

Nr. 14.

1865.

Verzeichniss von Vögel-Eiern und deren Nester,

bei

Friedr. Schlüter Söhne in Halle a. d. Saale.

Durch Ausgabe dieses Kataloges sind alle früheren annullirt und ist nur der Gegenwärtige massgebend. Sämtliche nachverzeichnete Arten befinden sich bei uns am Lager. Die Exemplare sind fast durchgängig frisch, gut präparirt und mit Angabe des Fundortes versehen. Wir sind gern bereit Eier zur Auswahl zu versenden, wenn das Porto vom Empfänger getragen wird. Die Preise verstehen sich gegeu baar in Silbergroschen.

Emballage inclusive. Briefe franco. Alles ohne Verbindlichkeit.

	Ei.	Nest.		Ei.	Nest.
Gypaetus barbatus	300	—	Strix Tengmalmii	45	—
Cathartes perenopterus	90	—	palustris	10	—
Vultur fulvus	90	—	Bubo	45	—
Aquila fulva	120	—	scandiacus	55	—
imperialis	120	—	otus	6	—
naevia	45	—	Scops	12	—
clanga	50	—	Corvus corax	7½	—
albicilla	25	—	cornix	2	—
haliaetus	45	—	corone	1	—
Falco milvus	6	—	frugilegus	1	—
ater	7½	—	monedula	1	—
parasiticus	40	—	glandarius	1	—
buteo	4	—	infuscatus	180	—
Eleonora	250	—	pica	1	—
leucurus	20	—	mauritanicus	35	—
lagopus	10	—	Pyrrhocorax graculus	50	—
apivorus	45	—	alpinus	30	—
palumbarius	7½	—	Coracias garrula	6	—
ninus	3	—	Lanius excubitor	12½	6
islandicus	150	—	meridionalis	15	—
laniarius	40	—	minor	2	4
peregrinus	35	—	rufus	2	4
subbuteo	10	—	collurio	1	2½
aesalon	15	—	Muscicapa grisola	1	4
tinnunculus	2½	—	albicollis	10	—
cenchris	10	—	luctuosa	4	—
rufipes	12	—	parva	20	—
rufus	7½	—	Oriolus galbula	4	3
cyaneus	10	—	Sturnus varius	1	—
cineraceus	10	—	Pastor roseus	24	—
pallidus	12	—	Turdus viscivorus	3	—
Strix aluco	6	—	pilaris	3	—
nivea	110	—	musicus	1	3
flammea	8	—	iliacus	10	—
noctua	10	—	merula	2	—

	Ei.	Nest.		Ei.	Nest.
Turdus migratorius	5	—	Parus palustris	2	—
saxatilis	12 $\frac{1}{2}$	—	borealis	10	—
Cinclus aquaticus	8	—	caudatus	2	—
Saxicola oenanthe	1	2 $\frac{1}{2}$	pendulinus	7 $\frac{1}{2}$	—
stapazina	8	—	barbatus	15	—
aurita	8	—	Emberiza melanocephala	6	5
leucomela	12	—	citrinella	1	2 $\frac{1}{2}$
rubetra	1 $\frac{1}{2}$	4	miliaria	2	—
robusta	7 $\frac{1}{2}$	—	schoeniclus	3	3
Sylvia turdoides	1	4	hortulana	7 $\frac{1}{2}$	—
arundinacea	2	3	cirlns	8	—
palustris	3	5	cia	8	—
lorenetella	22 $\frac{1}{2}$	—	aureola	35	—
phragmitis	4	—	Plectrophanes nivalis	8	—
aquatica	15	—	calcaratus	15	—
luscinia	5	3	Curvirostra pinetorum	25	—
orpheo	6	6	Loxia coccotraustes	3	—
visoria	2	5	Pyrrhula vulgaris	5	7 $\frac{1}{2}$
atricapilla	1	2	Fringilla chloris	1	3
rubiginosa	15	7 $\frac{1}{2}$	Lincolni	3	—
hortensis	1	3 $\frac{1}{2}$	domestica	1	—
cinerea	1	2	Savannah	12	—
curruca	1	2	montana	1	—
conspicillata	25	— $\frac{1}{2}$	iliaca	4	—
leucopogon	20	—	cisalpina	5	—
Tithys	2	2 $\frac{1}{2}$	canadensis	12	—
phoenicurus	1	2 $\frac{1}{2}$	coelebs	1	2 $\frac{1}{2}$
Synecica	12	7 $\frac{1}{2}$	montifringilla	20	—
rubecula	1	2 $\frac{1}{2}$	leucophrys	3	—
Nattereri	10	—	carduelis	3	5
hippolais	1	3	cannabina	1	2
elatia	25	15	montium	20	—
sibilatrix	3	—	canaria	1	—
trochilus	2	3	serinus	8	—
rufa	3	3	spinus	20	—
Accentor alpinus	20	—	citrinella	10	—
modularis	3	5	linaria	6	—
Motacilla alba	1	2 $\frac{1}{2}$	borealis	20	—
Yarellii	5	—	Hirundo rustica	1	—
boarula	3	4	urbica	1	—
flava	2	—	rufula	30	—
Anthus aquaticus	4	—	riparia	1	—
rupestris	10	—	Cypselus alpinus	18	—
pratinus	3	4	murarius	2	3
ludovicianus	2	—	Caprimulgus punctatus	6	—
arboreus	1	4	Cuculus canorus	6	—
Regulus flavicapillus	8	—	Picus martius	18	—
ignicapillus	8	10	viridis	5	—
Troglodytes vulgaris	2	4	canus	8	—
Alauda sibirica	12	—	major	4	—
calandra	7 $\frac{1}{2}$	—	medius	8	—
cristata	2	2 $\frac{1}{2}$	minor	10	—
alpestris	10	—	lynx torquilla	1	—
brachyactyla	12	—	Sitta caesia	2	—
arvensis	1	2 $\frac{1}{2}$	syriaca	15	—
arborea	3	—	uralensis	7 $\frac{1}{2}$	—
Parus major	1	—	Certhia familiaris	2	—
ater	2	—	brachyactyla	3	—
coeruleus	2	—	Upupa epops	4	—
cristatus	2	—	Merops apiaster	8	—

Nº 15.

1865.

Verzeichniss

von

Gelegen europäischer Vögel-Eier.

welche zu beziehen sind von

Friedr. Schlüter Söhne in Halle a./S.



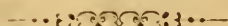
In den letzten Jahren haben wir, veranlasst durch vielfache Nachfragen, unser Augenmerk besonders darauf gerichtet Gelege zu sammeln. Nachdem wir eine bedeutende Auzahl, theils selbst, theils durch gewissenhafte Sammler zusammengebracht haben, offeriren wir solche hiermit zum ersten Male in sauberen Schachteln, gut verpackt und mit genauer Angabe des Fundortes. Die Preise werden nach Anzahl der Exemplare, welche das Gelege enthält, und nach Massgabe unseres Cataloges Nr. 14 berechnet. Ein Zuschlag für Emballage tritt nicht ein. Zur Ansicht und Auswahl versenden wir auch hiervon gern, wenn das Porto vom Empfänger getragen wird.

Briefe franco. Alles ohne Verbindlichkeit.

Falco buteo	
palumbarius	
nisus	
peregrinus	
tinnunculus	
cenchrus	
Strix aluco	
otus	
Corvus cornix	
corone	
monedula	
glandarius	
pica	
Coracias garrula	
Lanius collurio	
Muscicapa grisola	
albicollis	
luctuosa	
Oriolus galbula	
Sturnus varius	
Turdus viscivorus	
pilaris	
musciens	
mernla	
Cinclus aquaticus	
Saxicola oenanthe	
rubetra	
rubicola	

Sylvia turdoides	
arundinacea	
luscinia	
atricapilla	
rubiginosa	
hortensis	
cinerea	
phoenicurus	
Suecica	
rubeola	
Nattereri	
sibilatrix	
trochilus	
rufa	
Accentor modularis	
Motacilla alba	
Anthus aquatiens	
pratinus	
arboreus	
Troglodytes vulgaris	
Alauda brachyactyla	
arvensis	
Parus major	
ater	
coeruleus	
cristatus	
palustris	
borealis	

<i>Parus caudatus</i>	<i>Charadrins hiaticula</i>
<i>Emberiza melanocephala</i>	<i>minor</i>
<i>citrinella</i>	
<i>schoeniclus</i>	
<i>Pyrrhula vulgaris</i>	<i>Vanellus cristatus</i>
<i>Fringilla chloris</i>	<i>Strepsilas collaris</i>
<i>domestica</i>	<i>Gruis cinereus</i>
<i>campestris</i>	<i>Ardea cinerea</i>
<i>coelebs</i>	<i>ralloides</i>
<i>cannabina</i>	<i>Numenius arquatus</i>
<i>serinus</i>	<i>Tringa alpina</i>
<i>Hirundo rustica</i>	<i>Schinzii</i>
<i>urbica</i>	<i>pugnax</i>
<i>riparia</i>	<i>Totanus calidris</i>
<i>Cypselus alpinus</i>	<i>hypoleucus</i>
<i>Caprimulgus punctatus</i>	<i>Scolopax gallinago</i>
<i>Picus martius</i>	<i>Gallinula crex</i>
<i>viridis</i>	<i>chloropus</i>
<i>major</i>	<i>porzana</i>
<i>Jynx torquilla</i>	<i>Fulica atra</i>
<i>Sitta caesia</i>	<i>Podiceps cristatus</i>
<i>Certhia familiaris</i>	<i>Colymbus arcticus</i>
<i>Alcedo ispida</i>	<i>Carbo cormoranus</i>
<i>Columba palumbus</i>	<i>pygmaeus</i>
<i>oenas</i>	<i>Sterna cautiaca</i>
<i>risoria</i>	<i>hirundo</i>
<i>turtur</i>	<i>arctica</i>
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>anglica</i>
<i>Tetrao urogallus</i>	<i>minuta</i>
<i>tetrix</i>	<i>Larus marinus</i>
<i>bonasia</i>	<i>argentatus</i>
<i>islandorum</i>	<i>fuscus</i>
<i>Perdix saxatilis</i>	<i>canus</i>
<i>rubra</i>	<i>Anas boschas</i>
<i>cinerea</i>	<i>querquedula</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>crecca</i>
	<i>mollissima</i>
	<i>clangula</i>
	<i>Mergus merganser</i>



	Ei.	Nest.		Ei.	Nest.
<i>Alcedo ispida</i>	7½	—	<i>Tringa alpina</i>	7½	—
<i>Columba palumbus</i>	6	—	<i>Bonepartei</i>	70	—
<i>oenas</i>	4	—	<i>Schinzii</i>	10	—
<i>livia</i>	1	—	<i>Temminckii</i>	50	—
<i>visoria</i>	5	—	<i>pugnax</i>	6	—
<i>turtur</i>	3	—	<i>Totanus calidris</i>	3	—
<i>Phasianus colchicus</i>	3	—	<i>stagnatilis</i>	24	—
<i>nichthemerus</i>	7½	—	<i>glareola</i>	25	—
<i>pictus</i>	10	—	<i>ochropus</i>	50	—
<i>Tetrao urogallus</i>	12	—	<i>macularius</i>	25	—
<i>tetrix</i>	7½	—	<i>hypoleucus</i>	6	—
<i>bonasia</i>	15	—	<i>Limosa melanura</i>	8	—
<i>scoticus</i>	12	—	<i>Terek</i>	25	—
<i>islandorum</i>	7½	—	<i>Scolopax rusticola</i>	20	—
<i>lagopus</i>	6	—	<i>major</i>	35	—
<i>canadensis</i>	10	—	<i>gallinago</i>	4	—
<i>Pterocles setarius</i>	50	—	<i>Phalaropus angustirostris</i>	12	—
<i>Meleagris gallopavo</i>	1	—	<i>Rallus aquaticus</i>	10	—
<i>Numida meleagris</i>	2	—	<i>Gallinula crex</i>	2	—
<i>Gallus pygmaeus</i>	1	—	<i>chloropus</i>	2	—
<i>chinensis</i>	1	—	<i>porzana</i>	4	—
<i>Perdix saxatilis</i>	7½	—	<i>Fulica atra</i>	1	—
<i>chucar</i>	10	—	<i>cristata</i>	10	—
<i>rubra</i>	8	—	<i>Podicipes cristatus</i>	2	—
<i>petrosa</i>	12½	—	<i>subcristatus</i>	5	—
<i>cinerea</i>	1	—	<i>arcticus</i>	8	—
<i>virginiana</i>	20	—	<i>minor</i>	4	—
<i>coturnix</i>	1	—	<i>Colymbus arcticus</i>	25	—
<i>Glareola torquata</i>	10	—	<i>Uria ringvia</i>	15	—
<i>melanoptera</i>	16	—	<i>troile</i>	10	—
<i>Otis tarda</i>	12	—	<i>Brünnichii</i>	10	—
<i>tetraz</i>	25	—	<i>grylle</i>	4	—
<i>Oedicnemus crepidans</i>	10	—	<i>Mormon fratercula</i>	12	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	6	—	<i>Alca torda</i>	8	—
<i>Himantopus rufipes</i>	25	—	<i>Pelecanus crispus</i>	30	—
<i>Charadrius auratus</i>	8	—	<i>Carbo cormoranus</i>	7½	—
<i>morinellus</i>	100	—	<i>graculus</i>	15	—
<i>hiaticula</i>	3	—	<i>pygmaeus</i>	20	—
<i>minor</i>	3	—	<i>Sula alba</i>	20	—
<i>albifrons</i>	7½	—	<i>Sterna caspia</i>	15	—
<i>semipalmatus</i>	3	—	<i>cantiaca</i>	8	—
<i>Vanellus cristatus</i>	1	—	<i>hirundo</i>	2	—
<i>gregarius</i>	20	—	<i>arctica</i>	2	—
<i>Strepsilas collaris</i>	12½	—	<i>anglica</i>	10	—
<i>Grus cinerens</i>	20	—	<i>leucopareja</i>	10	—
<i>virgo</i>	30	—	<i>leucoptera</i>	10	—
<i>Ardea cinerea</i>	5	—	<i>minuta</i>	2	—
<i>purpurea</i>	12	—	<i>Larus glaucus</i>	15	—
<i>garzetta</i>	20	—	<i>marinus</i>	10	—
<i>russata</i>	30	—	<i>argentatus</i>	7½	—
<i>nyctycorax</i>	15	—	<i>melanocephalus</i>	25	—
<i>ralloides</i>	20	—	<i>ridibundus</i>	3	—
<i>minuta</i>	6	—	<i>fuscus</i>	7½	—
<i>Ciconia alba</i>	10	—	<i>canus</i>	5	—
<i>nigra</i>	15	—	<i>tridactylus</i>	10	—
<i>Platalea leucorodia</i>	10	—	<i>Lestris catharractes</i>	15	—
<i>Ibis falcinellus</i>	25	—	<i>parasitica</i>	10	—
<i>Recurvirostra avocetta</i>	12	—	<i>crepidata</i>	25	—
<i>Numenius phaeopus</i>	12	—	<i>Procellaria glacialis</i>	20	—
<i>arenatus</i>	10	—	<i>Thalassidroma pelagica</i>	15	—

	Ei.	Nest.		Ei.	Nest.
<i>Cygnus musicus</i>	25	—	<i>Anas clypeata</i>	8	—
<i>Bewickii</i>	60	—	<i>querquedula</i>	4	—
<i>olor</i>	10	—	<i>crecca</i>	4	—
<i>atratus</i>	45	—	<i>mollissima</i>	5	—
<i>Anser cinereus</i>	10	—	<i>nigra</i>	30	—
<i>arvensis</i>	15	—	<i>fusca</i>	20	—
<i>albifrons</i>	25	—	<i>leucocephala</i>	12	—
<i>segetum</i>	12 $\frac{1}{2}$	—	<i>glacialis</i>	5	—
<i>canadensis</i>	20	—	<i>histrionica</i>	25	—
<i>domesticus</i>	2	—	<i>clangula</i>	10	—
<i>Anas rutila</i>	12	—	<i>islandica</i>	15	—
<i>tadorna</i>	10	—	<i>rufina</i>	12	—
<i>boschas</i>	2	—	<i>marila</i>	10	—
<i>domestica</i>	1	—	<i>ferina</i>	8	—
<i>moschatus</i>	4	—	<i>fuligula</i>	20	—
<i>strepera</i>	12	—	<i>leucophthalmus</i>	6	—
<i>acuta</i>	8	—	<i>Mergus merganser</i>	7 $\frac{1}{2}$	—
<i>Penelope</i>	7 $\frac{1}{2}$	—	<i>serrator</i>	5	—

Casuarinus nova hollandiae 3 *R*

Struthio camelus 1 $\frac{1}{2}$ *R*

Rhea americana 1 *R*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [13_1865](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Verzeichniss von Vögel-Eiern und deren Nester, bei Friedr. Schlüter Söhne in Halle a. d. Saale 435-441](#)