# A LIST OF THE BIRDS OF THE WEST INDIES

Published @ 2017 Trieste Publishing Pty Ltd

ISBN 9780649320301

A List of the Birds of the West Indies by Charles B. Cory

Except for use in any review, the reproduction or utilisation of this work in whole or in part in any form by any electronic, mechanical or other means, now known or hereafter invented, including xerography, photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, is forbidden without the permission of the publisher, Trieste Publishing Pty Ltd, PO Box 1576 Collingwood, Victoria 3066 Australia.

All rights reserved.

Edited by Trieste Publishing Pty Ltd. Cover @ 2017

This book is sold subject to the condition that it shall not, by way of trade or otherwise, be lent, re-sold, hired out, or otherwise circulated without the publisher's prior consent in any form or binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

www.triestepublishing.com

# **CHARLES B. CORY**

# A LIST OF THE BIRDS OF THE WEST INDIES

Trieste

## A

1

3

1

ł

## LIST OF THE BIRDS

OF THE

# WEST INDIES,

INCLUDING THE

BAHAMA ISLANDS AND THE GREATER AND LESSER ANTILLES, EXCEPTING THE ISLANDS OF TOBAGO AND TRINIDAD.

CHARLES B, CORY.

BY

ESTES & LAURIAT, BOSTON, U. S. A. 1885.

3

## INDEX TO FAMILIES.

- 94

100 H 100

.

ALCEDINIDÆ       19       PHÆTHONTIDÆ       33         AMPELIDÆ       11       PHATALACROCORACIDÆ       32         ANATIDÆ       30       PHASIANIDÆ       24         ARAMIDÆ       29       PHŒNICOPTERIDÆ       28         ARDEIDÆ       28       PICIDÆ       28         PARDRIDÆ       28       PICIDÆ       28         CAPRIMULGIDÆ       16       PLATALEIDÆ       28         CAPRIMULGIDÆ       23       PLOTIDÆ       32         CHARADRIDÆ       25       PODICIPIDÆ       34         COLUMBIDÆ       23       PLOTIDÆ       34         PROCELLARIIDÆ       20       PSITTACIDÆ       20         COLUMBIDÆ       23       PSITTACIDÆ       20         COLUMBIDÆ       23       PSITTACIDÆ       20         COLULLIDÆ       14       RALLIDÆ       29         COLULLIDÆ       14       RALLIDÆ       29         FRINGILLIDÆ       17       RECURVIROSTRIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       17       SCOLOPACIDÆ       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       32         GRUIDÆ       23       SULIDÆ       32		PAGE	Page	
ANATIDÆ       30       PHASIANIDÆ       24         ARAMIDÆ       29       PHŒNICOPTERIDÆ       28         ARDEIDÆ       28       PICIDÆ       19         CAPRIMULGIDÆ       16       PLOCEIDÆ       13         CATHARTIDÆ       23       PLOTIDÆ       32         CATHARTIDÆ       23       PLOTIDÆ       34         COLONIDÆ       27       POCELLARIIDÆ       34         PSTTACIDÆ       20       POICIPIDÆ       34         COLUMBIDÆ       23       PSTTACIDÆ       20         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       20         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       20         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       20         COLULLIDÆ       16       RECURVIROSTRIDÆ       26         CUCULLIDÆ       17       REPSILIDÆ       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SULIDÆ       32         GRUIDÆ       23       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       23       SULIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13	ALCEDINIDÆ	19	PHÆTHONTIDÆ 33	
ARAMIDÆ       29       PHŒNICOPTERIDÆ       28         ARDEIDÆ       28       PICIDÆ       19         CAPRIMULGIDÆ       16       PLOCEIDÆ       13         CATHARTIDÆ       23       PLOTIDÆ       32         CATHARTIDÆ       23       PLOTIDÆ       32         CICONIDÆ       27       POCELLARIIDÆ       34         PCCREBIDÆ       9       PSITTACIDÆ       34         CORVIDÆ       14       PROCELLARIIDÆ       34         CORVIDÆ       14       PRICURVIROSTRIDÆ       20         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       20         CORVIDÆ       16       RECURVIROSTRIDÆ       26         CUCULIDÆ       17       SCOLOPACIDÆ       33         FALCONIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         STRIGIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SULIDÆ       32         GRUIDÆ       29       NULDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13       TETRAONIDÆ       24         IDIDÆ       13       TETRAONIDÆ       11         ICTERIDÆ	AMPELIDÆ	н	PHALACROCORACIDÆ 32	
ARDEIDÆ       28       PICIDÆ       19         CAPRIMULGIDÆ       16       PLATALEIDÆ       28         CATHARTIDÆ       23       PLOCEIDÆ       13         CHARADRIDÆ       25       PODICIPIDÆ       32         CICONIIDÆ       27       PODICIPIDÆ       34         PCCERBIDÆ       9       PSITTACIDÆ       32         CORVIDÆ       14       PROCELLARIIDÆ       34         COTINGIDÆ       14       RALLIDÆ       29         COTINGIDÆ       14       RALLIDÆ       29         CUCULLIDÆ       18       RHYNCHOPIDÆ       33         FALCONIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       25         STREPSILIDÆ       25       STRIGIDÆ       21         GRUIDÆ       12       SULIDÆ       31       32         HÆMATOPIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11       12         IDIDIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31       14         IAEMATOPIDÆ       27       TANAGRIDÆ	ANATIDÆ	30	PHASIANIDÆ	
CAPRIMULGIDÆ       16         CATHARTIDÆ       23         CHARADRIDÆ       23         CICONIDÆ       23         CICONIDÆ       24         PODICIPIDÆ       34         PODICIPIDÆ       34         PORCELLARNIDÆ       32         COUMBIDÆ       14         RALLIDÆ       29         RECURVIROSTRIDÆ       20         CUCULLIDÆ       16         RECURVIROSTRIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       17         FALCONIDÆ       21         SCOLOPACIDÆ       22         SCOLOPACIDÆ       32         SYLVIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ	ARAMIDÆ	29	PHŒNICOPTERIDÆ 28	
CAPRIMULGIDÆ       16       PLOCEIDÆ       13         CATHARTIDÆ       23       PLOTIDÆ       32         CHARADRIDÆ       25       PODICIPIDÆ       34         CICONIIDÆ       27       PROCELLARIIDÆ       34         OCUMBIDÆ       23       PSITTACIDÆ       34         CORVIDÆ       23       PSITTACIDÆ       34         COLUMBIDÆ       23       PSITTACIDÆ       34         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       29         COUULLIDÆ       14       RALLIDÆ       29         CUCULLIDÆ       18       RHYNCHOPIDÆ       26         CHARATOPIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ       32         GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       25       STRUGIDÆ       32         HIRUNDINIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       13       TETRAONIDÆ       14         LARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       7       TROGONIDÆ       35         TYRANNIDÆ	ARDEIDÆ	28	PICIDÆ	
CATHARTIDÆ       13         CATHARTIDÆ       23         PLOCEIDÆ       32         CICONIDÆ       25         CICONIDÆ       27         PCCERBIDÆ       34         PODICIPIDÆ       34         PROCELLARIIDÆ       34         PSITTACIDÆ       34         POCOLUMBIDÆ       23         COLUMBIDÆ       23         CORVIDÆ       14         RALLIDÆ       29         COTUNGIDÆ       16         CULULIDÆ       18         CYPSELIDÆ       17         FALCONIDÆ       12         SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12         SCOLOPACIDÆ       26         STREPSILIDÆ       25         STRIGIDÆ       25         STRIGIDÆ       32         SVLVIDÆ       32         SVLVIDÆ       32         SVLVIDÆ       31         IBIDIDÆ       27         TACHYPETIDÆ       31         IETRAONIDÆ       11         ICTERIDÆ       33         TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       7         TACHYPETIDÆ       7 </td <td></td> <td></td> <td>PLATALEIDÆ</td> <td></td>			PLATALEIDÆ	
CHARADRIDÆ       25       PLOTIDÆ       32         CICONIIDÆ       25       PODICIPIDÆ       34         PCCELLARIIDÆ       34       PROCELLARIIDÆ       34         CORVIDÆ       9       PSITTACIDÆ       32         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       29         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       29         COTINGIDÆ       16       RECURVIROSTRIDÆ       26         CUCULIDÆ       18       RHYNCHOPIDÆ       33         CYPSELIDÆ       17       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         STREPSILIDÆ       21       SULIDÆ       25         STRIGIDÆ       22       SULIDÆ       32         GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         SYLVIIDÆ       6       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       33       TROCHILIDÆ       31         IARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       7         NIMIDÆ       6       TROGONIDÆ       19         IARIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       7			PLOCEIDÆ	
CICONIIDÆ       27       PODICIPIDÆ       34         PROCELLARNIDÆ       34         PROCELLARNIDÆ       34         PROCELLARNIDÆ       34         PODICIPIDÆ       34         PROCELLARNIDÆ       34         PSITTACIDÆ       34         PSITTACIDÆ       34         PSITTACIDÆ       34         PSITTACIDÆ       20         CORVIDÆ       14         RALLIDÆ       29         RECURVIROSTRIDÆ       26         CYPSELIDÆ       17         FALCONIDÆ       12         SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12         SCOLOPACIDÆ       26         STREPSILIDÆ       25         STRIGIDÆ       21         GRUIDÆ       29         SULIDÆ       32         SYLVIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10         TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27         TANAGRIDÆ       13         TETRAONIDÆ       14         IARIDÆ       33         TROCHILDÆ       19         TROCHILIDÆ       7         MIMIDÆ       18 <td></td> <td></td> <td>PLOTIDÆ</td> <td></td>			PLOTIDÆ	
CGREBIDÆ       9       PROCELLARIIDÆ       34         PSITTACIDÆ       23         CORVIDÆ       14         RALLIDÆ       29         CORVIDÆ       16         COTINGIDÆ       16         CUCULLIDÆ       18         CYPSELIDÆ       17         FALCONIDÆ       17         FALCONIDÆ       12         SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12         SCOLOPACIDÆ       26         STREFSILIDÆ       25         STRIGIDÆ       21         SULIDÆ       32         SVLVIDÆ       32         SVLVIDÆ       32         SVLVIDÆ       31         IBIDIDÆ       13         TETRAONIDÆ       13         IARIDÆ       13         TERAONIDÆ       19         TACHYPETIDÆ       19         LARIDÆ       13         TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       7         ROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25         FARRIDÆ       26         TYRANNIDÆ       15	STREET, ST	23 22 24	PODICIPIDÆ	
COLUMBIDÆ       23       PSITTACIDÆ       20         CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       29         COTINGIDÆ       16       RECURVIROSTRIDÆ       26         CUCULLIDÆ       18       RHYNCHOPIDÆ       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ       25         FRINGILLIDÆ       29       SULIDÆ       32         GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       25       STRIGIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TACHYPETIDÆ       31         IETRAONIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       19         IARIDÆ       13       TETRAONIDÆ       19         IARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       17         NIMIDÆ       6       TROGONIDÆ       19         LARIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TYRANNIDÆ       5         PARRIDÆ       26       TYRANNIDÆ       15			PROCELLARIIDÆ	
CORVIDÆ       14       RALLIDÆ       29         COTINGIDÆ       16       RECURVIROSTRIDÆ       26         CUCULLIDÆ       18       RHYNCHOPIDÆ       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ       25         FRINGILLIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       23       SYLVIIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       19         LARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       19         LARIDÆ       6       TROGONIDÆ       7         MIMIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TYRANNIDÆ       5         PARRIDÆ       26       TYRANNIDÆ       15			PSITTACIDÆ	
COTINGIDÆ       16       RALLIDÆ       29         CUCULLIDÆ       16       RECURVIROSTRIDÆ       26         CYPSELIDÆ       17       RHYNCHOPIDÆ       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       26         GRUIDÆ       12       SCOLOPACIDÆ       25         STRIGIDÆ       23       SYLVIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13       TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       13       TROCHILIDÆ       19         IARIDÆ       6       TROGONIDÆ       17         MIMIDÆ       6       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TVRANNIDÆ       5         PARRIDÆ       29       TVRANNIDÆ       15	COLUMN COLUMN SE SE DE LA CALENCE			
CUCULLIDÆ       18       RECONVIROSTRIDÆ       26         CYPSELIDÆ       17       RHYNCHOPIDÆ       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ       25         STRIGIDÆ       29       SULIDÆ       32         GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       25       STRIGIDÆ       31         IBIDIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IEIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13       TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       33       TROCHILIDÆ       19         IARIDÆ       6       TROGONIDÆ       17         MIMIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TYRANNIDÆ       5         PARRIDÆ       29       TYRANNIDÆ       15			RALLIDÆ	
CYPSELIDÆ.       17       RHYNCHOPIDÆ.       33         FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ.       26         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ.       25         GRUIDÆ.       29       SULIDÆ.       32         HÆMATOPIDÆ       29       SULIDÆ.       32         HÆMATOPIDÆ.       20       SULIDÆ.       31         IBIDIDÆ.       10       TACHYPETIDÆ.       31         IEIDIDÆ.       10       TACHYPETIDÆ.       11         ICTERIDÆ.       13       TETRAONIDÆ.       14         IARIDÆ.       33       TROCHILIDÆ.       17         MIMIDÆ.       6       TROCHILIDÆ.       17         MINIOTILTIDÆ.       7       TROGONIDÆ.       18         GDICNEMIDÆ.       25       TYRANNIDÆ.       5         PARRIDÆ.       29       TYRANNIDÆ.       15			RECURVIROSTRIDÆ	
FALCONIDÆ       22       SCOLOPACIDÆ       26         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ       25         GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       25       SYLVIIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       33       TETRAONIDÆ       12         IARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6       TROCHILIDÆ       17         MINIOTILTIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       TYRANNIDÆ       15		10.00	RHYNCHOPIDÆ	
FALCONIDÆ       22       STREPSILIDÆ       25         FRINGILLIDÆ       12       STREPSILIDÆ       25         GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       25       SYLVIIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13       TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       13       TROCHILIDÆ       19         NINIOTILTIDÆ       6       TROCHILIDÆ       7         MINIDÆ       6       TROCONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       TYRANNIDÆ       15	CYPSELIDÆ	17	and the second s	
GRUIDÆ       21         GRUIDÆ       29         SULIDÆ       32         SYLVIIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10         IBIDIDÆ       10         TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27         TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13         TETRAONIDÆ       12         NIMIDÆ       33         TROCHILIDÆ       17         MINIDTILTIDÆ       7         TROGONIDÆ       18         ŒDICNEMIDÆ       25         PARRIDÆ       29	FALCONIDÆ	22	SCOLOPACIDÆ	
GRUIDÆ       29       SULIDÆ       32         HÆMATOPIDÆ       25       SYLVIIDÆ       6         HIRUNDINIDÆ       10       TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13       TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       13       TEORIDÆ       19         LARIDÆ       33       TROCHLIDÆ       17         MIMIDÆ       6       TROGLODYTIDÆ       7         MINIOTILTIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       29       5	FRINGILLIDÆ	12	STREPSILIDÆ 25	
HÆMATOPIDÆ       25         HIRUNDINIDÆ       25         NIRUNDINIDÆ       10         TACHYPETIDÆ       31         TACHYPETIDÆ       31         TACHYPETIDÆ       31         TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       13         TETRAONIDÆ       14         IARIDÆ       33         TROCHILIDÆ       19         TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6         TROGONIDÆ       18         GEDICNEMIDÆ       25         PARRIDÆ       29			STRIGIDÆ	
HÆMATOPIDÆ       25         HIRUNDINIDÆ       10         TACHYPETIDÆ       31         IBIDIDÆ       27         TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13         TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       19         LARIDÆ       33         TROGLODYTIDÆ       17         MIMIDÆ       6         TROGONIDÆ       18         GEDICNEMIDÆ       25         PARRIDÆ       29	GRUIDÆ	29	SULIDÆ	
HIRUNDINIDÆ       10         HIRUNDINIDÆ       10         IBIDIDÆ       27         TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13         TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       19         IARIDÆ       33         TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6         TROGLODYTIDÆ       7         MNIOTILTIDÆ       7         TURDIDÆ       18         TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29	HEMATOPIDE		SYLVIIDÆ 6	
IBIDIDÆ       27       TANAGRIDÆ       31         ICTERIDÆ       27       TANAGRIDÆ       11         ICTERIDÆ       13       TETRAONIDÆ       24         TODIDÆ       13       TETRAONIDÆ       19         LARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6       TROGONIDÆ       7         MNIOTILITIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GEDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       29       15				
INTERIORE       13       TETRAONIDÆ       24         ICTERIDÆ       13       TODIDÆ       19         LARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6       TROGLODYTIDÆ       7         MNIOTILTIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         GEDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       7			TACHYPETIDÆ 31	
TODIDÆ       19         LARIDÆ       33         TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6         TROGLODYTIDÆ       7         MNIOTILTIDÆ       7         TROGONIDÆ       18         GEDICNEMIDÆ       25         PARRIDÆ       29	IBIDIDÆ	27		
LARIDÆ       33       TROCHILIDÆ       17         MIMIDÆ       6       TROGLODYTIDÆ       7         MNIOTILTIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         ŒDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       15	ICTERIDÆ	13	TETRAONIDÆ	•
MIMIDÆ	T LDID D		TODIDÆ	
MNIOTILTIDÆ       7       TROGONIDÆ       18         ŒDICNEMIDÆ       25       TURDIDÆ       5         PARRIDÆ       29       TYRANNIDÆ       15	LARIDÆ	• • 33	TROCHILIDÆ	
ŒDICNEMIDÆ         25         TURDIDÆ         5           PARRIDÆ         29         TYRANNIDÆ         15	MIMIDÆ	6	TROGLODYTIDÆ 7	
PARRIDÆ	MNIOTILTIDÆ	7	TROGONIDÆ	
PARRIDÆ	ŒDICNEMIDÆ	25	TURDIDÆ 5	
			TYRANNIDÆ	
PELECANIDÆ		· · 29		
	PELECANIDÆ	32	VIREONIDÆ	

-

### FAMILY

.

1

۲

:

# TURDIDÆ.

#### GENUS TURDUS,

MUSTELINUS. GMEL.	¥.		154				363	3		. CUBA.
FUSCESCENS. STEPH.		•	14			•	•			. CUBA.
SWAINSONI, CAB		•				•	8. <b>.</b>			. CUBA.
ALICIÆ. BAIRD	12	24	13		2	•2	CUBA	and	SAN	Domingo.
		Genu	js M	ERU	LA.					
MIGRATORIA. (LINN.)	20	•			<b>.</b>					. CUBA.
AURANTIA. (GMEL.) .		•					100			JAMAICA.
JAMAICENSIS. (GMEL.)	×.	8	$\{i_{i}\}_{i=1}^{n}$			•	•			JAMAICA.
GYMNOPHTHALMA. (	CAB	AN.)					1.00			GRENADA.
NIGRIROSTRIS. (LAWR.)	1	20		1	2		5.20		ST	VINCENT.

#### GENUS MIMOCICHLA.

RUBRIPES. (TEMM,) .			10		•		1		. CUBA.
SCHISTACEA. BAIRD .	×								. CUBA.
PLUMBEA. (LINN.) .		$\mathbf{r}$		2	12				BAHAMAS.
ARDESIACA. (VIEILL.)			 		SAN	Dom	NGO :	and I	PORTO RICO.

#### GENUS CICHLHERMINIA.

HERMINIERI. (LAFR.)		19	*	•	MA	RTINI	QUE a	and C	JUADELOUPE.
SANCTÆ-LUCIÆ. (Scl.)	3			43					ST. LUCIA.
DOMINICENSIS. (LAWR.)								•	DOMINICA.

#### GENUS SIALIA.

#### GENUS MYIADESTES.

SIBILANS.	LAWR.			•	<b>.</b>				1.21	12	ST. VINCENT.
GENIBARBIS	. Sw.			•0		34	- 10		205	-	MARTINIQUE.
SANCTÆ-LU	CIÆ.	Stejn.	2	1		2					. ST. LUCIA.
DOMINICAN	US. S	TEJN.							200		. DOMINICA.
MONTANUS.	CORY										HAITI.
SOLITARIUS	. BAIR	D.	•		14				•		. JAMAICA.
ELIZABETH.	(LEM	в.).						•			Сива.
?ARMILLAT									195	÷	WEST INDIES. ?

a , 1 

#### FAMILY

### MIMIDÆ.

#### GENUS MARGAROPS.

FUSCATUS. (VIEILL.) . . . Porto Rico, Inagua, St. Thomas. DENSIROSTRIS. (VIEILL.) Antigua, Dominica, Martinique, Montserrat, St. Lucia, Guadeloupe. MONTANUS. (VIEILL.)

MARTINIQUE, ST. VINCENT, DOMINICA, ST. LUCIA, GUADELOUPE.

GENUS RAMPHOCINCLUS.

BRACHYURUS. (VIEILL.) . . . . . ST. LUCIA, MARTINIQUE.

GENUS CINCLOCERTHIA.

RUFICAUDA. (Gould) .			2		Gu	ADEL	OUPI	E, DOMINICA.
MACRORHYNCHA. (Scl.)			63		-		10	ST. LUCIA.
GUTTURALIS. (LAFR.) .	- 19	$\mathbf{x}$		34		*	1	MARTINIQUE.

#### GENUS GALEOSCOPTES.

#### GENUS MIMUS.

POLYGLOTTUS. (LINN.)	•	39.0	22	2						. CUBA.
ORPHEUS. (LINN.) .	÷2			*		80	34	JAMAI	CA, PO	ORTO RICO.
ELEGANS. SHARPE .	3	14				12		IN	AGUA,	BAHAMAS.
DOMINICUS. (LINN.)		1.00		×		800		*	SAN	DOMINGO.
GILVUS. (VIEILL.) .	×.	1	5		ST.	Luc	IA, S	T. VIN	CENT,	GRENADA.
HILLII. MARCH			12		20	1201			- Q (	JAMAICA.
BAHAMENSIS. BRYANT	•					•			82	BAHAMAS,
GUNDLACHI. CAB	2		3			$(\mathbf{\hat{\mathbf{x}}})$	$\mathbb{R}^{2}$	12	1	. CUBA.
GUNDLACHI. CAB		•	8	•	*) 			•	•	. COBA.

#### FAMILY

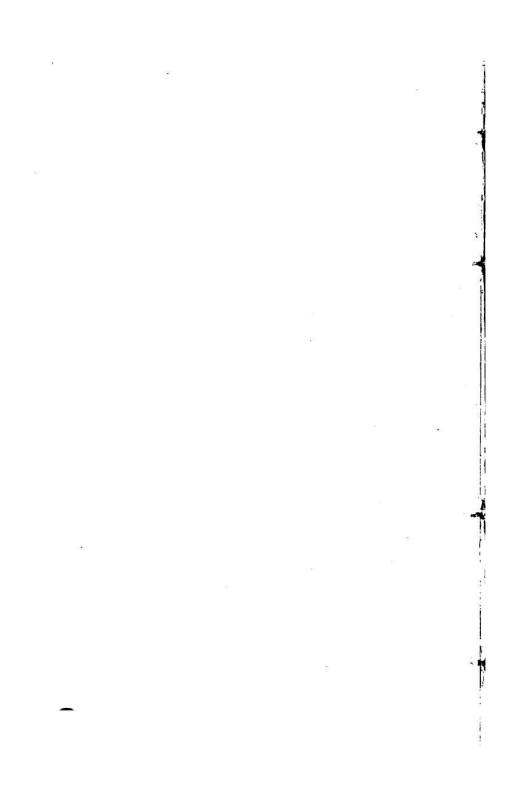
#### SYLVIIDÆ.

#### GENUS POLIOPTILA.

\_

CÆRULEA.	(LINN.)	10			$\sim$		3.3	 CUB	A and	BA	HAMAS.	
LEMBEYI.	GUNDL.		5.432	<b></b>	*	22		*	15		CUBA.	

.



#### FAMILY

.

7

## TROGLODYTIDÆ.

.

1

100

#### GENUS THRYOTHORUS.

MARTINICENSIS. Scl.			*		5 <b>3</b>			0	MARTINIQUE.
RUFESCENS. LAWR	3 <b>.</b>	2	10	23	221	Do	MINI	CA and	GUADELOUPE.
MUSICUS. LAWR				•					ST. VINCENT.
GRENADENSIS. LAWR.		×.						0.6	. GRENADA.
MESOLEUCUS. Scl					3			10	. ST. LUCIA.

#### FAMILY

#### MNIOTILTIDÆ.

#### GENUS MNIOTILTA.

VARIA, (LINN.) . . . . . . . . . . . BAHAMAS and ANTILLES.

#### GENUS PARULA.

AMERICANA. (LINN.) . . . . BAHAMAS and GREATER ANTILLES.

#### GENUS PROTONOTARIA.

CITREA. (Bodd.) . . . . . . . . . . . . . . CUBA.

## GENUS HELMITHERUS.

 VERMIVORUS.
 (Gmel...)
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

#### GENUS HELMINTHOPHAGA.

CHRYSOPTERA. (I	LINN.)			31		<b>*</b> 2	( <b>*</b> ))	18		•	CUBA.
BACHMANI. (Aud.)		-2	200			40	848	54	42	543	CUBA.
PEREGRINA. (Wills	5.)		14		19			<u>.</u>	BAHA	MAS,	CUBA.

#### GENUS PERISSOGLOSSA.

TIGRINA. (GMEL.) . . . BAHAMAS, GREATER ANTILLES, ST. CROIX.

. A 6