

**Zusätze und Berichtigungen  
zu den „Beiträgen zur Ornithologie Cuba's.“**

(In den früheren Jahrgängen dieses Journals.)

Von

**Dr. J. Gundlach.**

(Schluss; s. März-Heft, Seite 81—96.)

No. 38 a. *Culicivora Lembeyi* Gundl.

Mr. Lawrence sagt in seinen „Observations“ zu meinem Aufsatze: „Dr. G. sends no description of the female u. s. w., ich bemerke aber, dass das ♀ dem ♂ in Färbung gleicht.

No. 52 a. *Rhimamphus caeruleus* (Wils).

*Sylvicola caerulea* Sw. Bon. Aud. *Sylvia rara* Wils. Bon. Aud. Nutt. jung oder ♀. *Vermivora rara* Jard. *Sylvia azurea* Steph. Bon. Aud. Nutt. *Sylvia bifasciata* Say. Ein hübsches Männchen ward zwischen Matanzas und Cardenas getödtet.

No. 57 a. *Helminthophaga chrysoptera* (*Motacilla* L. Gmel).

*Sylv. chrysoptera* Lath. Wils. Bon. *Sylvicola chrysoptera* Rich. *Vermivora chrysoptera* (Sw.) Bon. *Helinaia chrysopt.* Aud. *Helmitheros chrysopterus* Cab. *Motacilla flavifrons* Gm. *Sylv. flavifrons* Lath. Mein Freund Don Ramon Forn schoss ein Exemplar bei Habana.

No. 57 b. *Helm. peregrina* (*Sylvia*) Wils. Bon. Aud. *Sylvia* (*Dacnis*) *peregr.* Bon. Nutt. *Sylvicola peregr.* Rich. *Vermivora peregr.* Bon. *Helinaia peregr.* Aud. *Helmitheros peregrinus* Bon. *Helminthophaga peregrina* Cab. „*Sylvia tennesaei* Vieill“ Gray.

No. 58 a. *Teretistris Fornsii* Gundl.

In meinen „Notes“ ist das Nähere angegeben.

No. 83 a. *Nephocaeltes collaris* (*Cypselus*) Pr. Max.

Ebenfalls in meinen „Notes“ beschrieben.

No. 83 b. *Nephocaeltes niger.* (*Hirundo* Gmel).

*Cypselus niger* Gosse. Gundl. and Lawrence. *Cypselus borealis* Kennerly. *Hirundo apus dominicensis* Br., ebenfalls in meinen Notes beschrieben.

No. *Sialia Sialis* Baird. (*Motacilla*) L. Gm.

*Sylvia sialis* Lath. Vieill. Wils. Doughty, Aud. *Saxicola sialis* Bon. *Ampelis sialis* Nutt. *Rubecula carolinensis caerulea* Br. Buff. (pl. enl. 396). *Sialia Wilsoni* Sw. Aud. (Birds of Am.) *Erythaca* (*Sialia*) *Wilsonii* Sw. et Rich.

Diese Art kam 1860 in grosser Anzahl zur Insel. Ich töd-

tete einige und es wurden viele zum Verkauf auf den Marktplatz zu Habana gebracht.

No. *Protonotaria citrea* Baird. (*Motacilla*) Boddaert 1783.

*Mniotilta citrea* Gray. *Motacilla Protonotarius* Gm. *Sylvia protonotaria* Lath. Vieill. Wils. Aud. *Sylvia (Dacnis) prot.* Bon. *Vermivora protonot.* Bon. *Helinaia protonot.* Aud. *Helmitheros protonot.* Bon. *Compsothlypis protonot.* Cab. \*) *Ficedula canadensis major* Br. Buff. (Pl. enl. 704, f. 2).

Ward einige mal im botanischen Garten zu Habana im April 1859 geschossen. Ich glaube ihn auch früher einmal gefehlt zu haben.

No. 104a. *Hyphantes* oder *Icterus spurius* Bon. Aud. (*Oriolus*) L. Gm. *Oriolus varius* Gm. *Turdus ater* Gm. *Oriolus castaneus* Lath. (dieselbe Art als *O. varius* Gm.) *Turdus jugularis* Lath. (dieselbe Art als *Turdus ater* Gm.) *Yphantes solitaria* Vieill. ♂. „*Pendulinus nigricollis* Vieill. *P. viridis* Vieill.“ *Oriolus mutatus* Wils. *Xanthornus affinis* Lawr., kleine Varietät von Texas.

In mehreren Exemplaren im Jahre 1858 April, und 1 Stück am Ende März 1860 bei Habana beobachtet und getötet.

No. 109a. *Xanthocephalus icterocephalus* Baird.

*Icterus icterocephalus* Bon. Nutt. (nec *Oriolus icteroc.* L.) *Agelaius icteroc.* Cab. *Icterus (Xanthornus) xanthocephalus* Bon. *Ict. xanthoc.* Aud. *Agelaius xanthoc.* Sw. Bon. Aud. Newberry. *Agelaius longipes* Swains. *Psarocolius perspicillatus* „Licht.“ Wagler und *Ict. persp.* „Licht.“ Wagl. *Xanthoceph. persp.* Bon. (Consp.) *Icterus frenatus* Licht. Reinh.

Am 2. Mai 1858 waren einige Stücke auf dem Markte zu Habana.

No. 145a. *Melopelia leucoptera* Bon. (*Columba*) L. Gm. Wagl. M'Call. *Zenaida leucoptera* Gray Gm. *Turtur leucopterus* Gosse. ?*Col. hoitotl* Gm. *Columba Trudeauui* Aud.

Eine gemeine Taube an der Südküste im östlichen Departamento der Insel, aber nie im westlichen oder centralen gesehen. Sie lebte bei Buyamo an den Flussufern am Cabo-Cruz, bei Santiago de Cuba und Guantánamo an der Seeküste. Im Inneren des Waldes oder in fruchtbaren Ländereien habe ich sie nie ge-

\*) So schreibt Baird in Report und nach ihm Selater; im Museum Heineanum (I. p. 20, nota 1), steht jedoch *Helminthophaga Protonotarius*. Baird bezog die Note durch ein Versehen auf die Gattung *Compsothlypis* und scheint hierin auch der Grund zu liegen, dass dessen Gattung *Protonotarius* von *Helminthophaga* entfernt und neben *Compsothlypis* gestellt wurde. Cab.

sehen, auch nicht an der Nordküste des östlichen Departementes. Ihre Lieblingsnahrung sind Saamen von *Yatropha curcas*. Ich bemerkte in meinem Tagebuche, die zweite Schwinge ist die längste. Altes ♂ Schnabel schwarz. Wachshaut etwas bräunlich, Füße mit carminrothen Schuppen, deren Zwischenräume rosenfarbig weiss. Lorum und Augenkreis türkenblau zur Heckzeit, mehr graulich zur anderen Zeit. Augensterblich lebhaft ockerfarbig, oder gelbroth zur Heckzeit.

Am Jungen ist der Schnabel blasser, die Füße sind röthlich braun, die Wachshaut bräunlich, der Augensterblich hasselbraun oder bräunlich ockerfarben.

Der junge Vogel gleicht im Gefieder dem alten, er hat aber die Farben weniger rein und die grösseren Deckfedern der zehn ersten Schwingen und die Federn des Afterschwanzes mit weisslichem Saume. Die Seiten des Kopfes und Halses sind graubraun und der schwarze Fleck an den Halsseiten ist weniger begrenzt und ohne Metallschimmer.

Länge des ♂ 0,308 Flugweite 0,482 Schwanzlänge 0,108 millimtr.

„ „ ♀ 0,288 „ 0,474 „ 0,104 „

Die Flügelspitze ist von der Schwanzspitze 0,062 mill. entfernt.

No. 215a. *Dendrocygna viduata* (Anas) L.

Am Palmsonntage des Jahres 1859 wurden bei Santiago de Cuba 23 Stück von einem Schwarme getödtet, von denen ich leider nur eine Probe erhielt, die übrigen waren auf dem Markte verkauft worden. Später im Juni tödtete mein dortiger Freund und Schüler ein altes schönes Männchen und sandte es mir ausgestopft. ♀ Schnabel schwarz, mit einer hellbleifarbigem Querbinde hinter dem Nagel. Sie erstreckt sich jedoch nicht bis zu den etwas angeschwollenen Schnabelrändern. An einem ♀ war auch die weiche Haut der Nasenlöcher bleigrau. Schnabel unterher wie obenher, nur bildet die Querbinde einen Halbkreis. Beine bleigrau, an einem mit schwarzen Schildchen vor dem Tarsus und auf den Zehen. Augen sehr dunkelbraun. Länge des ♀ 0,473, Flugbreite 0,872, oder beim anderen Exemplar 0,885, Schwanz 0,070. Flügel vom Flügelbug zur Spitze 0,230. Die Flügelspitze um 0,010 mill. kürzer als die des Schwanzes.

No. *Oceanitis Wilsoni* Bon. oder *Thalassidroma Wilsoni* Bonaparte.

*Procellaria pelagica* Wils. nec L. „*Pr. oceanica* Kuhl“ Gray. *Th. Wilsoni* Bon. Aud. Schon seit langer Zeit hatte ich den

Glauben, diese Art komme auch an den Küsten Cuba's vor, — und obgleich Don Andrés Poey in seinem Kataloge diese Art anführte, sie aus des Herzog's erstem Verzeichnisse entnehmend, so wollte ich dennoch erst Gewissheit haben. 1858 am ersten Pfingstfeiertage, kehrte ich vom Cabo-Cruz nach Santiago de Cuba zurück. Etwa eine Stunde weit vom Hafen flogen 9 solcher Sturmvoegel nur wenige Ellen weit hinter dem Schiffe her. Ich sättigte mich mit der blossen Ansicht, denn da das Schiff kein kleines Boot hatte, um den getödteten Vogel aufzunehmen, wollte ich auch keinen tödten. — Eigentlich kann ich nicht sagen, dass diese Art die beobachtete ist, jedoch muss man solches annehmen, da die drei nordamerik. Arten folgendes Vaterland angemerkt haben.

*Thalassidroma (Oceanodroma) furcata*. Küste von Oregon u. russischem Amerika.

— — — *Hornbyi*. Nordwestküste v. Amerika.

— (*Thalassidroma*) *Leachii*. Atlant. Küste von Massachusetts bis Baffinsbay.

— — — *melania*. Küste von California.

— (*Oceanitis*) *Wilsoni*. Atlant. Küste vom Golf von Mexico bis Baffinsbay.

— (*Procellaria*) *pelagica*. Atlant. Küste Bank v. Newfoundland.

*Fregatta Lawrencii* von anderer Färbung als die beobachtete. Küste von Florida.

Auch hat Wilson geradezu Cuba angegeben: „The Stormy Petrels breed in great numbers on the rocky shores of the Bahama and the Bermuda's Islands and in some places on the coast of East Florida and Cuba.“

Ich stehe also nicht an, diese Art als sicher aufzunehmen. Tags vorher sah ich auch südlich vom Turquinberge, nahe beim Lande, zwei Stück fliegend.

No. *Rhyncops* (und nicht *Rhynchops*) *nigra* L. et autores.

Auch diese Art vermuthete ich als Bewohner der Küste oder der Inselchen bei Cuba. Endlich 1858 erhielt ich Sicherheit. Ein Pilot von Manzanillo fand zwischen Manzanillo und Santa Cruz an der Küste etwa 20 Stück fliegend über eine salzige Sumpfggend. Er schoss ein Stück, beschrieb mir die Farbe und wollte mir noch den etwas zerstörten Schnabel vorzeigen. Da er jedoch die Eigenthümlichkeit des Schnabels und das Ge-

fieder richtig angab und zudem den Beweis im Vorzeigen des Schnabels geben wollte, und er als einfacher Seemann kein Interesse an einem Betrüge haben kann, so nehme ich diese Art ebenfalls in den Katalog auf. Der Schnabel war leider von der Familie als unnütz weggeworfen.

Mein Rath an Personen, die nicht ausstopfen können, ist, mir bei Vorkommen unbekannter Vögel den Kopf oder andere Theile zu verwahren und zu schicken. So erhielt ich einen Kopf, den ich nur für

No. *Turdus (Planesticus* Bp. 1854) *migratorius* L. halten konnte. Ein Schwarm des fraglichen Vogels kam nach dem westlichen Theile der Insel zur Südseite und wurde dort getödtet und gegessen. Die Art ist jetzt identificirt; ich fand ein Exemplar in einer Sammlung eines meiner Schüler, welches er vor etwa zwei Jahren auf dem Markte zu Habana kaufte, wo mehrere sich befanden.

No. 195a. *Aegialitis tenuirostris*. In Guantánamo fing ich auf dem Neste einen *Charadrius*, völlig dem *melodus* gleich, aber mit einem schlankeren Schnabel wie bei *vociferus*. Mr. Lawrence, dem ich die Vögel zur Ansicht sandte, hält ihn für verschieden von *melodus* und nennt ihn *tenuirostris*. Die Art ist kleiner, Flügel und Schwanz abweichend gezeichnet. Ich besitze das brütende Weibchen, von dem ich die Eier nach Cassel sandte.

---

Verwilderte Arten von Vögeln sind:

*Numida meleagris* Linn. An verschiedenen Orten, besonders aber im östlichen Theile der Insel, weil viele Kaffeepflanzungen von den Eigenthümern verlassen wurden, um neue Pflanzungen an besseren Orten anzulegen. Somit blieben Perlhühner zurück, die sich nun sehr verwildert haben.

*Fringilla domestica* Linn. Bis jetzt, wie es scheint, nur in Habana und ihren Vorstädten. Hat sich seit mehreren Jahren in ungläublicher Anzahl vermehrt, und verbreitet sich stets mehr nach aussen.

*Fringilla carduelis* Linn. Vor mehreren Jahren war ein Schwarm dieses Vogels nistend im botanischen Garten, am Fusse der Festung El Principe, scheint aber jetzt weggefangen zu sein. Ich sehe keine mehr.

---

Anmerkungen über die im Kataloge angewandten  
Genusnamen.

Die in Klammern vorgesetzten Zahlen beziehen sich auf die Nummern der Species des Katalogs, (im September-Hefte 1861, S. 322 u. ff.) welcher der betreffende Genusname vorgestellt ist.

- (38) Mr. Baird sagt *Culicivora* Swains. Class. Birds II. 1837, 243 type *C. atricapilla*. Not *Culicivora* (type *stenura*) of Swains. Zool. Journ. III. 1827, 359. Er nimmt also als Genusname *Polioptila* Sclater Pr. Zool. Soc. 1855, 11, type *Motacilla caerulea* an.
- (39) Mr. Baird sagt *Seiurus* Swains. Zool. Journ. III. 1827, 171 (sufficiently distinct from *Sciurus*) type *Motacilla aurocapilla* L. *Henicocichla* Gray List of Genera 1840; also wohl besser der Name *Seiurus*. [Die alten Griechen schrieben aber *Seisura* und Vigors wandte diesen Namen für eine Gattung der *Muscicapidae* an. Cab.]
- (44) Mr. Baird sagt *Myiodiotes* Aud. Syn. 1839, 48 type *Motacilla mitrata*. *Wilsonia* Bon. List 1838 (preoccupied in Botany) — *Myioctonus* Cab. Mus. Hein. 1850, 18.
- (46) *Sylvicola* Gray Genera Birds 2. ed. 1841, 32 (not of Humphreys nor Swains.).  
*Dendroica* Gray Genera Birds, appendix 1842, 8.  
*Rhimamphus* Hartl. Rev. Zool. 1845, 342 (not of Rafinesque Amer. Monthly Mag. 1818 and Jour. de Phys. 1819.
- (60) *Chloris* Boie Isis 1826, 972 (not of Moehring 1752) type *Parus americanus*.  
*Sylvicola* Swains. Zool. Journ. III. July 1827, 169 same type; (not of Humphrey. Landschnecke.) *Parula* Bon. Geogr. and Comp. List, 1838, same type. — *Compsothlypis* Cab. Mus. Hein. 1850—51, 20 same type.
- (63) *Pyrrangæ* Vieill. Ois. Am. sept. I. 1807, IV. — ibidem Analyse 1816, 32. Sclater Pr. Zool. Soc. 1856, 123. *Phoenisoma* (Cab. schreibt *Phoenicosoma*) Sw. Cl. Birds II. 1837, 284.
- (75) *Sayornis* Bon. ?Ateneo italiano 1854 — ib. Comptes Rendus 1854, Notes Orn. Delattre. *Aulanax* Cabanis Journal für Ornith. 1856, type *nigricans*.
- (77) *Ampelis* L. Syst. Nat. 1735 type *A. garrulus*. *Bombycilla* Vieill. Ois. Am. sept. I. 1807, 88 type *B. cedrorum*.
- (97) *Guiraca* Swains. Zool. Jour. III. Nov. 1827, 350 type *Loxia caerulea* L.

*Coccyoborus* Sw. Class. Birds II. 1837, 277, some type.

- (98) ? *Goniophea* Bowdich „Excursions in Madeira 1825“ Agassiz type *Loxia ludoviciana* L. according to Gray. — *Habia* Reichenbach Av. Syst. nat. 1850 plate XXVIII. type *Loxia ludoviciana* L.; not. *Habia* Lesson 1831. — *Hedymeles* Cab. Mus. Hein. 1851, 153 same typus.
- (103) Mr. Baird sagt als Einleitung der Subfamilie *Icterinae*: „in studying the North-American Orioles I have found it exceedingly difficult to arrange them in any sharply defined sections as whatever characters be taken as the basis of classification, the other features will not correspond. Thus, species with the bill of the same proportions and amount of curvature differ in the shape and graduation of the tail, while tails of the same form are accompanied by entirely dissimilar bills and wings. The bill is sometimes much attenuated and decurved, as in *cucullatus*, while in *melanocephalus* and *baltimore* it is stouter and straighter. The tail is usually much graduated; in *I. baltimore* and *Bullockii* it is only moderately rounded. These last mentioned species constitute the genus *Yphantes* etc. Nachher sagt er: In view of the difficulties attendant upon the definition of subordinate groups among the United States *Icterinae*, I propose to consider them all under the single genus *Icterus* leaving it for some one with a fuller series of specimens at his command to establish satisfactory divisions into genera.
- (119) Im Journal belässt Cabanis die Art *Helena*, da er sie nicht kannte, beim Genus *Orthorhynchus*. — In Reports führt die sehr ähnliche Art *Anna* den Genusname *Atthis*. Reichenbach. Cab. Journ. f. Ornith. Extraheft für 1853, App. B.
- (123) Mr. Baird setzt *Picus varius* zum Genus *Sphyrapicus* Baird. *Pilumnus* Bon. Cons. Zygod. Ateneo Italiano, May, 1854, (type *Picus thyroideus*).
- (141) In Reports steht die Art *martinica* im Genus *Oreopeleia* Reichenbach, Handb. der spec. Ornith. I., 1851, S. XXIV. type *Col. martinica*.  
Mr. Baird sagt aber „this genus is placed by Bonaparte as a subgenus of *Geotrygon* of Gosse.
- (146) Obgleich Mr. Baird *Perissura* Cab. kannte, hat er doch *Zenaidura* beibehalten. [Der Genusname *Zenaida*, als Stammwort, ist zu Ehren einer Frau creirt! — *Sapienti sat.* Cab.]

- (151) In Reports werden die Arten anders vertheilt, nämlich:  
 A. *Ardeae*, B. *Botaurae* und C. *Nycticoraceae*. Erstere zerfallen wieder in
- Middle of back with elongated plumes, their fibrillae distant.
- Demiegretta*. Plumes straight, fastigiate depending and elongated. Feathers of the head and entire neck lanceolate, narrow and well defined (in this differing from all our other genera). Toes very short the lateral not more than half the tarsus (a character entirely peculiar to this genus). Species *Pealii*, *rufa*, *ludoviciana*.
- Garzetta*. Plumes reaching about to the tail recurved at the end; the fibrillae horizontal but not fastigiate. A full occipital crest, and lower part of the throat with similar plumose feathers, the fibrillae festigiate. Color. white. Species *candidissima*.
- Herodias*. Plumes reaching beyond the tail straight fastigiate, depending. Head perfectly smooth. Species *Egretta*.
- Back without elongated plumes, Scapulars usually elongated.
- Ardea*. Occiput with greatly lengthened feathers, reaching far beyond the occipital crest. Scapulars equal to the tertials. Sp. *Herodias*, *Würdemanni*.
- Audubonia*. Head without much lengthened feathers. Scapulars scarcely elongated. Species *occidentalis*.
- Florida*. Head with occipital feathers moderately elongated; the webs decompounded; those of lower throat, lanceolate. Scapulars longer than the tail. Lower outline of bill nearly straight. Sp. *caerulea*.
- (157) *Butorides* Blyth 1849 type *Ardea javanica* Horsf. — *Ocniscus* Cab. 1856.
- (160) (*Botaurus*) *lentiginosus* (*Ardea* Montagu) Orn. Dict. suppl. 1813, *minor* (*Ardea* Wils.) Am. Orn. VIII. 1814, 35, pl. LXV. Also besser ist *lentiginosus* als *minor*.
- (161) *Nyctiardea* Swains. Classif. Birds II. 1837, 354 type *Ardea nycticorax* L. — *Nycticorax* Stephens. Shaws Gen. Zool. XI. 1819, 608 same type, not of Moehring 1752.
- (174) Mr. Cassin sagt in Reports *Glottis* Nilsson Orn. Suec. 1817 type *Scolopax glottis* Linn. (Gray) und fügt hinzu „the genus *Glottis* differs very little from the American *Gambetta* and

all their species might very appropriately be combined in a single genus *Glottis*.

- (176) Cabanis gibt der Art im Journal den Namen *Totanus chloropygius*, besser scheint mir *Rhyacophilus solitarius*. *Rhyacoph.* Kaup. Sk. Entw. Europ. Th. 1829. type *Tringa glareola* L.
- (177) *Tringoides* Bon. Saggio di una dist. etc. 1831, type *Tringa hypoleucus* L. *Actitis* Boie Isis 1822, 560. Not of Illiger Prodrum 1811.
- (179) *Bartramia* Lesson Traité d'Orn. 1831 preoccupied in Botany. *Actiturus* Bon. Saggio etc. 1831 type *Tringa bartramia* Wils. *Euligia* Nutt. Man. II. 1834. Im Journal lese ich *Euligia*, wohl Druckfehler? [Doch wohl von *λυγύς*, *λίγεια*. Cab.]
- (180) *Micropalama* Baird. *Hemipalama* Bon. Synopsis 1828, 316 type *Tringa himantopus* Bon. Not. of Bonap. Obs. Wils. 1825. No. 212. which includes only *Tringa semipalamat.* Wils.
- (183) In Reports wurden die drei von Cabanis als *Pelidna* angeführten Arten als *Actodromas* genannt. *Actodromas* Kaup. Sk. Ent. Eur. Th. 1829, type *Tringa minuta* Leissler. — Den Genusnamen *Pelidna* führen auch noch einige Arten, die in Reports zu anderen Genera gehören, nämlich *Arquatella* (Baird) *maritima*. — *Erolia* (Vieill.) *subarquata*. — *Schoeniclus* (Moehring) *alpina*. Hier lese ich *Schoeniclus* Moehring Gen. Av. 1752, type *Tringa cinclus* L. equal to *Pelidna* Cuv.
- (195) In Reports sind die *Charadrius* in drei Genera gestellt, nämlich *Charadrius* L. mit *virginicus*, *Aegialitis* mit den kleineren Arten und *Squatarola* Cuv. mit *helvetica*. Die *Aegialitis* Boie sind wieder eingetheilt in *Oxyechus* Reich., *Ochthodromus* Reich., *Aegialeus* Reich. und *Leucopolius* Bonap. *Oxyechus* hat die Arten *vociferus* und *montanus*; *Ochthodr.* die Art *Wilsonius*; *Aegialeus* die Arten *semipalmatus* und *melodus* und *Leucopolius* die Art *nivosa*.
- (198) Herr Cabanis nimmt den Genusnamen *Notherodius* Wagl. an. Ich weiss nicht, weshalb Wagler den Vieillot'schen „*Aramus*“ von 1816 verwirft. [*Aramus* ist ein willkürlich gemachtes Wort — also vielmehr kein Wort. Cab.]
- (209) Linné nannte *Colymbus* alle Arten. Alsdann trennte Latham in 1790 das Genus *Podiceps* für die ungeschwänzten mit lappenartigen Schwimmhäuten und *Colymbus* für die mit ganzen Schwimmhäuten und Schwanz versehenen.

Meiner Meinung nach könnte man im neuen Katalog so setzen: Fam. *Colymbidae*, Genus *Podiceps*, Art *dominicus*. Genus *Podilymbus*, Art *podiceps* L. — Vielleicht bildet *dominicus* ein andres Genus.

- (210) Cabanis führt die Art mit dem Namen *Sylbeocyclus carolinensis* an. In Reports lese ich jedoch: *Podilymbus* Lesson *Traité d'Orn.* 1831, 595 type *Colymbus podiceps* L. und *Sylbeocyclus* scheint von Bonap. in 1838 gebildet zu sein.
- (215) Ich glaube, dass, da Herr Cabanis die Subfamilien *Anatinae*, *Fuligulinae*, *Erismaturinae* und *Merginae* gab, er auch *Phoenicopterinae* und *Anserinae* hätte angeben können. Es wäre alsdann mehr Gleichheit eingetreten. Zu *Anserinae* würde dann am besten das Genus *Dendrocygna* gehören, wohin es auch Mr. Baird in den Reports gestellt hat. Also
- |                                |                               |  |
|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Fam. Anatidae.                 | <i>Anser</i>                  | oder wenn man die <i>Dendrocygna</i> nicht zu den Gänsen stellen will. |
| <i>Phoenicopterinae.</i>       | <i>Gambeli.</i>               |  |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> L. | <i>Dendrocygna arborea</i> L. | <i>Anatinae.</i>   |
| <i>Anserinae.</i>              | <i>viduata</i> L.             | <i>Dendrocygna</i> früher als <i>arborea.</i> [Aix.                    |
| <i>Chen hyperboreus</i> L.     | <i>Anatinae.</i>              | <i>viduata.</i>  |
|                                | <i>Aix</i> u. s. w.           | <i>Aix. sponsa</i> u. s. w.  |
- (218) *Spatula* Boie Isis 1822, 564 type *Anas clypeata* L. *Rhynchaspis* „Leach“ Stephens, Shaw's Gen. Zool. XII. 1824 same type.
- (219) *Querquedula* Stephens, Shaw's Gen. Zool. XII. 1828 type *Anas Querquedula*. *Cyanopterus* Eyton Mon. Anat. 1838 (Not of Haliday). *Pterocyanea* Bonap. List. 1842.
- (220) *Nettion* Kaup. *Entwick.* 1829 type *Anas crecca* L. (Gray). *Querquedula* Bon. List. 1838 not of Stephens 1824.
- (223) Hier nur etwas über Orthographie. In Cab. Journ. lese ich *Aethya valisn.*, in Reports aber *Aythya vallisn.*, also verschieden in Genus und Species. Die Isis von 1822 kann über Boie's Genus entscheiden. Ich habe Wilson's Ornithologie herausgegeben von Brewer und lese daselbst *Valis.* mit einem *l.* Audubon schreibt auch *valis.* Linné jedoch nennt die Pflanze *Vallisneria*. [Boie schrieb 1826 *Aythya*

(jedoch von *αιθυια*, Aristot.!) und Wilson *Valisineria*. Orthographisch richtig ist nur: *Aethya Vallisneria*. Cab.]

(224) *Fulix* Sundevall Kong. Vet. Ak. Hand. 1835 (as restricted). *Fuligula* of authors but not of Stephens.

*Marila* Bon. not of Reichenbach.

(226) *Bucephala* Baird, type *Anas albeola* L.

*Clangula* Fleming Phil. Zool. 1828 type *clangula* L. Not of 1822 which has *A. glacialis* for type according to Gray.

*Glaucion* Kaup. Ent. Europ. Thierw. 1829 not of Oken 1816 *Mollusca*.

(230) *Lophodytes* Reichenb. Syst. Av. 1852 p. IX.

(234) *Gelochelidon* auch so bei Lawrence. Ich copirte aber aus *Comptes rendus* *Geochelidon*, vielleicht ein Schreibfehler!

(236) Bonaparte gibt dieser Art das Genus *Sylochelidon*.

*Rhynchops* muss *Rhyncops* heissen. Man sieht fast stets *Rhynchops* und für dieses Genus muss man die Subfamilia *Rhynchopinae* annehmen.

(243) Ich nehme mit Mr. Lawrence den Genusnamen *Graculus* an.

(246) Mr. Lawrence sagt in Reports Fam. *Sulidae* „Prince Bonaparte has placed our Booby Gannet in the genus *Dysporus* Illig. but I have not considered there was sufficient generic distinction to separate it from *S. bassana* and have therefore admitted but one genus as existing in North America under this subfamily.

Im Texte setzt er den Namen *Dysporus* Illig. der Vollständigkeit wegen.

Unsichere oder gänzlich aus dem Katalog zu streichende Arten.

I. Beobachtet, aber wohl aus Käfigen entflozene Arten.

1. *Chrysomitris pinus* Wils. (*Fringilla*) von Orbigny in La Sagra erwähnt.

2. *Calyptrophorus dominicanus* L. (*Loxia*) ebenfalls von Orbigny in la Sagra angeführt und später 1 Exemplar in Matanzas gefangen.

3. *Calyptrophorus cucullatus* Lath. (*Loxia*) in la Sagra bei der vorigen erwähnt.

4. *Cardinalis virginianus* Br. (*Coccothraustes*) in Poey's Katalog unter dem Namen *Fringilla Cardinalis* L.

und von mir im Januar 1861 einige Stunden weit von Cardenas im Walde gesehen.

5. *Crithagra brasiliensis* Spix. (*Fringilla*.) Ein Paar ward bei Matanzas gefangen.

6. *Pyrrhomitris cucullatus* Swains. (*Carduelis*) im Mag. de Zool. par Guérin unter dem Namen *Fringilla Cubae* Gervais beschrieben.

II. Als cubanische beschrieben, jedoch irrthümlich und mit wirklich vorkommenden verwechselte Arten. (Es sind jedoch die Arten hier nicht angeführt, die in den verschiedenen Katalogen andere aber synonyme Namen führen.)

Irrige Namen.	Richtige Namen.	Kataloge oder Bücher wo sie erwähnt wurden.
<i>Cymindis cayennensis</i> Gm.	<i>Regerhinus Wilsoni</i> (Cass.)	Poey.
„ <i>uncinatus</i> Ill.	„ „	Lembeye. Cab. Journ.
<i>Pandion haliaetus</i> Lin.	<i>Pandion carolinensis</i> Gm.	Poey, Lembeye.
<i>Orubitinga brasiliensis</i> .	<i>Hypomorphnus Gundlachi</i> Cab.	Poey.
<i>Morphnus Urubitinga</i> Cuv.	„ „	Lembeye.
<i>Nisus pileatus</i> Pr. Max.	<i>Accipiter Gundlachi</i> Law. adult.	Lembeye, Cab. Journ.
<i>Astur Cooperii</i> Bon.	„ <i>Gundlachi juvenis</i> .	Lembeye, Cab. Journ.
„ <i>fuscus</i> Gm.	„ <i>fringilloides</i> Vig.	Lembeye, Cab. Journ.
<i>Circus uliginosus</i> Edw.	<i>Circus hudsonius</i> Linn.	Herzog v. Württemb.
„ <i>cyaneus</i> (Mont.) Linn.	„ „	Sagra, Poey, Lembeye.
<i>Falco communis</i> Linn.	<i>Falco anatum</i> Bon.	Poey.
„ <i>peregrinus</i> Gm.	„ „	Lembeye.
„ <i>sparverius</i> Linn.	<i>Tinnunculus dominicensis</i> (Gm.) Cab.	Vigers, Herzog, Sagra, Poey, Lembeye.
<i>Otus brachyotus</i> Gm.	<i>Brachyotus Cassini</i> Bw.	Poey, Lembeye.
<i>Brachyotus palustris</i> Gould.	„ „	Cabanis Journal.
<i>Strix perlata</i> Licht.	<i>Strix furcata</i> Temm.	Poey.
<i>Vireo olivaceus</i> Wils.	<i>Phyllomanes barbatulus</i> Cab.	Herzog, Lembeye.
„ <i>gilvus</i> Bon.	„ „	Sagra.
„ <i>virescens</i> Vieill.	„ „	Poey.
<i>Sylvia aestiva</i> Linn.	( <i>Rhimamphus</i> ) <i>Dendroica albicollis</i> Gm.	Poey, Lembeye.

Irrige Namen.	Richtige Namen.	Katalog oder Bücher wo sie erwähnt wurden.
<i>Tanagra zena</i> Linn. „ <i>multicolor</i> Viell.	<i>Spindalis Pretrei</i> Less. „ „	Vigors, Sagra, Poey. Herzog.
<i>Tyrannus phoebe</i> Lath. „ <i>nigriceps</i> Sw.	<i>Myiarchus stolidus</i> Gos. ? <i>Melittarchus magni- rostris</i> Orb.	Sagra, Poey, Lembeye. Herzog.
<i>Muscicapa pusilla</i> Sw.	<i>Empidonax acadicus</i> Gm.	Lembeye, Cabanis und ?Herzog.
<i>Caprimulgus semitor- quatus</i> L. „ <i>vociferus</i> Wils.	<i>Chordeiles minor</i> Cab. <i>Antrostomus Cubanen- sis</i> Linn.	Poey. Sagra, Poey, Lembeye, Cabanis.
<i>Emberiza pallida</i> Aud. <i>Hedymeles melanoce- phala</i> Sw.	<i>Spizella socialis</i> Wils. <i>Hedym. ludovicianus</i> L. ♀	Lembeye, Cab. Journ. Cabanis Journal.
<i>Hyphantes costototi</i> Gm. <i>Sturnus praedatorius</i> Wils.	<i>Icterus cucullatus</i> Sw. <i>Agelaius assimilis</i> Gdl.	Cabanis Journal. Poey.
<i>Sturnella ludoviciana</i> Lin.	<i>Sturnella hippocrepis</i> Wagl.	Vigors, Sagra, Poey, Lembeye.
<i>Corvus jamaicensis</i> Gm.? „ <i>americanus</i> Aud.?	<i>Corvus nasicus</i> Temm. „ „	Vigors, Sagra, Poey, Lembeye, Cab. Poey, Lembeye.
<i>Trochilus gramineus</i> . <i>Todus viridis</i> Linn.	<i>Chlorestes Ricordii</i> . <i>Todus multicolor</i> Gould.	Herzog in der 1. Liste. Vigors.
<i>Picus ruficeps</i> . „ <i>radiolatus</i> Wagl.	<i>Chloronerpes percussus</i> Temm. <i>Centurus superciliaris</i> Temm.	Herzog in der 1. Liste. Herzog.
<i>Colaptes auratus</i> Linn.	<i>Col. chrysocaulosus</i> Gundl.	Vigors, Sagra, Poey, Lembeye, Cab.
<i>Crotophaga ani</i> Linn.	<i>Crotoph. rugirostris</i> Sw.	Vigors, Sagra, Poey, Lembeye, Cab.
<i>Columba caribaea</i> Tm.	<i>Geotrygon caniceps</i> Gundl.	Poey (ab. nicht Herzg.)
<i>Ortyx virginianus</i> Linn.	<i>Ortyx cubanensis</i> Gould.	Herzog, Sagra, Poey, Lembeye.
<i>Ardea alba</i> Belon Linn.	<i>Herodias occidentalis</i> Aud. „ <i>Egretta</i> Gm.	Herzog, Poey. Sagra.
„ „ „ <i>Ibis guarana</i> Licht.	<i>Falcinellus Ordi</i> Bon. „ „	Poey. Lembeye.
„ <i>falcinellus</i> Linn. <i>Falcinellus erythro- rhynchus</i> Bon.	„ „	Cabanis Journal.
<i>Scolopax gallinago</i> Lin.	<i>Gallinago Wilsoni</i> Tm.	Sagra, Poey.

Irrige Namen.	Richtige Namen.	Katalog oder Bücher wo sie erwähnt wurden.
<i>Tringa Temminckii</i> Leisl.	<i>(Pelidna) Actodromas</i> <i>Wilsoni</i> Nutt.	Sagra.
<i>Aramus scolopaceus</i> Gm.	<i>Aramus giganteus</i> Bon.	Vigors.
„ <i>guarauna</i> .	„ „	Sagra, Lembeye.
<i>Gallinula chloropus</i> L.	<i>Gallinulagaleata</i> Licht.	Sagra.
<i>Fulica atra</i> Linn.	<i>Fulica americana</i> Gm.	Sagra.
<i>Anser albifrons</i> Bech.	<i>Anser Gambeli</i> Hartl.	Lembeye.
<i>Anas crecca</i> Linn.	<i>Nettion carolinensis</i> G.	Poey.
<i>Sterna minuta</i> Linn.	<i>Sternula superciliaris</i> Vieill. ( <i>frenata</i> Gamb.)	Lembeye.
„ <i>nigra</i> Linn.	<i>Hydrochelidon plum-</i> <i>bea</i> Wils.	Lembeye, Cab. Journ.
„ <i>panayensis</i> Gm.	<i>Haliplana fuliginosa</i> Linn.	Herzog, Sagra, Poey, Lembeye, Cab.
„ <i>anglica</i> Mont.	<i>Gelochelidon aranea</i> Wils.	Sagra, Poey, Lembeye.
„ <i>cantiaca</i> Gm.	<i>Thalasseus acuflavidus</i> Cab.	Cabanis Journal.
<i>Larus marinus</i> Linn.	<i>Larus argentatus</i> Br. juv.	Lembeye, Cab. Journ.
<i>Pelecanus Thajus</i> Mo- lina.	<i>Pelecanus fuscus</i> Linn.	Herzog.
<i>Phalacrocorax graculus</i> Gm.	? <i>Graculus floridanus</i> Aud.	Sagra.
„ <i>Townsendi</i> Aud.	„ <i>mexicanus</i> Brandt juv.	Lembeye, Cab. Jour.
„ <i>resplendens</i> Aud.	„ <i>mexicanus</i> adultus.	Lembeye, Cab. Journ.
„ <i>pygmea</i> Azara.	„ „	Poey.
<i>Sula bassana</i> auct.	<i>Sula fusca</i> L. = <i>fiber</i> L.	Herzog (2. Liste von Hartl.)
„ <i>piscator</i> Linn.	„ „	Poey.
<i>Phaeton aethereus</i> Lin.	<i>Phaeton flavirostris</i> Br.	Sagra, Poey, Lembeye, Cabanis.

III. Gänzlich aus dem Kataloge zu streichende Arten, die wohl alle auf irrige oder mangelhafte Beobachtung sich stützen:

<i>Strix occipitalis</i> Temm.	Vigors (in Cab. Journ. als synonym. d. <i>Glaucidium Siju</i> Orb.)
<i>Scops asio</i> Linn.	Herzog v. Württemb. Cab. Journ.
<i>Strix nyctea</i> L.	Herzog. — Cabanis Journ.
<i>Lanius carolinus</i> — <i>carolinensis</i> Wils.	Herzog, ( <i>carolinus</i> in 1. Liste, <i>ca-</i> <i>rolinensis</i> in 2ter.)

<i>Lanius ludovicianus</i> L.	Cab. Journ., diesel. Art als vorherg.
<i>Turdus jamaicensis</i> Gm.	Herzog, Cabanis Journ.
<i>Sylvia olivacea</i> .	Herzog.
<i>Euphona musica</i> Lath.	Poey, Lembeye, Cabanis Journ.
<i>Tanagra palmarum</i> .	Herzog.
<i>Tyrannus forficatus</i> .	Poey in der Einleitung, Cabanis im Anhang.
„ <i>sulphurascens</i> Herzg.	Herzog, Cabanis.
„ <i>ferox</i> .	Herzog.
<i>Nyctibius jamaicensis</i> Gm.	Herzog, Cabanis Journ.
<i>Jacapa Passerini</i> .	Poey in der Einleitung, nach Rev. zoologique.
<i>Ammodromus maritimus</i> Wils.	Herzog, Cabanis Journ.
<i>Linaria caniceps</i> Orb.	Sagra, Poey, Lembeye, Cab. Jour.
<i>Agelaius phoeniceus</i> L.	Cabanis Journal.
<i>Quiscalus versicolor</i> .	Vigors, Herzog, Sagra, Lembeye.
„ <i>quiscala</i> L., dieselbe als	vorhergehende. Poey, Cab. Journ.
<i>Cassicus niger</i> .	Herzog.
„ <i>cayanus</i> .	Herzog.
<i>Psittacus havanensis</i> Linn.	
<i>Conurus squamosus</i> Lath.	Herzog, Cabanis Journ.
<i>Columba caribaea</i> .	Herzog.
„ <i>jamaicensis</i> .	Herzog.
„ <i>squamosa</i> .	Herzog.
„ <i>dominicensis</i> Lath., <i>annu-</i>	Herzog (2. Liste aber nicht 1ste.)
<i>lata</i> Wagl.	Cabanis Journ.
<i>Peristera albifrons</i> Bon. olim	Cabanis Journ. (nach Bonap.)
<i>mexicana</i> .	
<i>Ibis rubra</i> Linn.	Herzog, Sagra, Poey, Lembeye, Cabanis Journ.
<i>Cairina moschata</i> Linn.	Herzog, Cabanis Journ.
<i>Anas bahamensis</i> .	Herzog.
<i>Anas (Querquedula) cyanoptera</i>	Vieill., Cabanis Journal.
„ <i>obscura</i> Gm.	Cabanis Journ.
<i>Clangula americana</i> .	Cabanis Journ.
<i>Larus zonorhynchus</i> Rich.	Herzog, Cabanis Journ.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [10\\_1862](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Zusätze und Berichtigungen zu den "Beiträgen zur Ornithologie Cuba's." 177-191](#)