Botaurus stellaris 27, 30 |
| Aegithaloscaudatus 23 | Bubo africanus 87 |
| Alauda arvensis 22 | B. bubo 20, 86, 87 |
| Alcedo atthis 27 | B. lacteus 87 |
| Alle alle 47 | Buteo buteo 20 |
| Anas sp. 27 | |
| A. clypeata 75 | Caprimulgus europaeus 26 |
| A. crecca 27, 75 | Carduelis cannabina 23 |
| A. platyrhynchos 26 | C. carduelis 23 |
| A. p. f. domestica 27 | C. chloris 23 |
| A. querquedula 75 | C. flammea 23 |
| A. strepera 75 | C. spinus 23, 52-53* |
| Anser anser 26, 29 | Carpodacus erythrinus 41 |
| A. a. f. domestica 26 | Cephus grylle 47 |
| Anthus berthelotii 81, 82 | Certhia sp. 21 |
| A. campestris 22, 31, 81, 82 | Certhia familiaris 52-54* |
| A. cervinus 80-82 | C. f. macrodactyla 35 |
| A. godlewskii 81, 82 | C. b. brachydactyla 35 |
| A. gustavi sp. 81-83 | Chlidonias niger 27, 29, 75 |
| A. g. menzbieri 81 | Ciconia ciconia 27, 75 |
| A. hodgsoni 81, 82 | Circus aeruginosus 75 |
| A. h. yunnanensis 81, 82 | C. cyaneus 6, 75 |
| A. pratensis 22, 80-82 | Charadrius dubius 27, 30 |
| A. petrosus 82 | Cinclus cinclus 27, 37 |
| A. trivialis 22, 52-54*, 80-83 | C. c. aquaticus 35, 97 |
| A. richardi 81, 82 | Coccothraustes coccothraustes 23 |
| A. roseatus 81, 82 | Columba livia f. domestica 22 |
| A. rufulus rufulus 81, 82 | C. oenas 22, 54* |
| A. similis 81 | C. palumbus 22, 52-54* |
| A. sylvanus 81, 82 | Coracias garrulus 21 |
| A. spinoletta 82 | Corvus corax 21 |
| A. s. petrosus 81 | C. corone cornix 21 |
| A. s. spinoletta 81 | C. c. corone 21 |
| Apus apus 26 | C. monedula 21 |
| Aquila chrysaetos 20, 29 | C. m. turrim 35 |
| Ardea cinerea 27, 75 | C. frugilegus 37 |
| | Coturnix coturnix 22 |

- Cuculus canorus* 26, 53-54*
Crex crex 22, 30
Cygnus olor 30, 31, 36
C. o. f. domestica 26
- Delichon urbica* 26, 39
D. u. fenestrarum 35
Dendrocopos major 21, 52-54*, 94
D. m. pinetorum 35
D. medius 21
D. minor 21
D. m. hortorum 35
Dicrurus adsimilis 76
Dryocopus martius 21, 52-54*
- Emberiza citrinella* 23
E. c. sylvestris 35
E. schoeniclus 23
Erithacus rubecula 24, 52-54*
Euplectes hordeaceus 76
- Falco eleonorae* 87
F. peregrinus 87
F. p. britannicus 36
F. p. calidus 35
F. p. germanicus 35, 36
F. p. leucogenys 35
F. p. peregrinus 36
F. p. rhenanus 36
F. p. scandinaviae 36
F. tinnunculus 20
F. subbuteo 20
Ficedula hypoleuca 26, 92, 93
F. h. muscipeta 35
F. p. parva 35
Fringilla coelebs 23, 52-54*, 80
F. c. hortensis 35
F. montifringilla 23, 28
F. teydea 80
Fulica atra 18, 27
Galerida cristata 22, 30
Gallinago gallinago 18, 27, 75
Gallinulachloropus 27
Gallus gallus f. domestica 22
Garrulus glandarius 21, 39, 52-54*
Gennaeus nyctemerus f. domestica 22
Glauclidium passerinum 20, 29, 52-54*, 85, 86, 94
- Hirundo rustica* 26
- Ixobrychus minutus* 28
- Jynx torquilla* 21
- Larus canus* 27
L. ridibundus 27
Lanius collurio 20, 28
L. excubitor 20
L. minor 20
L. senator 31
Locustella naevia 53-54*
Loxia curvirostra 23, 48, 52*, 54*, 62
Lullula arborea 22
Luscinia megarhynchos 24, 30
L. svecica 24, 31, 37
- Meleagris gallopavo f. domestica* 22
Mergus mergus 27, 30
Milvus milvus 20
Motacilla alba 24
M. cinerea 24, 52-54*
M. flava 24
Muscicapa striata 26, 92
- Nucifraga caryocatactes* 21
N. c. caryocatactes 59-61
N. c. macrorhynchos 59
Numida meleagris f. domestica 22
Numenius arquata 27, 29
- Oriolus oriolus* 21
Otis tarda 22, 29
Oenanthe oenanthe 24, 80
O. o. grisea 35
Otus scops 86
O. senegalensis 87
- Pandion haliaetos* 20, 29, 75
Panurus biarmicus 23, 30
Passer domesticus 23, 37
P. d. pagorum 35
P. montanus 23, 37, 93
P. italiae 6
Parus ater 52-54*, 92, 95
P. a. abietum 35
P. atricapillus rhenanus 36
P. a. salicarius 35 (s. auch *P. montanus*)
P. a. subrhenanus 36
P. caeruleus 23, 52-54*, 92, 93, 95
P. cristatus 23, 52-54*, 95
P. c. mitratus 35

- P. major* 23, 52-54*, 92, 93, 95
P. montanus 52-54* (s.auch *P. atricapillus*)
P. palustris 92
P. p. communis 35
P. sp. 23
Pavocristatus f. domestica 22
Perdix perdix 22
Pernis apivorus 20, 75
Petronia petronia 23, 31
P. p. rupestris 35
Phalacrocorax carbo 75
Phasianus colchicus 22
Phoenicurus ochruros 24, 44, 45, 65, 66, 68, 70
P. phoenicurus 24, 44, 45
Phylloscopus collybita 26, 52-54*
P. sibilatrix 26, 52-54*
P. trochilus 24, 28, 53*
P. t. fitis 35
Pica pica 21
P. p. asirensis 38
P. p. bactriana 39
P. p. bottanensis 38
P. p. germanica 35, 39
P. p. hemileucoptera 39
P. p. laubmanni 39
P. p. leucoptera 39
P. p. mauritanica 38, 39
P. p. nuttalli 38
P. p. pica 39
Picus canus 21, 28
P. viridis 21, 28
P. v. virescens 35
Pinguinus impennis 47
Ploceus intermedius 76
Pluvialis apricaria 27
P. dominica 80
Podiceps cristata 27
P. n. nigricollis 35
Prunella modularis 26, 52-54*
Pycnonotus barbatus 76
Pyrrhula pyrrhula 23, 52-54*
P. p. coccinea 35
P. p. germanica 35
- Rallus aquaticus* 27
Regulus regulus 52-54*, 95, 96
R. ignicapillus 52-54*
R. spec. 23
Riparia riparia 26, 30
- Saxicola rubetra* 26
S. torquata 24, 26, 30
Scolopax rusticola 27
Serinus canaria f. domestica 23
S. serinus 30
Speotyto cunicularia hypugaea 87
Sitta europaea 21, 52-54*, 93
S. e. hoerningi 35
Surnia ulula 87
Sterna hirundo 27, 29
Streptopelia roseogrisea f. domestica 22
St. turtur 22
Strix aluco 20, 86, 87
St. uralensis 86
Sturnus vulgaris 21, 31
St. v. britannicus 37
Sylvia atricapilla 24, 52-54*
S. borin 24, 53*
S. communis 26
S. c. cinerea 35
S. curruca 24
- Tachybaptus ruficollis* 27
Tetrao urogallus 21, 29
T. u. major 35
Tetrastes bonasia 22, 28
Tetrax tetrax 27, 29
Tetrix tetrix 22, 29
Tringa hypoleucos 30 (s.auch *Actitis hypoleucos*)
T. nebularia 75
T. totanus 27
Troglodytes troglodytes 24, 52-54*
Turdus iliacus 21
T. merula 21, 52-54*
T. m. pinetorum 35
T. pilaris 21, 29, 53*
T. philomelos 21, 52-54*
T. torquatus 21
T. viscivorus 21, 52-54*
Tyto alba 20, 87
T. a. guttata 35
T. capensis 87
- Upupaepops* 26, 30, 75
Uria aalge 47
- Vanellus vanellus* 27, 75