

QL Library, http://

71

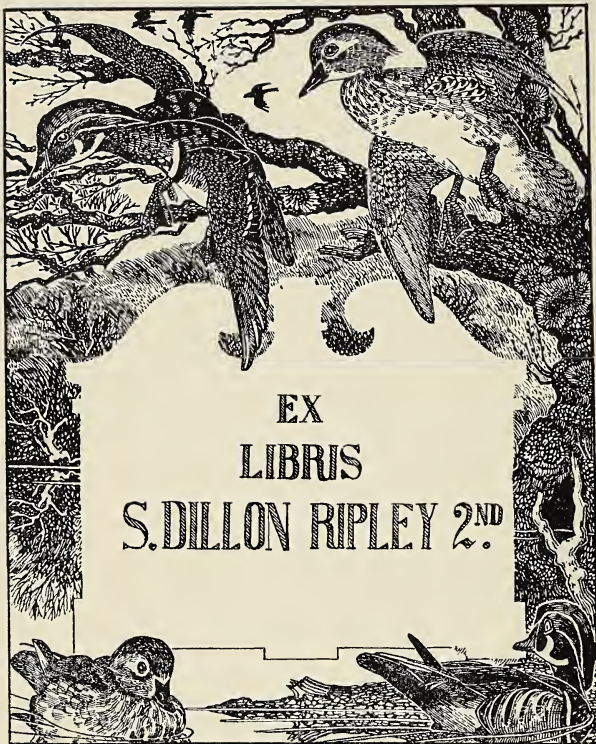
.B5

A2

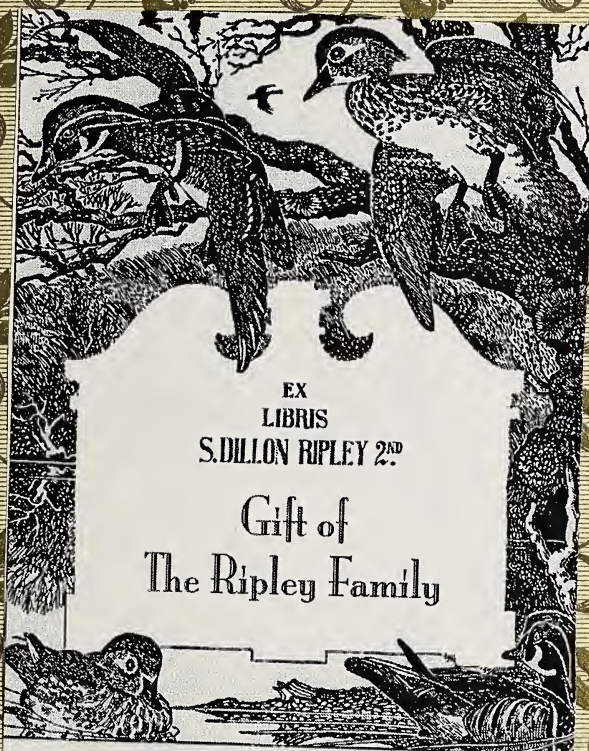
1854

BIRD





EX  
LIBRIS  
S. DILLON RIPLEY 2<sup>ND</sup>



EX  
LIBRIS  
S.DILLON RIPLEY 2<sup>ND</sup>

Gift of  
The Ripley Family



Smithsonian Institution Libraries















© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/

Herrn Stud. Fischer

H. Liechtenstein  
S

Paul Lerer-Rühm.  
S

**NOMENCLATOR  
AVIUM  
MUSEI ZOOLOGICI BEROLINENSIS.**

---

**Namenverzeichnifs**

der

in der zoologischen Sammlung der Königlichen  
Universität zu Berlin  
aufgestellten Arten von

**Vögeln**

nach den in der neueren Systematik am meisten  
zur Geltung gekommenen

**Namen der Gattungen**

und

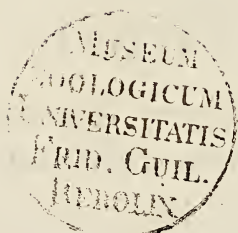
ihrer Unterabtheilungen.



**Berlin.**

Gedruckt in der Buchdruckerei der Königlichen Akademie  
der Wissenschaften.

**1854.**



Den Freunden unsers Museums übergebe ich hier den Catalog unserer Vögel, nicht als ein Werk von wissenschaftlicher Bedeutung, sondern als eine etwas ausgeführtere Nachricht von dem Bestande, zu welchem ein 44jähriger Fleiß, unter der Gunst einer edelmüthigen Regierung, eine der anziehendsten Abtheilungen unseres zoologischen Apparats zu bringen im Stande gewesen ist.

Eine genaue und vollständige Inventarisirung gehört zu den ersten Pflichten jeder Verwaltung königlichen Eigenthums, nicht allein insofern sie von oben herab geboten wird, sondern als ein Bedürfnis der Gewissenhaftigkeit, die, wenn auch Niemand es verlangte, sich selbst jeden Augenblick und über jedes Glied der ihr anvertrauten Menge Rechenschaft abzufordern und zu leisten, die natürliche Regung haben muß. So sind seit der Gründung der Berliner Universität und der mit ihr verbundenen zoologischen Sammlung alsbald solche Namenverzeichnisse der vorhandenen Objecte angelegt und fleißig fortgeführt worden. Das Bemühen, diesen Verzeichnissen eine wissenschaftliche (systematische) Form zu geben, die trockne Numerirung soviel wie möglich zu beseitigen und den Namen die nöthigen Notizen über das Vaterland der Objecte und den Weg, auf welchem sie in das Museum eingewandert sind, beizufügen, hat das Unternehmen und die Ausdauer in demselben zu sehr schwierigen Aufgaben gemacht und manches Verdienst, das eine anderweitige, schriftstellerische Thätigkeit hätte bringen mögen, zum Opfer gefordert. Aber es hieß auch für die Wissenschaft arbeiten, wenn ein reiches Material sowohl den Forschungen der Gelehrten, wie dem Studium der Jünger in guter

Ordnung und mit allen fraglichen Nachweisungen dargeboten werden konnte.

Jenes Streben, die Inventarien zu Real-Catalogen zu machen, mußte in den Fortschritten der Systematik auf dem Wege einer immer schärferen Spaltung des Gattungsbegriffs, eine willkommene Hülfe finden. Mit den Linnéischen, Daudinschen und Illigerschen Gattungen der Vögel war augenscheinlich nicht mehr auszureichen. Einem Director konnte es nur angenehm sein, daß ihm die neuere Schule der Ornithologen mit Aufstellung von Zwischen-Gruppen und Benennung derselben in die Hände arbeitete. Wufste er doch nun, daß er sich wenigstens mit einem Theil seiner Collegen im Einklang befand, wenn er mit einer gewissen Auswahl die Namen solcher Untergattungen annahm und in den Schränken die Arten einer grossen Gattung nach den Verwandtschaften aufstellte, die sich auf dem Papier in den synoptischen Tabellen so hübsch ausnahmen. Er mußte sich dabei freilich die Freiheit vorbehalten, die Sammlung auch für die Elementar-Lehre der Ornithologie, den Studirenden brauchbar und unterrichtend, zu erhalten, und ihnen den Rückblick auf den historischen Gang der Entwicklung dieser Wissenschaft nicht zu trüben, ohne welchen eine gelehrte Behandlung derselben doch nun einmal überhaupt nicht denkbar ist. Es blieben also die Gattungsnamen der älteren Schule stehn, indem sie im Sinne der neueren die Bedeutung von Familien-Namen gewannen, dem Anfänger aber, der mit seinem Handbuch vor die Schränke trat, einen sicherern Führer abgaben, als die ungelenkige, sprachlich schwer zu behandelnde Methodik nach *idae* und *inae* gewesen sein würde.

Wie sich nun eine solche, den verschiedenen Bedürfnissen und Ansichten sich möglichst anschliessende Classification in unmittelbarer Anwendung auf eine zahl- und formenreiche Sammlung darstelle, davon wünscht das

hier vorliegende Verzeichnifs auch in seiner typographischen Anordnung eine Vorstellung zu geben und hat, um diese desto weniger zu trüben, bei den Artnamen sowohl die Synonyme der Autoren, wie die Notizen über Vorkommen, Alter und sonstige Varietät weglassen müssen, mit welchen die einzelnen Exemplare in der Sammlung genügend versehn sind. Ohne dieses Zugeständnifs war nicht auf wenigen Bogen zu leisten, was beabsichtigt ward und die Anspruchlosigkeit aufgegeben, in welcher diese Blätter hervortreten.

Dafs aus der ganzen Anordnung der anfängliche noch von Illiger herrührende systematische Zuschnitt deutlich hervorleuchtet, wird Niemand befremden, der die Schwierigkeiten kennt, die mit einer völligen Umgestaltung einer, in gegebenen Räumen einmal aufgestellten Sammlung verbunden sind. Zudem nimmt sich manches System im Buch ganz anders aus, als in den Sälen und wie gern man vielen der neueren Methoden etwa von Sundewal, Charles Bonaparte, Reichenbach u. A. Gerechtigkeit widerfahren und sich im Einzelnen ihre Winke gern zur Lehre dienen läfst, so ist es doch gewifs nicht allein einer Vorliebe für das Alte zuzuschreiben, wenn man nicht mit jedem neu aufgestellten System, also etwa alljährlich auch die Ordnung der Sammlung umstellen will. Kommt es doch für die allgemeine Grundform desselben hauptsächlich nur auf den Nutzen an, den sie für die Mittheilung der allgemeinen Lehren leistet, und haben deshalb jene genannten Systematiker selbst, wenn sie unser Museum besuchten, darüber mit Leichtigkeit hinweggesehn, wie über einen weniger erheblichen Gegenstand der Meinungs-Verschiedenheit, indessen Fragen der speciellsten Diagnostik oder der Parallelisirung ganzer, einander fernstehender Reihen oft zu langen lehrreichen Erörterungen Veranlassung gaben. Es wird also auch hier auf die einmal unter Illigerschen Namen angenommenen Ordnungen kein so groses Gewicht gelegt, da

es uns selbst schwer fallen dürfte, ihnen in einem bloßen Namenverzeichniß die wissenschaftliche Begründung und die Schärfe der Abgrenzung zu geben, die unter andern Bedingungen zu fordern wäre und die sie einst von einem weniger hohen Standpunct aus für uns gehabt haben.

Dagegen hoffen wir, daß unser Verzeichniß den Besitzern und Verwaltern andrer ornithologischer Sammlungen wohl zu Statten kommen werde, um sich in dem Gewebe der modernen Systematik zu orientiren, die bekannten Arten leicht in die Untergattungen einzureihen und diesen selbst, wenn Fremdes unter solchen Benennungen dargeboten wird, die richtige Stelle anzuweisen. Ja, es kann dazu dienen, auf die fehlenden Mittelglieder aufmerksam zu machen, für welche zum Behuf des Unterrichts jede grössere, zumal öffentliche Sammlung Beispiele aufweisen zu können wünscht.

Ich spreche dieses Alles nicht bloß im eignen Namen aus, sondern zugleich für meinen Freund und vieljährigen Gehülfen Dr. Cabanis, der nach seiner Stellung bei unserm Museum seine Thätigkeit ausschliesslich auf die ornithologische Abtheilung zu wenden hat und der also sowohl für die allgemeinen Grundsätze, wie besonders für die speciellen Namenbestimmungen, wofern sie zu Erinnerungen Veranlassung geben sollten, mit mir verantwortlich ist. Wir hätten uns da gemeinschaftlich wohl noch über Manches zu erklären, z. B. über die Auswahl der Gattungsnamen, das Hinweglassen so vieler andern, über den Vorzug, den wir den von uns gebrauchten Artnamen gegeben haben u. s. w., hoffen aber, daß man darin nachsichtig unsere eigne Überzeugung, auch ohne Rechtfertigung für jedes Einzelne, gelten lassen werde.

Dagegen ist noch von einigen mehr äusserlichen Nebenzwecken etwas zu sagen, die bei dem Gedanken der Veröffentlichung unsers Inventars der Berliner Vögelsammlung, vorgeschwebt haben.



Zunächst soll es unsern Freunden, den Besitzern ornithologischer Sammlungen und denen, welche den Naturalienhandel betreiben, zu erkennen geben, wo sich die Schwächen und Lücken unsrer Sammlung befinden, für deren Ausfüllung sie uns etwa Vorschläge zu machen wüßten, dann aber auch soll es bezeichnen, welche Arten wir in so vielen Exemplaren besitzen, daß wir davon wieder abgeben können. In dieser Absicht ist nicht allein zu jeder Art die Zahl der Exemplare angemerkt, welche davon im Museum aufgestellt sind, sondern wenn von denselben noch präparirte Bälge in den Doubletten-Magazinen vorhanden sind, so ist auch in kleineren Ziffern der Preis in Preussischen Thalern oder deren Brüchen angegeben, zu welchen wir dieselben gegen baares Geld oder im Tausch gegen andre, ebenfalls auf bestimmten Geldwerth abgeschätzte zoologische Gegenstände, abzugeben bereit sind, wobei es sich von selbst versteht, daß diese Preise nur für gut conditionirte, leicht herstellbare Exemplare gelten und daß irgend mangelhafte zu herabgesetzten Preisen berechnet werden. So vertritt dieses Verzeichniß zugleich die Stelle eines Doubletten-Catalogs.

Durch ein hinzugefügtes alphabetisches Register der in unsrer Sammlung für jetzt angenommenen Namen der sogenannten Untergattungen haben wir dem leichteren Auffinden von Seiten unsrer Mitarbeiter und Studirenden, wie besonders den Besitzern kleinerer Sammlungen zu Hülfe kommen wollen, die, auf dem Wege des Handels unter solchen Namen Neuigkeiten erhalten, die sie sogleich am schicklichen Orte einzureihen wünschen möchten.

Da nun einmal der Kürze halber bei jeder Art nicht die Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Jahrzeit, sondern nur die Gesamtzahlen in welchen die aufgestellten Exemplare die ganze Entwicklungsreihe und die zufälligeren Abweichungen jeder Art, darstellen sollen, angegeben werden, so war es ein Leichtes durch fortlau-

fende Addition zu einem Abschlufs über die Menge der bei uns dargebotenen Hilfsmittel für die specielle Kritik der Ornithologie zu gelangen. Es ergiebt diese Aufzählung eine Summe von 13760 Exemplaren, in 4070 Arten, die sich in 6 Ordnungen auf 124 Hauptgattungen (Familien wagen wir nicht, sie zu nennen) und 1074 Untergattungen vertheilen. Freilich ist diese Zahl, während dies Verzeichnifs gedruckt ward, durch unerwartet reiche Sendungen wieder um mehrere hundert neue Exemplare vermehrt worden, so dafs wir unsern Bestand heute auf die runde Zahl von 14000 Exemplaren schätzen, ohne sie zu hoch anzuschlagen.

Endlich ist noch der Catalog unsrer Eier-Sammlung angehängt, die freilich erst im Entstehn begriffen und besonders in den ausländischen Arten lückenhaft ist. Es ist der Wunsch, sie zu vervollständigen, der der Bekanntmachung dieses Catalogs zum Grunde liegt. Doch haben wir hier die Zahl der Exemplare anzugeben für überflüssig erachtet, da nur in einzelnen Fällen die Variation so erheblich ist, dafs man einer gröfseren Anzahl bedarf. Dafs ein so geübter Kenner, wie Hr. Krüper ist, die Namenbestimmung übernommen hat, mag unsrer Sammlung zur Empfehlung gereichen. Auch aus ihr können seltene Arten im Tausch abgegeben werden, über die wir uns im Briefwechsel zu erklären wünschen, ziehn aber den Kauf vor und erbitten uns die Preis-Verzeichnisse der hier fehlenden Arten.

Berlin, am 10. Januar 1854.

*Lichtenstein.*

## Ord. I. RAPTATORES.

		Stück	Rthlr.
<u>GYPÆTOS</u> <i>Storr. barbatus</i> <i>Im.</i>	Schweiz, Africa	5	
<u>VULTUR</u> <i>Lin. auricularis</i> <i>David.</i>	N. O. Africa	3	
<i>indicus, Scop.</i> <u>Kolbii</u> <i>David.</i>	S. Africa	1	
<u>fulvus</u> <i>Gmel.</i>	Aegypten	3	
<u>Rüppellii</u> <i>Nat.</i>	N. O. Africa	2	
<u>aegyptius</u> <i>Licht. = fulvus Gm.</i>	-	2	
<u>cinereus</u> <i>Blas.</i>	Griechenland	2	
<u>occipitalis</u> <i>Burch.</i>	S. Africa	2	
<u>eulophus</u> <i>Licht. = occipital. Burch.</i>	Aegypten	1	
<u>calvus</u> <i>Scpl.</i>	Bengalen	1	
<u>leuconotus</u> <i>Gr.; bengalanus Gm.</i>	- , N. O. Afr.	7	5
<u>Sarcorampus</u> <i>Dum. gryphus</i> <i>Dum.</i>	Andes	3	12
<u>californianus</u> <i>Vig.</i>	Californien	1	
<u>Gyparchus</u> <i>Glog. papa</i> <i>Illig.</i>	America	6	
<u>Neophron</u> <i>Sav. percnopterus</i> <i>Sav.</i>	Africa	7	2
<u>monachus</u> <i>Eyt., plicatus</i>	Aegypten	5	3
<u>Cathartes</u> <i>Ill. aura</i> <i>Illig., jota Bp.</i>	Brasilien	7	1½
<u>septentrionalis</u> <i>Wied. = aura</i>	-	1	
<u>burrovianus</u> <i>Cass. umbitinga Nat.</i>	-	1	
<u>foetens</u> <i>Ill. atratus strict.</i>	-	3	
<u>Gypogeranus</u> <i>Ill. serpentarius</i> <i>Ill.</i>	Africa	3	
<b>FALCO</b> <i>Lin.</i>			
<u>Ibycter</u> <i>Vieill. nudicollis</i> <i>David., american.</i>	America	4	4
<u>Daptrius</u> <i>Vieill. ater</i> <i>Vieill. Nyct. Gm. Gray.</i>	-	4	3
<u>Milvago</u> <i>Spix. degener</i> <i>Ill., chimachina Ill.</i>	Brasilien	8	1
<i>Polyborus</i> <u>pezoporus</u> <i>Burg., Chimango Ill.</i>	Chile	4	2
<u>Phalcobaenus</u> <i>Lafr. megalopterus</i> <i>Gr. = toto.</i>	Chile	3	
<u>Polyborus</u> <i>Vieill. cheriway</i> <i>Ill., brasiliensis, juv.</i>	Brasil., Mexico	6	1
<u>Hypomorphnus</u> <i>Nob. ardesiacus</i> <i>Lich.</i>	Brasilien <i>schistacca Linné</i>	2	
<i>Notornis gib.</i> <u>anthracinus</u> "	Columbien, Guiana	5	3
<u>urubitinga</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	10	2
<u>rutilans</u> <i>Toch. Buteo nubicional. Belg.</i>	-	3	2½
<u>unicinctus</u> <i>Toch.</i>	Mexico	6	2
<u>Ichthyoborus</u> <i>Kaup. buson</i> <i>Buteo aqui.</i>	Brasilien <i>noctual. Gray. 1843</i>	12	4
<i>Polyborus tharvus</i>		12	4

			Stück	Rthlr.
			124	
<i>Ichthyoborus</i>	<i>Kaup. busarellus</i> <sup>Gr. Butoo</sup>	Para, Guiana	<i>nigricoll.</i>	2
<i>Morphnus</i>	<i>Cuv. guianensis</i> <i>Schl.</i>	Brasilien		1
	<i>Aster (Gö.) destructor</i> <i>Daud. harpyja</i> <sup>Schl.</sup>	Mexico, Guiana		2
<i>Spizaëtos</i>	<i>Vieill. tyrannus</i> <sup>Gr. = ornatus</sup>	Mexico, Brasilien		3
	<i>caligatus</i> <i>Raff.</i>	ornatus <i>Vll.</i>		3
	n. sp.?	Columbien		1
	<i>occipitalis</i> <i>Nees.</i>	Kafferland		3
	<i>hastatus</i> <sup>1 - cirratus</sup> <i>Schl.</i>	Ostindien		2
	<i>cristatellus</i> <i>Jerd.</i> = " "	-		2
	<i>lanceolatus</i> <i>Tr.</i> = " "	Celebes		1
	<i>piscivorus</i> ?	Brasilien, Cayenne		2
	<i>albescens</i> <sup>1 - coronatus</sup>	Kafferland		1
	<i>zonurus</i> <sup>1 - mähly - spilogaster</sup> <i>Vll.</i>	Süd-Africa		1
<i>Aquila</i>	<i>Cuv. Bonellii</i> <i>Lss.</i>	Frankreich, Syrien		4
	<i>nivea</i> <i>Tr.</i> <sup>1 - Spizaët. cirratus</sup> <i>Schl.</i>	Bengalen		2
	<i>pennata</i> <i>Cuv.</i>	Nub., Senegal, Galizien		5
	<i>Brehmii</i> <i>v. Müll.</i> = <i>Bonellii.</i>	N. O. Africa		1
	<i>malaccensis</i> ? <i>malayensis</i> <i>Gr.</i>	Java		1
	<i>limnaëtos</i> <i>Hof.</i> <sup>1 - Spizaët. cirrat.</sup> <i>Schl.</i>	Ostindien		4
	<i>clanga</i> <i>Pall.</i>	Ural, Syrien, N.O. Afr.		4
	<i>naevia</i> <i>Brs.</i>	Mark		4
	<i>leucopymna</i> <i>Lch.</i> <sup>1 - vulturina</sup> <i>Gr.</i>	Kafferland		3
	<i>rapax</i> <i>Ryz.</i> = <i>clanga</i>	-		9
	<i>bifasciata</i> <i>Gr.</i> ? <sup>1 - mogitnic, imp.</sup> <i>Gr.</i>	Himalaya		1
	<i>imperialis</i> <i>Cuv.</i> "	Griechenland, Spanien		4
	<i>fucosa</i> <i>Cuv.</i> , <i>audax</i> <i>Gr.</i>	Neuholland		2
	<i>fulva</i> <i>Mey.</i>	Mark		4
	<i>chrysaëtos</i> <i>Lacst.</i> = <i>fulva</i>	-		3
<i>Haliaëtos</i>	<i>Sav. leucocephalus</i> <i>Cuv.</i>	Nordamerika		7
	<i>albicilla</i> <i>Lacst.</i>	Nord Deutschland		8
<i>Pontoaëtos</i>	<i>Kaup. Macei</i> <sup>1 - pelagicus</sup> <i>Pak.</i>	Ostindien	<i>sup. Kamtsch. R. v. v.</i>	2
	<i>Haliaëtos</i> <i>Gö.</i>	<i>leucoryphus</i> <i>Blas.</i>	Buchara	1
	"	<i>ichthyaëtos</i> <i>Hodg.</i>	Ostindien	2
	"	<i>leucogaster</i> <i>Gld.</i>	-	1
	"	<i>vocifer</i> <i>Vieill.</i>	Africa	6
<i>Haliastur</i>	<i>Selby. pondicerianus</i> <i>Bp.</i>	Ostindien		4
	<i>Haliaëtos</i> <i>Gö.</i>	<i>leucosternus</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	1
	"	<i>sphenurus</i> <i>Gld.</i>	-	1
<i>Pandion</i>	<i>Sav. haliaëtos</i> <i>Cuv.</i>	Europa, Asien, America		3
	<i>leucocephalus</i> <i>Cuv.</i>	Neuholland		1
	<i>carolinense</i> <i>Rp.</i>	N. America		1
			236	

			Stück	Rthlr.
			236	
<u>Circaëtos</u> Vieill. <u>gallicus</u> Vieill.	Mark		2	
	<u>thoracicus</u> Br. = <u>cinerus</u> Mozamb., Kafferland		2	
	<u>cinerus</u> Vieill.	Kafferland	1	
	? <u>tharus</u>	Montevideo	3	
<u>Herpetotheres</u> Vieill. <u>cachinnans</u> , <u>Astur</u>	Trop. America	<u>cach.</u>	3	2 ½
<u>Spilornis</u> Gray. <u>bacha</u> Br.	Ostindien, China		2	2
( <u>Circus</u> Gb.) <u>undulata</u> Gray, <u>checha</u> Gray.	-	Nepal	3	
<u>Helotarsus</u> Smith. <u>ecaudatus</u> Kaup. <u>Circus</u>	Kafferland	<u>ecaud.</u> Scht.	4	
<u>Archibuteo</u> Brehm. <u>lagopus</u> Cass. = <u>lan.</u>	N. Deutschland, Ural,			
( <u>Buteo</u> Gb.) <u>St. Johannis</u> , M.	N. America		7	2
" <u>ferrugineus</u> Lch.	California		1	
<u>Buteo</u> Cuv. <u>aguia</u> Lab. <u>Asturina melanot-</u>	Montevid., Chile	<u>aguia</u> Gb.	3	3
<u>japonicus</u> M.	Kafferland		6	2
<u>hemitasius</u> <u>augur</u> Scht.	Dongola		2	
<u>brachyotus</u> <u>borealis</u> M.	Nord-Amer., Mexico		8	3
<u>montanus</u> , <u>rust.</u> <u>buteoides</u> Vull. = <u>lineatus</u>	Mexico		2	
<u>hemispinus</u> <u>rufinus</u> Rapp. <u>Hencus</u> , <u>Stam.</u>	Himalaya, Arab.		2	
<u>albicaudatus</u> <u>eximius</u> Brk.; <u>faras</u> , <u>Thion.</u>	N. O. Africa		1	
<u>buteo</u> Lch.; <u>vulgaris</u> Bch.	Nord-Deutschland		9	3/3
<u>plagiatus</u> Lch.; <u>Asturina pl.</u>	Mexico		2	
<u>vulpinus</u> Lch.; <u>desertorum</u> , <u>Sw.</u>	Kafferland		3	
<u>tachardus</u> Br. <u>desertorum</u> <u>David.</u>	-		1	
<u>braccatus</u> <u>Poly erytronotus</u> <u>King</u>	Chile		3	
<u>pterocles</u> Cuv.	Brasilien, Mexico		7	1 ½
<u>lineatus</u> Vll.	N. America, Mexico		7	2
<u>abbreviatus</u> Lch.; <u>albifrons</u> Scht.	Mexico		3	
<u>melanops</u> Gb.	Guiana		2	
<u>lacernulatus</u> Cuv. <u>scotopterus</u> , <u>Kaup.</u>	Brasilien		2	
<u>poecilonotus</u> Cuv. <u>albicollis</u> Gb.	-		3	
<u>Poliornis</u> Kaup. <u>teesa</u> Gr.	Ostindien, Nepal		3	
( <u>Buteo</u> Gb.) <u>rufipennis</u> Br.	N. O. Africa		2	
<u>Odontriorchis</u> Kaup. <u>cayennensis</u> Gmin.	Brasilien, Guiana		4	
<u>Pernis</u> Cuv. <u>apivorus</u> Cuv.	Deutschland, Arabien		10	1
	<u>cristatus</u> Cuv.	Ostindien	3	
<u>Rostrhamus</u> Less. <u>hamatus</u> Lab. <u>Abycter</u>	Brasilien	<u>sociabil.</u> Scht.	8	3
<u>Regerhinus</u> Kaup. <u>uncinatus</u> <u>Cyrindes</u>	Brasilien, Guiana		7	3
<u>Rupornis</u> Kaup. <u>magnirostris</u> <u>Asturina</u>	America m. <u>Kaup.</u>		9	1 ½
	<u>gularis</u> Lch.	Brasilien g. Scht.	1	
<u>Asturina</u> Vieill. <u>nitida</u> Kaup.	Brasilien, Cayenne		5	2 ½
<u>Astur</u> Lacep. <u>Novae Hollandiae</u> Cuv.	Neuholland		3	
<u>Asturina meridionalis</u> Kaup.			385	

			Stück	Rthlr.
			385	
<u>Astur Lacep.</u>	<u>approximans</u> <i>Fig. Nisus a. Kaup</i>	Neuholland	2	
<u>cineres</u> <i>K.</i>	<u>leucorrhous</u> <i>Polz. Asturinal. Kaup</i>	Peru	2	
	<u>pileatus</u> <i>Gund. Nisus Gundtachi</i>	Süd-America	8	2
?	<u>notatus</u>	Brasilien	1	
	<u>sexfasciatus</u> <i>Ich. Nis. pileatus Less.</i>	Mexico	1	
	<u>Cooperi</u> <i>Bp.</i>	Mexico, N. America	7	2
	<u>monogrammicus</u> <i>Cuv.</i>	W. Africa	1	
	<u>trivirgatus</u> <i>Cuv.</i>	Ostindien	1	
	<u>apoxypterus</u>	Kafferland	1	
	<u>hypoxanthus</u> } <i>Lich. = melanoleuc. Smith</i>	-	3	
	<u>melanoleucus</u> ? <i>Smith</i>	Süd-Africa?	1	
	<u>atricapillus</u> <i>Bp.</i>	Mexico	1	
	<u>palumbarius</u> <i>Gessn.</i>	Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<u>Melierax Gray.</u>	<u>musicus</u> <i>Gr.</i>	Kafferland	5	
<i>(Astur Gb.)</i>	<u>polyzonus</u> <i>Rpp.</i>	Arab., Abessin.	4	2
<u>Ischnoscelis Strickl.</u>	<u>hemidactylus</u> <i>Ich.</i>	Brasilien <i>N. h. Less.</i>	4	
<i>(Nisus Gb.)</i>	<u>aterrimus</u>	Mexico <i>idem.</i>	1	
<u>Gymnogenys Less.</u>	<u>melanostictus</u> <i>Lich.</i>	Kafferland <i>Nisus radiatus</i>	5	4
<u>Nisus Cuv.</u>	<u>Dufsumieri</u> <i>Less, badius Schl.</i>	Bengalen	2	
<i>„ brownes Gb.</i>	<u>tachiro</u> <i>Cuv.</i>	Kafferland	5	1
	<u>ferrugineus</u> <i>Ich., erythrocnemius</i>	Brasilien	2	
	<u>Beskii</u> <i>Ich., fuscus Kaup.</i>	Mexico, Brasilien	4	
	<u>cuculoïdes</u> <i>Im., soloensis Less.</i>	Java	1	
	<u>erythrocnemius</u> <i>Gb.</i>	Kafferland	5	1
	<u>eruentus</u> <i>Kaup? torquatus Kaup</i>	Neuholland	1	
	<u>torquatus</u> <i>Kaup. (= eruentus Kaup)</i>	-	2	
	<u>nisus</u> , <u>fringillaricus</u> <i>Kaup</i>	Ural, S. Frankreich	12	$\frac{2}{3}$
	<u>exilis</u> <u>rufiventris</u> <i>Huegl.</i>	Kafferland	3	
	<u>pennsylvanicus</u> <i>Less, fuscus Kaup</i>	N. America	7	1
	<u>binotatus</u> <u>minutus</u> <i>Kaup.</i>	Kafferland	3	
	<u>minullus</u> <i>Kaup.</i>	N. O. Africa	1	
	<u>satrapa</u> <i>Tachyra Cuv.</i>	Kafferland	2	
	<u>manillensis</u> <i>M. jay, virgatus Cuv.</i>	Manilla <i>St. Robinsoni Gb.</i>	1	
?	<u>parvulus</u>	Cayenne	2	
	<u>carbonarius</u> , <u>gabar</u> <i>Cuv.</i>	Senegal	1	
	<u>hybris</u>	Nord-Africa	2	
	<u>chalcis</u> } <i>Lich. = badius Schlg.</i>	Aegypten	1	
<u>Climacocercus Nob.</u>	<u>brachypterus</u> , <i>N.-Less</i>	Bahia, Brasilien	3	
<i>(Nisus Gb.)</i>	<u>xanthothorax</u> <i>N.-Cuv</i>	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
	<u>concentricus</u> <i>N.-Less</i>	Surinam, Peru	3	
			512	

		Stück	Rthlr.
		512	
Harpagus Vig. bidentatus F. & Lth.	Brasilien	6	1½
[Falco Gb.] diodon Kaup. F. & Lth.	-	2	
Hierax Vig. coerulescens Falco - L.	Java	2	
Hyptiopus Hodgs. lophotes <sup>Bozza - frag.</sup>	Bengalen	2	
Tinnunculus Vieill. tinnunculus - F. & L.	Deutschland, Nubien	8	2/3
[Falco Gb.] cenchroides Vig.	Neuholland	1	
<sup>Newtoni Gm.</sup> cenchris Naum.	S. Europa, Nubien	5	1
<sup>japonicus Schlg.</sup> rupicola <sup>Reud.</sup>	Kafferland	4	1½
<sup>rupicoloides Smth</sup> moluccensis <sup>Homb.</sup>	Timor	1	
<sup>sparveroides, Vig.</sup> chiequera <sup>Sath.</sup>	Africa	6	2
sparverius L.	America	21	1
Hieracidea Gould. occidentalis Gid.	Neuholland	1	
[Falco Gb.] berigora Vig.	Neuholland	4	
" subniger? Gm.	Neuseeland	2	
Hypotriorchis Boie. concolor Tm.	N. O. Africa	4	
[Falco Gb.] rufipes <sup>Bech, vesper.</sup>	Deutschland, Sibirien	9	1
amurensis <sup>Redde</sup>	aesalon Gm.	6	2/3
	columbarius L.	1	
	ardesiacus Vieill.	1	
	frontatus Gld.	2	
<sup>Uonorai</sup> subbuteo L.	Deutschland <sup>lunulatus Gld.</sup>	7	2/3
<sup>Gené</sup> femoralis Tm.	Brasilien	3	2
	deiroleucus Tm.	2	
	aurantius Gm.	4	
Falco Lin. cervicalis Kaup, -biarmicus T.	Süd-Africa	1	
tanypterus Schl.	Nubien	10	3
peregrinoides <sup>Tristh, barbarus Gm.</sup>		6	
<sup>Jugger Gm.</sup> anatum Bp. : peregrinus. <sup>Rust.</sup>	Mexico	3	
<sup>Hypoleucos Gm.</sup> mexicanus Lch.	-	2	
<sup>ruficollis Sw.</sup> melanogenys Gould.	Neuholland	1	
<sup>Cassini Gm.</sup> peregrinus <sup>Leac.</sup>	Deutschl., Arab., Nub.	13	1
Feldeggi Schl. = <sup>lancaensis</sup>	Griechenland	1	
<sup>grönländic D.</sup> danarius L.	Nub., Arabien, Ungarn	6	
<sup>islandic Gm.</sup> gyrfalco L.	N. Europa, Sibirien	7	2
Elanus Sav. melanopterus <sup>Leach.</sup>	Africa	6	1
axillaris Bp.	Neuholland	1	
leucurus Gm.	Brasilien	3	
Gampsonyx Vig. Swainsonii Elanus - <sup>Kp.</sup>	Columbien	3	
Ictinia Vieill. mifsissippiensis Kp.	Nord-America	1	
plumbea <sup>Vill.</sup>	Brasilien	5	2
Lophortyx isura Gould.	Austral.	685	

		Stück	Rthlr.
		685	
<u>Nauclerus</u> Vig. <u>Riocouri</u> Vig.	Ostindien	3	-
<u>furcatus</u> Vig.	Brasilien	3	2
<u>Milvus</u> Cuv. <u>milvus</u> - <u>regalis</u> Brss.	Mark	5	
<u>govinda</u> Lyr. <u>ater</u> David, - <u>niger</u> Brss.	Mark; N. Africa	6	1
<u>parasiticus</u> Lss, - <u>aegyptius</u> Gr.	Africa	2	
<u>melanotis</u> Schleg.	Japan, China	2	
<u>Strigiceps</u> Bonap. <u>pygargus</u> , - <u>cyaneus</u> <sup>Beh.</sup>	Europa; Ural	11	$\frac{2}{3}$
( <u>Circus</u> Gb.) <u>cineraceus</u> - c. Gw.	Europa, N. Africa,		
<u>cinereus</u> V.	Ostindien	11	1
<u>uliginosus</u> / <u>hudsonius</u> <sup>Vll.</sup>	N. Amer., Mexico	8	2
? <u>canescens</u>	Brasilien	2	
<u>dalmatinus</u> / <u>pallidus</u> /	S. Europa, Africa	7	1
<u>melanoleucus</u> (Gm.)	Ostindien	2	
<u>maurus</u> , - m. Lss	S. Africa	3	
<u>Circus</u> Lacep. <u>rufus</u> Lss, - <u>aeruginos.</u> Sav.	Europa, Syrien	9	$\frac{2}{3}$
<u>assimilis</u> Gb. <u>ranivorus</u> Vu.	Kafferland	2	
<u>palustris</u> Wied, <u>macropt.</u> Vll.	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
? <u>protocircus</u>	Neuholland	1	
? <u>antarcticus</u>	-	1	
<u>Sphenotus</u> , Kaup	Asien.		
<b>STRIX</b> Lin.			
<u>Strix</u> Lin. <u>perlata</u> Lath. = <u>flammea</u> L.	America <u>pratensis</u> Sp.	7	1
<u>furcata</u> " " " "	Cuba	2	
<u>punctata</u> Lath., - <u>capensis</u> , Smith.	Kafferland	1	
<u>castanops</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>delicatula</u> Gld. = <u>flammea</u> L.	-	1	
<u>flammea</u> L.	Europa, Africa	5	$\frac{1}{3}$
<u>Otus</u> Cuv. <u>otus</u> , - <u>vulgaris</u> Flmg.	Mark, Africa	6	$\frac{1}{3}$
- <u>Milvianus</u> <u>africanus</u> Lw. <u>Bubo maculos.</u> Sp.	N. O. Africa	2	
<u>brachyotus</u> Boje.	Mark, Syrien, Sand-		
<u>Cassini</u> (Brew.)	wichs-Inseln	6	$\frac{1}{3}$
? <u>breviauris</u>	Brasilien	2	
<u>capensis</u> Smith.	Süd-Africa	1	
<u>melanopsis</u> Lath., - <u>stygius</u> Puch.	Brasilien	1	
<u>midas</u> Lath.	-	3	
<u>Ketupa</u> Less. <u>ketupa</u> Sch <u>Bubo javanens.</u> Schl.	Java, Sumatra	3	
<u>Bubo</u> Gb. <u>ceylonensis</u> Lss, <u>Bubo</u> -Kp.	Bengalen	2	
" <u>sinensis</u> ? <u>nigripes</u> Linnh.	-	1	
<u>Bubo</u> Sibb. <u>capensis</u> David.	Kafferland	3	2
? <u>ascalabotes</u>	-	2	
<u>ascalaphus</u> Fm.	Nubien	2	
<u>coromandus</u> Lth.			
		821	



	Stück	Rthlr.
	821	
<u>Bubo</u> <i>Sibb.</i> <u>mexicanus</u> ? = <i>virginianus</i> ? Mexico	3	
<u>magellanicus</u> <i>Daud.</i> , - <i>virginian.</i> Brasilien, Chile	2	2½
<u>virginianus</u> <i>Brss.</i> Nord-America	2	
<u>sibiricus</u> <i>Lch.</i> = <i>maximus</i> <i>Sibb.</i> Ural	2	
<u>bubo</u> , - <i>maximus</i> <i>Sibbald.</i> Deutschland	2	2½
<u>lacteus</u> <i>Cuv.</i> Kafferland	3	
<u>cavearius</u> <i>Hedg.</i> , - <i>bengalensis</i> <i>Gr.</i> Nepal	1	
<u>Ephialtes</u> <i>Blas</i> <i>Kaysl.</i> <u>scops</u> <i>K. + B.</i> , - <i>zorca</i> Europa, Syrien	4	
( <i>Scops</i> <i>Gr.</i> ) <u>noctula</u> <i>St.</i> , - <i>Steph.</i> <sup><i>Sav.</i></sup> Ostind., Sunda Inseln	4	1 arisum
<u>lettia</u> <sup><i>Hdg.</i></sup> - <i>semitora</i> Himalaya	1	
<u>asio</u> <i>Gr.</i> - <i>asio</i> <i>Bp.</i> Nord-America	4	
<u>oreata</u> , = " " Mexico	1	
<u>flammeola</u> , - <i>f. Solb.</i> <i>Msc. Callii</i>	2	
<u>decussata</u> <i>Brasil.</i> Süd-America	8	⅓
<u>atricapilla</u> , = " " Brasilien	1	
<u>longipennis</u> , <i>zorca</i> Syrien	3	
<u>latipennis</u> , " Kafferland	2	
<u>argentina</u> <i>Bras. Bp.</i> Montevideo	2	
<u>leucotis</u> <i>Bp.</i> - <i>l. Sch.</i> Kafferland	3	
<u>Nyctea</u> <i>Steph.</i> <u>nyctea</u> , <i>Suavia</i> - <i>Sellb.</i> N. Europa, N. America	8	2
<u>Syrnium</u> <i>Sav.</i> <u>aluco</u> <i>Bj.</i> Deutschland, Syrien	10	⅓
<u>nebulosum</u> <i>Bj.</i> N. America	3	
<u>uralense</u> <i>Bj.</i> Ural, W. Preussen	8	2½
<u>lapponicum</u> <i>Strickl.</i> Sibirien, W. Preussen	2	
<u>cinereum</u> <i>Aud.</i> N. America	1	
<u>Athene</u> <i>Boic.</i> <u>indranee</u> , <i>Syrnium</i> <i>i. Gr.</i> Himalaya	1	
( <i>Noctua</i> <i>Gr.</i> ) <u>torquata</u> <i>Gr.</i> - <i>t. Lss.</i> Guiana, Brasilien	4	
<u>radiata</u> <i>Bth.</i> , - <i>Ally.</i> <u>superciliaris</u> <i>Bp.</i> , - <i>s.</i> Brasilien	1	
<u>hylophila</u> , <i>Syrn.</i> <i>h. Gr.</i> Chile	2	
? <u>margaritacea</u> Ostindien	1	
<u>fuscescens</u> <i>Im.</i> = <i>Syrn. uralense</i> Japan	1	
<u>leptogrammica</u> , <i>Syrn. lept.</i> Borneo	1	
<u>pagodarum</u> <i>Im.</i> , <i>Ally. sceloputa</i> Ostindien	1	
<u>dominicensis</u> <i>Gr.</i> <i>cunicular.</i> Süd-America	2	
<u>squamulata</u> <i>Lcht.</i> , <i>Ally. virgata</i> Mexico	3	
<u>Woodfordi</u> , <i>Ally. h.</i> , <i>Sibb.</i> Mozambique	1	
<u>ferruginea</u> <i>Gr.</i> , - <i>f. Cuv.</i> Brasilien	6	1
? <u>cinnamomea</u> Mexico	1	
? <u>pusio</u> -	2	
<u>havanensis</u> <i>Lcht.</i> , - <i>vignis</i> <i>d'Orb.</i> Cuba	2	

		Stück	Rthlr.
		932	
<u>Athene Boie.</u> <u>pumila</u> Gr., - minutissima Sch.	Brasilien	1	
<u>Noctua</u> <u>eluta</u> Ill., - infusata Schlg.	-	3	
<u>chilensis</u> Lch., - viana Schlg.	Chile	1	1 1/2
<u>- passerinoides</u> <u>passerina</u> Gr., - p. Los [Strick p. L.]	W. Preussen, Schwed.	6	1
<u>licua</u> , - perlata Schl.	N. O. Afr., Kafferl.	3	2
<u>frontalis</u> Lch., <u>Ula acadica</u> Gr.	N. America	4	1 1/2
<u>castanoptera</u> Blyth, - c. Cur.	Java	2	
<u>radiata</u> Blyth, - r. Schl.	Himalaya	1	
<u>Brodiei</u> " , - B. Burt.	-	2	
<u>cuculoïdes</u> " , - c. Vig.	Nepal (Whitely)	2	
<u>brama</u> - Gr., - b. Cur.	Ostindien	4	
<u>noctua</u> Bp., - veterum Schl.	Europa, Arab., Afr.	9	2/3
<u>bubuk</u> Gld., - b. Vig.	Neuholland	2	
<u>maculata</u> " , - m. "	-	1	
<u>jasenica</u> Lch. <u>hirsuta</u> Bp., - h. Cur.	Java, Himalaya	4	
<u>huhula</u> Gr., - h. Schl.	Brasilien	1	
<u>cunicularia</u> Bp., - c. "	Süd-America	7	1
<u>Nyctale Brehm.</u> <u>dasypus</u> Gr., <u>Ula tingmalis</u> Bp.	Nord-Deutschland	6	2/3
<u>Surnia Dum.</u> <u>nisoria</u> Brm., - ulula Bp.	Deutschl., Sibirien	4	2/3

49.

## Ord. II. AMBULATOIRES.

## CORVUS Lin.

<u>Corvus Lin.</u> <u>crassirostris</u> Rpp.	N. O. Africa	1	
<u>albicollis</u> Lm., <u>cafer</u> Lch.	Kafferland	2	1 1/2
<u>scapulatus</u> Daud.	Kafferl., Abessin.	6	1
<u>umbrinus</u> Ripp.	N. O. Africa	1	
<u>catotoil</u> <sup>2</sup> Daud.	Mexico	2	
<u>corax</u> L.	Deutschland	3	1/2
<u>coronoides</u> Vgl. <u>australis</u> <u>Glabronoides</u> Gld.	Neuholland	3	
(austral Gr.) <u>capensis</u>	Kafferland	3	
<u>cauricus</u> Baird.	Ostindien	2	
<u>mexicanus</u> Gr.	Ostindien	2	
<u>tingitanus</u> <sup>1</sup> S. Vig.	Java	2	
<u>corone</u> Gr.	Deutschland	3	1/3
<u>jamaicensis</u> Gr., <u>solitarius</u> Wm.	N. Amer., Puerto Rico	2	
<u>frugilegus</u> L.	Deutschl., N. Africa	4	1/3
<u>cornix</u> L.	Deutschl., N. Afr.	12	1/3
<u>dauricus</u> Pall.	Sibirien	1	
<u>splendens</u> Vie.	Ostindien	3	
<u>americanus</u> Aud.		1045	
<u>castinator</u> Gld., = <u>frugilegus</u> ?			
<u>callaris</u> Doum.			
<u>occidentalis</u> Wils.			
<u>crudulalis</u> Sw.			
<u>fergana</u> Sw.			
<u>philippinus</u> Bp.			

		Stück	Rthlr.
		1045	
<u>Monedula</u> <i>Brehm.</i> <u>monedula</u> <i>L.</i> <i>Storvus</i>	Deutschland	7	$\frac{1}{3}$
<u>Pica</u> <i>Brisf.</i> <u>pica</u> <i>, -caudata</i>	Deutschl., Holland	6	$\frac{1}{3}$
<i>-leucoptera</i> <i>Gmel.</i> <u>caledonica</u> <i>Less.</i>	Celebes	1	
<i>-hudsonica</i> <i>Bp.</i> <u>cyanea</u> <i>Wgl. -Cooni</i>	Daurien, Spanien	3	
<i>-javanica</i> <i>Bp.</i> <u>Nucifraga</u> <i>Brisf.</i> <u>caryocatactes</u> <i>Tr.</i>	Deutschland, Sibirien	5	$\frac{1}{3}$
<i>-hemispila</i> <i>Vig.</i>	Himalaya	1	
<u>Garrulus</u> <i>Brisf.</i> <u>glandarius</u> <i>M.</i>	Deutschland	5	$\frac{1}{3}$
<i>-Brandti</i> <i>Emerson</i> <u>japonicus</u> <i>Schl.g.</i>	Japan	1	
<i>-hyrcanus</i> <i>Blandf.</i> <u>bispecularis</u> <i>Vig.</i>	Himalaya	2	
<i>-iliceti</i> <i>/melanocephalus</i> <i>Gmel.</i>	Syrien	2	
<i>-lanceolatus</i> <i>Vig.</i>	Himalaya	3	
<u>Perisoreus</u> <i>Bonap.</i> <u>inaustus</u> <i>Bp.</i> <i>Garrul.-M.</i>	Sibirien	4	$\frac{2}{3}$
<i>-Garrulus</i> <i>Gb.</i> <u>canadensis</u> <i>Bp.</i> <i>, -Sw.</i>	Labrador	3	
<u>Lophocitta</u> <i>Gray.</i> <u>scapulata</u> <i>Lich.-galerical.</i>	Ostindien	2	
<i>-Garrulus</i> <i>Gb.</i> <u>coronata</u> <i>Lab. -galericalat. 171.</i>		1	
<u>Cyanocitta</u> <i>Strickl.</i> <u>cristata</u> <i>Strickl. -c. 1/2</i>	N. America	3	1
<i>-Go. melas</i> <i>Gb.</i> <u>mexicana</u> <i>Lith. -corona</i>	Mexico <i>ins. 1/2.</i>	3	
<i>-m. 1/2</i> <u>Stelleri</u> <i>Vll.</i>	N. America	2	
<i>-m. 1/2</i> <u>floridana</u> <i>Bp.</i>	Mexico?	1	
<i>-yucatanica</i> <i>, Dub.</i> <u>californica</u> <i>Vig.</i>		2	
<i>-collis</i> <i>Vig.</i> <u>azurea</u> <i>Gr. Cyanocorax -corulca</i> <i>Satg.</i>		2	
<u>armillata</u> <i>Bp.</i>	Columbien	1	
<u>Beachii</u> <i>Vig.</i>	-	1	
<u>cyanicollis</u> <i>Schl., ornata</i> <i>Bp.</i>	Mexico	1	
<u>Cyanocorax</u> <i>Boie.</i> <u>hyacinthinus</u> <i>Lab.</i>	Venezuela	1	
<u>cyanomelas</u> <i>Gr.</i>	Brasilien	1	
<u>cyanescens</u> <i>Cyanocor. coralus</i> <i>Schl.</i>		3	
<u>cayanus</u> <i>Gr.</i>	Guiana	2	
<u>cyanopogon</u> <i>Gr.</i>	Brasilien	2	
<u>pileatus</u> <i>Boje</i>	-	2	1
<u>splendidus</u> <i>Lich., -cyanolucas</i> <i>Gr.</i>		4	
<u>peruvianus</u> <i>Lab. -yoca</i> <i>Gr.</i>	Peru	2	
<u>cyanocapillus</u> <i>Lab.</i>	Columbien	3	
<u>luxuosus</u> <i>Dubus.</i>	Mexico	3	
<u>Psilorhinus</u> <i>Rüpp.</i> <u>morio</u> <i>Gr.</i>	Mexico	4	
<u>Calocitta</u> <i>Gray.</i> <u>miles</u> ?	-	3	
<u>sinensis</u> <i>Bp. = Cissa - Bp.</i>	Himalaya, Nepal	3	
<u>Citta</u> <i>Boie.</i> <u>ornata</u> <i>Gr.</i>	Ceylon	1	
<u>sinensis</u> <i>Bidd.</i>	Assam	2	
<u>thalassina</u> <i>Gr.</i>	Java	3	
<u>Urocissa</u> <u>flavicastris</u> <i>Lab.</i>	Sanjeeling	1146	
<u>Gymnocitta</u> <u>cyanoccephala</u> <i>Max.</i>			
<u>Urocissa</u> <u>erythrochrysa</u> <i>Gr.</i>			

Stück  
Rthlr.  
1146

<i>Dendrocitta Gould. leucogastra</i> <i>Gld. - G. Jend.</i>	Ostindien	2	
<i>(Crypsirhina Vll.) rufa</i> <i>Hott., - r. Blyth.</i>	Bengalen	3	1½
<i>altirostris?</i> <i>- frontalis</i>	Assam	1	
<i>sinensis</i> <i>, - s. Hodg. 184</i>	Nepal, Sumatra	4	
<i>Fregilus Cuv. graculus</i> <i>, Byrrhocorax - Sw.</i>	Schweiz	2	
<i>Cercoronus Nob. melanorhynchus</i> <i>11</i>	Neuholland	1	<i>melanorhynchus Gb.</i>
<i>Pyrrhocorax Vieill. pyrrhocorax</i> <i>121</i>	Schweiz, Arabien	3	"
<i>Phonygama Lefs. chalybea</i> <i>155</i>	Neu-Guinea	2	
<i>Gymnorhina Gray. tibicen</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
<i>leuconota</i> <i>Gld.</i>	-	3	
<i>Strepera Lefs. graculina</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>fuliginosa</i> <i>Gld.</i>	Van Diemensland	1	
<i>anaphonensis</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
<i>Chlamydera Gould. maculata</i> <i>Gld. Ptilorhynchus - Schlg.</i>		2	
<i>Ptilorhynchus Kuhl holosericeus</i> <i>Gld.</i>	-	3	
<i>virescens</i> <i>Hgl. - Smithi Vig.</i>		1	
<i>Conostoma Hodgs. aemodium</i> <i>Hodg.</i>	Nepal	1	
<i>Ptilostomus Sws. poecilorhynchus</i> <i>Gr.</i>	Abessinien	2	
<i>(Crypsirhina) senegalensis</i> <i>Sw</i>	Senegal	3	} - <i>afra Gb.</i>
<i>Callaeas Forst cinerea</i> <i>F., Glaucopis - Gm.</i>	Neuseeland	2	
<i>Glaucopis Gm. leucoptera</i> <i>, Temmurus - Gr.</i>	Java	2	
<i>aterrima</i> <i>" - Gr.</i>	-	1	
<i>Crypsirhina Vieill. temia</i> <i>, - varians Vll.</i>	Ostindien	2	
<i>Podoces Fischer. Panderi</i> <i>, Garulius -</i>	Bucharei	1	
<b>PARADISEA Lin.</b>			
<i>Paradisea Lin. apoda</i> <i>L.</i>	Neu-Guinea	3	
<i>fulva</i> <i>, ? minor Forst.</i>	-	3	
<i>rubra</i> <i>Daud.</i>	-	1	
<i>Epimachus Cuv. magnus</i> <i>Cuv.</i>	-	2	
<i>Neomorpha Gould. Gouldii</i> <i>Gr.</i>	Neuseeland	2	
<i>Ptiloris Sws. paradiseus</i> <i>Sw, -- Gr.</i>	Neu-Guinea	2	
<i>(Epimachus) nebulosus</i> <i>?</i>	-	1	
<i>filamentosus</i> <i>, ? - albus Hgl.</i>	-	1	
<i>Cicinnurus Vieill. regius</i> <i>Vll.</i>	Molukken	2	
<i>magnificus</i> <i>, ? Epim. Neu-Guinea m. Cuv.</i>		1	
<i>Lophorhina Vieill. superba</i> <i>Vll., Epim. ater Schlg.</i>		1	
<i>Astrapia Vieill. nigra</i> <i>Vll., Epim. anti. niger Schlg.</i>		1	
<i>Parotia Vieill. sexsetacea</i> <i>Vll. Parad. scapensis Bodd.</i>		1	
<b>LANIUS Lin.</b>			
<i>Phyllomanes Nob. olivaceus</i> <i>, -- Vll.</i>	Nord-America	4	
<i>(Coccyzina)</i>			⅔

1218

		Stück	Rthlr.
		1218	
<u>Phyllomanes</u> <u>Nob.</u> <u>agilis</u> <u>Bmp.</u> - <u>Levl.</u>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<u>Vireo Vieill.</u> <u>quinticolor</u> ?	N. Amer., Mexico	3	
<u>flaviceps</u> <u>W.</u> <u>solitarius</u> <u>W.</u>	Nord-America	4	
<u>gilvus</u> <u>Bp.</u> <u>noveboracensis</u> <u>Bp.</u>	N. Amer., Mex., Cuba	8	$\frac{2}{3}$
<u>chivi</u> <u>Ord.</u> <u>exilis</u> ?	Mexico	1	
<u>Flavovirens</u> <u>Ord.</u> <u>chrysophrys</u> ?	-	1	
<u>Gundlachi</u> <u>Lemb.</u> <u>chrysophrys</u> ?	-	1	
<u>Cyclorhis</u> <u>Sws.</u> <u>guianensis</u> <u>Lv.</u>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>viridis</u> <u>Sw.</u> <u>amaurophrys</u> <u>Levl.</u> - <u>fla.</u>	Mexico <u>viridentris</u> <u>Sw.</u>	1	
<u>Hyloterpe</u> <u>Nob.</u> <u>philomela</u> <u>Cab.</u> , <u>Pachyco.</u>	Java <u>phala leucocinica</u> <u>Gd.</u>	2	
<u>Malacopteron</u> <u>Eyt.</u> <u>magnum</u> ? <u>Eyt.</u>	Ostindien	1	
- <u>Abbotti</u> , <u>Gr.</u> <u>rufifrons</u> <u>Cab.</u>	-	2	
<u>ferruginosum</u> ?	-	1	
<u>Pterythrius</u> <u>Sws.</u> <u>erythropterus</u> <u>Sund.</u> -	Himalaya	4	
<u>Pteruthius</u> <u>melanotis</u> <u>Har.</u> <u>rufiventris</u> <u>Blyth.</u>	sw. -	1	
<u>flaviscapus</u> <u>Gr.</u>	Java	1	
<u>nipalensis</u> <u>Gd.</u>	Himalaya	2	
<u>Oreoica</u> <u>Gould.</u> <u>pectoralis</u> <u>Gd.</u> - <u>gularis</u> <u>Gd.</u>	Neuholland	1	
<u>Falcunculus</u> <u>Vig.</u> <u>frontatus</u> <u>W.</u>	Neuholland	3	
<u>Pachycephala</u> <u>Vig.</u> <u>pectoralis</u> <u>Vg.</u> - <u>rufiventris</u> <u>Gr.</u>		4	1
- <u>xanthoprocta</u> <u>Gd.</u> <u>albicollis</u>	Java	1	
<u>glaucura</u> <u>Gd.</u>	Neuholland	1	
<u>melanura</u> "	-	4	
<u>gutturalis</u> <u>Vg.</u>	-	2	
<u>olivaceus</u> "	-	2	
<u>Eopsaltria</u> <u>Sws.</u> <u>australis</u> <u>Gr.</u>	Neuholland	3	
<u>Tephrodornis</u> <u>Sws.</u> <u>pelvica</u> <u>Blt.</u>	Nepal	2	
<u>virgata</u> <u>Gr.</u> - <u>gularis</u> <u>Java</u> <u>Blt.</u>		1	
<u>sordida</u> <u>Jerd.</u> - <u>ponderosa</u> <u>Blt.</u>		4	$\frac{2}{3}$
<u>hirundinacea</u> <u>Gr.</u> - <u>obscura</u> <u>Gr.</u>		5	
<u>Prionops</u> <u>Vieill.</u> <u>plumatus</u> <u>Lv.</u>	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
<u>cristatus</u> <u>Bpp.</u> - <u>polyac.</u>	Abessinien <u>phalensis</u> <u>Har.</u>	1	
<u>talacoma</u> <u>Smt.</u>	Mozambique	1	
? (spec. Peters)	-	1	
<u>Laniellus</u> <u>Sws.</u> <u>leucogrammicus</u> <u>Gr.</u> - <u>Rein.</u>	Java	3	
<u>Telephonus</u> <u>Sws.</u> <u>cucullatus</u> <u>Gr.</u>	Nordafrika	1	
<u>senegalus</u> <u>Gr.</u> - <u>erythropt.</u>	Seneg., S. Afr., N.O. Afr.	8	$\frac{2}{3}$
<u>cruentus</u> <u>Levl.</u>	Abessinien	3	
<u>pictus</u> " } <u>malaconotus cruentus</u> <u>Blt.</u>		1	
<u>longirostris</u> <u>Lv.</u>	-	4	$\frac{2}{3}$
		1320	

			Stück	Rthlr.
			1320	
<u>Telephonus</u> Sws. <u>frenatus</u>	<i>Licht., -trivirgatus</i>	Abessinien	4	
<u>Malaconotus</u> Sws. <u>barbarus</u>	<i>Sch.</i>	Senegal	2	
	<u>erythrogaster</u> <i>Sch.</i>	Abessinien	3	
	<u>atrococcineus</u> <i>Sch.</i>	Port Natal	1	
	<u>ornatus</u> <i>Sch., Telephon.</i>	Süd-Africa	3	1
	<i>barbarini</i> <i>Sch.</i>			
	<u>viridis</u> <i>Gr., "</i>	Port Natal	2	
	<i>orientalis</i> <i>Sch.</i>	Süd-Africa	1	
	<u>oleagineus</u> <i>Licht., Telephon.</i>	<i>virginianus</i> <i>Gr.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	<u>poliocephalus</u> <i>Licht., -clavatus</i> <i>Sch.</i>		4	
<u>Dryoscopus</u> Boie. <u>cubla</u>	<i>Sch., -Lend.</i>	N. O. Africa, Kafferl.	10	$\frac{2}{3}$
<i>(Malaconotus)</i>	<u>gambensis</u> <i>Gr., -Gr.</i>	Senegal	5	
<u>sublacteus</u> <i>Less.</i>	<u>aethiopicus</u> <i>Sch., -Cab.</i>	Abessinien	1	
	<u>boulboul</u> <i>Sch., -Cab.</i>	Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<u>Nilais</u> Sws. <u>brubru</u>	<i>Licht., -capensis</i> <i>Sch.</i>	Kafferl., Senegal	7	
<u>Lanius</u> Lin. <u>collaris</u>	<i>L.</i>	Kafferland	8	$\frac{2}{3}$
<i>-caudatus</i>	<u>carolinensis</u> <i>Wils., -leidenianus</i> <i>L.</i>	Nord-America	5	$\frac{2}{3}$
<i>-Lallax</i>	<u>borealis</u> <i>M.</i>	-	2	
<i>-punctatus</i>	<u>meridionalis</u> <i>Fern.</i>	N. Africa	2	
<u>excubitoroides</u> <i>Sch.</i>	<u>excubitor</u> <i>L.</i>	Europ., Arab.	11	$\frac{2}{3}$
	<u>orbitalis</u> <i>Sch., -lathora</i> <i>Gr.</i>	Nubien	4	
	<u>lathora</u> <i>Gr.</i>	Ostindien	1	
	<u>minor</u> <i>Gm.</i>	Europa, Nubien	12	$\frac{1}{2}$
	<u>princeps</u> <i>Sch., excubitorius</i> <i>Desm.</i>	Abessinien	3	
	<u>schach</u> <i>Gm.</i>	Java	2	
<i>cephalaion</i>	<u>antiguanus</u> <i>Gm., -nigriceps</i> <i>Fern.</i>	Bengalen	2	
	<u>melanotis</u> <i>Less. = cristatus</i> <i>Sch.</i>	Bengal, Himal.	3	
	<u>erythronotus</u> <i>Gr.</i>	Ostindien	2	
	<u>Hardwickii</u> <i>Gr.</i>	-	1	
	<u>bucephalus</u> <i>Schl.</i>	Japan	2	
	<u>rutilans</u> <i>Fern. = ruficeps</i> <i>Sch.</i>	Senegal	5	1
	<u>ruficeps</u> <i>Sch., rufus</i> <i>Boiss.</i>	Europa, N. Africa	10	$\frac{1}{2}$
	<u>nubicus</u> <i>Sch., personatus</i> <i>Fern.</i>	Nord-Africa	11	$\frac{2}{3}$
<i>phoenicoides</i> <i>Less.</i>	<u>phoenicurus</u> <i>Fall. = cristatus</i> <i>L.</i>	Bengalen	5	
	<u>cristatus</u> <i>L.</i>	Manilla	1	
	<u>crassirostris</u> <i>Kuhl magnirostris</i> <i>Sch.</i>	Java	3	
	<u>collurio</u> <i>L.</i>	Europa, N. Africa	19	$\frac{1}{3}$
	<u>ruficandus</u> <i>Bonn., isabellinus</i> <i>Sch.</i>	Arabien	4	
<i>Less.</i>	<u>Corvinella</u> Lefsb. <u>corvina</u>	<i>Less. - - - - -</i> <i>Sch.</i>	Senegal	2
<i>Less.</i>	<u>Basanistes</u> Licht. <u>cissoides</u>	<i>Licht., -melano</i> <i>Sch.</i>	Kafferland	3
	<u>Colluricincla</u> Vig. <u>harmonica</u>	Gld.	Neuholland	2
	<u>Myiodynastes</u> <u>vitiensis</u> <i>Schlegel &amp; Fsch.</i>	<i>Viti-Ins.</i>		
	<u>Vanga</u> <u>cuculirostris</u> <i>Gm.</i>	Madagasc.		
			1496	

		Stück	Rthlr.
		1496	
<i>Colluricincla</i> Vig. <i>Selbyi</i> Gard.	-	1	
	<i>rufogaster</i> Gld.	1	
<i>Vanga</i> Cuv. <i>destructor</i> Jm., - <i>longicauda</i> Blth.	-	2	
	<i>leucoptera</i> , -- Gld.	1	
<i>Cracticus</i> Vieill. <i>varius</i> Wl., - <i>robustus</i> Neu-Guinea	maroccanus 1 Ald.		
<i>CEBLEPYRIS</i> Cuv. - <i>caesius</i> (Bodd) Lab.	<i>cinereus</i> Gld.		
<i>Graucalus</i> Cuv. <i>melanops</i> Vig., -- Wl.	Neuholland	3	
<i>Horarina</i>	<i>parvirostris</i>	2	Van Dimensland
	<i>mentalis</i> Vig. -- Gb.	3	Neuholland
	<i>Macei</i> Ls., -- Gb.	2	Nepal
	<i>canus</i> , <i>Campephaga</i> - Wl.	5	Ostindien
	<i>pectoralis</i> Gard, " - Gr.	1	Africa
	<i>caesius</i> , " - Gr.	3	Kafferland
<i>Campephaga</i> Vieill. <i>phoenicea</i> L.	Senegal	2	
	<i>melanoxantha</i> Wl., - <i>negra</i> Wl.	9	$\frac{2}{3}$
	<i>axillaris</i>	3	-
	<i>fimbriata</i> Blth., - <i>laga</i> Java	3	Gr.
	<i>Sykesii</i> <i>Sriant.</i>	5	Ostindien
	<i>chilensis</i>	1	Manilla?
<i>Lalage</i> Boie. <i>humeralis</i> Sp., -- Gld. <i>tricolor</i>	Neuholland	2	
- <i>leucomelaena</i> Gld.	<i>humeraloides</i> Des., - <i>terat</i> Bodd.	1	Pulo-Pinang
- <i>leucopygia</i> Gld.	<i>orientalis</i> B., -- Gr.	3	Ostindien
- <i>pacifica</i> Gr.			
<i>Valvucivora</i> Hodgs. <i>melaschistos</i>	Nepal	3	
<i>Pericrocotus</i> Boie. <i>speciosus</i> Gr.	-	5	
- <i>erythropygus</i> Bodd.	<i>brevirostris</i> Gr.	6	Himalaya
	<i>flavogularis</i> ?	1	-
	<i>flammeus</i> Gr.	5	Java
	<i>miniatus</i> "	3	Java, Bengalen
	<i>modestus</i> <i>Sriant</i> L., - <i>China</i> <i>scant hogaster</i> <i>Hoff.</i>		
	<i>peregrinus</i> Gr.	5	Java, Bengal.
<b>EDOLIUS</b> Cuv.			
<i>Irena</i> Horsf. <i>puella</i> Horsf.	Java	4	
<i>Chibia</i> Hodgs. <i>barbata</i> , <i>Dicourus</i> <i>hottentot</i>	Bengal, Nepal	2	
<i>Dicourus</i> Vieill. <i>forficatus</i> Gr.	Madagascar	1	
	<i>cinereus</i> Blth., <i>leucops</i> Java	3	caesius Wl.
	<i>albirictus</i> , <i>macrocerus</i> Nepal	2	
	<i>bilobus</i> Lab., - <i>longus</i> <i>Horsf.</i>	6	Ostindien
	<i>coerulescens</i> Wl.	1	Ceylon
	<i>pyrrhops</i> Blth., <i>longicauda</i> Nepal	2	<i>datur</i> <i>Hoy.</i>
	<i>emarginatus</i> Gnd.	4	Kafferland
	<i>haemastictus</i> L., <i>Neu</i> <i>Sibiriana.</i>	1604	
	<i>brevirostris</i> ( <i>Chibia</i> ) Gr.		

		Stück	Rthlr.
		1604	
<i>Dicrourus</i>	<i>Vieill. divaricatus</i> <i>Lab.</i>	Senegal	5 1
	sp. (Peters)	Mozambique	2
	<i>lugubris</i> <i>Gr.</i>	Abessinien	3
	<i>Prepopterus</i> <i>Hodgs. aeneus</i> , <i>Dicrourus</i> <i>M.</i>	Bengalen <i>Chaptal</i>	2
	<i>Melisseus</i> <i>Hodgs. remifer</i> <i>Hdg.</i> , -- <i>Storff.</i>	Nepal, Java	5
	<i>Djise murus</i> <i>Glog. setifer</i> <i>Lab.</i> , -- <i>malabari</i> <i>J.</i>	Java, Sumatra	3 1
	<i>grandis</i> <i>M. Alb.</i> , -- <i>para</i> <i>J.</i>	Assam <i>Licinus</i> <i>Storff.</i>	1
<b>OCYPTERUS</b> <i>Cuv.</i>			
	<i>Artamus</i> <i>Vieill. alбовittatus</i> <i>Vig.</i> , -- <i>ovoides</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	3
	<i>-mentalis</i> <i>Jard.</i>	<i>superciliosus</i> <i>Gld.</i> -	2
	<i>-leucopygus</i>	<i>personatus</i> "	Neuholland
	<i>-virescens</i>	<i>rufiventer</i> , -- <i>fuscus</i> <i>M.</i>	Ostindien
		<i>leucorynchus</i> <i>M.</i>	-
	<i>Analcipus</i> <i>Sws. sanguinolentus</i> <i>Gr.</i>	Java	2
	<i>Traillii</i> <i>Vig.</i> , <i>Oriolus</i> -- <i>Hdg.</i>	Himalaya	3
<b>CORACINA</b> <i>Vieill.</i>			
	<i>Cephalopterus</i> <i>Geoffr. ornatus</i> <i>Geoffr.</i>	Pern	2
	<i>Pyroderus</i> <i>Gray. scutatus</i> <i>Gr.</i>	Südamerica	4 2
	<i>Threnoedus</i> <i>Glog. militaris</i> , -- <i>Holl.</i>	Cayenne, Guiana	2
	<i>rubricollis</i> , -- <i>eruenta</i> <i>J.</i>	-	3
	<i>Gymnocephalus</i> <i>Geoffr. calvus</i> <i>Lahn.</i>	-	3
	<i>Gymnoderus</i> <i>Geoffr. foetidus</i> <i>Gr.</i>	-	4
<b>AMPELIS</b> <i>Lin.</i>			
	<i>Chasmarhynchus</i> <i>Temm. carunculatus</i> <i>Columb.</i> , <i>Guiana</i> <i>-novus</i> <i>Lab.</i>		4
	<i>nudicollis</i> <i>Jard.</i>	Brasilien	8 1½
	<i>Ampelion</i> <i>Nob. cucullata</i> , -- <i>Gr.</i>	-	2
	<i>melanocephala</i> , <i>Wied.</i>	-	4
	<i>rubrocristata</i> , <i>d. Barb.</i>	Columbien	2
	<i>Ampelis</i> <i>Lin. maynana</i> <i>L.</i>	Para	1
	<i>cayana</i> <i>L.</i>	Cayenne	9
	<i>coerulea</i> <i>M. cotinga</i>	-	2
	<i>cotinga</i> <i>L.</i>	Brasilien	3
	<i>Xipholena</i> <i>Glog. pompadora</i> <i>Lab.</i> -- <i>J.</i>	Cayenne	5
	<i>purpurea</i> " , -- <i>Schitt.</i>	Bahia	6
	<i>Ptilochloris</i> <i>Sws. squamatus</i> <i>Burm.</i> , -- <i>J.</i>	Brasilien	1
	<i>chrysopterus</i> " , -- <i>nigra</i> <i>Gr.</i>		3
	<i>viridis</i> -- <i>d. Barb.</i>	Columbien	2
	<i>aureipectus</i> , -- <i>Lafre.</i>	Caraccas	1
<b>PHYTOTOMA</b> <i>Molin. rara</i> <i>Nob.</i>			
	<i>rutila</i> <i>M.</i>	Chili	4 1
		Montevideo	1
			1718



		Stück	Rthlr.	
<b>PSARIS Cuv.</b>				
<i>Tityra Vieill.</i>	<i>brasiliensis Gr., - Sw.</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
(Paris)	<i>cayana Fard., - Cuv.</i>	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
	<i>semifasciata Cab., - Fard.</i>	Mexico	3	
	<i>inquisitor Gr., - S'Orb.</i>	Brasilien	5	
<b>Pachyrhamphus Gray.</b>	<i>validus Cab., - atricapillus Cab.</i>		9	1
	<i>roseicollis G., - Cab.</i>	Mexico	2	
<i>Hadrostrom.</i>	<i>aglaiae Paris - albiventr.</i>	Brasilien	6	
	<i>nigriceps G., - Cab.</i>	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
	<i>mitratus n., - Cab.</i>	Columbien	2	
	<i>sulphureicollis</i>		2	
<b>Bathmidurus Nob.</b>	<i>surinamus, -- Gb.</i>	Surinam	1	
(Paris)	<i>castaneus, - polyth.</i>	Brasilien	3	
	<i>luridus G., - niger, - Sw.</i>	Brasilien, Guiana	6	
	<i>atricapillus Cab., - Gb.</i>	Brasilien	6	
<b>PIPIRA Lin.</b>				
<b>Calypomena Raffl.</b>	<i>viridis Raffl.</i>	Ostindien	3	
<b>Phoenicocercus Sws.</b>	<i>carnifex W., - Gb.</i>	Cayenne, Guiana	6	
<b>Rupicola Vieill.</b>	<i>aurantia W., - crocea W.</i>	Guiana, Brasilien	6	
	<i>peruviana Dumont.</i>	Peru	4	
<b>Phibalura Vieill.</b>	<i>chrysopogon, - Sw.</i>	Brasilien	4	
<b>Hemipipo Nob.</b>	<i>chloris Cab., - Gb.</i>	Brasilien	3	
<b>Xenopipo Nob.</b>	<i>atronitens Cab., - Gb.</i>	Guiana	2	
<b>Metopia Sws</b>	<i>galeata G., - Gb.</i>	Brasilien	6	1
	<i>olivascens, - Gb.</i>		2	
<b>Chiroxiphia Nob.</b>	<i>caudata Cab., - Gb.</i>		8	$\frac{2}{3}$
	<i>ignicapilla, - Gb.</i>		2	
	<i>militaris, - Gb.</i>	Columbien	4	1
	<i>pareola, - Gb.</i>	Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
	<i>oxyura, - Gb.</i>		6	
<b>Pipra Lin.</b>	<i>aureola L.</i>	Cayenne	4	
	<i>filicauda Sw.</i>	Brasilien	1	
	<i>cornuta Sw.</i>	Guiana	2	
	<i>erythrocephala Sw.</i>	Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
	<i>auricapilla Sw.</i>	Brasilien, Cayenne	4	
	<i>serena L.</i>	Cayenne	4	
	<i>leucocilla L.</i>	Brasilien	7	$\frac{1}{3}$
	<i>plumosa L.</i>	Columbien	2	
	<i>gutturialis L.</i>	Brasilien	2	
	<i>strigilata Gb., - strigilata</i>		4	$\frac{1}{3}$
	<i>vifellina Gb.</i>	Panama	1	
			1718	
			1880	

			Stück	Rthlr.
		1880		
<i>Myioph.</i>	<b>Chiromachaeris</b> <i>Nob. manacus</i> <sup>Boie</sup> --//	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
	<b>Piprites</b> <i>Nob. hypochrysis</i>	-	4	
	<b>Iodopleura</b> <i>Lefs. modesta</i> <sup>in supra Les.</sup>	-	5	
<i>Myioph.</i>	<b>Calyptura</b> <i>Sws. cristata</i> <sup>W. - acrocapilla G. V.</sup>		3	
	<b>MUSCICAPA</b> <i>Lin.</i>			
	<b>Milvulus</b> <i>Sws. forficatus</i> <sup>Gp., -- Tem.</sup>	Mexico	3	$\frac{2}{3}$
<i>Tyrannus</i>	<b>tyrannus</b> <sup>Gr., -- Gb.</sup>	-	5	1
	<b>vetulus</b> <sup>Gr., <i>Totinus</i> - Cab.</sup>		3	$1\frac{1}{2}$
	<b>Copurus</b> <i>Strickl. monachus</i> <sup>Cab., - colonus <sup>Gb.</sup></sup>	Brasilien	6	
	<b>pocilonotus</b> <sup>Cab.</sup>	Guiana	1	
	<b>Tyrannus</b> <i>Lacép. satelles</i> <sup>Lat. vociferus G.</sup>	Mexico	2	
	<b>satrapa</b> <sup>-- Gb.</sup>	Mexico	3	
	<b>despotes</b> <sup>Lat., - melancho.</sup>	Brasilien, Guiana	10	$\frac{2}{3}$
	<b>animosus</b> <sup>Gr., carolinensis -</sup>	Nord-Americ. sic <sup>Tem.</sup>	3	
<i>Myioph.</i>	<b>niveigularis</b> <sup>Gr.,</sup>	Cuba <sup>obscurus de G. G.</sup>	3	
	<b>intrepidus</b> <sup>G.</sup>	Mexico	2	
	<b>gnatho</b> <sup>G., - crassirostris</sup>	Mexico	2	
	<b>dominicensis</b> <sup>Roth.</sup>	Antillen	1	
	<b>dictator</b> <sup>Lat., - magniro.</sup>	Cuba <sup>tris d'Orb.</sup>	1	
	<b>ynca</b> <sup>Lat., - arvicularis</sup>	Brasilien, Guiana	3	
	<b>dux</b> <sup>Lat., - varius G.</sup>	-	3	1
	<b>cinchoneti</b> <sup>G. G., -</sup>	Peru <sup>obscurus d'Orb.</sup>	1	
	<b>Scaphorhynchus</b> <i>Pr. Mar pitangua</i> <sup>Prumb.</sup>	Mexico, S. Amer.	4	$\frac{2}{3}$
	<b>audax</b> <sup>G.</sup>	Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
	<b>Saurophagus</b> <i>Sws. flavus</i> <sup>Gr., - suffocatus G.</sup>	Süd-America	8	$\frac{2}{3}$
	<b>bellicosus</b> <sup>Cab.</sup>	Mexico	2	1
	<b>derbyanus</b> <sup>How.</sup>			
<i>Myiodynastes</i>	<b>erythropterus</b> <sup>G., -</sup>	Columbien <sup>gracilis G. G.</sup>	1	
"	<b>lictor</b> <sup>G.</sup>	Brasilien	3	
	<b>pitangulus</b> <sup>Lat., -</sup>	Brasilien <sup>nova superciliosa G.</sup>	1	
	<b>Lipaugus</b> <i>Boie plumbeus</i> <sup>Gr., - cineracea W.</sup>	-	6	$\frac{2}{3}$
<i>Myioph.</i>	<b>sibilatrix</b> <sup>Grumb., - hypopyr.</sup>	Brasilien	6	
	<b>simplex</b> <sup>W., - simpl. Gb.</sup>	-	8	$\frac{2}{3}$
	<b>Muscivora</b> <i>Cuv. regia</i> <sup>Gr.</sup>	Cayenne	1	
	<b>mexicana</b> <sup>Slat.</sup>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
	<b>ferruginea</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Myiarchus</b> <i>Nob. crinitus</i> <sup>Cab.</sup>	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>Myioph.</i>	<b>villicus</b> <sup>Lat., - portinarius G.</sup>	Mexico	2	
"	<b>sibilans</b> <sup>Swm., - Pitangus</sup>	Brasilien <sup>sibilator</sup>	4	$\frac{2}{3}$
"	<b>Traillii</b> <sup>Bod.</sup>	-	1	
"	<b>hammondi</b> <sup>Bod.</sup>	Mexico <sup>ans G.</sup>	3	
"	<b>difficilis</b> <sup>Bod.</sup>	Nordamerica	4	
	<b>fuscus</b> <sup>Cab., - Muscovora G.</sup>			
	<b>pertinax</b> <sup>Cab., - Contopus</sup>	Mexico <sup>preator Bod.</sup>	3	
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			
	<b>Stalidus</b> <sup>Cab.</sup>			

		Stück	Rthlr.
		2021	
<u>Myiarchus</u> Nob. <u>ferox</u> Cab. - <u>Tyrannulus</u> Cab.	Trop. America	6	$\frac{2}{3}$
<u>tuberculifer</u> Cab.	Brasilien	1	
<u>virens</u> Cab., <u>Contopus</u> - Cab.	Nord-America	3	$\frac{2}{3}$
<u>acadicus</u> Cab., <u>Myiobius</u> - Gr.	-	1	
<u>humilis</u>	Mexico	3	
<u>agilis</u> , <u>Myiob. pilentis</u> Gr.	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>fuliginosus</u> , <u>Myiob. pinus</u> Gr.		2	
<u>ardesiacus</u> , <u>Contopus</u> - Cab.	Columbien	1	
<u>cinereus</u> Cab., <u>Contopus</u> - Cab.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<u>atropurpureus</u> Gr., <u>Pyrocephalus obscurus</u> Gr.	Peru	3	
<u>coronatus</u> Cab.,	Trop. America - Gr.	11	$\frac{2}{3}$
<u>virgatus</u> ab. <u>Myiobius</u>	Brasilien novae Gr.	5	
<u>rubicundus</u> , " - Gr.	Mexico	3	
<u>Cyclorhynchus</u> Sundev. <u>brevirostris</u> Gr.	Mexico	1	
<u>olivaceus</u> Gr.	Brasilien	2	
<u>sulphurescens</u> Gr.	Brasilien, Guiana	3	
<u>virescens</u> Gr.		3	
<u>Elaeena</u> Sundev. <u>cayanensis</u> Cab.	Süd-America	9	$\frac{1}{2}$
<u>columbiana</u> Gr.	Columbien	3	
<u>mexicana</u>	Mexico	2	
<u>texensis</u> Gr. ( <u>Myiozetetes</u> - Gr.)		1	
<u>sulphurea</u> Gr.	Cayenne?	1	
<u>Burnierii</u> Gr. <u>rustica</u> Cab., - <u>obscura</u> Gr.	Brasilien	2	$\frac{2}{3}$
<u>Frantzii</u> Laur. <u>pagana</u> Gr.	Brasilien, Guiana	8	$\frac{1}{2}$
<u>cryptoleuca</u> Cab., - <u>ma</u> Gr.	Chile	3	
<u>mesoleuca</u> Cab.	Montevideo	1	
<u>griseicollis</u> Gr., <u>Sialia</u> Gr.	Columbien	2	
<u>legatus</u>	Brasilien, Cayenne	3	1
<u>spadicea</u> Cab.	Cayenne	1	
<u>surrepta</u>	Brasilien, Cayenne	2	
<u>aurifrons</u> Gr.	Guiana	1	
<u>plebeja</u>	Brasilien	5	
<u>pusio</u> Gr., <u>brevirostris</u> Gr.		4	$\frac{2}{3}$
<u>regulus</u>	Mexico	1	
<u>obsoleta</u> Gr.	Brasilien	4	
<u>minuta</u>	Columbien	2	
<u>subcoronata</u>	Brasilien	2	
<u>ventralis</u> Gr., - <u>Burnierii</u> Gr.		7	
<u>Mionectes</u> Nob. <u>striaticollis</u> Gr.	Columbien	1	
<u>rufiventris</u> Cab., - Gr.	Brasilien, Mexico	4	
<u>Blacus carybaeus</u> Cab.		2145	

		Stück	Rthlr.
		2145	
<i>Mionectes</i> Nob. <i>oleagineus</i> Lab., - <i>Tab.</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Myiobius</i> Gray. <i>barbatus</i> Gr.	Cayenne	4	
<i>eupogon</i> , - <i>xanthopygus</i> Lab.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>erythrurus</i> Lab.	Cayenne	1	
<i>Hapalura</i> Nob. <i>hapalura</i> Sch., - <i>stenurus</i> Gb.	Brasilien	3	
<i>Euscarthmus</i> Pr. Max. <i>pareolus</i> Sch., - <i>serpophaga pedicatus</i> Gb.		1	
- <i>margaritaceiventris</i> d'Al.	<i>rubetra</i> -	Montevideo	1
	<i>obscuratus</i> Sch., - <i>serpophaga nigripennis</i> Gb.	Brasilien	3
	<i>incomptus</i> , - <i>serpophaga subvittatus</i> Gb.		1
	<i>parulus</i> , - <i>serpophaga</i> = <i>Gld.</i>	Chile	4
	<i>eximius</i> Licht.	Süd-America	2
<i>Hapalocercus</i> Nob. <i>flaviventris</i> Lab., - <i>Lev.</i>	Montevideo	1	
- <i>serpophaga</i>	<i>ruficeps</i> , - <i>rubra</i>	Brasilien, <i>pellus</i> Gb.	1
<i>Platyrhynchus</i> Vieill. <i>cancroma</i> Trin.	-		4
<i>Tyrannulus</i> Vieill. <i>elatus</i> W. B. Sw., - <i>Gr.</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Cyanotis</i> Sws. <i>superciliosus</i> Lab., - <i>Agassiz</i>	Chile Gr.	5	
<i>Alectrurus</i> Vieill. <i>psalurus</i> Sw., - <i>Boat.</i>	Süd-Brasilien	4	$1\frac{1}{2}$
<i>gallus</i>	Brasilien	4	
<i>Fluvicola</i> Sws. <i>nengeta</i> Sw., - <i>amarura</i> Gr.		2	1
- <i>heterophrys</i> , d'Al.	<i>bicolor</i> d'Al., - <i>albiventer</i> Gb.	Guiana, Cayenne	4
	<i>leucocephala</i> Hartl.	Süd-America	4
<i>Ochthoeca</i> Nob. <i>saya</i> Sw., - <i>Gb.</i>	Mexico	2	
- <i>serpophaga</i>	<i>oenanthoides</i> Sw., - <i>Gb.</i>	Columbien	2
<i>Xolmis</i> Boie. <i>cursoria</i>	Montevideo	3	
- <i>cursoria</i>	<i>polyglotta</i> Sw., - <i>nengeta</i> Gr.	Brasilien	3
	<i>vittigera</i> , - <i>coronata</i> W.	Montevideo	1
	<i>pyrope</i> , - <i>Gr.</i>	Chile	4
	<i>velata</i> Lab., - <i>Gr.</i>	Brasilien	3
	<i>moesta</i> , - <i>irrupens</i> Hartl.	Montevideo	3
	<i>dominicana</i> , - <i>Hrtl.</i>	Brasilien	5
<i>Lichenops</i> Comm. <i>perspicillata</i> Gld., - <i>Hu.</i>	Montevideo	6	
<i>Cnipolegus</i> Boie. <i>comatus</i> Gr.	Brasilien	3	1
	<i>carbonarius</i> Lab., - <i>nigerrimus</i> Sw.		5
	<i>ater</i> Lab., - <i>cyanopectus</i> - <i>Rj.</i>		4
<i>Machetornis</i> Gray. <i>miles</i> , - <i>vixosa</i> Gr. -		3	
	<i>capistrata</i> = , <i>Fluvicola heterophrys</i> d'Al.		4
	<i>praeceps</i>	-	2
<i>Agriornis</i> Gould. <i>lividus</i> Sw., - <i>gerycephalus</i> Gr.	Chile	3	
<i>Ptyonura</i> Gould. <i>rufivertex</i> Temm.	Chile, Cobija	6	
	<i>murina</i>	Chile	1
- <i>serpophaga</i>			

		Stück	Rthlr.
		2267	
<i>Centrites Nob. rufus</i> <i>ab. Fluvicola nigr.</i>	Montevideo, Chile	8	1
<i>Gubernetes Sws. yiperu</i> <i>ab. „ yotapa</i>	Brasilien	3	1½
<i>Rhipidura Vig. hypoxantha</i> <i>Blt.</i>	Nepal	1	
	<i>albiscapa</i> <i>Gd., = flabellifera</i>	3	
	<i>fusciventris</i> <i>Froel.</i>	1	
<i>- cinerascapilla</i> <i>Gd.</i>	Java <i>albicollis</i> <i>V.</i>	1	
<i>- albifrontata</i> <i>Bl.</i>	Neuholland	1	
<i>- setosa</i> <i>Gd.</i>	Java	1	
<i>- nigritorques</i> <i>M.</i>	<i>phoenicura</i> <i>Müll.</i>	1	(tricolor: cf. <i>Muscic. melanota</i> )
<i>- mimoides</i> <i>Müll.</i>	<i>cuculligera</i>	2	Bengalen
<i>- perlata</i> <i>S. Müll.</i>	<i>javanica</i> <i>Bl.</i>	2	Java
<i>- pectoralis</i>	<i>leucophrys</i> <i>(Anthonys)</i>	3	Neuholland <i>Muscic. sp. hypoglia</i> <i>Hay.</i>
<i>Seisura Vig. volitans</i> <i>Gd., - insularis</i> <i>Gd.</i>	Neuholland	2	1
<i>Prosorinia Hodgs. purpurea</i> <i>Hodg.</i>	Himalaya	1	
	<i>azurea</i> <i>, Myiagra</i>	1	Java <i>coerulea</i> <i>Blt.</i>
<i>Chaitaris Hodgs. grandis</i> <i>Blt., - Hodg.</i>	Himalaya	2	
<i>- elegans</i> <i>Sm.</i>	<i>sundava</i> <i>Hodg., - "</i>	4	Nepal
<i>- Macgregoriae</i> <i>Birt.</i>	<i>rubeculoides</i> <i>Blt., - Gd.</i>	7	Ostindien <i>Muscic. elegans</i>
<i>- Tweedii</i> <i>Blyth.</i>	<i>aurea</i> <i>- Muscic. coc.</i>	4	Nepal, Ostindien <i>des</i>
<i>- philippinensis</i>	<i>banyumas</i> <i>Muscic.</i>	2	Java <i>Torof.</i>
<i>Dimorpha Hodgs. strophinata</i> <i>Menetier</i>	Nepal	2	
<i>Chasiempis Nob. sandvicensis</i> <i>ab.</i>	Sandwich-Inseln	2	
<i>Muscipeta Cuv. paradisi</i> <i>av. Fehlt</i>	Ostindien	7	1
<i>- melanogastra</i> <i>Sm., - Gd.</i>	Kafferland, Senegal	6	
<i>- perspicillata</i> <i>"</i>	Kafferland	10	3/3
	<i>borbonica</i> <i>Sm., - L.</i>	1	Isle de France
	<i>pyrrhoptera</i> <i>, Phylloptera</i>	1	Sumatra <i>- Blyth.</i>
	<i>cristata</i> <i>Sm., - Gd.</i>	4	1 Kafferland
<i>Myiagra Vig. rubecula</i> <i>Licht.</i>	Neuholland	1	
<i>- plumbea</i> <i>Froel. = rubecula</i>	-	1	
<i>- albiventris</i> <i>Leak</i>	<i>nitida</i> <i>Gd.</i>	2	Neuholland
<i>- castaneiventris</i> <i>H. &amp; A.</i>	<i>coerulea</i> <i>Blyth.</i>	4	Bengalen, Java
<i>- concinna</i> <i>Gd.</i>		3	Ostindien, Java
<i>Muscicapa Lin. indigo</i> <i>Thorof.</i>		4	Ostindien
<i>- thalassina</i> <i>Sw.</i>		4	Ostindien
<i>- melanops</i> <i>Vig.</i>		3	Nepal
<i>- cyanomelas</i> <i>, cyanom.</i>	China <i>lana!</i> <i>Sm.</i>	1	
<i>- parva</i> <i>Berkh.</i>	Europ., Ural, Bengal.	9	
<i>- melanoleuca</i> <i>, Rhipidura</i>	Himalaya, Java <i>tricolor</i> <i>Gd.</i>	3	
<i>- collaris</i> <i>Bechst.</i>	Deutschland, Arabien	6	
<i>- atricapilla</i> <i>L.</i>	Europa	8	
<i>- grisola</i> <i>L.</i>	Europ., Nub., Syrien	10	1/3
<i>- sibilatrix</i> <i>Fall.</i>		2404	
<i>- superciliosa</i> <i>Jerd.</i>		2*	
<i>Microeca macroptera</i> <i>Gd.</i>			
<i>Smicromis brevirostris</i> <i>Gd.</i>			
<i>Zoocryptus rufus</i>			

		Stück	Rthlr.
		2404	
<u>Muscicapa</u> <i>Lin.</i> <u>undulata</u> <i>Gr.</i>	Kafferland	3	$\frac{2}{3}$
<u>pondiceriana</u> <i>, Tephroc-</i>	Ostindien <i>dornis-Gr.</i>	5	
<u>stellaris</u>	Neuholland	1	
<u>picata</u> <i>Syr.</i>	Himalaya	1	
sp.	-	1	
<u>Melaenornis</u> <i>Gray.</i> <u>edolioides</u> <i>Gr.</i>	Senegal	1	
<u>sericea</u>	Africa?	1	
<u>atrontens</u> <i>Seb, Mala-</i>	Kafferland <i>conspicuos ater Gr.</i>	3	1
<u>Hemichelidon</u> <i>Hodgs.</i> <u>fuliginosa</u> <i>Hodg.</i>	Nepal- <i>iberica, Swinh.</i>	1	
<u>Platystira</u> <i>Jard.</i> <u>tenella</u> <i>Lab., - scita Gr.</i>	Süd-Africa <i>longicauda</i>	2	
<u>thoracica</u> <i>capensis Gr.</i>	Süd-Africa	2	
<u>strepitans</u> <i>is " "</i>	Kafferland	4	
<u>melanoleuca</u> <i>leht. = molitor</i>	-	4	
<u>molitor</u> <i>leht.</i>	-	4	
<u>succincta</u> <i>is, - senegalensis</i>	Senegal	5	
<u>fimbriata</u>	-	4	
<u>melanoptera</u> <i>, - cyanca Gr.</i>	-	1	
<u>Todus</u> <i>Lin.</i>			
<u>Todus</u> <i>Lin.</i> <u>viridis</u>	Westindien	3	
<u>Triccus</u> <i>Nob.</i> <u>cinereus</u> <i>alb., - mexicanus Gould.</i>	Cayenne	3	
<u>atricapillus</u>	Para	1	
<u>perspicillatus</u> <i>leht. = poliocephalus</i>	Brasilien <i>his. Burm.</i>	2	
<u>adpersus</u> <i>leht., - Eusearthm. = bilatus Vieid.</i>	-	4	
<u>ruficollis</u> <i>" " galanus Burm.</i>	-	3	
<u>viridulus</u> <i>leht. Eusearthm.</i>	Brasilien <i>indipendulus Vieid.</i>	3	
<u>limbatus</u> <i>leht. Eusearthm. = lat.</i>	-	3	
<u>Orchilus</u> <i>Nob.</i> <u>exilis</u> <i>leht. " auriventris Gr. = alb.</i>	-	2	$\frac{2}{3}$
<u>pygmaeus</u>	-	3	
<u>sylviolus</u> <i>leht., Eusearthm. = Gr.</i>	-	1	
<u>crinitus</u> <i>leht., Eusearthm. = imitans Cab.</i>	-	3	1
<u>vilis</u> <i>leht. Eusearthm. = independulus Vieid.</i>	-	2	
<u>flaveolus</u> <i>" " flaviventris Burm.</i>	-	3	1
<u>Colopterus</u> <i>Nob.</i> <u>pilaris</u> <i>Lab.</i>	Columbien	1	
<u>HYPOTHYMIS</u> <i>Licht.</i> <u>agurea</u> <i>Bodd.</i>	Ostindien		
<u>Ptilogonys</u> <i>Sws.</i> <u>mexicana</u> <i>leht. = -</i>	Mexico	2	
<u>nitens</u> <i>Sws</i>	-	2	
<u>aterrima</u>	-	2	
<u>Myiadestes</u> <i>Sws.</i> <u>armillatus</u> <i>Lab.</i>	Westindien	2	
<u>nauides</u> <i>d'Orb.</i>	-		
<u>caesius</u> <i>leht., - obscurus</i>	Mexico	6	
<u>leucogenys</u> <i>leht.</i>	Brasilien	2	
<u>Drymophila</u> <i>Temm.</i> <u>velata</u> <i>Tem, Philentem</i>	Javard. <i>Bth.</i>	2	
<u>verticalis</u> <i>(Monarcha) leht.</i>	-		
<u>nigrimentum</u> <i>( " ) Gr.</i>	-		
		2500	

			Stück	Rthlr.
			2500	
<i>Drymophila</i> Temm.	<i>carinata</i> <i>Th., M. c. Nig.</i>	Neuholland	2	
	<i>alecto</i> <i>Th., Mon. a. G.</i>	Java	1	
<b>MYIOTHERA Ill.</b>				
<i>Thamnophilus</i> Vieill.	<i>procerus</i> <i>Th.</i>	Brasilien	4	
	<i>variolosus</i> <i>Lett.</i>	Montevideo	7	1
	<i>severus</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	9	1
	<i>meleager</i> <i>Gr., guttata Ill.</i>		3	1
	<i>stagurus</i> <i>Wied., major - Ill.</i>		3	$\frac{2}{3}$
	<i>luctuosus</i> <i>Tenn.</i>	-	2	
	<i>cristatus</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>		1	
	<i>galeatus</i> ?	-	8	1
- <i>affinis</i> , <i>Laf.</i>	<i>doliatus</i> <i>Ill.</i>	Cayenne	7	$\frac{2}{3}$
- <i>rufidigaster</i> <i>Th.</i>	<i>palliatu</i> <i>Wied.</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
	<i>scalaris</i> <i>Wied., - - - - - Ill.</i>		9	$\frac{2}{3}$
	<i>naevius</i> <i>Ill.</i>	Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
	<i>aspersiventer</i> <i>Laf.</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
	<i>ruficollis</i> <i>Sp., - - - - - Ill.</i>	Guiana	2	
<i>Herpsilochmus</i> Nob.	<i>pileatus</i> <i>Gr., - - - - - Ill.</i>	Bahia	4	$\frac{2}{3}$
( <i>formicivora</i> )	<i>variegatus</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>	Brasilien	2	
	<i>rufimarginatus</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>		1	
<i>Dysithamnus</i> Nob.	<i>notatus</i>	Brasilien	1	
	<i>guttulatus</i> <i>Lab.</i>	-	3	
	<i>mentalis</i> <i>Lab.</i>	-	6	$\frac{2}{3}$
<i>Formicivora</i> Sws.	<i>limbata</i>	-	5	
	<i>leucophrys</i> <i>Lett., - - - - - Lab.</i>		4	
	? <i>superciliaris</i> <i>Lett., - - - - - Ill.</i>	Cayenne, Bahia	6	$\frac{1}{2}$
	<i>fuliginosa</i> <i>Lett., - - - - - Ill.</i>	Cayenne, Brasilien	14	$\frac{1}{2}$
	<i>Menetriesii</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>	Brasilien	2	
	<i>quadrivittata</i> <i>Wied., - - - - - Ill.</i>	Süd-America	3	
	<i>pygmaea</i> <i>Lab.</i>	Cayenne, Brasilien	3	
<i>Rhopoterpe</i> Nob.	<i>formicivora</i>	Cayenne?	1	
( <i>formicivora</i> )	<i>gularis</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>	Brasilien	1	
	<i>ochropyga</i>	Cayenne	4	
	<i>minuta</i> , - - - - - Ill.	Brasilien	1	
<i>Ellipura</i> Nob.	<i>ferruginea</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>	Brasilien	3	
( <i>formicivora</i> )	<i>malura</i> <i>Lab., - - - - - Ill.</i>	-	2	
	<i>striata</i> „ , - - - - - Ill.	-	5	
	<i>rufa</i> „ , - - - - - Ill.	-	1	
	<i>squamata</i> „ , - - - - - Ill.	-	5	$\frac{2}{3}$
	<i>fuliginosa</i> <i>Lett., - - - - - Ill.</i>	-	2	

		Stück	Rthlr.
		2652	
<i>Ellipura Nob. maculata</i> <i>Lab. - abd.</i>	Brasilien	1	
<i>leucosticta</i>	Mexico	1	
<i>Thamnomanes Nob. caesius</i>	Brasilien, Cayenne	7	$\frac{2}{3}$
<i>Dasycephala Sws. vulpina</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>corticina</i>	-	2	
<i>uropygialis</i> <i>Lab. - sp.</i>	Guiana d'Orb.	2	
<i>thamnophiloides</i> <i>Gr.</i>	Brasilien, Guiana	2	
<i>haematodes</i> <i>Lab. - rubr.</i>	Brasilien	1	
<i>Myrmonax Nob. castanea</i> ?	Columbien	3	
<i>loricata</i> <i>Lab. - abd.</i>	Brasilien	5	
<i>cinnamomea</i> <i>Lab. - abd.</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>lugubris</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Para	2	
<i>ardesiaca</i> <i>Swms. - n. Gb.</i>	Brasilien	2	
<i>leucophrys</i> <i>Lab. - Gb.</i>	Guiana	1	
<i>cucullata</i> ?	Brasilien	1	
<i>Rhodinocichla Hartl. rosea</i> <i>Hott. - Formicaris - cont. Linn.</i>		2	
<i>Holocnemis Strickl. lineata</i> , -- <i>Lab.</i>	Guiana	1	
<i>Pyriglena Nob. domicella</i> <i>Lab. - leucosticta</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>atra</i> <i>Lab.</i>	Bahia	1	
<i>aterrima</i> ?	Chile	1	
<i>funebria</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	5	
<i>Corythopsis Sundev. pectoralis</i> ? <i>rufigula</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	3	
<i>thoracicus</i> !	-	1	
<i>Hypocnemis Nob. margaritacea</i> , <i>Formic.</i>	Cayenne <i>margaritifera</i> ?	1 Gp.	
<i>poecilonota</i> <i>Lab.</i>	Guiana, Cayenne	3	
<i>Conopophaga Vieill. ardesiaca</i> <i>d'Orb.</i>	Peru	1	
<i>aurita</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>leucotis</i> <i>Vll.</i>	-	1	
<i>angustirostris</i> <i>Lab.</i>	Guiana -- <i>Gb.</i>	1	
<i>perspicillata</i> <i>Lab.</i> , -	Brasilien <i>melanotos</i> <i>Lab.</i>	3	1
<i>Rhamphocaenus Vieill. longirostris</i> <i>Hott.</i>	Bahia - <i>melanotos</i> <i>Vll.</i>	3	
<i>Pithys Vieill. albifrons</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	3	1
<i>rufogularis</i> <i>Lab. - rufigula</i> <i>Lab.</i>	-	2	
<i>Myiothera Ill. tetema</i> <i>Swms. - cayanensis</i>	Brasilien	6	1
<i>colma</i> <i>Ill.</i> - "	Cayenne	2	
<i>analis</i> <i>d'Orb.</i> , -- <i>Gr.</i>	Guiana	1	
<i>Grallaria Vieill. tinniens</i> <i>Hott.</i> , - <i>brunnea</i>	Cayenne	3	
<i>macularia</i> <i>Lab.</i>	Guiana	1	
<i>grallaria</i> <i>Lab.</i> , - <i>imperator</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	4	
<i>squamigera</i> <i>Prevost.</i>	Columbien	1	
		2750	



	Stück	Rthlr.
	2750	
<i>Hypsibemon Nob. ruficapillus</i> Lab., -- Laf. Columbien	1	
( <i>Grallaria</i> ) <i>rufulus</i> Lab., -- Laf. -	1	
<i>Chamaeza Vig. campanisona</i> G., -- Gb. Brasilien	3	
<i>Pitta Vieill. cyanura</i> No. Ostindien	2	
<i>elegans</i> Sw. Sumatra	1	
<i>Schwaneri</i> Gm. Borneo	1	
<i>streptans</i> Gm. Neuholland	1	
<i>granatina</i> Gm. Riou	1	
<i>cyanoptera</i> Gm. Java	1	
<i>brachyura</i> Gbl. Bengalen	4	
<i>cucullata</i> Hott. Ostindien	1	
<i>atricapilla</i> Sw. Borneo	1	
<i>Brachypteryx Horsf. montana</i> Horsf. Java	2	
<i>hypopythra</i> Jod. sepriaria " -	1	
<i>frontalis</i> -	2	
<i>Timalia Horsf. pileata</i> Horsf. -	2	
<i>sinensis</i> Gb. <i>gularis</i> Horsf. -	3	
<i>ruficeps</i> Blyth. <i>thoracica</i> Sw. -	2	1
<i>rufifrons</i> Gm. <i>lepidopleura</i> ? -	1	
<i>gularis</i> , Horsf. <i>nigricollis</i> Gm. -	1	
<i>borneensis</i> , Bp. <i>poiocephala</i> Gm. -	2	
<i>chrysea</i> Gbl. <i>pyrrhoptera</i> Bp. - <i>erythroptera</i> Lab. -	2	
<i>poliopsis</i> Bp. - <i>melanota</i> Sw. Gb. -	2	
<i>hyperythra</i> Sw. Ostindien	2	
sp. Ceylon	1	
<i>pyrrhops</i> Sw. Nepal	1	
sp. <i>nigriceps</i> Hodge. Ostindien	4	
<i>Napothera Boie. lepidota</i> - <i>lepidocyptha</i> Java lus. Müll. -	1	
<i>capistrata</i> -- Gm. -	3	
<i>pyca</i> -	1	
<i>Pellorneum Sws. ruficeps</i> Sw. Ostindien	3	
<i>Macronous Jerd. trichorrhos</i> Gm. Java Ind. -	1	
<i>Jora Horsf. zeylanica</i> Blyth. tiphid. Ostindien	9	
<i>Leiothrix Sws. strigula</i> " Himalaya	5	
sp. <i>lutea</i> " -	2	
<i>cyanouroptera</i> Gm. -	2	
( <i>Alcippe</i> ) <i>nipalensis</i> Hodge. -	1	
<i>ignitincta</i> " -	1	
<i>castaniceps</i> " -	1	
<i>vinipectus</i> " -	2	
<i>Myiolestes vitiosus</i> Feltl. & Feltl. 2828		
<i>Turdinostis leptorhyncha</i> , Rehn. Ostafrika		
<i>Macronous striaticeps</i> , Sharpe Philippin.		
<i>Pellorneum minor</i> Sws. subdracum Lab.		

			Stück	Rthl.
			2828	
<u>Leiothrix</u> Sws. <u>argenteauris</u> Blyth.		Himalaya	1	
<u>Pomatorhinus</u> Horsf. <u>trivirgatus</u> Temm.		Neuholland	3	
- <u>musicus</u> Sw.	<u>superciliosus</u> Vig.	-	1	
- <u>borneensis</u> Goh.	<u>schisticeps</u> Hodg.	Himalaya	2	
- <u>ruficollis</u> Goh.	<u>erythrognys</u> Vig.	-	4	
- <u>melanocephalus</u> Blyth.	<u>ruficollis</u> Hodg.	-	2	
	<u>australis</u> Horsf.	Neuholland	1	
	<u>montanus</u> "	Java	2	
	<u>Horsfieldii</u> Syn.	Ostindien	1	
<u>Myiophoneus</u> Temm. <u>Temminckii</u> Vig.		Himalaya	3	1½
	<u>metallicus</u> Temm., flav.	Java	1	
	<u>Horsfieldii</u> Vig.	Ostindien	1	
	<u>glaucinus</u> , -cyan.	Java	1	
<u>Garrulax</u> Less. <u>leucolophus</u> Blyth.		Himalaya	4	
- <u>sarneo</u> , Swinh.	<u>albogularis</u> Less.	-	3	1½
	<u>rufifrons</u> Less.	Java	1	
	<u>moniliger</u> Blyth.	Himalaya	3	
	<u>pectoralis</u> Less.	-	2	
	<u>perspicillata</u> Blyth.	China	1	
	<u>coerulatus</u> Blyth.	Himalaya	2	
	<u>ruficollis</u> "	-	2	
	<u>ocellatus</u> Less.	Nepal	1	
	<u>rufimentum</u> Hodg., rufifig.	Himalaya	3	
	<u>mitratus</u> Sw.	-	1	
	<u>cirrhocephalus</u>	Neu-Guinea	1	
	<u>bicolor?</u> Müll.	Borneo	2	
<u>Keropia</u> Gray. <u>crassirostris</u> Fensch., - tan.		Neuseeland	2	
- <u>crassa</u>	<u>striata</u> Gr., - - Gr.	Himalaya	1	
<u>Pterocyclus</u> Gray. <u>erythrocephalus</u> Gr. - Blyth.			2	
- <u>pygmaeus</u> Sw.	<u>variegatus</u> Gr. - "	"	1	
- <u>chrysopterus</u> Gr., - Blyth.	<u>affinis</u> Gr., - Hodg.	-	1	
- <u>sauvannatus</u> Blyth.	<u>cachinnans</u> Gr., - Blyth.	-	1	
- <u>taiwanus</u> Sw.			1	
<u>Trochalopteron</u> Gray. <u>phoeniceum</u> Fald., - Blyth.			1	
- <u>maculosa</u>	<u>setifer</u> , - cotyles Blyth.		3	
<u>Actinodura</u> Gould. <u>Egertoni</u> Gld.		-	1	
	<u>nipalensis</u> Bp.	-	3	
<u>CINCLUS</u> Bechst. <u>aquaticus</u> Bch.		Europa, Sibirien	11	1
- <u>leucophaea</u> Sw.	<u>rufiventris</u> Fald., - albicollis Sw.	Syrien	1	
- <u>melanogaster</u> Sw.	<u>syriacus</u>	-	1	
- <u>palasi</u> Temm.	<u>tenuirostris</u> Gld., - asiaticus Sw.	Himalaya	2	
	<u>catharticus</u> Gld.			
			2908	

		Stück	Rthl.
		2908	
<i>CINCLUS</i> <i>Bechst. unicolor</i> <i>Bp., -mexicanus</i>	Mexico	1	
<i>ORIOLOS</i> <i>Lin. aureus</i> <i>Gmel., -Kundli</i> <i>Syn.</i>	Ostindien	1	
<i>celebensis</i> <i>Wag.</i>	Deutschl., Arab., N. Afr.	10	$\frac{2}{3}$
<i>diffusus</i> <i>Hop.</i>	Bengalen	3	
<i>ceyloensis</i> <i>Wag.</i>	<i>cephalotes</i> <i>L.</i>	7	$1\frac{1}{2}$
<i>bicolor</i> <i>Leht., -auratus</i> <i>M.</i>	Senegal	1	
<i>acrorynchus</i> <i>Vig.</i>	Manilla	1	
<i>chinensis</i> <i>L.</i>	Ostindien	2	
<i>Horsfieldii</i> <i>Bp., -cheirensis</i>	Java	3	
<i>larvatus</i> <i>Leht.</i>	Kafferland	6	$\frac{2}{3}$
<i>melanocephalus</i> <i>L.</i>	Ostindien	5	$1\frac{1}{2}$
<i>xanthonotus</i> <i>Floerf.</i>	Java	3	
<i>viridis</i> <i>M.</i>	Neuholland	3	
<i>Sericulus</i> <i>Sws. regens</i> <i>Los., -mellinus</i> <i>Gr.</i>	-	2	
<i>Sphecotheres</i> <i>Vieill. virescens</i> <i>M., -viridis</i> <i>M.</i>	-	2	
<i>TURDUS</i> <i>Lin. simensis</i> <i>Qu.</i>	Abessinien	2	
<i>strepitans</i> <i>Swth.</i>	Kafferland	2	
<i>viscivorus</i> <i>L.</i>	Deutschland	5	
<i>pilaris</i> <i>L.</i>	Deutschland, N. Africa	15	$\frac{1}{2}$
<i>chrysolais</i> <i>Im.</i>	Japan	1	
<i>pallidus</i> <i>Narrow, obscurus</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	2	
<i>iliacus</i> <i>L.</i>	Deutschland	11	
<i>musicus</i> <i>L.</i>	Deutschl., N. Africa	12	$\frac{1}{2}$
<i>mustelinus</i> <i>Gm.</i>	Mexico	2	
<i>minor</i> <i>Bp., Pallasii</i> <i>Cab.</i>	Nord-America	6	
<i>Wilsonii</i> <i>Bp., -fuscocens</i> <i>Swth.</i>	-	2	
<i>Swainsonii</i> <i>Cab.</i>	-	1	
<i>pileatus</i> <i>L.</i>	Mexico	1	
<i>Melpomene</i> <i>Cab.</i>	-	4	
<i>fuscatus</i> <i>Pall.</i>	Sibirien	2	
<i>ruficollis</i> <i>Pall.</i>	Himalaya, Deutschland	2	
<i>atrogularis</i> <i>Nutt.</i>	Sibirien, Nepal	3	
<i>castaneus</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	3	
<i>hypopyrrhus</i> <i>Cab., javanicus</i> <i>Gr.</i>	Java	2	
<i>nestor</i> <i>Glt., -pelioccephalus</i> <i>L.</i>	Neuholland	2	
<i>poecilopterus</i> <i>Vig. (boulboul)</i>	Himalaya	4	2
<i>nivicollis</i> <i>Hdys., -albocinctus</i> <i>Gr.</i>	Nepal, Himalaya	2	
<i>torquatus</i> <i>L.</i>	Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<i>merula</i> <i>L.</i>	-	16	$\frac{2}{3}$
<i>carbonarius</i> <i>Leht., -flavipes</i> <i>M.</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>gymnophthalmus</i> <i>Cab.</i>	Columbien, Cayenne	3	
<i>nanus</i> <i>Aud.</i>		3078	
<i>vanikorensis</i> <i>G.G.</i>			
<i>bicolor</i> <i>Savard.</i>			
<i>ustulatus</i> <i>Nutt.</i>			
<i>simillimus</i> <i>Swth.</i>			
<i>fuscater</i> <i>d'Orb.</i>			
<i>mandarinus</i> <i>Swth.</i>			
<i>silens</i> <i>Swth.</i>			

		Stück	Rthlr.
		3078	
<b>Turdus</b> <i>Lin.</i>	<b>crotopezus</b> <i>Leht.</i>	Brasilien	9 $\frac{2}{3}$
	<b>humilis</b> <i>Leht.</i> - <i>albiventris</i> <i>Sw.</i>	-	6
	<b>tristis</b> <i>Lab.</i> = <i>crotopezus</i> <i>Leht.</i>	Mexico	1
	<b>fumigatus</b> <i>Leht.</i>	Brasilien	4 1
<i>caesius Sw.</i>	<b>helvulus</b> <i>Leht.</i> - <i>grayi</i> <i>Sp.</i>	Mexico	5
<i>leucophaea Sw.</i>	<b>albicollis</b> <i>Vu.</i>	Brasilien	3
	<b>phaeopygus</b> <i>Lab.</i>	Cayenne	4
	<b>migratorius</b> <i>L.</i>	Nord-America	5 1
	<b>gigas</b> <i>Fris.</i>	Columbien	2
	<b>magellanicus</b> <i>Sw.</i> - <i>fabolandi</i>	Chile ens <i>Ag.</i>	5 1
	<b>olivaceus</b> <i>L.</i>	Kafferland	6
	<b>rufiventris</b> <i>Vu.</i>	Brasilien	7 $\frac{2}{3}$
	<b>libonyanus</b> <i>Schult.</i> - <i>polio</i> <i>Sp.</i>	Mozambique	2
	<b>sibiricus</b> <i>Fall.</i>	Java	1
<b>Oreocincla</b> <i>Gould.</i>	<b>aureora</b> ?	Asien	1
<i>indica Sw.</i>	<b>Whitei</b> <i>Gld.</i> - <i>varius</i>	Himalaya	3
<i>dauma Blyth.</i> - <i>Alb.</i>	<b>lunulata</b> <i>"</i> - <i>Lill.</i>	Neuholland	2
	<b>mollissima</b> <i>Blyth.</i> - <i>Himalaya</i>	Himalaya <i>Blyth.</i>	2
<b>Geocichla</b> <i>Kuhl.</i>	<b>citrina</b> <i>Blyth.</i> - <i>Lill.</i>	Nepal, Bengalen	3
<i>indica Sw.</i>	<b>rubecula</b> <i>Gld.</i> - <i>Long.</i>	Java	3
<i>cyanocephala Sw.</i>	<b>interpres</b> <i>Sp.</i> - <i>Kuhl.</i>	-	1
<i>maculosa Sw.</i>	<b>Myiophaga</b> <i>Lefs.</i>	<b>andromeda</b> <i>Lef.</i> - <i>or</i> <i>Sw.</i>	2
	<b>Zoothera</b> <i>Vig.</i>	<b>monticola</b> <i>Vig.</i>	Himalaya 1
	<b>Petrocincla</b> <i>Vig.</i>	<b>saxatilis</b> <i>Sw.</i> - <i>Bj.</i>	Schweiz, Syrien, Aegypt. 9 $\frac{2}{3}$
<i>monticola Sw.</i>	<b>rupicola</b> <i>Leht.</i> - <i>rup.</i>	Kafferland	4 $1\frac{1}{2}$
	<b>explorator</b> <i>Sp.</i> - <i>Gr.</i>	-	2
	<b>rufocinerea</b> <i>Tham.</i> - <i>Abessinien</i>	Abessinien - <i>Sw.</i>	1
	<b>manilensis</b> <i>Blyth.</i> - <i>Manila</i>	<i>Gd.</i>	3
	<b>solitaria</b> <i>"</i> - <i>Syria</i>	Alpen, Frankr., Aegypt.	12 $\frac{2}{3}$
	<b>formicivora</b> <i>"</i> - <i>Myrm.</i>	Kafferland	4
	<b>aethiops</b> <i>"</i> - <i>Senegal</i>	" " "	3
	<b>cincloryncha</b> <i>"</i> - <i>Turk.</i>	Ostindien - <i>Gr.</i>	2
	<b>erythrogastra</b> <i>"</i> - <i>Himalaya</i>	- <i>or</i> <i>Sw.</i>	5
	<b>montana</b> ?	Kafferland	4 $1\frac{1}{3}$
	<b>albiscapulata</b> <i>"</i> - <i>Tham.</i> - <i>Abessinien</i>	Abessinien - <i>Sw.</i>	1
	<b>semirufa</b> <i>Sw.</i> - <i>Abessinien</i>	- <i>Sw.</i>	1
<b>Bessonornis</b> <i>Smith.</i>	<b>repscens</b> ? - <i>bica</i>	Kafferland <i>or</i> ? <i>Gr.</i>	3 $\frac{2}{3}$
<i>leucocephala Sw.</i>	<b>leucoceps</b> = <i>albicap.</i>	Senegal	1
	<b>albicapilla</b> <i>Gr.</i> - <i>Sw.</i>	-	1
	<b>cyanocampter</b> <i>Lab.</i>	Africa - <i>Sw.</i>	1

		Stück	Rthlr.
		3213	
<i>Bessonornis</i> <i>Smith.</i>	<i>semirufa</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Hg.</i>	Abessinien	1
	<i>gutturalis</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Jub.</i>	-	1
	<i>superciliaris</i> <i>Ldt.</i>	Kafferland	3
		-- <i>phoenicea</i>	36.
<i>Copsychus</i> <i>Wagl.</i>	<i>macrurus</i> <i>Wagl.</i>	Java	4
<i>- saulais</i> <i>Hgt.</i>	<i>mindanensis</i> <i>Blyth.</i>	Ostindien, Java	11
<i>- peca</i> , <i>Blk.</i>			$\frac{1}{3}$
<i>Toxostoma</i> <i>Wagl.</i>	<i>deflexum</i> <i>Gr.</i>	Nord-America	4
<i>Karpodhynchus</i>	<i>grypanium</i> ?	Mexico	1
<i>- cinereus</i> , <i>Kanrh.</i>	<i>rufum</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Gr.</i>	Nord-America	3
<i>- crissalis</i> , <i>Henry</i>			1
<i>Orpheus</i> <i>Sws.</i>	<i>thencadensis</i> <i>Gr.</i>	Chile	4
<i>Mimus</i>	<i>polyglottus</i> <i>Hg.</i> , -- <i>Hg.</i>	N. America, Mexico	5
<i>- calandria</i> <i>Gr.</i>	<i>lividus</i> <i>Lafresq.</i> , -- <i>Gr.</i>	Brasil, Venezuela	9
<i>- longicaudatus</i> <i>Lch.</i>	<i>saturninus</i> <i>Lch.</i> , -- <i>Wied.</i>	Brasilien	11
<i>- montanus</i> <i>Hg.</i>	<i>rubripes</i> <i>Hg.</i> , -- <i>Hg.</i>	Cuba	2
<i>- gracilis</i> <i>Lab.</i>	<i>erythrophthalmus</i> ?	Mexico	4
<i>- orpheus</i> <i>L.</i>	<i>carolinensis</i> <i>Aud.</i> , -- <i>Gr.</i>	Nord-America	3
	<i>poecilopterus</i> ?	Mexico	2
<i>Cinclosoma</i> <i>Vig.</i>	<i>punctatum</i> <i>Vig.</i>	Neuholland	3
	<i>castanotum</i> <i>Hgt.</i>	West-Australien	1
<i>Grallina</i> <i>Vieill.</i>	<i>melanoleuca</i> <i>M.</i> , -- <i>Gr.</i>		2
<i>Crateropus</i> <i>Sws.</i>	<i>atripennis</i> <i>Gr.</i>	Senegal	1
<i>- Hartlaubii</i> <i>Becc.</i>	<i>apicalis</i> <i>Gr.</i>	-	1
	<i>orioloides</i> <i>Hg.</i> , -- <i>atripennis</i> <i>Gr.</i>		3
	<i>unicolor</i>	Ostindien	1
	<i>plebejus</i> <i>Sp.</i>	N. O. Africa	2
	<i>leucocephalus</i> <i>Hg.</i>	-	2
	<i>leucopygius</i> <i>Hg.</i>	-	1
	<i>squamiceps</i>	Arabien	3
	<i>acaciae</i> <i>Gr.</i>	Nubien	3
	<i>rubiginosus</i> <i>Sp.</i>	Abessinien	1
	<i>sp.</i>	Mozambique	1
<i>Malacocercus</i> <i>Sws.</i>	<i>striatus</i> <i>Hg.</i>	Ostindien	3
<i>- ferricolor</i> <i>Blyth.</i>	<i>griseus</i> <i>Blyth.</i>	Nepal, Indien	4
<i>- Malcolmii</i> <i>Blk.</i>	<i>Sommervillei</i> <i>Blk.</i>	Kafferland	1
<i>- Earlie</i>	<i>isabellinus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>caudatus</i> <i>Blk.</i>	Indien	3
<i>- subobtus</i> <i>Gr.</i>			
<i>Pycnonotus</i> <i>Kuhl.</i>	<i>caffer</i> <i>Hg.</i> , -- <i>haemorrh.</i>	Bengalen	4
<i>- Numosus</i> , <i>Blk.</i>	<i>pygaeus</i> <i>Hg.</i>	Nepal	3
	<i>chrysorrhaeus</i> <i>Hg.</i>	Java	2
	<i>xanthopygos</i> <i>Hg.</i>	Arab., Mozamb.	6
	<i>capensis</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	2
	<i>Arsinoë</i> <i>Sp.</i>	Nubien	4
			$\frac{2}{3}$
			$\frac{2}{3}$
			3338

			Stück	Rthlr.
			3338	
<b>Pycnonotus Kuhl.</b>	<b>obscurus</b> Bth.	Senegal	2	
<i>(quasi) Bth.</i>	<b>jocosus</b> "	Bengalen	3	
	<b>pyrrhotis</b> Gb.	Nepal	1	
	<b>leucogenys</b> Bth.	Nepal	3	
	<b>bimaculatus</b> "	Ostindien	3	
<i>(Pycnonotus)</i>	<b>ochrocephalus</b> Bp.	Java - Bth.	2	
<i>- goiavier Bp.</i>	<b>psidii</b> - <i>gossam. - Bth.</i>		2	
<i>- luteolus Less.</i>	<b>flavirictus</b> - <i>luteolus Bth.</i>	Ostindien	2	
<i>- Finlaysoni Bth.</i>	<b>virescens</b> = "	Java	1	
<i>(Pycnonotus) cantharus Bp.</i>	<b>xantholaemus</b> Gb.	Ostindien	1	
<i>burmanicus Bth.</i>	<b>inornatus?</b> Gb.	Java, Sumatra	3	
	<b>melanocephalus</b> ,	Nepal <i>flaviventris Gb.</i>	3	
	<b>striatus</b> Gb.	Himalaya	3	
	<b>flavulus</b> Hdgs	-	2	
<b>Brachypus Sws.</b>	<b>dispar</b> - - Gb.	Ostindien	1	
<i>(Brachypus)</i>	<b>atriceps</b> F., - <i>melanocephalus Bth.</i>		2	
	<b>melanoleucus</b> , - Gb.	Malacca	2	
<b>Andropadus Sws.</b>	<b>importunus</b> Gb.	Kafferland	4	1
<b>Phyllastrephus Sws.</b>	<b>jurgiosus</b> - <i>gossam. - Bth.</i>		1	
	<b>murinus</b> - <i>gossam. - Bth.</i>		4	
<b>Trichophorus Temm.</b>	<b>gularis</b> Bth., -	Java	2	
<i>(Trichophorus)</i>	<b>sulphuraceus</b> - <i>gossam. - Bth.</i>	Amboina - <i>offinis Bth.</i>	1	
<i>- frater</i>	<b>flaveolus</b> Gb.	Himalaya - <i>Bth.</i>	2	
<i>- madagascariensis Gb.</i>	<b>ictericus</b> Gb.	Ostindien - <i>Sen.</i>	1	
<b>SYLVIA Lath.</b>				
<b>Ruticilla Brehm.</b>	<b>tithys</b> Bth.	Europa, Nubien	8	
<i>erythronota Sw.</i>	<b>fuliginosa</b> Gb.	Himalaya	1	
<i>Moussieri Sund.</i>	<b>Reevesii</b> Sws. - <i>gossam. - Bth.</i>		2	
	<b>phoenicura</b> Bp.	Sibir., Deutschl., N.O.Afr.	17	$\frac{1}{2}$
	<b>semirufa</b> <i>Kemp. &amp; Esch.</i>	Syrien	9	
	<b>atrata</b> Bth. - <i>rufostris Bp.</i>	Ostindien	3	
	<b>aurea</b> Gb.	Sibirien	2	
	<b>leucocephala</b> Gb.	Himalaya	3	
	<b>sp.</b>	-	1	
	<b>frontalis</b> Gb.	-	2	
<b>Pogonocichla Nob.</b>	<b>ocularis</b> - <i>stellata Bth.</i>	Kafferland	3	1
<b>Luscinia Boie.</b>	<b>philomela</b> Gb.	Deutschl., Schwd., Aegypt.	4	
	<b>luscinioides</b> Bp.	Europa, Arabien	7	
<b>Erythacus Cuv.</b>	<b>rubecula</b> Sws.	Deutschl., Schwd., Aegypt.	8	$\frac{1}{3}$
	<b>akahige</b> Gb.	Japan	1	
<i>(Erythacus) flaviventris Bth.</i>			3460	
<i>flaviventris Hdgs.</i>				
<i>(Luscinia) flabizi, Sws.</i>				

		Stück	Rthlr.
		3460	
<i>Erithacus</i> Cuv. <i>cyaneus</i> , <i>Nemura</i> Sibirien <i>rufelata</i> <i>Halp.</i>		2	
	<i>chrysaeus</i> ; <i>Acantli</i> Ostindien <i>sa - Gb.</i>	1	
<i>Cyanecula</i> Brehm. <i>suecica</i> Br. Europa		10	$\frac{1}{2}$
	<i>suecoides</i> <i>Hodg.</i> Nepal	2	1
	<i>coerulecula</i> <i>Lab.</i> Sibir., Arab., Nubien	12	
<i>Calliope</i> Gould. <i>calliope</i> .- <i>cambodha</i> Sibirien <i>neocis</i> <i>Gb.</i>		2	
	<i>pectoralis</i> <i>Glb.</i> -- <i>Gb.</i> Himalaya	1	
<i>Bradybates</i> <i>Hodgs.</i> <i>phoenicuroides</i> Ostindien -- <i>Gb.</i>		2	
	<i>rubecula</i> <i>Halp.</i> -	1	
	<i>cyanea</i> , -- <i>Gb.</i> Himalaya	2	
<i>Grandala</i> <i>Hodgs.</i> <i>coelicolor</i> <i>Hodg.</i> Djargali		1	
<i>Aedon</i> Boie. <i>galactodes</i> <i>Bj.</i> , <i>Sylvia</i> - <i>Im.</i> Spanien, Africa		8	1
	<i>familiaris</i> <i>Macle.</i> , - <i>Gb.</i> Syrien	3	
<i>Acrocephalus</i> <i>Naum.</i> <i>turdoïdes</i> <i>Lab.</i> Deutschland -- <i>Gr.</i>		3	
	<i>stentoreus</i> , -- <i>Gr.</i> Arabien	2	
<i>Calamoherpe</i> Boie. <i>languida</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Gr.</i> Syrien			
	<i>palustris</i> <i>Bj.</i> -- <i>Gr.</i> Europa, Arabien	6	
	<i>caffra</i> <i>Sp.</i> - <i>Law.</i> Kafferland	3	
	<i>arundinacea</i> <i>Bj.</i> Deutschland, Nubien -- <i>Gr.</i>	13	$\frac{1}{2}$
	<i>pallida</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Gr.</i> Nubien, Aegypten	8	1
<i>Cettia</i> Bonap. <i>Cetti</i> <i>Legl.</i> , -- <i>Gr.</i> Italien		1	
	<i>loquax</i> <i>Bj.</i> , <i>babaccula</i> <i>Sp.</i> Kafferland	3	
	<i>luteoventris</i> <i>Lab.</i> , = <i>affinis</i> Nepal	1	
	<i>apicalis</i> <i>Lab.</i> , <i>Drym.</i> Kafferland	1	
	<i>affinis</i> <i>Lab.</i> , -- <i>Gr.</i> Nepal <i>Dumetia</i> <i>Horac.</i> <i>ca</i> 1 <i>Blyth</i>	1	
<i>Melizophilus</i> Leach. <i>provincialis</i> <i>Lab.</i> Süd-Europa <i>S.</i> - <i>Im.</i>		6	
	<i>subalpinus</i> Süd-Europa, Arabien --	9	
	<i>conspicillatus</i> Sicilien, Nord-Africa - <i>Macle.</i>	2	
<i>Sylvietta</i> Lafr. <i>grypania</i> ? Kafferland		3	1
	<i>brachyura</i> <i>Lab.</i> , <i>Senegal</i> <i>Lab.</i>	2	
<i>Luscinola</i> Gray. <i>melampogon</i> <i>Gr.</i> , Italien <i>Calamodyta</i> - <i>Sp.</i>		2	
<i>Locustella</i> Ray. <i>locustella</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Gr.</i> Deutschland, Holland		9	
	<i>certhiola</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Gr.</i> Sibirien	1	
	<i>fluviatilis</i> <i>Glb.</i> , -- <i>Gr.</i> Oestreich	4	
	<i>cariceti</i> <i>Sp.</i> , <i>aquatica</i> Frankreich	1	
	<i>aquatica</i> <i>Lab.</i> , -- <i>Gr.</i> Holland	2	
	<i>phragmitis</i> <i>Bj.</i> - <i>M+H</i> Europa, Syrien	13	$\frac{2}{3}$
	<i>nana</i> , <i>Arabien</i> <i>Lab.</i>	3	
<i>Culicivora</i> Sws. <i>bivittata</i> <i>d'Arb.</i> , - <i>des</i> Brasilien <i>mitula</i> <i>d'Arb.</i>		6	
	<i>coerulea</i> <i>Lab.</i> Nord-America, Mexico	5	$\frac{2}{3}$
	<i>melanura</i>		
		3617	
<i>Myiornis</i> <i>lucura</i> <i>Hodg.</i>			
<i>Troglodytes</i> <i>chrysolaus</i> <i>Hodg.</i>			

Stück Rthlr.  
3617

<i>Culicivora Sws. bilineata</i> Bp., - <i>Slat</i>	Columbien	2	
<i>[Poliopitia]</i> <i>menytes</i>	Kafferland	4	
<i>Phyllopseuste Boic. xanthoschistos</i> <i>No. d. g.</i>	Nepal, Himalaya	2	<i>Culicivora schisticea</i>
<i>[Calamodyta]</i> <i>olivascens</i>	Kafferland	1	
<i>olivacea</i> <i>Lth.</i>	Bengalen	5	<i>Calamodyta</i>
<i>Nattererii</i> Sm., <i>Alpen</i>	<i>Ph. Bonellii</i> Bp.	3	
<i>prasinopygos</i> <i>Lth.</i>	Senegal = <i>Nattererii</i> .	1	
<i>sibilatrix</i> <i>Gr., sylv.</i>	Deutschland	4	<i>ola</i> <i>Lab.</i>
<i>hypolais</i> <i>Styl.</i>	<i>Styl.</i>	3	
<i>italica</i> <i>de Fil.</i>	hypol. Italien	2	
<i>elaeica</i> <i>Lth., -- Gr.</i>	Griechenland, N. Africa	3	
<i>ambigua?</i> <i>Ficedula</i>	Nord-Africa = <i>elaeica</i> <i>Gr.</i>	1	
<i>opaca</i> <i>Fpp., Styl.</i>	Senegal	1	
<i>trochilus</i> <i>Br.</i>	Deutschl., Afric., Bengal.	17	$\frac{1}{3}$
<i>tristis</i> <i>Lth.</i>	<i>Br.</i>	18	$\frac{1}{3}$
<i>caligata</i> <i>Lth., Alan.</i>	Orenburg	1	<i>dyta salivaria</i> <i>Gr.</i>
<i>viridula</i> <i>Harpe.</i>	Nubien	5	
<i>Chloropeta Sundev. icterina</i> <i>Lud., -- N.</i>	Süd-Africa	1	
<i>Neornis Hodgs. cacharensis</i> <i>Lth., sylv.</i>	Nepal	1	<i>Harpe.</i>
<i>Burkii</i> <i>Harpe.</i>	Bengalen	2	
sp.	Java	2	
<i>Sylvia Lath. nisoria</i> <i>Bechst.</i>	Deutschland	8	
<i>- affinis</i> <i>Lth.</i> <i>orphea</i> <i>Sm.</i>	S. Europa, Syrien	6	
<i>- flavipes</i> <i>Lth.</i> <i>curruca</i> <i>Lth.</i>	Europa, Arabien, Nubien	9	$\frac{1}{3}$
<i>hortensis</i> <i>Lth.</i>	Deutschland	4	
<i>cinerea</i> <i>Lth.</i>	Europa, Nubien, Arab.	12	$\frac{1}{3}$
<i>atricapilla</i> <i>Lth.</i>	Deutschland, Arabien	10	$\frac{1}{2}$
<i>melanocephala</i> <i>Lth.</i>	S. Europ., Syrien, Nub.	14	1
<i>Rüppellii</i> <i>Sm.</i>	Griechenland, Aegypten	5	
<i>lypura</i> <i>Harpe.</i>	Abessinien	1	
<i>Megalurus Horsf. marginalis</i> <i>pa.</i>	Java	3	
<i>Sphenoeacus Strickl. tibicen</i> <i>Lth.</i>	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<i>Sphenura Licht. brachyptera</i> <i>Lth.</i>	Neuholland	3	
<i>striata</i> <i>Lth.</i>	Ostindien	1	
<i>Psophodes Vig. crepitans</i> <i>Via.</i>	Neuholland	2	
<i>Thamnobia Sws. leucocampter</i> <i>Lth., --</i>	Ostindien	5	
<i>- cambayensis</i> <i>Bth.</i> <i>erythroptera</i> <i>Gr.</i>	Arab., N. Africa, Senegal	9	$\frac{2}{3}$
<i>lactea</i> <i>Harpe.</i>	Kafferland	3	
<i>coryphaea</i> <i>Harpe.</i>		3	1
<i>vittigera</i>		3	
<i>gramineus</i> <i>Gr.</i>		3800	
<i>Optyascicla rubiginosa</i> <i>Lth.</i>			



		Stück	Rthlr.
<b>Thamnobia</b> <i>Sws. psaltes</i> ?	Kafferland	3	
<b>Malurus</b> <i>Vieill. cyaneus</i> <i>M.</i>	Neuholland	6	
<i>bonapartei</i> , <i>splendens</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>leucopterus</i> <i>Auct.</i>	-	1	
<i>elegans</i> <i>Gld.</i>	-	1	
<i>Lamberti</i> <i>Vig.</i>	-	3	
<i>melanocephalus</i> <i>Vig.</i>	-	4	
<b>Stipiturus</b> <i>Lefs. malacurus</i> <i>Los, Malacur. - Vig.</i>		4	
<b>Prinia</b> <i>Horsf. familiaris</i> <i>Renf., Orthotom.</i>	Java, Sumatra	3	
<i>Drymoeca</i> <i>polychroa</i> <i>Drymoeca - Java</i>		4	
<i>Sonitans</i> <i>crinigera</i> <i>Blyth.</i>	Nepal	2	
<i>superflua</i> <i>fusca</i> <i>Stegs. Drymoeca in</i>	Ostindien, Nepal	1	
<b>Drymoica</b> <i>Sws. macroura</i> <i>Sw.</i>	Süd-Africa	3	
<i>atrogularis</i> , <i>limonella</i> <i>Licht., - pallid.</i>	Kafferland	2	
<i>fuliginosa</i> , <i>sp.</i>	Mozambique	1	
<i>Buchanani</i> , <i>gracilis</i> <i>Rpp., testacea</i>	Senegal, Aegypten	5	$\frac{2}{3}$
<i>inquieta</i> <i>Rpp.</i>	N. O Africa	1	
<i>ocularis</i> <i>Smith.</i>	Süd-Africa	2	
<i>extensicauda</i> , <i>melanophrys</i>	Kafferland	1	
<i>Ellisi</i> , <i>typhina</i> ?	-	1	
<i>tonella</i> , <i>debilis</i> ?	-	2	
<i>gracilis</i> <i>Ripp.</i>	Abessinien	1	
<i>terrestris</i> <i>Smith.</i>	Abessinien	1	
<i>fulvicapilla</i> <i>famula</i> <i>Ehrh. - inquieta</i>	Arabien, Aegypten	3	
<i>subruficapilla</i> <i>Smith.</i>	Kafferland	1	
<b>Cisticola</b> <i>Lefs. cisticola</i> <i>, - schönirida</i>	Süd-Europa, Aegypten	7	
<i>hamatocapilla</i> <i>cursorans</i> <i>Blyth.</i>	Nepal <i>G. Drymoeca - Gb.</i>	2	
<i>madagascariensis</i> <i>tipniensis</i> <i>Ch., Levaillant.</i>	Kafferland	1	
<i>ultramarina</i> , <i>sp.</i>	Mozambique	2	
<i>cinereicapilla</i> <i>erythrogenys</i> <i>Rpp.</i>	Abessinien	1	
<i>ruficeps</i> <i>Gld.</i>	Abessinien	2	
<i>schistilata</i> , <i>Drym. - Gr.</i>	Nepal	1	
<b>Hemipteryx</b> <i>Sws. textrix</i> <i>Sw. Drymoica</i>	Kafferland	1	
<b>Bradypterus</b> <i>Sws. tenellus</i> <i>lab., - superciliosus</i> <i>Sw.</i>		3	
<i>Drymoica</i> <i>erythropygos</i> ?	-	3	
<b>Setophaga</b> <i>Sws. ruticilla</i> <i>Sw.</i>	Nord-America	10	$\frac{2}{3}$
<i>tricolor</i> <i>Sw., - nota</i> <i>Sw.</i>	Mexico	2	
<i>larvata</i>	-	4	
<i>ornata</i> <i>Sw.</i>	Columbien	4	
<i>verticalis</i> <i>d'Orst.</i>	Columbien, Peru	2	
<i>castaneocapilla</i> <i>Sw.</i>	Guiana	1	
<i>chrysans</i> <i>Sw.</i>	Columbien	3	
		3902	

			Stück	Rthlr.
			3902	
<u>Vermivora</u> Sws.	<u>pennsylvanica</u> <sup>Menot.</sup> Nord-America	<sup>interocypilla Gb.</sup>	1	
<sup>(Mucetia)</sup>	<u>Swainsonii</u> Gp. " - Gr. -	<sup>Helinaia - Aud.</sup>	1	
" <u>celata</u> Gr.	<u>chrysoptera</u> Gp. " - " -		2	
	<u>protonotaria</u> " , , <sup>citrea Gr.</sup>		3	
	<u>solitaria</u> <sup>Wood., n. pinus Gr.</sup> Mexico	<sup>Helinaia - Aud.</sup>	4	
?	<u>blanda</u>	Cuba	1	
	<u>rubricapilla</u> Gp. - <sup>rufi.</sup> Mexico	<sup>capilla Gr.</sup>	4	
	<u>peregrina</u> Gp. - - Gr. Nord-America		1	
<u>Geothlypis</u> Nob.	<u>trichas</u> Gb. - <sup>marcelina</sup> Cayenne, Brasilien	<sup>trichas Gp.</sup>	5	$\frac{2}{3}$
<sup>(Trichas)</sup>	<u>vegeta</u> Gp. - <sup>Wald.</sup> Mexico	<sup>trichas Gp.</sup>	2	
<sup>celata Gb.</sup>	<u>philadelphia</u> Pard. Nord-America		1	
	<u>marilandica</u>	-	7	
	<u>unisona</u>	Brasilien	3	
	<u>stragulata</u> <sup>trichas Gb.</sup>		3	$\frac{2}{3}$
	<u>nigriceps</u>	Columbien, Brasilien	5	
<u>Myiodioctes</u> Audub.	<u>mitrata</u> Pard. Nord-America		3	
<sup>(Myiodioctes)</sup>	<u>petasodés</u> Gb. Mexico	<sup>petasodés Gb.</sup>	4	
<sup>formosus Gb.</sup>	<u>pardalina</u> Gp. - Gr. Mexico, Nord-America		3	
	<u>lacrymosa</u> Gb. Mexico		1	
	<u>verticalis</u> Gb. Brasilien, Guiana		5	
	<u>culicivora</u> Gb. Mexico		2	
	<u>chrysochrys</u> Gp. - <sup>trichas Gb.</sup>		2	
	<u>aurigula</u> Gb. - <sup>rufi.</sup>		2	
	<u>brunniceps</u> Gb. Columbien		2	
	<u>erythropis</u> Gb. Mexico		1	
	<u>argyrotis</u> Gb. - <sup>trichas Gb.</sup>		3	
<u>Nemosia</u> Vieill.	<u>melanoxantha</u> Gb. Brasilien		6	
	<u>guira</u> Burn. -		2	
	<u>personata</u> -		3	$\frac{2}{3}$
	<u>blanda</u> -		2	
	<u>verticalis</u> Columbien		4	
	<u>caniceps</u> -		3	
	<u>crinita</u> -		1	
	<u>ruficollis</u> Brasilien		4	
	<u>pileata</u> Vieill. Brasilien, Columbien		3	
<u>Henicocichla</u> Gray.	<u>auricapilla</u> Gb. Nord-America, Mexico		4	
	<u>aquatica</u> , - <sup>nov.</sup> Nord-America, Guiana	<sup>trichas Gp.</sup>	5	
	<u>major</u> Gb. - <sup>trichas Gb.</sup> Mexico	<sup>trichas Gp.</sup>	1	
<u>Sylvicola</u> Sws.	<u>americana</u> <sup>Perk., - - Gr.</sup> Nord-America	<sup>trichas Gp.</sup>	5	
<sup>(Sylvicola)</sup>	<u>mexicana</u> , - Gb. Mexico		2	
<sup>(Sylvicola)</sup>	<u>protonotaria</u> <u>citrea</u> Pard.		4018	

	Stück	Rthlr.
	4018	
<i>Sylvicola Sws. brasiliana</i> = <i>Dendroica Brasilien minuta</i> Lth.	3	$\frac{2}{3}$
<i>Dendroica Gray. aestiva</i> Bod. -- Gr. Mexico, Nord-America	11	$\frac{2}{3}$
<i>Mniotilta</i> <i>- dissector</i> , Bod.		
<i>ruficapilla</i> Bod. -- pal. Nord-America <i>marum</i> Gr.	4	
<i>nigrescens</i> Bod. -- Gr. Mexico	3	
<i>maculosa</i> " , -- " -	5	
<i>Blackburnia</i> " , -- " Nord-America	3	
<i>petechia</i> " , -- " -	6	
<i>pensilis</i> Lth. , - <i>dominica</i> Gr.	3	
<i>Auduboni</i> Bod. -- Gr. Mexico	3	
? <i>coronata</i> " , -- " Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>icterocephala</i> Cab. -- Gr. Guatemala, America (pen. <i>cybaniaca</i> Bod.)	4	
<i>castanea</i> Bod. -- Gr. Nord-America	2	
<i>virens</i> " , -- " Mexico, Nord-America	5	
<i>minuta</i> Lth. , - <i>pitcairni</i> Nord-America	4	
<i>Townsendii</i> Bod. -- Gr. Mexico	2	
<i>parus</i> = <i>Blackburn</i> Nord-America	3	
<i>pinus</i> = <i>Vermivora solitaria</i> Gard.	8	$\frac{2}{3}$
<i>canadensis</i> Bod. , - <i>caerulea</i> Gr.	6	$\frac{2}{3}$
<i>striata</i> " , - Gr. -	5	
<i>Mniotilta Vieill. varia</i> M. Mexico, Nord-America	5	
<i>Hypophilus Temm. thoracicus</i> Tem. Brasilien, Columbien	3	
<i>amaurocephalus</i> Brasilien	3	
<i>ruficeps</i> Lth. , - <i>pro</i> Brasilien <i>cilicis</i> Tem.	3	
<i>Zosterops Vig. dorsalis</i> Vig. , - <i>coerulescens</i> Neuholland	2	
<i>hyperaxantho</i> <i>flav</i> <i>- flaviceps</i> Seale. <i>- honanensis</i> Fisch. <i>- capensis</i> Sund. <i>- tenuirostris</i> Gld. <i>- ...</i> M.		
<i>madagascariensis</i> Gr. Süd-Africa	3	1
<i>lateralis</i> Tem. -	1	
<i>virens</i> Sundev. -	1	
<i>madrapatana</i> K. & Mad. Nepal <i>... Gr.</i>	2	
sp. Ceylon	1	
<i>flava</i> Blth. Manila	1	
<i>palpebrosa</i> Blth. Java	1	
<i>Orthotomus Horsf. sepium</i> Horsf. -	1	
<i>... ...</i> <i>cucullatus</i> Tem. -	2	
<i>... ...</i> <i>Bennetti</i> Lox. , = <i>long</i> Ostindien <i>caudus</i> Vieill.	1	
<i>... ...</i> <i>sutorius</i> Hodg = " Nepal "	1	
<i>longicaudus</i> Vieill. Senegal	2	
<i>chrysocnemus</i> Senegal	1	
<i>florisuga</i> Süd-Africa	2	
<i>Cameroptera Sundev. olivacea</i> Sund. Süd-Africa	1	
<i>Eremomela Sundev. scatops</i> Sund. -	1	
	4143	
<i>Drymochaera Finsch. ...</i> Viti I.		

		Stück	Rthlr.
<b>Eremomela</b> <i>Sundev. flaviventris</i> <i>Sund.</i>	Süd-Africa	1	
	<i>usticollis</i> "	1	
<b>Cynura</b> <i>Brehm. albifrons</i>	Neuholland	3	
<b>Acanthiza</b> <i>Vig. diemenensis</i> <i>Gld.</i>	-	1	
- <i>reguloides</i> <i>Vahl.</i>	<i>nana</i> <i>Vig.</i>	1	
(Geryg.) - <i>atricapilla</i> <i>Gld.</i>	<i>lineata</i> <i>Gld.</i>	1	
- <i>pusilla</i> <i>Gld.</i>	<i>chrysorrhoa</i> <i>Gld.</i>	1	
(Geryg.) - <i>modesta</i> <i>Petz.</i>	<i>humilis</i> ? <i>Gld.</i>	1	
- <i>flaviventris</i> <i>G.</i>			
<b>Chthonicola</b> <i>Gould. minima</i> <i>Gld.</i> ( <i>coarctata</i> <i>Lath.</i> )		2	
<b>Regulus</b> <i>Koch ignicapillus</i> <i>Lath.</i>	Europa	6	
	<i>cristatus</i> <i>Koch.</i>	14	$\frac{2}{3}$
	<i>satrapa</i> <i>Gmelin</i>	3	
	<i>tenuiceps</i> ?	1	
	<i>calendula</i> <i>Lath.</i>	5	
<b>TROGLODYTES</b> <i>Koch</i>			
<b>Troglodytes</b> <i>Koch parvulus</i> <i>Koch.</i>	Deutschland	4	
" <i>boralis</i> <i>Nath.</i>	<i>hyemalis</i> <i>M.</i>	2	
	<i>rufulus</i>	2	
	<i>subhimalyanus</i> <i>M.</i>	1	
	<i>stellaris</i> <i>Leh.</i>	2	
	<i>interscapularis</i> <i>Leh.</i>	1	
	<i>bicolor</i> ?	1	
	<i>striatulus</i> <i>Thunb.</i>	1	
	<i>americanus</i> <i>Leh.</i>	2	
	<i>myodes</i> ?	2	
" <i>intermedius</i> <i>Leh.</i>	<i>platensis</i> <i>Wied.</i>	1	
" <i>maxillaris</i> <i>Leh.</i>	<i>musculus</i> <i>Leh.</i>	4	
" <i>testaceus</i> <i>Leh.</i>	<i>furvus</i> <i>Leh.</i>	6	
	<i>ædon</i> <i>M.</i>	2	
" <i>peruvianus</i> <i>Aud.</i>	<i>ludovicianus</i> <i>Leh.</i>	6	1
" <i>solitarius</i> <i>Leh.</i>	<i>concolor</i> ?	3	
" <i>brunnicollis</i> <i>M.</i>	<i>nisorius</i> <i>Leh.</i>	1	
" <i>grisea</i> <i>Paiva.</i>	<i>albipectus</i> <i>Leh.</i>	1	
	<i>cumanensis</i> <i>Leh.</i>	1	
	<i>albicollis</i> <i>Leh.</i>	2	
<b>Thryothorus</b> <i>Vicill. palustris</i> <i>Vahl.</i>	Nord-America	2	
<i>audax</i> <i>Wied.</i>	<i>Bewickii</i> <i>Bp.</i>	3	
	<i>coraya</i> <i>M.</i>	5	$\frac{2}{3}$
<b>Campylorhynchus</b> <i>Spir. scolopaceus</i>	Brasilien - <i>variegatus</i> <i>Jr.</i>	4	
- <i>affinis</i> <i>Xanth.</i>	<i>griseus</i> <i>Leh.</i>	2	
<i>hamaca fasciata</i> <i>Gamb.</i>	California		
<i>Catherpes mexicanus</i> <i>conspersus</i> <i>Rdg.</i>			4245
" <i>dis.</i>			

		Stück	Rthlr.
4245			
<u>Campylorhynchus</u> <u>Spix. gigas</u> ?	Mexico	3	
<u>procerus</u> ?	-	1	
<u>pinetorum</u> ?	-	4	
<u>brunneicapillus</u> Gr.	-	1	
<u>cervicalis</u> <u>Licht.</u> , - <u>casiosstratus</u> Gr.		1	
<u>nuchalis</u> <u>Lab.</u>	Venezuela	2	
<u>Donacobius</u> <u>Sws. vociferans</u> <u>Sw.</u> , - <u>atv</u>	Brasilien, Venezuela	4	$\frac{2}{3}$
<u>otaitiensis</u> ?	Otaheiti	1	
<u>Salpinctes</u> <u>Nob. murarius</u> <u>Licht.</u> , - <u>mex.</u>	Mexico	2	
( <u>Cyphorhinus</u> ) <u>obsoletus</u> " - <u>Gb.</u>	-	3	
<u>Sialia</u> <u>Sws. Wilsonii</u> <u>Sw.</u> , - <u>calis</u> <u>Brd.</u>	Nord-America	9	1
- <u>mexicana</u> Gr.			
- <u>arctica</u> Sw.	Mexico	2	
<u>Limnornis</u> <u>Gould. unirus</u> <u>Laf.</u> , - <u>Gb.</u>	Columbien	1	
( <u>Cyphorhinus</u> ) <u>canifrons</u> " - " "	-	2	
<u>Cyphorhinus</u> <u>Nob. cantans</u> <u>Lab.</u> , - <u>mex.</u>	Guiana <u>Sw. Gr.</u>	1	
<u>leucostictus</u> <u>Lab.</u>	Mexico	2	
<u>Pnöepyga</u> <u>Hodgs. squamata</u> <u>Bl.</u> , - <u>Bl.</u>	Java, Himalaya	2	
( <u>Troca</u> ) <u>albiventer</u> <u>Sw.</u> , " "	Nepal	1	
<u>Accentor</u> <u>Bechst. alpinus</u> <u>Bech.</u>	Süd-Europa	4	
- <u>Jordani</u> <u>Brooks</u>	Nepal	1	
- <u>atrogularis</u> <u>Bech.</u>	Deutschland	5	
- <u>altaicus</u> <u>Brdt.</u>	Sibirien	1	
- <u>fulvescens</u> <u>Sw.</u>	Nepal	2	
<u>sp.</u>	Himalaya	1	
<b>SAXICOLA</b> <u>Bechst.</u>			
<u>Saxicola</u> <u>Bechst. oenanthe</u> <u>Brdt.</u>	Europ., Aegypt., Ural	24	$\frac{1}{3}$
- <u>lucca</u> <u>Blth.</u>	Süd-Europa	18	1
" <u>sinuata</u> <u>Lund.</u>	Süd-Europa, Syrien	13	1
<u>valida</u> <u>Licht.</u> , - <u>isabucina</u> <u>Sw.</u>	Europa, Aegypt., Ural	6	1 $\frac{1}{3}$
<u>libanotica</u> <u>Sw.</u> , - <u>cinerea</u> <u>Sw.</u>	Arabien, Syrien	8	$1\frac{1}{3}$
<u>morio</u> <u>Sw.</u>	Abessinien, Arabien	6	
<u>vittata</u> "	Arabien	1	
<u>leucomela</u> <u>Sw.</u>	Sibirien	1	
<u>gutturalis</u> <u>Licht.</u> , - <u>desp.</u>	Arabien, Aegypten	13	$1\frac{1}{3}$
<u>lugens</u> <u>Licht.</u> , - <u>leucom.</u>	Nubien, Arabien	6	$1\frac{1}{3}$
<u>pileata</u> <u>Sw.</u>	Kafferland	2	
<u>gularis</u> ?	-	4	
<u>moesta</u> <u>Licht.</u>	Aegypten	3	
<u>insignis</u> ? <u>Sw.</u> , <u>Britan.</u>	Nepal	1	
<u>gracilis</u> <u>Licht.</u> , - <u>manacha</u> <u>Sw.</u>	Arab., Aegypt., Nubien	7	
		4414	

			Stück	Rthlr.
			4414	
<b>Saxicola</b> <i>Bechst.</i>	<u>leucura</u> <i>Gm.</i>	Arab., Aegypt., Nubien	14	1
- <i>pollus</i> <i>Hottl.</i>	<u>cursoria</u> <i>Gm.</i>	Kafferland	4	
- <i>cinerea</i>	<u>monticola</u> <i>Gm.</i>	-	4	
	<u>incompta</u> <i>Lut.</i>	-	6	$\frac{2}{3}$
	<u>infuscata</u> <i>Smith.</i>	-	1	
	<u>familiaris</u> <i>Steph. - Schrad. - Gm. - Gm. - Gm. - Gm. - Gm.</i>	-	3	
	<u>melanura</u> <i>Ppp.</i>	Arabien	4	1
	<u>albifrons</u> <i>Ppp.</i>	Abessinien	1	
	<u>ferrea</u> <i>La. - Gm.</i>	Nepal	4	
<b>Pratincola</b> <i>Koch.</i>	<u>rubetra</u> <i>Kth.</i>	Europa, Arab., Afric.	14	$\frac{1}{2}$
- <i>subellata</i>	<u>indica</u> <i>Bl.</i>	Nepal	6	
	<u>rubicola</u> <i>Kth. - torquatus</i>	Europa, Arab., N. Afric.	11	$\frac{1}{3}$
	<u>pastor</u> <i>Trinl. - Gm.</i>	Kafferland	4	1
	<u>Hemprichii</u> <i>Ab.</i>	N. O. Africa	12	1
	<u>caprata</u> <i>Bl.</i>	Ostindien	4	
<b>Petroica</b> <i>Sws.</i>	<u>rosea</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	1	
- <i>Leggii</i> <i>Sharpe.</i>	<u>albifrons</u> <i>Gm.</i>	Neuseeland	1	
- <i>macrocephala</i> <i>Gm.</i>	<u>Goodenoyii</u> <i>Gm.</i>	Neuholland	1	
	<u>multicolor</u> <i>Gm.</i>	Norfolk-I.	5	1
	<u>phoenicea</u> <i>Gm.</i>	-	2	
	<u>fusca</u> <i>Gld. - vittata</i> <i>Gm.</i>	-	2	
	<u>bicolor</u> <i>Gm. - conciliatadath</i>	-	3	
<b>PARUS</b> <i>Lin.</i>	<i>rhodinoastros</i> <i>Bezp.</i>			
<b>Certhiparus</b> <i>Lefs.</i>	<u>albicillus</u> <i>Gm. - Ortho</i>	Neuseeland <i>ngx - a Finsch.</i>	1	
<b>Parus</b> <i>Lin.</i>	<u>luctuosus</u> <i>Schl. - niger</i> <i>W.</i>	Kafferland	3	1
- <i>inornatus</i> <i>Gm.</i>	<u>leucomelas</u> <i>Ppp.</i>	N. O. Africa	1	
	<u>bicolor</u> <i>L.</i>	Nord-America	4	
	<u>cristatus</u> <i>L.</i>	Deutschland	3	
	<u>galeatus</u> <i>Schz.</i>	Mexico	2	
	<u>rubiventris</u> <i>Bth.</i>	Nepal	1	
	<u>xanthogenys</u> <i>Vig.</i>	Himalaya	2	
	<u>monticola</u> <i>Vig.</i>	-	3	
	<u>bokharensis</u> <i>Fauv.</i>	Bucharei	3	
	<u>atriceps</u> <i>Drap. - cinereus</i> <i>W.</i>	Java	3	
<i>minor</i> <i>Heslch.</i>	<u>major</u> <i>L.</i>	Europa, Syrien	9	
	<u>ater</u> <i>L.</i>	Deutschland	4	
<i>ultramarinus</i> <i>Gm.</i>	<u>coeruleus</u> <i>L.</i>	Europa	8	$\frac{1}{3}$
	<u>cyanus</u> <i>Fall.</i>	Rufslad	3	
<i>songaricus</i> <i>Sw.</i>	<u>lugubris</u> <i>Sw.</i>	Albanien	1	
	<u>sibiricus</u> <i>Gm. - cinereus</i> <i>Bth.</i>	Lappland	1	
	- <i>minimus</i> <i>Town.</i>		4573	
	- <i>aper</i> <i>Gm.</i>			
	- <i>melanolephus</i> <i>Vig.</i>			
	- <i>sibiricus</i> <i>Sw.</i>			
	- <i>occidentalis</i> <i>Sw.</i>			
<i>arvensis</i> <i>Sw.</i>	<u>fluviatilis</u> <i>Sw.</i>			
<i>parus</i> <i>Sw.</i>	<u>fluviatilis</u> <i>Sw.</i>			

		Stück	Rthlr.
<i>Parus Lin. borealis</i> <i>Selys-L.</i>	Lapland	1	
<i>palustris</i> L.	Deutschland	4	
<i>atricapillus</i> L.	N. America, Mexico	2	
<i>carolinensis</i> Aud.	Nord America	4	
<i>melanotis</i> Sandb.	Mexico	2	
<i>jouschistos</i> Hodg.	Nepal	1	
<i>rosaceus</i> Gr. <i>erythrocephalus</i> Vig.	-	2	
<i>Mecistura Leach. caudata</i> Bp., -- L.	Europa	3	
<i>Calamophilus Leach. biarmicus</i> Leach., -- L.		6	
<i>Aegithalus Vieill. pendulinus</i> Vig., -- L.	Schweiz	3	
<i>pensilis</i> Hott., -- Minn.	Kafferland	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>capensis</i> , -- Gm.	-	2	1
<i>Melanochlora Sws. flavocristata</i> Gr., -- Nepal, Assam.		2	
<i>Hemirhynchus Hodgs. nipalensis</i> <i>Linn.</i>	Nepal	1	
<i>Pardalotus Vieill. punctatus</i> M.	Neuholland	4	
<i>melanocephalus</i> Gd. <i>striatus</i> M.	-	2	
<i>affinis</i> Gd.	-	2	
<i>Psaltria Temm. exilis</i> Sm., -- Gr.	Java	1	
<i>Eupetes Temm. macrocerus</i> Sm.	Sumatra	1	
<i>Enicurus Temm. coronatus</i> Sm., -- Lescke.	Ostindien <i>naevii</i> Gsf.	1	
<i>maculatus</i> Gd. <i>maculosus</i> ? - macula.	Himalaya	3	
<i>schistaceus</i> , -- Hodg.	-	1	
<i>Scouleri</i>		2	
<i>albivirens</i> Sol., -- Vig.		2	
<b>MOTACILLA Lin.</b>			
<i>Motacilla Lin. capensis</i> L.	Kafferland	3	
<i>maderaspata</i> Vaillantii Cab.	-	3	1
<i>personata</i> Gd. <i>Lichtensteinii</i> Cab.	Nubien, Inhambane	6	1
<i>flaviventris</i> M. <i>lugens</i> Sm. = <i>lugubris</i> Gm.	Kamtschatka <i>oculorum</i> Gm.	1	
<i>Yarrellii</i> Gould.	Nord-Africa	2	
<i>alba</i> L.	Europa, Nubien, Arabien,		
<i>paradoxa</i> , v. <i>livens</i> .	Bucharei	24	$\frac{1}{3}$
<i>alboides</i> Hodg.	Ostindien	3	
<i>poeciloptera</i>	-	2	
<i>boarula</i> Pén. <i>sulfurea</i> Bosc.	Europ., Aegypt, Arab.	17	$\frac{2}{3}$
<b>Budytes Cuv. flava</b> L.	-	36	$\frac{1}{3}$
<i>Feldeggii</i> <i>Mohr.</i> = <i>flava</i>	Albanien	1	
<i>melanocephala</i> Lch. = <i>flava</i>	S. Europa, Aegypten	6	
<i>atricapilla</i> ?	N. O. Africa	3	
<i>superciliaris</i> <i>Harmer</i>	-	1	
<i>citreola</i> Pall.	Buchara	3	
<i>campestris</i> Pall.		4738	
<i>brevalis</i> Gm.			
<i>citrioloides</i> Hodg.			

			Stück	Rthlr.
			4738	
<b>Budytes Cuv.</b>	<i>flaveola</i> <i>Pall = flava L.</i>	S. Europa, N. Africa	5	
	<i>calcarata</i> <i>Hodg = citreola</i>	Ostindien	3	
	? <i>pygmaea</i> <i>Bonn ?</i>	N. O. Africa	1	
	<i>viridis</i> <i>Scop ? = flavus L.</i>	Nepal	1	
<b>ANTHUS Bechst.</b>				
<b>Anthus Bechst.</b>	<i>arboreus</i> <i>Bechst.</i>	Aegypten, Arabien	40	$\frac{2}{3}$
	<i>maculatus</i> <i>Hodg.</i>	Ostindien	4	
	<i>rufogularis</i> <i>Bonn, curvirostris</i>	Aegypten, Arabien	7	1
	<i>pratensis</i> <i>Bechst.</i>	Europa	16	$\frac{1}{2}$
	<i>campestris</i> <i>Bechst.</i>	Europ., Aegypt., Arab.	17	$\frac{1}{2}$
	<i>Raalenii</i> <i>Tr. Lch.</i>	Kafferland	3	
	<i>Lichtensteinii</i> <i>Br. = prat.</i>	Thüringen	2	
	<i>rosaceus</i> <i>Müllg. = curvirostris</i>	Nepal	1	
	<i>rupestris</i> <i>Müllg., obscurus</i>	Europa	3	
	<i>aquaticus</i> <i>Bechst.</i>	Aegypten, Arabien	9	
	? <i>Horsfieldii</i> ?	Java	3	
	<i>australis</i> <i>Vig.</i>	Neuholland	4	
	<i>striolatus</i> <i>Styhn.</i>	Nepal	3	
	<i>chloris</i> <i>Lch.</i>	Kafferland	1	
	<i>caffer</i> <i>Sundev.</i>	-	1	
	<i>scapularis</i> <i>Lch.</i>	-	2	
	<i>brachyurus</i> <i>Sundev.</i>	-	1	
	? <i>rufidorsis</i>	Africa	6	
	<i>Richardii</i> <i>Vieill.</i>	Kafferland	3	
	<i>sordidus</i> <i>Rüpp.</i>	Nord-Africa	1	
	<i>ludovicianus</i> <i>Lch.</i>	Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
	<i>chii</i> <i>Vieill.</i>	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
	<i>correndera</i> <i>Vieill.</i>	Brasilien, Chile	3	
<b>Cinclorhamphus Gould.</b>	<i>rufescens</i> <i>Gld.</i>	Neuholland - <i>Vig. curvirostris</i>	3	
<b>Calamoanthus Gould.</b>	<i>fuliginosus</i> <i>Gld.</i>	- -- <i>Vig.</i>	1	
<b>Heterura Hodgs.</b>	<i>sylvana</i> <i>Hodg.</i>	Nepal	2	
<b>Macronyx Sws.</b>	<i>capensis</i> <i>Cab. -- L.</i>	Kafferland	4	
	<i>flavigaster</i> <i>M. -- Gb.</i>	Nord-Africa	2	
<b>ALAUDA Lin.</b>				
<b>Alauda Lin.</b>	<i>calandra</i> <i>L.</i>	S. Europ., Aegypt., Arab.	12	
<b>Melancorypha Boie.</b>	<i>tartarica</i> <i>Boie, - t. D.</i>	Kirgis. Steppe, Sibirien	8	
	<i>sibirica</i> <i>s. - s. Gm.</i>	Ural	1	
	<i>mongolica</i> <i>Gr. - Pall.</i>	China, Daurien	2	
<b>Otocoryx Bonap.</b>	<i>bilopha</i> <i>Gr. - Tr.</i>	Syrien	7	$1\frac{1}{2}$
	<i>alpestris</i> <i>Gr. - a. L.</i>	Sibir., Ural, Crim.	7	
			4905	



		Stück	Rthlr.
		4905	
<u>Otocoryx</u> <i>Bonap. cornuta</i> <i>Cab., - c. Wils.</i>	Mexico, N. America	4	
<u>Coraphites</u> <i>N. verticalis</i> , - <i>v. Gb.</i>	Kafferland	2	
<i>(Alauda)</i> <u>conirostris</u> <i>Sunder.</i>	-	1	
<u>frontalis</u> <i>Hougl. - nigricap.</i>	Nubien, Arabien	13	$\frac{2}{3}$
<u>grisea</u> <i>Cab., - g. Gm.</i>	Ostindien	3	
<u>melanocephala</u> <i>leucot.</i>	Senegal, Nord-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<u>Geocoraphus</u> <i>N. mirafra</i> <i>Cab., - javanica Gb.</i>	Ostindien	3	
<i>(Alauda)</i> <u>malabaricus</u> , - <i>m. Scop. Gb.</i>	-	4	
- <u>cantillans</u> <i>Jerd.</i>	<u>deserti</u> <i>Lch.</i>	N. O. Africa (Isabellina <i>Tem</i> )	7 1
- <u>assamicus</u>	<u>pallidus</u> , - <i>p. Lch.</i>	Arabien	6
- <u>Kerzfeldi</u>			
<u>Calandrella</u> <i>Kaup. brachydactyla</i> <i>Blyth</i>	S. Europa, Arabien	21	$\frac{2}{3}$
<i>(Alauda Gb.)</i> <u>pispoletta</u> <i>Brisson., - n. Gb.</i>	Kirgisische Steppe	1	
- <u>Adamsi</u> , <i>Hume</i>	<u>baghera</u> = <u>brachyd.</u>	Nepal	1
- <u>cheleensis</u> , <i>Sinsh.</i>	<u>cinerea</u> , - <i>Gm.</i>	Kafferland	5
- <u>Novae</u> <i>Lch.</i>			
<u>Megalophonus</u> <i>Gray. crepitans</i> <i>Verr. - agricola Vll.</i>		3	
- <u>ferrugineus</u> <i>Smith.</i>	<u>planicola</u> <i>Bp., - p. Lch.</i>	-	3 $\frac{1}{3}$
- <u>cinereus</u> <i>Gm.</i>	<u>fasciolatus</u> <i>Bp., - f. Sunder.</i>		1
<u>Alaemon</u> <i>Blas. et Keys. africana</i> , - <i>a. Gm.</i>	Süd-Africa	2	
<i>(Alauda Gb.)</i> <u>albofasciata</u> <i>Laf., - garrula Gb.</i>		2	
- <u>Desponti</u> , <i>Tem.</i>	<u>rufopalliata</u> , Kafferland - <i>semitorquata Gb.</i>	2	
- <u>desertorum</u> <i>Stanh.</i>	<u>bifasciata</u> <i>Lch.</i>	Nubien, Arabien <i>Desponti</i>	10 $\frac{1}{2}$ , 1
<u>Galerita</u> <i>Boie. cristata</i> <i>Boie., - t. L.</i>	Europ., Arab., N.O. Afr.	13	$\frac{1}{3}$
<i>(Alauda Gb.)</i> <u>crassirostris</u> <i>Vieill.</i>	Süd-Africa	2	
<u>arborea</u> <i>Bra., - L.</i>	Europa, Syrien	10	$\frac{1}{2}$
<u>Alauda</u> <i>Lin. arvensis</i> <i>L.</i>	S. Europ., Syrien, Aegypt.	34	$\frac{1}{3}$
- <u>reboudia</u> <i>Lch.</i>	<u>undata</u> <i>Gm. = calandrea L.?</i>	Süd-Frankreich	2
	<u>Buffonii</u> ?	Pommern	1
<u>BOMBYCILLA</u> <i>Pall. garrula</i> <i>Vll.</i>	Deutschland	8	
	<u>carolinensis</u> <i>Broc. = cedrorum Vll.</i>	Nord-America, Mexico	5
<u>PROCNIAS</u> <i>Ill. ventralis</i>	Brasilien, Guiana	11	
<u>EUPHONE</u> <i>Ill. Pretrei</i> <i>Gr.</i>	Columbien	1	
	<u>smaragdina</u> ?	Brasilien	3
<i>chalybeata Lch.</i>	<u>musica</u> <i>Beaman</i>	-	7
	<u>tibicen</u>	Mexico	4
	<u>chlorotica</u> <i>Lch.</i>	Brasilien	7
	<u>cayennensis</u> <i>Cab.</i>	-	4
	<u>rufiventris</u> <i>Lch., - postaralis Beagl.</i>		4 $\frac{2}{3}$
	<u>violacea</u> <i>Beaman</i>	Brasilien, Cayenne	11 $\frac{1}{3}$
	<u>lanirostris</u> <i>L. Vll.</i>	Columbien	2
	<u>chloritica</u> ?	Brasilien	3 $\frac{1}{3}$
	<u>hirundinacea</u> <i>Bp.</i>		
		5136	

		Stück	Rthlr.
<b>EUPHONE</b> <i>Ill. minuta</i> <i>Lab.</i>	Guiana	1	
<b>TANAGRA</b> <i>Lin.</i>			
<b>Procnopis</b> <i>Nob. vittata</i> <i>Lab. melanonotus</i>	Brasilien	5	
<i>Calliste</i> <b>Vassorii</b> <i>Gr.</i>	Columbien	2	
<b>Callospiza</b> <i>Gray. tatao</i> <i>Lab., Gr.</i>	Brasilien	2	
<i>Calliste</i> <b>Yeni</b> <i>Tsch., Gr.</i>	Para	1	
<b>tricolor</b> <i>Lab., Gr.</i>	Brasilien	5	1
<b>trichroa</b> <i>Lab., Gr.</i>	-	3	1
<b>citrinella</b> <i>Lab., cyaniventris</i> <i>Slat.</i>	-	3	
<b>thoracica</b> <i>Gr.</i>	-	5	$\frac{1}{3}$
<b>mexicana</b> <i>Gr., flavia</i> <i>Cayenne, Guiana</i> <i>trisp. Slat.</i>	-	5	
<b>brasiliensis</b> <i>Bp., Gr.</i>	Brasilien	4	
<b>nigroviridis</b> <i>Lab., Slat.</i>	Columbien	2	
<b>xanthocephala</b> <i>Tsch., Slat.</i>	-	1	
<b>punctata</b> <i>Lab., Gr.</i>	Brasilien, Guiana	6	
<b>Parzudacki</b> <i>Gr.</i>	Columbien	2	
<b>aurantia</b> <i>Lab., Gr.</i>	-	2	
<b>cyanicollis</b> <i>Gr., Slat.</i>	Peru	1	
<b>labradorides</b> <i>Gr.</i>	Columbien	2	
<b>nuchalis</b>	-	1	
<b>calliparaea</b> <i>Tsch., Gr.</i>	Peru	1	
<b>gyrola</b> <i>Lab., Gr.</i>	Cayenne, Guiana	2	
<b>viridissima</b> <i>Gr., Decm.</i>	Caraccas <i>vesti Gr.</i>	2	
<b>gyroloides</b> <i>Gr.</i>	Columbien	2	
<b>Pretrei</b> <i>Euphonia</i>	Cuba	1	
<b>Dubusia</b> <i>Bp., Gr.</i>	Caraccas <i>max. melivora Gr.</i>	2	
<b>analís</b> <i>Gr., Slat.</i>	-	1	
<b>personata</b>	Brasilien	3	
<b>autumnalis</b>	-	6	
<b>cayana</b> <i>Lab., Gr.</i>	Cayenne, Guiana	7	
<b>flava</b> <i>Gr.</i>	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
<b>vitriolina</b> <i>Gr., Slat.</i>	Columbien	3	
<b>cyanoptera</b> <i>Gr.</i>	-	1	
<b>Tanagra</b> <i>Lin. serioptera</i> <i>Gr., Slat.</i>	Cayenne	2	
<b>coelestis</b> <i>Gr., Slat.</i>	Brasilien	1	
<b>cana</b> <i>Gr.</i>	Venezuela	3	
<b>episcopus</b> <i>Gr.</i>	Brasilien	5	
<b>sayaca</b> <i>Gr.</i>	-	6	$\frac{1}{2}$
<b>olivascens</b> <i>Gr.</i>	-	6	$\frac{1}{2}$
<b>vicarius</b> <i>Gr.</i>	Mexico	3	
<b>cyanoptera</b> <i>(V.) Gr.</i>	-	3	
		5254	

			Stück	Rthl.
			5254	
<i>Tanagra</i> Lin.	<i>cyanocephal</i> <i>M.</i> , <i>Callis</i>	Columbien	2	
	<i>olivicyanea</i> <i>Sps.</i>	Caraccas	1	
	<i>striata</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	5	
	<i>frugilega</i> <i>Litt.</i> , <i>Callis</i>	Peru	2	
	<i>montana</i> <i>d'Orb.</i>	Columbien	2	
	<i>eximia</i> <i>Sps.</i>	-	1	
	<i>igniventris</i> <i>d'Orb.</i> , <i>Tachy.</i>	Peru, Columbien	4	
	<i>leucophaea</i> <i>Sps.</i> , <i>Callis</i>	Brasilien	4	$\frac{1}{2}$
	<i>melanopis</i> <i>Litt.</i> , "	-	5	$\frac{1}{2}$
	<i>occipitalis</i> <i>Sps.</i> , <i>Callis</i>	-	2	
<i>Rhamphocelus</i> Desm.	<i>jacapa</i> <i>Les.</i>	Cayenne, Para	10	$\frac{1}{2}$
	<i>brasilia</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	10	$\frac{2}{3}$
	<i>melanogaster</i> <i>Sps.</i>	Columbien - <i>dimidiatus</i> <i>Litt.</i>	3	
	<i>flammigerus</i> <i>Fard.</i>	-	1	
	<i>nigrogularis</i> <i>Sps.</i>	Para	2	
	<i>sanguinolentus</i> <i>Mexio</i>		1	
<i>Phoenisoma</i> <sup>co</sup> Sws.	<i>mississippiensis</i> <i>Litt.</i>	Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
	<i>aestiva</i> <i>Litt.</i>	N. America, Mexico	7	
	<i>dentata</i> <i>Litt.</i> , <i>-heya</i>	Mexico	5	
	<i>sanguinolenta</i> <i>Litt.</i>	- <i>dentata</i> <i>Lab.</i>	1	
	<i>rubriceps</i> <i>Sps.</i>	-?	1	
	<i>erythrocephala</i> <i>Litt.</i>	-	1	
	<i>erythromelas</i> <i>Sps.</i>	-	1	
	<i>rubra</i> <i>Sps.</i>	Nord-America	5	1
	<i>porphyrio</i> <i>Litt.</i> , <i>Tachy.</i>	Brasilien	7	1
	<i>guajacina</i>	Mexico	2	
	<i>ignicapilla</i>	-	3	
<i>Orthogonys</i> Strickl.	<i>vegeta</i> ?	Brasilien	3	
<i>Lamprotes</i> Sws.	<i>loricata</i> <i>Litt.</i> , <i>Tachyphon.</i>	- <i>Gr.</i>	5	
<i>Tachyphonus</i> Vieill.	<i>nigerrimus</i> <i>Sps.</i>	Cayenne, Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
	<i>coryphaeus</i> <i>Litt.</i>	Brasilien - <i>coronatus</i> <i>Gr.</i>	7	$\frac{2}{3}$
	<i>phoeniceus</i> <i>Sps.</i>	-	1	
	<i>luctuosus</i> <i>d'Orb.</i>	Guiana	1	
	<i>cristatus</i> <i>Sps.</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
	<i>oehropygos</i> <i>Lab.</i>	Cayenne, Guiana = <i>cristatus</i>	3	
<i>Pogonothraupis</i> Nob.	<i>versicolor</i> <i>Litt.</i>	Guiana	2	
	<i>poliocephala</i>	Süd-America	2	
	<i>auricapilla</i> <i>Litt.</i>	Brasilien - <i>quadricolor</i>	6	$\frac{2}{3}$
<i>Tanagrella</i> Sws.	<i>archiepiscopus</i> <i>Sps.</i>	<i>Tanagra ornata</i> <i>Sparrom.</i>	6	1
	<i>velia</i> <i>Gr.</i>	-	4	$\frac{1}{3}$
			5411	

			Stück	Rthlr.
			5411	
<i>Tanagrella Sws. iridina</i> <i>Hall.</i>		Para, Guiana	2	
	<i>ruficollis</i> <i>Lht. Europ.</i>	Jamaica - In.	1	
<i>Icteria Vieill. auricollis</i> <i>Bp.</i>	<i>viridis</i> <i>M.</i>	Mexico	4	
<b>EMBERIZA</b> <i>Lin.</i>	<i>longicauda</i> <i>Lam.</i>			
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Europa	19	$\frac{1}{3}$
	<i>miliaria</i> <i>L.</i>	Deutschland	6	$\frac{1}{3}$
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Süd-Europa	5	
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		S. Europa, Arabien	8	
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Europa	10	$\frac{1}{2}$
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Arabien, Syrien	11	$\frac{2}{3}$
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Himalaya	1	
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Europa	12	$\frac{1}{2}$
<i>Emberiza</i> <i>Lin. citrinella</i> <i>L.</i>		Italien	5	
	<i>intermedia</i> <i>H. Schak.</i>	Dalmatien	1	
	<i>fuscata</i> <i>Pall.</i>	Sibirien	2	
	<i>rustica</i> <i>Pall.</i>	Daurien	2	
	<i>pityornis</i> <i>Bp.</i>	Sibirien	3	
	<i>nipalensis</i> <i>Hg.</i>	Himalaya	2	
<i>Fringillaria Sws. flavigaster</i> <i>Gr.</i>	<i>fla-Kafferland</i>	viiventris <i>Hgl.</i>	4	1
	<i>capistrata</i> <i>Gr.</i>	--- <i>Leh.</i>	5	$\frac{2}{3}$
	<i>striolata</i> <i>Gr.</i>	--- <i>Nyp.</i>	5	$\frac{2}{3}$
<i>Euspiza Bonap. melanocephala</i> <i>Bp.</i>	--- <i>Leh.</i>	Griechenland, Syrien	5	
	<i>aureola</i> <i>Gr.</i>	--- <i>Pall.</i>	7	$1\frac{1}{2}$
	<i>icterica</i> <i>Gr.</i>	--- <i>Lht.</i>	2	
	<i>americana</i> <i>Bp.</i>	--- <i>Gm.</i>	5	
<i>Lophocorythus Gray. gubernatrix</i>		Montevideo	1	
<i>Plectrophanes Meyer. nivalis</i> <i>Mey.</i>	--- <i>L.</i>	Deutschland	13	$\frac{2}{3}$
	<i>calcaratus</i> <i>Mey.</i>	Europa, N. America	7	
	<i>pictus</i> <i>Aud.</i>	--- <i>Sw.</i>	2	
	<i>ornatus</i> <i>Gr.</i>	--- <i>Lht.</i>	3	
<b>FRINGILLA</b> <i>Lin.</i>				
<i>Passerella Sws. rufa</i> <i>Gr.</i>		Nord-America	4	
	<i>graminea</i> <i>Gr.</i>	-	4	$\frac{2}{3}$
<i>Zonotrichia Sws. albicollis</i> <i>Sws.</i>		N. America, Mexico	5	
	<i>matutina</i> <i>Gr.</i>	-	9	$\frac{1}{2}$
	<i>melodia</i> <i>Bp.</i>	-	5	$\frac{2}{3}$
	<i>conspurcata</i> <i>Lht.</i>	Mexico, --- <i>Lincolni</i> <i>Gr.</i>	1	
	<i>turdina</i> <i>?</i>	-	2	
	<i>plebeja</i> <i>Lht.</i>	Emberiza <i>rufifringata</i> <i>Lam.</i>	2	
	<i>fallax</i> <i>Brd.</i>			
	<i>Gumbelii</i> <i>Brd.</i>			
			5599	

*Catantopus* *herctor* *Bp.*  
*Passerculus* *atlanticus* *Bp.*

			Stück	Rthlr.
<u>Aimophila</u> <u>Sws.</u> <u>brachyptera</u>		Mexico	5	
<u>-superciliaris</u> <u>Sw.</u>	<u>superciliaris</u> ? = <u>superciliaris</u> <u>Gr.</u> !		2	
<u>-humeralis</u> <u>Lew.</u>	<u>humeralis</u> <u>Gb.</u>	-	3	
<u>-acuminata</u> <u>Sw.</u>	<u>acuminata</u>	-	4	
<u>Peucaea</u> <u>Audub.</u> <u>georgiana</u>	<u>georgiana</u> , - <u>palustris</u> <u>Sw.</u>	Nord-America	4	
<u>-aestivalis</u> <u>Sw.</u>	<u>aestivalis</u> <u>Sw.</u> - <u>Gr.</u>	N. America, Mexico	3	
<u>Ammodromus</u> <u>Sws.</u> <u>lituratus</u> ?		Montevideo	5	
<u>-caudacutus</u> <u>Sw.</u>	<u>caudacutus</u> <u>Sw.</u>	Nord-America	1	
<u>Tardivola</u> <u>Sws.</u> <u>coracina</u>	<u>coracina</u> , - <u>marginalis</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	3	1
<u>-macroura</u> <u>Sw.</u>	<u>macroura</u> <u>Sw.</u>	Brasilien, Cayenne	6	1
<u>-melanopsis</u> <u>Sw.</u>	<u>melanopsis</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	3	
<u>Chondestes</u> <u>Sws.</u> <u>grammacus</u>	<u>grammacus</u> <u>Sw.</u> , - <u>virgatus</u> <u>Sw.</u>	Nord-America, Mexico	2	
<u>Spizella</u> <u>Bonap.</u> <u>leucophrys</u>	<u>leucophrys</u> <u>Sw.</u> , - <u>canadensis</u> <u>Sw.</u>	Nord-America, Mexico	4	
<u>-canadensis</u> <u>Sw.</u>	<u>canadensis</u> <u>Sw.</u>	Nord-America	2	
<u>-pusilla</u> <u>Sw.</u>	<u>pusilla</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	5	
<u>-socialis</u> <u>Sw.</u>	<u>socialis</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	N. America, Mexico	9	$\frac{2}{3}$
<u>-pusio</u> <u>Sw.</u>	<u>pusio</u> <u>Sw.</u>	Mexico	2	
<u>Coturniculus</u> <u>Bonap.</u> <u>passerinus</u>	<u>passerinus</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Nord-America	4	
<u>-manimbe</u> <u>Sw.</u>	<u>manimbe</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<u>Sycalis</u> <u>Boie.</u> <u>brasilensis</u>	<u>brasilensis</u> <u>Sw.</u>	Venezuela, Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
<u>-luteocephala</u> <u>Sw.</u>	<u>luteocephala</u> <u>Sw.</u>	Peru	2	
<u>-luteoventris</u> <u>Sw.</u>	<u>luteoventris</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Chile, Brasilien	8	1
<u>Niphaea</u> <u>Audub.</u> <u>hudsonia</u>	<u>hudsonia</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Nord-America	4	1
<u>-oregona</u> <u>Audub.</u>	<u>oregona</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Californien	1	
<u>-rufidorsis</u> <u>Sw.</u>	<u>rufidorsis</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Mexico	4	
<u>-pagana</u> <u>Sw.</u>	<u>pagana</u> <u>Sw.</u>	-	1	
<u>Phrygilus</u> <u>Nob.</u> <u>Gayi</u>	<u>Gayi</u> <u>Sw.</u>	Chile	7	1
<u>-guttatus</u> <u>Sw.</u>	<u>guttatus</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	2	
<u>-rusticus</u> <u>Sw.</u>	<u>rusticus</u> <u>Sw.</u>	Peru	1	
<u>Diuca</u> <u>Reichenb.</u> <u>Diuca</u>	<u>Diuca</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	Chile	3	1
<u>-luctuosa</u> <u>Sw.</u>	<u>luctuosa</u> <u>Sw.</u>	-	4	
<u>-fasciata</u> <u>Sw.</u>	<u>fasciata</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	4	
<u>Poospiza</u> <u>Nob.</u> <u>schistacea</u>	<u>schistacea</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	4	
<u>-mesoleuca</u> <u>Sw.</u>	<u>mesoleuca</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	4	
<u>-thoracica</u> <u>Sw.</u>	<u>thoracica</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	2	
<u>-lateralis</u> <u>Sw.</u>	<u>lateralis</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	6	
<u>Pipilo</u> <u>Vieill.</u> <u>erythrophthalmus</u>	<u>erythrophthalmus</u> <u>Sw.</u>	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
<u>-arcticus</u> <u>Sw.</u>	<u>arcticus</u> <u>Sw.</u>	Mexico	2	
<u>-scutatus</u> <u>Sw.</u>	<u>scutatus</u> <u>Sw.</u> - <u>Sw.</u>	-	3	
<u>-torquatus</u> <u>Sw.</u>	<u>torquatus</u> <u>Sw.</u>	-	1	
<u>-albigula</u> <u>Brd.</u>	<u>albigula</u> <u>Brd.</u>	-	1	
			<hr/>	
			5750	

		Stück	Rthlr.
		5750	
<u>Pipilo Vieill. fuscus</u> Sw.	Mexico	6	
rubricatus	-	1	
vitellinus	-	2	
pileatus	-	2	
leucophrys	-	3	
<u>Arremon Vieill. flavirostris</u> Sw.	Brasilien	1	
<u>superciliaris</u> <u>lapsilens</u> Gr.	Brasilien, Cayenne	6	$\frac{2}{3}$
assimilis Gr.	Columbien	3	
frontalis	Mexico	1	
schistaceus <i>Boisson.</i>	Columbien	3	
personatus <i>Lab.</i>	Guiana	1	
flavinucha	Peru, Columbien	2	
pallidinucha <i>Boisson.</i>	Columbien	1	
Selysia	-	2	
<u>Saltator Vieill. atriceps</u> Gr.	Mexico	2	
jugularis <i>Sw. - atricol.</i>	Brasilien <i>Sw. M.</i>	3	1
Riefferi Gr. <i>- prasina Gr.</i>	Columbien	3	
orenocensis <i>Lab.</i>	Venezuela	1	
<u>magnocides</u> <i>Lab.</i> <u>magnus</u> Gr.	Brasilien, Cayenne	3	$\frac{2}{3}$
<u>albicolles</u> <i>M.</i> <u>coerulescens</u> <i>M.</i>	Brasilien	2	
<u>intermedia</u> <i>Sw.</i> <u>olivascens</u> <i>Lab.</i>	Guiana, Venezuela	4	
<u>aurantiirastri</u> <u>grandis</u> <i>Lab.</i>	Mexico	2	
<u>caerulescens</u> <u>gutturalis</u> ?	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
striatipectus <i>Lab.</i>	Columbien	4	
maxillosum <i>Lab.</i>	Montevideo	1	
superciliaris <i>Buccon. -</i>	Brasilien <i>similis d'Lab.</i>	5	
<u>Lamprospiza Nob. habia</u> <i>Lab.</i>	Guiana	2	
<u>Pitylus Cuv. grossus</u> Sw.	-	3	
<u>sinuatus</u> <i>Sw. G.</i> <u>gnatho</u> <i>Sw. - fuliginosus Gr.</i>	Brasilien	3	
Celaeno <i>Sw.</i>	Mexico	3	
erythromelas Sw.	Cayenne	2	
cayanensis <i>Sw. - bonapartei Sw.</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
episcopus <i>Sw. - pelagaeus Sw.</i>	Mexico <i>Dubas.</i>	1	
<u>Bethylus Cuv. leverianus</u> -- <i>M.</i>	Brasilien	4	$\frac{1}{2}$
minor <i>Bp. - - Tisch.</i>	Peru, Guiana	3	
<u>Cardinalis Bonap. phoeniceus</u> <i>Gld.</i>	Columbien <i>Pitylus - Gb.</i>	1	
<u>igneus</u> <u>cardinalis</u> <i>Sw. -</i>	Nord-America, Mexico	3	1
<u>Calyptrophorus Nob. cucullatus</u> -- <i>Sw.</i>	Brasilien	4	
<u>dominicanus</u> <i>Sw. -</i>	-	6	$1\frac{1}{2}$
nigrogenys	Caraccas	1	
		5864	
<u>Coryphospingus cruentus</u> <i>Less</i>			

			Stück	Rthlr.
			5864	
<u>Calyptrophorus</u> <i>Nob.</i>	<u>gularis</u> <i>g.</i>	Para, Guiana	3	
<u>Tiaris</u> <i>Sws.</i>	<u>comptus</u>	Brasilien	3	
<i>Passerina</i>	<u>lepidus</u> <i>g.</i>	Mexico	3	
<i>- bicolor</i> <i>M.</i>	<u>cristatus</u> <i>g.</i>	Brasilien	6	
<i>- canora</i> <i>g.</i>	<u>pileatus</u> <i>g.</i>	-	2	
<u>Spiza</u> <i>Bonap.</i>	<u>ciris</u> <i>Bp.</i>	-	6	
<i>Passerina</i>	<u>cyanea</u> <i>Bp.</i>	N. America, Mexico	10	1
<i>- annua</i> <i>Bp.</i>	<u>lazulina</u> <i>g.</i>	Mexico	2	
<i>- meridiana</i> <i>Bp.</i>	<u>unicolor</u> <i>g.</i>	Brasilien	4	
	<u>grisola</u> ?	-	2	
	<u>jacarina</u> <i>g.</i>	Trop. America	8	
<u>Stephanophorus</u> <i>Strickl.</i>	<u>diadematus</u> <i>Passerin.</i>	Brasilien	5	1
<u>Coccybatorus</u> <i>Sws.</i>	<u>aureoventris</u> <i>Bp.</i>	Columbien	2	
	<u>ludovicianus</u> <i>Aud.</i>	Mexico	3	1½
	<u>epopoeus</u> <i>Lab., melanocorhachis &amp; Aud.</i>		4	
	<u>coeruleus</u> <i>Sw.</i>	N. America, Mexico	5	1
	<u>Brissonii</u> <i>Lab., cyaneus</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	6	
	<u>parellinus</u> <i>Lab.</i>	Mexico	2	
	<u>ater</u> <i>Lab., crassirostris</i> <i>g.</i>	Guiana	1	
	<u>torridus</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	7	⅔
<u>Catamblyrynchus</u> <i>Lafr.</i>	<u>diadema</u> <i>g.</i>	Columbien	1	
<u>Sporophila</u> <i>Nob.</i>	<u>nigra</u> <i>Bp.</i>	Mexico	1	
	<u>compta</u> ?	Montevideo	1	
	<u>falcirostris</u> <i>Burm.</i>	Brasilien	3	
	<u>olivascens</u> <i>Lab., falcirostris</i> <i>Burm.</i>		3	
	<u>ardesiaca</u> <i>Lab., plumbea</i> <i>Lab.</i>		3	
	<u>cinereola</u> <i>Lab., ardesiaca</i> <i>Lab.</i>		3	
	<u>hypoleuca</u> <i>Lab.</i>	-	2	
	<u>ornata</u> <i>Lab.</i>	-	8	⅔
	<u>unicolor</u> ?	-	6	
	<u>pectoralis</u> <i>Lab., colla</i> <i>Burm.</i>	Brasilien, Cayenne	6	
	<u>malaris</u> ?	Cayenne	2	
	<u>minuta</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	2	
	<u>luctuosa</u> ?	Peru	2	
<i>Chlorospiza</i>	<u>alaudina</u> <i>Lab.</i>	-	1	
	<u>gutturalis</u> <i>Lab.</i>	Brasilien, Columbien	5	⅔
	<u>ochropyga</u> <i>Lab.</i>	Mexico	3	
	<u>fumigata</u> ?	-	2	
	<u>hypoxantha</u> <i>Lab., torquata</i> <i>g.</i>	Brasilien	2	
	<u>nigriceps</u>	-	7	
	<u>Moreletti</u> <i>Lab.</i>		6011	
<i>Loxia</i>	<u>anoxantha</u> <i>Gosse</i>			
	<u>orellata</u> <i>Lab.</i>			

		Stück	Rthlr.
		6011	
<b>Sporophila Nob.</b>	<i>ruficollis</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	1
	<i>castaneiventris</i> <i>Lab.</i>	Guiana	1
	<i>plebeja</i> ?	Brasilien	2
	<i>mitrata</i> <i>Sott. - pileata</i> <i>Gb.</i>		3
<b>Chrysomitris Boie.</b>	<i>spinus</i> <i>Bj.</i>	Deutschland	16
	<i>psaltria</i> <i>Bp.</i>	<i>pinus</i> <i>Bp.</i>	Nord-America 2 $\frac{1}{3}$
	<i>columbiana</i> <i>Laf.</i>	<i>noveboracensis</i> <i>Sw.</i>	Chile - <i>barbata</i> <i>Cass.</i> 3 $\frac{2}{3}$
	<i>Lawrencei</i> <i>Cass.</i>	<i>spinescens</i> <i>Lab.</i>	Columbien 5
		<i>melanoxantha</i>	Mexico - <i>mexicana</i> <i>Bp.</i> 7 1
	? <i>barbata</i> <i>mol. (Chil.)</i>	<i>atrata</i> <i>Bp.</i>	Chile 2
		<i>notata</i> <i>Bp.</i>	Mexico 1
		<i>icterica</i> <i>Lab. mag.</i>	Brasilien - <i>nica</i> <i>Lab.</i> 8 $\frac{2}{3}$
		<i>tristis</i> <i>Bp.</i>	Nord-America 6 1
		<i>pistacina</i> <i>Germ.</i>	Sibirien 1
		<i>spinoïdes</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya 5
		<i>cucullata</i> <i>Cass.</i>	Venezuela 1
<b>Carduelis Steph.</b>	<i>subulata</i> <i>Sw. - orient.</i>	Sibirien	2
	<i>carduelis</i> <i>Sw. - L.</i>	Europa, Syrien	21 $\frac{1}{2}$
	<i>Burtoni</i> <i>Gld. - Gld.</i>	Himalaya	1
<b>Cannabina Brehm.</b>	<i>cannabina</i> , -- <i>L.</i>	Europa	20 $\frac{2}{3}$
	<i>flavirostris</i> <i>Burm. - L.</i>	Deutschland [ - <i>montium</i> <i>Gm.</i> ]	6
<b>Linota Bonap.</b>	<i>linaria</i> <i>Bp. - L.</i>	Europa	16 $\frac{1}{2}$
	<i>sibirica</i> <i>Sw.</i>	<i>canescens</i> <i>Bp., Frgh. - Gr.</i>	Grönland <i>rostrata</i> <i>Cass.</i> 3 $\frac{1}{2}$
<b>Serinus Brehm.</b>	<i>citrinella</i> <i>Kth., n - L.</i>	Süd-Europa	2
<b>Dryospiza Blas et Keys.</b>	<i>serinus</i>	Europa <i>Serinus hortulana</i>	1 $\frac{1}{2}$
	<i>syriaca</i>	Syrien " <i>syriacus</i> <i>Lab.</i>	1 <i>canonicus</i>
	<i>uropygialis</i>	Kafferland <i>Fring. angolensis</i>	1
	<i>leucopygos</i>	Senegal <i>Aithya leucopygia</i>	3 <i>Hypoch. mu</i>
	<i>pusilla</i>	Himalaya	1 <i>Sund.</i>
<b>Ligurinus Brifs.</b>	<i>chloris</i> <i>Kth., - Meyer.</i>	Europa	10 $\frac{1}{3}$
	<i>chloroticus</i> <i>Lab., - Lth.</i>	Syrien	2
	<i>xanthogramma</i> <i>Blyth.</i>	Chile - <i>sinica</i> <i>L.</i>	1
	<i>rhodoptera</i> <i>Gf. Carpod.</i>	Libanon	4
<b>Mycerobas Nob.</b>	<i>melanoxanthus</i> <i>Bp.</i>	Himalaya - <i>Flodg.</i>	2
	<i>papa</i> <i>Lab. - ferreri</i> <i>Bp.</i>	Boninsima	1
<b>Coccothraustes Brifs.</b>	<i>coccothraustes</i>	Europa - <i>vulgaris</i> <i>Pall.</i>	6
	<i>nippon</i> <i>Sw.</i>	Japan <i>pervenatus</i> <i>Sw.</i>	1
	<i>icteroides</i> <i>Hg.</i>	Himalaya	1
	<i>albospecularis</i>	Altai <i>canrip.</i> <i>Flodg.</i>	1
	<i>vespertinus</i> <i>Bp.</i>	Mexico	2



		Stück	Rthlr.
<b>Montifringilla Brehm.</b>		6194	
<i>griseinucha</i> <sup>Bp.</sup>	Kurilische Inseln -- <sup>Bodt.</sup>	2	
<i>brunneinucha</i> <sup>Bp.</sup>	Kamtschatka -- <sup>Bodt.</sup>	1	
<i>arctoa</i> <sup>Ch.</sup> , -- <sup>Bodt.</sup>	Kurilische Inseln	2	
<i>nivalis</i> <sup>Brm.</sup> , -- <sup>Brm.</sup>	Schweiz, Kaukasus	3	
<b>Fringillauda Hodgs.</b>	<i>memoricola</i> <sup>Hodg.</sup>	Himalaya <sup>Fringilla = Gr.</sup>	1
<b>Fringilla Boie.</b>	<i>montifringilla</i> <sup>L.</sup>	Europa, Ural	11 $\frac{1}{3}$
<i>coelebs</i> <sup>L.</sup>	Europ., Syrien, Arab.	16	$\frac{1}{3}$
<b>Pyrrha Nob.</b>	<i>nipalensis</i> <sup>Ch.</sup> , -- <sup>Gr.</sup>	Himalaya	4
<b>Pyrgita Cuv.</b>	<i>montana</i> <sup>Bj.</sup> , -- <sup>Koch.</sup>	Europa, Ostindien	10 $\frac{1}{2}$
<i>cinnamomea</i> <sup>Gld.</sup> , -- <sup>Blus.</sup>	Himalaya	2	
<i>indicus</i> <sup>Jord.</sup>	<i>domestica</i> <sup>Jord.</sup> , -- <sup>Koch.</sup>	Europa, Aegypten	28 $\frac{1}{6}$
<i>pyrrhonotus</i> <sup>Bm.</sup>	<i>cisalpina</i> <sup>Brm.</sup> , -- <sup>italica <sup>Ch.</sup></sup>	Abessinien, Italien	3
<i>moabitensis</i> <sup>Bp.</sup>	<i>hispaniolensis</i> <sup>Gld.</sup> , -- <sup>salicicola <sup>us. lat.</sup></sup>	Abessinien, Arabien	9 $\frac{2}{3}$
<i>matifensis</i> <sup>Bp.</sup>	Rüppelli <sup>Bp.</sup>	Abessinien	1
<i>rufidorsalis</i> <sup>Brm.</sup> , -- <sup>domestica <sup>Jord.</sup></sup>	N., O. Africa	1	
<i>nigripes</i> <sup>Jord.</sup> , -- <sup>Erbg.</sup>	= " Aegypten	1	
<i>simplex</i> <sup>Les.</sup> , -- <sup>lichtensteinii <sup>us. lat.</sup></sup>	Nubien, Abessinien	5	$\frac{1}{3}$
<i>euchlora</i> <sup>Leht.</sup> , <sup>Fring.</sup> , -- <sup>Leht.</sup>	Abessinien, Arabien	3	
<i>lutea</i> <sup>Leht.</sup> , <sup>Fring.</sup> , -- <sup>Leht.</sup>	Aegypten	6	1
<i>arcuata</i> <sup>Cuv.</sup> , -- <sup>Gr.</sup>	Kafferland	6	
<i>spadicea</i> <sup>Leht.</sup> , -- <sup>simplex</sup> <sup>Frag.</sup>	N. Africa, Senegal	6	$\frac{2}{3}$
<i>humilis</i> <sup>Leht.</sup>	Kafferland	3	
<i>xanthosterna</i> <sup>Jord.</sup> , -- <sup>flavicaulis <sup>Gld.</sup></sup>	Bengalen	2	
<i>jugularis</i> <sup>Leht.</sup> , = " <sup>Gld.</sup>	-	3	
<b>Petronia Bonap.</b>	<i>petronella</i> <sup>Bp.</sup> , -- <sup>Gld.</sup>	Kafferland	8
<i>petronia</i> <sup>Jord.</sup> , -- <sup>Koch.</sup>	S. Europa, Syrien	7	
<i>brunneirostris</i> <sup>Fag.</sup>	<i>brachydactyla</i> <sup>Bp.</sup> , -- <sup>Gld.</sup>	Arabien	1
<b>Crithagra Sws.</b>	<i>sulphurata</i> <sup>Sw.</sup>	Kafferland	5
<i>albicularis</i> <sup>Sw.</sup>	<i>canaria</i> <sup>M.</sup> , <sup>Fring.</sup> , -- <sup>J.</sup>	Europa	9
<i>butyracea</i> <sup>Gr.</sup>	Kafferland	2	$\frac{2}{3}$
? <i>chlorotica</i> <sup>Agurim?</sup>	Süd-Africa	1	
<i>chrysopyga</i> <sup>Sw.</sup>	Isle de France, Mozamb.	4	
<i>flaviventris</i> <sup>Sw.</sup> , -- <sup>butyracea <sup>Gr.</sup></sup>	Süd-Africa	2	
? <i>limonella</i>	-	4	
<i>lineolata</i> = <i>butyracea</i>	Kafferland	3	
<i>personata</i> <sup>Ch.</sup> , -- <sup>larvo <sup>Gld.</sup></sup>	-	8	$\frac{2}{3}$
<b>Carpodacus Kaup.</b>	<i>erythrinus</i> <sup>Kaup.</sup>	Schlesien, Sibirien	11 1
<i>purpureus</i> <sup>Gr.</sup>	Nord-America	6 1	
<i>haemorrhous</i> <sup>Ch.</sup>	Mexico <sup>frontalis <sup>Gr.</sup></sup>	7	
<i>sinaiticus</i> <sup>Bp.</sup>	Sinai	5	
<i>casini</i> <sup>Saind.</sup>			
<i>frontalis</i> <sup>Sag.</sup>			
		6406	

		Stück	Rthlr.
		6406	
<u>Carpodacus</u> <i>Kaup.</i>	<u>uropygialis</u> <i>Ehrh.</i>	Arabien	2
	<u>roseus</u> <i>Kaup.</i>	Sibirien	1
	<u>rhodochrous</u> <i>Gr.</i>	Nepal	2
	<u>rhodopeplus</u> <i>Gr.</i>	-	3
	<u>rhodopterus</u> <i>Gr.</i>	Libanon	4
	<u>obsoletus</u> <i>Gr.</i>	Asien	1
	<u>githagineus</u> <i>Gr.</i>	Aegypten, Nubien	5
<i>Pyrrhula</i>	<u>Uragus</u> <i>Blas. et Keys.</i>	<u>sibiricus</u> <i>Gr.</i>	Sibirien
	<u>pyrrhula</u> <i>Gr.</i>	Europa	9
	<u>erythrocephala</u> <i>Vig.</i>	Himalaya	5
	<u>nepalensis</u> <i>Blas.</i>	Nepal	1
<u>Pinicola</u> <i>Viell.</i>	<u>enucleator</u> <i>Lab.</i>	Deutschl., N. America	10
<i>Pinicola</i>	<u>Spermopipes</u> <i>Nob.</i>	<u>subhimachalus</u> <i>Lab.</i>	Himalaya
<i>Pinicola</i>	<u>Haematospiza</u> <i>Blyth.</i>	<u>sipahi</u> <i>Bl.</i>	2
	<u>Psittacina</u> <i>Temm.</i>	<u>olivacea</u> <i>Tem.</i>	Sandwich-Inseln
<i>Loxia</i>	<u>Hypoloxias</u> <i>N.</i>	<u>coccinea</u> <i>Gr.</i>	-
	<u>Loxia</u> <i>Scop.</i>	<u>pytiopsittacus</u> <i>Bech.</i>	Deutschland
		<u>curvirostra</u> <i>L.</i>	-
		<u>bifasciata</u> <i>Gr.</i>	Schlesien
		<u>leucoptera</u> <i>Gr.</i>	Nord-America
		<u>americana</u> <i>Bp.</i>	-
<u>Estrelida</u> <i>Sws.</i>	<u>astrild</u> <i>Sw.</i>	Kafferl., Mozambique	9
	<u>troglodytes</u> <i>Bp.</i>	Senegal	3
	<u>buccalis</u> <i>L.</i>	Nubien	2
	<u>rufibarba</u> <i>L.</i>	Abessinien	7
	<u>effrenata</u> <i>Gr.</i>	-	2
	<u>coerulescens</u> <i>Gr.</i>	Senegal, Mozambique	2
	<u>temporalis</u> <i>Gr.</i>	Neuholland	2
	<u>melopoda</u> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	2
	<u>sanguinolenta</u> <i>Gr.</i>	Senegal	4
	<u>neisna</u> <i>Gr.</i>	Kafferland	8
	<u>incana</u> <i>Sund.</i>	-	1
	<u>senegalla</u> <i>Gr.</i>	Senegal, Nubien	8
	<u>rubricata</u> <i>Gr.</i>	Kafferland	3
	<u>amandava</u> <i>Blyth.</i>	Ostindien	12
	<u>bengala</u> <i>Gr.</i>	Africa	3
	<u>granatina</u> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	5
	<u>polyzona</u> <i>Gr.</i>	Senegal	5
<u>Pytelia</u> <i>Sws.</i>	<u>elegans</u> <i>Gr.</i>	-	7
<u>Amadina</u> <i>Sws.</i>	<u>fasciata</u> <i>Sw.</i>	Africa	10
	<u>malabarica</u> <i>Blyth.</i>		6591
	<u>cineta</u> <i>Gr.</i>		
	<u>fringilloides</u> <i>Gr.</i>		
	<u>littoralis</u> <i>Gr.</i>		
	<u>punctulata</u> <i>Gr.</i>		
	<u>spectabilis</u> <i>Gr.</i>		
	<u>torquatus</u> <i>Gr.</i>		

Stück  
Rthlr.  
6406

	Stück	Rthlr.
<u>Amadina</u> Sws. <u>brasiliensis</u> <sup>erythrocephala</sup> Kafferland <sup>Smith.</sup> 4		
- <u>Gouldiae</u> Gld. <u>ruficauda</u> Gld. <sup>Estrela.</sup> - Neuholland 1		
<u>leucocephala</u> <sup>guttata</sup> Gr. - 3		
<u>bella</u> , - <sup>nitida</sup> Gr. - 3		
<u>amadina</u> - 1		
<u>castanotis</u> Gld. - 1		
<u>Spermospiza</u> Gray. <u>guttata</u> , <sup>Amad.</sup> - Senegal 2		
<u>Erythrura</u> Sws. <u>sphaerura</u> , <sup>proasina</sup> Java <sup>trichrocauth.</sup> 3		
<u>Spermestes</u> Sws. <u>cucullata</u> <sup>ly.</sup> - Gr. Africa 4		
<sup>Amadina</sup> <u>spec. (Peters)</u> Mossambique 4		
<sup>porphyrocephala</sup> <u>striata</u> , - - <sup>Blt.</sup> Ostindien 8 1		
<u>acuticauda</u> <sup>Blt.</sup> - <sup>melucca</sup> <sup>Blt.</sup> 2		
<u>cantans</u> , - - Gr. Nubien 4 $\frac{1}{2}$		
<u>punctularia</u> , - - <sup>Bar.</sup> Ostindien ( <u>undulata</u> ) 6 1		
<u>atricapilla</u> , - <sup>rubrirostris</sup> Gr. 4		
<u>minuta</u> , - - Gr. Manilla 1		
<u>braccata</u> <sup>Blt.</sup> - <sup>malaria</sup> Ostindien 3		
<u>majanoides</u> Java 2		
<u>maja</u> , - - <sup>Blt.</sup> Ostindien 6 $\frac{2}{3}$		
<u>oryzivora</u> , - - Gr. <sup>Blt.</sup> - <sup>Fisch.</sup> 9 $\frac{2}{3}$		
<u>Pyrenestes</u> Sws. <u>albifrons</u> Gr. Kafferland 5		
<u>Sporopipes</u> Nob. <u>lepidopterus</u> <sup>Blt.</sup> Süd-Africa <sup>Plumier</sup> - Gr. 6 1		
<u>Vidua</u> Brifs. <u>nitens</u> ? Africa 8 $\frac{1}{2}$		
<u>ultramarina</u> ? - 2 $\frac{1}{2}$		
<u>regia</u> Cuv. Senegal 3		
<u>serena</u> <sup>Blt.</sup> <sup>principalis</sup> Cuv. Africa 7 1		
<u>fuliginosa</u> ? Kafferland 3		
<u>paradisea</u> L. Africa 13 1		
<u>Pentheria</u> N. <u>longicauda</u> <sup>Cuv.</sup> - <sup>caffra</sup> Gr. - 2		
<sup>macrura</sup> <u>macrocerca</u> <sup>Blt.</sup> - Gr. Aegypten 2		
<sup>macrura</sup> <u>laticauda</u> " - Gr. N. O. Africa 2		
<sup>macrura</sup> <u>auricollis</u> " - <sup>ardens</sup> Gr. Kafferland 7 $1\frac{1}{3}$		
<u>panayensis</u> " = " " Philippinen Inseln 1		
<sup>albicaudata</sup> <u>axillaris</u> " - <sup>Smith.</sup> Mossambique 4		
<u>Chera</u> Gray. <u>caffra</u> <sup>S.</sup> , - - Cuv. Süd-Africa 6		
<u>Euplectes</u> Sws. <u>capensis</u> <sup>Sw.</sup> - - Gr. - 7		
<u>oryx</u> Sw. - - - 3		
<sup>melanogaster</sup> <u>ignicolor</u> <sup>Sw.</sup> - <sup>gambica</sup> Senegal, Nubien <sup>Sw.</sup> 12 $\frac{2}{3}$		
<sup>abyssinicus</sup> <u>spec.</u> Mossambique 1		
<sup>flaviventris</sup> <u>ranunculaceus</u> <sup>Blt.</sup> - <sup>a.</sup> Senegal, Nubien <sup>Sw.</sup> 4 <sup>Sw.</sup>		
<sup>diadematus</sup> <u>unicolor</u> <sup>Fisch.</sup> <sup>Fisch.</sup> 6575		

		Stück	Rthlr.
<b>Euplectes Sws. sp. (Peters)</b>	Mossambique	1	
<i>Marcus?</i> Taha Sw. - Smith.	Süd-Africa	2	
rubriceps	<i>Lophanthorn. - Sw.</i>	2	
<b>Ploceus Cuv. philippinus</b> W.	Ostindien	4	
<i>anthrac. Sw.</i> baya Bloth.	-	2	
<i>benigalensis</i> Blo.	quelea <i>Sw. - sanguiniceps</i>	Senegal, Mossambique	10
<i>hypoxanthus</i> Sw.	madagascariensis Gr.	Isle de France, Abess.	5
<i>frontalis</i> Sw.	erythrocephalus Sw.	Isle de France	2
<i>lapidopterus</i> Sw.	striatus <i>Sw. - manyard. Sw.</i>	Ostindien	2
<b>Hyphantornis Gray. textor</b> Gr.	Nord-Africa, Senegal	5	
<i>- galbula</i> Gr.	capitalis Gr.	Senegal, Mossambique	5
<i>- labialis</i> Gr.	luteola <i>Fisch.</i>	Senegal <i>- personata</i> Gr.	2
<i>- Bajerii</i> Cab.	aurigula	Ostindien	1
<i>- nigriceps</i> Sayar.	vitillina <i>Hgt.</i>	Senegal	2 1
<i>- auriflava</i> Gr.	personata <i>- luteola</i>	Abessinien, Arabien	9 1
<i>- velata</i> L.	flavoviridis <i>Sw.</i>	Nord-Africa <i>Sw.</i>	4
<i>- pensilv.</i> Sw.	subaurea Gr.	Süd-Africa	4
<i>- castaneiceps</i> Sw.	mariquensis Gr.	Mossambique	2
<i>- atrogularis</i> Hgt.	acunha ?	West-Africa	1
<i>- dimidiatus</i> Cab.	capensis Gr.	Kafferland	7
<i>- Fischeri</i> Sw.	aurifrons Gr.	Kafferland	7 1
<i>- melanoxanthus</i> L.	spinonota Gr.	Kafferland, Mossamb.	3
<i>- Kersteni</i> Sw.	larvata Gr. <i>- alpe</i>	Kafferland <i>sinica</i> Sw.	3 1
	ocularia Gr.	Kafferland, Senegal	6
<b>Sycobius Vieill. malimbus</b> Sw. <i>- Sw.</i>	Congola	1	
<i>nigerrimus</i> Sw.	gregalis <i>Sw.</i>	Kafferland <i>Sw.</i>	4 1
<b>Philetaerus Smith. socius</b> <i>Sw.</i>	-	3	
<b>Agrophilus Sws. haematocephalus</b> <i>Sw.</i>	Mossambique	3	
<i>Phalopus</i>	melanorhynchus <i>Sw.</i>	Mossambique	1
<b>Textor Temm. erythrorhynchus</b> <i>Sw.</i>	Kafferland	2	
alecto <i>Sw.</i>	Abessinien	3	
<b>Dolichonyx Sws. oryzivorus</b> Sw.	Nord-America	5	
<b>ICTERUS Brifs.</b>			
<b>Scolecophagus Sws. ferrugineus</b> Sw.	Nord-America	4	
<i>cyanocephalus</i> Sw.	aeneus <i>Sw.</i>	Mexico <i>Sw. - Cab.</i>	6
<b>Lamprosar N. dives</b> Cab. <i>- Sw.</i>	-	3	
<i>(Lamprosar)</i>	guianensis <i>Sw.</i>	Guiana	3
<b>Molothrus Sws. pecoris</b> Sw.	Nord-America, Mexico	9 1	
armenti <i>Cab.</i>	Columbien	3	
fulgidus	Mexico	2	
aeneus <i>Cab.</i>	Yucatan		
<i>gambus</i> Cab.			
		6718	

		Stück	Rthlr.
		6718	
<i>Molothrus</i> Sws. <i>infuscatus</i>	Montevideo	3	
	<i>dispar</i>	4	
	<i>sericeus</i> Bp.	13	1
<i>Agelaius</i> Vieill. <i>gubernator</i> Sp.	Mexico	4	
- <i>Chopi</i> W. Aphob.	<i>phoeniceus</i> W.	10	$\frac{2}{3}$
- <i>thilins</i> , Bp.	<i>xanthocephalus</i> Sw.	4	$\frac{2}{3}$
- <i>assimilis</i> , Gt.	<i>unicolor</i> W. - <i>Chopi</i> W.	3	
- <i>hamerata</i> , Vg.	<i>aterrimus</i> - <i>curvatus</i>	3	1
- <i>tricolor</i> , Aud.	<i>atroviolaceus</i> - <i>Chopi</i> W.	1	
	<i>chrysopterus</i> W.	8	$\frac{2}{3}$
<i>Chrysomus</i> Sws. <i>icterocephalus</i> Sw.	Para, Guiana	6	$1\frac{1}{3}$
<i>Agelaius</i>	<i>frontalis</i> - <i>W.</i>	2	
	<i>xanthus</i> - <i>flavus</i> , Jv -	3	
<i>Leistes</i> Vig. <i>Gasqueti</i> Ag. - <i>viridis</i> Gm	-	4	1
<i>Agelaius</i>	<i>anticus</i> Lh., - <i>viridescens</i> W. -	3	
	<i>guianensis</i> L. - <i>militaris</i> W.	8	1
<i>Amblyrhampus</i> Leach. <i>pyrrho-</i>	<i>holocephalus</i> Sw.		
	<i>cephalus</i> Lh.	5	
<i>Sturnella</i> Vieill. <i>ludoviciana</i> W.	N. Amer, Mex., Guiana	8	
<i>neglecta</i> Aud.	<i>militaris</i> L.	5	
<i>mor. donaldii</i> Sw.	<i>loyco</i> W., <i>Peris</i> -	4	$\frac{2}{3}$
<i>Hyphantus</i> Vieill. <i>baltimore</i> Sw., - <i>Jav.</i>	Nord-America, Mexico	6	1
<i>Sturnella</i>	<i>costototi</i> - <i>W.</i>	5	
<i>Xanthornus</i> Cuv. <i>Bonana</i> Sw.	Süd-America	1	
	<i>varius</i> Sw., <i>spurius</i> Sw.	8	1
	<i>chrysocephalus</i> Sw.	2	
	<i>cayennensis</i> Sw.	3	
	<i>dominicensis</i> L.	3	
	<i>Novae Hispaniae</i> W.	3	
	<i>calandra</i> -	2	
	<i>interscapularis</i> -	3	
	<i>mesomelas</i> Sw. - <i>Internus</i> - <i>Cuv.</i>	1	
	<i>melanopsis</i> W., - <i>W.</i>	2	
<i>Icterus</i> Daud. <i>vulgaris</i> Daud.	Venezuela	1	
	<i>jamacaii</i> -	4	
	<i>croconotus</i> Sw.	3	
	<i>gularis</i> Sw.	2	
	<i>pustulatus</i> Bp.	4	
<i>curassensis</i> Bp.	<i>xanthornus</i> Daud.	4	1
	<i>Parisiorum</i> Sw.	3	
	<i>cucullatus</i> Sw.		
	<i>geraudi</i> Cass.		
		6879	

		Stück	Rthlr.
		6879	
<i>Icterus Daud. melanocephalus</i> Gr.	Mexico	2	
<i>canorus</i>	Para, Venezuela	6	1
<i>Cassicus Cuv. festivus</i>	Brasilien	2	1 $\frac{1}{3}$
<i>solitarius</i> L. <i>holosericens</i>	Mexico, Columbien	4	
<i>dicumonus</i> <i>haemorrhous</i> Daud.	Brasilien, Guiana	4	1
<i>persicus</i> <i>Id. ictero notus</i> M.	-	7	1
<i>galeatus</i> ?	Mexico	2	
<i>comatus</i> <i>Ps. coronatus</i> Sw. ) <i>melanicterus</i> (Gr.)		3	
<i>cristatus</i> Daud.	Brasilien	7	1
<i>viridis</i> M.	Cameta, Guiana	3	
<i>Scaphidura Sws. nigra</i> <i>Quasidix</i> Gr.	Brasilien, Guiana <i>ginnai</i>	6	
<i>Quiscalia Vieill. versicolor</i> <i>- purpureus</i>	Nord-America	4	
<i>nitens</i> <i>versicolor</i> <i>purp-aglaeus</i>		3	
<i>palustris</i> Cass. <i>major</i> M.	" <i>nitens</i>	2	
<i>tenuirostris</i> Sw.	Mexico	1	
<i>macroura</i> Sw.	Mexico, Columbien	5	
<i>jamaicensis</i> Daud., <i>bari-</i> <i>zua</i> M.	Guiana, Cayenne	2	
<i>minor</i> Gt.	Guiana	3	
<b>STURNUS</b> <i>Lin. vulgaris</i>	Europa, Syr., Aegypt.	26	
<i>indicus</i> <i>Helys. = vulgar.</i>	Nepal	1	
<i>unicolor</i> <i>Sw. = vulg.</i>	Italien	2	
<i>cinereus</i> <i>? = cinerascens</i>	Japan	1	
<i>Psarites Nob. contra</i> Cab.	Ostindien	4	1
<i>jalla</i> Cab.	Java	1	
<i>candida</i> <i>Sw. Acridoth. melanocentrus</i> M.		1	
<b>GRACULA</b> <i>Lin.</i>	<i>sepeperi</i> <i>Caris.</i>		
<i>Pastor Temm. roseus</i> Tem.	Süd-Europ., Sibir., Syrien	8	
<i>dauricus</i> Gr. <i>Acridoth.</i>	Sibirien, Java	3	
<i>Acridotheres Vieill. pagodarum</i> M.	Bengalen	2	
( <i>Siuria</i> ) <i>simensis</i> Gm.	<i>malabaricus</i> M. Bengalen, Nepal	4	1
<i>senex</i> <i>Blotacra.</i>	China <i>nis conca.</i>	1	
<i>temporalis</i> <i>nigri-ollis</i> Gr.		1	
<i>griseus</i> M., <i>gin</i>	Nepal <i>ginnansu</i> M.	1	
<i>tristis</i> M.	Ostindien	4	1
<i>crystalellus</i> M.	Bengalen, Nepal	5	
<i>philippensis</i> Bp.	Philippinen Inseln = <i>crystal</i>	1	
<i>Basilornis Temm. celebensis</i> Tem.	Celebes	1	
<i>Dilophus Vieill. carunculatus</i> Gr.	Süd-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<i>Gymnops Cuv. calvus</i> Cuv. = <i>Li.</i>	Manilla	1	
<i>Eulabes Cuv. Dumontii</i> Cuv. = <i>Wald.</i>	Neu-Guinea	1	
<i>Streptopoda cinerea</i> Gt.			
		7019	

	Stück	Rthlr.
	7019	
<u>Eulabes Cuv. religiosa</u> <i>Swaf., Graecula</i> Ostindien <i>javanicus</i> <i>Swaf.</i>	4	1
<u>Creadion Vieill. carunculatus</u> <i>Gr.</i> Neuseeland	3	
<u>Lioptilus Nob. cucullatus</u> <i>nigricapit.</i> Kafferland <i>swaf. Cab.</i>	4	$\frac{2}{3}$
<u>Scissirostrum Lafr. Pagei</u> <i>Swaf., delin.</i> Celebes	2	
<u>Buphaga Lin. africana</u> <i>L.</i> Senegal	4	
<u>abessinica</u> <i>Swaf., wylt.</i> Abessinien <i>rhyndha</i> <i>Swaf.</i>	5	$1\frac{1}{2}$
<u>Enodes Temm. erythrophrys</u> <i>Bl., Lampro</i> Celebes <i>tern.</i> - <i>Swaf.</i>	1	
<u>Saraglossa Vig. spiloptera</u> <i>Bl., Lam</i> Ostindien <i>protora</i> - <i>Swaf.</i>	3	
<u>Lamprotornis Temm. metallica</u> <i>Swaf.</i>	2	
<u>-nitida</u> <i>Swaf.</i> <u>cantor</u> <i>Swaf., in</i> Java <i>cidator</i> <i>Swaf.</i>	4	1
<u>-purpurascens</u> <i>Gr.</i> <u>opaca</u> <i>Swaf.</i> Ostindien <i>pacifica</i> <i>Swaf.</i>	2	
<u>Lamprocolius Sunde. leucogaster</u> <i>Swaf.</i> Süd-Africa	5	
<u>chrysogaster</u> <i>Swaf.</i> Senegal, Abessinien	4	
<u>superbus</u> <i>Swaf.</i> Abessinien -- <i>Swaf.</i>	1	
<u>coruscus</u> <i>Swaf.</i> Kafferland - <i>milanogast.</i> <i>Swaf.</i>	3	
<u>chalcurus</u> <i>Swaf.</i> West-Africa -- <i>Swaf.</i>	2	
<u>chalybeus</u> <i>Swaf.</i> Nubien -- <i>Swaf.</i>	2	
<u>nitens</u> <i>Swaf.</i> West-Africa	4	$\frac{2}{3}$
<u>auratus</u> <i>Swaf.</i> Kafferland	3	$\frac{2}{3}$
<u>sycobius</u> <i>Swaf.</i> Mossambique -- <i>Swaf.</i>	2	
<u>chrysotis</u> <i>Swaf.</i> Senegal - <i>Swaf.</i>	6	
<u>lucidus</u> <i>Swaf.</i> Senegal	2	
<u>ignitus</u> <i>Swaf.</i> West-Africa	1	
<u>purpuropterus</u> <i>Swaf.</i> Abessinien -- <i>Swaf.</i>	2	
<u>Burchellii</u> <i>Swaf.</i> Süd Africa - <i>australis</i> <i>Swaf.</i>	3	
<u>aeneus</u> <i>Swaf.</i> Senegal	3	1
<u>morio</u> <i>Swaf.</i> Süd-Africa	6	1
<u>albirostris</u> Abessinien	2	
<u>bicolor</u> <i>Swaf.</i> Kafferland	2	
<u>porphyro-</u>		
<u>pleuron</u> <i>Swaf.</i> Süd-Africa = <i>coruscus</i> <i>Swaf.</i>	1	
<b>MELIPHAGA Lewin.</b>		
<u>Tropidorhynchus Vig. corniculatus</u> Neuholland	4	
<u>-arvensis</u> <i>Swaf.</i> <u>mitratus</u> <i>Swaf.</i> Timor <i>timoriensis</i> <i>Swaf.</i>	1	
<u>Entomyza Sws. cyanotis</u> <i>Swaf.</i> Neuholland	3	
<u>Anthochaera Vig. inauris</u> <i>Gld.</i> -	2	
<u>mellivora</u> <i>Vig.</i> -	3	
<u>carunculata</u> <i>Gld.</i> -	1	
<u>Acanthogenys Gould. rufogularis</u> <i>Gld.</i> -- <i>Swaf.</i>	1	
	7122	
<u>Philemon citreogularis</u> <i>Gld.</i>		
" <u>capuerelli</u> <i>Swaf.</i>		

		Stück	Rthlr.
<i>Anthornis melanura</i> <i>Quoy.</i>	Neuseeland.	7122	
<u>Prothemadera</u> <i>Gray. Novae</i>			
<i>Hollandiae</i> <i>Im.</i>	Neuseeland		2
<i>Pogonornis Gray. cincta</i> <i>Gr.</i>	-		1
<i>Meliphaga Lewin. phrygia</i> <i>Lew.</i>	Neuholland		2
<i>Ptilotis Sws. auricomis</i> <i>Gld., -- Vig.</i>	-		3
<i>Meliphaga</i> <u>chrysops</u> " " <i>-- Zerd.</i>	-		2
<i>- carunculata</i> <i>Im. sonora</i> " " <i>-- Gr.</i>	-		2
<i>- provocator</i> <i>Lewin. chrysotis</i> <i>Lew., -- Savini Gb.</i>	-		1
<u>flavigula</u> " " <i>- flavirostris Gb.</i>	-		3
<u>ornata</u> " " <i>-- Gr.</i>	-		1
<u>fusca</u> " " <i>-- "</i>	-		1
<u>penicillata</u> " " <i>-- "</i>	-		1
<u>leucotis</u> <i>Sw., -- Vig.</i>	-		3
<u>sericea</u> " " <i>-- Gld.</i>	-		2
<u>Novae Hollandiae</u> " " <i>-- Vig. - (Melicurus)</i>	-		4
<u>australasiana</u> " " <i>-- Vig.</i>	-		2
<u>Glyciphila</u> <i>Vig. fulvifrons</i> <i>Sw.</i>	Neuholland, Vandiem.		4
<i>(Stigmatops) Blasi. albifrons</i> <i>Gld., -- Vig.</i>	West-Australien		2
<u>Acanthorhynchus</u> <i>Gould. super-</i>			
<i>Meliphaga</i> <u>cilius</u> <i>Gld., -- Vig.</i>	-		1
<u>tenuirostris</u> " " <i>--</i>	Neuholland		3
<u>Myzomela</u> <i>Vig. sanguinolenta</i> <i>Gld.</i>	-		1
<i>- ochraceiceps, Gm. cardinalis</i> <i>Vig., Vigier</i>	Sandwich-Inseln		2
<i>- subvirens, Gm.</i>			
<i>Acrulocercus</i> <i>Nob. pacificus</i>	-		2
<i>Manorhina</i> <i>Vieill. melanophrys</i> <i>Gr.</i>	Neuholland		3
<i>- flaviceps Gld.</i>			
<u>garrula</u> <i>Gr.</i>	-		3
<u>obscura</u> <i>Gr.</i>	West-Australien		1
<i>Melithreptus</i> <i>Vieill. validirostris</i> <i>Gld.</i>	Neuholland - <i>virescens M.</i>		1
<u>gularis</u> <i>Gld.</i>	-		1
<u>lunulatus</u> <i>Gr.</i>	-		4
<u>melanocephalus</u> <i>Van Diemensland. - agilis M.</i>			2
<i>Phyllornis</i> <i>Boie. Hardwickii</i> <i>Gr.</i>	Nepal, Aracan		3
<u>aurifrons</u> <i>Im.</i>	Ostindien		4
<u>Mülleri</u> ?	Riou Sumatra		4
<u>malabaricus</u> <i>Sw., -- Gm. Goanopogon Im.</i>			3
<u>icterocephalus</u> <i>Bp.</i>	Ostindien		2
<u>cochinchinensis</u> <i>Zerd. Java, -- Jordani Plect.</i>			5
<u>cyanopogon</u> <i>Im.</i>	Sumatra		1
<i>Hypsipetes</i> <i>Vig. amaurotis</i> <i>Im., Micro</i>	Japan <i>- calis - Gr.</i>		1
<u>viridis</u> <i>Hodg., -- M. Cl. Himalaya</i>	<i>- andi Gm.</i>		2
<u>aurantia</u> <i>Gm. Manasscar.</i>			
<u>philippensis</u> <i>Gm.</i>			7207



		Stück	Rthlr.
		7207	
<i>Hypsipetes</i> Vig. <i>psaroides</i> Vig. / <i>garnieri</i> <i>Himalaya</i>		5	
<i>Alcopus</i> Hodgs. <i>picooides</i> <i>Hodg. Actinodactylus</i> - <i>Blyth.</i>		2	
<i>nigriceps</i> <i>Blyth. Garrulax capivittatus</i> <i>Blyth.</i>		3	
<i>Polyodon</i> Hodgs. <i>gularis</i> <i>Hodg. -- Lab.</i> -		4	
<i>(Odontopus)</i> <i>occipitalis</i> <i>Hodg. -- Lab.</i> -		2	
<i>flavicollis</i> " -- <i>Gb.</i> -		1	
<b>NECTARINIA Ill.</b>			
<i>Ptilurus</i> Sws. <i>caffer</i> Gr. <i>Süd-Africa</i>		4	
<i>Hemignathus</i> Licht. <i>obscurus</i> Licht. = - <i>Sandwich-Inseln</i> <i>coccinea</i>		1	
<i>(Drepanis)</i> <i>lucidus</i> Licht. -- <i>Gr.</i> -		3	
<i>Drepanis</i> Temm. <i>coccinea</i> Gr. -		6	
<i>sanguinea</i> Gr. -		3	
<i>virens</i> -		6	
<i>Arachnothera</i> Temm. <i>liturata</i> <i>Java</i>		3	
<i>- cinnamomaria</i> <i>Lab.</i> <i>chrysoyenus</i> Gr. <i>Sumatra</i>		4	1½
<i>- frontata</i> <i>Gb.</i> <i>magna</i> <i>Blyth. Himalaya</i>		2	
<i>uropygialis</i> Gr. <i>Java</i>		1	
<i>longirostra</i> Gr. <i>Sumatra</i>		1	
<i>Nectarinia</i> Ill. <i>famosa</i> Ill. <i>Süd-Africa</i>		5	1
<i>" gutturalis</i> <i>Gr.</i> <i>pulchella</i> <i>Fard., Cingr.</i> <i>Senegal - Av.</i>		9	2/3
<i>" katevethi</i> <i>Lab.</i> <i>scarlatina</i> <i>Sparm.</i> - <i>Kafferland</i> <i>canoca</i> Gr.		5	1
<i>- Aponia</i> <i>Fard.</i> <i>Verreauxii</i> <i>Fard.</i> <i>Süd-Africa</i>		1	
<i>" quatinia</i> <i>Gr.</i> <i>chalybea</i> " <i>Cingr.-Gr.</i> <i>Kafferland</i>		7	1
<i>" cokeri</i> <i>Lab.</i> <i>cormorensis</i> <i>Licht., "</i> - <i>Bo.</i> <i>Mossambique</i>		2	
<i>" grisea</i> <i>Lab.</i> <i>lucida</i> , <i>Am. splendid.</i> <i>Abessinien</i>		6	1
<i>" zanzibarica</i> <i>Lab.</i> <i>nitida</i> , " " <i>Av.</i> <i>West-Africa</i>		3	
<i>" fuscata</i> <i>V.</i> <i>cianocephala</i> Gr. <i>Cin. - Vll.</i> -		4	
<i>" Andersoni</i> <i>Gr.</i> <i>natalensis</i> <i>Fard., "</i> - <i>Lab.</i> <i>Mossambique</i>		4	
<i>" sorsanga</i> <i>Gr.</i> <i>senegalensis</i> <i>Licht., Cin.</i> - <i>Senegal</i>		7	1
<i>" sanghirensis</i> <i>Wag.</i> <i>cuprea</i> <i>Fard., Am. - Bo.</i> <i>Africa</i>		3	
<i>" taczze</i> <i>Habl.</i> <i>Abessinien</i>		1	
<i>" aurifrons</i> <i>Licht., Cingr.</i> <i>Kafferland</i> <i>amethystina</i> <i>Gr.</i>		7	1
<i>" olivacea</i> <i>Smith.</i> <i>Mossambique</i>		1	
<i>" venusta?</i> <i>Gr., Cingr. - Vll.</i> <i>Senegal</i>		3	
<i>" cyanopygos</i> <i>Licht., Am. piaterra.</i>		6	
<i>" metallica</i> <i>Licht.</i> <i>Nubien, Abessinien</i>		13	2/3
<i>" saginata</i> <i>Kafferland</i>		5	
<i>" chloropygia</i> <i>Fard.</i> <i>Senegal</i>		1	
<i>Anthreptes</i> Sws. <i>lepida</i> <i>Gr., - ma.</i> <i>Sunda-Inseln</i> <i>lanceolata</i> Gr.		6	
<i>(Nectarinia)</i> <i>hypogrammica</i> <i>Moore, Arachnothera</i> - <i>Gb.</i>		1	

		Stück	Rühr.
		7356	
<u>Anthreptes</u> <i>Sus.</i> <u>phoenicotis</u> <i>Blyth.</i> Java -- <i>Im.</i>		1	
<i>Melanocephalus</i> <u>chalcostetha</u> <i>Har.</i> , -- Sumatra <i>perforalis</i> <i>Im.</i>		1	
violacea , -- <i>Har.</i> Süd-Africa		5	1
equicauda Nepal		1	
nipalensis , -- <i>Blyth.</i> -		4	
goalpariensis , -- <i>Im.</i> Goa, Nepal		2	
mystacalis , -- <i>sinava</i> Java <i>Har.</i>		2	
eximia , -- <i>Har.</i> -		1	
lotenia , <i>Arachnot.</i> Ostindien - <i>Sp.</i> <i>Misc. aenea</i>		6	
mahrattensis , " <i>curruccaria</i> <i>Gr.</i>		5	
expectata <i>Litt.</i> - <i>Juga</i> Manilla <i>laris</i> ,		2	
Hasseltii , <i>Har.</i> - Sumatra		2	
solaris , <i>Arachnot.</i> Amboina - <i>Gr.</i>		1	
gularis , <i>Senyaha</i> - Ostindien <i>rossinica</i> <i>Lab.</i>		4	
jugularis , <i>Arachnot.</i> Manilla - <i>Gr.</i>		3	
sperata = " Bengalen "		1	
zeylanica <i>L.</i> , = " Ostindien "		8	1
<u>Dicaeum</u> <i>Cuv.</i> <u>rubrocanum</u> <i>Bp.</i> , -- <i>rubus</i> Java <i>censu</i> <i>M.</i>		3	
<i>- cinereigulare</i> <u>sanguinolentum</u> <i>Im.</i> -		4	
<i>- erythrothymum</i> <u>chrysothymum</u> <i>Im.</i> -		4	1
<u>hirundinaceum</u> <i>Cuv.</i> Neuholland		1	
cantillans <i>M.</i> , <i>trigona</i> Sumatra <i>stigma</i> <i>Gr.</i>		2	
rubricapillum <i>Lob.</i> , -- <i>concentratum</i> <i>Blyth.</i>		3	
<u>Piprisoma</u> <i>Blyth.</i> <u>agilis</u> <i>Lab.</i> Ostindien		1	
<u>Prionochilus</u> <i>Strickl.</i> <u>percussus</u> <i>Strickl.</i> Sumatra		2	
<u>Coereba</u> <i>Vieill.</i> <u>coerulea</u> <i>M.</i> , Cayenne, Guiana, Peru		9	1
<u>cyanea</u> <i>M.</i> , Cayenne, Guiana		11	1
<u>Dacnis</u> <i>Cuv.</i> <u>mitrata</u> Cayenne, Brasilien		6	$\frac{2}{3}$
cyanoccephala <i>Har.</i> , -- <i>cyanocephala</i> <i>Lab.</i>		7	$\frac{1}{2}$
cyana Guiana		2	
plumbea <i>Lab.</i> Cayenne, Brasilien		8	
<u>Conirostrum</u> <i>Lafr.</i> <u>sitticolor</u> <i>Lafr.</i> Columbien		5	
<u>Certhiola</u> <i>Sundev.</i> <u>luteola</u> <i>Lab.</i> Guiana, Columbien		5	
<u>flaveola</u> <i>Sund.</i> Brasilien		11	$\frac{2}{3}$
<u>Campylops</u> <i>Licht.</i> <u>hamulus</u> <i>Licht.</i> , -- <i>ba.</i> Mexico <i>ritula</i> <i>Hg.</i>		4	
<i>Biglascia</i> <u>ater</u> Columbien		3	
<i>- albicastris</i> <i>Lafr.</i> <u>caesius</u> -		2	
<i>- personata</i> <i>Strac.</i>			
<u>TROCHILUS</u> <i>Lin.</i>   <u>major</u> , -- <i>Lab.</i> Guiana		3	
<i>Flouvi.</i> <u>Docimastes</u> <i>Gould.</i> <u>derbyanus</u> <i>Art.</i> , -- Columbien <i>inciferus</i> <i>Boiss.</i>		2	
" <u>Mellisuga</u> <i>Briss.</i> <u>melanogaster</u> <i>Gr.</i> , -- <i>fulgens</i> Mexico		5	
		7503	

		Stück	Rthlr.
		7503	
<i>Mellisuga</i> <i>Brijs.</i> <i>mesoleuca</i> <sup>1 Froch.</sup> <i>-squamosa</i> <i>Jan.</i>	Brasilien	4	
<i>longirostris</i> <i>Gu.</i> <i>-Vi.</i>	Cayenne, Venezuela	5	
<i>Helianthea</i> <i>Boie.</i> <i>porphyrogaster</i> <i>Lht.</i>	Columbien <i>-helianthus</i> <i>Ag.</i>	3	
<i>Lutetiae</i> <i>Sp.</i> <i>-Bour.</i>	Equador	2	
<i>chrysogaster</i> <i>Lht.</i> <i>-</i>	Columbien <i>Bonapartei</i> <i>Gr.</i>	2	
<i>Eos</i> <i>-Gld.</i>	-	3	
<i>torquata</i>	-	1	
<i>Conradii</i>	-	1	
<i>cyanoptera</i>	-	2	
<i>Patagona</i> <i>Lefs.</i> <i>gigas</i>	Chile	6	2½
<i>Coeligena</i> <i>Lefs.</i> <i>lucida</i>	Mexico	2	
<i>rubinea</i>	Brasilien	6	
<i>fulgida</i>	Mexico	1	
<i>flavescens</i>	Columbien	2	
<i>Heliangelus</i> <i>Gould.</i> <i>Clarissa</i>	-	3	
<i>Spencei</i>	-	1	
<i>Parzudacki</i>	-	2	
<i>Oxypogon</i> <i>Gould.</i> <i>Lindeni</i>	-	2	
<i>coruscus</i>	-	2	
<i>microrhynchus</i>	-	3	
<i>Metallura</i> <i>Gould.</i> <i>tyrianthina</i>	Columbien	7	1½
<i>opaca</i>	Peru	1	
<i>Platurus</i> <i>Lefs.</i> <i>platurus</i>	Brasilien	4	
<i>rufocaligatus</i>	Peru	1	
<i>Underwoodii</i>	Columbien	1	
<i>Calliphlox</i> <i>Boie.</i> <i>rufus</i> <i>Gmb.</i> <i>-ruber</i> <i>L.</i>	Mexico, Nord-America	5	
<i>colubris</i> <i>-L.</i>	Nord-America	6	
<i>-Alteni</i> <i>Hensch.</i> <i>lamprocephalus</i> <i>Lht.</i>	Mexico <i>-Anna</i> <i>Farr.</i>	1	
<i>-Alexandri</i> <i>Boure.</i> <i>purpurissus</i>	-	5	
<i>filicaudus</i>	Columbien	2	
<i>Heliodorii</i>	-	1	
<i>Heliactin</i> <i>Boie.</i> <i>bilobus</i>	Brasilien	3	
<i>Langsdorfii</i>	-	4	
<i>lepidus</i>	Mexico	1	
<i>amethystinus</i> <i>Jan.</i>	Brasilien	7	
<i>rosa</i>	Columbien	3	
<i>Lophornis</i> <i>Lefs.</i> <i>ornatus</i>	Brasilien	6	
<i>decorus</i>	-	13	1½
<i>festivus</i>	-	4	
<i>Sephanoides</i> <i>Lefs.</i> <i>galeritus</i>	Chile	5	1

		Stück	Rthlr.
		7636	
<u>Chrysolampis</u> <i>Boie. moschitus</i> <i>L.</i>	Brasilien, Venezuela	12	1 $\frac{2}{3}$
fallax	Venezuela	2	
<u>Orthorhynchus</u> <i>Cuv. opisthocomus</i>	Brasilien	1	
Delalandii	-	3	
cristatus	West-Indien	4	
<u>Eriopus</u> <i>Gould. uropygialis</i> <i>p. motata</i> <i>Gr.</i>	Columbien	4	
<i>/Hylocharis/</i> cupreiventris <i>-- Frad. Gr.</i>	-	3	
Aureliae <i>-- Gr.</i>	-	1	
mosquera	-	1	
Luciani	Equador	1	
dasyptus	Columbien	2	
<u>Cometes</u> <i>Gould. Sappho</i>	-	1	
<u>Cynanthus</u> <i>Sws. forficatus</i>	-	6	
Sabine	-	2	
Nuna	-	4	
Gouldii	-	2	
<u>Hylocharis</u> <i>Boie. sapphirinus</i>	Brasilien	2	
<i>" angusticeps</i> lazulinus <i>Gr.</i>	-	3	1
azureus	-	7	1
bicolor	Brasilien, Columbien	18	$\frac{1}{2}$
cyanomelas	Brasilien	1	
modestus	Mexico	1	
cuculliger	-	6	
venustus	Brasilien	3	
lumachellus	Columbien	1	
viridipectus	Brasilien	2	
maugeus	-	2	
nitidissimus	-	1	
flavifrons	-	8	$\frac{1}{2}$
cyanifrons	Columbien	3	
<u>Feliciae</u> <i>Lest.</i>	-	3	
Buffonii	-	1	
Caniveti	-	1	
Haeberlinii	-	1	
columbianus	-	5	
phaecopygus	Peru	1	
Esmeralda	Columbien	5	
<u>Heliothrix</u> <i>Boie. aurita</i>	Brasilien	3	
auriculata	Brasilien, Guiana	3	
<u>Calothorax</u> <i>Gray. coruscus</i>	Mexico	7	$\frac{1}{2}$
<i>Angelae</i> <i>Gr.</i>		7773	

		Stück	Rthlr.
		7773	
<i>Calothorax Gray.</i>	<i>cora</i>	Peru	2
	<i>flavicaudatus</i>	Columbien	3
	<i>Saulae</i>	-	1
	<i>Pichincha</i>	Equador	2
<i>Topaza Gray.</i>	<i>pella</i>	Guiana, Cayenne	7
	<i>atrata</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{3}$
	<i>mellivora</i>	Guiana, Cayenne	5 1
<i>Chrysurus Sws.</i>	<i>dichrous</i>	Brasilien	2
	<i>verticalis</i>	Mexico	3
	<i>cyancephalus</i>	-	1
	<i>hypoleucus</i>	Columbien	3
	<i>Oenone</i>	-	1
<i>Amazilis Lefs.</i>	<i>Amazili</i>	Peru, Chile	2
	<i>Arsinoïdes</i>	Columbien	1
	<i>Arsinoe</i> <i>Less. beryllina Licht</i>		2
	<i>fuscicaudatus</i>	Mexico	5
	<i>erythronotus</i>	Venezuela, Columbien	4
<i>Glaucopsis Boie.</i>	<i>glaucopsis</i>	Brasilien	5 1
	<i>furcatus</i>	Cayenne, Guiana	5 1
	<i>excisus</i>	Brasilien	2
	<i>Goudoti</i>	Columbien	4
	<i>Otero</i>	Peru	1
<i>Polytmus Briss.</i>	<i>albiventris</i>	Brasilien	4
	<i>cyanois Gr. leucogaster</i>	-	3
	<i>chionogaster</i>	Peru	1
<i>Lampornis Sws.</i>	<i>Mango</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{2}$
	<i>albicollis</i>	-	2 1
	<i>versicolor</i>	-	6 1
	<i>holosericeus?</i>	West-Indien	1
	<i>viridis</i>	Brasilien, Venezuela	6
	<i>prasinus</i>	Brasilien	2
<i>Glaucis Boie.</i>	<i>dominicus</i> <i>Less. binaurata</i>	Brasilien, Cayenne	4 1
<i>Petasophora Gray.</i>	<i>chalcotis</i>	Brasilien	8 1
	<i>thalassina</i>	Mexico	1
	<i>Anais</i> <i>Less.</i>	Mex., Peru, Columbien	5
<i>Eulampis Boie.</i>	<i>violaceus</i>	West-Indien	4
	<i>bromicolor</i>	-	2
	<i>pectoralis</i>	Cayenne	9 1
<i>Campylopterus Sws.</i>	<i>macrourus</i>	Brasilien	5 1
	<i>campylopterus</i>	Brasilien, Cayenne	3
			<hr/> 7910

		Stück	Rthl.
		7910	
<b>Campylopterus</b> <i>Sws.</i>	<b>campylostylus</b> Brasilien	2	1
	falcatus Columbien	4	
	ensipennis Venezuela	2	
	hemileucurus <sup>deht.</sup> Mexico	3	
	pampa -	3	
	hyperythrus Guiana	1	
<b>Phaëtornis</b> <i>Sws.</i>	<b>Longuemareus</b> Cayenne, Guiana	3	
	rufigaster Brasilien	1	
	brasiliensis -	1	
	Davidianus -	3	
	Guyi Peru	1	
	ochropygus Brasilien	6	1
	melanotis Brasilien, Chile	5	
	Bourcierii Guiana	1	
	malaris Brasilien	3	
<b>Oreötrochilus</b> <i>Gould.</i>	<b>leucopleurus</b> Chile	3	
<b>Grypus</b> <i>Spir.</i>	<b>squamosus</b> Brasilien	3	1
<b>HIRUNDO</b> <i>Lin.</i>			
<b>Progne</b> <i>Boic.</i>	<b>purpurea</b> <i>Bj., - - L.</i> Brasilien, N. America	6	
<i>latirostris</i>	<b>chalybea</b> <i>Bj., - - Gm.</i> Trop. America	5	
<i>cryptoleuca</i>	<b>dominicensis</b> <i>Bj., - - B.</i> Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
	<b>tapera</b> <i>Lab., - - L.</i> Süd-America	4	$\frac{2}{3}$
<b>Hirundo</b> <i>Lin.</i>	<b>senegalensis</b> <i>Guss.</i> Senegal	3	
<i>erythrogygia</i> <i>Gm.</i>	<b>daurica</b> <i>L.</i> Ostindien	2	
<i>fluvicola</i> <i>Berd.</i>	<b>capensis</b> <i>Durt., new Gm. Bj.</i> Süd-Africa - <i>rufula</i> <i>Sm.</i>	3	
<i>aril</i> , <i>Gm.</i>	<b>dichroa</b> -	4	
<i>swainsoni</i> <i>Scd.</i>	<b>cahirica</b> <i>Sm., - - Riscuri</i> <i>Scv.</i> Aegypten, Arabien,		
<i>dimitridis</i> <i>Swid.</i>	<b>gutturalis</b> , <i>Scv.</i> Syrien, Bengalen	7	1
<i>badia</i> <i>Gm.</i>	<b>rufa</b> <i>W., horreorum</i> <i>Bart.</i> America	8	1
	<b>javanica</b> <i>Sparrm.</i> Java	1	
	<b>neoxena</b> <i>Gld.</i> Neuholland	1	
	<b>rufifrons</b> <i>Macculata</i> <i>Bodol.</i> Süd-Africa	2	1
	<b>filifera</b> <i>Scph.</i> Ostindien	2	
	<b>ruficeps</b> <i>Sc., - - filifera</i> <i>Scph.</i> Nubien, Mossambique	6	
	<b>rustica</b> <i>L.</i> Europa, Afr., Abess. 17 $\frac{1}{3}$		
	<b>ambrosiaca</b> <i>Gm., Cypsel.-Gr.</i> Kafferland	4	
	<b>moschata</b> -	2	
	<b>spilodera</b> <i>Swid.</i> -	1	
	<b>melanoleuca</b> <i>Wied.</i> Guiana, Columbien	3	
<b>Atticora</b> <i>Boic.</i>	<b>fasciata</b> <i>Bj., - - Gm.</i> Guiana	2	
		8045	

		Stück	Rthl.
		8045	
<i>Atticora</i> Boie. <i>leucosterna</i> Gld.	West-Australien	1	
<i>Chelidon</i> Boie. <i>urbica</i> Bj. -- L.	Europa, Nubien	10	$\frac{1}{2}$
<i>Hirundo</i> <i>nigricans</i> M.	Neuholland	2	
<i>coronata</i> , -- <i>lunifrons</i> Gm.	Mexico	3	1
<i>fulva</i> , -- M.	Cuba	1	
<i>pyrrhonota</i> M., -- <i>ameri</i>	Paraguay <i>cana</i> Gm.	1	
<i>tahitica</i> Gm.	Sandwich-Inseln	1	
<i>melampyga</i> Sch., -- <i>cyana</i>	Brasilien <i>leuca</i> M.	5	
<i>bicolor</i> , -- M.	Nord-America	3	
<i>thalassina</i> Bj., -- L.	Mexico	5	1
<i>leucoptera</i> Bj., -- <i>albiv</i>	Brasilien, Guiana <i>ter</i> Bodd.	5	1
<i>Magent</i> Tab. <i>leucopyga</i> Sch., -- <i>leuco</i>	Brasilien, Chile <i>roca</i> M.	4	
<i>Cotyle</i> Boie. <i>rupestris</i> Bj., -- Scop.	Süd-Europa, Nubien,		
<i>Hirundo</i>	Syrien, Nepal	7	$1\frac{1}{3}$
<i>palustris</i> , <i>Steph</i> <i>fulgula</i> Sch.	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<i>concolor</i> Gm. <i>torquata</i> Bj., -- <i>cincta</i> Bodd.	-	2	
<i>madagascariensis</i> <i>borbonica</i> Bp., -- Gm.	Isle de France	1	
<i>albiventris</i> Sch., -- <i>minor</i> Gm.	Kafferland	1	
<i>littoralis</i> Wirtz., -- <i>minor</i> Gm.	Nubien	4	1
<i>hortensis</i> Sch., -- <i>flavigastera</i>	Brasilien	4	1
<i>cervicalis</i>	Montevideo	2	
<i>sinuata</i> Gm. <i>serratipennis</i> Bp., -- <i>rud.</i>	Nord-America, Mexico	3	
<i>riparia</i> Bj., -- L.	Europa, Aegypten	7	
<i>Gypselus</i> Ill. <i>melba</i> Lutz.	Europa, Arab., Africa	6	1
<i>apud</i> M.	Europa, Syrien, Africa	7	$\frac{2}{3}$
<i>pacificus</i> Lm. <i>abyssinicus</i> Sch.	Abessinien	3	
<i>affinis</i> Gm.	Nepal	1	
<i>caffer</i> Sch.	Kafferland	3	1
<i>impunctatus</i> Sch. <i>palmarum</i> Gm., -- <i>batassiensis</i>	Ostindien	1	
<i>parvus</i> Sch., -- <i>ambrosiacus</i> Gm.	Nubien	3	
<i>Panyptila</i> Nob. <i>cayennensis</i> Sch., -- <i>trav</i>	Bahia	1	
<i>Acanthylis</i> Boie. <i>torquatus</i> Sch., -- <i>zonaris</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>Chaetura</i> <i>caudacutus</i> Gm., -- <i>Cal.</i> <i>Selat.</i>	Neuholland	1	
<i>Vauiei</i> Bp., -- <i>Brd.</i> <i>pelasgius</i> Bj., -- <i>Steph.</i>	Nord-America	3	
<i>fumigatus</i> , -- Gm.	Brasil., Para, Guiana	2	
<i>Collocalia</i> Gray. <i>esculenta</i> d.	Ostindien	5	
<i>spodiopygia</i> Cass. <i>fuciphaga</i> M., -- <i>nidivira</i> Gm.		1	
<i>Macropteryx</i> Sws. <i>longipennis</i> Sch.	Java	2	
<i>Somatochelidon</i> <i>schisticolor</i> Bp., -- <i>Nepal</i> <i>coronata</i> Bj.		2	
<i>mystaceus</i> Sch., -- Bj.	Neu-Guinea	1	
		8166	
<i>Collocalia</i> <i>cebuensis</i> , <i>Rucker</i> ( <i>marginata</i> , <i>Savady</i> )			
<i>linchi</i> , <i>Honof.</i>			

		Stück	Rthlr.	
<i>Dendroch. Ind.</i>	<b>Macropteryx</b> <i>Sws. comatus</i> <i>Sw.</i> - <i>Bj.</i>	Singapore	1	
	<b>CAPRIMULGUS</b> <i>Lin.</i>			
	<b>Chordeiles</b> <i>Sws. virginianus</i> <i>Sw.</i>	Nord-America <i>propheticus</i> <i>Brd</i>	6	
	<i>Henryi</i> <i>Cass.</i>	<i>semitorquatus</i> <i>Burm.</i>	Para, Peru	2
	<i>minor</i> <i>Cal.</i>	<i>leucopygius</i> <i>Burm.</i>	-	1
	<i>texensis</i> <i>Lam.</i>			
	<b>Podager</b> <i>Wagl. campestris</i> <i>Sw.</i> - <i>maculata</i>	Brasilien	3	
	<i>Nattereri</i> <i>Gb.</i>	-	3	
	<i>scaphiurus</i> <i>Mt.</i> - <i>semi</i>	<i>Cameta torquatus</i>	1	
	<b>Eurostopodus</b> <i>Gould. albogularis</i> <i>Gr.</i>	Neuholland - <i>Vig.</i>	2	
	<i>Caprimulgus</i>	<i>imberbis</i> <i>Sw.</i>	Java - <i>Tenninici</i> <i>Gb.</i>	1
	<b>Caprimulgus</b> <i>Gould. europaeus</i> <i>L.</i>	Europa, Nubien	7 $\frac{2}{3}$	
	<i>Fossii</i> <i>Verr.</i>	<i>mozambicus</i> <i>Pol.</i>	Mossambique	2
	<i>macurus</i> <i>Strof.</i>	<i>ruficollis</i> <i>Sm.</i>	Süd-Europa	2
	<i>griseatus</i> <i>Gr.</i>	<i>indicus</i> <i>Lth.</i>	Kafferland	3
	<i>madagascariensis</i> <i>Gr.</i>	<i>aegyptius</i> <i>Lth.</i>	Aegypten	3 1
	<i>lotana</i> <i>Sm. &amp; Schl.</i>	<i>infuscatus</i> <i>Gr.</i>	Nubien, Arabien	11 1
	<i>asiaticus</i> <i>Lth.</i>	<i>pectoralis</i> <i>Cuv.</i>	Kafferland	8 1
	<i>manillensis</i> <i>Gr.</i>	<i>nepalensis</i> <i>Podg.</i>	Nepal - <i>albimaculatus</i> <i>Tick.</i>	1
	<i>relucens</i> <i>Bull.</i>	<i>monticola</i> <i>Tranf.</i>	Indien	1
		<i>affinis</i> <i>Strof.</i>	Sunda-Inseln	4
<i>apm.</i>	<b>Scotornis</b> <i>Sws. climacteris</i> <i>Sw.</i> - <i>longicauda</i>	Africa, Ost-Indien <i>dal</i> <i>Drap</i>	6 1 $\frac{1}{2}$	
	<b>Macrodipteryx</b> <i>Sws. macrodipterus</i>	West-Africa - <i>longicauda</i> <i>Sw.</i>	3	
	<b>Anthrostomus</b> <i>Gould. carolinensis</i> <i>Sw.</i>	Nord-America	2	
	<i>carolinensis</i> <i>Sw.</i>	<i>rutilus</i> <i>Sw.</i> - <i>rufus</i> <i>Cass.</i>	Brasilien	2
	<i>carolinensis</i> <i>Sw.</i>	<i>yociferus</i> <i>Cuv.</i>	Nord-America, Mexico	5
	<i>carolinensis</i> <i>Sw.</i>	<i>nigrescens</i> <i>Lab.</i>	Guiana	2
	<i>carolinensis</i> <i>Sw.</i>	<i>brasilianus</i> <i>Wern.</i>	Brasilien - <i>ocellatus</i> <i>Burm.</i>	2
	<i>carolinensis</i> <i>Sw.</i>	<i>decussatus</i> <i>Bp.</i>	Brasilien, Guiana - <i>bifasciatus</i> <i>Sw.</i>	2
	<i>carolinensis</i> <i>Sw.</i>	<i>cayennensis</i> <i>Bp.</i>	Brasil., Guiana, Venez.	4
	<b>Eleothreptus</b> <i>Gray. mixtus</i> <i>anomalous</i>	Brasilien <i>parvulus</i> <i>Sol.</i>	2	
	<b>Nyctidromus</b> <i>Gould. albicollis</i> <i>Gr.</i>	Trop. America <i>americanus</i> <i>Cass.</i>	7 1	
	<b>Hydropsalis</b> <i>Wagl. psalurus</i> <i>Sm.</i> - <i>terrestris</i>	Brasilien	3	
	<i>Caprimulgus</i>	<i>megalurus</i> <i>Lth.</i> - <i>porcigatus</i> <i>Nitsei</i>	2	
	<b>Nyctibius</b> <i>Vieill. rufus</i> <i>Lab.</i> - <i>bractatus</i>	Guiana	1	
	<i>jamaicensis</i> <i>Gosse.</i>	Brasilien, Cayenne	3	
	<i>grandis</i> <i>Vll.</i>	Surinam	1	
	<i>aethereus</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	1	
	<b>Steatornis</b> <i>Humb. caripensis</i> <i>Murab.</i>	Venez., Guadeloupe	2	
	<b>Aegotheles</b> <i>Vig. Novae Hollandiae</i> <i>Vig.</i>	Neuholland	1	
	<b>Podargus</b> <i>Cuv. Cuvieri</i> <i>Vig.</i>	-	1	
	<i>trigades</i> <i>Lth.</i>			
			8280	



	Stück	Rthlr.
	8280	
<u>Batrachostomus</u> <u>Gould.</u> <u>cornutus</u> Gr. Ostindien - javanensis Gr. 1		
<u>Eurylaemus</u> <u>Horsf.</u> <u>septimus</u> Tweedd.		
<u>Corydon</u> <u>Lefs.</u> <u>corydon</u> , <u>Eurylaemus</u> Sumatra sumatranus Vig. 2 5		
<u>Cymbirhynchus</u> <u>Vig.</u> <u>nasutus</u> , - <u>macrotyluchus</u> Gr. 4 2		
<u>Eurylaemus</u> <u>Horsf.</u> <u>Horsfieldii</u> Tem., ja Ostindien <u>varicus</u> Horsf. 3 3		
<u>cucullatus</u> Tem., - <u>ochroleucus</u> Reichb. 3 3		
<u>Psarisomus</u> <u>Sws.</u> <u>Dahlhousiae</u> Sw. Himalaya -- Samara. 1		
<u>Serilophus</u> <u>Sws.</u> <u>lunatus</u> Sw., -- Gld. Ostindien 2		
<u>rubropus</u> Gld. 264.		

## Ord. III. SCANSORES.

<u>OPETIORYNCHUS</u> <u>Tem.</u>		
<u>Furnarius</u> <u>Vieill.</u> <u>badius</u> Gyn., - <u>rufus</u> Gyn. Brasilien 3 $\frac{2}{3}$		
<u>cinnamomeus</u> <u>Hfigulus</u> Gr. Bahia 2 1		
<u>leucopus</u> Sw. Guiana 3		
<u>Gillurus</u> <u>Nob.</u> <u>rupestris</u> , - <u>scatagonicus</u> Chile 2		
<u>Thunbergi</u> <u>nigrofumosus</u> , - Gb. Peru 1		
<u>minor</u> , -- Gb. Chile 1		
<u>brunneus</u> ? Süd-Brasilien 2		
<u>Ochethorhynchus</u> <u>Meyer.</u> <u>ruficaudus</u> Chile -- Gb. 1		
<u>Furnarius</u> <u>dumetorum</u> , - - <u>dumetorum</u> Gb. 3		
<u>Lochmias</u> <u>Sws.</u> <u>nematura</u> Cab., -- Gb. Brasilien 3		
<u>Henicornis</u> <u>Gray.</u> <u>melanura</u> Gr., - <u>phoe-</u> Chile <u>viratus</u> Gb. 1		
<u>Geositta</u> <u>Sws.</u> <u>erythroptera</u> , - <u>cunicula</u> Brasilien <u>via</u> Gr. 5		
<u>fissirostra</u> ? = <u>cunicular</u> Chile 2		
<u>taenioptera</u> ? Brasilien 2		
<u>Synallaxis</u> <u>Vieill.</u> <u>Candei</u> Lafr. Columbien 2		
<u>rubricata</u> ? Cameta 1		
<u>cinerascens</u> Tem. Brasilien 3		
<u>ruficeps</u> <u>Litt.</u> , - <u>rufica</u> Brasilien, Cayenne 15 $\frac{2}{3}$		
<u>pusilla</u> ? Brasilien 2		
<u>obsoleta</u> <u>Burm.</u> Montevideo 2		
<u>ruticilla</u> <u>Cab.</u> Süd-Brasilien 2		
<u>guajacina</u> ? - 1		
<u>cinnamomea</u> <u>Litt.</u> , - Para, Cayenne <u>guianensis</u> Cab. 2		
<u>mentalis</u> <u>Lat.</u> , = <u>oriental</u> Brasilien, Guiana 9 $\frac{2}{3}$		
<u>setaria</u> <u>Tem.</u> Brasilien 1		
<u>aegithaloides</u> <u>Kittl.</u> Chile 2		
<u>tessellata</u> <u>Tem.</u> , - <u>virg-</u> Montevideo <u>ganapshila</u> d'Or. 2		
<u>castanea</u> <u>Lat.</u> Venezuela 8371		
<u>gularis</u> <u>Lafr.</u> -		
<u>albiceps</u> <u>Tem.</u> Argentina		
<u>striaticeps</u> <u>d'Orb.</u>		
<u>minor</u> <u>Chacabodon</u> <u>Lafr.</u> Argentina		
<u>arabica</u> <u>Lafr.</u> -		
<u>sordida</u> , <u>Less.</u>		

			Stück	Rthlr.
			8371	
<i>Oxyurus</i> <i>Sws.</i> <i>ornatus</i> <i>Sw.</i> , <i>spiniicauda</i> <i>Gr.</i>	Chile		5	1
<i>melanops</i> <i>Gr.</i>	Chile, Montevideo		4	
<i>Schizura</i> <i>N.</i> <i>filicauda</i> <i>Sw.</i> , <i>synall. Germ.</i>	Chile		2	
<b>ANABATES</b> <i>Temm.</i>				
<i>Sphenopyga</i> <i>N.</i> <i>frontalis</i> <i>Helg.</i>	Brasilien		4	$\frac{2}{3}$
<i>puncticollis</i> <i>Stoll.</i> , <i>Syna.</i>	Süd-Brasilien <i>lucis anumb.</i>		3	1
<i>Thripophaga</i> <i>Nob.</i> <i>Boissonneaui</i> <i>Ab.</i>	Peru, Columbien - <i>auritus</i> <i>Stoll.</i>		2	
<i>rufosuperciliata</i>	Caraccas <i>Kenops</i> - <i>Lep.</i>		1	
<i>striolata</i> <i>Ab.</i> , <i>Spix.</i>	Bahia		2	$\frac{1}{2}$
<i>Philydor</i> <i>Spix.</i> <i>superciliaris</i> <i>Spix.</i> - <i>Burm.</i>	Brasilien		3	$\frac{2}{3}$
<i>pyrrhodes</i> <i>Reimb.</i> , <i>Ab.</i>	Guiana		1	
<i>poliocephalus</i> <i>Sw.</i> , <i>rufus</i>	Brasilien		6	$\frac{2}{3}$
<i>Anabates</i> <i>Temm.</i> <i>maculatus</i> <i>Stoll.</i> , <i>ferugi.</i> , <i>alvatus</i> <i>Wd.</i>			3	
<i>leucophthalmus</i> <i>Wied.</i> , <i>apharvirens</i> <i>Gb.</i>			3	$\frac{2}{3}$
<i>albicollis</i>	-		4	$\frac{2}{3}$
<i>ruficapillus</i>	-		1	
<i>montanus</i> <i>Temm.</i>	Peru		1	
<i>adpersus</i> <i>Stoll.</i> , <i>Temm.</i>	Brasilien <i>rufosuperciliatus</i> <i>Lep.</i>		3	1
<i>contaminatus</i> <i>Stoll.</i>	-		1	
<i>notatus</i>	-		1	
<i>cayennensis</i>	Cayenne		2	
<i>castaneus</i>	Brasilien		1	
<i>ruficaudus</i> <i>Stoll.</i> , <i>rufus</i>	Mexico <i>caudatus</i> <i>d'Orb.</i>		1	
<i>Oxyrhynchus</i> <i>Temm.</i> <i>cristatus</i> <i>Sw.</i> , <i>Spix.</i>	Brasilien		3	
<b>DENDROCOLAPTES</b> <i>Herrm.</i>				
<i>Sclerurus</i> <i>Sws.</i> <i>Umbretta</i> <i>Stoll.</i> , <i>cauda</i>	Brasilien <i>catus</i> <i>Gr.</i>		3	$\frac{2}{3}$
<i>Sittasomus</i> <i>Sws.</i> <i>erithacus</i> <i>Gr.</i>	-		2	1
<i>pectinicaudus</i> <i>Ab.</i>	Mexico		2	
<i>cinnamomeus</i> <i>?</i>	Columbien		3	
<i>Glyphorhynchus</i> <i>Pr.</i> <i>Max.</i> <i>cuneatus</i>	Brasilien <i>Lafres.</i>		2	
<i>Dendrocincla</i> <i>Gray.</i> <i>turdina</i> <i>Gr.</i>	-		3	$1\frac{1}{2}$
<i>merula</i> <i>Gr.</i>	Cayenne		1	
<i>Premnocopus</i> <i>N.</i> <i>cayennensis</i> <i>Stoll.</i>	Brasilien		3	$1\frac{1}{2}$
<i>undulatus</i> <i>Ab.</i> , <i>cayo</i>	Guiana <i>minus</i>		2	
<i>Dendroplex</i> <i>Sws.</i> <i>picus</i> <i>Sw.</i> , <i>Stoll.</i>	Brasilien		2	1
<i>picumnus</i> <i>Sw.</i>	Guiana		1	
<i>Dendrocolaptes</i> <i>Ill.</i> <i>decumanus</i> <i>Stoll.</i>	Brasilien, <i>albicollis</i> <i>d'Orb.</i>		4	
<i>guttatus</i> <i>Stoll.</i>	-		3	$1\frac{1}{3}$
<i>pocilonotus</i> <i>Gr.</i>	Mexico <i>obscurus</i> <i>Stoll.</i>		1	
<i>obsoletus</i> <i>Stoll.</i>	Para		1	
			8461	

		Stück	Rthlr.
		8461	
<b>Dendrocolaptes Ill.</b>	<b>Chunchotambo</b>	Peru <i>Forst.</i>	1
<b>Thripobrotus Nob.</b>	<b>bivittatus</b> <i>Lab.</i>	Brasilien -- <i>Labram.</i>	2
<i>Dendrocolaptes</i>	<b>compressus</b> <i>Lab.</i>	Mexico -- <i>lineaticeps</i> <i>Lab.</i>	1
<i>- striatus</i> <i>Forst.</i>	<b>linearis</b> <i>Lab.</i>	- "	3
	<b>lacrymiger</b> <i>Lab.</i>	- -- <i>Lab.</i>	2
	<b>lemniscatus</b> :	Columbien	2
	<b>tenuirostris</b> <i>Lab.</i>	Brasilien -- <i>Gr.</i>	3
	<b>squamatus</b> :	- -- <i>Gr.</i>	4 1 $\frac{1}{3}$
	<b>falcinellus</b> :	Montevideo -- <i>Gr.</i>	2 1
<i>Dendrocolaptes</i>	<b>longirostris</b> :	Para -- <i>Licht.</i>	1
<b>Xiphorhynchus Sws.</b>	<b>procurvus</b> <i>Sw.</i>	Brasilien	2
<i>- Brasili.</i> <i>Sw.</i>	<b>trochilirostris</b> <i>Gr.</i>	-	3
<b>Xenops Ill.</b>	<b>genibarbis</b> <i>M.</i>	-	3 1
	<b>rutilus</b> <i>Licht.</i>	Bahia	2 1
<b>Pygarrichus Licht.</b>	<b>sittellus</b> :	Chile <i>guarano</i> <i>Lab.</i>	3
<b>SITTA Lin.</b>			
<i>Sitta chrysoptera</i> <i>M.</i>	<b>pileata</b> <i>M.</i>	Neuholland	2 1
<b>Sittella Sws.</b>	<b>velata</b> <i>Licht.</i>	Ostindien <i>front.</i>	3
<i>Sitta</i>	<b>melanocephala</b> <i>Licht.</i>	-	1
<b>Sitta Lin.</b>	<b>pusilla</b> <i>Licht.</i>	Nord-America	2
<i>- Kümpferi</i> <i>Lab.</i>	<b>canadensis</b> <i>L.</i>	-	3
<i>amurensis</i> <i>M.</i>	<b>carolinensis</b> <i>Licht.</i>	-	5 $\frac{2}{3}$
<i>pygmaea</i> <i>Lab.</i>	<b>nepalensis</b> <i>Licht.</i>	Nepal, <i>meventris</i> <i>Blyth.</i>	1
	<b>castaneiventris</b> <i>Forst.</i>	-	2
	<b>caesia</b> <i>May.</i>	Deutschland	4
	<b>europaea</b> <i>L.</i>	Schweden	1
	<b>uralensis</b> <i>Lab. = europ.</i> <i>L.</i>	Ural, Sibirien	3
	<b>syriaca</b> <i>Forst.</i>	Syrien	4 1
<b>Climacteris Temm.</b>	<b>scandens</b> <i>Tem.</i>	Neuholland	2
	<b>picumnus</b> <i>Tem.</i>	<i>leucophaca</i> <i>Forst.</i>	3
	<b>rufa</b> <i>Gld.</i>	West-Australien	1
<b>CERTHIA Lin.</b>	<b>familiaris</b> <i>L.</i>	Europa	5
	<b>brachydactyla</b> <i>Bohm.</i>	Thüringen <i>familiaris</i> <i>L.</i>	2
	<b>americana</b> <i>Bp.</i>	Nord-America	4
	<b>spilonota</b> <i>Franchi.</i>	Nepal <i>ornis</i> <i>Gr.</i>	2
<b>Tichodroma Ill.</b>	<b>muraria</b> <i>M.</i>	Süd-Europa	4
<b>PTEROPTOCHUS Kittl.</b>			
<b>Scytalopus Gould.</b>	<b>niger</b> <i>Bp.</i>	Chile <i>niger</i> <i>Lab.</i>	4
	<b>fuscus</b> <i>M.</i>	-	2
	<b>indigoticus</b> <i>Lab.</i>	Brasilien	2

8557

	Stück	Rthlr.
	8557	
<i>Triptorhinus</i> Nob. paradoxus <sup>Lat. - Gr.</sup> Chile	2	
<i>Sarochalinus</i> Nob. mystax Brasilien	1	
<i>rhinolophus</i> <sup>Lat. - Gr.</sup>	1	
<i>Pteroptochus</i> Kittl. albicollis <sup>Kittl.</sup> Chile	3	1½
<i>rubecula</i> -	5	1½
<i>Hylactes</i> King. Tarnii King. -	3	2
<i>megapodius</i> Gr. -	2	
<b>MENURA</b> Dav. <i>superba</i> <sup>Davies.</sup> Neuholland	3	
<i>Irrisor</i> Lefs. <i>erythrorhynchus</i> <sup>- capensis</sup> Kafferland	7	1
<i>Rhinopomastus</i> Smith. <i>unicolor</i> <sup>Litt. - cyanomelas Gr.</sup>	5	1½
<b>UPUPE</b> Lin. <i>epops</i> L. Europa, Aegypten	4	⅔
<i>africana</i> <sup>Litt. - africana Shaw.</sup> Kafferland	3	1
<i>indica</i> <sup>Swinh., - nigropennis</sup> Nepal	2	
<b>Merops</b> Lin. <i>apiaster</i> L. Süd Europa, Nubien	7	⅔
<i>malambicus</i> <sup>Sw.</sup> <i>nubicus</i> <sup>Gm.</sup> Senegal	3	
<i>superciliosus</i> L. Africa	3	⅔
<i>Savignii</i> = <i>supercil.</i> Nord-Africa, Senegal	3	
<i>philippinus</i> L. Java, Sumatra, Manilla	6	
<i>Cuvieri</i> <sup>Litt. - albicollis M.</sup> Abessinien, Senegal	4	1
<i>viridis</i> L. Bengalen, Africa	11	⅔
<i>eupreus</i> <sup>Litt. = erythronotus Gm.</sup> Arabien	4	1
<i>ornatus</i> Lth. Neuholland	2	
<i>badius</i> <sup>Gm., bicolor Bdr.</sup> Sumatra	3	
<i>quinticolor</i> <sup>M.</sup> Java	1	
<b>Melittophagus</b> Boic. <i>erythropterus</i> <sup>Bj.</sup> Senegal - - <sup>Gm. cyanoticus</sup>	4	⅔
<i>Lafresnayi</i> <sup>Steeg.</sup> Abessinien - <sup>angolensis Gm.</sup>	1	
<i>Bullockii</i> Gr. Senegal - - <sup>M.</sup>	3	
<i>Bullockioides</i> <sup>Gr.</sup> Vorgb. d. g. Hoffnung - <sup>albifrons Gf.</sup>		
<i>furcatus</i> <sup>Gr., - Africa</sup> <i>virundinaceus</i> <sup>M.</sup>	2	
<i>gularis</i> <sup>Nyctice.</sup> <i>Guineensis</i> - <sup>Bp.</sup>	1	
<b>Nyctiornis</b> Sws. <i>amictus</i> Sw. Sumatra	4	
<i>Athertonii</i> Himalaya	2	2½
<b>GALBULA</b> Moehr.		
<i>Lamproptila</i> Sws. <i>grandis</i> <sup>Calyp. - Lth.</sup> Cayenne, Guiana	3	
<b>Galbula</b> Moehr. <i>viridis</i> Lth. Brasilien	2	
<i>viridicauda</i> <sup>Sw. = viridis</sup> Brasilien, Columbien	2	
<i>ruficauda</i> <sup>Sw.</sup> Brasilien	3	⅔
<i>albirostris</i> Lth. Brasilien, Guiana	5	
<i>leptura</i> <sup>Sw., ruficauda</sup> Guiana, Columbien	5	
<i>albiventris</i> <sup>Lss.</sup> Cayenne	2	

		Stück	Rthlr.
		8685	
<i>Galbula Moehr. paradisea</i> Lss.	Cayenne	3	
<i>lugubris</i> Gr.	Venezuela	3	
16. <i>Cauax Nob. tridactyla</i> Cab. -- W.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>ALCEDO Lin.</i>			
<i>Alcedo Lin. ispida</i> L.	Deutschl., Aegypt., Syr.	7	$\frac{2}{3}$
<i>viridoides</i> Gyd. <i>bengalensis</i> Gm.	Ostindien, Sumatra	7	1
spec.	Sumatra	1	
<i>meninting</i> Horsf.	Sunda-Inseln	4	
<i>Biru</i> Horsf., - <i>Ceyllina</i> M.	Ostindien	2	
<i>semitorquata</i> Sw.	Süd-Africa	3	1
16d. <i>Alcyone Sws. azurea</i> Gr., -- Lss.	Neuholland	2	
<i>Ceyx Lacép. tridactyla</i> Sw.	Ostindien, Sumatra	5	
<i>rufidorsa</i> Strickl.	Sunda-Inseln	4	
<i>melanura</i> Gr.	Sumatra	2	
<i>Halcyon Sws. Actaeon</i> , - <i>cancrocephala</i>	West-Africa	1	
<i>Talcedo</i> <i>cancrocephala</i> , <i>Lac. semi</i>	Senegal <i>caerulea</i> Schig.	2	
- <i>chloris</i> Gld.	<i>senegalensis</i> Sw., <i>Lac. Lss.</i>	1	
- <i>albicilla</i> Lss.	<i>smyrnensis</i> , <i>Lac. fusca</i>	1	
- <i>cerulea</i> Gld.	<i>erythrorhynchus</i> , <i>Lac. fusc.</i>	5	1
	<i>rufirostris</i> , " "	2	
	<i>omnicolor</i> , <i>Lac. cyanivon.</i>	2	
	<i>atricapilla</i> Gph., <i>Dacelo pile</i>	4	$1\frac{1}{3}$
	<i>capensis</i> Sw., - <i>Javana</i> Bodd.	8	1
	<i>amauroptera</i> Pers., - <i>Javana</i> Bodd.	5	
	spec.	1	
	<i>cristata</i> , -- L.	5	1
<i>Ceryle Boie. rudis</i> Bj., -- L.	Africa	3	$\frac{2}{3}$
<i>Alcedo</i> <i>maxima</i> Gr., -- Pall.	Süd-Africa, Senegal	5	
16e. - <i>sancta</i> Gld.	<i>torquata</i> Sp., -- L.	6	1
- <i>noctuidensis</i> Fris.	<i>stellata</i> , -- Meyen.	5	1
	<i>Alcyon</i> Bp., -- L.	5	
	<i>amazona</i> Bj., -- Lata.	6	1
	<i>americana</i> Bj., -- Gm.	7	$\frac{2}{3}$
	<i>superciliosa</i> Gr., -- L.	3	
	<i>bicolor</i> Sw., - <i>viridivitta</i> Bodd.	4	
	<i>diops</i> , <i>Lac. Gld.</i>	1	
	<i>collaris</i> , <i>Lac. chloris</i> Gld.	3	
	<i>sacra</i> , <i>Lac. - Gld.</i>	4	
	<i>abyssinica</i> Temm., - <i>collaris</i>	2	
	<i>concreta</i> , <i>Lac. Sw.</i>	2	
		8824	
<i>Pelargopsis asiatica</i> Gm.			
<i>Cyanalcyon Macleayi</i> Bodd.			

		Stück	Rthlr.
		8824	
<b>Ceryle Boie.</b>	<i>striolata</i> , <i>var. delicatula</i> <i>Sw.</i>	Senegal	4 $\frac{2}{3}$
	<i>semicoerulea</i> <i>Schlg.</i>	Süd-Africa	4 $\frac{2}{3}$
	<i>monacha</i> , <i>var. princeps</i> <i>Sw.</i>	Celebes	1
	<i>pulchella</i> , " - <i>Harop.</i>	Malacca, Sumatra	6
<b>Tanysiptera Vig. Dea</b>	<i>gr. var. - Gr.</i>	Ostindien	1
<b>Paralcyon Glog. fusca</b>	<i>nigricans</i> <i>Sw.</i> , <i>var. gigas</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	3
<b>CORACIAS Boie.</b>	<i>garrula</i> <i>L.</i>	Deutschland, Sibirien	7
	<i>abyssinica</i> <i>Gm.</i>	N. O. Africa, Senegal	7 1
	<i>loquax</i> <i>Leht.</i> = <i>garrulus</i>	Kafferland	1
	<i>Temminckii</i> <i>Wagl.</i>	Celebes	1
	<i>assamensis</i> <i>McKell., aff.</i>	Assam <i>nis</i> <i>McKell.</i>	2
	<i>cyanogaster</i> <i>Cuv.</i>	West-Africa	2
	<i>caudata</i> <i>L.</i>	Süd-Africa	2 $1\frac{1}{2}$
	<i>bengalensis</i> <i>L., indicus</i>	Ostindien	4 $1\frac{1}{2}$
	<i>naevia</i> <i>Leht., pilosus</i> <i>Sw.</i>	Senegal	2
<b>Eurystomus Vieill.</b>	<i>madagascariensis</i> <i>Gr.</i>	Africa	2
	<i>australis</i> <i>Sw., var. - Gr.</i>	Neuholland <i>Sw. Gr.</i>	1
	<i>orientalis</i> <i>Steph.</i>	Nepal, Sumatra	4
†) <b>Prionites Sws.</b>	<i>mexicanus</i> <i>Sw., - - Sw.</i>	Mexico	2
	<i>ruficapillus</i> <i>M., - - Gr.</i>	Brasilien	2 $1\frac{1}{2}$
	<i>momota</i> <i>M., - - brasiliana</i>	Brasilien, Cayenne	6
	<i>coeruleocephalus</i> <i>Fard. Leht.</i>	Mexico = <i>coeruleiceps</i> <i>Gr.</i>	4
<b>Hylomanes N.</b>	<i>momotula</i> <i>Leht., - - Gr.</i>	Mexico	1
	<i>superciliaris</i> " , - - "	Central-America	2
<b>BUCEROS Lin.</b>			
<b>Rynchaceros Glog.</b>	<i>melanoleucus</i> <i>Sw.</i>	Senegal, Arabien <i>- - Leht.</i>	3 2
	<i>nasutus</i> , - - <i>L.</i>	Senegal, Abessinien	6 $2\frac{1}{2}$
	<i>coronatus</i> , - - <i>Sw.</i>	Kafferland	3 $2\frac{1}{2}$
	<i>limbatus</i> , - - <i>Sw.</i>	Abessinien	1
<b>Buceros Lin.</b>	<i>panayensis</i> <i>Sw., - - Panani</i>	Manilla	2
	<i>ginginianus</i> <i>Leht.</i>	Ostindien	2
	<i>galeritus</i> <i>Sw.</i>	Sumatra	4
	<i>népalensis</i> <i>Sw.</i>	Nepal	2
	<i>plicatus</i> <i>Sw., - - obscurus</i> <i>Gm.</i>	Ostindien, Sumatra	4
	<i>cristatus</i> <i>Sw.</i>	Abessinien	1
	<i>corrugatus</i> <i>Sw.</i>	Sumatra	1
	<i>lunatus</i> <i>Sw.</i>	Ostindien	3
	<i>rhinoceros</i> <i>L.</i>	Ostindien, Sumatra	5
	<i>buccinator</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	2
	<i>malabaricus</i> <i>Sw., - - con-</i>	Bengalen <i>varius</i> <i>Sw.</i>	1
†) <i>alabaricus pilosus</i> <i>L. Sw.</i>			8935

		Stück	Rthlr.
8935			
<b>Buceros</b> <i>Lin.</i>	<i>convexus</i> <i>Sm.</i>	Ostindien	3
	<i>anthracinus</i> <i>Sm.</i> , <i>malayanus</i> <i>Raffl.</i>		6
	<i>spec.</i>	Sumatra	1
	<i>bicornis</i> <i>L.</i>	-	1
<b>Tmetoceros</b> <i>N.</i>	<i>abyssinicus</i> <i>Lab.</i> , <i>Sm.</i>	Africa	5
<b>Rhinoplax</b> <i>Glog.</i>	<i>galeatus</i> <i>Sm.</i> , <i>Boettl.</i>	Borneo	3
<b>RAMPHASTOS</b> <i>Lin.</i>			
<b>Aulacorampus</b> <i>Gray.</i>	<i>prasinus</i> <i>Gld.</i>	Mexico -- <i>Licht.</i>	3
<i>(Pteroglossus)</i>	<i>albivitta</i> <i>Gld.</i>	Columbien -- <i>Boris.</i>	1
	<i>atrogularis</i> <i>?</i>	Peru <i>atrigula</i> <i>Sturm.</i>	2
	<i>haemato-</i>		
	<i>rynchus</i> <i>?</i>	-	2
	<i>sulcatus</i> <i>Gld.</i>	Guiana -- <i>Sm.</i>	1
	<i>Lichtensteinii</i> <i>Peru</i>	<i>Sturm.</i> -- <i>oreoleucis</i> <i>Lab.</i>	1 <i>Lab.</i>
<b>Pteroglossus</b> <i>Ill.</i>	<i>Baillonii</i> <i>Wagl.</i>	Brasilien	3
	<i>inscriptus</i> <i>M.</i>	-	1
	<i>maculirostris</i> <i>Licht.</i>	-	6 1 $\frac{1}{3}$
	<i>piperivorus</i> <i>Gr.</i>	Brasilien, Guiana	3
	<i>Azarae</i> <i>M.</i>	Venezuela	1
	<i>bitorquatus</i> <i>Vig.</i>	Para, Cameta	3
	<i>viridis</i> <i>M.</i>	Cayenne	3
	<i>regalis</i> <i>Licht.</i> -- <i>torquatus</i> <i>Vig.</i>	Mexico	2
	<i>castanotis</i> <i>Gld.</i>	Brasilien	1
	<i>Aracari</i> <i>M.</i>	Brasilien, Cayenne	5
	<i>ulocomus</i> <i>Gld.</i> -- <i>Bean</i>	Para, <i>annuus</i> <i>Wgl.</i>	1
	<i>nigrirostris</i> <i>Waterh.</i>	Panama	1
<b>Ramphastos</b> <i>Lin.</i>	<i>vitellinus</i> <i>M.</i>	Cayenne	2
	<i>Temminckii</i> <i>Wgl.</i>	Brasilien, <i>arici</i> <i>Vig.</i>	3
	<i>dicolorus</i> <i>L.</i>	-	3 1 $\frac{2}{3}$
	<i>carinatus</i> <i>Sw.</i> , <i>piro</i>	Mexico, <i>oculus</i> <i>L.</i>	3
	<i>ambiguus</i> <i>Sw.</i> , <i>toran.</i> <i>M.</i>	Peru, Columbien	3
	<i>Cuvieri</i> <i>Wagl.</i>	Para	1
	<i>erythrorynchus</i> <i>Gr.</i>	Para, Cayenne <i>toranus</i> <i>L.</i>	4
	<i>Toco</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	4 3
<b>PSITTACUS</b> <i>Lin.</i>			
<b>Nestor</b> <i>Lin.</i>	<i>australis</i> <i>Gr.</i> , <i>meridional.</i>	Neuholland	2
<b>Calyptorynchus</b> <i>Vig.</i>	<i>Leachii</i> <i>Bp.</i> , <i>Sw.</i>	Schwidlers' <i>N. &amp; H.</i>	2
	<i>Banksii</i> <i>Vig &amp; Storff.</i>	-	2
	<i>funereus</i> " " "	-	2
	<i>xanthonotus</i> <i>Gld.</i>	Vandimensland	2

		Stück	Rthlr.
		9027	
<i>Microglossus</i> Geoffr. <i>aterrimus</i> <i>Hgt.</i>	Molucken	1	
<i>Callocephalon</i> Vieill. <i>galeatum</i> <i>Bp.</i>	Neuholland <i>Calyptrorhynch. 1g. Vig.</i>	1	
<i>Licmetis</i> Wagl. <i>nasica</i> <i>Gld.</i> ; <i>Ptyctoloph.</i>	Süd-Australien - <i>Finckh.</i>	1	
<i>Plyctolophus</i> Vieill. <i>Eos</i>	<i>- roscirocapillus Fösch.</i>	1	
	<i>Leadbeateri</i> <i>Vig.</i>	Süd-Australien	1
	<i>sulphureus</i> <i>Leav.</i>	Ostindien	3
	<i>cristatus</i> <i>Hgt.</i> ; <i>- leucocephalus Fösch.</i>		2
	<i>galeritus</i> <i>Vig.</i>	Neuholland	3
	<i>moluccensis</i> <i>Fösch.</i>	Ostindien	3
<i>Psittacus</i> Lin. <i>Erithacus</i> L.	Africa	5	2
<i>Le Vaillanti</i> <i>Nutt.</i> ; <i>Angst.</i>	Süd-Africa - <i>Gr.</i>	6	2
<i>Meyeri</i> <i>Hp.</i> ; <i>Sibonac - Fösch.</i>	Abessinien	2	
<i>senegalus</i> L.	" "	Senegal	3
<i>malaccensis</i> <i>Hgt.</i> ; <i>Fösch.</i>	Sumatra <i>1g. moluccensis Fösch.</i>	4	
<i>Maximiliani</i> <i>Kuhl.</i> ; <i>Fösch.</i>	Brasilien <i>as - Fösch.</i>	3	1 $\frac{2}{3}$
<i>menstruus</i> L.	" "	Brasilien, Guiana	4
<i>purpureus</i> <i>Sw.</i>	" "	Para, Guiana "	4
<i>haemorrhous</i> <i>Linn.</i>	" "	Columbien <i>halcopterus F.</i>	2
<i>senilis</i> <i>Hp.</i>	" "	Mexico - <i>F.</i>	1
<i>melanocephalus</i> L.	" "	Brasilien, Guiana - <i>F.</i>	5
<i>brachyurus</i> <i>Kuhl.</i>	" "	Brasilien - <i>F.</i>	1
<i>pileatus</i> <i>Gr.</i>	" "	Guiana <i>Montvid F.</i>	2
<i>Barrabandii</i> <i>Kuhl.</i>	" "	Süd-America - <i>F.</i>	1
<i>vulturinus</i> <i>H.</i>	" "	Para - <i>F.</i>	2
<i>Chrysotis</i> Sws. <i>pulverulentus</i> <i>Sw.</i>	Brasilien <i>- parvicornis Fösch.</i>	2	
<i>Finschi</i> <i>Sclat</i>	<i>ochrocephalus</i> <i>Bp.</i>	Trop. America	5
	<i>amazonicus</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	7
	<i>vinaceus</i> <i>Fösch.</i>	-	5 1 $\frac{1}{2}$
	<i>festivus</i> <i>Sw.</i>	Para	3
	<i>aestivus</i> <i>Gr.</i>	Brasil., Cayenne, Venez.	3
	<i>autumnalis</i> <i>Sw.</i>	Mexico	3
	<i>Dufresnii</i> <i>Sw.</i>	Brasilien, Guiana	6 2
	<i>leucocephalus</i> <i>Sw.</i>	West-Indien	6 1 $\frac{2}{3}$
	<i>albifrons</i> <i>Bp.</i>	Mexico	2
	<i>vernus</i> <i>Linn.</i> ; <i>- Fösch.</i>	Montevideo	2
	<i>xanthops</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	1
	<i>mercenarius</i> <i>Bp.</i>	Peru	3
<i>Derotypus</i> Wagl. <i>acciptrinus</i> <i>Bp.</i> ; <i>Fösch.</i>	Para, Guiana	3	
<i>Triclaria</i> Wagl. <i>cyanogaster</i>	Brasilien	6	1 $\frac{1}{3}$
<i>Psittacula</i> <i>Kuhl.</i> <i>mitrata</i> ?	-	8	1 $\frac{1}{3}$



			Stück	Rthlr.
			9153	
<u>Psittacula</u> Kuhl.	purpurata Ls.	Guiana	2	
<u>caelestis</u> Bp.	melanoptera Ls. - <i>angulata</i> - Schlg.		2	
	melanonotus Bourj.	Bahia	3	
	surda Wagl.	Brasilien	3	
	passerina Sp. a. Ls.	-	6	1
	gregaria Lst.	Venezuela, Guiana	5	
	modesta "	Guiana	1	
	cyanopis Lst., - <i>consp.</i>	Columbien <i>cinata</i> Lsp.	2	
	cana Ls.	Isle de France	4	
	roseicollis Ls.	Africa	2	
	pullaria Ls.	Africa	6	1½
	galgulus Ls., <i>lariculus</i> - <i>Blatt.</i>	Philippinen, Sumatra	5	
	philippensis Bps. "	Manilla - <i>culacassi</i> Gr. (in- <sup>Blatt.</sup> <i>dicus</i> Bp.?)	1	
	vernalis Bourj. "	Philippinen-Inseln	3	
<u>Coriphilus</u> Wagl.	Dryas	Südsee-Inseln	1	
<i>(Lorius)</i>	taitianus <i>, Tricho</i> -	Otaheite <i>glacurus</i> - Gb.	2	
	Kuhlii Wagl., - Ls.	Gesellschafts-Inseln	1	
	fringillaceus <i>, Tr.</i>	Otaheite <i>thogf.</i> - Gb.	1	
<u>Tanygnathus</u> Wagl.	macrorynchus <i>W.</i>	Molucken - <i>megalorhynch.</i>	1	Schlg.
<i>(Lorius)</i>	Geoffroyi Lst., -	<i>rhodops</i> Schlg.	2	
	marginatus Wagl. -	<i>laconensis</i> Schlg.	2	
<u>Lorius</u> Brifs.	domicella Vig.	-	3	
	Lori <i>, - tricolor</i> Steph.	-	1	
	garrulus Steph.	-	3	
<u>Eos</u> Wagl.	coccineus <i>, - - Steph.</i>	-	1	
<i>(Lorius)</i>	ruber Wagl. <i>, - - Ls.</i>	Ostindien	1	
<i>reticulatus</i> m. <i>me.</i>	punicus <i>, - - Ls.</i>	Manilla, Neu-Guinea <i>cin.</i>	2	Hallare.
<u>Eclectus</u> Wagl.	punicus <i>Ls., - Linnae.</i>	Ostindien	1	
	sinensis <i>, - polyimbricatus</i> Gr.	-	3	
	grandis Wagl.	-	2	
<u>Coracopsis</u> Wagl.	Vasa Bp. <i>- - Ls.</i>	Madagascar <i>nigra</i> L.	2	
<i>(Trochilidae)</i>	comorensis Pt. <i>- - Ls.</i>	Mossambique	1	
<u>Palaeornis</u> Vig.	Eupatria Lst.	Ostindien	2	
	nipalensis "	Nepal	1	
	frenatus <i>, - torquatus</i>	Ostindien, Africa	13	1
	columboides <i>Wa. - Jacq.</i>	Ostindien <i>sternatus</i> Fitt.	1	
	malaccensis <i>, - longi</i>	Bengalen <i>caudatus</i> Gr.	1	
	erythrocephalus <i>Gr.</i>	Ostindien <i>porcupureus</i> Mill.	3	
	bengalensis <i>Fig., - oya</i>	Bengalen, Java <i>cephal.</i>	6	Hll.
	schisticeps <i>W. - Hod.</i>	Nepal <i>psom.</i> Fitt.	1	
			9256	

			Stück	Rthlr.
			9256	
<u>Palaeornis</u> <i>Vig.</i>	<u>melanorynchus</u> <i>Wgl.</i>	Ostindien	2	
	<u>ponticerianus</u> <i>Vig.</i> , - <i>Alas Andrei Fedt.</i>		5	
<u>Nymphicus</u> <i>Wagl.</i>	<u>Novae Hollandiae</u> <i>Wagl.</i>	Neuholland	4	1 1/2
<u>Platycercus</u> <i>Vig.</i>	<u>eximius</u> <i>Vig. &amp; Gld.</i>	-	6	2
- <i>non-zealandiae</i> <i>Gm.</i>	<u>flaviventris</u> "	-	4	
- <u>cornutus</u> <i>Gm.</i>	<u>Adelaidiae</u> <i>Gld.</i>	-	4	
	<u>flaveolus</u> "	-	2	
	<u>icterotis</u> <i>Gm.</i>	-	3	
	<u>pileatus</u> <i>Vig.</i> - <i>spurius</i> <i>Gm.</i>	West-Australien	2	
	<u>semitorquatus</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
- <i>splendens</i> <i>Seale</i>	<u>Barnardi</u> <i>Vig. &amp; Gld.</i>	-	3	
	<u>haematotus</u> <i>Gld.</i>	-	2	
	<u>elegans</u> <i>Gld.</i> - <i>Pennanti</i> <i>Vig.</i>		5	2
? <u>Aprosmictus</u> <i>Gould.</i>	<u>scapulatus</u> <i>Gld.</i> - <i>cyan-pygus</i> <i>Forst.</i>		9	1 3/4
- <i>latyanus</i> <i>Gm.</i>	<u>melanurus</u> " - <i>Gm.</i>		2	
	<u>Barrabandi</u> " - <i>Forst.</i>		2	
	<u>erythropterus</u> " - <i>Timor</i> , <i>Neuholland</i>		3	
<u>Trichoglossus</u> <i>Vig.</i>	<u>haematodus</u> <i>Vig.</i> , <i>Nov. Hollandiae</i> <i>Wagl.</i>		6	1 1/2
	<u>ornatus</u> <i>Gm.</i>	Ostindien	2	
	<u>chlorolepidotus</u>	Neuholland <i>Wgl.</i>	1	
	<u>australis</u> <i>Wgl.</i> - <i>reincisus</i> <i>Vig.</i>		3	1 1/2
	<u>purpureus</u> <i>Licht.</i>	Neuholland - <i>prophyroceph</i> <i>Alas Andrei Fedt.</i>	2	
	<u>versicolor</u> <i>Vig.</i>	-	1	
	<u>pusillus</u> <i>Vig.</i> <i>Shaw</i> - <i>(Glossopitta)</i>		2	
<u>Euphema</u> <i>Wagl.</i>	<u>discolor</u> <i>Wgl.</i> <i>Trichogl.</i> - <i>Gm.</i>		5	
- <i>aurantia</i> <i>Gld.</i>	<u>auriceps</u> <i>Licht.</i> <i>Pla.</i>	Neuseeland <i>tyccid.</i> - <i>Vig.</i>	1	
	<u>elegans</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
	<u>chrysostomus</u> <i>Wgl.</i>	Vandiemensland - <i>remota</i> <i>Forst.</i>	3	
	<u>pulchella</u> <i>Wgl.</i>	Neuholland	2	
<u>Melopsittacus</u> <i>Gould.</i>	<u>undulatus</u> <i>Gld.</i>	-	3	
<u>Enicognathus</u> <i>Gray.</i>	<u>leptorynchus</u>	Chile <i>Finsch.</i>	3	2
<u>Conurus</u> <i>Kuhl.</i>	<u>Tuipara</u> <i>Gm.</i> <i>Protogerus</i>	Brasilien - <i>Gld.</i>	5	
	<u>Tovi</u> <i>Gm.</i>	" <i>Columbien</i> - <i>Gld.</i>	1	
	<u>Tui</u> <i>Gm.</i>	" <i>Para</i> - <i>Rip.</i>	2	
	<u>virescens</u> <i>Licht.</i>	" <i>Brasilien</i> - <i>Finsch.</i>	2	
	<u>xanthopterus</u> <i>Gm.</i> <i>Protogerus</i> - <i>a</i> <i>Finsch.</i>		2	
	<u>viridissimus</u> <i>Burm.</i> - <i>sulci-ost.</i>		5	1 1/2
	<u>rufirostris</u> <i>Licht.</i> <i>Protogerus</i> <i>terica</i> <i>Finsch.</i>		3	
	<u>pertinax</u> <i>Gm.</i>	Brasil, Guiana, Columb.	7	1
	<u>leucotis</u> <i>Gm.</i>	Brasilien	3	
	<u>Petai</u> <i>Gm.</i>			
	<u>superbiss</u> <i>Seale</i>			
			9382	

		Stück	Rthlr.
		9382	
<b>Conurus Kuhl.</b>	<b>lepidus Gr.</b>	Brasilien	2
	<b>versicolor</b> <i>Les., cyanopt. Gr.</i>	Para, Guiana, Venez.	3
	<b>undulatus</b>	Brasilien	5 1
	<b>squamosus</b> <i>Leht., - cruentatus Gr.</i>		4
	<b>phoenicurus</b> <i>Leht., - sma</i>	Chile, <i>rapidus Gr.</i>	3 1 $\frac{1}{2}$
<i>lineolatus Saicid</i>	<b>murinus</b> <i>Les., Bolbothynd.</i>	Paraguay, Montevideo	4 <i>monachus Fench.</i>
	<b>agilis</b> <i>Leht., Bolbothynd.</i>	Peru <i>aurifrons Les.</i>	2
	<b>canicularis</b> <i>Dumr., au</i>	Brasilien <i>rous Les.</i>	7 1
	<b>auricapillus</b> <i>Les., - genta</i>	Paraya Gr.	3
	<b>carolinensis</b> <i>Les.</i>	Nord-America	5
	<b>solstitialis</b> <i>Les.</i>	Guiana	3
	<b>Guaruba</b> <i>Polg., - luteus Gr.</i>	Brasilien	3
	<b>armillaris</b> <i>Leht., - nandey</i>	Corrientes Gr.	1
	<b>erythrochlorus</b> <i>Leht., -</i>	Columbien <i>Wagleri Gr.</i>	6
	<b>mitratus</b> <i>Foth.</i>	Peru	1
	<b>frontatus</b> <i>Lab.</i>	-	1
	<b>modestus</b> <i>Leht., - haemor</i>	Montevideo <i>rhous Fench.</i>	2
	<b>guianensis</b> <i>Thomb., - h.</i>	Brasilien, Guiana <i>rua Gr.</i>	5
	<b>patagonicus</b> <i>Glab.</i>	Süd-Brasilien	2
	<b>strenuus</b> <i>Leht., Sittace</i>	Mexico <i>pyrrhothymcha Wg.</i>	2
<b>Sittace Wagl.</b>	<b>nobilis</b> <i>Foth.</i>	Brasilien, Guiana	4
	<b>chrysotorques</b>	Brasilien	1
	<b>Macavuana</b> <i>Wgl.</i>	Brasilien, Guiana	3
	<b>Illigeri</b>	Brasilien	5 1 $\frac{1}{2}$
	<b>severus</b> <i>Wgl.</i>	Para	3
<b>Anodorynchus Spir.</b>	<b>glaucus</b> <i>Br.</i>	Süd-Brasilien <i>- - a Wgl.</i>	2
<i>Sittace</i>	<b>hyacinthinus</b>	Para <i>- - a Wgl.</i>	1
<b>Arara Spir.</b>	<b>militaris</b> <i>Stlg., - - Foth.</i>	Mexico	3
<i>Sittace</i>	<b>Aracanga</b> <i>Spic., - macao</i>	Brasilien	3
	<b>Aurarauna</b> <i>Brm., - - Wgl.</i>	Süd-America	4 3
	<b>Macao</b> <i>Spic., - chloroptera</i>	Brasilien	2
<b>Pezoporus Ill.</b>	<b>formosus</b> <i>Ill.</i>	Neuholland	3
	<b>Novae Hollandiae</b> $\frac{2}{2}$	-	2
<b>Strigops Gray.</b>	<b>habroptilus</b> <i>Gr.</i>	-	1
<b>Pogonias Ill.</b>	<b>sulcirostris</b> <i>Leach., - tubis</i>	Africa <i>in Fench.</i>	2
<i>Pogonarthyrus</i>	<b>personatus</b> <i>Sm., - torquatus</i>	Kafferland	2
	<b>haematops</b> <i>Wgl., - adgwa</i>	Aegypten <i>nicus Stlg.</i>	1
	<b>senegalensis</b> <i>Les., - Virellet</i>	Senegal <i>Stgl.</i>	2 1
	<b>bifrenatus</b> <i>Les., - viridans</i>	Abessinien <i>cephalus Stlg.</i>	2
	<b>unidentatus</b> <i>Leht., - leurom</i>	Kafferland <i>las Stlg.</i>	4 2 $\frac{1}{2}$
			9496

			Stück	Rthl.
			9496	
<i>Bucco</i> Lin.				
<i>Megalaema</i> Gray.	<i>caniceps</i> Gr. <i>grandis</i> <sup>Winkl., Vieill.</sup>	Himalaya	3	
	<i>zeilanica</i> Gr.	Östindien	2	
	<i>corvina</i> Gr.		5	
	<i>viridis</i> Gr.	-	2	
	<i>chrysopogon</i> Gr.	Sumatra	1	
	<i>javanica</i> , <i>-javanica</i> Gr.		6	
	<i>mystacophanos</i> Gr.	-	3	
	spec.	-	2	
	<i>Franklinii</i> Gr.	Himalaya	6	2
	<i>versicolor</i> Gr.	Ostindien, Sumatra	4	1½
	<i>cyanops</i> , <i>-asiatica</i> Gr.	Bengalen	3	
	<i>armillaris</i> Gr.	Ostindien	5	
	<i>philippensis</i> Gr.	Bengalen <i>haemacophala</i> Müll.	1	
	<i>roseicollis</i> <i>Mg-roroca</i> Gr.	Java	5	1
	<i>Duvaucelii</i> Schlg.	-, Sumatra	3	
	<i>gularis</i> Gr., <i>-australis</i> Gr.		2	2/3
	<i>pumila</i> Schlg., <i>-pusilla</i>	Kafferland	1	
	<i>bilineata</i> Swd.	-	2	
	<i>pusilla</i> Schlg.	Ostindien	2	
	<i>leucotis</i> Lund.	Mossambique	4	1½
<i>Megalorynchus</i> Eyton.	<i>fuliginosus</i>	Borneo, Sumatra	1	
( <i>Calorhynchus</i> )	sp.	Mossambique	4	1
<i>Capito</i> Vieill.	<i>cayennensis</i> <i>M.</i>	Cayenne, Guiana	1	
	<i>peruvianus</i> Gr., <i>auratus</i> Schlg.	Süd-America	1	
	<i>glaucogularis</i> "Fisch.	Peru	1	
	<i>margaritatus</i> Schlg.	Abessinien	3	1½
<i>Bucco</i> Lin.	<i>macrorhynchus</i> Gr.	Brasilien	3	
	<i>ruficollis</i> Schlg.	Columbien	2	
	<i>melanoleucus</i> Gr., <i>-tectus</i> Swd.	Para	2	
	<i>Tamatia</i> Gr.	-	2	
	<i>strigilatus</i> Schlg., <i>-chaocura</i> W.	Brasilien	3	2/3
	<i>bicinctus</i> Gr.	Columbien	3	
	<i>collaris</i> Schlg.	Brasilien	1	
	<i>somnolentus</i> Schlg., <i>maculatus</i>	Bahia	3	2/3
	<i>fuscus</i> Schlg., <i>Malaccaptila</i>	Brasilien <i>torquata</i> Schlg.	3	1½
	<i>rubecula</i> Spix, u. - Schlg.	-	2	
<i>Monasa</i> Vieill.	<i>leucops</i> Gr., <i>-morphica</i> Cass.		3	2/3
<i>Chelidoptera</i> Gould.	<i>tenebrosa</i> Gld.	-	3	1½
	<i>cinerea</i> sp?	-	4	1½
<i>Picus</i> Lin.				

		Stück	Rthlr.
		9602	
<i>W. P. Gray</i>	<i>Campephilus Gray. principalis</i> Gr. --- Nord-America	2	
	<i>magellanicus</i> Gr. --- Chile --- King.	4	
<i>W. P. Boie</i>	<i>Dryocopus Boie. validus</i> --- Hgl. Java, Sumatra	4	
	spec. Sumatra	4	
	pyrrhotis --- Hgl. Himalaya	2	
	rubricollis Bp. --- Lth. Brasil, Cayenne, Guiana	5	1 $\frac{1}{3}$
	robustus " --- Hgl. Brasilien	3	1 $\frac{1}{3}$
	<i>martius</i> Bp. --- L. Europa	4	
	pileatus " --- " Nord-America	3	
	regius Lth. --- quat. Mexico <i>moluccensis</i> Lth.	1	
	<i>leucoramphus</i> Reichb. --- scapularis Vig.	3	
	lineatus Bp. --- L. Brasilien, Guiana	7	1
	comatus Hl. --- mal. olivaceus Gr.	7	1 $\frac{1}{3}$
	mesoleucus Lth. --- pal. Columbien <i>leuco</i> Bp.	1	
	semitorquatus Lth. Montevideo --- <i>erythropolus</i> B.	2	
<i>W. P. Blyth</i>	<i>Chrysocolaptes Blyth. strictus</i> Blyth. Ostindien --- <i>sultaneus</i> B.	4	
	goënsis Gr. --- <i>postivus</i> Beld.	1	
<i>W. P. Sw.</i>	<i>Apternus Sw. tridactylus</i> Hl. --- L. Deutschland, Sibirien	4	
	<i>arcticus</i> Sw. --- Gr. Nord-America	2	
	<i>Picus Lin. leuconotus</i> Bechst. Deutschl., Schwed., Sibir.	5	1
<i>W. P. Sw.</i>	<i>major</i> L. -	3	
<i>W. P. Sw.</i>	<i>medius</i> L. -	6	
	fuliginosus Lth. --- <i>syriacus</i> Bp. Syrien	2	
	<i>himalayensis</i> Sand. Himalaya <i>majoroides</i> Bp.	5	
	hyperythrus Vig. Nepal	2	
	villosus L. Nord-America	4	1
	leucotis Lth. --- <i>borealis</i> Vig. -	4	
<i>Gairdneri</i>	pubescens L. -	7	$\frac{2}{3}$
<i>Aud.</i>	varius L. Nord-America, Mexico	9	$\frac{2}{3}$
	Harrisii Aud. Mexico	3	
	gradatus Lth. --- <i>lymnerius</i> Moc. Chile	2	
	Macei Hl. Ostindien	4	
	analisis Sm. -	3	
	scalaris Lth. Mexico	2	
	cancellatus Hgl. Brasilien	5	
	minor L. Deutschland	3	
	cathphorius Gr. Nepal	2	
	mahrattensis Lth. Ostindien	3	
	brunnifrons Vig. --- <i>auriceps</i> Vig. Nepal	2	
	moluccensis Gr. --- <i>nanus</i> Vig. Ostindien, Sumatra	5	
		9746	

		Stück	Rthlr.
		9746	
<i>Picus</i> Lin.	Zizuki Gr., -- <i>Mitchelli</i> Mal.	Nepal	1
	obsoletus Wgl.	Senegal	1
<i>Dendrobates</i> Sws.	abessinicus -- <i>Lin.</i>	Abessinien	2
<i>Werns</i>	fulviscapus <i>Litt.</i> , -- <i>can.</i>	Kafferland <i>dinalis</i> Gr.	5 $\frac{1}{2}$
	Namaquus Gr., -- <i>Lin.</i>	-	5 $\frac{2}{3}$
	aurantius ?	-	1
	capensis <i>W.</i> , -- <i>menst.</i>	Süd-Africa	5 $\frac{2}{3}$
	Goertan <i>Sp.</i> , -- <i>Gr.</i>	Abessinien	4
	poicephalus <i>W.</i> , -- <i>gr.</i>	Abessinien <i>ortan</i> Gr.	1
<i>Hemicercus</i> Sws.	concretus <i>Sw.</i>	Java, Sumatra	4
	canente Gr.	Ostindien	1
	cordatus <i>Fr.</i> , -- <i>canente</i>	-	1
<i>Campethera</i> Gray.	punctuligera <i>Gr.</i> , -- <i>Senegal</i>	<i>punctatus</i> Sw.	5
<i>Werns</i>	variolosa <i>Litt.</i> , -- <i>Sw.</i>	Kafferland <i>netti</i> Sw.	2
	notata <i>Fid.</i> , -- <i>Litt.</i>	-	5 1
	nubica Gr., -- <i>Gr.</i>	Abessinien	3 1
<i>Melanerpes</i> Sws.	erythrocephalus <i>Sw.</i>	Nord-America -- <i>Sw.</i>	5
<i>Werns</i>	melampogon -- <i>Litt.</i>	Mexico <i>formicivorus</i> <i>Sw.</i>	3
<i>torquatus</i> Wils	rubidicollis Gr., -- <i>por.</i>	West-Indien <i>toricensis</i> <i>Dd.</i>	1
	Herminieri <i>Mal.</i> , -- <i>Sw.</i>	-	1
<i>Centurus</i> Sws.	carolinus <i>Sw.</i> , -- <i>L.</i>	Nord-America	4 1
<i>Picus</i>	erythrophthalmus <i>Litt.</i>	Mexico -- <i>albifrons</i> Sw.	3 <i>dubius</i> <i>L.</i>
<i>elegans</i> Sws.	aurifrons Gr., -- <i>Wgl.</i>	Mexico	4
	superciliaris <i>Sp.</i> , -- <i>Sw.</i>	Cuba	1
	hypopolius <i>Litt.</i> , -- <i>Wgl.</i>	Mexico	2
	tricolor <i>Litt.</i> , -- <i>Wgl.</i>	Columbien, Venezuela	4 1
<i>Tripsurus</i> Sws.	coronatus <i>Burm.</i> , -- <i>flav.</i>	Brasilien <i>trous.</i>	5 $\frac{2}{3}$
<i>Werns</i>	saucius ?	Cayenne	2
	hirundinaceus <i>Sp.</i> , -- <i>L.</i>	Guiana	3
<i>Chrysoptilus</i> Sws.	cayennensis <i>Burm.</i>	Para, Venezuela -- <i>punctigula</i> <i>Sw.</i>	3 <i>Bodd.</i>
<i>Werns</i>	melanochlorus <i>Litt.</i>	Brasilien -- <i>Gr.</i>	5 1
	chlorozostus Gr., -- <i>Wgl.</i>	Montevideo	2
<i>Chloronerpes</i> Sws.	aurulentus Gr., -- <i>Litt.</i>	Brasilien	3 1
<i>Werns</i>	erythroptus -- <i>Sw.</i>	-	2
	chlorocephalus <i>Sp.</i>	Cayenne -- <i>flavigula</i> <i>Bdd.</i>	3
	polyzonus <i>Fid.</i> , -- <i>Brasilien</i>	- <i>Valenc.</i>	2
	aeruginosus Gr., -- <i>Litt.</i>	Mexico	2
	canipileus <i>Litt.</i> , -- <i>d'Esp.</i>	Peru	2
	rubiginosus <i>Sw.</i> , -- <i>Sw.</i>	Guiana	3
	passerinus <i>Sp.</i> , -- <i>L.</i>	Brasilien, Guiana	6
			9863

	Stück	Rthlr.
	9863	
<u>Chloronerpes</u> <i>Sws. affinis</i> <i>Ch.</i> , -- <i>Sw.</i> Brasilien	2	
<i>W. Boiss.</i> <i>sanguineus</i> <i>Wol.</i> , -- Cayenne, Guiana <i>Leht.</i>	3	
<i>oleagineus</i> <i>Sw.</i> , -- Mexico	3	
<i>percussus</i> <i>Lab.</i> , -- <i>Sm.</i> Cuba	2	
<u>Meiglyptes</u> <i>Sws. poecilolophus</i> <i>Sw.</i> , -- Java, Sumatra <i>tristis</i> <i>Strof.</i>	5	1
<i>W. Boiss.</i> <i>brunneus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Sund.</i> -	4	1½
<i>badius</i> <i>Sw.</i> , -- <i>Raffl.</i> -	5	
<i>rufonotus</i> <i>Bp.</i> , -- <i>Sund.</i> Ostindien	1	
<u>Celeus</u> <i>Boie. castaneus</i> <i>Petz.</i> , -- <i>Leht.</i> Mexico	3	
<i>W. Boiss.</i> <i>rufus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Sm.</i> Guiana	2	
<i>Jumana</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Spiz.</i> Brasilien, Guiana	2	
<i>cinnamomeus</i> <i>Bj.</i> , -- <i>Gml.</i> -	4	
<i>exalbidus</i> <i>Bp.</i> , -- <i>Sm.</i> Brasilien	5	
<i>ochraceus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Spiz.</i> -	3	
<i>flavescens</i> <i>Bj.</i> , -- <i>Sm.</i> -	6	1
<i>multicolor</i> <i>Bp.</i> , -- <i>Sm.</i> Guiana	1	
<i>tinnunculus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Vigl.</i> Brasilien	1	
<u>Chrysonotus</u> <i>Sws. tiga</i> <i>Ind.</i> , -- <i>Javan.</i> Ostindien, Sumatra <i>Sw.</i>	5	
<i>W. Boiss.</i> <i>amicta</i> <i>Raffl.</i> Sumatra	3	
<u>Brachypterus</u> <i>Strickl. bengalensis</i> <i>Sw.</i> , -- <i>Sw.</i>	5	
<u>Gecinus</u> <i>Boie. viridis</i> <i>Bj.</i> , -- <i>L.</i> Deutschland	5	½
<i>W. Boiss.</i> <i>canus</i> <i>Sw.</i> , -- <i>Gml.</i> N. Europa, Sibirien	6	1
<i>caniceps</i> <i>Mis.</i> , -- <i>occipitalis</i> Himalaya	4	
<i>flavinucha</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Gld.</i> -	3	
<i>chlorolophus</i> <i>Sw.</i> , -- <i>M.</i> -	4	
<i>squamatus</i> <i>Bp.</i> , -- <i>Vig.</i> Nepal, Assam	2	
<i>dimidiatus</i> <i>Bj.</i> , -- <i>squamatus</i> Java, Ostindien	5	
<i>mentalis</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Sm.</i> Java, Sumatra	4	1½
<i>punicus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Flouf.</i> -	6	
<i>miniatus</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Forst.</i> -	6	1½
<u>Hemilophus</u> <i>Sws. leucogaster</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Sm.</i> Java	2	
<i>W. Boiss.</i> <i>pulverulentus</i> <i>Blott.</i> Sumatra - <i>gutturatus</i> <i>Lat.</i>	1	
<u>Leuconerpes</u> <i>Sws. candidus</i> <i>Bp.</i> , -- <i>de</i> Brasilien <i>minor</i> <i>Sw.</i>	3	1½
<u>Geocolaptes</u> <i>Burch. olivaceus</i> <i>Gr.</i> , -- Süd-Africa <i>arator</i> <i>Sw.</i>	3	1
<u>Colaptes</u> <i>Sws. fernandinae</i> <i>Vig.</i> , -- <i>Sund.</i> Cuba	1	
<i>W. Boiss.</i> <i>Rivoli</i> <i>Reichb.</i> , -- <i>Boiss.</i> Columbien	2	
<i>auratus</i> <i>Sw.</i> , -- <i>L.</i> Nord-America	6	1
<i>hybridus</i> <i>Brd.</i> <i>rubricatus</i> <i>Vgl.</i> , -- <i>mexicanus</i> Mexico	3	
<i>W. Boiss.</i> <i>campestris</i> <i>Beerm.</i> , -- <i>M.</i> Brasilien	7	1½
<i>Puna</i> <i>Sw.</i> , -- <i>replicata</i> Peru	2	
<i>Sundev.</i>		
	10003	

	Stück	Rthlr.
	10003	
<i>Colaptes</i> Sws. <i>Chilensis</i> Vig. -- <i>Garn.</i> Chile	3	
<i>Picumnus</i> Temm. <i>minutus</i> Leind. Brasilien, Guiana	6	
<i>pygmaeus</i> Lafs. -- <i>ocul.</i> Brasilien <i>latus</i> Vig.	3	
<i>exilis</i> Math. -- <i>Oobygn.</i> -- <i>mus</i> Lafs.	2	
<i>ruficollis</i> Leind. -	2	
<i>albosquamatus</i> Cuv. Columbien	2	
<i>cinnamomeus</i> Vig. -	2	
<i>Microcolaptes</i> Gray. <i>abnormis</i> -- <i>the</i> Java, Himalaya	3	
<i>Iynx</i> Lin. <i>torquilla</i> L. <i>caerulescens</i> <i>halcyon</i> Vig.	7	$\frac{1}{2}$
<i>ruficollis</i> Licht. -- <i>pectoralis</i> Sp. Kafferland	2	
<i>Indicator</i> Vieill. <i>indicator</i> L. (Lac.) -- <i>sparverianii</i> Sph.	3	1
<i>maculicollis</i> Leind. -- <i>variegatus</i> Les.	1	
<i>proditor</i> Licht. -- <i>major</i> Sph.	2	
<i>regulus</i> Hartl. -	1	
<i>apivorus</i> Krebs. -- <i>minor</i> Sph.	4	1
<b>CUCULUS</b> Lin.		
<i>Chrysococcyx</i> Boie. <i>cupreus</i> Gr. -- <i>Len.</i> Natal	5	2
<i>Clasii</i> Repp. -- <i>Klaas</i> Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<i>auratus</i> -- <i>Jm.</i> - <i>se</i> <i>Steph.</i>	8	$\frac{2}{3}$
<i>lucidus</i> -- <i>Jm.</i> Neuholland	2	
<i>chalcites</i> Fl. -- <i>acid.</i> <i>Gr.</i>	2	
<i>xanthorhynchus</i> Malacca? -- <i>Horsf.</i>	1	
<i>auricollis</i> Ostindien	1	
<i>Cuculus</i> Lin. <i>flavus</i> Jm. -- <i>maculicollis</i> Sph. Ostindien, Sumatra	5	
<i>spec.</i> Sumatra	2	
<i>Sonnerati</i> Lth. -	5	
<i>cineraceus</i> Vig. -- <i>flabellif.</i> Neuholland <i>mis</i> Lth.	5	
<i>radiatus</i> Jm. -- <i>flaviventris</i> Ostindien	1	
<i>solitarius</i> Sph. -- <i>capensis</i> Jm. Kafferland	6	$\frac{2}{3}$
<i>canorus</i> L. Deutschl., Kafferl., Arab., N. Africa, Sumatra	16	$\frac{2}{3}$
<i>optatus</i> (cantor) <i>alt.</i> -- <i>radiatus</i> <i>alt.</i> <i>Jm.</i> Neuholland	1	
<i>inornatus</i> G. -- <i>pallidus</i> Lth. -	2	
<i>ejulans</i> <i>Lesid.</i> -- <i>varius</i> <i>Kan.</i> Ostindien, Sumatra	6	
<i>sparverioides</i> Vig. Himalaya	4	
<i>clamosus</i> Lth. Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<i>Surniculus</i> Lefs. <i>lugubris</i> Sp. -- <i>Horsf.</i> Java, Sumatra	5	
<i>Oxylophus</i> Sws. <i>glandarius</i> <i>Repp.</i> -- <i>fl.</i> Süd-Europa, Africa	8	$1\frac{1}{3}$
<i>serratus</i> Gr. -- <i>Cal.</i> Africa	6	1
<i>melanoleucus</i> <i>Repp.</i> <i>Le</i> Vaillanti <i>Lth.</i> -- <i>ca.</i> Senegal	1	
<i>(Jacobinné</i> <i>Bodd.)</i> <i>for</i> <i>Sharpe.</i>		
	10148	



	Stück	Rthlr.
	10148	
<u>Oxylophus</u> Sws. <u>coromandus</u> <sup>Forst. - Sw.</sup> Ostindien. Sumatra	3	
<u>Eudynamis</u> Vig. <u>orientalis</u> <sup>Lyx. Cab.</sup> Ostindien, Java	8	1 $\frac{1}{3}$
<u>punctatus</u> <sup>Sp. - picata</sup> Seram	1	
<u>Coccyzus</u> Vieill. <u>erythrophthalmus</u> <sup>Mull.</sup> Nord-America	2	
( <u>Coccyzus</u> ) <u>seniculus</u> <sup>Wied. - Vl.</sup> Brasilien - <u>melanocoryphus</u>	4	
- <u>cinereus</u> <sup>Vl.</sup> <u>helviventris</u> <sup>Cab. - Sw.</sup> Guiana	2	
- <u>minor</u> <sup>Cab.</sup> <u>americanus</u> <sup>Sp.</sup> Nord-America	3	
<u>Serisomus</u> Sws. <u>coeruleus</u> <sup>Sand.</sup> Madagascar	1	
<u>Dasylophus</u> Sws. <u>superciliosus</u> <sup>Sw.</sup> Süd-Africa	1	
<u>Phoenicophaeus</u> Vieill. <u>melano-</u>		
<u>gnathus</u> <sup>Trif. - curvus</sup> Java <u>rostris</u> <sup>Gr.</sup>	2	
<u>erythrognathus</u> <sup>Sm.</sup> Sumatra	4	2
<u>Zanclostomus</u> Sws. <u>Javanicus</u> <sup>Sw.</sup> Java, Sumatra	4	
( <u>Zanclostomus</u> ) <u>tristis</u> <sup>Bl. - Bl.</sup> Bengalen	1	
<u>saxi</u> <sup>Gr.</sup> <u>Diardi</u> <sup>Gr. - Bl.</sup> Sumatra, Riou	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>australis</u> <sup>Sw.</sup> <u>cristatus</u> ? Ostindien	2	
<u>Rinortha</u> Vig. <u>chlorophaea</u> ? Java, Sumatra	4	1 $\frac{1}{2}$
<u>Pyrhrococyx</u> Nob. <u>cayanus</u> <sup>Sw. - Sw.</sup> Trop. America	11	$\frac{1}{2}$
( <u>Pyrhrococyx</u> ) <u>cinnamomeus</u> <sup>Sw.</sup> Mexico	1	
<u>amaurocephalus</u> <sup>Sw.</sup> Guiana, Cayenne - <u>melanogaster</u> <sup>Sw.</sup>	2	
<u>minutus</u> <sup>Cab. - Sw.</sup> Guiana, Para	1	
<u>rutilus</u> <sup>Sw. - Vl.</sup> Guiana	1	
<u>Diplopterus</u> Boie. <u>galeritus</u> <sup>Cab. - Sw.</sup> Brasilien	6	1
<u>punctulatus</u> -	3	
<u>vidua</u> -	1	
<u>Octopteryx</u> Kaup. <u>Guira</u> <sup>Cab. - Sw.</sup> -	4	1
<u>Cultrides</u> Puch. <u>torquatus</u> <sup>Nac. - Sw.</sup>	2	
<u>Saurothera</u> Vieill. <u>Merlini</u> <sup>d'Orb.</sup> Cuba	3	
<u>Geococcyx</u> Wagl. <u>viaticus</u> <sup>Sw. - Sw.</sup> Mexico	3	
<u>Scythrops</u> Lath. <u>Novae Hollandiae</u> Neuholland	2	
<u>Centropus</u> Ill. <u>phasianus</u> <sup>Sw.</sup> -	2	
<u>ateratus</u> <sup>Less.</sup> <u>rufipennis</u> <sup>Ill.</sup> Ostindien	7	1 $\frac{1}{2}$
<u>viridis</u> <sup>Sw.</sup> <u>spec.</u> Sumatra	3	
<u>bengalensis</u> <sup>Sw.</sup> <u>Tolu</u> <sup>Mull. - madagasc.</sup> Madagascar <u>riensis</u> <sup>Sw.</sup>	1	
<u>affinis</u> <sup>Strickl. - javan.</sup> Java <u>ensis</u> <sup>Sw.</sup>	4	
<u>senegalensis</u> <sup>Cab. - Sw.</sup> Africa <u>notatus</u> <sup>Sw.</sup>	4	1
<u>superciliosus</u> <sup>Sw. = "</sup> Abessinien "	5	1 $\frac{1}{3}$
<u>CROTOPHAGA</u> Lin. <u>major</u> <sup>Sm.</sup> Brasilien	2	
<u>ani</u> <sup>L.</sup> Brasilien, Guiana	5	$\frac{2}{3}$
<u>rugirostra</u> <sup>Sw. - Sw.</sup> Guiana	1	
	10268	

		Stück	Rthlr.
		10268	
<u>CROTOPHAGA</u> Lin.	<u>Casasii</u> <i>Sw.</i> , - <i>salicivora</i> <i>Sw.</i>	Chile, Peru, Mexico	3 1 ½
<u>TROGON</u> Lin.			
<u>Harpactes</u> Sws.	<u>flagrans</u> <i>Gr.</i> , - <i>erythrogastrus</i> <i>Gld.</i>	Sumatra	1
<i>Trogon</i>	<u>Hodgsonii</u> <i>Gld.</i> , - <i>Gld.</i>	Himalaya	2
	<u>ardens</u> <i>Tem.</i>	Duvaucelii <i>Sw.</i> , - <i>nutans</i> <i>Sw.</i>	5 3
	spec.	Sumatra	1
	malabaricus <i>Sw.</i> , - <i>farinatus</i> <i>Sw.</i>	Ostindien	1
	Diardii <i>Sw.</i> , - <i>Tem.</i>	Sumatra	5 3
	fasciatus <i>Gld.</i> , - <i>Gm.</i>	Sumatra	5
	oreskios <i>Gld.</i> , - <i>Tem.</i>	Java	2
	spec.	-	3
	Reinwardsii <i>Gld.</i> , - <i>Tem.</i>	-	1
<i>Trogon</i>	<u>Hapaloderma</u> Sws.	Narina <i>Cab.</i> , - <i>Slip.</i>	Kafferland
	Priotelus Sws.	temnurus <i>Cab.</i>	Cuba
	<u>Calurus</u> Sws.	resplendens <i>Sw.</i> , - <i>maculatus</i> <i>Sw.</i>	Guatemala <i>paradisaeus</i> <i>Sw.</i>
<i>Trogon</i>		pavoninus <i>Sw.</i> , - <i>Spic.</i>	Rio-Negro
		auriceps <i>Gld.</i> , - <i>Gld.</i>	Columbien
		pulchella <i>Gld.</i> , - <i>antivivensis</i> <i>Gld.</i>	2
		noxenus <i>Gld.</i> , - <i>Gld.</i>	Mexico
<u>Trogon</u> Lin.	ambiguus <i>Gld.</i>	-	2
	mexicanus <i>Sw.</i>	-	5 1 ½
	heliothrix <i>Fald.</i>	Peru	2
	rufus <i>Gm.</i> , - <i>atrovirens</i> <i>V.</i>	Brasilien	2
	elegans <i>Gld.</i>	Brasilien, Mexico	3
	collaris <i>Sw.</i> , - <i>curvicauda</i> <i>L.</i>	Süd-America	3
	atricollis <i>Sw.</i>	-	4
	caligatus <i>Gld.</i>	Mexico	2
	meridionalis <i>Sw.</i> , - <i>virescens</i> <i>Gm.</i>	Cayenne, Guiana	2
	aurantius <i>Sw.</i>	Brasilien	1
	melanopterus <i>Sw.</i> , - <i>viridis</i> <i>Gm.</i>	Brasil., Cayenne, Guiana	8 1
	melanocephalus <i>Gld.</i>	Mexico	2
	citreolus <i>Gld.</i>	-	3
	Surucua <i>Sw.</i>	Süd-America	2
	melanurus <i>Sw.</i> , - <i>macurus</i> <i>Cab.</i>	Para, Cayenne, Guiana	4
<u>COLIUS</u> Lin.	senegalensis <i>Gm.</i> , - <i>macurus</i> <i>Cab.</i>	Senegal, N. O. Africa	2 1
	capensis <i>Sw.</i> , - <i>erythrocephalus</i> <i>Gm.</i>	Vorgeb. d. g. Hoffnung	3
	indicus <i>Sw.</i> , - <i>erythrocephalus</i> <i>Gm.</i>	Kafferland	3 2/3
	striatus <i>Gm.</i>	-	4 2/3
	leucotis <i>Sw.</i>	Abessinien	2
<u>MUSOPHAGA</u> <i>Isert.</i>			

		Stück	Rthlr.
		10374	
<i>Musophaga</i>	<i>Isert. violacea</i> <i>Swart.</i>	Guinea	2
	<i>Corythaix Ill. Persa</i> , -- <i>Schlg.</i>	Süd-Africa	4 2
	<i>Buffonii</i> <i>Lab. = persa</i>	West-Africa	1
	<i>leucotis</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Schlg.</i>	Abessinien	1
	<i>porphyreolopha</i> <i>Vig.</i> , -- <i>Schlg.</i>	Port Natal	2 3
	<i>Schizorhis Wagl. concolor</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Schlg.</i>	Tette	1
	<i>senegalensis</i> <i>Licht.</i> , -- <i>Schlg.</i>	Senegal <i>afriicana Schlg.</i>	2
	<i>zonurus</i> <i>Buegt.</i> , -- <i>Schlg.</i>	Abessinien, Senaar	2
	<i>gigantea</i> , -- <i>Vl.</i>	Senegal	1
<b>OPISTOCOMUS Ill.</b>	<b><i>cristatus</i> Ill.</b>	Brasilien, Venezuela	4 4
<b>COLUMBA Lin.</b>			
<i>Carpophaga Selby.</i>	<i>aenea</i> <i>Gr.</i>	Molucken, Ostindien	4
	<i>oceanica</i> <i>Selby.</i>	Ualan	1
- <i>latrans</i> <i>Sale</i>	<i>leucomela</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	1
- <i>rubricera</i> <i>Gr.</i>	<i>badia</i> <i>Gr.</i>	Java	1
- <i>pinan</i> <i>Selby.</i>	<i>lacernulata</i> <i>Gr.</i>	-	2
	<i>magnifica</i> <i>Selby.</i>	Neuholland	1
	<i>spadicea</i> <i>Gr.</i>	Süd-See-Inseln	2
<i>Lopholaemus Gray.</i>	<i>antarcticus</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	1
<i>Columba Lin.</i>	<i>Oenas L.</i>	Deutschland	2
	<i>palumbus L.</i>	-	3 1
	<i>Livia Brss.</i>	Süd-Europa, Senegal	6
	<i>domestica</i> <i>L. = livia Brss.</i>	Deutschland, Aegypten	31 $\frac{2}{3}$
	<i>erythrina</i> <i>Licht.</i> , -- <i>Tavira</i> <i>Gr.</i>	Mexico	2
	<i>loricata</i> <i>Licht.</i> , -- <i>gymnoph.</i> <i>Wol.</i>	Brasilien <i>thalmus Sm.</i>	2
	<i>arquatrix</i> <i>Sm.</i>	Kafferland	3
	<i>littoralis</i> <i>Sm.</i> , <i>Carpophag.</i>	Sumatra <i>bicolor Gr.</i>	1
	<i>pulchricollis</i> <i>Hodgk.</i>	Nepal	1
	<i>Hodgsonii</i> <i>Vic.</i>	Ostindien	2
	<i>guinea</i> <i>Sm.</i>	Senegal, Kafferland	2
	<i>albitorques</i> <i>Sp.</i>	Nord-Africa	1
	<i>speciosa</i> <i>Gm.</i>	Brasilien	2
	<i>Denisea</i> <i>Sm.</i> , <i>araucanalis</i>	Chile	2 1 $\frac{1}{3}$
	<i>fasciata</i> <i>Say.</i>	Mexico	3
	<i>infuscata</i> <i>Licht.</i> , <i>coenrix</i> <i>Wol.</i>	Brasilien	4 1
	<i>rufina</i> <i>Sm.</i>	-	4 1
	<i>leuconota</i> <i>Vig.</i>	Himalaya	2
	<i>leucocephala</i> <i>L.</i>	West-Indien	2
	<i>portoricensis</i> <i>Sm.</i> , -- <i>voronsis</i> <i>Sm.</i>		2
	<i>maculipennis</i> <i>Licht.</i> , -- <i>Pai.</i>	Montevideo <i>ochrobachi</i> <i>Bon</i>	1
?	<i>albilinea</i> <i>Sp.</i>		10495
	<i>maculosa</i> <i>Sm.</i>		
	<i>intermedia</i> <i>Gr.</i>		6

			Stück	Rthlr.
			10495	
<u>Ectopistes</u> Sws. <u>migratorius</u> Sws.		Nord-America	3	
	<u>carolinensis</u> Vieq. <u>Chamaepelia</u> - Gb.		2	1
<u>Geopelia</u> Sws. <u>malaccensis</u> , - <u>stricta</u> Gb.		Ostindien	6	1
	<u>cuneata</u> Gr.	Neuholland	1	
<u>Macropygia</u> Sws. <u>amboinensis</u> Blyth.		Java ( <u>albicapilla</u> )	2	
	<u>ruficeps</u> Gr.	-	1	
	<u>tusalia</u> Rpp.	Himalaya	1	
<u>Oena</u> Selby. <u>capensis</u> , <u>Turtur</u> - Gr.		Africa	6	1
<u>Turtur</u> Selby. <u>turtur</u> Lth. - <u>auritus</u> Raz.		Europa, Arab., N. Afric.	11	1
<u>n</u> <u>meena</u> Gr.	<u>risorius</u> Selby.	-	18	1
<u>n</u> <u>cambayensis</u> Gb.	<u>gelastes</u> Lth. - <u>rupicola</u> Gb.	Ostindien	2	
<u>n</u> <u>annulata</u> Gb.	<u>picturatus</u> Bp.	Isle de France	1	
<u>n</u> <u>semitorquatus</u> Gb.	<u>senegalensis</u> Bps. - <u>afra</u> Gb.	Senegal	2	1 1/3
<u>n</u> <u>chinensis</u> Bp.	<u>aegyptiacus</u> Gb. - <u>senegalensis</u> Bps.	Aegypten u. Senegal	4	
	<u>suratensis</u> Rthb.	Ostindien	6	1
<u>Treron</u> Vieill. <u>Capellei</u> Blyth.		Java	1	
<u>n</u> <u>calocogaster</u> Bp.	<u>phoenicoptera</u> "	Ostindien	2	
<u>n</u> <u>pendulirostris</u> Gb.	<u>abessinica</u> Gr.	Senegal	2	
<u>n</u> <u>cinerea</u> Gb.	<u>cinnamomea</u> Sm. - <u>futuea</u> Gb.	Ostindien u. Gr.	1	
	<u>nudirostris</u> Rthb.	Mossambique	1	
	<u>vernans</u> Gm.	Bengalen, Sumatra	6	1 1/3
	<u>australis</u> Selby	Africa	1	
	<u>spec.</u>	Sumatra	1	
	<u>aromatica</u> F. <u>malabarica</u> Jerd.	Java, Sumatra	5	
	<u>olax</u> Gr.	-	1	
<u>Sphenocercus</u> Gray. <u>oxyurus</u> , - Gr.		Ostindien	1	
<u>n</u> <u>treron</u> Gb.	<u>phasianellus</u> Lth.	Himalaya <u>occidentalis</u> Blyth.	1	
<u>n</u> <u>treron</u> Gb.	<u>phasianellus</u> Lth.	Himalaya	1	
<u>Ptilopus</u> Sws. <u>purpuratus</u> Sw.		Ostindien	2	
	<u>victor</u> Gb.	Marquesas-Inseln	1	
	<u>penapensis</u> Gb.	Neuholland	1	
	<u>insolitus</u> Blyth.	Ostindien, Java	2	
	<u>superbus</u> Sw.	-	5	3 1/2
	<u>fasciatus</u> Bab.	Timor	1	
	<u>cinctus</u> Gr.	Timor	1	
	<u>rubricapillus</u> , - <u>pub.</u>	Bengalen <u>cherrimus</u> Gr.	1	
	<u>viridis</u> Gr.	Molucken	1	
	<u>melanocephalus</u> Sw.	Ostindien, Java	4	
<u>Columbina</u> Spix. <u>strepitans</u> Sw. - Gb.		Chile	4	
<u>n</u> <u>chamaepelia</u> Gb.	<u>erythrothorax</u> Gr. - Gb.	Peru	1	
	<u>gracilis</u> , <u>ereuziana</u> Gr.		3	
<u>Chamaepelia</u> Sws. <u>passerina</u> Sw.		N. Amer., Cuba, Columb.	5	
( <u>Linnaea</u> ) <u>auriculata</u> Gb.			10615	
( <u>Peristera</u> ) <u>melanoptera</u> Gb.				
( <u>Linnaea</u> ) <u>2</u> <u>ruficauda</u> Gr.				
( <u>"</u> ) <u>maculata</u> (M.)				
( <u>Columbina</u> ) <u>piculiformis</u>				
( <u>Melospiza</u> ) <u>leucoptera</u> L.				

	Stück	Rthlr.
	10615	
<i>Chamaepelia Sws. pumila</i> <sup>Lett., - grise</sup> Brasilien <sup>da Bp.</sup>	2	
<i>talpacoti</i> Gr.	6	$\frac{2}{3}$
<i>squamosa</i> <sup>Lw. inca</sup> Brasil, Mexico, Venez. <sup>Lett.</sup>	6	
<i>Zenaida Bonap. aurita</i> Gr. - <sup>martinica</sup> Süd-Americana <sup>Gb.</sup>	7	1
<sup>Chamaepelia</sup> <i>meloda</i> --- Gb. Mexico	3	
<sup>- amabilis, Bp.</sup>		
<i>Peristera Sws. ustulata</i> <sup>Lett., - cinerea</sup> Brasilien <sup>Lw.</sup>	5	
<i>trifasciata</i> , - <sup>Geoffroyi</sup> Gr.	6	1
<sup>- plumbeiro</sup> <i>tympanistria</i> Gr. Kafferland	2	
<sup>- rufaxilla</sup> <i>afra</i> <sup>Turtur</sup> <sup>afra</sup> Gb. -	3	
<sup>- frontalis</sup> <i>chalcospilos</i> , - Gb. Abessinien	2	
<sup>- linearis</sup> <i>jamaicensis</i> <sup>Leptopygia</sup> Süd-America <sup>Bp.</sup>	6	$\frac{2}{3}$
<sup>- albifrons</sup> <i>martinica</i> , <sup>Geoffroyi</sup> Brasilien, Cayenne- <sup>Bp.</sup>	5	1
<i>larvata</i> , <sup>Turtur</sup> <sup>larvata</sup> Kafferland <sup>Gb.</sup>	3	
<i>Ocyphaps Gould. lophotes</i> <sup>Gb., - Jap.</sup> Neuholland	3	
<i>Chalcophaps Gould. indica</i> Gr. - Gb. Ostindien, Sumatra	4	
<sup>Thaps?</sup> <i>chrysochlora</i> <sup>Jap.</sup> Neuholland <sup>- Gr.</sup>	1	
<sup>- Stephani, Rehb.</sup>		
<i>Phaps Selby. chalcoptera</i> Selby. -	3	
<i>Geophaps Gould. elegans</i> , - Selby -	2	
<sup>Phaps?</sup> <i>histrionica</i> , - Gr. -	1	
<i>scripta</i> <sup>Gld., - Gb.</sup> -	1	
<i>Leucosarcia Gould. picata</i> <sup>Ged. Thaps - Gs.</sup>	3	
<i>Starnoenas Bonap. cyanocephala</i> <sup>Bp.</sup> West-Indien <sup>- Gb.</sup>	4	
<sup>Geotrygon?</sup> <i>frenata</i> <sup>Lch., - Bp.</sup> Peru	1	
<i>Caloenas Gray. cruenta</i> , <sup>Thaps - Gb.</sup> Manilla	2	
<sup>- stairii</sup> <i>nicobarica</i> Gr. Nicob. Inseln	3	
<i>Megapelia Kaup. coronata</i> <sup>Cab., - Flem</sup> Java	3	
<sup>Thaps?</sup> <i>- kistoriac</i> <sup>Bp.</sup>	45	

Ord. IV. GALLINACEAE.

<i>Syrnhaptēs Ill. paradoxus</i> Ill. Kirgisen Steppe	3	
<i>PTEROCLES Temm. Alchata</i> <sup>Lett.</sup> Kirgis. Steppe, Spanien	7	
<sup>- bicinctus</sup> <i>senegalensis</i> <sup>Lett., exo</sup> Senegal, N. O. Africa <sup>two Sen.</sup>	4	2
<i>arenarius</i> Tm. -	4	
<i>tachypetes</i> Tm., - <sup>namap</sup> Süd-Africa <sup>Gr.</sup>	2	
<i>indicus</i> <sup>Lett., - fuoriatas</sup> Africa <sup>Gb.</sup>	1	
<i>Lichtensteini</i> Tm. Abessinien, Nubien	7	2
<i>guttatus</i> <sup>Lett., - senegal</sup> Nubien <sup>Gb.</sup>	5	
<i>coronatus</i> <sup>Lett.</sup> Nubien, Syrien	5	2
<i>gutturalis</i> <sup>Smith.</sup> Abessinien	2	
<i>Ortygis Ill. gibraltaria</i> <sup>Ill., - africanus</sup> Africa <sup>- cybae</sup>	2	
<sup>Thaps?</sup>		
	10744	

*Chalcophaps bronzeotris*, Temm.

			Stück	Rthl.
	<i>Pedionomus torquatus</i>		10744	
	<b>Ortygis</b> <i>M.</i> <b>Hottentotta</b> <i>M. -- M.</i>	Süd-Africa	2	
	<i>Thurica</i> <b>dimidiata</b> <i>L.</i>	Africa	1	
	<i>taigoo</i> <i>Gr.</i> <b>lepurana</b> <i>Meth. -- Gr.</i>	Mossambique	1	
	<i>nipricollis</i> <i>Swinh.</i> <b>variabilis</b> <i>Hodg. -- Mussumini</i>	Nepal	1	
	<i>castanotus</i> <i>Gr.</i> <b>Joudera</b> <i>-- Hoig.</i>	-	1	
	<i>velox</i> <i>Gld.</i> <b>varia</b> <i>(M.) -- Gr.</i>	Neuholland	2	
	<i>Ducurucier</i> <b>lunata</b> <i>Leach. = sylvatica</i> <i>Hoy.</i>	Africa	1	
	<i>saturata</i> <i>Fors.</i> <b>pugnax</b> <i>-- Gr.</i>	Ostind., Sunda-Inseln	6	
	<b>ocellata</b> <i>-- Gr.</i>	Manilla	2	
	<b>Thinocorus</b> <i>Eschh.</i> <b>Orbignyanus</b> <i>Less.</i>	Chile	3	2
	<b>rumicivorus</b> <i>Gris.</i>	-	1	
	<b>Swainsonii</b> <i>Less. = rumicivorus.</i>		4	
	<b>Attagus</b> <i>Geoffr.</i> <b>Gayi</b>	-	5	3
	<b>PERDIX</b> <i>Lath.</i>			
	<b>Coturnix</b> <i>Meyer.</i> <b>coturnix</b> <i>, -- communis</i> <i>Bonnat.</i>	Europa, Arab., Africa	16	1 1/2
	<i>capensis</i> <i>J. = communis.</i> <b>textilis</b> <i>Im. -- coreman.</i>	Ostindien <i>delica</i> <i>Bonnat.</i>	5	
	<i>niula</i> <b>pectoralis</b> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
	<i>concolor</i> <b>Synoecus</b> <i>Gould.</i> <b>australis</b> <i>Gld., Lat. -- Gr.</i>	-	4	
	<i>Colurn.</i> <b>Perdicula</b> <i>Sykes.</i> <b>cambayensis</b> <i>Gr. -- Gr.</i>	Ostindien	4	
	<i>indica</i> <b>argoondah</b> <i>Hodgs. -- argundah</i> <i>Gyn.</i>		3	
	<i>asiatica</i> <i>Gr.</i> <b>sinensis</b> <i>, -- chinensis</i> <i>Less.</i>		6	
	<b>Perdix</b> <i>Lath.</i> <b>cinerea</b> <i>Less.</i>	Deutschland, Sibirien	20	
	<b>Arboricola</b> <i>Hodgs.</i> <b>javanica</b> <i>Hodg. -- Lath.</i>	Java	1	
	<i>pedis</i> <b>fuliginosa</b> <i>Hodgs.</i> <b>olivacea</b> <i>Gr. -- torques</i>	Ostindien <i>Valenc.</i>	4	
	<b>Francolinus</b> <i>Steph.</i> <b>Francolinus</b> <i>, vulgus</i>	Griechenland, Ostind.	5	
	<b>Chaetopus</b> <i>Sws.</i> <b>Adansonii</b> <i>Sw. -- bicalca.</i>	Senegal <i>rator</i> <i>Gr.</i>	2	
	<i>Francolinus</i> <b>perlatus</b> <i>-- Steph.</i>	Kafferland	2	2
	<i>maulii</i> <b>afer</b> <i>Im. -- africanus</i> <i>Steph.</i>	Süd-Africa	3	2
	<i>fuscatus</i> <i>Lab.</i> <b>pondicerianus</b> <i>Sw. --</i>	Bengalen	3	
	<i>Berxi</i> <i>Stoll.</i> <b>longirostris</b> <i>, --</i>	Borneo	1	
	<i>Latham</i> <i>Koll.</i> <b>madagascariensis</b> <i>, --</i>	Ostindien <i>rintadcanus</i> <i>Jb.</i>	4	
	<i>gariensis</i> <i>Im.</i> <b>oculeus</b>	Ostindien, Sumatra	2	
	<b>Clappertoni</b> <i>Sp. -- Gr.</i>	Abessinien	1	
	<b>pileatus</b> <i>Sp., -- Lath.</i>	Mossambique	2	
	<b>natalensis</b> <i>Sp. --</i>	S. Africa, Kafferland	2	
	<b>clamator</b> <i>Im. -- capensis</i>	Süd-Africa	1	
	<b>Pternistes</b> <i>Wagl.</i> <b>nudicollis</b> <i>Hoy. -- Gr.</i>	Kafferland	2	2
	<i>francolinus</i> <b>asiatica</b> <i>proboscidea</i>	Abessinien	2	
	<b>Caccabis</b> <i>Kaup.</i> <b>rufa</b> <i>Gr. -- Less.</i>	Süd-Europa	5	1 1/2
	<i>Perdix</i> <b>saxatilis</b> <i>Gr., -- Bech.</i>	-	2	
	<i>Perdix</i> <b>barbata</b> <i>Verr.</i>			
	<i>Ammerperdia</i> <b>Bamburghii</b> <i>Sp.</i>			
	<i>Bamburghii</i> <b>tharacina</b> <i>Lath.</i>			
	<i>Senonensis</i> <b>gamburghii</b> <i>Gld.</i>			
	<i>gamburghii</i> <b>probus</b> <i>Gnd.</i>			

		Stück	Rthl.
		10877	
<u>Caccabis</u> <u>Kaup.</u> <u>petrosa</u> <u>Gr.</u> , -- <u>Less.</u>	Berberi, Arabien	6	
<u>Wardia</u> <u>Chucar</u> " -- <u>Gr.</u>	Nepal	1	
<u>rupicola</u> <u>Sch.</u> , -- <u>Synois</u>	Arabien	5	
<u>Ithagenis</u> <u>Wagl.</u> <u>madagascariensis</u> <u>Gr.</u>	Ostindien - <u>radiceus</u> <u>Gr.</u>	3	
<u>bicalcaratus</u> <u>Son.</u> <u>lunulatus</u> <u>Gr.</u>	-	2	
<u>cruentus</u> <u>Gr.</u>	Nepal	2	
<u>Tetraoperdix</u> <u>Hodgs.</u> <u>nivicola</u> <u>Gr.</u>	Himalaya	2	
<u>Ptilopachys</u> <u>Sws.</u> <u>ventralis</u> <u>Gr.</u>	West-Africa <u>rigellii</u> <u>Sws.</u>	1	
<u>Odontophorus</u> <u>Vicill.</u> <u>guianensis</u> <u>Gr.</u>	Para, Cayenne	2	
<u>dentatus</u> <u>Gld.</u>	Brasilien	4	
<u>lineolatus</u>	Mexico	2	2
<u>Dendrortyx</u> <u>Gould.</u> <u>macroura</u> <u>Gld.</u> , -- <u>Fl.</u> -		1	
<u>Odontophorus</u> <u>barbata</u> " -- <u>Gr.</u> -		2	
<u>Cyrtonyx</u> <u>Gould.</u> <u>perspicillatus</u> <u>Sch.</u> , -- <u>Massena</u> <u>Less.</u>		2	
<u>Ortyx</u> <u>Steph.</u> <u>marylandica</u> <u>Gould.</u>	Nord-America	6	1 1/3
<u>cubancensis</u> <u>Gld.</u> <u>borealis</u> ? <u>Steph.</u> " " <u>Gr.</u>	Mexico	1	
<u>elegans</u> <u>Less.</u> <u>proterus</u>	Texas <u>Lower</u>	1	
<u>Eupsycho</u> <u>Ortyx</u> <u>Gould.</u> <u>Sonnini</u> <u>Gld.</u>	Columbien	3	
<u>Ortyx</u> <u>leucotis</u> <u>Gld.</u> <u>cristata</u> " -- <u>Guiana</u>		2	
<u>Callipepla</u> <u>Wagl.</u> <u>californica</u> <u>Gamb.</u>	Californien -- <u>Steph.</u>	2	
<u>Ortyx</u> <u>squamata</u> <u>Gr.</u> -- <u>Vig.</u>	Mexico	1	
<u>Gryptonyx</u> <u>Temm.</u> <u>coronatus</u> <u>Son.</u>	Sumatra	3	
<u>niger</u> <u>Vig.</u>	Ostindien, Sumatra	4	
<u>TETRAO</u> <u>Lin.</u> <u>canadensis</u> <u>L.</u>	Labrador	1	
<u>obscurus</u> <u>Say.</u> <u>Tetrix</u> <u>L.</u>	Deutschland, Schweden	5	
<u>Sabinii</u> <u>Dougl.</u> <u>medius</u> <u>Son.</u>	-	2	
<u>urogallus</u> <u>L.</u>	-	7	1 1/2
<u>Lagopus</u> <u>Brijs.</u> <u>subalpinus</u> <u>Brm.</u> - <u>albus</u>	Norwegen	2	
<u>Tetrao</u> <u>scoticus</u> <u>Sach.</u> , -- <u>Latr.</u> <u>Gm.</u>	Schottland, Russland	3	
<u>alpinus</u> <u>Nels.</u> , -- <u>mutus</u>	Norwegen	4	
<u>albus</u> <u>Steph.</u> , -- <u>Gm.</u>	Sibirien, Russland	8	1
<u>lagopus</u> " = <u>mutus</u>	Europa	8	
<u>lagopides</u> " = " "	Schweden	1	
<u>Bonasa</u> <u>Steph.</u> <u>bonasia</u> <u>Br.</u> , -- <u>L.</u>	Deutschland	6	
<u>phoenicellus</u> <u>umbellus</u> <u>Steph.</u> , -- <u>L.</u>	Nord-America	3	2
<u>cupido</u> <u>Steph.</u> , -- <u>L.</u>	-	2	3
<u>Oreotetrax</u> <u>Nob.</u> <u>altaica</u> <u>Brist.</u>	Altai	2	
<u>Tragopan</u> <u>Temm.</u> <u>Hastingii</u> <u>Vig.</u>	Himalaya <u>Laboti</u> <u>Gld.</u>	2	
<u>Thibetii</u> <u>Satyrus</u> <u>Gm.</u>	Bengalen, Nepal	4	
<u>LOPHOPHORUS</u> <u>Temm.</u> <u>refulgens</u> <u>Son.</u> , --	Himalaya <u>impeyanus</u> <u>Gld.</u>	3	
<u>Lophotetrax</u> <u>Nob.</u> <u>Pucrasia</u> " -- <u>macr.</u> <u>Steph.</u> <u>Gr.</u>		2	
		10999	

Stück  
Rthlr.  
10999

(Phox)	<u>Lophotetrax</u> <u>Nob. Wallichii</u>	Indien	1	
	<u>PHASIANUS</u> <u>Lin.</u>			
+++)	<u>Thaumalea</u> <u>Wagl. pictus</u>	Deutschland	8	
	<u>Phasianus</u> <u>Lin. colchicus</u>	-	14	
	- <u>torquatus</u> <u>Gm.</u>	Bucharei	1	
	- <u>versicolor</u> <u>W.</u>	Japan	2	
	- <u>mongolicus</u> <u>Bourc.</u>	-		
Phox)	<u>Syrmaticus</u> <u>Wagl. Sömmeringii</u>	-	3	
+	<u>Gennaeus</u> <u>Wagl. nycthemerus</u>	Deutschland	6	
	- <u>lineatus</u> <u>W.</u>	Ostindien	1	
	- <u>Lathamii</u> <u>Cab.</u>	Assam	1	
	- <u>leucomelanos</u> <u>Cab.</u>	Himalaya	5	
	- <u>melanotus</u> <u>Gm.</u>	-	2	
	<u>Alectryon</u> <u>Nob. erythrophthalmus</u>	Malacca, Borneo	4	
	- <u>purpureus</u> <u>Cab.</u>	Ostindien	2	
	<u>Gallus</u> <u>Lin. Bankiva</u>	Sunda-Inseln	4	3½
	- <u>furcatus</u> <u>Sm.</u>	-	1	
	- <u>Sonnerati</u> <u>Sm.</u>	Ostindien	2	
	- <u>gallinaceus</u> <u>Var.</u>	Europa	31	
	<u>Lophalector</u> <u>N. Macartneyi</u>	Sumatra	4	
	<u>NUMIDA</u> <u>Lin. Meleagris</u> <u>L.</u>			
	- <u>mitrata</u> <u>Pall.</u>	Kafferland	1	
	- <u>ptilorynchus</u> <u>Licht.</u>	Abessinien	1	
	<u>Guttera</u> <u>Wagl. cristata</u>	Mossambique	1	
	<u>MELEAGRIS</u> <u>Lin. gallopavo</u>	Mark, Nord-America	7	
	- <u>ocellata</u> <u>Sm.</u>	Neuholland	1	
++)	<u>Talegalla</u> <u>Gould. Lathamii</u>	Mark	7	
	<u>PAVO</u> <u>Lin. cristatus</u>	Mark	7	
	- <u>japonicus</u> <u>Bourc.</u>	Ostindien	2	
	<u>Polyplectron</u> <u>Temm. thibetanum</u>	-	1	
	- <u>bicalcaratum</u> <u>Bourc.</u>	Malacca, Sumatra	3	
	<u>ARGUS</u> <u>Temm. giganteus</u>	Sumatra	4	
	<u>PENELOPE</u> <u>Merr.</u>			
	<u>Salpiza</u> <u>Wagl. superciliaris</u>	Brasilien	6	
	- <u>Marail</u> <u>Gm.</u>	Cayenne, Guiana	6	
	- <u>Jacuraca</u> <u>Gm.</u>	Brasilien	1	
	- <u>cristata</u> <u>Gm.</u>	Brasilien, Guiana	2	
	- <u>purpurascens</u> <u>Gm.</u>	Mexico, Columbien	4	
	- <u>pileata</u> <u>Gm.</u>	Brasilien	1	
	- <u>montana</u> <u>Gm.</u>	Peru	1	
	<u>Penelope</u> <u>Merr. pipile</u>	Brasilien	2	
	- <u>cumanensis</u> <u>Polz.</u>	Peru, Guiana	3	
				11152
+	<u>Crossoptilon</u> <u>auritum</u> <u>Gr.</u>			
++)	<u>Megapodius</u> <u>Britchardi</u> <u>Gr.</u>	Forsteni		
	- <u>senex</u> <u>Hott.</u>	Bourc.		
	- <u>rubrifrons</u> <u>Solal.</u>	Meger.		
	- <u>nicobarensis</u> <u>Bf.</u>	rubripes		
+++)	<u>Ardeotis</u> <u>Ardeotis</u> <u>Gr.</u>			



		Stück	Rthlr.
		11152	
<i>Penelope</i> Merr. <i>Aburri</i> <i>Las. - cammulata</i> <i>Peru</i>		2	2
<i>Chamaepetes</i> <i>Wagl. rufiventris</i> , -- <i>Forst.</i> <i>Peru</i>		1	
<i>Urtalida</i> Merr. <i>Parraca</i> = <i>motmot</i> <i>Cayenne</i>		2	
<i>motmot</i> <i>Wgl.</i> <i>Guiana</i>		1	
<i>ruficeps</i> " , -- <i>aracuan.</i> <i>Brasilien</i>		1	
<i>erythroptera</i> <i>Leht.</i> <i>Cumana</i>		1	
<i>garrula</i> <i>Wgl.</i> <i>Columbien</i>		2	
<i>vetula</i> " <i>Mexico</i>		2	
<i>poliocephala</i> <i>Wgl.</i> <i>Mexico, Columbien</i>		4	
<i>araucana</i> <i>Gr.</i> <i>Brasilien</i>		2	
<i>adpersa</i> <i>Sp., Penelope</i> <i>Peru</i>		1	
<i>CRAX</i> <i>Lin.</i>			
<i>URAX</i> <i>Cuv. Pauxi</i> <i>Las.; Crax galeata</i> <i>Lth.</i> <i>Brasilien, Columbien</i>		3	
<i>CRAX</i> <i>Lin. tomentosa</i> <i>Spix.</i> <i>Guiana</i>		2	
<i>carunculata</i> <i>Alector</i> <i>L.</i> <i>Tropisches America</i>		6	
<i>fasciolata</i> <i>discors</i> <i>Leht., - Alberti</i> <i>Frans.</i> <i>Mexico</i>		3	
<i>globicera</i> <i>L. Dauribentoni</i> <i>Gr.</i> <i>Brasilien, Columbien</i>		1	
<i>rubra</i> <i>L.</i> <i>Mexico</i>		2	
<i>mitu</i> <i>L.</i> <i>Brasilien</i>		3	
<i>CRYPTURUS</i> <i>Ill.</i>			
<i>Nothura</i> <i>Wagl. nana</i> <i>Wgl., - Sm. (minor)</i> <i>Wgl.</i>		1	
<i>maculosa</i> <i>Bp., - Sm.</i> <i>Mina</i>		3	2½
<i>Tataupa</i> , -- <i>Sm.</i> <i>Brasilien</i>		5	2
<i>strigulosa</i> ! , -- <i>Sm.</i> <i>Para</i>		2	
<i>Crypturus</i> <i>Ill. obsoletus</i> <i>Wgl., - Sm.</i> <i>Brasilien</i>		3	
<i>adpersus</i> <i>Leht., - vermiculatus</i> <i>Sm.</i>		3	
<i>cinereus</i> <i>Ill., - Sm.</i> -		3	
<i>Sovi</i> <i>Leht., - pilatus</i> <i>Bodd.</i>		3	2
<i>noctivagus</i> <i>Wgl., - Wied.</i> -		1	
<i>atricapillus</i> <i>Forst., - Gr.</i> <i>Brasilien, Peru</i>		3	
<i>variegatus</i> <i>Wgl., - Lth.</i> <i>Brasilien</i>		4	
<i>pallescens</i> ? -		1	
<i>exiguus</i> ? -		1	
<i>Rynchotus</i> <i>Spix. rufescens</i> <i>Wgl., - Sm.</i> <i>Minas</i>		3	
<i>pedicarius</i> <i>Sm., - pendix</i> <i>Chile</i>		5	2½
<i>Trachypelmus</i> <i>Nob. canus</i> <i>Wgl., - Gr.</i> <i>Para</i>		1	
<i>Tao</i> <i>Burm., - Sm.</i> <i>Brasilien</i>		3	
<i>subcristatus</i> <i>Lab.</i> <i>Guiana</i>		3	
<i>major</i> , -- <i>Spix.</i> <i>Brasilien</i> ( <i>brunneiventris</i> <i>Ill.</i> )		2	
<i>APTERYX</i> <i>Shaw. australis</i> <i>Shaw.</i> <i>Neuseeland</i>		1	
		11242	

			Stück	Rthlr.
<i>Casuaria bicarunculatus</i> Sol.	<i>Beccarii</i> Lab.		11242	
" <i>uncinulatus</i> Selys				
" <i>Borneensis</i> Sol.				
<b>CASUARIUS</b> Lin. <i>galeatus</i> L.	Borneo		3	
<b>RHEA</b> Mohr. <i>americana</i> Brov.	Brasilien	<i>Darwin, Gr.</i>	5	
<b>DEOMAIUS</b> Vicill. <i>Novae Hollandiae</i> Gr.	Neuholland		8	
<b>STRUTHIO</b> Lin. <i>Camelus</i> L.	Sennaar		4	
<b>OTIS</b> Lin.	<i>macedoniacus</i> Kohn.			
	<i>australis</i> Gm.			
<b>Eupodotis</b> Lefl. <i>Arabs</i> Gr., -- L.	Arabien		2	
<i>1 Otis</i>	<i>caffra</i> Gr., -- Licht.	Süd-Africa	4	
<i>- australis</i> Gr.	<i>Edwardsii</i> Gr., -- Gr.	Indien	2	
	Kori Burch., -- <i>eristata</i> Kafferland		2	
	<i>coerulescens</i> Lag., -- <i>Vie.</i>		2	
<b>Chlamydotis</b> Lefl. <i>houbara</i> Lox., -- Gm.	Nord-Africa		2	
<i>1 Otis</i>	<i>melanogaster</i> ? <i>Gr.</i>	Ostindien	3	
	<i>senegalensis</i> , -- <i>M.</i>	N. O. Africa	2	
	<i>scolopacea</i> , -- <i>M.</i>	Süd-Africa	1	
	Rhaad Rpp. = <i>senega</i>	Süd-Africa, Senegal	4	
	<i>himalayana</i> <i>Kg.</i> , -- <i>+</i>	Himalaya <i>bengalensis</i> Gm.	3	
	<i>- aroides</i> Sm.	<i>afra</i> , -- Gm.	Süd-Africa	4
<i>10-20</i> <b>Tetrax</b> Leach. <i>tetrax</i> Licht., -- L.	Europa		8	2
<b>Otis</b> Lin. <i>tarda</i> L.	-		7	
			54.	

Ord. V. GRALLATORES.

<b>PALAMEDEA</b> Lin. <i>cornuta</i> L.	Brasilien		2	6
<i>10-20</i> <b>Chauna</b> Ill. <i>Chavaria</i> Ill., -- Sm.	Süd-Brasilien		2	
<b>PSOPHIA</b> Lin. <i>crepitans</i> L.	Cayenne, Guiana		2	
	<i>viridis</i> Gr.	Brasilien	2	
<b>DICHOLOPHUS</b> Ill. <i>cristatus</i> Ill.	-		2	
<b>GRUS</b> Pall.				
<b>Balearica</b> Briss. <i>pavonina</i> Gr., -- Nagl.	Africa		3	
<i>1 Grus</i>	<i>regulorum</i> Gr., -- Licht.	Kafferland	2	
<b>Anthropoides</b> Vicill. <i>paradisea</i> Lox., -- <i>Nagl.</i>	Süd-Africa		2	3 1/2
<i>1 Grus</i>	<i>virgo</i> <i>M.</i> , -- <i>Pall.</i>	-	2	
<b>Grus</b> Pall. <i>cinerea</i> May.	Mark		3	
	<i>Antigone</i> Pall.	Neuholland, Ostindien	2	
<i>- leucauchen</i> <i>M.</i>	<i>carunculata</i> <i>M.</i>	Süd-Africa	2	
<i>- montipennis</i> <i>sp.</i>	<i>americana</i> <i>Brov.</i>	Mexico	1	
<i>- australis</i> <i>Gm.</i>	<i>canadensis</i> <i>Sm.</i>	-	1	
<b>ARDEA</b> Lin. <i>purpurea</i> L.	Europa, Africa		11	1 1/3
	<i>cinerea</i> L.	Deutschland, Africa	5	
	<i>10-20</i> <i>atricollis</i> <i>Gr.</i>			
	<i>Wardii</i> <i>Edgw.</i>			
	<i>occidentalis</i> <i>And.</i>			
			11351	

		Stück	Rthlr.
		11351	
<b>ARDEA</b> <i>Lin.</i>	<b>leucophaea</b> <i>Gld. = cinerea L.</i>	Bengalen, Sumatra!	3
	<b>palliata</b> <i>M. = - soco M.</i>	Brasilien	3 3
	<b>Soco</b> <i>M., - coicai L.</i>	Montevideo	2 3
	<b>Herodias</b> <i>L.</i>	Mexico	2
	<b>gigantodes</b> <i>Licht., - goldth. Sm.</i>	Senegal	1
<b>Herodias</b> <i>Boie.</i>	<b>virescens</b> <i>, - L.</i>	Nord-America	3 1
<i>Ardea</i>	<b>scapularis</b> <i>Sp., - M.</i>	Brasilien	8 1
	<b>javanica</b> <i>, - Horsf.</i>	Nepal, Sumatra	4 1 1/2
	<b>brevipes</b> <i>Lab., - atricapilla</i>	Nubien, Abessinien	5 1
	<b>Sturmii</b> <i>Lab. = - Wgl.</i>	N. O. Africa	2
	<b>flavicollis</b> <i>Lab., - Lth.</i>	Himalaya, Sumatra	3
	<b>Agami</b> <i>Licht., - Gm.</i>	Brasilien, Guiana	4
<b>Egretta</b> <i>Bonap.</i>	<b>leucopyrma</b> <i>Licht., - leucocaster Sm.</i>	Mexico	2
<i>Ardea</i>	<b>coerulescens</b> <i>Sathy., = co.</i>	America	8 1 2/3
	<b>coerulea</b> <i>L., - L.</i>	Cayenne	2
<i>sacra</i> <i>Gm.</i>	<b>leucogastra</b> <i>Lab., - leuco</i>	Süd-America	5
<i>rufa</i> <i>Bodd.</i>	<b>Novae Hollandiae</b> <i>, - Lth.</i>	Neuholland	2
<i>Tealii</i> <i>Sp.</i>	<b>rufescens</b> <i>Gm., - rufa</i>	Mexico	1
	<b>jugularis</b> <i>, - Forst.</i>	Sumatra	1
	<b>schistacea</b> <i>Idi. jugularis</i>	Arabien	8 2
	<b>Garzetta</b> <i>Sp., - L.</i>	S. Europa, Afr., Ostind.	7
	<b>nivea</b> <i>Lab., candidissima</i>	Brasilien	3 1 2/3
	<b>nigripes</b> <i>Sm. = - garzetta</i>	Java	1
	<b>Greyi</b> <i>Gm. = ?</i>	Vandiemensland	1
	<b>Leuce</b> <i>M. = - egretta</i>	Trop. America	5 2 1/2
	<b>Egretta</b> <i>Gm.</i>	Syr., Beng., Mossamb.	4
<i>intermedia</i> <i>Boie</i>	<b>alba</b> <i>Sp., - L.</i>	Süd-Europa	3
	<b>albicollis</b> <i>M., - gularis</i>	N. O. Africa	1
<b>Ardeola</b> <i>Boie.</i>	<b>minuta</b> <i>Sp., - L.</i>	Europa, Kafferland	13 1
<i>Ardea</i>	<b>cinnamomea</b> <i>Sp., - Gm.</i>	Java	5 1 2/3
<i>- sinensis</i> <i>Sp.</i>	<b>humilis</b> <i>Licht., - erythro-</i>	Brasilien, Chile	2 1 1/2
	<b>spec.</b>	Chile	2
	<b>exilis</b> <i>Sp., - Gm.</i>	Mexico	2
<b>Buphus</b> <i>Boie.</i>	<b>malaccensis</b> <i>Sp., - leuco-</i>	Ostindien	4 1 2/3
<i>class. bubitans</i> <i>Lin.</i>	<b>castaneus</b> <i>Sm., - comata</i>	S. Europ., N. O. Africa	5 1 1/3
<i>speciosa</i> <i>Horsf.</i>	<b>coromandelicus</b> <i>Licht., - com.</i>	S. Europa, Asien	8 1 1/2
<b>Botaurus</b> <i>Steph.</i>	<b>adpersus</b> <i>Lab., - preti</i>	N. America, Mexico	3
<i>Ardea</i>	<b>pinnatus</b> <i>Lab., - pui-</i>	Brasilien, Guiana	3
	<b>australis</b> <i>Gld. - nasuta</i>	Neuholland	1
	<b>stellaris</b> <i>Temm., - L.</i>	Deutschland	2
			11495

	Stück	Rthlr.
	11495	
<i>(Ardea)</i> <u>Botaurus</u> <u>Steph.</u> <u>undulatus</u> <u>Lab.</u> , -- <u>Gm.</u> Brasilien	1	
<u>Tigrisoma</u> <u>Sws.</u> <u>brasilensis</u> <u>Gm.</u> , -- <u>L.</u> Brasilien, Guiana	4	
<i>(Ardea)</i> <u>fasciata</u> <u>Tuch.</u> - <u>lineata</u> <u>Mexico</u> <u>Wied.</u>	2	
<u>tigrina</u> <u>M.</u> = <u>brasilensis</u> Brasilien, Guiana	3	
<u>Nycticorax</u> <u>Steph.</u> <u>sibilatrix</u> <u>Lss.</u> , -- <u>Tr.</u> Montevideo	2	
<i>(Ardea)</i> <u>pileatus</u> <u>Bp.</u> - <u>Lth.</u> Brasilien, Guiana	3	
<u>limnophylax</u> <u>M.</u> - <u>Java</u> <u>Schlg.</u>	2	
<u>cayennensis</u> <u>Lab.</u> , - Tropisches America <i>viola</i>	5	2
<i>(Ardea)</i> <u>Gardeni</u> <u>Jdl.</u> = <u>nycticorax</u> -- <u>L.</u> Europ., Amer., Ostind.	16	1½
<u>obscurus</u> <u>Bp.</u> , -- <u>Licht.</u> Chile	2	
<u>caledonicus</u> <u>Gph.</u> - <u>Gm.</u> Neuholland, Manilla	3	
<u>leuconotus</u> <u>Licht.</u> , - <u>Gm.</u> Senegal <i>ocucullata</i> <u>Licht.</u>	1	
<u>CANCROMA</u> <u>Lin.</u> <u>cochlearia</u> <u>L.</u> Brasilien	3	
<u>PLATALEA</u> <u>Lin.</u> <u>leucorodia</u> <u>L.</u> Europ., Aegypt., Arab.	8	
<u>tenuirostris</u> <u>Tr.</u> N. O. Africa	2	
<u>ayaya</u> <u>Jl.</u> Süd-America	7	2
<u>flavipes</u> <u>Gld.</u> Neuholland	1	
<u>SCOPUS</u> <u>Brisf.</u> <u>Umbretta</u> N. Africa, Arabien	3	2
<u>Eurypyga</u> <u>Ill.</u> <u>Helias</u> <u>M.</u> Brasilien, Cayenne	3	
<u>Aramus</u> <u>Vicill.</u> <u>Gigas</u> <u>Licht.</u> , - <u>giganteus</u> Brasilien	3	
<u>PHOENICOPTERUS</u> <u>Lin.</u> <u>antiquorum</u> <u>Tr.</u> Süd-Europa, Arabien	7	3
<u>andinus</u> <u>Mil.</u> <u>ruber</u> <u>L.</u> Brasilien	2	
<u>ignipalliatus</u> <u>St. L.</u> Chile, Columbien	3	
<u>Anastomus</u> <u>Bonn.</u> <u>pondicerianus</u> <u>Lab.</u> Ostindien	2	
<u>lamelligerus</u> <u>Tr.</u> Süd-Africa	3	4
<u>Mycteria</u> <u>Lin.</u> <u>americana</u> <u>L.</u> Brasilien, Guiana	3	
<u>australis</u> <u>Shaw.</u> <u>Ciconia</u> - <u>Tr.</u> Bengalen	1	
<u>senegalensis</u> <u>n.</u> - <u>M.</u> Senegal, Abessinien	4	
<u>CICONIA</u> <u>Brisf.</u>		
<u>Sphenorynchus</u> <u>Hempr.</u> , <u>Ehrenb.</u>		
<i>(Ciconia)</i> <u>Abdimii</u> <u>Ehrh.</u> Nubien -- <u>Bp.</u>	6	2
<u>Ciconia</u> <u>Brisf.</u> <u>nigra</u> <u>Bel.</u> Deutschland	4	1
<u>alba</u> <u>Bp.</u> Deutschland, Senegal	3	
<u>leucocephala</u> <u>Horsf.</u> Ostindien	3	
<u>Maguari</u> <u>Tr.</u> Montevideo	2	4
<u>Leptoptilus</u> <u>Lefs.</u> <u>argala</u> <u>Gm.</u> <u>Mycteria</u> - Ostindien	4	
<i>(Mycteria)</i> <u>examinifera</u> <u>Lss.</u> <u>capillatus</u> , <u>n. javanica</u> <u>Schlg.</u>	2	
<u>TANTALUS</u> <u>Lin.</u> <u>ibis</u> <u>L.</u> Nubien	4	
<u>lacteus</u> <u>Tr.</u> Java	1	
<u>leucocephalus</u> <u>Forst.</u> Ostindien	1	

		Stück	Rthlr.
		11624	
<u>TANTALUS</u> Lin. <u>loculator</u> L.	Süd-America	3	
<u>IBIS</u> Lacep.			
<u>Geronticus</u> Wagl. <u>calvus</u> Wagl., -- Vll.	Kafferland	4	
<sup>(5 bis)</sup> <u>melanocoptus</u> comatus // -- Erb.	Arabien	2	
<sup>(5 bis)</sup> <u>papillosus</u> Blyth, -- Fern.	Bengalen	1	
<u>spinicollis</u> G., -- G.	Neuholland	1	
<u>Thresciornis</u> Gould. <u>aethiopica</u> G. -- m. s. s.	Nubien, Abessinien	3	2
<u>Theristicus</u> Wagl. <u>melanopsis</u> Ggl. -- Vll.	Chile	1	2
<sup>(2 bis)</sup> <u>albicollis</u> " " " "	Brasilien	3	2
<u>Harpipriou</u> Wagl. <u>cayennensis</u> Br., -- L.	Brasilien, Guiana	3	
<sup>(2 bis)</sup> <u>Hagedasch</u> Rapp., -- Vll.	Africa	3	1 2/3
<u>plumbea</u> , -- coccyz. --	Brasilien	2	
<u>Cercibis</u> Wagl. <u>oxycercus</u> Wagl., -- Sp.	Guiana	2	
<u>Phimosus</u> Wagl. <u>infuscatus</u> Br., -- L.	Brasilien	3	1 2/3
<u>Ibis</u> Cuv. <u>falcinellus</u> Fleiss.	S. Europa, N. Africa	7	1 2/3
<u>Guarauna</u> Licht., = <u>falcinellus</u> L.	Brasilien	4	2
<u>alba</u> M.	Mexico	4	
<u>rubra</u> M.	Brasilien, Guiana	5	3
<u>NUMENIUS</u> Brisf. <u>arquata</u> Lath.	Deutschl., Arabien	4	1
<u>borealis</u> Lath.	Nord-America	2	
<u>sp. minutus</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>tenuirostris</u> M.	Süd-Europa	3	
<u>hudsonicus</u> Lath.	Chile	3	
<u>phaeopus</u> Lath.	Europa, Abess., Arab.	7	2/3
<u>madagascariensis</u> Briss.	Ostindien, S. Africa.	3	1 1/2
<u>longirostris</u> Will.	Nord-America, Mexico	3	1 1/2
<u>LIMOSA</u> Leist. <u>melanura</u> Leist., -- argocephala Br.	Europa, Aegypten	8	2/3
<u>hudsonica</u> Sw.	Chile	2	1 1/2
<u>fedoa</u> Ord.	Nord-America, Mexico	4	
<u>rufa</u> Briss.	Europa, Arabien	11	2/3
<u>uropygialis</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>Symphemia</u> Gray. <u>semipalmata</u> Gt., -- Fern.	Nord-America	2	
<u>Xenus</u> Boie. <u>guttifer</u> -- Erman.	Ochozk	1	
<sup>(Botanus)</sup> <u>Terek</u> , <u>Tot. cinereus</u> Gt.	Arabien	1	
<u>Glottis</u> Kaup. <u>glottis</u> Gt., -- griseus Bot.	Europa, Ural, Africa	11	2/3
<sup>(Botanus)</sup> <u>melanoleucus</u> G., -- Vll.	Montevideo, Chile	4	1
<u>TOTANUS</u> Bechst. <u>stagnatilis</u> Bechst.	Arab., Aegypt. Bengal.	7	
<u>flavipes</u> M.	America	5	2/3
<u>gilvipes</u> ?	-	3	
<u>fuscus</u> Leach.	Europa	13	2/3
		11774	

			Stück	Rthlr.
			11774	
	<u>Totanus</u> <i>Bechst.</i> <u>calidris</u> <i>Bechst.</i>	Europa, Aegypten	13	$\frac{1}{2}$
	<u>ochropus</u> <i>Im.</i>	Europ., Buchar., Aegypt.	7	$\frac{1}{2}$
	<u>glareola</u> "	Europa, Ural, Bucharei		
	<u>solitarius</u> <i>Aud.</i>	Aegypten	12	$\frac{1}{2}$
		Brasilien, Mexico	7	1
<i>Actitis</i>	<u>Actiturus</u> <i>Bonap.</i> <u>Bartrami</u> <i>Bp.</i> -- <i>Schl.</i>	Nord-America, Mexico	2	
	<u>Actitis</u> <i>Boie.</i> <u>pulverulentus</u> <i>Leht.</i> , <i>Totan.</i>	Sandwichs-Inseln <i>incanus</i> <i>M.</i>		
	<u>macularius</u> <i>Bj.</i>	N. America, Brasilien	6	
	<u>hypoleucos</u> <i>Bj.</i>	Europa, Afr., N. Amer.	7	$\frac{2}{3}$
	<u>TRINGA</u> <i>Lin.</i>			
<i>Philomachus</i>	<u>Machetes</u> <i>Cuv.</i> <u>pugnax</u> <i>Cuv.</i> , -- <i>Möhr.</i>	Europa, Africa, Arab.	40	$\frac{2}{3}$
<i>Tringa</i>	<u>Hemipalama</u> <i>Bonap.</i> <u>multifasciata</u> <i>Leht.</i>	Mexico - <i>hirsutus</i> <i>Bp.</i>	2	
	<u>Ereunetes</u> <i>Ill.</i> <u>semipalmata</u> <i>Lab.</i> , - <i>pusilla</i>	N. America, Brasilien	6	
	<u>Cabanisii</u> <i>occidentalis</i> <i>Leht.</i>	Nord-America	3	
	<u>Tringa</u> <i>Lin.</i> <u>cinerea</u> <i>Brün.</i> , - <i>canutus</i> <i>L.</i>	Europa, Ostindien <i>ind.</i>	12	$\frac{2}{3}$
	<u>lomatina</u> <i>Leht.</i> = " "	Bengalen	1	
	<u>maritima</u> <i>Leht.</i>	Island, England	6	
	<u>Pelidna</u> <i>Cuv.</i> <u>subarquata</u> <i>Bp.</i> , -- <i>Im.</i>	Europa, Asien, Nub.	14	$\frac{1}{2}$
<i>Tringa</i>	<u>alpina</u> <i>Cuv.</i> - <i>cinerea</i> <i>L.</i>	Europa, Nord-America,		
<i>Phalaropus</i>		Arabien, Nubien	21	$\frac{1}{2}$
	<u>Schinzii</u> <i>Bohm.</i> = <i>cinerea</i>	Deutschland, England	3	
	<u>dorsalis</u> <i>Leht.</i> , - <i>melanotos</i> <i>M.</i>	Trop. America	4	1
	<u>australis</u> <i>Im.</i> , <i>Totanus</i> - <i>M.</i>	Neuholland	1	
	<u>campestris</u> <i>Vll.</i> , - <i>maculata</i>	Brasilien, Chile	7	
	<u>nana</u> <i>Leht.</i> , - <i>minutilla</i> <i>Vll.</i>	Süd-America	1	
	<u>Deppii</u> <i>Leht.</i>	Mexico, N. America	4	
	<u>pygmaea</u> " -- <i>Go.</i>	Süd-Africa	1	
	<u>pusilla</u> <i>Wfg.</i> - <i>L. minutilla</i> <i>M.</i>	N. America, Mexico	4	$\frac{2}{3}$
	<u>brevirostris</u> <i>Wbl.</i> , - <i>dama</i>	Java <i>rossi</i> <i>Trüb.</i>	2	
	<u>minuta</u> <i>Bp.</i> -- <i>Leht.</i>	Europa, Ural, Ostindien,		
		Nubien	16	$\frac{2}{3}$
	<u>Temminckii</u> <i>Bj.</i> , -- <i>Leht.</i>	Deutschland	5	
	<u>Limicola</u> <i>Leisl.</i> <u>platyryncha</u> <i>Lin.</i> , -- <i>Im.</i>	Bengalen	3	
<i>Tringa</i>	<u>brevirostris</u> <i>Leht.</i> , <i>Actitis</i>	Brasilien <i>virgata</i> <i>Wfg.</i>	2	
	<u>Calidris</u> <i>Ill.</i> <u>arenaria</u> <i>M.</i> , <i>Tringa</i> <i>aren.</i>	Europa, America	13	$\frac{2}{3}$
	<u>PHALAROPUS</u> <i>Brisf.</i>			
<i>Phalaropus</i>	<u>Holopodius</u> <i>Bonap.</i> <u>fimbriatus</u> <i>Bp.</i> , - <i>Wl.</i>	Mexico <i>soni</i> <i>Lab.</i>	6	2
<i>Phalaropus</i>	<u>Lobipes</u> <i>Cuv.</i> <u>hyperboreus</u> <i>Cuv.</i> , -- <i>Leht.</i>	Europ., N. Amer., Ural	12	$1\frac{1}{3}$
	<u>Phalaropus</u> <i>Brisf.</i> <u>platyrynchus</u> <i>Im.</i> , - <i>fulvicornis</i> <i>Bp.</i> , <i>leucopus</i> <i>Bechst.</i>	Island, Chile	7	
	<u>SCOLOPAX</u> <i>Lin.</i>			

		Stück	Rthlr.
12026			
<u>Macroramphus</u> Leach. nove-	} (ident. griseus Leach), <u>Lemosa</u> grisea Schlg.		
<u>boliviana</u> (ident. griseus Leach)		N. Amer., Mex., Guiana	4
<u>scolopaceus</u> Sw.		Mexico	2
<u>Rynchaea</u> Cuv. <u>capensis</u> Sw. = variegata Ill.	S. Afr., Arab., Sumatra	7	1
<u>bengalensis</u> L. <u>Hilairea</u> Valenciennes = <u>semicollis</u> Ill.	Montevideo, Chile	6	$\frac{2}{3}$
<u>Gallinago</u> Steph. <u>gallinula</u> Bp.	Europ., Syr., Aegypt.	4	$\frac{2}{3}$
<u>froncklandi</u> Gr. <u>gallinago</u> , <u>scolopaceus</u> Bp.	Europ., Arab., Syrien	7	$\frac{1}{2}$
<u>heterocerca</u> Cas. <u>Brehmii</u> " "	Deutschland, Syrien	2	
<u>macrorhynchos</u> Bp. <u>longirostris</u> Bp., <u>nobilis</u> Sw.	Kafferland	2	
	<u>australis</u> Gr	Neuholland	2
	<u>indica</u> , <u>stenura</u> Gr.	Ostindien	3
	<u>solitaria</u> Scop.	Nepal	1
	<u>nemorica</u> "	-	1
	<u>media</u> , <u>major</u> Leach	Deutschl., S. Africa	3 $\frac{2}{3}$
	<u>Wilsoni</u> Bp.	N. America, Mexico	7 $\frac{2}{3}$
	<u>frenata</u> Bp.	Süd-America	9 $\frac{2}{3}$
	<u>paludosa</u> Scht.	Cayenne, Guiana	2
	<u>lacunosa</u> , <u>giganta</u> Scht.	Montevideo, Paraguay	2
<u>Scolopax</u> Lin. <u>rusticola</u> L.	Europa, Nepal	9	1 $\frac{1}{2}$
<u>Philohela</u> Gray. <u>minor</u> Gr.	N. America	3	
<u>Streptopelia</u> Ill. <u>interpres</u> Ill.	Europa, Arab., Ostind., N. Africa, Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
<u>Haematopus</u> Ltn. <u>ostralegus</u> L.	Europa, Aegypten	11	1
- <u>ater</u> V. Chile <u>brasilensis</u> Linn. = <u>pal.</u>	Chile, Brasil., Mexico	4	$\frac{1}{2}$ Tm.
- <u>leucopus</u> Gm. <u>longirostris</u> Vll.	Neuholland	2	
	<u>unicolor</u> Lht.	Kafferland	2
	<u>fuliginosus</u> Gbl. = <u>unicol.</u>	Neuholland	1
	<u>niger</u> Gll. = <u>unicol.</u>	Chile? Kurat. N. H. Jones	1
<u>Himantopus</u> Brifs. <u>rufipes</u> Boh. = <u>cond.</u>	Europa, Seneg., Sibir., Ostindien, S. America	9	1
<u>mexicanus</u> Briss			
	<u>leucocephalus</u> Gbl.	Neuholland	1
<u>RECURVIROSTRA</u> Lin. <u>avocetta</u> L.	Europa, N. Africa	4	1 $\frac{1}{3}$
	<u>americana</u> Gm.	Mexico	3
	<u>rubricollis</u> Ton.	Ostindien	1
<u>DROMAS</u> Payk. <u>Ardeola</u> Payk. = <u>all.</u>	Arabien	4	
<u>Burhinus</u> Ill. <u>magnirostris</u> Ill., <u>Oedion</u> .	Ostindien = Ill.	1	
<u>Esacus</u> Lesf. <u>recurvirostris</u> Sw.	" - Sw.	1	
<u>OEDICNEMUS</u> Temm. <u>grallarius</u> Gr.	Neuholland	1	
	<u>vocifer</u> L'Herm. = <u>bi.</u>	Guiana, Mexico	2
	<u>macrocnemus</u> Licht.	Süd-Africa	3

			Stück	Rthlr.	
			12164		
<b>OEDICNEMUS</b> Temm.	<i>senegalensis</i> <i>Hadm.</i>	Nubien <i>inornatus, Salvad.</i>	1		
	<i>affinis</i> <i>Papp.</i>	N. O. Africa	1		
	<i>crepitans</i> <i>Tem.</i>	Europa, Ural, Arab.	5		
<b>GLAREOLA</b> Brifs.	<i>austriaca</i> <i>Lth., var. tenebrosa</i>	S. Europa, Nubien	9	1	
	<i>orientalis</i> <i>Leach.</i>	Ostindien	6		
	<i>melanoptera</i> <i>Norden.</i>	Kafferland <i>(Nordmanni, Falck.)</i>	4		
	<i>lactea</i> <i>Tem.</i>	Ostindien	1		
<b>TACHYDROMUS</b> Ill.	<i>gallicus</i> , -g. <i>Spr.</i>	Abess., Arab., N. Africa	2	1 $\frac{1}{3}$	
	<i>senegalensis</i> <i>Lth.</i>	Senegal	3		
	<i>chalcopterus</i> <i>Tem.</i>	Mossambique	2		
	<i>capensis</i> ?	Kafferland	2		
	<i>coromandelicus</i> <i>Gm.</i>	Ostindien	2		
	<i>bicinctus</i> <i>Tem.</i>	Africa	3	1 $\frac{1}{2}$	
<b>CHARADRIUS</b> Lin.					
<i>Reardr.</i>	<i>Oreophilus</i> <i>Gould.</i>	<i>ruficollis</i> <i>Dr., -Wg.</i>	Süd-Brasilien	3	
	<i>Hyas</i> <i>Glog.</i>	<i>aegyptius</i> , <i>curvirostris</i> - <i>Lth.</i>	Aegypten, Senegal	2	1
	<i>Hiaticula</i> <i>Gray.</i>	<i>elegans</i> <i>Leht., -cantiana</i>	Arabien	1	
		<i>cantiana</i> <i>Ppp., -Lth.</i>	Europa, Arabien, Aegypten, Mexico	7	$\frac{2}{3}$
	<i>ruficapillus</i> <i>Tem.</i>	<i>simplex</i> <i>Leht., philipp.</i>	Ostindien <i>rimus</i> <i>Leop.</i>	1	
	<i>montanus</i> <i>Town.</i>	<i>leucopolia</i> <i>Hgl., margin.</i>	Süd-Africa <i>natus</i> <i>Vu.</i>	2	
		<i>Azarae</i> <i>Leht., -collaris</i>	Brasilien	4	1 $\frac{1}{3}$
		<i>meloda</i> <i>Gr., - - -</i>	Mexico	1	
		<i>semipalmata</i> <i>Gr., - - -</i>	Nord-America	1	
		<i>hiaticula</i> , - - -	Europa	6	
		<i>Arabs</i> <i>Leht., -hiatic.</i>	Arabien, Syrien	6	$\frac{2}{3}$
		<i>curonica</i> , - <i>philipp.</i>	Deutschland, Nubien <i>aus</i>	5	$\frac{2}{3}$
		<i>collaris</i> , - - -	Brasilien, Guiana <i>(minor, nily.)</i>	6	1 $\frac{1}{3}$
		<i>cucullata</i> , - <i>monachus</i>	Neuholland <i>Geoffr.</i>	1	
		<i>nigrifrons</i> <i>Gld., melanops</i>	Vu.	1	
		<i>bitorquata</i> <i>Lth., -tricolor</i>	Africa <i>laris</i> <i>Vu.</i>	5	1
		<i>vocifera</i> <i>Gr., - - -</i>	Nord-America	3	1
		<i>trifasciata</i> <i>Leht., falck.</i>	Montevideo, Chile <i>landicus</i> <i>Lth.</i>	4	
		<i>crassirostris</i> <i>Wilsonius</i>	Guiana, Columbien	3	
		<i>pecuaria</i> <i>Tem., - - -</i>	Nubien	2	1 $\frac{1}{3}$
		<i>pectoralis</i> <i>Leht., -pecu</i>	Kafferland <i>ar. Tem.</i>	2	
		<i>frontalis</i> " " "	Süd-Africa	1	
		<i>atrifrons</i> <i>Hgl., -geoffroy</i>	Ostindien <i>Hgl.</i>	2	
		<i>inconspicua</i> <i>Hgl., -</i>	Bengalen "	2	
		<i>columbina</i> <i>Hrb., -</i>	Arabien "	5	1 $\frac{1}{3}$



	Stück	Rthlr.
	12281	
<u>Hiaticula</u> Gray. <u>philippina</u> , -- Scop. = Isle de France <u>euronicus</u>	1	
<u>Charadrius</u> Lin. <u>virginicus</u> <u>Leht.</u> , -- <u>fulvus</u> <u>Gm.</u> America	6	1 $\frac{1}{2}$
<u>pluvialis</u> L. Deutschl., Ostind., Abess.	8	$\frac{2}{3}$
<u>Eudromias</u> Boie. <u>morinellus</u> <u>K+B.</u> , -- L. Europa, Kirgis. Steppe	10	1
<u>asiaticus</u> <u>K+B.</u> , -- <u>Rat.</u> Aral-See	2	
<u>australis</u> <u>Glt.</u> , -- <u>Gla.</u> Neuholland	1	
<u>Squatarola</u> Cuv. <u>helvetica</u> <u>Leht.</u> , -- <u>varius</u> <u>Misc.</u> Europa, Nub., Arabien	10	1
<u>Wilsoni</u> , -- <u>M.</u> Bahia, N. America	3	
<u>modesta</u> <u>Leht.</u> , -- <u>Leht.</u> Montevideo, Chile	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>Aphriza</u> Towns. <u>Townsendi</u> <u>Aud.</u> , <u>Boy.</u> Chilesilas <u>virgata</u> <u>Schl.</u>	1	
<u>Vanellus</u> Cuv. <u>Vanellus</u> „ -- <u>crisotatus</u> Europa <u>Meyer.</u>	7	
<u>Gavia</u> <u>Leht.</u> „ Nubien	3	1
<u>leucurus</u> <u>Hart.</u> Aral-See	1	
<u>grallarius</u> <u>M.</u> = <u>leucurus</u> Nubien, Syrien	2	
<u>occidentalis</u> <u>Hart.</u> <u>lampronotus</u> = <u>cayenn.</u> Süd-America	3	
<u>cayennensis</u> <u>M.</u> -	3	1 $\frac{1}{3}$
<u>resplendens</u> <u>Leht.</u> Peru	2	
<u>Chettusia</u> Bonap. <u>gregaria</u> „ -- <u>Blas.</u> Aral-See	4	
<u>Erythrogenys</u> Gould. <u>cinctus</u> <u>Gm.</u> , -- <u>L.</u> Neuholland	1	
<u>Hoplopterus</u> Bonap. <u>coronatus</u> <u>Gm.</u> Kafferland <u>Parad.</u> -- <u>Gm.</u>	3	1 $\frac{1}{2}$
<u>centralis</u> , <u>Sp.</u> <u>melanopterus</u> Africa <u>trixi</u> <u>Gm.</u>	2	
<u>Vanellus</u> <u>spinosus</u> <u>Sp.</u> S. Europ., Aegypt., Seneg.	3	1 $\frac{1}{2}$
<u>armatus</u> <u>Hart.</u> Kafferland <u>Parad.</u> -- <u>Gm.</u>	2	
<u>cayanus</u> <u>Gm.</u> Brasilien, Guiana „ -- <u>Gm.</u>	3	1 $\frac{1}{3}$
<u>Sarciophorus</u> Strickl. <u>pileatus</u> <u>Strickl.</u> Senegal, Nubien -- <u>Leht.</u>	1	1 $\frac{1}{3}$
<u>bilobus</u> „ Bengalen	3	
<u>pectoralis</u> <u>Sp.</u> Neuholland	1	
<u>Lobivanellus</u> Strickl. <u>goënsis</u> <u>Strickl.</u> Bengalen -- <u>indicus</u> <u>Gm.</u>	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>atrenuchalis</u> <u>Blyth</u> <u>senegalus</u> „ Senegal	2	
<u>cucullatus</u> „ Timor -- <u>tricolor</u> <u>Strickl.</u>	1	
<u>lobatus</u> „ Neuholland	2	
<u>PARRA</u> Lin. <u>variabilis</u> L. Brasilien	6	1
<u>Jassana</u> L. <u>idem</u> Süd-America	5	1
<u>punicea</u> <u>Leht.</u> , -- <u>gymnotoma</u> Mexico	2	
<u>africana</u> <u>Gm.</u> Senegal	2	
<u>Metopidius</u> Wagl. <u>indicus</u> <u>Wgl.</u> , <u>Parra</u> Bengalen, Nepal -- <u>Salt.</u>	4	1 $\frac{2}{3}$
<u>Hydralector</u> Wagl. <u>gallinaceus</u> <u>Wgl.</u> Celebes <u>Parra</u> <u>crisitata</u> <u>M.</u>	1	
<u>Hydrophasianus</u> Wagl. <u>sinensis</u> <u>Wgl.</u> Ostindien, <u>Parra</u> -- <u>Gm.</u>	3	2 $\frac{1}{3}$
<u>luzoniensis</u> <u>Gm.</u> Tranquebar = <u>sinensis</u>	1	

RALLUS Lin.

			Stück	Rthlr.
	<i>fuscus</i>		12404	
<u>Ocydromus</u> Gould.	<u>australis</u> <i>Scrial.</i>	Neu-Seeland	1	
<u>Ortygarchus</u> N.	<u>melanurus</u> <i>- saracu</i>	Paraguay <i>no litt.</i>	3	1 2/3
<i>[Ortygarchus]</i>	<u>melampygu</u> <i>litt.</i>	- Trop. America <i>ypacaba</i>	6	1 2/3
<i>- cayennensis</i> <i>Sw.</i>	<u>mangle</u> <i>Lab. - azillone</i>	Guiana, Venezuela <i>Sw.</i>	2	
<i>- plumbeus</i> <i>Sw.</i>	<u>immaculatus</u> <i>Gr. Rall.</i>	Brasilien <i>nigricornis</i> <i>litt.</i>	4	1 1/3
	<u>sanguinolentus</u> <i>Gr.</i>	Chile <i>stegiochryseus</i> <i>W.</i>	3	
	<u>variegatus</u>	Montevideo	2	
<u>Rallus</u> Lin.	<u>aquaticus</u> <i>L.</i>	Deutschland	4	
	<u>virginianus</u> <i>L.</i>	Nord-America	1	
<i>madagascariensis</i>	<u>coerulescens</u> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	2	
<i>philippensis</i> <i>L.</i>	<u>crepitans</u> <i>Sw. - longirostris</i>	Mexico, Guiana	4	
<i>antantoticus</i> <i>Sw.</i>	<u>elegans</u> <i>Sw.</i>	N. America, Mexico	2	
	<u>striatus</u>	Bengalen, Sumatra	4	
	<u>Lewinii</u> <i>Sw. - pictorialis</i>	Neuholland	1	
<u>Crex</u> Bechst.	<u>pratensis</u> <i>Bechst.</i>	Deutschl., Aegypten	5	
<u>Ortygometra</u> Steph.	<u>arabica</u> ?	Arabien	1	
<i>[Coryana]</i>	<u>porzana</u> <i>Gr. - m.</i>	Europa <i>ruetta</i> <i>Sw.</i>	4	1
<i>- axod.</i> <i>Bleth.</i>	<u>pusilla</u> <i>- minuta</i> <i>Schl.</i>		4	
<i>- palustris</i> <i>Gid.</i>	<u>Baillonii</u> <i>- pygmaea</i> <i>Schl.</i>		3	
<i>- bicolor</i> <i>Sw.</i>	<u>carolina</u> <i>Gr. - Bp.</i>	N. America, Mexico	3	
	<u>sp. (Peters)</u>	Mossambique	3	
<u>Eulabeornis</u> Gould.	<u>pectoralis</u> <i>Rall.</i>	Neuholland	3	
<i>- castaneiventris</i> <i>W.</i>	<u>torquatus</u> <i>Gr. - Less.</i>	Manilla	1	
<i>- gutturalis</i> <i>Sw.</i>				
<u>Corethura</u> Reichb.	<u>mustelina</u> <i>Sw. - Reichb.</i>	Süd-America <i>albivittata</i> <i>Sw.</i>	3	
<i>[Coryana]</i>	<u>jamaicensis</u> <i>" - Bp.</i>	Nord-America	1	
<i>inabucana</i> <i>W.</i>	<u>minuta</u> <i>Sw. - flavivittata</i> <i>Schl.</i>		2	
<i>minahassa</i> <i>W.</i>	<u>ruficollis</u> <i>Gr. Rallim.</i>	Cayenne <i>cayennensis</i> <i>Sw.</i>	2	
<i>euryzona</i> <i>Sw.</i>	<u>lateralis</u> <i>Sw. - Reichb.</i>	Bahia <i>melanophaca</i> <i>"</i>	2	1 1/3
	<u>hypoleucus</u> <i>Schl. Sw.</i>	Minas <i>taurocygna</i> <i>litt.</i>	1	
	<u>cayennensis</u> <i>Gr. Sw.</i>	Brasilien, Cayenne <i>ana-</i>	6	<i>litt.</i>
	<u>fusca</u> <i>Gr. Rallim.</i>	Bengalen <i>erythrostris</i> <i>Sw.</i>	2	
	<u>quadristriata</u> <i>Gr. Sw.</i>	Java, Sumatra <i>cinerea</i> <i>Sw.</i>	2	
	<u>rubiginosa</u> <i>Gr. - Rallim.</i>	<i>fuca</i> <i>Schl.</i>	4	
	<u>euryzona</u>	<i>" fuca</i> <i>"</i>	1	
	<u>nigra</u> <i>Sw. - Sw.</i>	Süd-Africa <i>Schl.</i>	3	
<i>- insularis</i> <i>Sw.</i>	<u>Schomburgkii</u> <i>Sw. - Sw.</i>	Guiana - <i>Sw.</i>	2	
<u>Alecthelia</u> Sws.	<u>dimidiata</u> <i>Sw. - Sw.</i>	Yorgb. d. g. Hoffnung	1	
	<u>undulata</u>	Kafferland	1	
	<u>Jardinii</u> <i>Sw. - Sw.</i>	-	2	
<u>Hydroicca</u> N.	<u>melanops</u> <i>W. - Sw.</i>	Montevideo	4	
<i>[Hydroicca]</i>				
			12509	
	<u>Stemantorn. haemata</u> <i>Sw.</i>	Tem.		

		Stück	Rthlr.
		12509	
<u>Tribonyx Dubus.</u>	<u>ventralis</u> Gld., Gallé	Neuholland	2
	<u>olivacea</u> Megeh.	Manilla	2
	<u>erythrura</u> , Gassiné	Ostindien	4 1
<u>Gallinula Brisf.</u>	<u>tenebrosa</u> Gld.	Neuholland	1
<u>orientalis</u> , Horsf.	<u>galeata</u> Vieid., chlorop. Lth.	Trop. America	3
<u>frontata</u> , Wall.	<u>chloropus</u> Lth.	Europa, Afr., Ostind.	13 2/3
	<u>lugubris</u> Horst., - cristata	Bengalen, Sumatra	4
	<u>angulata</u> Sund.	Süd-Africa	2
<u>Porphyrio Brisf.</u>	<u>martinica</u> Gm.	Trop. America	8 1 1/3
<u>flavirostris</u> M. = martinica		Cayenne	1
<u>sp. (Peters)</u>		Mossambique	3
<u>smaragdonotus</u> Licht.		Madagascar	4
<u>poliocephala</u> M.		Neuholland	1
<u>melanotus</u> Gm.		-	3
<u>FULICA Lin.</u>	<u>atra</u> L.	Deutschland, Aegypt.	9 2/3
	<u>americana</u> Gm.	N. America, Mexico	3
	<u>leucopyga</u> Licht. (= chloropus)	Süd-America	6 1 2/3
	<u>mitrata</u> Licht., peristata Gm.	Kafferland	2 2
	<u>gigantea</u> Eschsch.	Peru	1
	<u>chilensis</u> Bern. = andesiaca Latham		75.
	<u>ornata</u> M. (= chilensis Gmel.)		

## Ord. VI. NATATORES.

<u>Rhynchops Lin.</u>	<u>nigra</u> L.	America	5
	<u>melanura</u> Eric. = nigra	Guiana	2
	<u>albirostris</u> Licht.	Aegypten	3
<u>STERNA Lin.</u>	<u>albicollis</u> Sw.		
<u>Anous Leach.</u>	<u>stolida</u> Linn., - L.	Europa, Süd-America	
<u>leucocapillus</u> Gld.		Arabien, Süd-See	9
<u>melanogenis</u>	<u>tenuirostris</u> Gmel., - Linn.	Sandwich-Inseln	2
	<u>Ynca</u> Gm. = - Linn.	Chile	3
<u>Gygis Wagl.</u>	<u>alba</u> Linn., - Linn.	Sandwich-Inseln	2
<u>Gelochelidon Brehm.</u>	<u>anglica</u> Bern., - Linn.	Europ., Arab., Aegypt.	4 1
<u>Haliplana Wagl.</u>	<u>fuliginosa</u> Wagl., - Gm.	Arabien	8 1
	<u>panayensis</u> " " "	Bengalen	1
	<u>infuscata</u> Licht. = fulig.	Senegal	2
<u>Sterna Lin.</u>	<u>hirundo</u> L.	Europa, Africa	6 2/3
	<u>chelidon</u> Licht., - flavicollis Bern.	Süd-Frankreich	1
	<u>arctica</u> Linn., - parvula Bern.	Europa, Africa	8
	<u>Wilsonii</u> Sp. = hirundo L. et	Brasilien	1
<u>frontalis</u> Gr.	<u>longipennis</u> Nordm.		12638
	<u>arctica</u> Wils.		

		Stück	Rthlr.
		12638	
<u>Sterna Lin.</u>	<u>bicuspis</u> Licht. = <u>Forsteri</u> Nutt.	Brasilien	3
<u>albistriata</u> Gr.	<u>melanauchen</u> Tem.	Sumatra	1
	<u>Dougallii</u> Tem., = <u>Douglassi</u> Nutt.	Süd-Europa (= <u>paradisea</u> Tem.)	1
	<u>albigena</u> Licht.	Arabien, Nubien	4 1
<u>Sternula Boie.</u>	<u>minuta</u> Bp., = L.	Europ., Arab., Aegypt.	5 $\frac{2}{3}$
	<u>australis</u> Licht. = <u>minuta</u> G.	Süd-Africa	1
	<u>orientalis</u> Licht. = "	S. Africa, Ostindien	2
	<u>argentea</u> ( = Nutt. ) - Tem.	Brasilien	2
<u>Hydrochelidon Boie.</u>	<u>fissipes</u> L. = <u>nigra</u> Bp.	Europ., Ural, Aegypt.	9 $\frac{2}{3}$
	<u>plumbea</u> Wilc. = <u>leucoptera</u> Tem.	Ostindien, S. Europa,	
		= <u>nigra</u> L. Aegypten	7 1
	<u>fluriatilis</u> ?	Neuholland	1
	<u>indica</u> Laph. = <u>leucopareia</u> Tem.	Nubien = <u>hybrida</u> Tem.	4
	<u>melanogastra</u> Tem.	Ostindien (= <u>javanica</u> Tem.)	2
<u>Thalasseus Boie.</u>	<u>cantiaca</u> Bp., = Gr.	Europa, Africa, Süd-	
	<u>acustavida</u> Cab.	America	7 1
	<u>maxuriensis</u> Lach. = <u>affinis</u> Tem.	Arabien, Ostindien	6 $1\frac{1}{3}$
<u>Phaëtusa Wagl.</u>	<u>magnirostris</u> Bp., = <u>albica</u> Tem.	Brasilien, Guiana	3 2
	<u>galericulata</u> Tem., = <u>regia</u> Tem.	Mexico, Brasilien	2
	<u>Sellovii</u> Licht., = <u>indiana</u> Tem. ( = <u>regia</u> Tem. )		4
<u>Sylochelidon Brehm.</u>	<u>Bergii</u> Licht. = <u>regia</u> Tem.	Aegypten, Arabien	7
	<u>seena</u> Tem. = <u>regia</u> Tem.	Ostindien (= <u>regia</u> Tem.)	1
	<u>caspia</u> Tem., = <u>regia</u> Tem.	Aegypt., Arab., S. Africa	4
<u>LARUS Lin.</u>			
<u>Chroicocephalus Eyton.</u>	<u>minutus</u> Tem.	Ural, Europa	6
	<u>Bonapartii</u> Rich.	Nord-America (= <u>capistratus</u> Tem.)	3
<u>peicecephalus Sw.</u>	<u>atricilla</u> L.	Portorico	1
	<u>cucullatus</u> Licht.	Mexico = <u>Franklini</u> Rich.	7
	<u>serranus</u> Trich. = <u>perso</u> Tem.	Peru	1
	<u>glaucotes</u> Meyen	Chile	4 $1\frac{1}{2}$
	<u>maculipennis</u> Tem.	Brasilien	5 $1\frac{1}{2}$
	<u>cirrocephalus</u> Tem.	S. Africa, Montevideo	2
	<u>melanocephalus</u> Tem.	Süd-Europa	3
	<u>ridibundus</u> L.	Europ., Ural, Aegypt.	21 $\frac{2}{3}$
	<u>Jamesoni</u> Tem.	Neuholland = <u>sequens</u> Tem.	3
	<u>gelastes</u> Tem.	S. Europa, Arabien	3
	<u>leucophthalmus</u> Tem.	Arabien	5 $1\frac{2}{3}$
	<u>modestus</u> Tem.	Chile, Peru	2
	<u>haematorynchus</u> King	Chile	2 $1\frac{2}{3}$
	<u>Bacherei</u> Vig.		
	<u>Heermannii</u> Cass.		
			12782

Stück Rthlr.  
12782

			Stück	Rthlr.
<i>er.</i>	<u>Rissa Leach. tridactyla</u> <u>L.</u>	Europa, Senegal, Unalaska		
	<u>brevirostris</u> <u>Brech.</u>		8	
<i>er.</i>	<u>Pagophila Wagl. eburnea</u> <u>L.</u>	Polar-Meer	4	
	<u>Larus Lin. canus</u> <u>L.</u>	Europa	5	
	<u>lacrymosus</u> <u>Licht.</u> = <u>brunaceiceps</u> <u>L.</u>	Bengalen	1	
	<u>zonorynchus</u> <u>Richard.</u> ( <u>brachy-</u> <u>Jard.</u> )	Mexico, <u>Styngch. Sm.</u>	4	
	<u>melanurus</u> <u>Tem.</u> <u>Sibirica</u>	Peru	2	
<i>er.</i>	<u>crassirostris</u> <u>Licht.</u> = <u>Keimrichii</u>	Arabien, Indien	4	2
	<u>ichthyaetus</u> <u>Fal.</u>	Sibirien	2	
	<u>fuscus</u> <u>L.</u>	Europa, Aegypten,		
	<u>occidentalis</u> <u>Aud.</u>	Arabien, Bengalen	11	1
	<u>leucophaeus</u> <u>Licht.</u> = <u>argenteus</u> <u>Brün.</u>	Arabien = <u>Mittelhellesii</u> <u>Brech.</u>	5	1 2/3
	<u>cachinnans</u> <u>Pall.</u>	Bucharei, Arabien	3	
	<u>dominicanus</u> <u>Licht.</u>	Brasilien, Vorgeb. d. g.		
	<u>californicus</u> <u>Laur.</u>	Hoffnung	6	1 1/2
	<u>epargyrus</u> <u>Licht.</u> = <u>fuscus</u> <u>L.</u>	Süd-Europa	2	
	<u>marinus</u> <u>L.</u>	Europa	12	1 1/3
	<u>pacificus</u> <u>Lath.</u>	Neuholland	2	
	<u>leucopterus</u> <u>Fabric.</u>	Island	3	
	<u>chalcopterus</u> <u>Licht.</u> = <u>fuscus</u> <u>L.</u>	Polar-Gegend	1	
	<u>glaucopterus</u> <u>Kittl.</u> = <u>glaucus</u> <u>Br.</u>	Beringstrafse	2	
	<u>glaucus</u> <u>Brün.</u>	Grönland, Nordsee	4	
	<u>argenteus</u> <u>Maog.</u> = <u>argentat.</u>	Europa	2	
<i>er.</i>	<u>argentatus</u> <u>Brün.</u>	Europa, Senegal	15	1
	<b>LESTRIS Ill.</b>			
<i>er.</i>	<u>Catarracta Brunn. catarractes</u> , -- <u>Tem.</u>	Nordsee, Chile	4	
	<u>Lestris Ill. pomarina</u> <u>Tem.</u>	Deutschland	2	
<i>er.</i>	<u>parasitica</u> <u>Illg.</u>	Europa	5	
	<u>crepidata</u> <u>Brün.</u> = <u>cephalus</u> <u>B. + L.</u>	Grönland, Unalaska	5	
<i>er.</i>	<u>Pachyptila Ill. coerulea</u> <u>Illg.</u> -- <u>Tem.</u>	Bengalen	1	
	<u>Haladroma Ill. urinatrix</u> <u>Illg.</u>	Chile, Peru	3	
	<b>PROCELLARIA Lin.</b>			
	<u>Oceanites Blas. et Keys. Wilsonii</u> <u>Blas.</u>	Nord-America	2	
	<u>oceanica</u> <u>Bp.</u>	Montevideo - <u>melanogastra</u> <u>Illg.</u>	1	
	<u>grallaria</u>	Neuholland -- <u>Vll.</u>	1	
	<u>marina</u> <u>Lth.</u>	Teneriffa - <u>fregata</u> <u>L.</u>	1	
	<u>Thalassidroma Leach. pelagica</u> <u>Vig.</u>	Deutschl., Azoren -- <u>L.</u>	3	
	<u>Leachii</u> <u>Vig.</u>	Atlant. Ocean - <u>leucorhynchus</u> <u>Vig.</u>	3	
	<u>furcata</u> <u>Tem.</u>	Unalaska, Central-America	2	
	<u>Bulweri</u> <u>Jard.</u>	Ino. Canar. Anglia, Grönland etc.	12913	
		<u>2. incertus</u>	7*	

			Stück	Rthlr.
			12913	
<i>Procellaria</i>	<u>Daption</u> <i>Steph.</i> <u>capensis</u> <i>Steph.</i> , -- <i>L.</i>	Atlant. Ocean, Chile	4	$\frac{2}{3}$
	<u>Puffinus</u> <i>Brisf.</i> <u>puffinus</u> <i>, cinereus</i> <i>Can.</i>	Island	1	
	- <u>brevicaudus</u> <i>Gld.</i> <u>curilicus</u> <i>Brdt.</i> , - <u>toniro</u> <i>Bois</i> <i>Gr.</i>	Kamtschatka, Chile	2	
	- <u>sphenaxus</u> <i>Gld.</i> <u>chlororynchus</u> <i>Les.</i>	Ind. Ocean	3	$1\frac{2}{3}$
	- <u>tristis</u> <i>Forst.</i> <u>obscurus</u> <i>Wl.</i>	Florida	1	
	<u>Anglorum</u> <i>Ray.</i>	Island, Bosporus	3	
	<u>major</u> <i>Fab.</i>	Süd-See	2	
<i>Procellaria</i>	<u>haesitatus</u> <i>, --</i> <i>Nacht.</i>	Kafferland	1	
	<u>aequinoctialis</u> <i>Les.</i> , -- <i>L.</i>	Süd-Africa	2	
	<u>perspicillatus</u> <i>, --</i> <i>Can.</i>	Neuholland <i>spirillata</i> <i>Gld.</i>	1	
<i>Procellaria</i> <i>Lin.</i>	<u>glacialis</u> <i>L.</i>	Polar-Meer, Kurilen	5	
	<i>pacifica</i> <i>And.</i> <u>glacialoides</u> <i>Smith.</i> , -- <i>Smithi</i> <i>Solig.</i>	Peru, Süd-See	4	
	<i>Parkinsoni</i> <i>Gr.</i> <u>mollis</u> <i>Gld.</i>	Süd-See	1	
<i>Ossifraga</i> <i>Cuv.</i>	<u>gigantea</u> <i>Embr.</i> , -- <i>Gm.</i>	Chile	3	
<b>DIOMEDEA</b> <i>Lin.</i>	<u>fuliginosa</u> <i>Gm.</i>	Isle de France, Süd-See	2	
	<u>fusca</u> <i>Aud.</i> , = <u>fuliginosa</u> <i>Gr.</i>	N. W. America	1	
	<u>culminata</u> <i>Gld.</i>	Neuholland, Chile	2	
	<u>melanoplrys</u> <i>Tr.</i>	Süd-Africa	3	
	<u>exulans</u> <i>L.</i>	Cap Horn, Süd-See	2	
	<u>brachyura</u> <i>Tr.</i>	Unalaschka	2	
<b>ANSER</b> <i>Bechst.</i>				
	<u>Micropterus</u> <i>Lefs.</i> <u>brachypterus</u> <i>Denn.</i> , <i>Chilöe</i> <i>Inseln</i> <i>And. Cassin.</i>		3	
	<u>Chlöephaga</u> <i>Eyton.</i> <u>melanoptera</u> <i>Bp.</i> , -- <i>Peru</i> <i>Gm.</i>		1	
	<i>dispar</i> <i>Phil.</i> <u>antarctica</u> <i>, --</i> <i>Vill.</i>	Chile	5	
	<u>leucoptera</u> <i>, --</i> <i>poliocephalus</i> <i>Schl.</i>		3	
	<u>magellanica</u> <i>Eyt.</i> , -- <i>W.</i>		3	
	<u>Bernicla</u> <i>Steph.</i> <u>Sandvicensis</u> <i>, --</i> <i>Vig.</i>	Sandwichs-Inseln	3	
	<i>Anser</i> <i>Göf.</i> <u>canagica</u> <i>Gr.</i> , - <i>c. Bonat.</i>	Aleuten	1	
	<u>torquata</u> <i>Brdm.</i> , - <i>berni</i> <i>cl. Bonat.</i>	Ostsee, Schottland	6	
	<u>ruficollis</u> <i>Pall.</i>	Pommern	1	
	<u>jubata</u> <i>Keph.</i> , -- <i>Schl.</i>	Neuholland	3	2
	<u>Hutchinsii</u> <i>Br.</i> , -- <i>Rich.</i>	Mexico	2	
	<u>erythropus</u> <i>Steph.</i> , - <i>leucop.</i>	Polar-Meersis <i>Bech.</i>	4	
	<u>canadensis</u> <i>Bois.</i> , - <i>c. Bon.</i>	Nord America	4	
	<u>Anser</u> <i>Bechst.</i> <u>arvensis</u> <i>Naum.</i> = <i>seget.</i> <i>Beh.</i>	Deutschland	2	
	- <u>grandis</u> <i>Pall.</i> <u>cinereus</u> <i>Mey.</i>	-	4	
	<u>domesticus</u>	-	3	
	<u>segetum</u> <i>Beh.</i>	-	2	
	<u>albifrons</u> <i>Beh.</i> , - <i>erythropus</i> <i>Flém.</i>	-	3	
	<u>medius</u> <i>Tr.</i> = <i>erythrop.</i> <i>H.</i>	Nord-Europa	1	
<i>Anseranas</i>	<u>melanoleuca</u> <i>L.</i>		13012	

		Stück	Rthlr.
		13012	
<u>Anser</u> <u>Bechst.</u> <u>minutus</u> <small>Naum. = albip. Bch.</small>	Nord-Europa	3	
	<u>indicus</u> <small>Steph.</small>	Ostindien	1
<u>Plectropterus</u> <u>Leach.</u> <u>gambensis</u> <small>Steph.</small>	Senegal ( <u>Ans. gambens.</u> <small>Brs.</small> )	2	2
<u>Chenalopex</u> <u>Steph.</u> <u>egyptiacus</u> <small>-, -Brs.</small>	Nord-Africa	6	1½
<small>(Anser)</small>	<u>pollicaris</u> <small>-, -Mig.</small>	Brasilien	3
	<u>hyperboreus</u> <small>-, -Lath.</small>	Mexico	2 2½
<u>Sarcidiornis</u> <u>Eyton.</u> <u>melanotus</u> <small>Rapp.</small>	Africa - -Pennant.	4	
<u>Cygnopsis</u> <u>Brandt</u> <u>cygnoides</u> <small>Brandt</small>	Ostindien, <small>Ans. c. Pall.</small>	5	
<u>Nettapus</u> <u>Brandt.</u> <u>madagascariensis</u> <small>Lay.</small>	Madagascar, - <u>auritus</u> <small>Gr.</small>	4	
	<u>coromandelianus</u> <small>Gld.</small>	Bengalen, Sumatra	3
<u>Cereopsis</u> <u>Lath.</u> <u>Novae Hollandiae</u> <small>Lth.</small>	Neuholland	2	
<u>CYGNUS</u> <u>Bechst.</u> <u>musicus</u> <small>Bch., -ferus Ray.</small>	Deutschl., N. Europa	3	
<small>" minor K. &amp; B.</small>	<u>Olor</u> <small>Vu.</small>	Mark	2
	<u>Chionis</u> <small>-, -cassoroba Gr.</small>	Montevideo	3 2½
	<u>melanocephalus</u> <small>M. nig. collis Bch.</small>	Montevideo, Chile	3
	<u>atratus</u> <small>M.</small>	Neuholland	3
<u>ANAS</u> <u>Lin.</u>			
<u>Cairina</u> <u>Flemm.</u> <u>moschata</u> <small>Flem., Anas - L.</small>	Brasilien, Frankreich	15	1½
<u>Anas</u> <u>Lin.</u> <u>boschas</u> <small>L.</small>	Arabien, Europa, Aegypten, Mexico	23	2/3
<small>lavirostris Smith. Sid-Africa.</small>	<u>obscura</u> <small>Gm.</small>	Nord-America	1
<small>milleri Sch.</small>	<u>poeciloryncha</u> <small>Pea.</small>	Kafferland	2
	<u>capensis</u> <small>Gm.</small>	-	2 1⅔
	<u>chalcoptera</u> <small>Kittl.</small>	Chile	4 1⅓
	<u>superciliosa</u> <small>Gm.</small>	Neuholland	2 2
	<u>erythroryncha</u> <small>Gm.</small>	Kafferland	2 1½
	<u>caryophyllacea</u> <small>Lath.</small>	Assam	1
	<u>guttata</u> <small>Lchöt.</small>	Kafferland	3
	<u>oxyura</u> <small>Mayen, -spinicauda M.</small>	Montevideo, Chile	4
	<u>albipennis</u> <small>Lch., -penosaco M.</small>	Montevideo	5 1½
	<u>nigriceps</u> <small>Sch. melanocephala M.</small>	-	3
<u>Casarca</u> <u>Bonap.</u> <u>rutila</u> <small>Bp., -casarca L.</small>	Süd-Europa, Ural	3	
<small>anas</small>	<u>variegata</u> <small>Gr., -Gm.</small>	Neu-Seeland	1
	<u>cana</u> <small>, -c. cana Gm.</small>	Kafferland	2
	<u>tadornooides</u> <small>Eyt., -Zoo.</small>	Neuholland	2
<u>Tadorna</u> <u>Leach.</u> <u>tadorna</u> <small>-, -L.</small>	Europa	10	1⅓
<small>anas</small>	<u>Radjah</u> <small>Eyt., -Ls.</small>	Neuholland	2
<u>Mareca</u> <u>Steph.</u> <u>Penelope</u> <small>Brs., -L.</small>	Europa	9	2/3
<u>Chaulelasmus</u> <u>Gray.</u> <u>strepera</u> <small>Gr., -L.</small>	Europ., Arab., Mexico	7	2/3
<small>Tanas</small>	<u>chiloensis</u> <small>-, -M.</small>	Chilöe-Inseln	3 1
	<u>marumara</u> <small>Gm.</small>		
		13167	

		Stück	Rthlr.
		13167	
(marca)	<u>Chaulelasmus Gray. americanus</u> (a)	Mexico	4 1 1/2
A.	<u>Aix Boie. sponsa</u> Boie, -- L.	Nord-America	5
	<u>galericulata</u> Boie, -- L.	China, Japan	2
	<u>Dafila Leach. acuta</u> Leach, -- L.	Europa, Arab., Mex.	10 2/3
(Anas)	<u>bahamensis</u> Gr., -- L.	Süd-America	3
	<u>Querquedula Steph. carolinensis</u> Steph.	Mexico, -- Gr.	4 1 1/3
(Anas)	<u>crecca</u> Steph., -- L.	Europa, Arabien	8 2/3
	<u>- creccoides, King.</u>		
	<u>oxyptera</u> Lech.	Montevideo, Peru	4 1 1/2
	<u>punctata</u> , -- L.	Neuholland	4
	<u>falcaria</u> Lech., -- Pu.	Ostindien	1
	<u>glocitans</u> , -- Form.	Beikal-See	1
	<u>brasiliensis</u> Bp.	Brasilien, -- Gr.	3 1 2/3
	<u>Puna</u> Lech.	Peru	1
	<u>Pterocyanea Eyt. querquedula</u> Br.	Europa, Aegypten,	
		Ostindien	11 2/3
	<u>coerulata</u> Gr., cya.	Mexico, Chile	6 2/3
	<u>discors</u> Br., -- L.	Mexico, Columbien	6 1
	<u>pileata</u> Lech.	Kafferland	2
	<u>maculirostris</u> Lech.	Montevideo, Chile	5 1
	<u>Dendrocygna Sws. autumnalis</u> Eyt.	Trop. America	5 1 2/3
	<u>arcuata</u> Swains.	Bengalen, Java	4
	<u>fulva</u> Bp.	Brasilien, Mexico	4 2
	<u>viduata</u> Lech.	S. America, Africa	7 1 2/3
	<u>Rynchaspis Leach. clypeata</u> Lech., -- L.	Europa, Mexico, Afric.	11 1
	<u>- capensis</u> Smith.		
	<u>- rynchoides</u> L.	mexicana	4 1 2/3
	<u>Malacorynchus Sws. membranacea</u>	Neuholland	1
	<u>Aithya Boie. ferina</u> Boie, -- L.	Deutschland	7
	<u>erythrocephala</u> Lot.	N. America, Mexico	2
	<u>Nyroca Flemm. nyroca</u> , -- Gildensl.	Deutschland	5
	<u>australis</u> Gld., -- Gb.	Neuholland	1
	<u>Branta Boie. rufina</u> Boie, -- Pall.	Europa	6
	<u>Fuligula Steph. marila</u> Steph., -- L.	Europa, Arab., Sibir.	8 2/3
	<u>melanocephala</u> Lech., -- L.	Mexico	2
	<u>rufitorquis</u> Bp., -- collaris	Mexico, N. America	3
	<u>fuligula</u> , -- L.	Deutschland	10 2/3
	<u>Clangula Flemm. clangula</u> , -- L.	Deutschland, N. Amer.	8
	<u>Barrowii</u> Nutt., -- Islandica	Islandica Gr.	2
	<u>bucephala</u> L. = <u>albata</u>	N. America, Mexico	3
	<u>albata</u> Linn., -- L.		1
			13341



Stück Rthlr.  
13341

		Stück	Rthlr.
<i>Clangula Flemm.</i>	<i>histrionica</i> <i>Bj.</i> , -- <i>L.</i>	Island, Ostseeküste, Kantschatka	6
<i>Heniconetta Gray.</i>	<i>Stelleri</i> <i>Gr.</i> , -- <i>N.</i>	N. Europa, Kantschatka	5
<i>Harelda Leach.</i>	<i>glacialis</i> <i>Leach.</i> , -- <i>L.</i>	Island, Ostsee, Sibi- rien, Ural	13 $\frac{1}{2}$
<i>Camptolaemus Gray.</i>	<i>labradorus</i> <i>Gr.</i>	Nord-America -- <i>Gr.</i>	1
<i>Oedemia Flemm.</i>	<i>perspicillata</i> <i>Fl.</i> , -- <i>L.</i>	N. America, Mexico	3 $2\frac{1}{2}$
<i>Tanus</i>	<i>fusca</i> <i>Fl.</i> , -- <i>L.</i>	Deutschland	7 $1\frac{1}{2}$
<i>Wilsoni</i> <i>Gieb.</i>	<i>nigra</i> <i>Fl.</i> , -- <i>L.</i>	-	5 $1\frac{1}{2}$
<i>Dealandt</i> <i>Re.</i>			
<i>Somateria Leach.</i>	<i>mollissima</i> <i>Leach.</i> , -- <i>L.</i>	Nord-Europa	8 $1\frac{1}{2}$
<i>pectoralis</i>		Grönland	5
<i>Thalassiornis Eyton.</i>	<i>leuconota</i> <i>Eyt.</i>	Kafferland -- <i>L. mitor.</i>	2
<i>Erismatura Bonap.</i>	<i>leucocephala</i> <i>Bon.</i>	Süd-Europa -- <i>Schl. (a. mac. sa. lat.)</i>	5
<i>Bigaura</i>	<i>maccoa</i> <i>Eyt.</i> , -- <i>Schl.</i>	Süd-Africa	1
	<i>rubida</i> <i>Bon.</i> , -- <i>L.</i>	N. America, Mexico	4
	<i>dominica</i> <i>Eyt.</i> , -- <i>L.</i>	Brasilien, Monteideo,	
	<i>ermannia</i> <i>Bon.</i> , -- <i>L.</i>	Chile	12 $1\frac{1}{2}$
<i>Biziura Leach.</i>	<i>lobata</i> <i>Leach.</i>	Neuholland	3
<b>MERGUS Lin.</b>			
<i>Mergellus Kaup.</i>	<i>albellus</i> <i>Selby.</i> , -- <i>L.</i>	Europa	9 1
<i>Mergus Lin.</i>	<i>cucullatus</i> <i>L.</i>	Nord-America	6
	<i>brasiliensis</i> <i>W.</i>	Brasilien	2
	<i>merganser</i> <i>L.</i>	Deutschland	8
	<i>serrator</i> <i>L.</i>	Europa	7 1
<i>Merganetta Gould.</i>	<i>armata</i> <i>Gid.</i> , -- <i>Schl.</i>	Chile	4 5
<b>DYSPORUS Ill.</b>			
	<i>piscator</i> <i>Sch.</i> , -- <i>Gr.</i>	Ostindien, Radak,	
<i>Sula</i>	<i>parva</i> <i>Gr.</i>	Süd-See	3
	<i>cyanops</i> <i>Lund.</i> , -- <i>Lund.</i>	Peru	2
	<i>sula</i> <i>Bon.</i> , -- <i>fusca</i> <i>Bon.</i>	Brasilien, Arabien	5 $1\frac{1}{3}$
	<i>bassanus</i> <i>Ill.</i> , -- <i>Bon.</i>	Europa	2
	<i>capensis</i> <i>Lund.</i> , -- <i>Licht.</i>	Süd-Africa	2
<b>HALIEUS Ill.</b>			
<i>Tachypetes Vicill.</i>	<i>Palmerstonii</i> <i>Fl.</i> , = <i>a</i>	Süd-See <i>zeel.</i>	2
<i>Atagen</i>	<i>leucocephalus</i> <i>Kittl.</i>	Brasilien, Mexico	1
	<i>aquilus</i> <i>W.</i> , -- <i>Gr.</i>	= <i>aquil.</i>	4
<b>Phalacrocorax Brifs.</b>			
	<i>pumilio</i> <i>Sch.</i> , = <i>pygmaeus</i> <i>Gr.</i>	Ostindien	3
<i>Graculus</i>	<i>longicaudus</i> = <i>africanus</i>	West-Africa	1
<i>magellanicus</i> <i>Gr.</i>	<i>africanus</i> <i>Cuv.</i> , -- <i>Gr.</i>	N. O. Africa	1
<i>cirrhatus</i> <i>Bronn.</i>	<i>pygmaeus</i> <i>Dum.</i> , -- <i>Gr.</i>	Africa	4
<i>neuholland.</i>	<i>dimidiatus</i> = <i>melanoleuc.</i>	Ostind., Neuholland	1
	<i>javanicus</i> ( <i>Gracul.</i> ) <i>Jerd.</i>		
			13488

			Stück	Rthlr.
			13488	
<b>Phalacrocorax</b> <i>Briss.</i>	<u>melanoleucus</u> <i>Gm.</i>	Neuholland -- Gr	1	
- <u>dilatatus</u> <i>Gray.</i>	<u>violaceus</u> , -- Gr.	Unalaskha, Kamtschat.	2	
- <u>capillatus</u> <i>Gr.</i>	<u>Gaimardi</u> , -- Gr.	Peru, Chile	4	2½
- <u>varius</u> <i>Gm.</i>	<u>brasilianus</u> <i>Hb.</i> , -- Gr.	Brasilien, Chile	5	1½
- <u>penicillatus</u> <i>Sp.</i>	<u>lucidus</u> , -- Gr.	Kafferland, Manilla	5	
- <u>dilatatus</u> <i>Florida</i>	<u>leucogaster</u> <i>Ged.</i> , -- Gr.	Vandiemensland	2	
	<u>nycthemerus</u> <i>Reichb.</i>	Chile - <u>caerulescens</u> <i>Schleg.</i>	1	
	<u>albigula</u> , -- <i>Fisch.</i>	Peru	2	
- <u>glauco</u> <i>H. sp.</i>	<u>capensis</u> <i>Bp.</i> , -- Gr.	Süd-Africa	4	
	<u>graculus</u> <i>Leach.</i> - <u>erista</u>	Griechenland, Island <i>us</i> <i>Gr.</i>	4	
	<u>carbo</u> <i>Leach.</i> , -- Gr.	Europa, Arabien	11	1
	<u>brachyrhynchus</u> <i>Bm.</i> = <u>carbo</u> <i>Gr.</i>	N. O. Africa	1	
<b>PELECANUS</b> <i>Lin.</i>	<u>philippensis</u> <i>Gm.</i> = <u>rufus</u>	Ostindien <i>us</i> <i>Gm.</i>	3	
<u>fuscus</u> <i>L.</i>	<u>trachyrhynchus</u> <i>Lath.</i> , - <u>erythrorhynchus</u> <i>Gm.</i>	Mexico	3	
	<u>Thajus</u> <i>Steph.</i> , - <u>Molinae</u> <i>Gr.</i>	Peru, Mexico	5	
	<u>rufescens</u> <i>Gm.</i>	Aegypten, Nubien	3	
	<u>mitratus</u> <i>Leht.</i>	Süd-Africa	3	
	<u>conspicillatus</u> <i>Gm.</i>	Neuholland	1	
	<u>onocrotalus</u> <i>L.</i>	Oestreich, N. Africa	3	
	<u>crispus</u> <i>Bruch.</i>	Moldau	2	
<b>PHAETON</b> <i>Lin.</i>	<u>aethereus</u> <i>L.</i>	Brasilien, Africa,		
	<u>flavirostris</u> <i>Brandt.</i>	Süd-See	4	
	<u>phoenicurus</u> <i>Gm.</i>	Ind. Ocean	4	
<b>PLOTUS</b> <i>Lin.</i>	<u>Le Vaillanti</u> <i>Gm.</i>	Senegal, S. Africa	4	
	<u>Anhinga</u> <i>L.</i>	Süd-America	3	2
	<u>melanogaster</u> <i>Pont.</i>	Ostindien	4	
<b>PODOA</b> <i>Ill.</i>	<u>surinamensis</u> <i>Hb.</i> , - <u>falicarius</u>	Süd-America	4	
<b>Heliornis</b> <i>Sws.</i>	<u>senegalensis</u> <i>Hb.</i> -- <u>Less.</u>	Senegal	2	
( <i>Podica</i> )	<u>impipi</u> <i>Lht.</i> , - <u>mossambica</u>	Mossambique	1	
<b>COLYMBUS</b> <i>Lin.</i>				
<b>Sylbeocyclus</b> <i>Bonap.</i>	<u>podiceps</u> <i>Hb.</i> - <u>ca</u>	Brasilien, Chile <i>delinensis</i> <i>Lth.</i>	7	1½
	<u>ludovicianus</u>	N. America, Mexico "	3	1½
<b>Podiceps</b> <i>Lath.</i>	<u>chilensis</u> <i>Lss.</i> , - <u>occipitalis</u>	Mexico	3	
- <u>fulvifrons</u> <i>Lth.</i>	<u>callipareus</u> <i>Lss.</i> = "	Chile	1	
	<u>Nestor</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	1	
	<u>minor</u> <i>Lth.</i>	Deutschl., Arabien	14	3
	<u>philippensis</u> <i>Brandt.</i> = <u>mi</u>	Bengalen	3	
	<u>capensis</u> <i>Bp.</i> = <u>minor</u>	Süd-Africa	4	
	<u>Rollandi</u> <i>Aucy.</i>	Montevideo, Chile	4	1½
	<u>dominicus</u> <i>Hb.</i>	Süd-Africa	6	
	<u>californicus</u> <i>Pearson.</i>			
	<u>occidentalis</u> <i>Lown.</i>			
	<u>australis</u> <i>Gld.</i>			
	<u>gularis</u> <i>Ged.</i>			
			13625	

			Stück	Rthlr.
			13625	
<u>Podiceps</u> <i>Lath.</i>	<u>cornutus</u> <i>Lth.</i>	Island	1	
	<u>arcticus</u> <i>Bj. = cornat. Lth.</i>		2	
	<u>auritus</u> <i>Lth.</i>	Deutschland, Island, Syrien	7	
	<u>subcristatus</u> <i>Lth., grieci</i>	Deutschland <i>gera Lth.</i>	7	
	<u>cristatus</u> <i>Lth.</i>	Deut schl., Senegal	8	
	<u>bicornis</u> <i>Lth., major Gr.</i>	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{2}{3}$
<u>EUDYTES</u> <i>Ill.</i>	<u>septentrionalis</u> <i>Naum., -- L.</i>	N. Europa, Ochozk	7	
<i>(Colymbus)</i>	<u>arcticus</u> <i>Naum., -- L.</i>	Europa, Ural	14	
	<u>glacialis</u> <i>" -- L.</i>	N. America, Mexico	2	
<u>URIA</u> <i>Lin.</i>	<u>Rhingvia</u> <i>Briën., - lomvia Schlg.</i>	Island	2	
<i>(Alca)</i>	<u>Brunnichii</u> <i>Sab., - arra Schlg.</i>	Grönland, Spitzbergen, Island	3	
	<u>Troile</u> <i>Fab., -- Gb. Bl. califor.</i>	Eismeer, Island	5	
	<u>Grylle</u> <i>Lath., -- L. nica Comor.</i>	Grönland, Nord-Meer,		
	<u>carbo</u> <i>Brit.</i>	Island	12	
<i>(Columba las)</i>	<u>Mandtii</u> <i>Lth. = grylle</i>	Spitzbergen	3	
<i>(Alca)</i>	<u>Anobapton</u> <i>Brandt. marmorata Br., -- Gb.</i>	Kadegas-Insel	1	
	<u>MERGULUS</u> <i>Brandt. Alle Vu., -- L.</i>	Island, Grönland, Nord-See	9	
	<u>MORMON</u> <i>Ill.</i>			
<i>(ca)</i>	<u>Synthliboramphus</u> <i>Brandt. antiquus</i>	Kurilische Inseln -- <i>Gr.</i>	1	
	<u>Phaleris</u> <i>Temm. tetracula Steph., = cristatus</i>	Kamtschatka	2	
	<u>pygmaea</u> <i>Steph.</i>		1	
	<u>nodirostra</u> <i>Gr. = pygmaea</i>	Nord-America	1	
	<u>superciliosa</u> <i>Lth., com.</i>	Behringstr. Kurilen <i>chatic</i>	2	<i>Brdt.</i>
<i>(Alca)</i>	<u>Ptychoramphus</u> <i>Brandt. aleuticus Br.</i>	Kamtschatka -- <i>Gr.</i>	1	
<i>(Alca)</i>	<u>Ombria</u> <i>Eich. psittacula</i>	Kamtschatka, Behring- strasse	2	
<i>(Alca)</i>	<u>Tyloramphus</u> <i>Brandt. cristatellus, -- Steph.</i>	Unalashka, Kamtschat.	3	
	<u>Mormon</u> <i>Ill. cirrhata Br., -- Steph.</i>	Kurilische Inseln, Behringstrasse	3	
	<u>corniculata</u> <i>Naum., -- Brdt.</i>	Kurilische Inseln	2	
	<u>glacialis</u> <i>Leach., -- Lept.</i>	Eismeer	1	
	<u>arctica</u> <i>Ill., -- Leach.</i>	Eismeer, Spitzbergen	6	
<u>ALCA</u> <i>Lin.</i>	<u>torda</u> <i>L.</i>	N. Europa, N. America	9	
	<u>impennis</u> <i>L.</i>	Polar-Meer	1	
	<u>APTENODYTES</u> <i>Forst.</i>			
	<u>Spheniscus</u> <i>Brisf. demersus Sm.</i>	S. Africa	2	
	<u>Humboldtii</u> <i>Meyen.</i>	Peru = <i>demersus Sm. var.</i>	2	
	<u>trifasciatus</u> <i>Phil.</i>		13751	

	Stück	Rthlr.
	13751	
<i>Spheniscus Briss. magellanicus</i> Forst. Rio de la Plata	1	
<i>fuscirostris</i> <sup>Mj</sup> Bahia	1	
<i>minor</i> Sm. Neuseeland	1	
<i>Undina Gld. minor</i> Sm. Yandiemensland	1	
<i>papua</i> Sm. Magellanstrasse	1	
<i>Eudyptes Vieill. chrysocoma</i> Gld., - Sm. Tristan d'Acunha	2	
<i>Aptenodytes Forst. patagonica</i> Forst., - Sm. -	2	
<i>Eudyptes nigrivestitus</i> Gld. ( <i>chrysotropa</i> Brdt.)	13760	
" <i>antipoda</i> Kahl & Jacq.		108
" <i>sachyrhynchus</i> Sm.		

### Druckfehler.

Seite 13, Zeile 7 von oben lies:	<i>Graucalus</i>	statt:	<i>Grauculus</i>
» 13, » 18 » unten »	<i>Volvocivora</i>	»	<i>Valvocivora</i>
» 14, » 14 » oben »	<i>Analcippus</i>	»	<i>Analcipus</i>
» 15, » 16 » » »	<i>Calyptomene</i>	»	<i>Calyptomena</i>
» 28, » 2 » unten »	<i>Erithacus</i>	»	<i>Erythacus</i>
» 29, » 1 » oben »	<i>Erithacus</i>	»	<i>Erythacus</i>
» 29, » 12 » unten »	<i>Sylviella</i>	»	<i>Sylvietta</i>
» 30, » 3 » oben »	<i>Phyllopneuste</i>	»	<i>Phyllopseuste</i>
» 33, » 11 » » »	<i>Guatemala</i>	»	<i>Gnatemala</i>
» 34, » 10 » » »	<i>Regulus</i>	»	<i>Regnlus</i>
» 41, » 17 » » »	<i>Phoenicosoma</i>	»	<i>Phoenisoma</i>
» 49, » 1 » unten »	<i>Nubien</i>	»	<i>Nnbien</i>
» 53, » 4 » oben »	<i>Sissirostrum</i>	»	<i>Scissirostrum</i>
» 60, » 16 » unten »	<i>Oreotrochilus</i>	»	<i>Oretrochilus</i>
» 64, » 17 » » »	<i>Oxyrynchus</i>	»	<i>Oryrynchus</i>
» 95, » 5 » » »	<i>Metopidius</i>	»	<i>Melopidius</i>



## INDEX GENERUM.

---

- |                   |                 |                   |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| Acanthiza 34      | Ammodromus 43   | Artamus 14        |
| Acanthogenys 53   | Ampelion 14     | Astrapia 10       |
| Acanthorynchus 54 | Ampelis 14      | Astur 3           |
| Acanthylis 61     | Anabates 64     | Asturina 3        |
| Accentor 35       | Analcippus 14   | Athene 7          |
| Acridotheres 52   | Anas 101        | Attagis 84        |
| Acrocephalus 29   | Anastomus 90    | Atticora 60       |
| Actinodura 24     | Andropadus 28   | Aulacorampus 69   |
| Actitis 92        | Anobapton 105   | Balearica 88      |
| Actiurus 92       | Anodorynchus 73 | Barita 10         |
| Acrulocercus 54   | Anous 97        | Basanistes 12     |
| Aëdon 29          | Anser 100       | Basilornis 52     |
| Aegithalus 37     | Anthochaera 53  | Bathmidurus 15    |
| Aegotheles 62     | Anthreptes 55   | Batrachostomus 63 |
| Agelaius 51       | Anthropoides 88 | Bernicla 100      |
| Agriornis 18      | Anthus 38       | Bessonornis 26    |
| Agrophilus 50     | Antrostomus 62  | Bethyllus 44      |
| Aimophila 43      | Aphriza 95      | Biziura 103       |
| Aithya 102        | Aprosmictus 72  | Bonasa 85         |
| Aix 102           | Aptenodytes 105 | Bombycilla 39     |
| Alaemon 39        | Apternus 75     | Botaurus 89       |
| Alauda 38         | Apteryx 87      | Brachypternus 77  |
| Alca 105          | Aquila 2        | Brachypteryx 23   |
| Alcedo 67         | Arachnothera 55 | Brachypus 28      |
| Alcopus 55        | Aramus 90       | Bradybates 29     |
| Alethelia 96      | Arara 73        | Bradypteryx 31    |
| Alectrurus 18     | Arboricola 84   | Branta 102        |
| Alectryon 86      | Archibuteo 3    | Bubo 6            |
| Alycyone 67       | Ardea 89        | Bucco 74          |
| Amadina 48        | Ardeola 89      | Buceros 68        |
| Amazilis 59       | Argus 86        | Budytes 37        |
| Amblyramphus 51   | Arremon 44      | Buphaga 53        |

- Buphus 89  
 Burhinus 93  
 Buteo 3  
 Caccabis 84  
 Cairina 101  
 Calamoherpe 29  
 Calamoanthus 38  
 Calamophilus 37  
 Calandrella 39  
 Calidris 92  
 Callaeas 10  
 Calliope 29  
 Calliphlox 57  
 Callipepla 85  
 Callocephalon 70  
 Callospiza 40  
 Calocitta 9  
 Caloenas 83  
 Calothorax 58  
 Calurus 80  
 Calyptorhynchus 69  
 Calyptrophorus 44  
 Calyptura 16  
 Calyptomene 15  
 Camaroptera 33  
 Campephaga 13  
 Campephilus 75  
 Campethera 76  
 Campptolaemus 103  
 Campylops 56  
 Campylopterus 59  
 Campylorhynchus 34  
 Cancroma 90  
 Cannabina 46  
 Capito 74  
 Caprimulgus 62  
 Cardinalis 44  
 Carduelis 46  
 Carpodacus 47  
 Carpophaga 81  
 Casarca 101  
 Cassicus 52  
 Casuarius 88  
 Catamblyrynchus 45  
 Catarracta 99  
 Cathartes 1  
 Cauax 67  
 Cebilepyris 13  
 Celeus 77  
 Centrites 19  
 Centropus 79  
 Centurus 76  
 Cephalopterus 14  
 Cercibis 91  
 Cercoronus 10  
 Cereopsis 101  
 Certhia 65  
 Certhiola 56  
 Certhiparus 36  
 Ceryle 67  
 Cettia 29  
 Ceyx 67  
 Chaetopus 84  
 Chaitaris 19  
 Chalcophaps 83  
 Chamaepelia 82  
 Chamaepetes 87  
 Chamaeza 23  
 Charadrius 95  
 Chasiempis 19  
 Chasmarynchus 14  
 Chaulelasmus 101  
 Chauna 88  
 Chelidon 61  
 Chelidoptera 74  
 Chenalopex 101  
 Chera 49  
 Chettusia 95  
 Chibia 13  
 Chiromachaeris 16  
 Chiroxiphia 15  
 Chlamydera 10  
 Chlamydotis 88  
 Chlöephaga 100  
 Chloronerpes 76  
 Chloropeta 30  
 Chondestes 43  
 Chordeiles 62  
 Chroicocephalus 98  
 Chrysococyx 78  
 Chrysocolaptes 75  
 Chrysolampis 58  
 Chrysomitris 46  
 Chrysomus 51  
 Chrysonotus 77  
 Chrysoptilus 76  
 Chrysotis 70  
 Chrysurus 59  
 Chthonicola 34  
 Cicinnurus 10  
 Ciconia 90  
 Cillurus 63  
 Cincloramphus 38  
 Cinclorama 27  
 Cinclus 24  
 Circaëtos 3  
 Circus 6  
 Cisticola 31  
 Citta 9  
 Clangula 102  
 Climacteris 65  
 Cnipolegus 18  
 Coccoborus 45  
 Coccothraustes 46  
 Coccyzus 79  
 Coeligena 57  
 Coereba 56  
 Colaptes 77  
 Colius 80  
 Collocalia 61  
 Colluricincla 12  
 Colopterus 20  
 Columba 81  
 Columbina 82  
 Colymbus 104  
 Cometes 58

- Conirostrum 56  
 Conopophaga 22  
 Conostoma 10  
 Conurus 72  
 Copsyclus 27  
 Copurus 16  
 Coracias 68  
 Coracina 14  
 Coracopsis 71  
 Coraphites 29  
 Corethrura 96  
 Coriphilus 71  
 Corvinella 12  
 Corvus 8  
 Corydon 63  
 Corythaix 81  
 Corythopsis 22  
 Coturniculus 43  
 Coturnix 84  
 Cotyle 61  
 Cracticus 13  
 Crateropus 27  
 Crax 87  
 Creadion 53  
 Crex 96  
 Crithagra 47  
 Crotophaga 79  
 Crypsirhina 10  
 Cryptonyx 85  
 Crypturus 87  
 Cuculus 78  
 Culicivora 29  
 Cultrides 79  
 Cyanecula 29  
 Cyanocitta 9  
 Cyanocorax 9  
 Cyanotis 18  
 Cyclorhynchus 17  
 Cyclorhis 11  
 Cygnopsis 101  
 Cygnus 101  
 Cymbirhynchus 63  
 Cynanthus 58  
 Cynura 34  
 Cyphorhinus 35  
 Cypselus 61  
 Cyrtonyx 85  
 Dacnis 56  
 Dafla 102  
 Daption 100  
 Daptius 1  
 Dasycephala 22  
 Dasylophus 79  
 Dendrobates 76  
 Dendrocincla 64  
 Dendrocitta 10  
 Dendrocolaptes 64  
 Dendrocygna 102  
 Dendroica 33  
 Dendrophila 65  
 Dendroplex 64  
 Dendrortyx 85  
 Derotypus 70  
 Dicaeum 56  
 Dicholophus 88  
 Dicrourus 13  
 Dilophus 52  
 Dimorpha 19  
 Diomedea 100  
 Diplopterus 79  
 Dissemurus 13  
 Diuca 43  
 Docimastes 56  
 Dolichonyx 50  
 Donacobius 35  
 Drepanis 55  
 Dromaius 88  
 Dromas 93  
 Drymoica 31  
 Drymophila 20  
 Dryocopus 75  
 Dryoscopus 12  
 Dryospiza 46  
 Dysithamnus 21  
 Dysporus 103  
 Eclectus 71  
 Ectopistes 82  
 Edolius 13  
 Egretta 89  
 Elaenia 17  
 Elanus 5  
 Eleotreptus 62  
 Ellipura 21  
 Emberiza 42  
 Enicurus 37  
 Enicognathus 72  
 Enodes 53  
 Eopsaltria 11  
 Eos 71  
 Ephialtes 7  
 Epimachus 10  
 Eremomela 33  
 Ereunetes 92  
 Eriopus 58  
 Erismatura 103  
 Erithacus 28  
 Erythrogonys 95  
 Erythrura 49  
 Esacus 93  
 Estrela 48  
 Eudromias 95  
 Eudynamis 79  
 Eudyptes 106  
 Eudytes 104  
 Eulabeornis 96  
 Eulabes 52  
 Eulampis 59  
 Eupetes 37  
 Euphema 72  
 Euphonia 39  
 Euplectes 49  
 Eupodotis 88  
 Eupsychortyx 85  
 Eurostopodus 62  
 Eurylaemus 63  
 Eurypyga 90

- |                          |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Eurystomus 68            | Glyphorhynchus 64 | Hemignathus 55    |
| Euscarthmus 18           | Gracula 52        | Hemilophus 77     |
| Euspiza 42               | Grallaria 22      | Hemipalama 92     |
| Falco 5                  | Grallina 27       | Hemipipo 15       |
| Falcunculus 11           | Grandala 29       | Hemipteryx 31     |
| Fluvicola 18             | Grauculus 13      | Hemirhynchus 37   |
| Formicivora 21           | Grus 88           | Henicocichla 32   |
| Francolinus 84           | Grypus 60         | Heniconetta 101   |
| Fregilus 10              | Gubernetes 19     | Henicornis 63     |
| Fringilla 42             | Guttera 86        | Herodias 89-      |
| Fringillaria 47 42       | Gygis 97          | Herpetotheres 3   |
| Fringillauda 47          | Gymnocephalus 14  | Herpsilochmus 21  |
| Fulica 97                | Gymoderus 14      | Heterura 38       |
| Fuligula 102             | Gymnogenys 4      | Hiaticula 94      |
| Furnarius 63             | Gymnops 52        | Hieracidea 5      |
| Galbula 66               | Gymnorhina 10     | Hierax 5          |
| Galerita 39              | Gypaëtos 1        | Himantopus 93     |
| Gallinago 93             | Gyparrhus 1       | Hirundo 60        |
| Gallinula 97             | Gypogeranus 1     | Holocnemis 22     |
| Gallus 86                | Haematopus 93     | Holopodius 92     |
| Gampsonyx 5              | Haematospiza 48   | Hoplopterus 95    |
| Garrulax 24              | Haladroma 99      | Hyas 94           |
| Garrulus 9               | Haleyon 67        | Hydralector 95    |
| Gecinus 77               | Haliaëtos 2       | Hydrochelidon 98  |
| Gelochelidon 97          | Haliastur 2       | Hydrocicca 96     |
| Gennaeus 86              | Halicus 103       | Hydrophasianus 95 |
| Geocichla 26             | Haliplana 97      | Hydropsalis 62    |
| Geococcyx 78             | Hapalocercus 18   | Hylactes 66       |
| Geocolaptes 77           | Hapaloderma 80    | Hylocharis 58     |
| Geocoraphus 39           | Hapalura 18       | Hylomanes 68      |
| Geopelia 82              | Harelda 102       | Hylophilus 33     |
| Geophaps 83              | Harpactes 80      | Hylotherpe 11     |
| Geositta 63              | Harpagus 5        | Hyphantes 51      |
| Geothlypis 32            | Harpiprion 91     | Hyphantornis 50   |
| Geronticus 91            | Heliactin 57      | Hypocnemis 22     |
| Glareola 93 94           | Heliangelus 57    | Hypoloxias 48     |
| Glaucis 59               | Helianthea 57     | Hypomorphnus 1    |
| Glaucopis 10             | Heliornis 104     | Hypothymis 20     |
| Glaucopis (Trochilus) 59 | Heliotrinx 58     | Hypotriorchis 5   |
| Glottis 91               | Helotarsus 3      | Hypsibemon 25     |
| Glyciphila 54            | Hemicercus 76     | Hypsipetes 54     |
|                          | Hemichelidon 20   | Hyptiopus 5       |



- Ibis 91  
 Ibycter 1  
 Ichthyoborus 1  
 Icteria 42  
 Icterus 51  
 Ictinia 5  
 Indicator 78  
 Iodopleura 15  
 Iora 23  
 Irena 13  
 Irrisor 66  
 Ischnosceles 4  
 Ithaginis 85  
 Iynx 78  
 Keropia 24  
 Ketupa 6  
 Lagopus 85  
 Lalage 13  
 Lampornis 59  
 Lamprocolius 53  
 Lamprosar 50  
 Lamprospiza 44  
 Lamprotes 41  
 Lamprotornis 53  
 Lamproptila 66  
 Laniellus 11  
 Lanius 12  
 Laphacorythus 42  
 Larus 98  
 Leiothrix 23  
 Leistes 51  
 Leptoptilus 90  
 Lestris 99  
 Leuconerpes 77  
 Leucosarcia 83  
 Lichenops 18  
 Licmetis 70  
 Ligurinus 46  
 Limicola 92  
 Limnornis 35  
 Limosa 91  
 Lioptilus 53  
 Lipaugus 16  
 Lobipes 92  
 Lobivanellus 95  
 Lochmias 63  
 Locustella 29  
 Lophocitta 9  
 Lophocorythus 42  
 Lopholaemus 81  
 Lophalector 86  
 Lophophorus 85  
 Lophorhina 10  
 Lophornis 57  
 Lophotetrax 85  
 Lorius 71  
 Luscinia 28  
 Lusciniola 29  
 Loxia 48  
 Machetes 92  
 Machtetornis 18  
 Macrodipteryx 62  
 Macronous 23  
 Macronyx 38  
 Macropteryx 61  
 Macropygia 82  
 Macroramphus 93  
 Malacocercus 27  
 Malaconotus 12  
 Malacopteron 11  
 Malacorynchus 102  
 Malurus 31  
 Manorhina 54  
 Mareca 101  
 Mecistura 37  
 Megalaema 74  
 Mepalophonus 39  
 Megalurus 30  
 Megalorhynchus 74  
 Megapelia 83  
 Meiglyptes 77  
 Melaenornis 20  
 Melanerpes 76  
 Melanochlora 37  
 Melanocorypha 38  
 Meleagris 86  
 Melierax 4  
 Meliphaga 54  
 Melisseus 14  
 Melithreptus 54  
 Melittophagus 66  
 Melizophilus 29  
 Mellisuga 56  
 Melopsittacus 72  
 Menura 66  
 Merganetta 103  
 Mergellus 103  
 Mergulus 105  
 Mergus 103  
 Merops 66  
 Metallura 57  
 Metopia 15  
 Metopidius 95  
 Microcolaptes 78  
 Microcygna 102  
 Microglossus 70  
 Micropterus 100  
 Milvago 1  
 Milvulus 16  
 Milvus 6  
 Mionectes 17  
 Mniotilta 33  
 Molothrus 50  
 Monasa 74  
 Monedula 9  
 Montifringilla 47  
 Mormon 104  
 Morphnus 2  
 Motacilla 37  
 Muscicapa 19  
 Muscipeta 19  
 Muscivora 16  
 Musophaga 80  
 Mycerobas 46  
 Mycteria 90  
 Myiarchus 16

- Myiadestes 20  
 Myiagra 19  
 Myiobius 18  
 Myiodiactes 32  
 Myiophaga 26  
 Myiophoneus 24  
 Myiothera 22  
 Myrmonax 22  
 Myzomela 54  
 Napothera 23  
 Nauclerus 6  
 Nectarinia 55  
 Nemosia 32  
 Neomorpha 10  
 Neophron 1  
 Neornis 30  
 Nestor 69  
 Nettapus 101  
 Nilaus 12  
 Niphaea 43  
 Nisus 4  
 Nothura 87  
 Nucifraga 9  
 Numenius 91  
 Numida 86  
 Nyctale 8  
 Nyctea 7  
 Nyctibius 62  
 Nycticorax 90  
 Nyctidromus 62  
 Nyctiornis 66  
 Nymphicus 72  
 Nyroca 102  
 Oceanites 99  
 Ochetyornis 63  
 Ochoeca 18  
 Octopteryx 79  
 Ocydromus 96  
 Ocyphaps 83  
 Ocypterus 14  
 Odontophorus 85  
 Odontriorchis 3  
 Oedemia 102  
 Oedicnemus 93  
 Oena 82  
 Ombria 105  
 Opetidiorynchus 63  
 Opistocomus 81  
 Orchilus 20  
 Oreocinclla 26  
 Oreoica 11  
 Oreophilus 94  
 Oreotetrax 85  
 Oreotrochilus 60  
 Oriolus 25  
 Orpheus 27  
 Ortalida 87  
 Orthogonys 41  
 Orthorhynchus 58  
 Orthotomus 33  
 Ortygarchus 96  
 Ortygis 83  
 Ortygometra 96  
 Ortyx 85  
 Ossifraga 100  
 Otis 88  
 Otocoryx 38  
 Otus 6  
 Oxylophus 78  
 Oxyopogon 57  
 Oxyrynchus 64  
 Oxyurus 64  
 Pachycephala 11  
 Pachyptila 99  
 Pachyrhamphus 15  
 Pagophila 98  
 Palaeornis 71  
 Palamedea 88  
 Pandion 2  
 Panyptila 61  
 Paradisea 10  
 Paralcyon 68  
 Pardalotus 37  
 Parotia 10  
 Parra 95  
 Parus 36  
 Passerculus 42  
 Passerella 42  
 Pastor 52  
 Patagona 57  
 Pavo 86  
 Pelecanus 104  
 Pelidna 92  
 Pellorneum 23  
 Penelope 86  
 Petasophora 59  
 Pentharia 49  
 Pericrocotus 13  
 Perdicula 84  
 Perdix 84  
 Perisoreus 9  
 Peristera 83  
 Pernis 3  
 Petasophora 59  
 Petrocincla 26  
 Petroica 36  
 Petronia 47  
 Peucaea 43  
 Pezoporus 73  
 Phaëton 104  
 Phaëtornis 60  
 Phaëtusa 98  
 Phalacrocorax 103  
 Phalaropus 92  
 Phalcobaenus 1  
 Phaleris 105  
 Phaps 83  
 Phasianus 86  
 Phibalura 15  
 Phimosus 91  
 Philetaerus 50  
 Philohela 93  
 Philydor 64  
 Phoenicocercus 16  
 Phoenicophaeus 79  
 Phoenicopterus 90

- Phoenicosoma* 41  
*Phonygama* 10  
*Phrygilus* 43  
*Phyllastrephus* 28  
*Phyllomanes* 10  
*Phyllopneuste* 30  
*Phyllornis* 54  
*Phytotoma* 14  
*Pica* 9  
*Picumnus* 78  
*Picus* 75  
*Pinicola* 48  
*Pipilo* 43  
*Pipra* 15  
*Piprisoma* 56  
*Piprites* 16  
*Pithys* 22  
*Pitta* 23  
*Pitylus* 44  
*Platalea* 90  
*Platurus* 57  
*Platycercus* 72  
*Platyrynchus* 18  
*Platystira* 20  
*Plectrophanes* 42  
*Plectropterus* 100  
*Ploceus* 50  
*Plotus* 104  
*Plyctolophus* 70  
*Pnoëpyga* 35  
*Podager* 62  
*Podargus* 62  
*Podiceps* 104  
*Podoa* 104  
*Podoces* 10  
*Pogonias* 73  
*Pogonocichla* 28  
*Pogonornis* 54  
*Pogonothraupis* 41  
*Poliornis* 3  
*Polyborus* 1  
*Polyodon* 55  
*Polyplectron* 86  
*Polytmus* 59  
*Pomatorhinus* 24  
*Pontoaëtos* 2  
*Poospiza* 43  
*Porphyrio* 97  
*Pratincola* 36  
*Premnocopus* 64  
*Prepropterus* 14  
*Prinia* 31  
*Prionites* 68  
*Prionochilus* 56  
*Prionops* 11  
*Priotelus* 80  
*Procellaria* 98  
*Procnias* 39  
*Procnopis* 40  
*Progne* 60  
*Prosorinia* 19  
*Prothemadera* 54  
*Psaltria* 37  
*Psaris* 15  
*Psarisomus* 63  
*Psarites* 52  
*Psilorhinus* 9  
*Psittacina* 48  
*Psittacula* 70  
*Psittacus* 70  
*Psophia* 88  
*Psophodes* 30  
*Pterocles* 83  
*Pterocyanea* 102  
*Pterocyclus* 24  
*Pteroglossus* 69  
*Pternistes* 84  
*Pteroptochus* 66  
*Pterythrius* 11  
*Ptilochloris* 14  
*Ptilogenys* 20  
*Ptilopachys* 85  
*Ptilopus* 82  
*Ptilorhis* 10  
*Ptilorynchus* 10  
*Ptilostomus* 10  
*Ptilotis* 54  
*Ptilurus* 55  
*Ptychoramphus* 105  
*Ptyonura* 18  
*Puffinus* 100  
*Pycnonotus* 27  
*Pygarrichus* 65  
*Pyrenestes* 49  
*Pyrgeta* 47  
*Pyriglena* 22  
*Pyroderus* 14  
*Pyrria* 47  
*Pyrhococcyx* 79  
*Pyrhocorax* 10  
*Pyrrhula* 48  
*Pytelia* 48  
*Querquedula* 101  
*Quiscala* 52  
*Rallus* 96  
*Recurvirostra* 93  
*Regerhinus* 3  
*Regulus* 34  
*Ramphastos* 69  
*Ramphocaenus* 22  
*Ramphocelus* 41  
*Rhea* 88  
*Rhinoplax* 69  
*Rhinopomastus* 66  
*Rhipidura* 19  
*Rhodinocichla* 22  
*Rhopoterpe* 21  
*Rhinortha* 79  
*Rissa* 98  
*Rostrhamus* 3  
*Rupicola* 15  
*Rupornis* 3  
*Ruticilla* 28  
*Rynchaceros* 68  
*Rynchaena* 93  
*Rynchaspis* 102

- Rynchops 97  
 Rynchotus 87  
 Salpinctes 35  
 Salpiza 86  
 Saltator 44  
 Saraglossa 53  
 Sarcidiornis 100  
 Sarciphorus 95  
 Sarcoramphus 1  
 Sarochalinus 66  
 Saurophagus 16  
 Saurothera 79  
 Saxicola 35  
 Scapidura 52  
 Scaphorynchus 16  
 Schizorhis 81  
 Schizura 64  
 Sclerurus 64  
 Scolecophagus 50  
 Scolopax 93  
 Scopus 90  
 Scotornis 62  
 Scytalopus 65  
 Seythropis 79  
 Seisura 49  
 Sephanoïdes 57  
 Sericulus 25  
 Serilophus 63  
 Serinus 46  
 Serisomus 79  
 Setophaga 31  
 Sialia 35  
 Sissirostrum 53  
 Sitta 65  
 Sittace 73  
 Sittasomus 64  
 Sittella 65  
 Somateria 102  
 Spermestes 49  
 Spermopipes 48  
 Spermospiza 49  
 Sphecoterus 25  
 Spheniscus 106  
 Sphenoeacus 30  
 Sphenocercus 82  
 Sphenopyga 64  
 Sphenorynchus 90  
 Sphenura 30  
 Spilornis 3  
 Spiza 45  
 Spizaëtos 2  
 Spizella 43  
 Spizites 37  
 Sporophila 45  
 Sporopipes 49  
 Squatarola 95  
 Steatornis 62  
 Stephanophorus 45  
 Sterna 98  
 Sternula 98  
 Stipiturus 31  
 Strepera 10  
 Strepsilas 93  
 Strigiceps 6  
 Strigops 73  
 Strix 6  
 Struthio 88  
 Sturnella 51  
 Sturnoenas 83  
 Sturnus 52  
 Surnia 8  
 Surniculus 78  
 Sycalis 43  
 Sycobius 50  
 Sylbeocyclus 104  
 Sylochelidon 98  
 Sylvia 30  
 Sylvicola 32  
 Sylviella 29  
 Symphemia 91  
 Synallaxis 63  
 Synoecus 84  
 Synthliboramphus 105  
 Syrromaticus 86  
 Syrniium 7  
 Syrrhaptus 83  
 Tachydromus 94  
 Tachypetes 103  
 Tachyphonus 41  
 Tadorna 101  
 Talegalla 86  
 Tanagra 40  
 Tanagrella 41  
 Tantalus 90  
 Tanygnathus 71  
 Tanysiptera 68  
 Tardivola 43  
 Telephonus 11  
 Tephrodornis 11  
 Tetrao 85  
 Tetraoperdix 85  
 Tetrax 88  
 Textor 50  
 Thalasseus 98  
 Thalassidroma 99  
 Thalassiornis 103  
 Thamnobia 30  
 Thamnomanes 22  
 Thamnophilus 21  
 Thaumalea 86  
 Theristicus 91  
 Thinocorus 84  
 Threnoedus 14  
 Thresciornis 91  
 Thripobrotus 65  
 Thripophaga 64  
 Thryotorus 34  
 Thiariis 45  
 Tichodroma 65  
 Tigrisoma 90  
 Timalia 23  
 Tinnunculus 5  
 Tityra 15  
 Tmetoceros 69  
 Todus 20  
 Topaza 59

Totanus 91	Trogon 80	Volvocivora 13
Toxostoma 27	Tropidorynchus 53	Vultur 1
Trachypelmus 87	Turdus 25	Xanthornus 51
Tragopan 85	Turtur 82	Xenopipo 15
Treron 82	Tyloramphus 105	Xenops 65
Tribonyx 97	Tyrannulus 18	Xenus 91
Triccus 20	Tyrannus 16	Xepholena 14
Trichoglossus 72	Upupa 66	Xiphorynchus 65
Trichophorus 28	Uragus 48	Xolmis 18
Triclaria 70	Urax 87	Zanclostomus 79
Tringa 92	Uria 104	Zenaida 83
Tripsurus 76	Vanellus 95	Zonotrichia 42
Triptorhinus 66	Vanga 13	Zoothera 26
Trichalopteron 24	Vermivora 32	Zosterops 33
Trochilus 56	Vidua 49	
Troglodytes 34	Vireo 11	





## OVA AVIUM.

---

Vultur bengalensis	Circus rufus
Sarcoramphus Gryphus	spec. ?
Gyparchus aura	Strix flammea
Neophron pileatus	Otus otus
Aquila naevia	brachyotus
Haliaëtos albicilla	Bubo capensis
Macei?	bubo
Pandion haliaëtos	Ephialtes scops
Buteo buteo	Syrnium aluco
borealis	Athene noctua
lagopus	Nyctale; Tengmalmi
rufinus?	Surnia nisoria
Pernis apivorus	Corvus scapulatus
urubitinga	corax
Astur palumbarius	littoralis
Nisus nisus	cornix
Tinnunculus tinnunculus	corone
cenchris	frugilegus
Hypotriorchis rufipes	Monedula monedula
Eleonorae var.	splendens?
Falco subbuteo	Pica pica
aesalon	Garrulus glandarius
peregrinus	Pyrrhocorax alpinus
anatum	Phyllomanes agilis
xanthothorax?	Malaconotus ornatus
Islandicus	Lanius excubitor
leucurus	minor
Milvus milvus	meridionalis
ater	ruficeps
Strigiceps cyaneus	collurio
cineraceus	nubicus
pallidus	collaris

- Lanius cucullatus*  
     *borealis*  
*Xipholena purpurea*  
*Tityra cayana*  
*Pachyramphus nigriceps*  
*Bathmidurus atricapillus*  
*Metopia pareola*  
*Pipra erythrocephala*  
     *leucocilla*  
*Myiarchus querula (virens)*  
     *rapax (acadica)*  
*Cyclorynchus olivaceus*  
*Cyanotis superciliosus*  
*Fluvicola Nengeta*  
     *leucocephala*  
*Xolmis pyrope*  
*Muscicapa atricapilla*  
     *collaris*  
     *parva*  
     *thoracica?*  
     *grisola*  
*Thamnophilus naevius*  
*Ellipura ferruginea*  
*Herpsilochmus pileatus*  
*Pyriglena domicella*  
*Pitta cyanura*  
     *spec. ?*  
*Cinclus aquaticus*  
*Oriolus galbula*  
*Turdus viscivorus*  
     *pilaris*  
     *iliacus*  
     *musicus*  
     *torquatus*  
     *merula*  
     *migratorius*  
     *melodus*  
     *humilis*  
     *rufiventris*  
     *solitarius*  
*Petrocincla saxatilis*  
*Toxostoma rufus*
- Orpheus lividus*  
     *felivox*  
     *polyglottus*  
*Pycnonotus Psidii*  
*Ruticilla tithys*  
     *phoenicurus*  
*Luscinia Luscinia*  
*Erithacus rubecula*  
*Cyanecula sibirica*  
     *suecica*  
*Acrocephalus turdoïdes*  
*Calamoherpe palustris*  
     *arundinacea*  
     *cariceti*  
     *phragmitis*  
*Melizophilus subalpinus*  
*Locustella locustella*  
     *galactodes*  
     *luscinioides*  
*Hypolais vulgaris*  
     *olivetorum*  
     *icterina*  
     *polyglotta*  
     *elaica*  
*Phylloperone sibilatrix*  
     *rufa*  
     *trochilus*  
*Sylvia nisoria*  
     *orphea*  
     *garrula*  
     *hortensis*  
     *cinerea*  
     *atricapilla*  
     *melanocephala*  
*Drymoica gracilis*  
     *fulvicapilla*  
*Vermivora chrysoptera*  
     *protonotaria (??)*  
*Geothlypis unisona*  
*Nemosia pileata*  
*Dendroica coronata*  
     *discolor (minuta)*



<i>Dendroica maculosa</i>	<i>Callospiza brasiliensis</i>
<i>Regulus cristatus</i>	spec. ?
ignicapillus	tricolor
<i>Troglodytes parvulus</i>	rubra
<i>Sialia Wilsoni</i>	<i>Tanagra sayaca</i>
<i>Accentor alpinus</i>	<i>Tanagrella velia</i>
modularis	<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Saxicola oenanthe</i>	miliaria
leucomela	cirlus
stapazina	cia
pileata	hortulana
<i>Pratincola rubetra</i>	schoeniclus
rubicola	<i>Euspiza melanocephala</i>
<i>Parus cristatus</i>	<i>Plectrophanes nivalis</i>
major	lapponica
ater	<i>Passerella graminea</i>
coeruleus	<i>Spizella leucophrys</i>
spec. ?	canadensis
palustris	socialis
<i>Mecistura caudata</i>	<i>Diuca diuca</i>
<i>Calamophilus biarmicus</i>	<i>Arremon silens</i>
<i>Aegithalus pendulinus</i>	<i>Cardinalis cardinalis</i>
<i>Motacilla alba</i>	<i>Calyptrophorus dominicanus</i>
boarula	<i>Tiaris lepidus</i>
<i>Budytes flava</i>	<i>Coccyborus ludovicianus</i>
<i>Anthus arboreus</i>	Brissonii
pratensis	<i>Chrysomitris spinus</i>
spinoletta	tristis
montanus	<i>Carduelis carduelis</i>
aquaticus	<i>Cannabina cannabina</i>
littoralis	<i>Linota linaria</i>
campestris	canescens
<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Dryospiza serinus</i>
<i>Otocoryx alpestris</i>	<i>Ligurinus chloris</i>
<i>Megalophonus crepitans</i>	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
<i>Galerita cristata</i>	<i>Montifringilla nivalis</i>
<i>Alauda arborea</i>	montifringilla
arvensis	<i>Fringilla coelebs</i>
spec. dub.	<i>Pyrgita montana</i>
leucoptera	domestica
brachydactyla	cisalpina
<i>Euphonia violacea</i>	hispaniolensis

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Pyrgita arcuata<br>spec. dub.                  | Caprimulgus fasciatus<br>spec. ?      |
| Petronia petronia                              | Furnarius figulus                     |
| Crithagra canariensis<br>limonella             | Sphenopyga puncticollis               |
| Carpodacus haemorrhous                         | Sitta caesia<br>syriaca               |
| Pyrrhula vulgaris                              | Certhia familiaris<br>brachydactyla   |
| Loxia curvirostra                              | Upupa epops                           |
| Spermestes minuta                              | Merops albifrons<br>cupreoviridis     |
| Euplectes ignicolor<br>oryx                    | apiaster                              |
| Hyphantornis textor<br>barbatus                | Alcedo ispida                         |
| Agelaius unicolor<br>phoeniceus<br>spec. ?     | Coracias garrula                      |
| flavigaster                                    | Plyctolophus galeritus                |
| Molothrus pecoris                              | Lorius domicellus                     |
| Sturnella ludoviciana                          | Nymphicus Novae Hollandiae<br>spec. ? |
| Icterus Jamacai                                | Dryocopus martius                     |
| Quiscalda versicolor                           | Picus major<br>medius                 |
| Sturnus vulgaris<br>unicolor                   | minor                                 |
| Pastor roseus<br>spec. ?                       | Chloronerpes passerinus               |
| Dilophus carunculatus                          | Gecinys viridis<br>canus              |
| Lamprotonis bicolor                            | Colaptes campestris                   |
| Nectarinia metallica                           | Iynx torquilla                        |
| Dacnis mitrata<br>cyanocephala                 | Cuculus canorus                       |
| Certhiola flaveola                             | Coccyzus ridibundus                   |
| Glaucopis glaucopis<br>atratus                 | Diplopterus galeritus                 |
| Hirundo rustica                                | Geococcyx viaticus                    |
| Chelidon urbica                                | Crotophaga major<br>ani               |
| Cotyle riparia<br>spec. dub. (?)<br>spec. dub. | Colius striatus                       |
| Cypselus apus<br>melba                         | Columba livia<br>oenas                |
| Collocalia esculenta                           | Ectopistes carolinensis               |
| Caprimulgus europaeus                          | Oena capensis                         |
|  | Turtur turtur<br>risoria              |
|  | collaris                              |
|  | testaceoincarnatus                    |

- Peristeria afra*  
     spec. ?  
*Pterocles minor*  
     vittatus  
     guttatus  
     coronatus  
*Coturnix coturnix*  
*Perdix cinerea*  
     rubra  
*Pternistes nudicollis*  
*Caccabis saxatilis*  
     petrosa  
*Ortyx marylandica*  
*Tetrao tetrax*  
     urogallus  
     bonasia  
*Lagopus albus*  
     lagopus  
     Islandorum  
     scoticus  
     Reinhardtii  
*Thaumalea picta*  
*Phasianus colchicus*  
*Gennaenus nycthemerus*  
*Gallus gallinaceus*  
*Numida meleagris*  
*Meleagris gallopavo*  
*Pavo cristatus*  
*Salpiza marail*  
*Crax alector*  
*Nothura Tataupa*  
*Crypturus obsoletus*  
     noctivagus  
     variegatus  
*Rhynchotus rufescens*  
*Trachypelmus Tao*  
     major  
*Casuarius galeatus*  
*Dromaius Novae Hollandiae*  
*Rhea americana*  
*Struthio camelus*  
*Otis tarda*
- Tetrax tetrax*  
*Chauna chavaria*  
*Grus cinerea*  
     canadensis  
     carunculata  
     virgo  
*Ardea purpurea*  
     spec. ?  
     einerea  
     alba  
     spec. ?  
*Herodias schistacea*  
     virescens  
*Egretta garzetta*  
*Ardeola minuta*  
*Botaurus stellaris*  
*Nycticorax nycticorax*  
*Platalea leucorodia*  
     ayaya  
*Sphenorynchus Abdimii*  
*Ciconia nigra*  
     alba  
*Harpiprion cayennensis*  
*Ibis falcinellus*  
*Numenius phaeopus*  
     arquata  
*Limosa melanura*  
*Totanus calidris*  
*Actiturus Bartrami*  
*Actitis hypoleucis*  
*Machetes pugnax*  
*Tringa cinerea*  
     maritima  
*Pelidna alpina*  
     Schinzii  
     Temminckii  
*Lobipes hyperboreus*  
*Phalaropus platyrhynchus*  
*Gallinago gallinago*  
*Scolopax rusticola*  
*Streptopelia collaris*  
*Haematopus ostralegus*

Recurvirostra avocetta	Larus canus
Oedicnemus crepitans	fuscus
capensis	marinus
Glareola pratincola	leucopterus
Hiaticula cantiaea	cachinnans
hiaticula	argentatus
semipalmata	glaucus
minor	spec.
bitorquata	vetula
Charadrius auratus	dominicanus
Vanellus vanellus	Catarracta catarractes
cayennensis	Lestris parasitica
gregarius	pomarina
Hoplopterus spinosus	crepidata
Rallus aquaticus	Thalassidroma pelagica
crepitans	Procellaria glacialis
spec. ?	Puffinus anglorum
Crex pratensis	Bernicla bernicla
Ortygometra porzana	canadensis
Gallinula chloropus	Anser segetum
galeata	albifrons
spec. ?	cinereus
Porphyrio hiacynthinus	domesticus
martinica	Chenalopex aegyptiacus
Fulica atra	Cygnopsis cygnoides
carunculata	Cygnus olor
Gelochelidon anglica	musicus
Rhynchops flavirostris	atratus
Sterna hirundo	Cairina moschata
arctica	Anas boschas
albigena	domestica
Haliplana panayensis	Casarca rutila
Sternula minuta	Tadorna tadorna
argentea	Mareca penelope
Hydrochelidon nigra	Dafila acuta
leucoptera	Querquedula crecca
leucopareia	Pterocyanea querquedula
Thalasseus cantiacus	strepera
Sylochelidon caspia	Rhynchaspis clypeata
Chroicocephalus ridibundus	Aithya ferina
leucophthalmus	Nyroca nyroca
Rissa tridactyla	Fuligula marila

<i>Clangula clangula</i>	<i>Podiceps subcristatus</i>
<i>islandica</i>	<i>cristatus</i>
<i>histrionica</i>	<i>arcticus</i>
<i>Harelda glacialis</i>	<i>auritus</i>
<i>Oedemia nigra</i>	<i>Eudytes septentrionalis</i>
<i>fusca</i>	<i>arcticus</i>
<i>Somateria mollissima</i>	<i>glacialis</i>
<i>spec. ?</i>	<i>Uria troile</i>
<i>Mergus serrator</i>	<i>lomvia</i>
<i>merganser</i>	<i>Brünnichii</i>
<i>Dysporus albus</i>	<i>grylle</i>
<i>Phalacrocorax cormoranus</i>	<i>Mergulus Alle</i>
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Mormon arctica</i>
<i>Sylbeocyclus ludovicianus</i>	<i>Alca torda</i>
<i>Podiceps minor</i>	<i>Aptenodytes demersa</i>

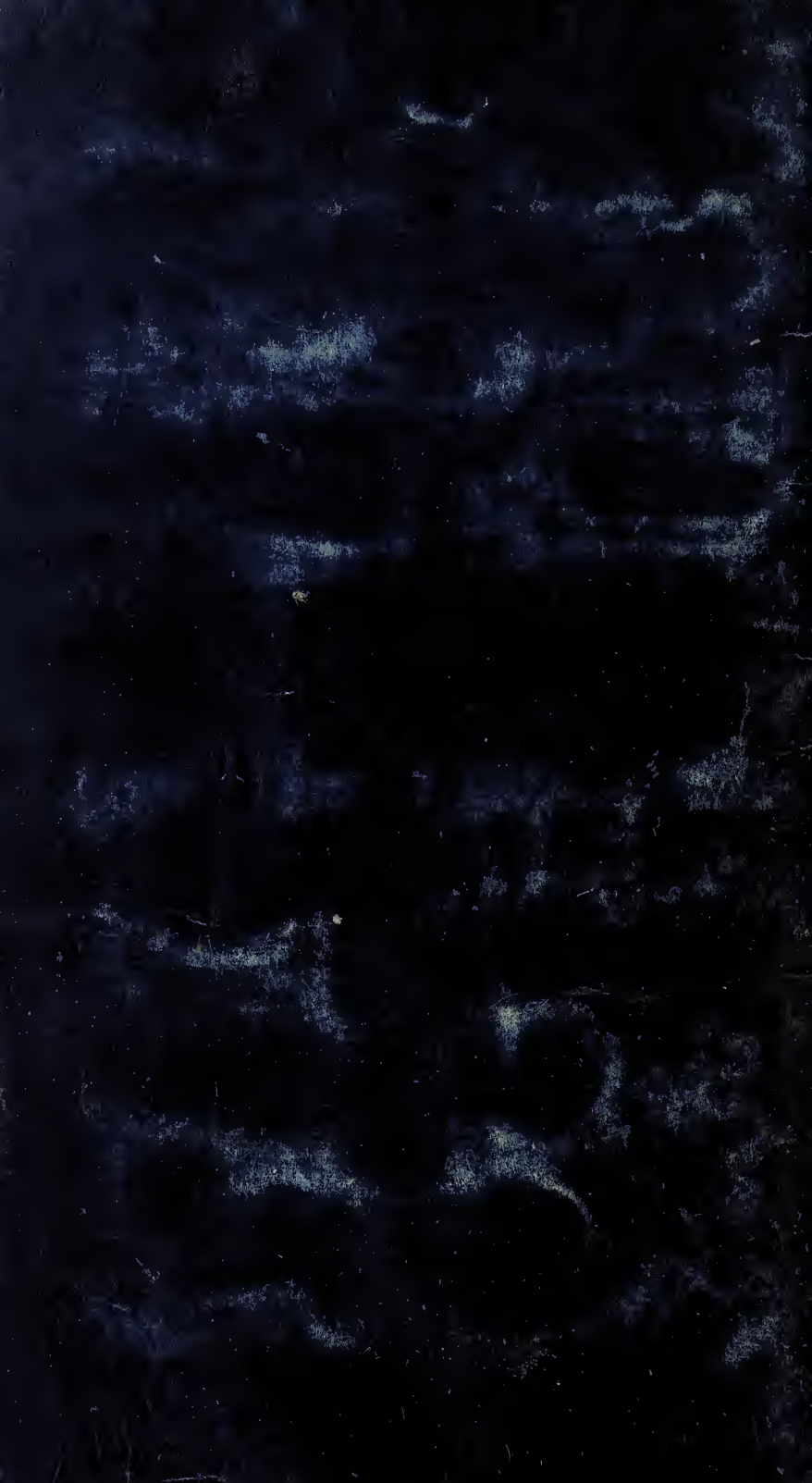


31. 1. 75 - 595	2. 10. 77 - 837.	17. 11. 80 - 1248	20. 10. 83 - 1040
9. 4. 75 - 602	10. 10. " - 858	30. 11. " - 1259	3. 11. " - 1075
15. 4. 75 - 604.	2 " " - 895.	21. 12. " - 1255.	10. 12. " - 1650
28. 7. 75 - 612	4. 11. " - 897.	14. 2. 81 - 1259.	6. 1. 84 - 1662
22. 5. 75 - 651	20. 4. " - 906.	21. " " - 1265.	14. 2. " - 1678
7. 1. 75 - 694	5. 2. 78 - 917.	27 " " - 1267.	10. 8. " - 1707
3. 12. 75 - 699	28. 3. 78 - 923.	27. 3. " - 1284.	12. 8. " - 1716
3. 1. 76 - 705.	6. 4. " - 947.	28. 3. " - 1291	26. 8. " - 1722
8. 2. 76 - 717.	17. 5. " - 951.	6. 5. " - 1299	8. 11. " - 1735
26. 2. " - 719.	16. 6. " - 957.	12. 5. " - 1305	11. 4. 85 - 1750
21. 6. " - 721	5. 7. " - 1057.	14. 6. " - 1309.	11. 5. " - 1752
20. 7. " - 722.	6. 7. " - 1058	5. 10. " - 1362	8. 6. " - 1762
2. 8. " - 720.	20. 8. " - 1066	11. 11. " - 1400.	3. 8. " - 1772
5. 8. " - 729	15. 10. " - 1076	20. 11. " - 1409.	1. 5. 10. " - 1788
26. 3. " - 741.	9. 12. " - 1090.	21. 11. " - 1413.	16. 10. " - 1802
17. 10. " - 757.	5. 1. 79 " - 1092.	30. 4. " - 1415.	9. 2. 86 - 1811.
29. 10. " - 750.	9. 2. " - 1103.	22. 12. " - 1418	25. 2. " - 1814.
25. 11. " - 771.	15. 2. " - 1112	30. 12. " - 1421	15. 3. " - 1821
28. 11. " - 773.	21. 2. " - 1113	16. 1. 82 - 1424.	28. 3. " - 1830.
9. 12. " - 778.	28. 9. " - 1118.	25. 1. " - 1431	30. 5. " - 1838.
30. 12. " - 790.	14. 3. " - 1122.	26. 3. " - 1435.	9. 6. " - 1907.
6. 1. 77 - 792	8. 5. " - 1129.	9. 4. " - 1436.	28. 6. " - 1928
16. 1. 77 - 794.	12. 5. " - 1131.	28. 4. " - 1439.	31. 7. " - 1932
7. 2. " - 795.	1. 8. " - 1165	6. 5. " - 1446	12. 8. " - 1935
24. 2. " - 799.	22. 9. " - 1173	23. 7. " - 1456	8. 9. " - 1942
1. 3. " - 820	9. 10. " - 1175.	15. 10. " - 1457	17. 10. " - 1951
15. 4. " - 820	28. 10. " - 1177.	9. 11. " - 1474.	31. 10. " - 1970.
3. 4. " - 853.	9. 11. " - 1197.	14. 11. " - 1575.	10. 11. " - 1977
25. 4. " - 856.	15. 1. 80 - 1206.	18. 1. 83. - 1590.	12. 11. " - 1984.
28. 5. " - 858.	20. 2. " - 1216.	24. 2. " - 1594.	16. 2. 87 - 1993
7. 6. " - 865.	23. 3. " - 1226.	19. 3. " - 1600	25. 3. " - 2029
30. 6. " - 868	6. 6. " - 1229.	7. 4. " - 1602	8. 4. " - 2038
15. 8. " - 873.	18. 8. " - 1233.	17. 4. " - 1612	25. 4. " - 2039
	17. 8. " - 1244	25. 4. " - 1624	
		10. 8. " - 1628	

- 11.5.87 - 2075
- 11.6. " - 2085
- 11.6. " - 2096
- 11.7. " - 2100
- 11.10. " - 2125
- 11.11. " - 2130
- 27.11. " - 2135
- 31.12. ca - 2200)
- 28.2.88 - 2222
- 16.3. " - 2227
- 17.4. " - 2236
- 2.5. " - 2249
- 12.5. " - 2254
- 6.6. " - 2257
- 26.6. " - 2263
- 4.8. " - 2280
- 12.9. " - 2287
- 17.9. " - 2290
- 19.11. " - 2293
- 10.12. " - 2311
- 2.1.89 - 2326
- 8.1. " - 2328
- 9.2. " - 2369
- 16.3. " - 2397
- 10.5. " - 2400
- 16.5. " - 2427
- 16.7. " - 2437
- 22.10. " - 2462
- 17.11. " - 2471
- 2.12. " - 2472
- 20.3.90 - 2490
- 1.5. " - 2507
- 1.8. " - 2511
- 11.10. " - 2522
- 9.2.91 - 2565

*[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*





















SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01241 0023