

Von allen andern Arten unterscheidet sich diese auf den ersten Blick durch die nur schmal weisslich gerandeten Innenfahnen der Schwingen; das Weibchen ist noch weniger mit andern zu verwechseln.

#### 6. *C. unicolor* Kaup.

*Fluvicola cyanirostris* Orb. et Lafr. Synops. av. p. 59. no. 4. —

*Ada cyanirostris* Orb. Voy. Amér. mér. Ois. p. 340 no. 259. —

*Cnipolegus unicolor* Kaup Journ. f. Ornith. 1853 p. 29. —

♂: Niger; rostro cyaneò apice nigro.

♀: Supra fusco-brunnea; capite nigricante; uropygio rufo; alis nigrescentibus, remigibus anguste, tectricibus late rufescente-marginatis; rectricibus fusco rufesque variis; subtus serdide rufescens; gutture, cello antico medioque pectore pallidioribus.

Männchen: Schwarz; Schnabel blau mit schwarzer Spitze.

Weibchen: Oben dunkelbraun; Kopf schwärzlich; Bürzel lebhaft rostroth; Flügel schwärzlich; Schwingen schmal, Deckfedern breit rostrothlich gerandet und so zwei Binden bildend; Schwanz schwärzlich, Wurzelhälfte aller Steuerfedern rostroth, die beiden äussersten auch an der obern Hälfte aussen blass röthlich gerandet. Unten schmutzig roströthlich; Kehle und Vorderhals ungefähr bis zur Brustmitte heller, von da ab nach dem Bauche zu allmählig dunkler werdend.

Von d'Orbigny in Corrientes an der Gränze von Paraguay bis zum 31sten Grade südlicher Breite gefunden.

Ganze Länge 6'' 6''', Flügel 2'' 9''', Schwanz 2'' 3''', Lauf 9''', Schaabelfirste 5''', Mittelzehe ohne Kralle 5'''.

Vor allen übrigen Arten durch das ganz einfarbig schwarze Gefieder ohne den geringsten Anflug von Weiss an den Schwingen ausgezeichnet; das Weibchen ist an dem schwärzlichen Oberkopfe und den halb rostrothen halb schwärzlichen Steuerfedern leicht zu erkennen.

Berlin, im August 1859.

## Literarische Berichte.

### Eine wenig bekannte Dissertation Thunberg's „De genere Megarhyncho.“

Mitgetheilt von Ferd. Helne.

Unter den vielen Dissertationen des alten Thunberg, wie sie derselbe öfters für Candidaten, die sich um akademischen Ehrenstellen bewarben, zu schreiben pflegte, findet sich auch eine, wie es scheint, bisher gänzlich unbekannt gebliebene über eine neu aufzustellende Gat-

tung *Megarhynchus*, welche im J. 1824 zu Upsala von Otto August Schaerstroem unter Thunberg's Vorsitz vorgetragen wurde. Es geschieht derselben, so viel wir wissen, weder in G. R. Gray's mit so ausserordentlicher Sorgfalt und Genauigkeit verfasster „List of Genera and Subgenera of Birds“, noch in einem anderen neueren ornithologischem Werke irgendwo Erwähnung; wir glauben uns desshalb zu der Ausnahme berechtigt, dass dieselbe bis jetzt stets übersehen worden ist, und halten es daher für unsere Pflicht, dieses alte Genus aus seiner seitherigen langen Vergessenheit wieder an das Licht hervorzuziehen. Eine Abschrift dieses seltenen Blattes verdanken wir der Güte des Hrn. Dr. Kaup, von dem dieselbe dem Herausgeber dieses Journalles bereitwilligst überlassen wurde.

Ausser mehreren älteren Linnéischen und Gmelin'schen Arten werden hier auch noch einige neue Species beschrieben, deren Deutung uns leider noch nicht bei allen gelungen ist; doch hoffen wir, dass diese abermalige Veröffentlichung derselben dazu beitragen wird, ihre Identität mit anderen bekannten Arten festzustellen.

Die Aufstellung seiner neuen Gattung *Megarhynchus* begründet Thunberg folgendermaassen:

„In editione Gmeliniana Systematis Naturae Linnaei plura avium genera inveniuntur confusa, imprimis intra ordinem *Passerum*, ut *Turdus*, *Muscicapa*, *Lanius*. In *Turdo* et *Laniò* mandibula superior semper debet esse longior inferiore, in *Muscicapa* mandibulae longitudine esse debent aequales. *Lanii* genus distinguitur optime dente laterali mandibulae superioris; quam ob rem illae species, quae hac nota characteristicam carent, non sunt genuini *Lanii*, sed vel referri ad *Turdos*, vel novum constituere debent genus.

„Examinanti igitur Ornithologo multae sese obtulerunt difficultates. *Lanii* genus a Linnaeo relatum fuit ad *Accipitres*, licet omnes species minoris sint staturae, nec *Passerum* magnitudinem superent. Praeterea cum hoc ordine conveniunt et rostrum et pedes, uti etiam vivendi ratio, quum ex animalibus, praecipue ex insectis nutrimentum quaerant. Rostrum incurvatur mandibula superiore acuta armaturque dente laterali. Pedum quoque ungues acuti et arcuati observantur. Hisce characteribus facile cognoscuntur *Lanius schach*, *L. collurio*, *L. excubitor*, *L. collaris*, *L. canadensis*, *L. atricapillus*, *L. pomeranus*. *Corvus infaustus* olim *Lanius* diu a *Laniis* separatus jam, et id quidem merito, ad *Corvus* refertur. Sequentes *Lanii* species ad *Turdos* referri debent, scilicet *L. tyrannus*, *L. naevius*, *L. doliatus*, *L. madagascariensis*, *L. dominicanus*. Pariter *Muscicapae* species *M. surinama*, *M. borbonica*, *M.*

*crinita* ad *Turdos* debent amandari. Novum genus constituere debent: *Lanius pitangua*, *L. sulphuratus*, *L. flavus*, *L. cayanus*, *L. cayanus* var. *naevius*. *L. pitangua* et *L. sulphuratus* valde similes sunt, ille vero major est pileo aureo, hic minor.

„Genus hocce novum ab illustrissimo ornithologo equite Temminck jam dudum dictum fuit *Platyrrhynchus*; quum vero idem nomen ante multos abhinc annos insectorum cuidam generi inter Coleoptera rostrata dicatum fuerit, necessitas requirit, ut aliud illi tribuatur nomen genericum: nimirum *Megarhynchus* a celeberrime praeside est appellatum.

„Idem ille vir celebrer eques Temminck etiam *Lanium cayanum* separavit a *Lanii* genere et novum exinde constituit genus, cui nomen dedit *Psaris*, licet haec species cum illius genere *Platyrrhyncho* conjungi posse videatur.

„Etiam *Corvus flavus* Linnaei ad *Megarhynchum* est referendus.

„Novae species, quae *Megarhynchi* genus ingredi debent, sunt: *M. regius*, *M. fasciatus*, *M. griseus*, *M. striatus*, *M. brunneus*.

„Character *Megarhynchi* erit:

„Rostrum longitudine capitis, subcylindricum, rectum, ultimo apice mandibulae superioris exciso, incurvo“.

„Character *Lanii* sequens esto:

„Rostrum capite brevius, conicum, subtrigonum, mandibula superiore, convexa, exciso-dentata apice incurvata“.

„Itaque *Megarhynchus* magis similis est *Turdo* quam *Lanio*, rostro suo recto, licet multo crassiore et latiore.

„Mandibula ejus inferior convexa, subtrigona, attenuato-acuta, apicem versus paulisper deflexa.

„Rictus amplus, usque ad oculos incisus.

„Nares in ipsa basi nostri minutissimae, vibrissis obtectae.

„Cum *Muscicapa* similitudinem quandam habet vibrissarum, quae huic superne in basi rostri insertae et reversae sunt; rostrum vero multo grandius et longius quam in *Muscicapis* differentiam insignem demonstrat.

„Itaque rostrum *Megarhynchi* est quasi intermedium inter *Turdum* et *Lanium*, manifeste vero ab utroque distinctum.

„Species *Megarhynchi* rite distinctae haec sunt:

1. *M. pitangua* Thunb.

„Supra fuscus, linea oculari alba, pileo fulvo; subtus flavus, gula alba.

*Lanius pitangua* Liu. Syst. Nat. I. p. 303.

Magnitudine reliquas species superat.

Rostrum carinatum, trigonum, laeve, crassum, atrum, capite fere longius; maoidibula superior longior, apice inflexo, exciso.

Vertex fulvus vel luteus, frons antice in altero sexu alba.

Caput nigrum, linea utrinque supraoculari alba postice dilatata et collum fere supra ambiente.

Gula alba.

Pectus, abdomen, crissum alaeque subtus laete flava.

Dorsum, cervix, remiges rectricesque fuscae, pennarum marginibus tenuissime brunneis.

Cauda truncata fusca, pennarum marginibus brunneis.

Pedes nigri toti.

Alae subtus, imprimis basi, luteae, apice fuscae.

Valde similis est haec species *Meg. sulphurato*; sed major, rostro latiore, crassiore, magis carinato et circulo capitis albo non usque ad frontem extenso.“

Thunberg beschreibt hier den ächten *Lanius pitangua* Lin. aus Cayenne oder Brasilien, und werden wir diesen als die eigentlich typische Form seines Genus *Megarhynchus* betrachten müssen. Auf diese Weise würde dasselbe auch, wie er oben angiebt, nur eine Veränderung des bereits früher vergebenen Namens *Platyrrhynchus* Temm. sein, als dessen Typus G. R. Gray in seiner bereits erwähnten „List of Genera and Subgenera of Birds“ ebenfalls den *Lanius pitangua* Lin. angiebt. Ausserdem würden auch noch als Synonyme zu *Megarhynchus* zu stellen sein der bisher gebräuchliche Namen des Prinzen zu Wied *Scaphorhynchus* und der später von Swainson für dieselbe Gattung gegebene *Megastoma*; so dass wir auf diese Weise einen gleichsam aus *Megastoma* und *Scapho-* oder *Platy-rhynchus* zusammengesetzten, ebenfalls wie jene, von der so ganz ausgezeichneten Schnabelform unseres Vogels hergenommenen Namen erhalten. Unseres Wissens ist der Name *Megarhynchus* nicht vor 1824 vergeben worden, erst 1834 belegte Laporte mit ihm ein Genus unter den Hemiptern und schlagen wir deshalb vor, dieses letztere am einfachsten in *Megarhamphus* umzuändern.

## 2. *M. sulphuratus* Thunb.

„Supra niger, linea oculari alba; subtus flavus, gula pectoreque albis.

*Lanius sulphuratus* Lin. Syst. Nat. I. p. 304.

Rostrum totum atrum.

Caput atrum, circulo albo.

Gula et pectus alba.

Abdomen totum et alae subtus laete flava.

Cauda truncata, subtus fusca, supra nigra, pennis margine rufescentibus.

Dorsum et remiges, uti et pedes, fusca.

Similis valde *M. pitanguae*; differt vero optime circulo albo pileum postice ambiente et pilei macula sulphurea.<sup>4</sup>

Dieses ist höchst wahrscheinlich *Saurophagus sulphuratus* Sws., (*Lanius sulphuratus* Lin.) aus Cayenne; denn obschon es freilich möglich wäre, dass Thunberg, was sich aus seiner Beschreibung nicht mit Sicherheit erkennen lässt, die nord- oder südbrasilianische Abart desselben, vielleicht den *Bientevae* Azara's vor sich gehabt hätte, so liegt doch die Vermuthung am nächsten, dass ihm Linné's cayenne'sche Original-Exemplare zu Gebote standen.

### 3. *M. flavus* Thunb.

„Capite atro, linea oculari alba, pileo flavo; dorso fusco-brunneo; subtus flavus, gula alba.

*Corvus flavus* Lin. Syst. Nat. I. p. 373.

Caput atrum, stria latiore supraoculari usque ad collum extensa, uti et gula, alba.

Pileus in mare macula magna flava ornatus.

Pectus et abdomen totum laete flava.

Dorsum fusco-brunneum.

Remiges fuscae, pennis margine brunneis.

Var.  $\beta$ . (forsan alter sexus): Omnino similis, sed pileo non luteo, sed purpureo; in pectore fascia fusca obsoleta; marginibus pennarum remigum albidis.

Var.  $\gamma$ : Pileum habet purpureo-sanguineum et maculam fuscam ad latera pectoris.

Obs.: Linea alba supraocularis huic minor, angustior, simplicior, nec cervicem versus curvata.

Praeterea haec species adeo similis est *M. pitanguae* ut ovum ovo, sed saltem duplo minor et linea supra oculari satis distincta.<sup>4</sup>

Buffon's *Bécarde à ventre jaune* oder der Gmelin'sche *Corvus flavus*, auf welchen diese Art gegründet ist, wird allgemein nur als der junge Vogel des vorgehenden angenommen. Nach der ganzen Beschreibung aber und vor Allem nach den Worten: „Haec species similis est *Meg. pitanguae*, sed saltem duplo minor“, scheint das hier beschriebene Exemplar mit dem kleinen *Saurophagus lictor* Gray (*Lanius lictor* Lichtenst.) identificirt werden zu müssen. Ob indessen den beiden von Thunberg erwähnten Varietäten nur specielle oder Altersver-

schiedenheiten zu Grunde liegen, oder ob hinter denselben wirklich eigene Arten stecken, vermögen wir nicht zu entscheiden; bis jetzt sind uns zwar immer nur Exemplare des *Sauroph. lictor* mit gelber Krone zu Gesicht gekommen, doch könnten ja auch hier dieselben Erscheinungen sich zeigen, die Swainson bei dem *Meg. pitangua* zur Aufstellung dreier Arten: *Megastoma flaviceps*, *M. ruficeps* und *M. atriceps* bewegen haben.

#### 4. *M. regius* Thunb.

„Capite nigro, linea supra oculos alba; dorso nigro, striis albidis; abdomine flavescente, striis nigris.

Nova haec species Americam meridionalem patriam suam agnoscit.

Rostrum totum atrum.

Caput nigrum, linea supraoculari alba.

Vibrissae nigrae patentes.

Dorsum nigrum, striis albis.

Abdomen flavescente-albidum, striis longitudinalibus nigris.

Remiges fuscae, margine exteriori brunneae, uti et cauda truncata subtus pallidior.

Obs.: In alterius sexus capitis pileo macula aureo-lutea.“

Diese von Thunberg für noch neu gehaltene Art scheint mit Gmelin's *Muscicapa audax*, der *Gabe-mouche tchetée de Cayenne* Buffon's identisch zu sein, und würde also, wollte man sie noch bei dem Genus *Megarhynchus* im engern typischen Sinne belassen, als *Meg. audax* aufzuführen sein; jedenfalls aber wird man besser thun, für sie und ihre verwandten Formen in Brasilien und Mexico ein eigenes Genus *Myiodynastes* Bonap. anzunehmen. Sonderbarer Weise wird ein allem Anschein nach jüngerer Vogel noch ohne die gelbe Krone als das Männchen beschrieben und der ältere mit goldgelber Scheitelmitte nur als das Weibchen betrachtet.

#### 5. *M. fasciatus* Thunb.

„Supra ater; gula pectoreque albis, abdomine rufescente; cauda atra, fasciis sex albis.

In Brasilia et adjacentibus terris habitat haec nova species.

Rostrum totum atrum, uti et corpus supra.

Remiges antice albo striatae.

Gula et pectus alba; abdomen rufescens.

Cauda truncata atra, fasciis sex albis.“

Bis jetzt ist es uns nicht gelungen, diese freilich ziemlich kurze Diagnose des *Meg. fasciatus* auf irgend einen uns bekannten Vogel zu deuten; am meisten würde sie noch auf *Diallactes major* Cab. & Hein.

(*Thamnophilus major* Vieill.) passen, spräche nicht der röthliche Bauch, so wie die ganz andere mehr würgerartige Schnabelbildung desselben dagegen.

#### 6. *M. cayanus* Thunb.

„Canus; capite, remigibus rectricibusque atris.

*Lanius cayanus* Lin. Syst. Nat. I. p. 304.

Magnitudine *M. pitanguae* adeoque inter maximos, nonnihil quoque variat:

Var.  $\alpha$ : Major; rostro lato pallide rufescente, apice nigro; capite toto atro; dorso cano immaculato.

Var.  $\beta$ : Minor; rostro basi angustissime colorato; capite toto atro; dorso cano immaculato.

Var.  $\gamma$ : Minor; rostro capiteque totis atris; dorso cano immaculato.

Var.  $\delta$ : Minor; rostro toto atro; fronte prope basin rostri albida; genis rufis; collo albido et fusco maculato; dorso cano, fusco irrorato.“

Hier hat Thunberg die drei gewöhnlichen der in Cayenne und Brasilien vorkommenden Arten der Gattung *Tityra* Vieill.: *T. cayana*, *T. brasiliensis* und *T. inquisitrix*, wie wir sehen, ganz richtig unterschieden; nur fasst er dieselben nicht als eigene selbstständige Arten, sondern vielmehr als Abarten des eigentlichen *Lanius cayanus* Lin. auf. Unter seiner Var.  $\alpha$  haben wir das alte Männchen der *Tityra cayana* Jard. & Selby, den *Lanius cayanus cinereus* Brisson's zu verstehen. Von diesem trennt er bereits, wie uns die Worte „rostrum nigro basi angustissime colorato“ deutlich genug beweisen, die später von Swainson als *Psaris brasiliensis* unterschiedene südbrasilianische Art, den *Characterizado blanco cabos negros* Azara's, hält jedoch die abweichende Schnabelfärbung nicht für genügend zur Begründung einer neuen Species und zieht es desshalb vor, dieselbe nur als eine Varietät (Var.  $\beta$ ) zu betrachten. Die dann folgenden beiden Abarten bezeichnen wahrscheinlich die *Tityra inquisitrix* Gray (*Lanius inquisitor* Lichtenst.,) denn seine Var.  $\gamma$  „minor rostro capiteque totis atris“ ist unbedingt das Männchen dieser Art; während als Var.  $\delta$ , wenigstens nach den Worten: „Fronte prope basin rostri albida, genis rufis“ zu schliessen, das Weibchen oder der junge Vogel dieser Art beschrieben zu werden scheint, welches Selby später als *Psaris erythrogenys* specilisch von *Tityra inquisitrix* trennen zu müssen glaubte.

#### 7. *M. striatus* Thunb.

„Canus, striis atris; remigibus rectricibusque atris.

*Lanius cayanus* var.  $\beta$  naevius Lin. Syst. Nat. I. p. 304.

Rostrum atrum, infima basi rufescente.

Caput supra et lateribus fusco-canum, striis atris frequentibus.

Collum et pectus alba, striis atris.

Dorsum canum, fusco irroratum, subcaerulescens.

Remiges et rectrices totae atrae.

Crissum et uropygium alba“.

Zwar sagt Thunberg, der hier beschriebene Vogel sei Gmelin's var.  $\beta$  *naevius* des Linnéischen *Lanius cayanus*, also der *Lanius cayanensis naevius* Briss., Buffon's *Pie-grièche tachetée de Cayenne*; indessen kann ihm, da er ja ausdrücklich sagt, der Schnabel sei „atrum, infima basi rufescente“, nur hier das Weibchen der brasilianischen, nicht der cayennensischen Art vorgelegen haben, dessen Männchen er als Var.  $\beta$  der vorigen Species aufführt.

#### 8. *M. griseus* Thunb.

„Supra griseus; abdomine flavo; remigibus fuscis; cauda forficata.

Habitat in America meridionali nova species.

Rostrum et pedes atri.

Caput, collum, pectus dorsumque griseo-caerulescentia.

Gula albida.

Abdomen et crissum flava.

Remiges fuscae.

Cauda subforficata nigra.

Magnitudine *Motacillae oenanthes*.“

#### 9. *M. brunneus* Thunb.

„Supra brunneus; subtus cinerea albidus; abdomine ferrugineo-albido.

Habitat in Brasilia nova haec species.

Magnitudine mediocri, seu *Motacillae oenanthes*.

Rostrum totum nigrum.

Caput et omnia supra brunnea, immaculata.

Corpus subtus sordide album.

Cauda rotundata, brunnea, subtus pallidior.

Abdomen cinereum seu sordide album, striis obsoletis ferrugineis.

Pedes cinerei“.

Diese beiden kleineren Vögel vermögen wir nicht auf irgend eine der uns bekannten Arten zu deuten; jedenfalls sind dieselben von den vorhergehenden Arten sehr verschieden. —

Nach dem bis jetzt Gesagten wird also die Synonymie der Gattung



*Megarhynchus* und der derselben in ihrer engsten Bedeutung angehörigen Arten folgendermaassen zu ordnen sein.

Gen. *Megarhynchus* Thunb. — Neinei oder Bauchschnabel.

*Tyrannus* Cuv. Règn. Anim. (1817, nec 1799—1800).

*Platyrrhynchus* Temm. (1820, nec Desm. 1805).

*Megarhynchus* Thunb. Dissertat. p. Schaerstr. (1824.)

*Scaphorhynchus* Wied Beitr. z. Naturgesch. Brasil. III. 2. p. 982 (1831).

*Megastoma* Sws. Nat. Hist. & Classif. Birds II. p. 225 (1837).

1. *M. pitangua* Thunb.

*Muscicapa tyrannus brasiliensis* Briss. Av. II. p. 401. t. 36. f. 5.

*Lanius pitangua* Lin. Syst. Nat. I. p. 136. no. 15. — Gm. Syst. Nat. I. 1. p. 303. no. 15.

*Bentareo ou Cuiriri* Buff. Hist. Nat. Ois. IV. p. 579. t. 27.

*Tyran du Brésil* Id. Pl. enl. 212.

*Brasilian Shrike* Lath. Synops. I. 1. p. 187. no. 39.

*Neinei* Azar. Apunt. no. 199.

*Tyrannus pitangua* Sws. Quart. Journ. XX. p. 270. no. 2.

*Tyrannus carnivorus* Vieill. Tabl. encycl. et méth. II. p. 847.

*Muscicapa pitangua* Licht. Verz. Doubl. Zool. Mus. p. 54. no. 567.

*Megarhynchus pitangua* Thunb. Dissertat. p. Schaerstr. 1824. sp. 1.

*Scaphorhynchus sulphuratus* Wied (nec Lin.) Beitr. Naturg. Brasil. III. 2. p. 983. no. 1.

*Megastoma flaviceps* Sws. Two Cent. and a Quart. p. 285. no. 13(♂).

*Megastoma ruficeps* Id. l. l. p. 285. no. 14 (♀).

*Megastoma atriceps* Id. l. l. p. 285. no. 15 (juv.).

*Scaphorhynchus pitangua* „Strickl.“ Gray List Gen. Brds. p. 41. — Hartl. Syst. Verz. Mus. Brem. p. 49. — Gray Gen. Brds. I. p. 246. no. 1. — Bonap. Consp. Gen. Av. I. p. 193. gen. 379. no. 1. — Burm. Verz. Zool. Mus. Hall. p. 47. — Kaup Proc. Zool. Soc. 1851. p. 44. — Lafr. Rev. & Mag. Zool. 1851. p. 474—476. — Burm. Th. Bras. II. p. 458.

*Scaphorhynchus ruficeps* Hartl. Syst. Verz. Mus. Brem. p. 49(♂).

*Scaphorhynchus flaviceps* Gray Gen. Brds. I. p. 246. no. 2. — Bonap. Consp. Av. I. p. 193. gen. 379. no. 2 (♂).

*Scaphorhynchus atriceps* Gray Gen. Brds. I. p. 246. no. 3. — Bonap. Consp. Gen. Av. I. p. 193. gen. 379. no. 3 (juv.).

2. *M. chrysocephalus* Nob.

*Scaphorhynchus chrysocephalus* Tsch. Consp. Av. Peruan. p. 12. gen. 11. no. 60. — Id. Faun. Peruan. Av. p. 23 & p. 150. t. 8. 1. —

Lafr. Rev. Zool. 1848. p. 5. — Gray Gen. Brds. I. p. 246. no. 4. —  
Bonap. Consp. Gen. Av. I. p. 193. gen. 379. no. 5.

*Pitangus (!) chrysocephalus* Sclat. Brds. St. Fé di Bogot. p. 22.  
no. 234. —

### 3. *M. mexicanus* Nob.

*Scaphorhynchus mexicanus* Lafr. Rev. & Mag. Zool. 1851. p. 473. —  
Bonap. Not. Orn. p. 87. — Sclat. Ibis 1859. p. 120. no. 138.

Den Unterschied dieser drei nahe verwandten Arten, welche man eben so gut als locale Varietäten einer Species betrachten könnte, hat Lafrèsnaye a. a. O. so ausführlich und genau hervorgehoben, dass eine weitere Beschreibung derselben hier unnütz erscheint. Eigenthümlich aber ist die geographische Verbreitung dieser drei klimatischen Abarten, oder, wenn man so sagen will, Subspecies. Die Original-Exemplare des nördlichen *Megarhynchus mexicanus* erhielt Lafrèsnaye aus Süd-Mexico, nach Bonaparte fand ihn Délattre in Nicaragua, von Sclater wird er im Ibis von 1859 für Guatemala erwähnt, und scheint derselbe nach einem Exemplare des berliner Museums auch in Costa Rica vorzukommen. *Megarhynchus pitangua* nimmt nur einen kleinen Theil der Ostküste Süd-America's ein, nämlich Süd-Brasilien, von wo ihn der Prinz zu Wied und Burmeister mitbrachten und Paraguay, wo ihn Azara häufig fand; merkwürdiger Weise erwähnen aber weder Spix in den „Aves Brasiliae“, noch d'Orbigny in der „Voyage dans l'Amérique méridionale“, noch Schomburgk in seiner „Reise in Britisch-Guiana“ unseren wegen seiner auffallenden Stimme dem Reisenden selten entgehenden Vogel, so das es scheint, als bildeten im Norden Guiana, Surinam, Cayenne und Nord-Brasilien, im Süden Bolivien eine Grenze zwischen ihm und dem westlichen *Megarhynchus chrycephalus*. Weniger streng ist dieser letztere von dem mexicanischen geschieden; Tschudi's Original-Exemplare stammten aus Peru, Sclater und Lafrèsnaye erwähnen denselben als in Neugranada vorkommend, in meines Vaters Sammlung auf St. Burchard vor Halberstadt befinden sich zwei Exemplare aus Venezuela, und nördlich scheint er sogar bis Cartagena zu gehen, von wo dem berliner Museum ein mit den mir vorliegenden venezuelanischen Vögeln vollständig übereinstimmender Balg zukam.

# 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: 1859

Band/Volume: [7\\_1859](#)

Autor(en)/Author(s): Heine (sen.) Ferdinand

Artikel/Article: [Eine weitere bekannte Dissertation Thunberg's "De genere Megarhyncho." 337-346](#)