

Conspectus generum avium Alcedinidarum.

Von

A. Laubmann, München.

Vorbemerkung.

Bei den Vorarbeiten zu einer systematischen Uebersicht über die Gattungen, Formenkreise und geographischen Rassen der Eißvögel habe ich es immer als äußerst störend empfunden, daß die Anwendung der einzelnen Gattungsnamen durch die verschiedenen Autoren einer großen Willkürlichkeit unterworfen war. Um den hierdurch notwendigerweise entstandenen oder noch entstehenden Mißständen nach Möglichkeit abzuhelfen und vorzubeugen, habe ich in der vorliegenden Arbeit den Versuch gemacht, sämtliche mir bisher bekannt gewordenen Alcediniden-Genera auf eine nach den Regeln der Internationalen Nomenklatur-Kommission bestimmte Genotype festzulegen. Die viererlei hierbei in Betracht kommenden Methoden glaube ich als allgemein bekannt voraussetzen zu dürfen.

Es lag ursprünglich in meiner Absicht, die Genotypfixierungen zugleich mit dem in Aussicht genommenen „Katalog der *Alcedinidae*“ der Oeffentlichkeit zu übergeben. Da sich aber infolge der sattsam bekannten, unerfreulichen Verhältnisse der Kriegs- und Nachkriegszeit der raschen Verwirklichung dieses Planes unübersehbare Hindernisse in den Weg gestellt haben, sehe ich mich, in der Annahme, den Fachgenossen die gewonnenen Resultate nicht länger vorenthalten zu sollen, veranlaßt, die Zusammenstellung in dem vorliegendem Gewande zu publicieren.

Die einzelnen Gattungsnamen sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Bei jedem Namen ist seine Zugehörigkeit in die von mir, entgegen der sonst herrschenden Auffassung, angenommenen fünf Unterfamilien der *Alcedinidae*, der *Ramphalcyoninae*, *Cerylinae*, *Alcedininae*, *Daceloninae* und *Tanysipterinae* angegeben. Von weiteren systematischen Bemerkungen glaubte ich in Anbetracht so mancher noch nicht restlos gelöster Probleme und Fragestellungen hier noch absehen zu sollen.

Für jeden, der mit den Arbeitsmethoden nomenklatorischer Fragen nur einigermaßen vertraut ist, liegt die große Mühe, die hinter den kurz aufgeführten Tatsachen verborgen ist, klar zu Tage. Und ebenso klar ist es, daß bei der Schwierigkeit der Literaturbeschaffung in heutiger Zeit die Möglichkeit, daß mir das eine oder andere entgangen ist, greifbar nahe liegt. Ich übergebe daher diese Uebersicht den Fachgenossen mit der Bitte, etwaige

darin enthaltene Mängel und Fehler mit den ungünstigen Zeitläuften entschuldigen zu dürfen.

Übersicht der Gattungsnamen.

Actenoides ¹⁾ Bonaparte, Consp. av. 1850, p. 157.

Typus durch Monotypie: *Halcyon actenoides* (Gray, M. S.) Bp.
[*Daceloninae.*]

Agreutes Billberg, Synopsis Faun. Scand. I, 2. 1828, Tab. A.

Nomen novum für *Dacelo* Leach. [Daceloninae.]

Alcedo Linnaeus, Syst. Nat. 10, I, 1758, p. 115.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Swainson, Zool. Ill. I, 1820, tab. 26): *Alcedo ispida* L. [Alcedininae.]

Alcedoides Laubmann, Archiv f. Naturgesch. 89, 1923, A, 12 (ausgegeben 1924), p. 195.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo meninting meninting* Horsf. [Alcedininae.]

Alcyon ²⁾ Lesson, Traité d'Orn. 1830, p. 240.

Typus durch Tautonomie (p. 242): „*Alcedo alcyon*, Enl. 590, fig. 3“ = *Alcedo Alcyon* L. [Cerylinae.]

Alcyone Swainson, Nat. Hist. Class. Birds II, 1837, p. 336.

Typus durch Monotypie: „*A. Australis* Zool. Ill. I, pl. 26“ = *Alcedo azurea* Lath. 1801. [Alcedininae.]

Amazonis ³⁾ Reichenbach, Handbuch Spec. Orn. Invest. Alced. 1851, p. 28.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 137): *Alcedo bicolor* Gm. = *Alcedo inda* L. [Cerylinae.]

1) *Actenoides* wurde bisher (so auch bei Waterhouse, Index Generum Avium, 1889, p. 2) aus Jacquinot et Pucheran, Oiseaux, Voy. Pol Sud 1853, p. 100 citiert. Doch ist dies unrichtig, da Bonaparte bereits im Jahre 1850, auf dem „Actenoide variée“ der Tafel 23, fig. 2 genannten Werkes (erschieden im Januar 1845) basierend, die Gattung *Actenoides* aufgestellt hat. *Halcyon actenoides* Bp. hat Vorrecht vor *Actenoides hombroni* Bp.

2) *Alcyon* Lesson 1830, p. 240 ist vorweggenommen durch *Alcyon* Lesson, l. c., 1830, p. 235 (Typus durch Monotypie: „*Alcyon tridactyla*, Spix, pl. 57, fig. 2“ = *Galbula tridactyla* Spix 1824 = *Jacamaralcyon tridactyla* [Vieill.]). Eine Gattung *Alcyon* Spix 1824 konnte ich nicht finden. *Alcyon* Rafinesque, Analyse, 1815, p. 66 ist als nomen nudum zu betrachten.

Alcyon Lesson 1830 ist Synonym von *Streptoceryle* Bp. 1854, da die Typen beider Gattungen congenerische Arten darstellen. Will man *Ceryle* (*Streptoceryle*) *alcyon* subgenerisch selbständig machen, müßte für diese Gruppe ein neuer Name geschaffen werden, nachdem *Ispida* Swainson 1837 durch *Ispida* Brisson 1760 vorweggenommen ist.

3) Sharpe (Cat. Birds Brit. Mus. 17. 1892, p. 107) und nach ihm Ridgway (Birds North and Middle America, VI, 1914, p. 421) geben für diese Gattung *Ceryle superciliosa* L. als Typus an. Auch Miller (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 31, 22, 1912, p. 264) hat die Gray'sche Typfixierung übersehen. *Amazonis* Rchb. 1851 ist möglicherweise durch *Amazona* Lesson 1831 (*Psittacidae*) als praecoccupiert zu betrachten.

- Antisyma** Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 154.
Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo australasia*
Vieill. [Daceloninae.]
- Argyroceyx** Mathews, Birds of Australia, VII, I, 1918, p. 97.
Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Ceyx argentata* Tweedd.
[Alcedininae.]
- Argyronyx** W. L. Sclater, Ibis, 1918, p. 507.
Nomen novum für *Argyroceyx* Mathews 1918. [Alcedininae.]
- Astacophilus** Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 162.
Typus durch Monotype: *Astacophilus Lindsayi* Cab. = *Dacelo*
lindsayi Vig. [Daceloninae.]
- Caeruleornis** Laubmann, Archiv f. Naturgesch. 89, 1923, A, 12,
(ausgegeben 1924) p. 196.
Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo semitorquata*
Swains. [Alcedininae.]
- Calialcyon** Bonaparte, Consp. av. 1850, p. 156.
Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr.
Alced. 1871, p. XIV): *Halcyon coromanda* = *Alcedo coro-*
manda Lath. [Daceloninae.]
- Callalcyon** Bonaparte, Consp, Volucr. Anisod. (Ateneo Italiano
Nr. 8), 1854, p. 9.
Nomen emend. für *Calialcyon* Bp. 1850. [Daceloninae.]
- Callialcyon** Reichenbach, Handbuch Spec. Ornith. Invest. Alced.
1851, p. 15.
Nomen emend. für *Calialcyon* Bp. 1850. [Daceloninae.]
- Cancrophaga**¹⁾ Bonaparte, Consp. av. 1850, p. 155.
Typus durch Tautonomie: *Alcedo cancrophaga* Lath. 1790 =
Halcyon fortis Rchw. 1893. [Daceloninae.]
- Capya**²⁾ Billberg, Synopsis Faun. Scand. I, 2, 1828, tab. A.
Nomen novum für „*Alcedo* Cuv.“ = *Alcedo* L. [Alcedininae.]
- Carcineutes** Cabanis und Heine, Mus. Heinean II, 1860, p. 163.
Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr.
Alced. 1871, p. XIX): *C. pulchellus* = *Dacelo pulchella* Horsf.
[Daceloninae.]
- Caridagrus** Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 161.
Typus durch Monotypie: *C. concretus* = *Dacelo concreta* Temm.
[Daceloninae.]
- Caridonax** Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 162.
Typus durch Monotypie: *C. fulgidus* = *Halcyon fulgidus*
Gould. [Daceloninae.]

1) *Cancrophaga* Bp. 1850 ist praecooccupiert durch *Cancrophagus* Kaup, 1839 (*Ardeidae*). Vgl. Reichenow, Orn. Monatsber. 1, 1893, p. 201.

2) *Capya* Billberg 1828 ist kein nomen nudum, wie Richmond, (Proc. U. S. Nat. Mus. Washington 35, 1908, p. 596) angibt, sondern vielmehr ein neuer Name für „*Alcedo* Cuv.“ = *Alcedo* L. 1758. Vrgl. Mathews and Iredale, Austral. Av. Rec. II, 2/3, 1913, p. 39.

Cecilia Mathews, Birds of Australia, VII, 1918, p. 153.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo pileata* Bodd.
[*Daceloninae.*]

Ceryle Boie, Isis, 1828, p. 316.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, List Gen. Birds 1840, p. 11): *Ceryle rudis* = *Alcedo rudis* L. 1758.
[*Cerylinae.*]

Ceycalcyon Mathews, Birds of Australia, VII, 1, 1918, p. 97.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Ceyx cyanopectus* Lafr.
[*Alcedininae.*]

Ceycis¹⁾ Gloger, Gemein. Hand- und Hilfsbuch Naturgesch. 1841, p. 338.

Typus bisher noch nicht festgesetzt! Ich fixiere aus dem Text heraus: *Ceyx innominata* Salv.
[*Alcedininae.*]

Ceycoides Mathews, Birds of Australia, VII, 1, 1918, p. 99.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo madagascariensis* L.
[*Alcedininae.*]

Ceycopsis Salvadori, Atti R. Acad. Sci. Torino, IV, 1869, p. 447, Fußnote.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Ceycopsis fallax* = *Dacelo fallax* Schleg.
[*Alcedininae.*]

Ceyx²⁾ Lacépède, Mem. de l'Inst. III, 1801, p. 511.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Lesson, Voy. Coqu 1830, p. 690): „*Alcedo tridactyla* Lath. Ind. Sp. 41“ = *Alcedo tridactyla* Pall. = *Alcedo erithaca* L. 1758. [*Alcedininae.*]

Chelicutia Reichenbach, Handb. Spec. Orn. Invest. Alced. 1851, p. 38.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 16): *Alcedo chelicuti* Stanl.

Chelicutona Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 150.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo albiventris* Scop.

1) Oberholser (Smith. Inst. 98, Bull. Am. Mus. 1917, p. 25) schreibt: „*Ceycis* Gloger, if not a nomen nudum, is a synonym of *Ceyx*,“ doch geht aus dem Text bei Gloger l. c. p. 338: „Umso kleiner und schöner gefärbt sind bei gleichem Schnabelbau [wie *Alcedo ispida* L.] jene drei indischen, welchen vorn die äußere Zehe mangelt, so daß sie Stummeleisvögel (*Ceycis*) heißen dürfen. Eine von ihnen führt bei den Javanesen den Namen *meninting*,“ klar hervor, daß es sich hier um kein nomen nudum handeln kann. Da für dreizehige Eisvögel nur 2 Gattungen (Kollektivgattungen), nämlich *Ceyx* und *Alcyone*, in Frage kommen, müssen wir *Ceycis* Gloger unbedenklich als Synonym zu *Ceyx* stellen, da *Alcyone* keine Vertreter in Indien hat. Da Gloger im Text das Vorkommen auf Java erwähnt, glaube ich im Recht zu sein, wenn ich *Ceyx innominata* Salvadori als javanische Species zur Genotype erhebe. Die Rasse *innominata* ist aber congenerisch mit *Ceyx erithaca*, somit *Ceycis* Gloger ein Synonym von *Ceyx* Lacépède.

2) Vrgl. hierzu Laubmann, Orn. Monatsber. 31, 4, 1923, p. 89–90.

Chloroceryle¹⁾ Kaup, Verh. naturh. Ver. Großherzgt. Hessen, Heft 2, 1848, p. 68.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 16): *Alcedo amazona* Lath. [*Cerylinae*.]

Choucalcyon Lesson, *Traité d'Orn.* 1830, p. 248.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Lesson, *Compl. Oeuvre Buffon*, XV, 1837, p. 653): „le grand alcyon de la Nouvelle Hollande, que Buffon croyoit provenir de la Nouvelle-Guinée, et qu'il a figuré enl. 663“ = *Choucalcyon australe* Less. = *Alcedo gigas* Bodd. = *Alcedo novae Guineae* Hermann 1783, [*Daceloninae*.]

Cittura Kaup, Verh. naturh. Ver. Großherzgt. Hessen, Heft 2, 1848, p. 68.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Dacelo cyanotis* Temm. [*Daceloninae*.]

Clytoceyx Sharpe, *Ann. Mag. Nat. Hist.* V, 6, 1880, p. 231.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Clytoceyx rex* Sharpe. [*Daceloninae*.]

Coporhamphus Gloger, *Gemein. Hand- und Hilfsbuch Naturgesch.* 1841, p. 338.

Nomen novum für *Todiramphus* Lesson 1827. [*Daceloninae*.]

Corythornis Kaup, Verh. naturh. Ver. Großherzgt. Hessen, Heft 2, 1848, p. 71.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, *Gen. Birds* III, *Append.* 1849, p. 5): *Alcedo Nais* Kaup. [*Alcedininae*.]

Cyanalcyon Bonaparte, *Consp. Volucr. Anisod.* (Aten. Ital. Nr. 8). 1854, p. 9.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, *Cat. Gen. Subgen. Birds* 1855, p. 136): *Haleyon pyrrhopygia* Gould. 1840. [*Daceloninae*.]

Cyanispida Laubmann, *Archiv f. Naturgesch.* 89, 1923, A. 12 (ausgegeben 1924), p. 195.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo coerulescens* Vieill. [*Alcedininae*.]

Cyanoceyx Mathews, *Birds of Australia*, VII, 1, 1918, p. 96.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Ceyx lepida* Temm. [*Alcedininae*.]

Cyanonyx W. L. Sclater, *Ibis*, 1918, p. 507.

Nomen novum für *Cyanoceyx* Mathews 1918. [*Alcedininae*.]

1) Sharpe (*Cat. Birds Brit. Mus.* 17, 1892, p. 107) gibt als Genotype *C. superciliosa* = *Chloroceryle aenea aenea* (Pall.) an, ebenso Ridgway (*Birds North and Middle Amerika*, VI, 1914, p. 421). Auch Cory (*Cat. Birds Amerikas*, II, 1, 1918, p. 103) vertritt noch diese Anschauung. In der *Checklist North Amerika Birds*, 1910, p. 185 dagegen, sowie bei Miller (*Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 31, 22, 1912, p. 264) wird die Gray'sche Genotypfixierung richtig citiert.

Cyclotyx¹⁾ Hartert, Nov. Zool. VIII, 1901, p. 151.

Nomen novum für *Clytoceyx* Sh. 1880. [*Daceloninae.*]

Dacelalcyon Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 117.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Monachalcyon cyanocephalus* (*Dacelo cyanocephalus* Forsten M. S.) Sharpe (Cat. Birds Brit. Mus. 17, 1892, p. 295) [nec *Dacelo cyanocephala* (Forsten M. S.) Reichenbach 1851 = *Dacelo princeps* Forst. = *Halcyon monachus* Gray] = *Dacelalcyon confusus* Mathews 1918 = *Monachalcyon princeps* Reichenbach 1851.

[*Daceloninae.*]

Dacelo Leach, Zool. Miscell. II, 1815, p. 125, tab. 106.

Typus durch Monotypie: *Dacelo gigantea* Leach = *Alcedo gigas* Bodd. = *Alcedo novae Guineae* Hermann. [*Daceloninae.*]

Dilazula Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 155.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon nigrocyanea* Wall. [*Daceloninae.*]

Dilazulena Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 155.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon winchelli* Sh. [*Daceloninae.*]

Edquista Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 198.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Tanysiptera carolinæ* Schleg. [*Tanysipterinae.*]

Entomobia Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 154.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr. Alced. 1871, p. XIV): *H. cyaniventris* = *Alcedo cyaniventris* Vieill. [*Daceloninae.*]

Entomophila Horsfield, Zool. Research Java, 4, 1822 Text zu *Alcedo biru.*

Nomen novum für *Halcyon* Swainson 1820. [*Daceloninae.*]

Entomothera²⁾ Horsfield, Zool. Research Java, 4, 1822, Text zu *Alcedo biru.*

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr. Alced. 1871, p. XIII): *H. coromanda* = *Alcedo coromanda* Lath.

[*Daceloninae.*]

1) Hartert citiert l. c. im Text den Wortlaut einer Balgetikette: „Genus *alcedo* nov. spec. *Cyclotyx rex* Sharpe (sic!) ♂ (sic!) Nouv. Guinée“ und führt damit, wohl unfreiwillig, den entstellten Genusnamen in nomenklatorisch gültiger Weise ein.

2) Ueber das Erscheinungsdatum von Zool. Research vgl. Mathews, Austral. Av. Rec. 4, 1920, p. 11. „*Entomothera*“ Horsfield, Trans. Linn. Soc. London, XIII, 1821, p. 173, ist nicht als im generischen Sinn gebraucht zu betrachten. Horsfield gebraucht den Begriff nur als einen Sammelnamen, nicht aber als Gattung im nomenklatorischen Sinn — er schreibt ja auch immer „*Enthomotherae*“, nie „*Enthomothera*“. Gray's Genotypfixierung von *Alcedo fusca* Bodd. in Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 16, Nr. 221 ist unstatthaft, weil diese Art unter den von Horsfield aufgeführten Species (Trans. Linn. Soc. London, 1821, p. 173) nicht genannt ist, auf welche Stelle sich der Autor aber bei Aufstellung der Gattung 1822 ausdrücklich bezieht.

Euryzonia Laubmann, Archiv f. Naturgesch. 89, 1923, A, 12 (ausgegeben 1924), p. 195.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo euryzonia* Temm. [Alcedininae.]

Halcyon Swainson, Zool. Ill. I, 1820, tab. 27, Text.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo Senegalensis* L. [Daceloninae.]

Halcyonopa Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 199.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon dryas* Hartl. [Daceloninae.]

Hylcaon Reichenbach, Handb. Spec. Orn. Invest. Alced. 1851, p. 18.

Typus durch Monotypie: *Hylcaon melanorhyncha* = *Alcedo melanorhyncha* Temm. [Ramphalcyoninae.]

Hyposyma Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 154.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon cinnamomina* Sw. [Daceloninae.]

Ichthynomus Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 150.

Typus durch Monotypie: *I. maximus* Cab. & Heine = *Alcedo maximus* Pallas. [Cerylinae.]

Ispida¹⁾ Brisson, Ornith. IV, 1760, p. 471.

Typus durch Tautonomie: „*Ispida*“ = *Alcedo Ispida* L. [Alcedininae.]

Ispida²⁾ Swainson, Class. Birds II, 1837, p. 336.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr. Alced. 1871, p. VIII): *C. alcyon* = *Alcedo alcyon* L. [Cerylinae.]

Ispidella Mathews, Birds of Australia, VII, 1, 1918, p. 97.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon leucogaster* Fraser. [Alcedininae.]

Ispidina Kaup, Verh. naturh. Ver. Großherzgt. Hessen, Heft 2, 1848, p. 71; 72.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 17): *Todus pictus* Bodd. [Alcedininae.]

Lacedo Reichenbach, Handb. Spec. Orn. Invest. Alced. 1851, p. 41.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 16): *Dacelo pulchellus* Horsf. [Daceloninae.]

1) Miller (Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 31, 22, 1912, p. 266) ist der Anschauung, daß *Ispida* Brisson 1760 Vorrechte besitze vor *Alcedo* L. 1758, da bei Aufstellung der Gattung *Ispida* Brisson 1760 für *Alcedo* L. 1758 noch keine Genotype fixiert war. Ich kann dieser Auffassung nicht folgen und betrachte nach wie vor *Ispida* Brisson 1760 als reines Synonym von *Alcedo* L. 1758. Auch Allen's (Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 23, 1907, p. 340) Versuch, durch Elimination als Genotype für *Alcedo* L. 1758 *Alcedo rudis* L. aufzustellen, wodurch *Alcedo* L. ein älterer Name für *Ceryle* Boie 1828 würde, kann nicht stattgegeben werden. *Ispida* Brisson praeoccupiert *Ispida* Swainson 1837.

2) Praeoccupiert durch *Ispida* Brisson 1760. Siehe Fußnote bei *Alcyon* Lesson.

Lacelo Jacquinot et Pucheran, Voy. Pol. Sud, Zool. III, 1853, p. 100.

Nomen novum für *Lacedo* Rchb. [Daceloninae.]

Lazulena Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 141.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon macleayii* Jard. & Selby. [Daceloninae.]

Leucalcyon Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 156.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon saurophaga* Gould. [Daceloninae.]

Macroceryle¹⁾ nov. subgen.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo lugubris* Temm. [Cerylinae.]

Megaceryle Kaup, Verh. naturh. Ver. Großherzgt. Hessen, Heft 2, 1848, p. 68.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 16): *Alcedo maxima* Pall. [Cerylinae.]

Megalcedo Laubmann, Archiv. f. Naturgesch. 89, 1923, A, 12 (ausgegeben 1924) p. 195.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo hercules* Laubm. [Alcedininae.]

Melanalcyon Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 156.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Todiramphus funebris* Bp. [Daceloninae.]

Melidora Lesson, Traité d'Orn. 1830, p. 249.

Typus durch Monotypie: *Melidora euprosiae* = *Dacelo macrorhinus* Less. [Daceloninae.]

Micralcyone Mathews, Austr. Av. Rec. I, 5, 1912, p. 107.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcyone pusilla halli* Math. [Alcedininae.]

Monachalcyon²⁾ Reichenbach, Handb. Spec. Orn. Invest. Alced. 1851, p. 37.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 164, Fußnote): *M. princeps* = *Halcyon monachus* Gray. = *Alcedo flavicans* Gm.

[Daceloninae.]

1) Bisher wurde allgemein angenommen, daß der Typus von *Megaceryle* Kaup 1848 *Alcedo guttatus* Vigors (nec Boddaert!) aus Proc. Zool. Soc. London I, 1831, p. 22 (Himalaya) = *Ceryle lugubris guttulata* Steineger (Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. 15, 1893, p. 294: Indien und China) sei. Dies ist jedoch nicht richtig; denn Kaup gab bei Aufstellung der Gattung *Megaceryle* überhaupt keinen Typus an. Es war daher wohl Gray (Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 16) der erste, der in nomenklatorisch einwandfreier Weise eine Genotype für *Megaceryle* festgesetzt hat und zwar „*Alcedo maxima* Pallas.“ Daher muß die Kaup'sche Gattung für die großen *Ceryle*-Formen Afrikas in Anwendung kommen (reines Synonym dazu ist *Ichthyomus* Cab. & Heine 1860). Ich schlage daher für die großen Ostasiaten den obigen Subgenusnamen vor.

2) Vrgl. Laubmann, Anz. Orn. Ges. Bayern 8, 1924, p. 68.

Myioceyx Sharpe, Monogr. Alced. 1871, p. XI.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung (p. XIII): *M. ruficeps*
= *Ispidina ruficeps* Hartl. [Alcedininae.]

Nutchera Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 153.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon badius*
Verr. [Daceloninae.]

Nycticeyx Gloger, Hand- und Hilfsbuch der Naturgesch. 1841,
p. 338.

Nomen novum für *Dacelo* Leach. [Daceloninae.]

Pagurothera Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II. 1860, p. 152.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr.
Alced. 1871, p. XIV): *H. chelicutensis* = *Alcedo chelicuti*
Stanl. [Daceloninae.]

Paralcyon Gloger, in Froriep, Notizen aus dem Gebiete der
Natur- und Heilkunde, XVI, 1827, p. 278.

Nomen novum für *Dacelo* Leach. [Daceloninae.]

Pelargopsis¹⁾ Gloger, Gemein. Hand- und Hilfsbuch Naturgesch.
1841, p. 338.

Sichere Deutung unmöglich!

Pelargopsioides nov. subgen.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon amauroptera*
Pears. [Ramphalcyoninae.]

Plesialcyon Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 152.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo smyrnensis*
L. [Daceloninae.]

Pseudalcedo Laubmann, Archiv. f. Naturgesch. 89, 1923, A, 12
(ausgegeben 1924), p. 196.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Alcedo quadri-*
brachys quadribrachys Bp. [Alcedininae.]

Pseudhalcyon Roberts, Ann. Transvaal Mus. 8, 4, 1922, p. 213.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Halcyon leucocephala*
P. L. S. Müller. [Daceloninae.]

Ramphalcyon Reichenbach, Handb. Spec. Orn. Invest. Alced.
1851. p. 16.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen.
Subgen. Birds 1855, p. 16): *Alcedo capensis* L.

[Ramphalcyoninae.]

¹⁾ Die völlig ungenügende Diagnose: „Mehrere andere würde man allenfalls Storchschnäbler, (*Pelargopsis*) nennen können. Denn sowohl ihre noch größeren und bedeutend stärkeren Schnäbel, die übrigens noch nirgends aufgetrieben sind, wie ihre dickeren Köpfe, gleichen mehr jenem der Störche. Vielleicht, dafs sie auch, gleich diesen, mehr von kleinen Wasserfröschen, Froschlarven, oder sonst Amphibien leben, als von Fischen“ läfst eine sichere Deutung des Namens kaum zu. Es ist daher vorzuziehen, mit Oberholser (Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. 35, 1909, p. 659) die Annahme des Namens zu verwerfen. Nomen nudum ist der Name jedoch keineswegs, weshalb auch die Anwendung des Namens unter einem späteren Autor nicht statthaft ist.

Saupopatis Mathews, Austr. Av. Rec. III, 3, 1916, p. 68.

Nomen novum (Druckfehler!) für *Sauropatis* Cab. und Heine.
[*Daceloninae.*]

Sauromarptis Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 163.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr. Alced. 1871, p. XVIII): *D. gaudichaudi* = *Alcedo Gaudichaud* Quoy et Gaim. = *Dacelo Gaudichaud* Quoy et Gaim.
[*Daceloninae.*]

Sauropatis Cabanis und Heine, Mus. Heinean. II, 1860, p. 158.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Sharpe, Monogr. Alced. 1871, p. XIV): *Halcyon sancta* = *Halcyon sanctus* Vig. & Horsf.
[*Daceloninae.*]

Streptoceryle Bonaparte, Consp. Volucr. Anisod. (Ateneo Ital. No. 8), 1854, p. 10.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, Cat. Gen. Subgen. Birds 1855, p. 137): *Alcedo torquata* L.
[*Cerylinae.*]

Syma Lesson, Voy. Coquille, Zool. 1829, p. 688.

Typus durch Monotypie: *Syma torotoro* Less. [*Daceloninae.*]

Tanysiptera Vigers, Trans. Linn. Soc. London XIV, 1825, p. 433, Fußnote.

Typus durch Monotypie: *Tanysiptera Dea* = *Alcedo Dea* L. 1766 (nec 1758!) = *Tanysiptera nais* Gray = *Tanysiptera hydrocharis nais* Gray.
[*Tanysipterinae.*]

Therosa (Müller M. S.) Bonaparte, Consp. av. 1850, p. 158.

Typus durch Monotypie: *Therosa solitaria* Müller M. S. = *Ceyx solitaria* Temm.
[*Alcedininae.*]

Todalcyon Mathews, Birds of Australia, VII, 2, 1918, p. 158.

Typus durch ursprüngliche Bestimmung: *Todiramphus recurvirostris* Lafr.
[*Daceloninae.*]

Todiramphus Lesson, Mem. Soc. Hist. Nat. Paris, III, 1827, p. 420.

Typus durch nachträgliche Bestimmung (Gray, List Gen. Birds 1840, p. 10): „*T. sacer* (Gm.) Lesson, Mem. Soc. Hist. Nat.“ = *Alcedo tutus* Gm.
[*Daceloninae.*]

Uralcyon Heine, Journ. f. Ornith. 7, 1859, p. 406.

Typus durch Monotypie: *Tanysiptera sylvia* Gould.
[*Tanysipterinae.*]

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [16 2 1924](#)

Autor(en)/Author(s): Laubmann Alfred

Artikel/Article: [Conspectus generum avium Alcedinidarum 129-138](#)