

Ueber die Gattung *Cyanocorax* Boie.

Von

Ferd. Heine.

Als der Herausgeber dieses Journals ein systematisches Verzeichniss der Singvögel der hiesigen Sammlung veröffentlichte, besass dieselbe nur die drei damals (1851) bekannten gewöhnlichen Arten der Gattung *Cyanocorax* im engern Sinne, den *C. cayanus* aus Cayenne und die brasiliischen *C. cyanopogon* und *C. pileatus*. Seitdem sind noch zwei andere, dem Letztern nahe verwandte Arten von v. Pelzeln in einem seiner Aufsätze: „Ueber neue und wenig bekannte Arten der kaiserl. ornithologischen Sammlung zu Wien“ als *C. Diesingii* und *C. affinis* beschrieben, und ist somit die Zahl der Blauraben auf fünf erhöht worden. Indessen hat eine sorgfältige Vergleichung der in der hiesigen Sammlung befindlichen, aus den verschiedensten Theilen des grossen südamerikanischen Continentes stammenden Exemplaren gezeigt, dass sich unter denselben noch mehrere als neu zu characterisirende Arten befinden, von denen die eine auf den ersten Blick auffallende Unterschiede von allen verwandten trennen, während die beiden anderen, obschon weniger in die Augen fallende Abweichungen bietend, doch gerechte Ansprüche geltend machen können, mindestens als eigene climatische Abarten betrachtet zu werden. Um die Unterschiede dieser drei neuen Arten von dem bisher bekannten deutlicher hervortreten zu lassen, haben wir in den folgenden Zeilen eine Uebersicht sämmtlicher acht Species mit kurzen, möglichst characteristischen Diagnosen nebst ihrer Synonymie und geographischen Verbreitung zu geben versucht:

Gen. *Cyanocorax* Boie Isis 1826. p. 975.

Cyanurus^{*)} Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. gen. 41 (1831).

Uroleuca Bp. Consp. Gen. Av. I. p. 379. gen. 814 (1850).

I. *Pileati*, *pilei plumis erectis, subvelutinis, abscisulis, occiput versus longiusculis*:

^{*)} Gray führt in seinem „Catalogue of Genera and Subgenera of Birds“ (p. 62. 1051 u. 1052) die Gattungen *Cyanocorax* Boie und *Cyanurus* Sws. als verschieden auf, obgleich er sie früher (List. Gen. B. p. 50) richtig vereinigt hatte, und giebt als Typus der ersteren den *Corvus pileatus* Ill., als den der letzteren den *Corvus cristatus* Lin. an. Diese letztere Annahme ist aber entschieden unrichtig, da Swainson bei Begründung seiner Gattung *Cyanurus* n. a. O. ja selbst sagt, das tropische Amerika beherberge die typischen Formen derselben, und die als die ersten aufgeführten Arten seien „aberrant species, connecting this group with *Dysornithia*.“

1. Cyanocorax pileatus Gray

List Gen. B. p. 50. — Id. Gen. B. II. p. 307. 6. — Cab. Mus. Hein. I. p. 224. 1036. — Burm. Th. Bras. III. p. 284. gen. 13. 1. — Acahé Azar. Apuntam. I. p. 253. no. 53. —

Corvus pileatus „Illiig.“ Temm. Pl. col. 58. — Licht. Doubl. p. 21. no. 201. — Less. Man. Orn. I. p. 372. — Id. Trait. Orn. p. 331. 5. —

Pica chrysops Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. XXVI. p. 124. — Id. Enc. Meth. Orn. II. p. 884. 2. — Id. Gal. Ois. II. p. 157. t. 101. —

Pica pileata Wagl. Syst. Av. p. 332. 28. —

Cyanurus pileatus Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. 7. —

Uroleuca pileata Bp. Conspl. I. p. 380. gen. 814. 4. —

Supra violaceo-caeruleus; capite toto genis gula colloque antico nigris, loris cyaneis, nucha maculisque ocularibus caeruleoscentibus albido-marginatis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis caeruleo-marginatis; rectricibus supra caeruleis, subtus fuscis, externis latius, mediis angustius apice albis; subtus slavescente-albidus.

Long. tot. 13" 6", al. 5" 9", caud 6" 6", rostr. culm. 1", tars. 1" 9", digit. med. exc. ung. 1".

Hab.: in Paraguay (Azara), Brasil. merid. (Burmeister).

Mus.: Heinean., Berol. &c.

2. Cyanocorax Diesingi v. Pelzeln

Sitzungsber. mathem.-naturw. Class. Kais. Acad. Wissensch. März 1856. XX. p. 164. —

Corvus sp. Natt. in Mus. Vindob. —

Supra violaceo-caeruleus; capite toto genis gula colloque antico nigris; loris maculisque ocularibus minoribus caeruleo-violaceis; nucha albescente-violacea dorsum versus violaceo-grisescente; remigibus tectricibusque alaribus fuscis caeruleo-marginatis; rectricibus supra caeruleis, subtus fuscis, apice angustius albidis; subtus slavescente-albidus.

Long. tot. 13", al. 6".

Hab.: Borba, Rio Madeira in imp. Brasil. (Natterer).

Mus.: Vindob.

Diese uns unbekannte, anscheinend kleinste Art der Gattung, soll sich nach Natterer von den vorigen unterscheiden durch: „Kleinere, hell-violette Flecken an den Augen und der Schnabelwurzel, längere Scheitelfedern, weisslich-violetten gegen den Oberrücken in's Violett-grauliche ziehenden Nacken und Hinterhals und schmälere weissliche Schwanzspitzen.“

3. Cyanocorax affinis v. Pelzeln

Sitzungsber. mathem.-naturw. Class. Kais. Acad. Wissensch. März 1856. XX. p. 164. —

Cyanocorax pileatus Sclat. (nec Illig.) Birds. rec. in coll. fr. Santa-Fé di Bogot. p. 25. 269. —

Supra violascens; capite toto genis gula colloque antico nigris; loris maculis oocularibus nuchaque, caeruleis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis, caeruleo-marginatis; rectricibus supra caeruleis, subtus fuscis, externis latius, mediis angustius apice albis; subtus albidus.

Long. tot. 14" 6", al. 7", caud 7" 6", rostr. culm 1", tars. 2", digit. med. exc. ung. 1" 3", pil. nigr. 2".

Hab.: in Nova Granada, Bogota (Boissoneau & Sclater).

Mus.: Vindob., Brit., Sclater. & Heinean.

Von *C. pileatus* ausser durch die beträchtlichere Grösse durch die weniger blaue, schon mehr bräunliche Rückenfärbung, die hellere, weniger gelbliche Unterseite und Schwanzspitzen und die schön blauen ungerandeten Gesichtsflecken leicht unterscheidbar.

4. *Cyanocorax Sclateri* nov. sp.

Supra violascente-brunneus; capite toto genis gula colloque antico nigris; loris maculis oocularibus nuchaque caeruleis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis caeruleo-marginatis; rectricibus caeruleis, subtus fuscis, externis latius, mediis angustius apice albis; subtus albidus.

Long. tot. 13" 9", al. 6" 3", caud. 7", rostr. culm. 1", tars. 1" 10", digit. med. exc. ung. 1" 1", pil. nigr. 1" 7".

Hab.: ? Cartagena (an in Guatemala).

Mus.: Heineano.

Das einzige uns bekannte Exemplar der hiesigen Sammlung stammt aus einer Sendung des Naturalienhändlers Brandt zu Hamburg, welche theils Cartagena-, theils Guatemala-Vögel enthielt; doch lässt die Präparation des Balges eher auf Cartagena schliessen. Es unterscheidet sich von dem bogotensischen durch geringere Grösse, bräunlichere Rückenfärbung und bedeutend kürzere schwarze Haube.

II. *Alophii*; frontis tantummodo plumis suberectis abscisulis, crista pileove nullo:

5. *Cyanocorax uroleucus* nov. sp.

Supra caeruleus; fronte sincipite genis gulaque nigris; loris maculis oocularibus nucha cerviceque albis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis, latissime caeruleo-limbatis; rectricibus niveis, duobus mediis supra caeruleis, subtus fuscis, apice tantum albis; subtus purissime niveus.

Long. tot. 13" 6", al. 5" 6", caud 5" 9", rostr. culm 1", tars. 1" 9", digit. med. exc. ung. 1".

Hab.: in Bolivia (Warscewicz).

Mus.: Heineano.

Unzweifelhaft die schönste unter allen bekannten Arten der Gattung, vor denen sie sich durch den fast ganz weissen Schwanz hinlänglich auszeichnet.

6. *Cyanocorax cayanus* Gray

Gen. B. II. p. 307. 7. — Cab. Schomb. Reis. Brit. Guian. III. p. 683.

82. — Id. Mus. Hein. I. p. 224. 1038. —

Garrulus cayanensis Briss. Av. II. p. 52. 2. t. 4. 1.

Corvus cayanus Lin. Syst. Nat. p. 157. 9. — Gm. Syst. Nat. p. 370. 9. — Lath. Ind. Orn. I. p. 160. 24. — Less. Trait. Orn. p. 332. 9. — Geay de Cayenne Buff. Pl. enl. 373. —

Pica albicapilla Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. XXII. p. 125. —

Id. Enc. Méth. Orn. II. p. 885. 4. —

Pica larvata Wagn. Syst. Av. p. 332. 29. —

Corvus mystacalis G. S. Mag. Zool. 1835. Ois. t. 34. —

Cyanocorax mystacalis Gray Gen. B. II. p. 307. 16. —

Uroleuca cayana Bp. Consp. I. p. 379. gen. 814. 1. —

Supra violaceo-caeruleus; fronte sincipite genis gula pectoreque superiore nigris; loris maculis ocularibus nucha cerviceque albidis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis, caeruleo late limbatis; rectricibus supra caeruleis, subtus fuscis, externis latius, mediis angustius apice albidis; subtus pectore inferiore abdomineque albus.

Long. tot. 12" 6", al. 6", caud. 6", rostr. culm. 1" 1", tars. 1" 10", digit. med. exc. ung. 1" 3".

Hab.: Cayenne (Brisson), Guiana (Schomburgk).

Mus.: Berol., Heinean. &c.

7. *Cyanocorax intermedius* nov. sp.

Supra violascens; fronte, sincipite genis gulaque nigris; loris maculisque ocularibus albidis; nucha cerviceque sordide caerulescente-albidis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis vix caerulescente-marginatis, rectricibus supra caerulescente-fuscescentibus, subtus fuscis, externis latius, mediis angustius apice albidis; subtus pectore toto abdomineque albus.

Long. tot. 12" 3", al. 5" 9", caud. 5" 9", rostr. culm 1", tars. 1" 9", digit. med. exc. ung. 1" 2".

Hab.: Venezuela (Otto).

Mus.: Heineano.

Wie *C. affinis* zwischen *C. pileatus* und *C. Scateri*, so steht diese Art zwischen der vorhergehenden und folgenden gleichsam in der Mitte. Von dem ihr zunächst stehenden *C. cayanus* unterscheidet sie sich durch etwas geringere Grösse, weit geringere Ausdehnung der

schwarzen Kehle und vor Allem durch eine im Allgemeinen dunklere, schmutziger Färbung aller Theile, besonders des Nackens und Rückens: Leider ist uns nur das einzige Exemplar der hiesigen Sammlung bekannt, und lässt sich daher kaum mit Sicherheit behaupten, dass die venezuelanischen Exemplare stets kleiner sein werden als die cayennensischen.

III. *Cristatus*; verticis plumis elongatis, latiusculis, rotundatis, cristam retroversam formantibus:

8. *Cyanocorax cyanopogon* Gray

Geo. B. II. p. 307. 8. — Cab. Mus. Hein. I. p. 224. 1037. — Burm. Syst. Uebers. Th. Bras. III. p. 285. gen. 13. 2. —

Corvus cyanopogon Wied Reis. Bras. II. p. 137, 243 & 345. — Id. Beitr. Nat. Gesch. Bras. III. p. 1247. 1. — Temm. Pl. col. 169. — Less. Man. Orn. I. p. 373. — Id. Trait. p. 332. 10. —

Pica cyanopogon Wagl. Syst. Av. p. 332. 27. —

Cyanurus cyanopogon Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. 6. —

Uroleuca cyanopogon Bp. Conspl. I. p. 379. gen. 814. 3. —

Supra violaceo-brunneus; fronte sincipite crista genis gula pecto-reque superiore nigris; loris maculisque ocularibus obscure cyaneis; nucha cerviceque sordide caerulecente-albidis; remigibus tectricibusque alaribus fuscis; rectricibus supra caerulecente-fuscescentibus, subtus fuscis, externis latius, mediis angustius albidis; subtus pectore inferiore abdo-mineque albidus.

Long. Int. 12'', al. 5'' 3'', caud. 5'' 6'', rostr. culm. 10'', tars. 1'' 6'', digit. med. exc. ung. 1''.

Hab.: in Brasilia, prov. Bahia (Wied & Burmeister).

Mus.: Berol., Heinean. &c.

An diese durch den schon so sehr entwickelten Schopf von den typischen Formen der Gattung schon etwas abweichende Art schliesst sich das Genus:

Argurocitta *) Nob. — Weisschwanz-Häher.

Uroleuca Cab. (nec Bp.) Mus. Hein. I. p. 225 (1851), mit der einzigen Art:

Argurocitta cyanoleuca Nob.

Corvus cyanoleucus Wied Reis. Bras. II. p. 190. —

Corvus tricolor „Natt.“ Mikan Del. Flor. & Faun. Bras. II. c. fig. — Less. Trait. Orn. p. 332. 11. —

Corvus splendidus Licht. Doubl. Verz. p. 21. 200. —

*) Von ἄργυρος (weiss), οὐρα (Schwanz), κίττα (Häher).

Corvus cristatellus Temm. Pl. col. 193. — Wied Beitr. Nat. Gesch. Bras. III. p. 1251. 2. —

Pica cristatella Wagl. Syst. Av. p. 331. 26. —

Cyanurus cristatellus Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. 10. —

Cyanocorax cyanoleucus Gray Gen. B. II. p. 307. 15. —

Uroleuca cyanoleuca Bp. Conspl. I. p. 379. gen. 814. 2. — Cab. Mus. Hein. I. p. 225. 1039. —

Uroleuca cristatella Burm. Syst. Uebers. Th. Bras. p. 286. gen. 14. 1. —

St. Burchard vor Halberstadt, im März 1860.

Literarische Berichte.

Neueres aus Nilsson über Vögel Skandinaviens,

mit Anmerkungen von

Dr. C. W. L. Gloger.

(Schluss; s. S. 21—31.)

Die Weltverbreitung nordasiatischer Vögel nach Nordeuropa. — Diese Erscheinung findet auch bei manchen kleineren Säugethieren Statt; und sie hat, sowohl was diese, als was die Vögel betrifft, mit Recht seit jeher die besondere Aufmerksamkeit unseres Freundes Nilsson erregt. Diejenigen seiner Angaben hierüber, welche sich auf die Vögel beziehen, sind in der neuen Ausgabe seines Werkes über diese Thierklasse folgende:

Parus sibiricus. „Mehrere junge Naturforscher, welche den höheren Norden bereist haben, berichten einstimmig, dass *P. sibiricus* immer häufiger wird, je weiter man nach Norden hinaufkommt: wogegen *P. borealis*, (der *P. palustris* genannt wird,) ebenda abnimmt. *P. sibiricus*, der ganz bestimmt erst während des letzten halben Jahrhunderts aus dem nördlichen Russland dahin gekommen ist, verbreitet sich auch gegenwärtig immer mehr und mehr nach südlicheren Landstrichen; und es wird nicht in Verwunderung setzen dürfen, wenn er nach einigen Jahren innerhalb der Gränzen von Schoonen angetroffen würde.“ (Skand. Fogl. I, S. 421.) Dass er z. B. in der Gegend von Upsala sich im Spätherbst familienweise einfindet, ist bereits früher (S. 416) erwähnt.

Alauda alpestris. „Diese Vogelart liefert einen recht schlagenden Beweis von den Veränderungen, welche nach und nach mit den Vogel-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [8_1860](#)

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

Artikel/Article: [Ueber die Gattang Cyanocorax Boie. 113-118](#)