

# Liste

## europäischer Vögel-Eier,

welche in Gelegen und einzelnen Exemplaren zu haben sind

bei

**Wilhelm Schlüter**

Naturalienhandlung

in

**HALLE A/S.**

Durch Anknüpfung verschiedener neuer Verbindungen, insbesondere mit Herrn Dr. *Krüper*, welcher mir nach dem Tode *Seidensacher's* den Verkauf seiner in Griechenland, auf den Cycladen und in Kleinasien gesammelten und für die Folge noch zu sammelnden Vögel und Eier übergeben hat, konnte ich mein Lager wiederum vervollständigen. Ich empfehle daher meine gut präparirten und frischen Exemplare in den schönsten Varietäten bei fast durchgängig erniedrigten Preisen hiermit bestens. Bei Uebernahme des Porto versende ich gern Eier zur Auswahl und verstehen sich meine Conditionen gegen Baarzahlung in Silbergroschen, incl. Emballage, ohne Verbindlichkeit.

Die mit einem \* bezeichneten Arten lassen an Präparation zu wünschen übrig und sind dem entsprechend billiger notirt.

	Sgr.		Sgr.
<i>Cathartes percnopterus</i> . . . . .	90	<i>Circus cyaneus</i> . . . . .	8
<i>Vultur fulvus</i> . . . . .	80	<i>pallidus</i> . . . . .	10
<i>Haliaëtus albicilla</i> . . . . .	22½	<i>cineraceus</i> . . . . .	10
<i>Aquila fulva</i> . . . . .	120	<i>Strix flammea</i> . . . . .	7½
<i>imperialis</i> . . . . .	120	<i>Uula nisoria</i> . . . . .	30
<i>naevia</i> . . . . .	40	<i>aluco</i> . . . . .	4
<i>clanga</i> . . . . .	40	* <i>Tengmalmii</i> . . . . .	20
<i>Pandion haliaëtus</i> . . . . .	40	<i>noctua</i> . . . . .	8
<i>Buteo leucurus</i> . . . . .	15	<i>nivea</i> . . . . .	60
<i>vulgaris</i> . . . . .	3	<i>Otus brachyotus</i> . . . . .	8
<i>lagopus</i> . . . . .	7½	<i>vulgaris</i> . . . . .	7½
<i>Pernis apivorus</i> . . . . .	45	<i>Bubo maximus</i> . . . . .	50
<i>Astur palumbarius</i> . . . . .	7½	<i>scandiacus</i> . . . . .	50
<i>Nisus</i> . . . . .	2½	<i>Scops Ephialtes</i> . . . . .	10
<i>Milvus regalis</i> . . . . .	7½	<i>Lanius excubitor</i> . . . . .	10
<i>ater</i> . . . . .	6	<i>meridionalis</i> . . . . .	15
<i>Falco islandicus</i> . . . . .	120	<i>minor</i> . . . . .	2½
<i>gyrfalco</i> . . . . .	110	<i>personatus</i> . . . . .	25
<i>laniaris</i> . . . . .	30	<i>ruficeps</i> . . . . .	2½
<i>peregrinus</i> . . . . .	30	<i>collurio</i> . . . . .	½
<i>subbuteo</i> . . . . .	10	<i>Pica vulgaris</i> . . . . .	1
<i>Eleonorae</i> . . . . .	120	<i>cyanea</i> . . . . .	60
<i>aesalon</i> . . . . .	15	<i>Glandarius pictus</i> . . . . .	¾
<i>rufipes</i> . . . . .	10	<i>infansatus</i> . . . . .	70
<i>cenchris</i> . . . . .	5	<i>Corvus corax</i> . . . . .	8
<i>tinnunculus</i> . . . . .	1½	<i>cornix</i> . . . . .	1
<i>Circus rufus</i> . . . . .	6	<i>corone</i> . . . . .	1

	Sgr.		Sgr.
<i>Charadrius albifrons</i> . . . . .	4	<i>Larus glaucus</i> . . . . .	15
<i>Vanellus cristatus</i> . . . . .	$\frac{3}{4}$	<i>leucopterus</i> . . . . .	20
<i>gregarius</i> . . . . .	10	<i>canus</i> . . . . .	$2\frac{1}{2}$
<i>Oedinenus crepitans</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$	<i>tridactylus</i> . . . . .	9
<i>Streptilas interpres</i> . . . . .	8	<i>Cygnus olor</i> . . . . .	10
<i>Glareola torquata</i> . . . . .	10	<i>musicus</i> . . . . .	20
<i>melanoptera</i> . . . . .	15	<i>Anser albifrons</i> . . . . .	16
<i>Otis tarda</i> . . . . .	12	<i>domesticus</i> . . . . .	2
<i>tetrax</i> . . . . .	16	<i>cygnoides</i> . . . . .	$12\frac{1}{2}$
<i>Grus cinerea</i> . . . . .	20	<i>canadensis</i> . . . . .	16
<i>virgo</i> . . . . .	25	<i>cinereus</i> . . . . .	12
<i>Platalea leucorodius</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$	<i>Chonolopex tadorna</i> . . . . .	5
<i>Recurvirostra avocetta</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$	<i>rutilus</i> . . . . .	8
<i>Rallus aquaticus</i> . . . . .	10	<i>Rhynchaspis clypeata</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$
<i>Crex pratensis</i> . . . . .	1	<i>Anas strepera</i> . . . . .	12
<i>Gallinula pusilla</i> . . . . .	30	<i>boscas</i> . . . . .	1
<i>porzana</i> . . . . .	4	<i>domesticus</i> . . . . .	1
<i>chloropus</i> . . . . .	$1\frac{1}{2}$	<i>acuta</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$
<i>Fulca atra</i> . . . . .	1	<i>querquedula</i> . . . . .	3
<i>cristata</i> . . . . .	10	<i>crecca</i> . . . . .	3
<i>Dysporus albus</i> . . . . .	20	<i>Penelope</i> . . . . .	5
<i>Hallus pygmaeus</i> . . . . .	15	<i>Somateria spectabilis</i> . . . . .	30
<i>carbo</i> . . . . .	5	<i>mollissima</i> . . . . .	4
<i>graculus</i> . . . . .	10	<i>Melanetta nigra</i> . . . . .	$12\frac{1}{2}$
<i>Pelecanus crispus</i> . . . . .	15	<i>fusca</i> . . . . .	15
<i>Procellaria glacialis</i> . . . . .	15	<i>Fuligula cristata</i> . . . . .	10
<i>Thalassodroma pelagica</i> . . . . .	$12\frac{1}{2}$	<i>marila</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$
<i>Nectris cirerea</i> . . . . .	45	<i>leucophtalma</i> . . . . .	6
<i>Anglorum</i> . . . . .	30	<i>ferina</i> . . . . .	6
<i>Lestris catarrhactes</i> . . . . .	$12\frac{1}{2}$	<i>rufina</i> . . . . .	12
<i>parasitica</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$	<i>Glaugula glaucion</i> . . . . .	5
<i>Buffonii</i> . . . . .	$22\frac{1}{2}$	<i>islandica</i> . . . . .	12
<i>Sterna fuliginosa</i> . . . . .	90	<i>glacialis</i> . . . . .	4
<i>nigra</i> . . . . .	2	<i>histrionica</i> . . . . .	25
<i>leucoptera</i> . . . . .	8	<i>Erismatura mersa</i> . . . . .	8
<i>leucoparea</i> . . . . .	8	<i>Mergus merganser</i> . . . . .	5
<i>hirundo</i> . . . . .	1	<i>serrator</i> . . . . .	3
<i>macroura</i> . . . . .	$1\frac{1}{2}$	<i>Colymbus minor</i> . . . . .	4
<i>paradisea</i> . . . . .	15	<i>auritus</i> . . . . .	4
<i>minuta</i> . . . . .	$1\frac{1}{2}$	<i>arcticus</i> . . . . .	6
<i>anglica</i> . . . . .	8	<i>subcristatus</i> . . . . .	4
<i>cantiaca</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$	<i>cristatus</i> . . . . .	2
<i>Larus ridibundus</i> . . . . .	3	<i>Eudytes arcticus</i> . . . . .	$22\frac{1}{2}$
<i>melanocephalus</i> . . . . .	30	<i>Uria troile</i> . . . . .	8
<i>ichthyaetus</i> . . . . .	90	<i>Brünnichii</i> . . . . .	10
<i>argentatus</i> . . . . .	6	<i>grylle</i> . . . . .	3
<i>leucophaeus</i> . . . . .	20	<i>Alca torda</i> . . . . .	$7\frac{1}{2}$
<i>fuscus</i> . . . . .	6	<i>Mormon fratercula</i> . . . . .	8
<i>marinus</i> . . . . .	10	<i>glacialis</i> . . . . .	15

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [16\\_1868](#)

Autor(en)/Author(s): Schlüter Wilhelm

Artikel/Article: [Liste europäischer Vögel-Eier, welche in Gelegen und einzelnen Exemplaren zu haben sind bei Wilhelm Schlüter Naturaliensammlung in Halle/Saale 431-432](#)