

JOURNAL
für
ORNITHOLOGIE.
Neunundzwanziger Jahrgang.

Nº 154.

April.

1881.

Conspectus Psittacorum.

Systematische

Uebersicht aller bekannten Papageienarten.

Von Dr. Ant. Reichenow.

(Fortsetzung von Journal für Ornithologie, Heft I, 1881, p. 1—49.)

Genus: *PLATYERCUS*. Plattschwiefsittiche.

Platycercus (1825) Vig. Zool. Journ. p. 527. — *Plectolophus* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr.

Charakter der Gattung: Schwanzfedern in der ganzen Ausdehnung gleich breit oder gegen das Ende wenig verschmälert (bei *Polytelis* stärker), aber nie zugespitzt, die vier mittelsten immer ungefähr gleich lang (bei *Ptistes* alle fast gleich lang). Flügel kürzer als der Schwanz (ausgenommen *Ptistes*), zweite und dritte oder dritte und vierte Schwinge am längsten, einige Handschwingen am Ende verschmälert, dritte Schwinge häufig spitz, bisweilen auch erste und zweite (*Psephotus*). Wachshaut meist bis zu den Nasenlöchern befiedert. — 41 Arten, welche der Australischen, Austro-Malayischen und Polynesischen Subregion angehören. Die Gattung zerfällt nach Form des Schnabels, Schwanzes und der Flügel in 7 Untergattungen.

Schlüssel der Gattung.

Federn des Rückens schuppenartig gefärbt, schwärzlich mit hellem farbigen Saum, mit blauem Fleck jederseits am Unterschnabel:

Kopf und Unterseite karminroth: *Pennanti*.

” ” ” hyacinthroth: *adelaidensis*.

” ” ” hochgelb: *flaviventris*.

” ” ” strohgelb: *flaveolus*.

Kopf blassgelb, Unterseite bläulich: *Amathusiae*.

Mit weissem Backenfleck:

Kopf blossgelb, Unterseite bläulich: *pallidiceps*.

Kopf u. Brust roth, Bauch blaugrün: *eximius* (s. auch *splendidus*).

Kopf und ganze Unterseite roth: *ignitus*.

Kopf schwarz, Unterkörper blossgelb: *Browni*.

Mit gelbem Backenfleck: *icterotis*.

Rücken einfarbig grün:

Kopf und Unterseite scharlach-, karmin- oder kirschooth:

Oberschnabel an der Basis roth:

Oberrücken und Flügel grün; Nacken grün:

Grösser, Flügel circa 210 Mm. lang, Kopf und Unterseite scharlachroth: *scapulatus*.

Kleiner, Flügel höchstens 200 Mm. lang, Kopf und Unterseite karminroth: *amboinensis* (s. auch *sulaensis*, *buruensis*, *dorsalis*).

Oberrücken und Flügel grün, Nacken blau: *chloropterus*.

Oberrücken blau, Flügel grün: *callopterus*.

Oberrücken grün, Flügel blau: *hypophonius*.

Ganzer Schnabel schwarz (sehr dick):

Kopf und Unterseite karminroth: *splendens*.

 " kirschooth: *tabuensis* (s. auch *hysginus*,
 " *taviensis*, vergl. ferner *dorsalis*).

Nur Oberkopf und Unterseite roth, grosser gelber Flügelfleck: *insignissimus*.

Oberkopf roth, Brust und Bauch violet-blau: *spurius*.

Vorzugsweise grün gefärbt:

Mitte von Brust und Bauch gelb, des Steisses mennigroth,

Gesicht schwarz: *personatus*.

Mit gelber Nackenbinde:

Rücken schwarz: *Barnardi*.

Rücken grün, gelbes Querband über den Bauch: *zonarius*.

Rücken grün, Bauch grün wie der übrige Unterkörper:
semitorquatus.

Mit rothem Flügelfleck, Oberrücken schwarz: *erythropterus*
(s. auch *coccineopterus*).

Mit roth und gelbem Flügelfleck, Oberrücken grün: *jonquillaceus*.

Mit kleinem gelbem Flügelfleck. Rothbrauner Nacken- und
Bürzelfleck: *multicolor*.

Ohne Nackenfleck. Rothbraune Bürzelbinde: *haematotonotus*.

Mit gelben Wangen und rothem Kehlschild: *Barrabandi*.

Rücken einfarbig olivengelb:

Oberkopf und Bürzel hellblau: *Alexandrac*.

Oberkopf wie der Rücken olivengelb: *melanurus*.

Rücken graubraun:

Rother Flügelfleck, braune Kopfplatte: *pulcherrimus*.

Gelber Flügelfleck, schwarzbraune Kopfplatte: *chrysopterygius*. Olivengelber Flügelfleck, blaues Gesicht, gelbe Unterschwanzdecken: *haematogaster*.

Braunrother Flügelfleck, blaues Gesicht, rothe Unterschwanzdecken: *haematorrhous*.

Subgenus: *PSEPHOTUS*. Singsittiche.

Psephotus (1845) Gould Birds of Australia Vol. V. (Typus: *Platycercus haematogaster* Gould).

Charakter der Untergattung: Schnabelzahn kaum bemerkbar. Zweite und dritte Schwinge am längsten, vierte länger als erste, die zweite bis vierte oder bis fünfte sind an der Endhälfte verschmälert, die dritte meist spitz (bei *Ps. haematogaster* die fünf ersten spitz). Wachshaut aufgetrieben und nackt. — Sechs Arten in der Australischen Subregion.

26. *Platycercus haematonotus*. — Blutrumpfsittich, Singsittich.

Englisch: Blood-rumped Parrakeet. — Französisch: Perruche à croupion rouge.

Psephotus haematonotus (1837) Gould P. Z. S., p. 151.

Abbildungen: Gould Birds Austral. V, pl. 36. — Reichenow Vogelbilder taf. XXIII, fig. 1.

Diagnose: Thalassinus; cervice, pectore et supracaudalibus prasinis; uropyPIO rufo-coccineo; epigastrio et ventre luteis; subcaudalibus albis; campterio, remigibus primariis earumque tetricibus pogonio externo et subalaribus cyaneis; macula parva alari sulfurea; tetricibus mediis sordide virescentibus, apice cyanescens; ceteris basi coeruleis, pogonio interno nigritibus, apice albidis; rostro nigricante; pedibus cinereo brunneis, iride fusca.

Long. c. 270, ala 130, canda 150, culmen 15 Mm.

♀: Cinerascente olivaceo-viridis; uropygio concolore.

Vorkommen: Australische Subregion.

27. *Platycercus multicolor*. — Vielfarbensittich.

Englisch: Many-coloured Parrakeet. — Französ.: Perruche impériale.

Psittacus multicolor (1819) Temm. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 119.

Abbildungen: Gould Birds Austral. V, pl. 35. — Reichenow Vogelbilder t. XXIII, f. 8.

Diagnose: Thalassinus; fronte, fascia alae superioris, crisco et subcaudalibus luteis; occipite rufo-cinnamomeo; ventre medio coccineo; fascia supracaudalium transversa rufescente rubra; rectricibus mediis cyaneis, apice nigris, basi sordide viridibus; ceteris basi thalassini, fascia transversa nigra, parte apicali coeruleis, apice ipsa albis; remigibus primariis earumque tectricibus pogonio externo, camptorio et subalaribus cyaneis. Rostro pallide plumbeo; pedibus et iride brunneis.

Long. c. 260, ala 130, cauda 145, culmen 14 Mm.

♀: Olivaceo - viridis, partim brunnescens vel cinerascens, fascia alari obscure rubra.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd-Australien).

28. *Platycercus chrysoterygius*. — Goldschultersittich.

Englisch: Golden shouldered Parrakeet. — Französisch: Perruche aux ailes d'or.

Psephotus chrysoterygius (1857) Gould P. Z. S., p. 220.

Abbildungen: Gould Birds Austral. Suppl. — Reichenow Vogelbilder t. XXIII, f. 6.

Diagnose: Coeruleus, partim virescente-imbutus; interscapulio et scapularibus brunnescente canis; pileo nigro-fusco; fascia frontali et periophthalmiis flavis; alarum tectricibus luteis; ventre, crisco et subcaudalibus dilute coccineis; remigibus fuscis, extus cyaneo-limbatis; rectricibus duabus mediis basi obscure viridibus, apice cyaneis; ceteris thalassini, fascia nigra notatis, apice albis; rostro et pedibus dilute plumbeis; iride fusca.

Long. c. 275, ala 115, cauda 175, culmen 18 Mm.

♀: Dilutius tincta; cervice, interscapulio et scapularibus olivascente cinereis.

Vorkommen: Australische Subregion (Nordwest-Australien).

29. *Platycercus pulcherrimus*. — Paradiessittich.

Englisch: Beautiful Parrakeet. — Französisch: Perruche du paradis.

Platycercus pulcherrimus (1818) Gould Ann. Mag. N. Hist. XV, p. 114 (teste Gould Birds Austr. V).

Abbildungen: Gould Birds Austral. V, pl. 34. — Reichenow Vogelbilder t. XXIII, f. 4.

Diagnose: Pileo, cervice, dorso et alis brunneis; fascia frontali, alarum tectricibus minoribus, ventre, crisco et subcaudalibus coccineis; capitis et colli lateribus, gutture et pectore

thalassinis; uropygio et supra-caudalibus coeruleis; periophthalmiis flavis; rectricibus duabus mediis cyaneis, basi virescentibus; ceteris coeruleis, apice albis; exterioribus tribus basi fascia nigra notatis; rostro plumbeo, apice albo; pedibus plumbeis; iride fulva.

Long. c. 300, ala 130, cauda 185, culmen 20 Mm.

♀: Fascia frontali flava; güttere cinerascente viridi; macula alari obscurius rubro-tincta.

Vorkommen: Australische Subregion (Neu Süd Wales).

30. *Platycerus haematogaster*. — Gelbsteiss-Sittich.

Englisch: Blue bonnet Parrakeet. — Französisch: Perruche à bonnet bleu.

Platycerus haematogaster (1835) Gould Proc. Zool. Soc. V, p. 89. — *Psephotus xanthorrhous* (1850) Bonap. Compt. Rend. p. 133.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XXIII, f. 3.

Diagnose: Notaeo, gutture et pectore cinerascente olivaceo-brunneis; facie, flexura, campterio, tectricibus majoribus primariis et subalaribus azureis; abdomine dilute sulfureo; ventre medio coccineo; macula magna alari olivaceo-fulva; remigibus nigro-fuscis, pogonio externo azureis; rectricibus mediis cinerascente olivaceo-viridibus, apice azureis; ceteris apice albis, basi azureis, margine interno nigris; rostro plumbeo apice albicante; pedibus brunneis; iride fusca.

Long. c. 330, ala 130, cauda 190, culmen 17 Mm.

♀: Non satis cognita.

Vorkommen: Australische Subregion (Inneres von Neu Süd Wales).

31. *Platycerus haematorrhous*. — Rothsteiss-Sittich.

Englisch: Red-vented Parrakeet. — Französisch: Perruche à ventre rouge.

Psephotus haematorrhous (1856) Bp. Naumannia Beilage. — *Psephotus haematogaster* Gould Birds Austral. V, pl. 33.

Abbildung: Gould Birds of Austral. V, pl. 33 (*Psephotus haematogaster*).

Diagnose: *Pl. haematogastri* similis sed subcaudalibus coccineis, nec sulfureis; flexura thalassina; campterio azureo; macula alarum rufescente rubro.

♀: Non satis cognita.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd- und West-Australien).

Subgenus: *PLATYCERCUS*. Buntsittiche.

Platycercus (1825) Vig. Zool. Journ. p. 527. — *Barnardius* (1854) Bonap. Ann. Sc. Nat. *p. 108. — (Typus: *Platycercus Barnardi* Vig.)

Charakter der Untergattung: Dritte Schwinge am längsten, zweite gleich der vierten und wenig kürzer als die längste, bisweilen gleich derselben, erste kürzer als fünfte. Zweite bis fünfte Schwinge an der Spitzenhälfte verschmälert. — Schnabelzahn ziemlich deutlich. — 14 Arten in der Austral. Subregion.

[Wahrscheinlich gehört hierher auch *Platycercus Mastersianus* Ramsay, über welchen wir nicht volle Klarheit zu gewinnen vermögen und den wir deshalb unter Vorbehalt mit der Original-Beschreibung in der Note*) aufnehmen.]

32. *Platycercus Browni*. — Schwarzkopfsittich.

Englisch: Brown's Parrakeet. — Franz.: Perruche Brown.

Psittacus Browni (1819) Temm. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 119. — *Psittacus venustus* (1820) Brown Kuhl Consp. Psitt. p. 52.

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 20. — Bourj. St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 33. — Gould Birds Austral. V, pl. 31. — Reichenow Vogelbilder t. XXIII, f. 5.

Diagnose: Capite nigro; macula utroque mandibulari alba, subtus azureo-limbata; fronte interdum rubro - imbuta; cervicalis

*) *Platycercus Mastersianus*.

E. P. Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales II, 1878, p. 27.

Adult. — Total length about 11 inches, wing 5,8, inches, tail 6,3 inches, tarsus 0,8 inches, bill 0,7 inches. The front top of the head, nape and ears coverts crimson, mottled with yellow on the sides of the head; feathers of the hind neck and back yellowish at the tips, blackish on concealed portions, those on the neck washed with red and tinged on the sides with bluish green, rump and upper tail coverts crimson, the outer series of the latter greenish; scapulars black; broadly margined with yellowish; shoulders deep blue centered, with black margins, with blue median coverts; underside of the wing black, traversed about the middle of the quills with an indistinct brown white band. Under surface yellowish green. (Bezüglich der zuletzt erwähnten weissen Flügelbinde sei auf die Note zu *Platycercus ignitus* p. 121 verwiesen. Verf.)

et interscapulii plumis et scapularibus nigris, pallide sulfureo limbatis; tergi, uropygii et gastraei plumis pallide sulfureis, tenuiter nigricante limbatis; supracaudalibus basi nigris, apice pallide sulfureis; subcaudalibus coccineis; alarum tectricibus superioribus et inferioribus dilute azureis; macula cubitali nigra; remigibus et tectricibus majoribus primariis fuscis, pagonio externo azureis; rectricibus mediis virescente azureis; ceteris parte apicali coerulecente albis, apice ipsa alba, ad basin extus azureis, intus nigricantibus; rostro et pedibus plumbeis, rostri culmine et apice pallidis; iride fusca.

Long. c. 280, ala 140, cauda 150, culmen 17 Mm.

♀: Capite fusco; notaeo et gastraeo cinereo-, nec sulfureo-, tinctis (teste Gould).

Vorkommen: Australische Subregion (Nördl. Australien).

33. *Platycercus pallidiceps*. — Blasskopfsittich.

Englisch: Pale headed Parrakeet; Mealy Rosella. — Franz.: Perruche à tête blanchâtre.

Psittacus adscitus (?) (1790) Lath. Ind. Ornith. I, p. 126. — *Connurus palliceps* (1829) Cuv. Règne Anim. par Guérin. — *Platycercus coelestis* Less. Echo Monde (teste Finsch Pap. II, p. 195).

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 19. — Bourj. St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 31. — Gould Birds Austral. V, pl. 26. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 6.

Diagnose: Capite pallide flavo; macula utroque mandibulari alba, subtus azureo limbata; cervicis et interscapulii plumis scapularibusque nigris, citrino marginatis; gastraeo, tergo, uropygio et supracaudalibus dilute coeruleis; subcaudalibus coccineis; alis, cauda, rostro, pedibus et iride ut in *Pl. Browni* tinctis.

Long. c. 310, ala 145, cauda 175, culmen 18 Mm.

♀: Parum dilutius tincta, uropygio cinerascente.

Vorkommen: Australische Subregion (Ost-Australien).

34. *Platycercus Amathusia*. — Nördlicher Blasskopfsittich.

Englisch: Blue-cheeked Parrakeet.

Platycercus Amathusia (1850) Bonap. Comptes Rendus p. 133.

Platycercus cyanogenys (1855) Gould Proc. Z. S. XXIII, p. 165.

Abbildung: Gould Birds Australia Suppl.

Diagnose: *Pl. pallicipiti* similis sed genis inferioribus azureis, tergo et gastraeo flavescente thalassinis; interscapulii plumis et

scapularibus flavescente thalassino-limbatis; supracaudalibus flavidis.

Vorkommen: Nord-Australien (Cap York).

35. *Platycercus icterotis*. — Scharlachsittich.

Englisch: Stanley Parrakeet. — Französisch: Perruche à oreilles jaunes.

Platycercus icterotis (1819) Temm. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 120. — *Platycercus Stanleyi* (1830) Vig. Zool. Journ. V, p. 274.

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 23 und 24. — Gould Birds Austral. V, pl. 29. — Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 30 (jun.). — Jard. Illustr. Ornith. III, pl. 108 jun. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 5.

Diagnose: Capite et gastraeo coccineis; genis et regione parotica sulfureis; cervicis et interscapulii plumis scapularibusque nigris, illis miniato-, his coerulecente viridi-limbatis; tergo, uropygio et supracaudalibus olivaceo-viridibus; ala et cauda ut in *Pl. Browni* sed obscurius tinetis; rostro, pedibus et iride non diversis.

Long. c. 310, ala 138, cauda 170, culmen 17 Mm.

♀: Ignota.

Vorkommen: Australische Subregion (Swan River, West-Australien).

36. *Platycercus eximius*. — Rosella, Buntsittich.

Englisch: Rose Hill Parrakeet. — Französisch: Perruche omnicolore.

Psittacus eximius (1789—1813) Shaw. Nat. Misc. VIII, pt. II, p. 411. — *Perruche omnicolore* (1801—1805) Levail. Hist. Nat. Perr. pl. 28 und 29. — *Psittacus capitatus* (1812) Shaw. Gen. Zool. VIII, p. 466. — *Psittacus omnicolor* (1811—1812) Bechst. Lath. Uehers. p. 68.

Abbildungen: Levaillant l. c. — Gould Birds Austral. V, pl. 27. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 7.

Diagnose: Capite, colli lateribus, pectore et subcaudalibus coccineis, macula magna utroque mandibulari alba; epigastrio croceo, medio coccineo; ventre thalassino; cervice croceo; interscapulii plumis et scapularibus nigris, sulfureo limbatis; tergo, uropygio et supracaudalibus flavescente viridibus; alis, cauda, rostro, pedibus et iride ut in *Pl. Browni* tinetis.

Long. c. 330, ala 145, cauda 180, culmen 18 Mm.

♀: Ventre viridi-, nec thalassino-tincto.

Vorkommen: Austral. Subregion (Neu Süd-Wales Tasmanien).

37. Subspecies: *splendidus*. — Glänzender Rosella.

Jamrach's Rosella (im Handel). — Engl.: Splendid Parrakeet.

Platycercus splendidus (1845) Gould P. Z. S. XIII, p. 105.

Abbildung: Gould Birds Austral. V, pl. 28.

Diagnose: *Pl. eximio* simillimus, sed interscapulii plumis et scapularibus splendide luteo-limbatis; pectoris lateribus croceis; uropygio, supracaudalibus crisoque thalassino - albis; cervice coccineo, nec croceo.

Vorkommen: Australische Subregion (Inneres von Neu Süd-Wales).

38. *Platycercus ignitus*. — Feuersittich.

Englisch: Fiery Parrakeet.

Platycercus ignitus (1837) Leadb. Proc. Zool. Soc. V, p. 8.

Abbildung: Gould Birds Austral. V, pl. 30.

Diagnose: Miniato-coccineus; interscapulii plumis et scapularibus nigris miniato-limbatis; macula magna utroque mandibulari alba; ala ut in *Pl. Browni* tincta, sed remigibus basi albis; rectricibus duabus mediis dilute miniatis, ceteris dilute azureis, basi obscurioribus, apice albidis; rostro, pedibus et iride ut in *Pl. Browni* tinctis. Mensurae *Pl. eximii* (teste Gould).

[Diese Art ist noch immer zweifelhaft, Gould betrachtet sie, nachdem dieselbe in den „Birds of Australia“ abgebildet, später als Spielart von *Pl. eximius*. Die Abbildung macht in der That den Eindruck einer Spielart. Eine weisse Flügelbinde kommt in der Weise, wie die in Rede stehende Form dieselbe zeigt, bei keiner verwandten Art vor, wohl aber zeigt sich oft individuell und mehr oder minder deutlich ein weisser Fleck auf der Mitte der Innenfahne der Schwingen, wodurch eine weisse Binde auf der Flügelunterseite gebildet wird.]

Vorkommen: Australische Subregion (Moreton Bay, Ost-Australien).

39. *Platycercus flaveolus*. — Strohsittich.

Englisch: Yellow-rumped Parrakeet.—Französisch: Perruche à couleur de paille.

Platycercus flaveolus (1837) Gould Proc. Zool. Soc. p. 26.

Abbildungen: Gould Birds Austral. V, pl. 25. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 3.

Diagnose: Stramineus; cervicis et interscapulii plumis scapularibusque nigris stramineo - marginatis; fronte et loris hyacinthinis; macula utroque mandibulari dilute azurea: ala, cauda, rostro, pedibus et iride praecedentibus simillimis.

Long. c. 350, ala 165, cauda 190, culmen 20 Mm.

♀: Non satis cognita.

Vorkommen: Australische Subregion (Inneres von Neu Süd-Wales).

40. *Platycercus flaviventer*. — Gelbbuchsittich.

Port Lincoln Sittich. — Englisch: Yellow bellied Parrakeet. — Französisch: Perruche à ventre jaune.

Psittacus flavigaster (!) (1819) Temm. Lin. Trans. XIII, p. 116. — *Psittacus flaviventer* ibid. p. 117. — *Psittacus calidoniensis* (1788) Gmel. S. N. I. p. 318. — *Platycercus xanthogaster* (1826) Shaw. Gen. Zool. XIV, p. 120.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 80. — Gould Birds Austral. V, pl. 24. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 29. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 2.

Diagnose: Capite et gastraeo sordide luteis, sincipite rubro, macula utroque mandibulari azurea; cervicis et interscapulii plumis scapularibusque nigris, olivaceo - viridi limbatis, tergo, uropygio et supracaudalibus olivascente flavis; ala, cauda, rostro, pedibus et iride praecedentibus simillimis.

Long. c. 320, ala 170, cauda 180, culmen 17 Mm.

♀: Interscapulio et scapularibus unicoloribus virescente nigris; gastraeo virescente flavo.

Vorkommen: Australische Subregion (Südliches Australien, Tasmanien, Inseln der Bass-strasse).

41. *Platycercus adelaidensis*. — Fasansittich.

Adelaide Sittich. — Englisch: Adelaide Parrakeet. — Franz.: Perruche hyacinthe.

Platycercus Adelaidiae (?) (1840) Gould Proc. Z. S. VIII, p. 161. — *Platycercus adelaidensis* (1865) Gould Handbuch Austral. II, p. 46.

Abbildungen: Gould Birds Austral. V, pl. 22. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 4.

Diagnose: Capite, gastraeo, tergo, uropygio et supracaudali-

bus hyacinthinis; cervicis et interscapulii plumis scapularibusque nigris, sordide flavidо-, vel pallide hyacinthino-limbatis; macula utroque mandibulari azurea; alis, cauda, rostro, pedibus et iride praecedentibus simillimis.

Long. c. 380, ala 180, cauda 220, culmen 20 Mm.

♀: Non satis cognita.

Vorkommen: Australische Subregion (Südaustralien).

42. *Platycercus elegans*. — Buschwaldsittich.

Pennant-Sittich. — Englisch: Pennant's Parrakeet. — Französisch: Perruche purpure.

Psittacus elegans (1788) Gm. S. N. I, p. 318. — *Psittacus gloriiosus* (1789—1813) Shaw. Nat. Misc. pl. 53. — *Psittacus Pennanti* (1790) Lath. Ind. Ornith. I, p. 90. — *Psittacus splendidus* (1792) Shaw. Lev. Mus. p. 27.

Abbildungen: Levaill. Hist. Nat. Perr. pl. 78, 79. — Gould Birds Austral. V, pl. 23. — Reichenow Vogelbilder t. XIV, f. 1.

Diagnose: Carmineus; interscapulii plumis et scapularibus nigris, carmineo-marginatis; macula utroque mandibulari azurea; ala caudaque ut in *Pl. Browni* sed obscurius tinctis; rectricibus mediis obscure azureis; rostro et pedibus plumbeis, culmine et apice pallidis; iride fusca.

Long. c. 370, ala 175, cauda 200, culmen 19 Mm.

♀: Non satis cognita.

Vorkommen: Australische Subregion (Neu Süd-Wales).

43. *Platycercus Barnardi*. — Gelbnacken-Sittich.

Engl.: Barnard's Parrakeet. — Franz.: Perruche Barnard.

Platycercus Barnardi (1826) Vig. Horsf. Trans. L. S. XV, p. 283. — *Barnardius typicus* (1854) Bp. Rev. Mag. Hist. Nat. p. 153.

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 18. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 32. — Gould Birds Austral. V, pl. 21. — Reichenow Vogelbilder t. XVI, f. 2.

Diagnose: Thalassinus; interscapulio et scapularibus cyanescente nigris; fascia occipitali fusca; fronte rubra; fascia auchenii, interdum medio interrupta, sulfurea; epigastrio medio croceo; mandibula dilute caeruleo - circumscripta; subalaribus coeruleis; flexura cyanea; remigibus primariis earumque tectricibus fuscis, pogonio externo cyaneis; cauda, rostro, pedibus et iride ut in *Pl. zonario* tinctis.

Long. c. 350, ala 160, caud. 180, culmen 20 Mm.

♀: Parum dilutior, interscapulio et scapularibus obscure viridibus.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd-Australien, Neu Süd-Wales).

44. *Platycercus semitorquatus*. — Kragensittich.

Englisch: Yellow-collared Parrakeet, Twenty-eight Parrakeet.

Französisch: Perruche barbe bleu.

Psittacus semitorquatus (1830) Qu. Gaim. Voy. Astrol. p. 237.

Conurus coeruleo-barbatus (1837—1838) Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 40.

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 17. — Bourjot St. Hil. l. c. — Qu. Gaim. l. c. pl. 23. — Gould Birds Austral. V, pl. 19. — Reichenow Vogelbilder t. III, f. 2.

Diagnose: Viridis; campterio, crisso et subcaudalibus dilutioribus; capite nigro-fusco, macula mandibulari azurea; fronte rubro; fascia auchenii sulfurea; subalaribus coeruleis; remigibus primariis earumque tectricibus fuscis, pogonio externo cyaneis; cauda etc. ut in *Pl. zonario* tinctis.

Hace species *Pl. zonario* similis est, sed epigastrio ventre que viridibus, nec luteis, fronte semper rubra et mensuris majoribus diversa.

Long. c. 410, ala 190, cauda 225, culmen 25 Mm.

♀: Fascia frontali et maculis mandibularibus minus extensis.

Vorkommen: Australische Subregion (West-Australien).

45. *Platycercus zonarius*. — Ringsittich.

Englisch: Bauer's Parrakeet. — Franz.: Perruche Bauer.

Psittacus zonarius (1789—1813) Shaw. Nat. Misc. pl. 657. —

Psittacus viridis (1811) Shaw. Gen. Zool. VIII, p. 465. — *Psittacus*

Baueri (1819) Tem. Trans. L. S. XIII, p. 118. — *Psittacus*

cyanomelas (1820) Kuhl. Consp. Ps. p. 53. —

Abbildungen: Gould Birds of Austral. V, pl. 20. — Reichenow Vogelbilder t. XVI, f. 3.

Diagnose: Viridis; campterio, crisso et subcaudalibus dilutioribus; capite nigro-fusco, macula mandibulari azurea; fascia auchenii sulfurea; epigastrio et ventris lateribus luteis; subalaribus virescente cyaneis; remigibus primariis earumque tectricibus fuscis, pogonio externo cyaneis; cauda, rostro, pedibus

et iride ut in *Pl. Browni* tinctis, sed rectricibus mediis fere totis viridibus (interdum fronte rubro-imbuta).

Long. c. 390, ala 175, cauda 220, culmen 22 Mm.

♀: Maculis mandibularibus minus extensis, epigastrii fascia lutea angustiore.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd-Australien).

Subgenus: *PURPUREOCEPHALUS*. Dünnschnäbler.

Purpureicephalus (1854) Bonaparte Ann. Sc. Nat. p. 108
(Typus: *Psittacus spurius* Kuhl).

Charakter der Untergattung: Schnabel gestreckter, länger als hoch und etwas seitlich zusammengedrückt, mit deutlichem Zahn. Zweite und dritte Schwinge am längsten, fünfte etwa gleich der ersten und beide kürzer als die vierte. Zweite bis fünfte Schwinge an der Spitzenhälfte verschmälert. — Nur eine Art in der Australischen Subregion.

46. *Platycercus spurius*. — Kappensittich.

Englisch: Pileated-Parrakeet. — Französisch: Perruche à tête pourpre.

Psittacus spurius (1820) Kuhl Conspl. Psitt. p. 52. — *Platycercus pileatus* (1830) Vig. Zool. Journ. V, p. 274. — *Psittacus purpureocephalus* (1830) Qu. Gaim. Voy. Astrol. I. Zool. p. 235. — *Platycercus rufifrons* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 208.

Abbildungen: Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 39 et 9 (jun.). — Qu. Gaim. I. c., pl. 22. — Gould Birds Austral. V, pl. 32. — Reichenow Vogelbilder t. XVI, f. 6.

Diagnose: Pileo carmineo; tibiis, crasso medio et subcaudalibus coccineis; gutture, pectore, epigastro et subalaribus azureis; capitis et crissi lateribus flavo-viridibus; cervice, interscapulio, tergo et alarum tectricibus viridibus; uropygio et supracaudalibus viridi-flavis; flexura, camptorio et remigibus primariis earumque tectricibus pogonio externo cyaneis; cauda etc. ut in *Pl. zonario* tinctis.

Long. c. 390, ala 155, cauda 210, culmen 25 Mm.

♀: Guttura, pectore ventreque violascente canis.

Vorkommen: Australische Subregion (West-Australien).

Subgenus: *PTISTES*. Kurzschwänze.

Fistes (1865) Gould Handb. Birds of Australia II, p. 37
(Typus: *Psittacus erythropterus* Gm.).

Charakter der Untergattung: Schwanz kürzer als der Flügel, die Federn in ihrer ganzen Länge ziemlich gleich breit, alle mit Ausnahme der beiden äussersten, kürzeren ziemlich gleich lang. Im Flügel sind die zweite und dritte Schwinge am längsten; die erste ist gleich der vierten; zweite bis vierte an dem Spitzendrittel verschmälert. — Drei verschiedene Formen in der Australischen und Austromalayischen Subregion.

47. *Platycercus jonquillaceus*. — Timorsittich.

Englisch: Red spotted Parrakeet. — Französisch: Perruche Jonquille.

Psittacus jonquillaceus (1823) Vieill. N. D. 25, p. 352. —

Psittacus vulneratus (1832) Wagl. Mon. Ps. p. 533. — *Psittacus rubripennis* (1857) Schleg. Handleid. p. 183 (teste Finsch Pap. II, p. 265).

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire H. Nat. Perr. pl. 35, b. — Qu. Gaim. Voy. Astrol. 1829, pl. 27.

Diagnose: Viridis, interscapulio obscuriore; tergo coeruleo; alarum tectricibus anterioribus coccineis, posterioribus olivaceo-flavis; rectricibus pogonio interno et subtus nigris, apice flavidis; rostro coccineo; pedibus nigricantibus, iride fusca.

Long. c. 320, ala 210, cauda 160, culmen 18 Mm.

♀: Rectricibus pogonio interno flavo-limbatis.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Timor).

48. *Platycercus erythropterus*. — Scharlachflügel.

Englisch: Red-winged Parrakeet. — Französisch: Perruche érythrophèle.

Psittacus erythropterus (1788) Gmel. S. N. I, p. 343. —

Psittacus melanotus (1789—1813) Shaw. Nat. Misc. pl. 653.

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 14. 15. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 35 et 35, b. — Gould Birds Austral. V, pl. 18. — Reichenow Vogelbilder t. III, f. 3.

Diagnose: Viridis, gastraeo flavescente; interscapulio et scapularibus nigris; tergo coeruleo; alarum tectricibus coccineis; rectricibus pogonio interno et subtus nigris, apice flavidis; rostro coccineo; pedibus nigricantibus; iride coccinea.

Long c. 330, ala 200, cauda 155, culmen 18 Mm.

♀: Macula alari coccinea angustiore et dilutiore, tergo dilute coeruleo; rectricibus exterioribus intus roseo-limbatis.

Vorkommen: Australische Subregion (Ost-Australien).

49. Subspecies: *coccineopterus*. — Kleiner Scharlachflügel.
Englisch: Crimson-winged Parrakeet. — Französisch: Petit
Perruche érythroptère.

Ptistes coccineopterus (1865) Gould Handb. Birds Austral. II,
p. 39.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Pl. erythroptero* simillimus sed parum minor,
rostro parum robustiore, alarum tectricibus dilutius coccineo-
tinctis.

Long. c. 300, ala 190, cauda 130, culmen 19 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (West-Australien).

Subgenus: *APROSMICTUS*. Königssittiche.

Aprosmictus (1842) Gould Proc. Z. Soc., p. 111. — (Typus:
Psittacus scapulatus Bechst.).

Charakter der Untergattung: Der schwache Schnabel mit
ziemlich deutlichem Zahn. Schwanzfedern breit, in ihrer ganzen
Ausdehnung ziemlich gleich, in der Mitte des Endsaumes eine
kleine Spitze. Zweite und dritte Schwinge am längsten oder
zweite wenig kürzer, erste kürzer als vierte. Dritte Schwinge
spitz, zweite bis vierte an der Spitzenhälfte verschmälert. —
Neun verschiedene Formen in der Austromalayischen und (zwei
davon) Australischen Subregion.

50. *Platycercus insignissimus*. — Kaisersittich.

Englisch: Beautiful King-Parrot.

Aprosmictus insignissimus (1875) Gould P. Z. S. p. 314.

Abbildung: Gould Birds New Guinea Pt. I.

Diagnose: Viridis, alis caudae obscurius tinctis; vertice,
occipite, plumis cervicis nonnullis et gastraeo coccineis; tergo
et uropygio cyaneis; macula magna alari lutea, plumis singulis
coccineo-limbatis; subalaribus coeruleo-viridibus; hypochondriis
viridi- et coccineo-variis; rostro miniato; pedibus griseis; iride
brunnea.

Long. c. 420, ala 220, cauda 200 Mm. (teste Gould).

Vorkommen: Australische Subregion (Queensland).

51. *Platycercus scapulatus*. — Königslori.

Englisch: King Parrakeet. — Französisch: Platycerque à
croupion bleu.

Perruche à collier et croupion bleu (1801—1805) Lev. H.

Nat. Perr. pl. 55. 56. — *Psittacus scapulatus* (1820) Bechst.
Kuhl Conspl. Psitt. p. 56. — *Psittacus cyanopygius* (1823) Vieil.
Nouv. Dict. XXV, p. 339. — *Platycercus scapularis* (1829) Sws.
Zool. Ill. Second. series pl. 26.

Abbildungen: Levaillant Perr. pl. 55 et 56. — Swainson
l. c. — Gould Birds Austral. V, pl. 17. — Reichenow Vogel-
bilder t. III, f. 4 (σ und φ).

Diagnose: Capite, collo et gastraeo toto coccineis; inter-
scapulio et alis obscure viridibus; macula scapulari thalassina;
uropygio et torque angusta nuchali cyaneis; subcaudalibus
cyaneis, apice coccineis; cauda et supracaudalibus nigris; sub-
alaribus viridi-coeruleis; rostro coccineo, apice et mandibula
nigricante; pedibus nigricantibus; iride flava.

Long. c. 420, ala 210, cauda 210, culmen 24 Mm.

φ : Capite et collo viridibus; rostro toto nigricante.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd-Australien).

52. *Platycercus amboinensis*. — Amboina-Sittich.

Englisch: Amboina Red-Parrakeet. — Französisch: Perruche
d'Amboine.

Psittacara amboinensis coccinea (1760) Briss. Ornith. IV,
p. 378, t. 28, f. 2. — *Psittacus amboinensis* (1766) Lin. S. N.
p. 141. — Perruche rouge d'Amboine (1783) Buffon Pl. Enl.
pl. 240. — *Conurus dorso-caeruleus* (1837—1838) Bourjot St.
Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 41. (Könnte der hellen rothen
Farbe wegen sich vielleicht eher auf *callopterus* beziehen.)

Abbildungen: Buffon l. c. — Bourjot St. Hil. l. c.

Diagnose: Capite, collo et gastraeo toto carmineis; sub-
caudalibus basi cyanescente griseis; alis totis obscure viridibus;
dorso toto, campterio et subalaribus cyaneis; rectricibus obscure
cyaneis, intus et apice roseo-limbatis, subtus nigris; rostro nigri-
cante, maxillae basi miniato; pedibus nigricantibus; iride flava.

Long. c. 350--400, ala 190—200, cauda 210—220, culmen
22 Mm. Junior: Interscapulio viridi, cyaneo-variegato.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu-Guinea,
Ceram, Buru).

53. Subspecies *sulaensis*. — Sula-Sittich.

Aprosmictus sulaensis (1881) Reichenow.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Pl. amboinensi* simillimus, sed parum minor; rectricum limbis roseis indistinctis, alis viridibus dilutiore-tinctis. Ala 175, cauda 200, culmen 19 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Sula-Inseln).

54. Subspecies: *buruensis*. — Buru-Sittich.

Aprosmictus buruensis (1876) Salvadori Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 371.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Pl. amboinensi* simillimus sed major et rostro toto nigro, vel apice miniato.

Long. tot. 450, ala 215 bis 230, cauda 250 bis 270, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Buru-Inseln).

55. Subspecies: *dorsalis*. — Neu Guinea-Sittich.

Psittacus (Platycercus) dorsalis (1830) Qu. Gaim. Voy. Astrol. Zool. p. 234.

Abbildung: Qu. Gaim. l. c., pl. 21, f. 3.

Diagnose: *Pl. amboinensi* simillimus; rectricum limbis roseis nullis; subcaudalibus basi cyaneis; camptorio cyanescente.

Long. tot. c. 400, ala 190, cauda 210, culmen 22 Mm.

Jun.: Interscapulii plumis viridibus, cyaneo marginatis; rectricum apicibus roseis.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

56. *Platycercus callopterus*. — Gelbflügel.

Englisch: Yellow - winged King - Parrot. — Französisch: Perruche à dos bleu.

Aprosmictus callopterus (1879) d'Albertis e Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova XIV, 10. Marzo, p. 29.

Abbildung: Gould Birds New Guinea Pt. X.

Diagnose: Capite, collo et gastraeo toto rubro - puniceis; dorso toto et subcaudalibus pulchre cyaneis; scapularibus nigris, cyaneo - marginatis; alis viridibus, tectricibus minoribus, mediis et majoribus dorso proximis laetissime flavo - viridibus; cauda superne atro-caerulea, inferne nigra; maxilla rubra, apice nigra, mandibula nigra; pedibus nigris; iride aurantia.

Long. c. 375, ala 195, cauda 230, culmen 23 Mm.

♀: Viridis; abdomine rubro; collo antico et pectore summo olivascentibus, plumarum marginibus rubris; uropygio et supra-caudalibus laete caeruleis; rostro nigro, maxillae basi superne rubescente.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

57. Subspecies: *chloropterus*. — Kleiner Gelbflügel.

Englisch: Smaller yellow-winged Parrakeet. — Französisch: Perruche chloroptère.

Aprosmictus chloropterus (1879) E. P. Ramsay Proc. L. Soc. N. S. Wales, Vol. III, p. 251 (gelesen am 30. September 1878).
Aprosmictus Broadbenti (1879) R. B. Sharpe, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 3, No. 16 (April), p. 313.

Diagnose: *Pl. calloptero* similis, sed occipite nuchaque laete caeruleis, subcaudalibus caerulescente-nigris, coccineo terminatis distinguendus.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

58. *Platycercus hypophonius*. — Halmahera-Sittich.

Englisch: Gilolo Parrot. — Französisch: Perruche de Gilolo.

Psittacus hypophonius (1839—1844) Müller et Schlegel Verh. Nat. Gesch. Land und Völkerk., p. 181. — *Platycercus hypophonicus* (1846) G. R. Gray Gen. B. II, p. 408.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Pl. amboinensi* similis, sed alis cyaneis nec viridibus. L. c. 400, ala 190—200, cauda 200—210, culm. 23 Mm.

♀: Ignota.

Juv.: Interscapulii plumis viridi-marginatis; rectricibus apice rubris; rostro miniato.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Halmahera, Moluccen).

Subgenus: *PYRRHULOPSIS*. Dickschnabel-Plattschwefelsittiche.

Pyrrhulopsis (1850) Reichenbach (teste Gray List. Spec. B. Brit. Mus. Pt. III, Sect. II, 1859, p. 3). (Typus: *Coracopsis personatus* Gray). — *Prosopeia* (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 153 (Typus: *C. personatus* Gray).

Charakter der Untergattung: Durch auffallend dicken Schnabel mit mehr oder weniger deutlichem Zahn ausgezeichnet.

Schwanzfedern sehr breit und ihre Kiele nach aussen gebogen, wodurch der Schwanz an der Basalhälfte breite fächerartige Form erhält. Dritte und vierte Schwinge am längsten, zweite gleich der fünften, erste gleich der sechsten, zweite bis sechste an der Spitzenhälfte verschmälert. — Fünf Arten und Unterarten in der Polynesischen Subregion.

59. *Platycercus splendens*. — Smaragd-Sittich.

Engl.: Shining Parrakeet. — Franz.: Perruche brillante.

Platycercus splendens (1848) Peale Un. St. Exp. p. 127.

Abbildungen: Peale l. c., pl. 34, f. 1. — Finsch u. Hartl. Centralpolyn. t. 2, f. 2 (Ei). — Reichenow Vogelbilder t. XVI, fig. 4.

Diagnose: Capite et gastraeo carmineis; nucha cyanea; dorso et alis omnino viridibus; subalaribus coerulescente-viridibus, rubro-apicatis; manus tectricibus et pterylio coerulescentibus; remigibus et tectricibus primariis majoribus nigris, pogonio externo cyaneis; rectricibus mediis viridibus, apice cyaneis; ceteris cyaneis, intus nigris, basi extus virescentibus; omnibus subtus nigris; rostro et pedibus nigris; iride rubra.

Long. c. 460, ala 235, cauda 245, culmen 33 Mm.

Vorkommen: Südliche Polynesische Subregion (Viti Levu und Kandavu, Fidji-Inseln).

60. *Platycercus tabuensis*. — Pompadour-Sittich.

Englisch: Tabuan Parrakeet. — Französisch: Perruche Anna Tabuane, Perruche marron.

Psittacus tabuensis (1788) Gmel. S. N. I, p. 317. —

Psittacus atropurpureus (1792) Shaw Lev. Mus. p. 142. —

Platycercus atrogularis (1848) Peale Un. St. Expl. Exp. p. 129.

Abbildungen: Peale l. c., pl. 35. — Lear Illustr. Parr. pl. 16.

Diagnose: Capite et gastraeo cerasinisi, facie nigricante; torque nuchali cyanea, dorso et alis omnino viridibus; uropygii plumis nonnullis cerasino-limbatis; manus tectricibus et pterylio coeruleis; remigibus et tectricibus majoribus primariis nigris, pogonio externo cyaneis; subalaribus coeruleo-viridibus, cerasino-limbatis; rectricibus mediis viridibus, apice cyaneis; ceteris cyaneis, intus nigris, basi extus virescentibus; omnibus subtus nigris; rostro et pedibus nigris; iride lutea.

Long. c. 490, ala 255, caud. 250, culmen 35 Mm.

Vorkommen: Südliche Polynesische Subregion (Vanua Levu, Fidji Inseln).

61. Subspecies: *hysginus*. — Koro-Sittich.

Psittacus hysginus (1844) Forst. Lcht. Descr. Anim. p. 159.

Platycercus koroensis (1876) Layard Ibis, p. 143 und 391.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Pl. tabuensi* simillimus, sed torque nuchali cyanea tenuissima, indistincta.

Vorkommen: Südl. Polynesische Subregion (Koro, Fidji Inseln).

62. Subspecies: *Anna*. — Anna-Sittich.

Englisch: Anna Parrakeet. — Franz.: Perruche Anna.

Conurus Anna (1837—1838) Bourj. St. Hil. H. N. P. pl. 38. —

Platycercus taviunensis (1876) Layard Ibis, p. 141.

Abbildungen: Bourjot St. Hil. l. c. — Reichenow Vogelbilder t. XVI, f. 1.

Diagnose: *Pl. tabuensi* simillimus, sed torque nuchali nulla.

Vorkommen: Südliche Polynesische Subregion (Taviuni, Fidji Inseln).

63. *Platycercus personatus*. — Maskensittich.

Engl.: Masked Parrakeet. — Franz.: Perruche masqué.

Coracopsis personatus (1848) G. R. Gray, Proc. Z. Soc. p. 20.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1848, Aves pl. 3. — Peale Un. St. Expl. Exp. pl. 34, f. 4. — Cass. Un. St. Expl. Exp. II, Ed. 1858, t. 20. — Reichenow Vogelbilder t. XVI, f. 5.

Diagnose: Smaragdino-viridis; facie nigro; pectore et epigastrio mediis luteis; ventre medio croceo; rectricibus viridibus, margine interiore et subtus nigris; remigibus nigris, primariis pagonio externo coeruleis, secundariis extus viridibus; pteryllio et tectricibus primariis majoribus coeruleis; rostro et pedibus nigris; iride fusca.

Long. c. 490, ala 335, canda 250, culmen 33 Mm.

Vorkommen: Südl. Polynesische Subregion (Fidschi Inseln).

Subgenus: *POLYTELIS*. Prachtsittiche.

Polytelis (1830) Wagl. Mon. Psitt. p. 489 (Typus: *Psittacus Barrabandi* Sws). — *Barrabandius* (1849) Bonap. Conspl. Av. I, p. 2 (Typus: *Psittacus Barrabandi* Sws.).

Charakter der Untergattung: Sehr langer Schwanz, die beiden mittelsten Federn über die anderen hinaus sehr stark

verlängert; alle schmal, nach dem Ende zu allmälig verengt. Schnabel schwach. Zweite und dritte Schwinge am längsten, vierte kürzer als erste, zweite und dritte an dem Spitzendrittel verengt. — Drei Arten in der Australischen Subregion.

64. *Platycercus Alexandrae*. — Blaukappe.

Englisch: Princess of Wales's Parrakeet. — Französisch: Perruche à calotte bleue.

Polytelis Alexandrae (1863) Gould Proc. Zool. Soc. p. 232.

Abbildung: Gould Birds Austral. Suppl.

Diagnose: Olivaceo - flavus, dorso brunnescente olivaceo, tectricibus alarum flavidis; pileo et uropygio coeruleis; genis guttureque roseis; tibiis coccineis; rectricibus pogonio externo viridibus, interno roseis, apice flavidis; rostro coccineo; pedibus cinereis; iride crocea.

Ala 180, cauda 220 Mm. (teste Gould).

Vorkommen: Australische Subregion (Central-Australien).

65. *Platycercus Barrabandi*. — Schildsittich.

Englisch: Barraband's Parrakeet, Green Leek. — Französisch: Perruche Barraband.

Psittacus Barrabandi (1820—1821) Sws. Zool. Illustr. Vol. I, pl. 59. — *Palaeornis rosaceus* (1830) Vig. Zool. Journ. V, p. 274. — *Psittacus sagittifer Barrabandi* (1837—1838) Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 4. — *Psittacus sagittifer rosaceus* ibid. pl. 6. (♀). — *Psittacus Swainsoni* (1859) Desm. Gray List Sp. B. Brit. Mus. Psitt. p. 9.

Abbildungen: Lear Illustr. pl. 30. — Swainson l. c., pl. 59. — Bourjot l. c., pl. 4 und 6. — Gould Birds Austral. V, pl. 15. — Reichenow Vogelbilder t. III, f. 1.

Diagnose: Viridis; occipite, remigibus, tectricibus primariis et rectricibus exterioribus coerulecente imbutis; sincipite, genis, gula et colli lateribus luteis; scuto gulari coccineo; tibiis interdum coccineis; rostro miniato; pedibus nigricantibus; iride miniata.

Long. c. 360, ala 180, cauda 190, culmen 17 Mm.

♀: Capite et collo totis viridibus, dilute coerulecente imbutis; rectricibus pogonio interno roseo-limbatis.

Vorkommen: Australische Subregion (Inneres von Neu Süd-Wales).

66. *Platycercus melanurus*. — Bergsittich.

Englisch: Black-tailed Parrakeet, Rockpeplar. — Franz.: Perruche sagittifère.

Palaeornis melanurus (1832) Lear Illustr. Parr. pl. 28. — *Palaeornis anthopeplus* (1832) ibid. jun. pl. 29. — *Psittacus sagittifer melanura* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 5. — *Psittacus sagittifer anthopeplus* ibid. pl. 7 (jun.).

Abbildungen: Lear Illustr. Parr. pl. 28 und 29. — Bourj. St. Hilaire l. c., pl. 5 und 7 (var.). — Gould Birds Austral. V, pl. 16. — Reichenow Vogelbilder t. III, f. 6.

Diagnose: Sulfureus, pileo olivascente; interscapulio et scapularibus olivaceo-brunneis; remigibus, tectricibus majoribus, pteryllio et rectricibus nigris, extus cyanescente - imbutis, his pallide apicatis; tectricibus majoribus ultimis apice rubris; rostro coccineo; pedibus nigricantibus; iride rubra.

Long. c. 380, ala 198, canda 205, culmen 31 Mm.

♀: Parum obscurius, viridius tineta; macula alari obscuriore; plerumque rectricibus apice et pogonio interno roseo-limbatis.

Vorkommen: Austral. Subregion (Süd- und West-Australien).

Familie: *Micropsittacidae*. Zwergpapageien.

Charakter der Familie: Papageien von sehr kleiner, gedrungener Gestalt mit verhältnismässig starkem Schnabel, welcher höher als lang ist und in der Regel eine deutliche Auskerbung vor der Spitze mit Feilkerben oder ohne solche hat. Wachshaut wie bei den Plattschwefelsittichen gebildet oder in Form eines Bandes die ganze Schnabelwurzel umgebend. Flügel spitz. Erste bis dritte Schwinge am längsten, seltener die erste etwas kürzer. Der Schwanz ist kurz, immer kürzer als der Flügel, gerade, schwach gerundet oder keilförmig, nur bei *Psittacella* stufig.

Wir vereinigen in dieser Familie drei Gattungen, von welchen wir jedoch eine, *Psittacella*, nur unter Vorbehalt hierher rechnen können, da sie in wesentlichen Punkten von den beiden anderen sich unterscheidet. Sie scheint uns den Uebergang von den Plattschwefelsittichen zu den Zwergpapageien zu vermitteln und dürfte vielleicht noch geeigneter als eine aberrante Form jener Familie zugezählt werden.

Ueber die Lebensweise der in Rede stehenden Formen ist

so gut als nichts bekannt, womit ein wichtiger Anhalt für die systematische Einreihung uns fehlt. Weiche Früchte sollen vorzugsweise ihre Nahrung bilden; jedenfalls nehmen sie auch Insekten - Nahrung. Sie gehören zum grössten Theile der Austro-Malayischen Subregion, insbesondere Neu-Guinea und den nahe gelegenen Inseln an, mit Ausnahme zweier (*Cyclopsittacus Coxeni* und *Maccoyi*), welche Australien bewohnen und einer (*loxias*) indo-malayischen Art.

Genus: *PSITTACELLA*. Bindensittiche.

Psittacella (1871) Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 35
(Typus: *Psittacus Brehmii* v. Rosenb.).

Charakter der Gattung: Schnabel und Wachshaut wie bei den Plattschweifsittichen gebildet, ersterer ohne Zahn. Schwanz stufig, aber von mässiger Länge, bedeutend kürzer als die Flügel, welche, angelegt, wenig die Mitte des Schwanzes überragen.

Wie erwähnt, bilden die Bindensittiche den Anschluss der vorstehenden Familie an die Plattschweifsittiche. Fernere Untersuchungen, insbesondere die Erforschung der Lebensweise, werden lehren, ob diese Vögel nicht vielmehr der letzteren Familie einzuordnen sind. Wir kennen gegenwärtig nur zwei Arten, welche Neu-Guinea bewohnen.

1. *Psittacella Brehmii*. — Grosser Bindensittich.

Psittacus Brehmii (1871) v. Rosenb. Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 35.

Abbildung: Gould Birds New Guinea IV, pl. 4.

Diagnose: Viridis, notaeo nigro-transfasciolato; capite olivaceo-fusco; torque gulari flava; crisso rubro; alarum margine cubitali et carpali caeruleis; rostro plumbeo, apice albido; pedibus fuscis; iride lutea.

Long. c. 280, ala 130, cauda 90, culmen 20 Mm.

♀: Paullo minor, collare jugulari flavo nullo; pectore flavescente, nigro-transfasciato.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea, Arfak Berge).

2. *Psittacella modesta*. — Kleiner Bindensittich.

Psittacus modestus (1871) v. Rosenb. Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 36.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; uropygio flavescente, plus minusve conspicue nigro - transfasciato; pectore sordide olivaceo; capite et collo olivaceo - fuscis; subcaudalibus rubris; alarum margine cubitali et carpali coeruleis; rostro plumbeo; pedibus fuscis; iride lutea.

Long. c. 160, ala 90, cauda 60, culmen 14 Mm.

♀: Pectore fasciis transversis rubris, flavo - marginatis et fuscis notato; abdomine flavo-virescente, fasciis fusco-virescentibus transversis notato.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu - Guinea, Arfak Berge).

Genus: *CYCLOPSITTACUS*. Zwergpapageien.

Cyclopsitta (1853) Jacq. et Puch. Voy. Pole Sud Zool. III, p. 107 (Typus: *Psittacula diopthalma* Hombr. Jacq.). — *Oropsitta* (1860) Sclat. Proc. Zool. Soc. p. 227 (Typus: *Psittacula diopthalma* Hombr. et Jacq.). — *Cyclopsittacus* (1872) Sund. Met. av. disp. tent. p. 69 (Typus: *Psittacus Desmaresti* Less.).

Charakter der Gattung: Schnabel seitlich aufgetrieben, Firste etwas abgeflacht, starke Auskerbung vor der Spitze. Wachshaut entweder ein schmales Band um die ganze Basis des Oberkiefers oder nur die Nasenlöcher umgebend, wie bei den Plattschweif-sittichen. Schwanz in der Regel kurz und keilförmig, seltener (*lunulatus*, *suavissimus*) schwach gerundet, Steuerfedern nicht von besonderer Form.

Sämmliche bekannten 13 Arten sind kleine Vögel, welche ihres kurzen Schwanzes wegen recht eigentlich zwerghaft erscheinen. Sie bewohnen Neu - Guinea und einige der nahe gelegenen Inseln, ausser *C. Coxeni* und *Maccoyi*, welche auf dem Festlande Australien heimisch sind und *C. loxias*, welcher die östliche Indo-Malayische Subregion bewohnt.

Schlüssel der Gattung.

Stirn wie der ganze Kopf grün: *lunulatus*.

Stirn bläulich grün: *Salvadorii*.

Stirn blau, Zügel und Strich unter dem Auge weiss, grosser schwarzer Backenfleck: *suavissimus*.

Stirn blau, Zügel gelblich, Strich unter dem Auge blau, kleiner oder undeutlicher schwarzer Backenfleck: *Gulielmi tertii*.

Stirn schwarz: *melanogenys*.

Stirn roth, ganzer Oberkopf goldgelb: *Desmarestii* (siehe auch: *occidentalis*, *blythii*, *cervicalis*).

Stirn roth, Hinterkopf grün:

Nur schmäler rother Stirnrand: *Coxeni*.

Rothe, blau eingefasste Stirnbinde: *Maccoyi*.

Ganzer Vorderkopf roth: *diophthalmus* (s. auch *aruensis*).

3. *Cyclopsittacus loxias*. — Schuppenband-Papagei.

Englisch: Collared Parrakeet. — Französisch: Psittacule à collier écaillé.

Psittacus loxia (1831) Cuv., Less. Traité d'Orn. p. 204 (♂). —

Psittacus lunulatus (1786) Scop. Del. Fl. F. Insubr. p. 86 (♀).

Psittacus torquatus (1788) Gm. S. N. I, p. 351 (♀).

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat Perr. pl. 94 (♂). — Sonnerat Voy. à la Nouv. Guinée (1776) pl. 39 (♀).

Diagnose: Viridis, uropygio flavescente; annulo orbitali, loris, genis, mento et fascia auchenii coeruleis; rostro et pedibus nigricantibus.

Long. c. 180, ala 105, cauda 35, rostrum 20 Mm.

♀: Loris genisque viridibus; fascia auchenii flava, nigrofasciolata.

Vorkommen: Oestliche Indo-Malayische Subregion (Luzon).

4. *Cyclopsittacus Salvadorii*. — Salvadori's Zwergpapagei.

M. E. Oustalet, Bulletin hebdomadaire No. 11, 10 Juin 1880, p. 172.

De la taille du *Cyclopsittacus Desmarestii* Garn; mais les plumes des joues et des côtés du cou allongées, lancéolées et divergentes; le front n'est pas d'un rouge vif passant en arrière au jaune orangé, mais d'une couleur cendre verte fortement mélangée de bleu d'outremer et ils portent en arrière de l'oeil une tache d'un bleu vif.

Hab.: La côte septentrionale de la Nouvelle Guinée entre 136° et 137° de longitude est.*)

5. *Cyclopsittacus Desmaresti*. — Rothkappen-Zwergpapagei.

Engl.: Desmarest's Parrot. — Franz.: Psittacule Desmarest.

Psittacus Desmaresti (1828) Garn. Voy. de la Coqu. Zool. I, p. 600.

*) Da wir die Art nicht untersuchen konnten und die kurze Beschreibung uns nicht völlige Klarheit verschafft, so geben wir vorbehaltlich die Original-Diagnose wieder.

Abbildungen: Garn. Voy. Coquille Zool. I, pl. 35. — Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 85.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens, uropygio olivascente; fronte coccinea; vertice et occipite miniato-aurantiis, hoc postice cyaneo-limbato; regione parotica genisque aurantio-virescentibus; loris et stria suboculari coeruleis; hypochondriis coeruleis; fascia pectorali coerulea, altera inferiore aurantio-brunnea; subalaribus thalassinis; remigibus pogonii interni basi pallide flavis; rostro nigricante; pedibus nigro-virescentibus; iride lutea.

Long. c. 210—220, ala 110—115, cauda 60—70, culmen 22 Mm.

♀: Genis magis virescentibus.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

6. Subspecies: *occidentalis*. — Westlicher Zwergpapagei.

Cyclopsittacus occidentalis (1875) Salv. Ann. Mus. Gen. VII, p. 910.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *C. Desmaresti* simillimus, sed genis, auricularibus mentoque aureo-flavis et macula caerulea suboculari dilutiore et minore; fascia occipitali cyanea nulla.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Westliches Neu-Guinea, Salavatti, Batanta, Doré).

7. Subspecies: *Blythii*. — Misol-Zwergpapagei.

Cyclopsittacus Blythii (1864) Wall. Proc. Zool. Soc. p. 284.
Abbildung fehlt.

Diagnose: *C. Desmaresti* simillimus, sed stria suboculari cyanea nulla; fascia pectorali coerulea et altera aurantio-brunnea angustioribus et pallidioribus.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Misol).

8. Subspecies: *cervicalis*. — Südlicher Zwergpapagei.

Englisch: Southern ringed Parrakeet.

Cyclopsittacus cervicalis (1875) Salv. et d'Alb. Ann. Mus. Gen. VII, p. 811.

Abbildung: Gould Birds New-Guinea Pt. 10, pl. 2.

Diagnose: *C. Desmaresti* simillimus sed stria suboculari cyanea nulla; pileo miniato-aurantiaco; genis luteis; torque nuchali aurantiaco; fascia pectorali una tantum laete caerulea; fascia auchenii cyanea nulla.

Juv.: Fascia nuchali caerulea, regione parotica inferiore coerulescente.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Südliches Neu-Guinea).

9. *Cyclopsittacus coxini*. — Blauwang-Zwergpapagei.

Englisch: Coxen's Parrakeet.

Cyclopsitta coxeni (1867) Gould Proc. Zool. Soc. p. 182.

Abbildung: Gould Birds Austral. Suppl. (1867).

Diagnose: Viridis; fascia frontali, genis superioribus et regione parotica coccineis, genis inferioribus caeruleis; fascia frontali coccinea, postice coeruleo-limbata; hypochondriis flavis; remigibus primariis earumque tectricibus pogonio externo cyaneis; remigum pogonii interni basi pallide flava, ultimarum coccinea; maxilla et pedibus plumbeis; mandibula albida; iride brunnea.

♀: Mari simillima.

Long. c. 180, ala 100, cauda 50, culmen 17 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion.

10. *Cyclopsittacus Maccoyi*. — Diadem-Zwergpapagei.

Englisch: M'Coy's Parrakeet.

Cyclopsitta macleayana (1874) E. P. Ramsay Sydney Morning Herald - Newspaper Nov. 15. — Proceedings Zool. Soc. 1875, p. 602. — *Cyclopsitta Maccoyi* (1875) Gould Proc. Zool. Soc. p. 314 (April). — *Cyclopsitta Leadbeateri* (1875) M'Coy Ann. N. H. XVI, p. 54 (July).

Abbildungen: Gould Birds New Guinea Pt. I, pl. 10. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 7.

Diagnose: Viridis; fascia frontali coccinea, thalassino circumcincta; loris et regione ophthalmica thalassinis; genis supra coccineis, infra azureis; hypochondriis luteis; rostro et pedibus plumbeis; iride brunnea.

♀: Genis totis caerulescente viridibus.

Long. c. 140, ala 85, cauda 45 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (Australien).

Genus: *NASITERNA*. Specht-papageien.

Micropsitta [!] (1831) Lesson Traité d'Orn. p. 646 (Typus: *Psittacus pygmaeus* Qu. G.). — *Nasiterna* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 498 (Typus: *Psittacus pygmaeus* Qu. G.). — *Micropsites*

(1836) Geoffroy St. Hil. Cours d'Ornith., Mus. Hist. Nat. Paris [fide: Bourjot St. Hilaire] (Typus: *Ps. pygmaeus* Qu. G.).

Charakter der Gattung: Schnabel wie bei den Kakadus gebildet: an der Basis breit, an der Firste zusammengedrückt, mit starker Auskerbung vor der Spitze. Wachshaut ebenfalls wie bei den Kakadus gebildet: ein breites Band, welches über der Firste eingezogen ist, um den Nasenlöchern aber sich verdickt, was nicht in gleichem Grade bei den Kakadus hervortritt, dagegen bei den Plattschwefellsittichen sich findet. Höchst bezeichnend ist der kurze gerade Schwanz, dessen Federn verlängerte, stachelartig über das Ende der Federfahne hervorragende Schaftspitzen haben. Die verhältnismässig langen Flügel haben die doppelte Länge des Schwanzes und reichen, angelegt, fast bis zur Spitze desselben. Die Zehen sind auffallend lang und dünn. Alle acht bekannten Arten sind winzig kleine Vögelchen, die kleinsten aller Papageien. Sie bewohnen Neu-Guinea und einige der nahe gelegenen Inseln. Ueber die Lebensweise sind leider bisher nur dürftige Notizen publicirt worden, nach welchen diese Papageien nach Art der Spechte an den Bäumen umherklettern, worauf auch einerseits die langen Zehen hinweisen, wie andererseits die Form der Steuerfedern, bei welchen, wie es scheint, die Spitzen der Fahnen durch das Anliegen an der Baumrinde beim Klettern abgerieben werden, während die härteren Schäfte mehr Widerstand leisten, und ihre deshalb erhaltenen Spitzen das Fahnenende überragen. Es muss hierbei indessen darauf aufmerksam gemacht werden, dass bei den Spechten der umgekehrte Vorgang beobachtet wird. Bei diesen nutzen die Spitzen der Schäfte der Schwanzfedern, welche dem Vogel beim Klettern zur Stütze dienen, sich ab, während die Fahnen spitzen erhalten bleiben und den kürzeren Schaft überragen.

Schlüssel der Gattung:

Mitte des Unterkörpers gelblich grün, Oberkopf gelb, Kopfseiten grün: *keiensis*.

Oberkopf blau, Kopfseiten braun: *pusio* (siehe auch *pusilla* und *Beccarii*).

Mitte des Unterkörpers orange- oder ockergelb; ganzer Kopf braun: *misoriensis*.

Oberkopf blau, Kopfseiten braun: *maforensis*.

Mitte des Unterkörpers roth, Stirn gelb, röthlich angeflogen:
pygmaea.

Oberkopf und Backen roth, hinten blau gesäumt: *Bruijnii*.

11. *Nasiterna keiensis*. — Gelbkappen-Spechtpapagei.

Englisch: Ké-Island Pygmy Parrot.

Nasiterna keiensis (1875) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 984. — *Nasiterna aruensis* (1875) Salv. ibid. p. 985.

Abbildungen: Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 13. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 4.

Diagnose: Viridis; plumis tenuissime nigro-limbatis, subtus dilutior; pileo flavo - ochraceo, plumarum marginibus rubro-tinctis; genarum plumis fuscescensibus, partim obsolete caerulescente marginatis; subcaudalibus mediis flavis; cauda, rostro et pedibus ut in *N. maforensi* tinctis.

Long. c. 95, ala 65, cauda 28, culmen 9 Mm.

♀: Pileo pallide flavo.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu-Guinea, Kei-Inseln, Aru-Inseln).

12. *Nasiterna pusio*. — Blauscheitel-Spechtpapagei.

Englisch: Solomon-Islands Pygmy Parrot. — Französisch: Micropsitte.

Nasiterna pusio (1865) Sclat. Proc. Zool. Soc. p. 620. — *Nasiterna pygmaea solomonensis* (1871) Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 1.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1865, pl. 35. — Rowley Ornith. Misc. pl. 21. — Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 12. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 5.

Diagnose: Viridis; gastraeo medio flavicante; subcaudalibus mediis flavis; fronte et capitis lateribus mentoque rufescente brunneis; vertice coeruleo; alarum tectricibus medio nigris, late viridi - marginatis; rectricibus duabus mediis caeruleis, apice nigris; ceteris nigris, pogonio interno macula apicali flava ornatis, extus viridi-marginatis; rostro pedibusque fuscis; iride brunnea.

Long. tot. c. 85, ala 60, cauda 30, culmen 9 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Salomon-, St. George-, Duke of York Inseln).

13. Subspecies: *pusilla*. — Kleiner Blauscheitel.

Englisch: Ramsay's Pygmy Parrot.

Nasiterna pusilla (1877) Ramsay Proc. Lin. Soc. New South-Wales II, p. 105.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *N. pusioni* simillima sed minor; genis dilutius, vertice obscurius tinctis.

Long. tot. c. 85, ala 57, cauda 25, culmen 8 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

14. Subspecies: *Beccarii*. — Beccari's Spechtpapagei.

Englisch: Beccari's Pygmy Parrot.

Nasiterna Beccarii (1876) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 396 (♀).

Abbildung: Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 11.

Diagnose: *N. pusioni* simillima, sed gastraeo medio dilute viridi, pileo obscuriore, cyaneo; fronte et capitis lateribus obscurius brunneo-tinctis; nucha quoque obscure brunnea.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

15. *Nasiterna misoriensis*. — Braunköpfiger Spechtpapagei.

Englisch: Misori Pygmy Parrot.

Nasiterna pygmaea geelvinkiana part. (1871) Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 7. — *Nasiterna misoriensis* (1875) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 909.

Abbildungen: Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 9. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 6.

Diagnose: Viridis; pectore et abdomine medio miniato-ochraceis; capite omnino fusco, macula occipitali flava conspicua excepta; torque collari vix conspicuo caerulecente; subcaudalibus flavis; rectricibus duabus mediis caeruleis, scapo nigro; ceteris nigris, pogonio interno macula apicali flava ornatis, extus viridimarginatis; rostro pedibusque cinereo-brunneis; iride miniata.

Long. tot. c. 90, ala 60, cauda 30, culmen 10 Mm.

♀: Pectore et abdomine flavescente viridibus; verticis plumis caeruleo-marginatis.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Misore).

16. *Nasiterna maforensis*. — Orangebrüstiger Spechtpapagei.

Englisch: Mafor Pygmy Parrot.

Nasiterna pygmaea geelvinkiana part. (1871) Schleg. ed. N Tijdschr.

Dierk. IV, p. 7. — *Nasiterna maforensis* (1875) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 908.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. pl. 18. — Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 8. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 3.

Diagnose: Viridis; pectore et abdomine medio ochraceis; pileo fusco, plumarum marginibus caeruleis; macula occipitali parum conspicua pallide flava; genis mentoque fuscis, plumarum marginibus caerulescentibus; subcaudalibus citrinis; rectricibus duabus mediis caeruleis, scapo nigro; ceteris, rostro et pedibus ut in *N. pusione* tinctis. L. t. c. 90, ala 58, cauda 36, culm. 10 Mm.

♀: Pectore et abdomine flavescente viridibus, subcaudalibus flavis.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Mafor).

17. *Nasiterna pygmaea*. — Rothbrüstiger Spechtpapagei.
Engl.: Pygmy-Parrot. — Franz.: Psittacule pygmée.

Psittacus (Psittacula) pygmaeus (1830) Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. Zool. I, p. 232.

Abbildungen: Quoy et Gaim. l. c., pl. 21. — Rowley Orn. Misc. I, pl. XIX and XX. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 100. — Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 7. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 2.

Diagnose: Viridis; plumis fusco-limbatis, subtus dilutior, pectore et abdomine medio rubro-miniatis; pileo flavidio, plumarum frontalium marginibus rubescentibus; subcaudalibus mediis flavis; rectricibus duabus mediis caeruleis; ceteris nigris, pogonio interno macula apicali flava ornatis, extus viridi-marginatis; rostro fusco-cinereo; pedibus fulvis; iride fusca.

Long. tot. c. 80, ala 58, cauda 25, culmen 9 Mm.

♀: Pileo virescente flavo; pectore et abdomine flavescente viridibus.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu-Guinea, Salwatty, Waigiou, Misol u. a.).

18. *Nasiterna Bruijnii*. — Rothköpfiger Spechtpapagei.
Englisch: Bruijn's Pygmy Parrot.

Nasiterna Bruijnii (1875) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 715 (nota), 753 ♂, 907 ♀.

Abbildungen: Gould Birds New Guinea pt. VI, pl. 10. — A. M. C. G. VII, 1875, pl. 21. — Reichenow Vogelb. t. 25, f. 1.

Diagnose: Viridis; plumis tenuissime nigro-limbatis; pileo.

genis, gastraeo medio et subcaudalibus rubris, pileo postice in colorem fuscum vergente; fascia nuchali post oculos orta, faciem et colli latera cingente, pulchre caerulea; subcaudalibus rubris; rectricibus duabus mediis caeruleis, macula subapicali nigra; ceteris nigris, pogonio interno macula apicali rubra ornatis, extus viridi-marginatis; rostro et pedibus cinereo-brunneis; iride brunnea.

Long. tot. c. 90, ala 70, cauda 29, culmen 8 Mm.

♀: Gastraeo flavescente viridi; pileo azureo, genis et margine frontali griseo - rubescensibus; subcandalibus viridi-flavescentibus.

♂ jun.: Pileo genisque fulvis, roseo tinctis; rectricum macula apicali lutea; abdominis colore rubro dilutiore.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

Familie: *Trichoglossidae. Loris.*

Charakter der Familie: Das bezeichnende Merkmal für die Loris ist die Form des Schnabels und die Bildung der Zunge. Der erstere ist länger als hoch oder ebenso hoch als lang, glatt, meistens ohne deutlichen Zahn. Die Firste ist gerundet aber schmal; der Unterkiefer gestreckt; die Dille steigt — was leicht in die Augen fällt — in fast gerader Linie von der Basis zur Spitze an und hat keinen Kiel. Die Schnabelspitze hat keine Feilkerben. Die Zunge ist an der Spitze mit faserigen Papillen besetzt, wovon nur die Gattung *Coryllis* eine Ausnahme macht. Die Wachshaut ist über der Firste am breitesten und zieht sich längs der Oberschnabelbasis, allmälig nach unten in eine Spitze auslaufend, bis zur Schnabelschneide herab. Der Schwanz ist bei den einzelnen Gattungen sehr abweichend geformt, bald stufig, bald gerundet, bald gerade, selten länger als der Flügel, meistens kürzer. Der Flügel ist spitz, die drei ersten Schwingen sind gewöhnlich die längsten.

Durch die Gattung *Glossopsittacus* schliessen sich die Loris an die Plattschwefelsittiche und zwar zunächst an die Gattung *Nanodes* an, welche, wie bereits vorher erwähnt, einen Übergang zwischen beiden Familien darstellt. Wir kennen gegenwärtig 87 Arten, welche wir in vier Gattungen einreihen.

In der Lebensweise der Loris zeigen sich viele eigenthümliche, von dem Betragen anderer Papageien abweichende Momente.

Die typischen Formen klettern nicht, bewegen sich auch nicht laufend auf den Zweigen wie die Plattschwefellsittiche, sondern vielmehr hüpfend. Reissend schnell ist der Flug und in mannigfachen Schwenkungen abwechselnd, wobei die Vögel häufig ihre laute, kreischende Stimme vernehmen lassen. Die Nahrung besteht in saftigen Früchten, vorzüglich aber in Blumenhonig, den sie vermittelst ihrer dazu organisirten Zunge aus den Blüthen saugen. Sie sind dadurch so recht eigentlich geschaffen für die vielen Nektar liefernden Stauden und Bäume der australischen Vegetation, für die Eucalypten- und Gummi-Wälder, welche ihre bevorzugten Wohngebiete bilden. Die Loris verbreiten sich durch die ganze Australische Region mit Ausnahme der neuseeländischen Subregion und gehen am weitesten von allen Papageien in der Polynesischen Subregion nach Osten. Einige Formen der in mancher Beziehung, auch hinsichtlich der Lebensweise, abweichenden Fledermauspapageien überschreiten die Grenzen der Australischen Region nach Westen und verbreiten sich über die Sundainseln, Hinter- und Vorderindien.

Die Geschlechter der Loris unterscheiden sich nur selten und nur in geringem Grade von einander.

Genus: *TRICHOGLOSSUS*. Keilschwanzloris.

Trichoglossus (1826) Vig. et Horsf. Linn. Trans. XV, p. 287 (Typus: *Tr. haematodus* Vig. et Horsf.). — *Australasia* (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 209 (Typus: *Australasia Novae-Hollandiae* Less.).

Charakter der Gattung: Schwanz stufig, die Steuerfedern, wenigstens die mittelsten, am Ende mehr oder weniger zugespitzt. Je nach der Form derselben und dem Schwingenverhältnisse des Flügels theilen wir die 39 bekannten Arten und Unterarten in fünf Untergattungen. Sie bewohnen die Australische, Austro-Malayische und Polynesische Subregion.*)

Schlüssel der Gattung:

Vorzugsweise grün gefärbt, insbesondere Hals und Brust grün:

Stirn roth, Scheitel grün:

Unterflügeldecken grün:

*) Während des Druckes des vorstehenden wird von Herrn Dr. Sclater eine (40.) Art: *Trichoglossus rufifigularis* publicirt. Dieselbe wird im Nachtrage aufgeführt werden.

Rother Strich hinter dem Auge, Wangen und Kehle grün: *concinnus*.

Kein Fleck hinter dem Auge:

Wangen und Kehle roth wie die Stirn: *pusillus*.

Wangen und Kehle bläulich: *Verreauxi*.

Unterflügeldecken roth:

Bürzel und Bauch grün, Wangen, Brust und Kehle blau-grau: *porphyreoccephalus*.

Bürzel grün, rother Bauchfleck: *Arfaki*.

Rother Bürzelfleck, Bauchmitte grün: *rubronotatus* (siehe auch *Kordoanus*).

Ganzer Oberkopf roth.

Graublaues Nackenband, Kropf weinroth, gelb gestrichelt: *versicolor*.

Blaues Band hinter dem Auge, Kropf grün: *iris*.

Stirn grün, gelblich oder bläulich:

Unterflügeldecken grün:

Kehle roth, unten von einem goldgelben Bande gesäumt: *aureicinctus*.

Kinn und schmaler Saum am Schnabel roth: *palmarum*.

Kein Roth am Kopfe:

Oberkopf und Kopfseiten bläulich: *pygmaeus*.

Wangen und Kehle gelblich, Scheitel in der Mitte blau: *diadematus*.

Kopf und ganze Unterseite grünlich gelb: *euteles*.

Brust grün, gelb geschuppt, Kopf oliven - gelbbraun oder olivengelb: *flavoviridis* (s. auch *Meyeri*).

Unterflügeldecken roth:

Kein Roth am Körper, Brust gelb geschuppt: *chlorolepidotus*.

Bürzel, Brust oder Körperseiten roth:

Bauch grün:

Bürzel blau: *placens*.

Bürzel grün: *subplacens*.

Unterrücken roth, Bürzel violet: *Wilhelminae*.

Bauch und Brust roth: *Muschenbroekii*.

Vorzugsweise roth gefärbt, insbesondere Kopf, Hals und Brust roth:

Mit gelbem Halsband: *Margaritae*.

Mit schwarzem Nackenband: *papuensis*.

Ohne Hals- oder Nackenband:

Unterrücken und Oberschwanzdecken roth, Bürzel blau: *Josephinae*.

Unterrücken und Oberschwanzdecken grün, Bürzelfleck blau: *pulchella*.

Ganzer Kopf pflaumenblau oder wenigstens Oberkopf blau, Kropf und Brust gelb oder roth, meistens schwarz gebändert:

Oberseite des Körpers grün:

Kropf und Brust nicht gebändert, scharlachroth: *Forsteni*.

Kropf und Brust nicht gebändert, mennigroth oder orange:

Grünes Nackenband: *Novae Hollandiae*.

Rothes Nackenband: *rubritorquatus*.

Kropf und Brust nicht gebändert, gelb: *haematodes*.

Kropf und Brust gebändert:

Nur Oberkopf blau, Wangen roth, goldgelbes Band hinter den Kopfseiten: *ornatus*.

Kopfseiten wie der Oberkopf pflaumenblau:

Brustbinden breit:

Kopf hinten roth gesäumt: *Rosenbergi*.

Hinterkopf ohne rothen Saum: *cyanogrammus* (s. auch *nigrogularis* und *caeruleiceps*).

Stirn roth: *coccineifrons*.

Brustbinden sehr schmal: *Massenae*.

Oberseite des Körpers olivengelb: *flavicans*.

Ganz roth oder braunroth gefärbt:

Dunkel braunroth mit orangefarbenem Schnabel: *rufiginosus*.

Dunkel scharlachroth mit orangefarb. Schnabel: *cardinalis*.

Subgenus: *GLOSSOPSITTACUS*. Honig-Sittiche.

Glossopsitta (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 157 (Typus: *Psittacus australis* Lath.).

Charakter der Untergattung: Schwanzfedern breiter und weniger spitz. Erste und zweite Schwinge am längsten, dritte deutlich kürzer. In der Färbung grün vorherrschend. — Vier Arten in der Australischen und südlichen Polynesischen Subregion.

1. *Trichoglossus diadematus*. — Diadem-Lori.

Psitteuteles diadema [!] (1860) Verr. et Des Murs Rev. Mag. Zool. p. 387.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; subtus dilutior; genis gulaque subflavis; vertice medio cyaneo; crissi macula rubra; rectricibus extimis quarternis partim rubris (teste Finsch).

Long. c. 180, ala 90, cauda 90 Mm.

Vorkommen: Südwestliche Polynesische Subregion (Neu-Caledonien).

2. *Trichoglossus porphyreoccephalus*. — Blauscheitel-Lori.

Englisch: Porphyry-crowned Lorikeet. — Französisch: Perruche de florent.

Psittacus porphyreoccephalus (1823) Dietr. Lin. Trans. XVII, p. 553. — *Psittacus purpureus* (1832) Dietr. Phil. Mag. XI,

p. 387. — *Psittacula Florentis* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 84.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire l. c. — Gould Birds Austral. V, pl. 53.

Diagnose: Viridis; interscapulio olivaceo-flavo; gula pectoreque caesiis; fronte et regione parotica aurantiis; loris miniatis; vertice violascente-cyaneo; subalaribus coccineis; alae flexura coerulea; rectricum exteriorum pogonii interni basi rubra, apice flavo; iride crocea; rostro nigro; pedibus cinereis.

Long. c. 190, ala 103, cauda 65, culmen 12 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (West-Australien).

3. *Trichoglossus concinnus*. — Moschus-Sittich.

Engl.: Musky Lorikeet. — Franz.: Perruche à bandeau rouge.

Psittacus concinnus (1789) Shaw. Nat. Misc. III, pl. 87. —

Psittacus pacificus (1811) Shaw. Gen. Zool. VIII, p. 419. —

Psittacus rubrifrons (1811—1812) Bechst. Kurze Uebers. p. 84. —

Psittacus velatus (1823) Vieil. N. D. XXV, p. 373.

Abbildungen: Levaill. Hist. Perr. pl. 48. — Jard. and Selby Ill. Orn. I, pl. 34. — Gould B. Austr. V, pl. 52.

Diagnose: Viridis; sincipite et fascia parotica rubris; pileo caesio; cervice olivascente fulva; pectoris lateribus luteis; rectricibus, mediis exceptis, pogonii interni basi rubris, apice flavidis; iridi crocea; rostro basi plumbeo, apice croceo; pedibus fulvescentibus.

Long. c. 260, ala 130, cauda 110, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd-Australien, Neu Süd-Wales, Van Diemensland).

4. *Trichoglossus pusillus*. — Masken-Lori.

Engl.: Small Lorikeet. — Franz.: Perruche à face rouge.

Psittacus pusillus (1790) Shaw. White's Journ. Voy. N. S. Wales, p. 262. — *Psittacus nuchalis* (1811—1812) Bechst. Kurze Uebers. p. 81.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 63. — Gould Birds Austral. V, pl. 54.

Diagnose: Viridis; facie rubra; cervice et interscapulio olivaceo-fulvis; rectricibus, mediis exceptis, pogonii interni basi rubris, apice flavis; iride crocea; rostro nigro-cinereo; pedibus brunneis.

Long. c. 190, ala 100, cauda 70, culmen 12 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (Süd-Australien, Neu Süd-Wales, Van Diemensland).

Subgenus: *CHARMOSYNA*. Schmuckloris.

Charmosyna (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 493 (Typus: *Psittacus papuensis* Gm.). — *Pyrrhodes* (1837) Sw. Class. B. II, p. 304 (Typus: *Ps. papuensis* Gm.). — *Charmosynopsis* (1877) Salvad. Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37 (Typus: *Charmosyna pulchella* Gray).

Charakter der Untergattung: Schwanzfedern schmal und scharf lanzettlich zugespitzt, bisweilen länger als der Flügel. Schwacher Schnabel. Zweite und dritte Schwinge am längsten, erste etwas kürzer oder erste bis dritte Schwinge am längsten. In der Färbung bald grün, bald roth vorherrschend. — Zwölf Arten in der Austro-Malayischen und westlichen Polynesischen Subregion.

5. *Trichoglossus aureicinctus*. — Rothhöschen.

Engl.: Red-legged Lorikeet. — Franz.: Lori à bandeau d'or.

Trichoglossus aureicinctus (1875) Layard Ann. Nat. Hist XVI, p. 344.

Abbildungen: Rowley, Orn. Misc. IV, p. 261. — Reichenow Vogelbilder t. XXI, f. 6.

Diagnose: Viridis; regione anteoculari, gula et tibiis roseis; cingulo infragulari aurantiaco; rectricibus luteo-apicatis, exterioribus pogonii interni basi rubris; iride crocea; rostro miniato; pedibus carneis.

Long. c. 200, ala 100, cauda 85, culmen 13 Mm.

Juv. an ♀: Tibiis viridibus, faciei colore roseo pallidiore.

Vorkommen: Polynesische Subregion (Fidji Inseln).

6. *Trichoglossus palmarum*. — Palmenlori.

Englisch: Palm Lorikeet.

Psittacus palmarum (1788) Gm. S. N. I, p. 329. — *Psittacus peregrinus* (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 105.

Abbildung: Brenchley Jottings during the cruise of the Curaçoa (1873) pl. 16.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; margine rostrali mento que roseis; rectricum apicibus luteis; iride et rostro miniatis; pedibus carneis.

Long. c. 180, ala 90, cauda 85 Mm.

Vorkommen: Südwestl. Polynes. Subregion (Neu-Hebriden).

7. *Trichoglossus pygmaeus*. — Z w e r g - L o r i .

Englisch: Pygmy Lorikeet. — Franz.: Perruche pygmée.

Psittacus pygmaeus (1788) Gm. S. N. I., p. 330. — *Psittacus australis* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 104.

Abbildung: Ibis 1873, pl. 1.

Diagnose: Viridis, capitis lateribus pileoque coerulescentibus; rectricum apicibus luteis; iride et rostro miniatis; pedibus carneis.

Long. c. 210, ala 95, cauda 80, culmen 13 Mm.

Vorkommen: Polynesische Subregion (vermuthlich Sandwichs-Inseln).

8. *Trichoglossus subplacens*. — Z a r t - L o r i .

Englisch: Green-rumped Lorikeet.

Trichoglossus subplacens (1876) P. L. Sclater Proc. Zool. Soc. p. 519.

Abbildung: Gould Birds New Guinea pt. V, pl. 10.

Diagnose: Viridis, pileo flavicante; genis, subalaribus et pectoris lateribus rubris; regione parotica cyanea; rectricibus, rostro pedibusque ut in *Tr. placente* tinctis.

(*Tr. placenti* simillimus, sed pileo flavescente, uropygio viridi, nec cyaneo diversus).

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea, Duke of York Inseln).

9. *Trichoglossus placens*. — S c h ö n - L o r i .

Englisch: Beautiful Lorikeet.

Psittacus placensis [!] (1835) Tem. Pl. Col. pl. 553. — *Conurus placens* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 46.

Abbildungen: Temm. Pl. Col. pl. 553. — Bourjot St. Hil. l. c. — Gould Birds of New Guinea pt. III, pl. 17.

Diagnose: Viridis; genis, subalaribus et pectoris lateribus rubris; regione parotica et uropygio cyaneis; rectricibus, mediis exceptis, pogonii interni basi rubris, omnibus apice luteis, medio rubentibus, fascia ante apicem nigra; rostro rubro, iride et pedibus croceis.

Long. c. 210, ala 95, cauda 85, culmen 13 Mm.

♀: Genis, alarum tectricibus inferioribus et pectoris lateribus flavescente viridibus; regione parotica striis flavis ornata.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu-Guinea, Molukken, Aru-Inseln u. a.).

10. *Trichoglossus rubronotatus*. — Rothbürzel-Lori.

Englisch: Red-rumped Lorikeet.

Coriphilus rubronotatus (1862) Wall. Proc. Z. S. p. 165.

Abbildung: Gould Birds New Guinea pt. V, pl. 9.

Diagnose: Viridis; sincipite, macula uropygiali, pectoris lateribus et subalaribus rubris; regione parotica cyanea; rectricibus, rostro et iride ut in *Tr. placente* tinctis; pedibus brunnescente rubris.

Long. c. 180, ala 80, cauda 65, culmen 13 Mm.

♀: Pileo omnino viridi; pectoris lateribus et subalaribus viridi-flavescensibus; regione parotica viridi; genis striis flavis ornatis.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea, Salwatti u. a.).

11. Subspecies: *Kordoanus*. — Mysore-Lori.

Charmosyna Kordoanus (1874) Meyer Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXIV, p. 38. Abbildung fehlt.

Diagnose: *Tr. rubronotato* simillimus, at sincipite et uropygii macula dilutioribus, coccineis; pectoris lateribus superne tantum rubris, hypochondriis flavidis.

♀: *Tr. rubronotati* feminae simillima, sed regione parotica thalassino-striata.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Mysore).

12. *Trichoglossus Wilhelminae*. — Wilhelminen-Lori.

Englisch: Wilhelmina Lorikeet.

Trichoglossus Wilhelminae (1874) A. B. Meyer, Journal für Ornithol. p. 56.

Abbildung: Gould Birds of New Guinea pt. III, pl. 6.

Diagnose: Viridis; vertice rufescente-violaceo; occipite superne rufescente-violaceo, striis scapalibus caeruleis oruato, inferne brunnescente; tergo coccineo; uropygio violaceo; pectore fuscotincto, striis scapalibus flavis ornato; remigibus pogonio interno et subalaribus coccineis; rectricibus mediis ad basin viridibus, dimidio apicali violascente - cyaneis, ceteris ad basin coccineis, apice viridi, fascia anteapicali violascente nigra.

Long. c. 140, ala 70, cauda 50, culmen 13 Mm.

♀: Tergo et subalaribus viridibus.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

13. *Trichoglossus pulchellus*. — Goldstrichel-Lori.

Englisch: Pectoral Lorikeet.

Charmosyna pulchella (1859) G. R. Gray, List of the Specimens of Birds in Brit. Mus. III, Psitt. p. 102. — *Charmosyna pectoralis* (1862) v. Rosenb., Journ. f. Ornith. p. 64.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. III, pl. 17, p. 149. — Gould Birds New Guinea pt. III, pl. 4.

Diagnose: Carmineus; dorso et alis obscure viridibus, uropygio nigrante viridi; pectore luteo-striato; occipite violascente nigro; tibiis viridibus luteo-lineolatis; rectricibus basi rubris, extus viridi-limbatis, apice luteis; rostro miniato; iride lutea; pedibus carneis.

Long. c. 190, ala 90, cauda 90, culmen 13 Mm.

♀: Uropygii lateribus luteis.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea und einige nahe gelegene Inseln).

14. *Charmosyna Margaritae*. — Margarethen-Lori.

Englisch: Margaretha-Lorikeet.

Charmosyna margarethae (1879) Tristr. Ibis p. 492. — *Charmosynopsis margaritae* (1880) Salv. Ornith. Papuas. I, p. 319.

Abbildung: Ibis 1879, pl. 12.

Diagnose: Carmineus; occipite nigro; torque collari luteo, arcte nigro-fimbriato; dorso et crisco viridibus, uropygio aurantiaco-imbuto; rectricibus mediis carmineis, croceo-terminatis, ceteris pogonii externi basi viridibus, interni rubris, apice croceis.

Long. c. 190, ala 90, cauda 100, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

15. *Trichoglossus papuensis*. — Papua-Lori.

Engl.: Papuan Lorikeet. — Franz.: Perruche papou.

Psittacus papou [!] (1786) Scop. Del. F. Fl. Ins. p. 86. — *Psittacus papuensis* (1788) Gm. S. N. I, p. 313. — *Psittacus omnicolor* (1793) Lchtst. Cat. rer. nat. Hamb. p. 5. — *Psittacus Lichtensteini* (1811—1812) Bechst. Kurze Uebersicht p. 83. — *Charmosyna papua* (1845) Gray Gen. B. II, p. 416. — *Charmosyna papuana* (1858) Sclat. Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 77. — Gould Birds New Guinea Pt. II, pl. 1.

Diagnose: Carmineus; interscapulio, tergo alisque obscure viridibus; vetricis fascia transversa azurea, postice vitta nigra circumdata, altera cervicali nigra; ventre medio et tibiis violascente nigris; pectore et hypochondriis macula utrinque lutea notatis; uropygio carmineo, medio longitudinaliter azureo; rectricibus mediis basi viridibus, apice croceis, medio rubescensibus; ceteris basi pogonii externi viridibus, interni rubris; omnibus apice croceis; rostro et pedibus miniatis; iride rubra.

Long. c. 330, ala 120, cauda 180, culmen 17 Mm.

♀: Plumis rubris uropygii laterum ad basin conspicue flavescentibus; lateribus supra maculam flavam cruralem late flavis.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

16. *Trichoglossus Josephinae*. — Josephinen-Lori.

Englisch: Josephina Lorikeet.

Trichoglossus Josephinae (1873) Finsch Atti Soc. It. Sc. Nat. XV, Fasc. V, p. 427.

Abbildungen: Atti Soc. It. Sc. Nat. XVI, pl. 7 (♀). — Gould Birds New Guinea III, pl. 3.

Diagnose: Carmineus; interscapulio, tergo alisque viridibus; macula uropygiali obscure cyanea; macula occipitali obscure cyaneo-lilacina, postice vitta nigra circumdata; ventre tibiisque violascente nigris; rectricibus mediis carmineis, croceo-terminatis, ceteris basi rubris, pogonio externo sordide viridibus, apice croceis; iride, rostro et pedibus miniatis; regione oculari nuda cinerea.

Long. c. 240—260, ala 120, cauda 130, culmen 18 Mm.

♀: Uropygio et hypochondriis flavis nec rubris.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

Subgenus: *OREOPSITTACUS*. Berg-Loris.

Oreopsittacus (1877) Salvad. Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37 (Typus: *Trichoglossus arfaki* Meyer).

Charakter der Untergattung: Mit *Charmosyna* im allgemeinen übereinstimmend aber vierzehn Federn im Schwanz,

während die Arten jener Gattung 12 Steuerfedern haben. — Eine Art in der Austro-Malayischen Subregion.

17. *Trichoglossus Arfaki*. — Arfak-Lori.

Englisch: Arfak Lorikeet.

Charmosyna Arfaki (1874) Meyer Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XXIV, p. 37.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. Pt. III, 1876, p. 147. — Gould Birds New Guinea pt. III, pl. 5.

Diagnose: Viridis; pileo, ventre medio, hypochondriis et subalaribus coccineis; capitis lateribus cyaneis; fascia suboculari usque ad aures producta e maculis albo-caerulecentibus; remigibus intus fascia obliqua flava notatis; rectricibus mediis basin versus viridibus, medio obscure caerulecentibus, apice pallide roseis; ceteris dimidio basali nigris, apice rubris; extimis ad apicem fusco-viridi-limbatis; rostro nigro, pedibus plumbeis; iride fusca.

Long. c. 180, ala 76, cauda 85, culmen 12 Mm.

♀: Pileo omnino viridi.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

Subgenus: *NEOPSITTACUS*. Grün-Loris.

Psitteuteles (1854) Bonap. Ann. Sc. Nat. p. 152 (Typus: *Psittacus euteles* Tem.). — *Ptilosclera* (1857) Bp. Compt. Rend. (Typus: *Trichoglossus versicolor* Vig.). — *Neopsittacus* (1875) Salvadori Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 761 (Typus: *Nanodes Muschenbroekii* Rosenb.).

Charakter der Untergattung: Schwanzfedern breiter und weniger spitz am Ende. Erste bis dritte Schwinge am längsten oder zweite etwas länger als erste und dritte. In der Färbung grün vorherrschend. Einige Arten (*iris*, *euteles*, *versicolor*) zeichnen sich durch verhältnissmäßig stärkeren Schnabel aus. — Acht Arten in der Austro-Malayischen und Austral. Subregion.

18. *Trichoglossus Muschenbroekii*. — Gua.

Englisch: Muschenbroek's Lorikeet. — Französisch: Lori Muschenbroek.

Nanodes Muschenbroekii (1871) Schleg. Tijdschr. Dierk. IV, p. 34.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. V, pl. 44, p. 61. — Gould Birds New Guinea pt. V, pl. 8.

Diagnose: Viridis; pileo et cervice olivaceo - aurantiis, his capitisque lateribus striis flavis ornatis; hypochondriis et criso flavescente viridibus; pectore, epigastrio, ventre, subalaribus et remigum margine interiore coccineis; rectricibus exterioribus pogonio interno rubris, omnibus subtus et apicibus croceis; rostro luteo; iride flava; pedibus fuscis.

Long. c. 200, ala 105, cauda 90, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

19. *Trichoglossus versicolor*. — Werol.

Engl.: Variegated Lorikeet. — Franz.: Perruche versicolore.

Trichoglossus versicolor (1832) Vig. Lears. Ill. Parr pl. 36.

Abbildungen: Lear l. c., pl. 36. — Jard. and Selby Nat. Lib. VI, pl. 21. — Gould Birds Austral. V, pl. 51. — Hombr. und Jacqu. Voy. Pôle Sud Atlas pl. 24 bis fig. 1.

Diagnose: Viridis; striis scapalibus flavis; pileo rubro; fascia nuchali caesia; gutture et pectore vinaceis, striis scapalibus flavis; rectricibus pogonio interno et subtus flavis; rostro croceo.

Long. c. 180, ala 118, cauda 73, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Timor).

20. *Trichoglossus iris*. — Iris-Lori.

Englisch: Iris-Lorikeet. — Französisch: Perruche iris.

Psittacus iris (1820—1839) Temm. Pl. Col. Pt. V, pl. 567.

Abbildung: Temm. Pl. Col. V, pl. 567.

Diagnose: Viridis; gastraeo flavescente, pectore sparsim transversim viridi-lineolato; pileo coccineo; fascia postoculari violascente-cyanea; nucha olivaceo-flava; rectricibus exterioribus pogonio interno, omnibus subtus flavis; rostro croceo.

Long. c. 200, ala 120, cauda 80, culmen 17 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Timor).

21. *Trichoglossus Verreauxi*. — Brauen Lori.

Englisch: Verreaux's Lorikeet.

Trichoglossus verreauxius (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p.

157. — *Trichoglossus verreauxi* (1856) Bonap. Naumannia Beilage.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; genis gulaque coerulecentibus; abdomine transversim flavo-lineato; sincipite superciliisque rubris. (Teste Bonaparte).

Vorkommen unbekannt.

22. *Trichoglossus euteles*. — Gelbkopf-Lori.

Englisch: Yellow-headed Lorikeet. — Franz.: Perruche eutèle.

Psittacus euteles (1820—39) Temm. Pl. Col. Pt. V, pl. 568. — *Trichoglossus ochrocephalus* (1858) Blyth. Journ. As. S. Beng. p. 279.

Abbildung: Temm. Pl. Col. V, pl. 568.

Diagnose: Viridis; capite et gastrae olivascente flavis; rectricibus exterioribus pogonio interno, omnibus subtus flavis; remigibus pogonio interno flavis; rostro croceo.

Long. c. 240, ala 125, cauda 105, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Timor).

23. *Trichoglossus flavoviridis*. — Gelbgrüner Lori.

Trichoglossus flavoviridis (1862) Wall. Proc. Z. S. p. 337.

Abbildung: Proc. Z. S. 1862 pl. 39.

Diagnose: Viridis; capite, hypochondriis et pectore flavis, pectoris plumis viridi-marginatis; abdomine flavo-viridi; fascia nuchali obscura; genis et mento nigro-olivaceis, flavo-fasciolatis; cauda subtus fuscescente-flavo; rostro et iride croceis, pedibus plumbeis.

Long. c. 180, ala 100, cauda 70 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Sula-Inseln).

24. Subspecies: *Meyeri*. — Kleiner Schuppenlori.

Englisch: Meyers Lorikeet. — Franz.: Perruche Meyer.

Trichoglossus Meyeri (1871) Wall. Ann. Mag. Nat. H. p. 281.

Abbildungen: Trans. Zool. S. London 1874 pl. 4. — Rchw. Vogelbilder t. XV. f. 3.

Diagnose: *P. flavoviridi* simillimus, sed pileo flavo-olivaceo, auricularibus flavis; fascia nuchali nulla; pectore ventreque flavis, viridi-fasciatis; interscapularibus basi flavis.

Long. c. 180, ala 100, cauda 65, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Celebes).

25. *Trichoglossus chlorolepidotus*. — Schuppenlori.

Englisch: Scaly breasted Parrakeet. — Franz.: Perruche écaillée.

Psittacus chlorolepidotus (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 48. —

Trichoglossus matoni (1826) Vig & Horsf. Trans. Lin. Soc. p. 291. — *Australasia viridis* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 210.

Abbildungen: Gould B. Austr. V. pl. 50. — Reichenow, Vogelbilder t. VIII. f. 3.

Diagnose: Viridis; pectoris ventrisque et interscapulii plumis flavis, viridi-limbatis; subalaribus rubris; macula pogonii interni remigum dilute rubra; rostro et iride miniatis; pedibus brunneis.

Long. c. 280, ala 140, cauda 120, culmen 19 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (Neu Süd-Wales).

Subgenus: *TRICHOGLOSSUS*. Eigentliche Keilschwanzloris.

Charakter der Untergattung: Der vorangegangenen Untergattung sehr ähnlich, nur durch den Färbungscharakter abweichend. Schwanzfedern breit und wenig spitz. Erste bis dritte Schwinge am längsten oder erste etwas kürzer als zweite und dritte. Als Färbungscharakter ist namentlich der pflaumenblaue Kopf und die rothe oder orangefarbene Brust bezeichnend. — Vierzehn Arten in der Austro-Malayischen und Australischen Subregion.

26. *Trichoglossus Forsteni*. — Scharlachbrust-Lori.

Psittacus forsteni (1850) Temm. Bonap. Conspl. I, p. 3. — *Trichoglossus mitchelli* (1859) G. R. Gray, List Spec. of Birds in Brit. Mus. Pt. III, Sect. II, p. 62.

Abbildung: Proc. Z. S. 1871 pl. 41.

Diagnose: Dorso, alis et cauda viridibus; capite, dorsi fascia transversa et abdomine medio violaceis; pectore et gutture coccineis, fasciis transversis nullis; remigibus, rectricibus etc. *Tr. massenae* simile tinctis (teste Finsch).

Long. c. 300, ala 148, cauda 130 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Sumbawa).

27. *Trichoglossus Massenae*. — Schmalbinden-Lori.

Englisch: Massena's Lorikeet. — Franz.: Perruche Massena.

Trichoglossus massena (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 157. — *Trichoglossus Deplanchei* (1860) Verr. Des Murs. Rev. Mag. Zool. p. 388.

Abbildungen: Brenchley, Jottings during the Cruise of the Curaçoa among the South See-Islands 1873 pl. 15. Reichenow, Vogelbilder t. VIII, f. 2.

Diagnose: Dorso, alis, cauda ventreque viridibus; sincipite lorisque azureis; occipite, capitis lateribus mentoque rufo-violaceis, partim virescentibus; fascia nuchali viridi-flava; gutture et pectore coccineis, tenuiter nigro-fasciat; criso et subcaudalibus flavo-variis; interscapulii plumis interdum medio

rubris; subalaribus coccineis; rectricibus pogonio interno luteis, subtus sordide flavescentibus; remigibus pogonio interno macula magna lutea; rostro et iride miniatis; pedibus brunneis.

Long. c. 270, ala 150, cauda 130, culmen 21 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Molukken).

28. *Trichoglossus flavicans*. — Gelber Lori.

Englisch: Yellow-coloured Lory.

Trichoglossus flavicans (1876) Cab. Rch. Sitzungsb. Nat. Fr. Berlin, p. 73 und Journ. f. Ornith. 1876, p. 324.

Abbildung: Journ. f. Ornith. 1877, t. 5.

Diagnose: Dorso, alis caudaque olivaceo - flavis; ventre olivaceo - viridi; crasso et subcaudalibus flavis, olivaceo - variis; sincipite lorisque azureis; occipite, capitis lateribus mentoque rufo-violaceis, partim virescentibus; fascia nuchali flava; gutture et pectore coccineis, tenuiter nigro-fasciatis; subalaribus coccineis; interscapulii plumis medio interdum rubris; rectricibus pogonio interno luteis; remigibus pogonio interno macula magna lutea.

Long. c. 340, ala 140, cauda 120, culmen 22 Mm.

(*Tr. massenae* simillimus, sed coloribus hujus viridibus olivascente-flavis).

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Neu-Hannover, Admiralitäts-Inseln).

29. *Trichoglossus cyanogrammus*. — Breitbinden-Lori.

Engl.: Green-naped Lori. — Franz.: Perruche à calotte verte.

Psittaca Amboinensis varia (1760) Briss. Ornith. IV, p. 364. — Perruche à face bleue (1783) Buff. Pl. Enl. VII, pl. 61. — Perruche d'Amboine (1783) Buff. Hist. Nat. VII, p. 121. — *Psittacus haematodus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 4, No. 61. — *Psittacus haematotus* (1788) Gm. S. N. I, p. 316 (partim). — *Psittacus haematopus* (1820) Kuhl Conspl. Ps. p. 34. — *Trichoglossus cyanogrammus* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 554 — *Psittacus capistratus* (1839—1844) Müll. Verh. Land. Völkerk. p. 107.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 61. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 15 (♀) et 27 (var.). — Reichenow Vogelbilder taf. VIII, fig. 1.

Diagnose: Dorso, alis, cauda ventreque viridibus; facie genisque azureis, vertice virescente, occipite et regione parotica violascente fuscis; interscapulio rubro-maculato; crasso et subcaudalibus viridibus, flavo-variegatis; fascia nuchali viridi-flava;

guttura pectoreque coccineis, transversim cyanescente nigro-fasciatis; subalaribus rubris; rectricibus pogonio interno luteis; remigibus pogonio interno macula magna lutea, ultimis pogonio interno pallide coccineo-limbatis; rostro et iride miniatis; pedibus fuscis.

Long. c. 300, ala 140, cauda 130, culmen 22 Mm.

(Obs.: *Tr. Massenae* similis sed gutturis et pectoris fasciis latioribus).

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea, Molukken u. a.).

30. Subspec.: *nigrogularis*. — Südlicher Breitbinden-Lori.

Trichoglossus nigrogularis (1858) G. R. Gray, Proc. Zool. Soc. p. 183.

Diagnose: *Tr. cyanogrammo* simillimus, sed vertice ut sincipite et genis azureo; occipite virescente- et violascente-fusco; pectore rubro dilutius tincto; mento nigricante.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Südliches Neu-Guinea, Aru- und Ké-Inseln).

31. Subspecies: *caeruleiceps*. — Kleiner Breitbinden-Lori.

Englisch: Smaller green-naped Lori.

Trichoglossus caeruleiceps (1879) d'Albert. et Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 41.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Tr. nigrigulari* simillimus, sed minor et capite omnino caeruleo distinguendus.

Long. c. 270, ala 135, cauda 105, culmen 21 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Südliches Neu-Guinea).

32. *Trichoglossus Rosenbergi*. — Schwarzbauch-Lori.

Englisch: Rosenberg's Lorikeet.

Trichoglossus Rosenbergi (1871) Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. 4, p. 9.

Abbildung: v. Rosenberg Reist. naar Geelwinkb. pt. 15, f. 2 (1875).

Diagnose: Viridis; capite toto azureo, occiput versus violascente, postice rubro-marginato; fascia nuchali viridi-flava postice interdum rubro-varia; interscapulio rubro-vario; pectore coccineo, late cyanescente nigro-fasciato; subalaribus coccineis; ventre medio cyanescente nigro; ventris lateribus, criso, tibiis

et subcaudalibus flavo-variiis; remigibus dimidio basali pagonii interni dilute coccineis; rectricibus pagonio interno et subtus flavescentibus; rostro miniato.

Long. c. 250, ala 130, cauda 100, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Misori).

33. *Trichoglossus coccineifrons*. — Rothstirn-Lori.

Englisch: Scarlet-fronted Lorikeet. — Französisch: Lori à front rouge.

Trichoglossus coccineifrons (1858) G. R. Gray, Proc. Zool. Soc. p. 183. — *Trichoglossus immarginatus* [?] (1858) Blyth Journ. As. Soc. Beng. p. 279.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Capite cyaneo; fronte, fascia nuchali et plumis nonnullis verticis rubris; lateribus colli, pectore, magine alari, tectricibus alarum inferioribus rubris; pectoris plumis cyaneo-marginatis; macula abdominali cyanea; pogoniis rectricum internis aurantio-cinnabarinis (teste Salvadori).

Long. c. 280, ala 150, cauda 95, culmen 23 Mm.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Aru-Inseln).

34. *Trichoglossus ornatus*. — Schmuck-Lori.

Englisch: Ornamental Lori. — Franz.: Perruche ornée.

Psittaca indica varia (1760) Briss. Ornith. IV, p. 366. — *Psittacus ornatus* (1766) Lin. S. N. I, p. 143. — *Psittacus inquinatus* (1776) Müller, Lin. Natursyst. Suppl. p. 79. — Perruche Lori (1783) Buff. Hist. Nat. VII, p. 117. — Perruche variée des Indes Orientales ibid. Pl. Enl. pl. 552. — *Australasia Malaisiae* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 210.

Abbildungen: Buff. Pl. Enl. pl. 552. — Reichenow Vogelbilder t. VIII, f. 7.

Diagnose: Dorso, alis, cauda ventreque viridibus, crisso et subcaudalibus dilute viridibus; interscapulio, ventre et hypochondriis luteo - variis; pileo et fascia postoculari obscure cyaneis; occipite coccineo, cyaneo - fasciato; genis mentoque coccineis; fascia postgenali transversa lutea; gutture et pectore coccineis, late nigro-cyaneo-fasciatis, subalaribus luteis; rectricibus pagonii interni basi coccineis, apice flavidis; rostro miniato, iride crocea.

Long. c. 230, ala 125, cauda 90, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Celebes).

35. *Trichoglossus rubrоторquatus*. — Rothnacken-Lori.

Englisch: Red-naped Lory. — Französisch: Perruche à collier rouge.

Trichoglossus rubrotorquis (1826) Vig. et Horsf. Trans. Lin. Soc. XV, p. 291. — *Trichoglossus rubrotorquatus* (1868) Finsch Papageien II, p. 824.

Abbildungen: Gould Birds Austral. V, pl. 49. — Reichenow Vogelbilder t. VIII, f. 5.

Diagnose: Dorso, alis caudaque viridibus; capite toto et fascia auchenii cyaneis; hac rubro-varia; fascia nuchali, pectore et hypochondriis miniatis; subalaribus coccineis; ventre medio virescente nigro; crasso et subcaudalibus viridi- et luteo-variis; rectricibus pogonio interno luteis; remigibus pogonii interni parte basali flavis; rostro miniato; pedibus griseis; iride rubra.

Long. c. 300, ala 145, cauda 140, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion (Nord-Australien).

36. *Trichoglossus Novae Hollandiae*. — Gebirgslori.

Pflaumenkopf. — Englisch: Swainson's Lorikeet. — Franz.: Perruche à bouche d'or, Perruche Swainson.

Perruche de Moluques (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 743. — *Psittacus Novae Hollandiae* (1788) Gm. S. N. I, p. 316. — *Psittacus moluccanus* ibid. — *Psittacus cyanogaster* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 413. — *Trichoglossus Swainsoni* (1825—39) Jard. et Selby Ill. Ornith. III, pl. 112.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 24. — Jard. et Selby l. c. — Gould B. Austral. V, pl. 48. — Reichenow Vogelbilder t. VIII, f. 4.

Diagnose: Dorso, alis et cauda viridibus; capite toto et ventre medio violascente azureis; fascia nuchali flavo-viridis; interscapulio croceo-vario; pectore miniato, lateribus croceis; ventris lateribus rubro-, viridi- et azureo-variis; subalaribus coccineis; crasso, tibiis et subcaudalibus viridibus, luteo- et coccineo-variis; rectricibus pogonio interno luteis; remigibus pogonio interno medio flavis; rostro miniato; pedibus griseis; iride crocea.

Long. c. 300, ala 155, cauda 140, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Australische Subregion.

37. *Trichoglossus haematodes*. — Blauwangen-Lori.

Englisch: Blue-faced Lorikeet. — Französisch: Perruche à face bleue.

Psittacus haematodus (1771) Lin. Mantissa plantarum altera generum editionis VI, specierum editionis II (Holmiae) p. 524. — *Psittacus haematotus* (1788) Gm. S. N. I, p. 316 (partim).

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 47. — Reichenow Vogelbilder t. VIII, f. 6.

Diagnose: Dorso, alis caudaque viridibus; sincipite, genis mentoque obscure violascente azureis, vertice obscure viridi; occipite dilutius viridi - tincto; fascia nuchali viridi-flava; interscapulio croceo-vario, pectore croceo; ventre nigro-viridi; subalaribus miniatis; crasso, tibiis et subcaudalibus luteo - variis; rectricibus subtus flavescentibus; remigibus pogonio interno medio luteo; rostro miniato; pedibus griseis; iride crocea.

Long. c. 300, ala 160, cauda 140, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Westl. Austromalay. Subregion (Timor, Samao).

38. *Trichoglossus cardinalis*. — Kardinal-Lori.

Englisch: Cardinal-Lory. — Französisch: Lori Cardinal.

Lorius cardinalis (1845) Hombr. Jacq. Voy. Pôle Sud Atlas pl. 24 bis f. 2. — *Eos unicolor* (1864) Wall. Proc. Zool. Soc. p. 291.

Abbildungen: Hombr. Jacq. Voy. Pôle S. l. c. — Proc. Zool. Soc. 1869, pl. 11.

Diagnose: Totus sordide ruber; capite, collo et subcaudalibus dilutioribus; urópygio et supracaudalibus obscurioribus; tergo, cauda et alis brunnescientibus; camptorio et flexura obsolete coerulescentibus; rostro croceo; pedibus nigris; iride miniata.

Long. c. 300, ala 170, cauda 150, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Oestl. Austro-Malayische Subregion (Salomons Inseln, Duke of York Inseln).

39. *Trichoglossus rubiginosus*. — Kirschbrauner Lori.

Englisch: Rusty-coloured Lory.

Chalcopsitta rubiginosa (1850) Bonap. Conspl. av. I, p. 3.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1850, pl. 16.

Diagnose: Cerasinus, loris nigricantibus, gutture et pectore nigro-fasciatis; remigibus nigris, pogonio externo viridi-imbutis; rectricibus superne olivascente flavis, subtus pure flavis; rostro croceo; pedibus nigris; iride miniata.

Long. c. 230, ala 140, cauda 100, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Nordwestl. Polynesische Subregion (Carolinen).

Genus: *DOMICELLA*. Breitschwanz-Loris.

Lorius [!] (1760) Briss. Orn. IV, p. 222 (Typus: *Psittacus domicella* L.). — *Domicella* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 495 (Typus: *Psittacus domicella* L.).

Charakter der Gattung: Schwanz kürzer als der Flügel, stark gerundet oder schwach stufig (nur bei *Chalcopsittacus* ausgesprochen stufig); die einzelnen Federn des Schwanzes breit, auch am Ende, niemals zugespitzt wie bei den Keilschwanzloris; erste bis dritte Schwinge am längsten oder erste kürzer, etwa gleich der vierten; Vögel von gedrungenerer Gestalt als die Keilschwanzloris. Wir kennen 22 Arten und Unterarten, welche nach dem Färbungscharakter in drei Untergattungen zu gruppieren sind. Sie bewohnen sämtlich die Austro-Malayische Subregion.

Schlüssel der Gattung:

Vorzugsweise grün gefärbt: *scintillata*.

Vorzugsweise schwarz gefärbt:

Stirn und Wangen schwarz: *atra* (s. auch *Stavorini*).

Stirn und vordere Wangen roth: *insignis*.

Vorzugsweise schwarzbraun; Scheitel, Brust- und Kropfbinde und Bauchmitte menuigroth: *fuscata*.

Vorzugsweise roth gefärbt:

Flügel hauptsächlich schwarz:

Breites blaues Band hinter dem Auge und über die Ohrgegend: *cyanogenys*.

Nur Ohrgegend blau: *reticulata*.

Flügel roth:

Kein blau am Kopfe: *rubra*.

Breites Scheitelband und Binde hinter dem Auge blau: *coccinea*.

Blaues Band unter dem Auge: *semilarvata*.

Hinterkopf blau: *riciniata* (s. auch *Wallaci*).

Flügel grün:

Oberkopf roth:

Schenkel grün, in der Regel gelber Fleck zwischen den Schultern: *garrula* (s. auch *flavopalliata*).

Schenkel blau, gelbes Brustband: *tibialis*.

Oberkopf schwarz:

Ganzer Oberkörper roth, gelbes Kropfband:

Schwanzspitze grün: *chlorocerca*.

Schwanzspitze blau: *atricapilla*.

Violet-schwärzliche Binde zwischen den Schultern, Nacken
roth: *hypoenochrous*.

Nacken blau:

Die blaue Färbung unmittelbar an das Schwarz des
Oberkopfes sich anschliessend: *cyanouchen*.

Die blaue Färbung des Nackens durch eine rothe Binde
von dem Schwarz des Oberkopfes getrennt:

Unterflügeldecken und Brustseiten roth:

Schwarzblaue Färbung des Unterkörpers mit der
des Nackens verbunden: *tricolor*.

Schwarzblaue Färbung des Unterkörpers nicht
mit der des Nackens zusammenhängend, Ober-
brust roth: *erythrothorax*.

Unterflügeldecken und Brustseiten blau: *jobiensis*.

Subgenus: *CHALCOPSITTACUS*. Glanzloris.

Chalcopsitta (1850) Bonap. Conspl. Av. I, p. 3. — *Chalcopsittacus*
(1876) Salvadori Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 15.

Charakter der Untergattung: Schwanz deutlich stufig. Kein
roth in der Färbung des Gefieders oder einzelne Theile roth
gefärbt, aber nicht die rothe Farbe vorherrschend. 5 Arten.

40. *Domicella fuscata*. — Weissbürzel-Lori.

Englisch: White-rumped Lory. — Französisch: Lori brun.

Eos fuscatus (1858) Blyth Journal Asiatic Soc. Bengal XXVII,
p. 279. — *Eos (Chalcopsitta) torrida* (1859) G. R. Gray List
Spec. Birds Psitt. III, p. 102. — *Eos leucopygialis* (1862) v. Rosenb.
Journ. f. Ornith. p. 64.

Abbildung: Finsch Pap. II, t. 6.

Diagnose: Fucus; vertice obsolete miniato; cervicis plumis
obsolete miniato-limbatis; fascia jugulari, altera pectorali, ventre
medio, camptero, subalaribus majoribus et remigibus basi
pogonii interni miniatis; pectoris plumis fuscis cinerascente-
limbatis; uropygio albido; subcaudalibus cyanescentibus; rectri-
bus violascentibus, pogonii interni basi miniatis, subtus apice
lutescentibus; rostro miniato; pedibus nigris; iride alba.

Long. c. 290, ala 160, cauda 100, culmen 23 Mm.

Juv.: Partibus in adulto miniato-tinctis luteis; uropygio
flavescente albido.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu Guinea,
Salvatti, Jobi).

41. *Domicella atra*. — Trauer-Lori.

Englisch: Black-Lori. — Französisch: Lori noir.

Lori de la Nouvelle Guinée (1776) Sonnerat Voy. à la Nouv. Guin. p. 175, pl. 110. — *Psittacus ater* (1786) Scopoli Deliciae florae faunae Insub. p. 87. — *Psittacus Novae Guineae* (1788) Gmel. S. N. I, p. 319. — *Chalcopsitta Bernsteini* (1861) v. Rosenb. Journ. f. Ornith., p. 46.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 49. — Reichenow Vogelbilder t. XI, f. 5.

Diagnose: Nitide violascente nigra, uropygio azureo-tineto; rectricibus subtus basi rubris, apice flavis; rostro pedibusque nigris; iride rufa.

Long. c. 350, ala, 180, cauda 150, culmen 23 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea und nahe gelegene Inseln).

42. *Domicella insignis*. — Sammet-Lori.

Chalcopsitta insignis (1878) Oust. Assoc. Sc. France Bull. No. 533, p. 247. — *Chalcopsittacus bruijnii* (1878) Salvadori Atti Ac. Sc. Tor. XIII, p. 310.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Praecedenti similis, omnino violascente-nigro tincta, sed fronte et genis antice rubris, colli antici et pectoris summi plumis intus pulcherrime rubris, tibiis omnino rubris, scapularibus brunneo-violaceis; camptero et subalaribus rubris; remigibus area lata rubra in dimidio basali pagonii interni praeditis.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Westliches Neu-Guinea).

43. *Domicella Stavorini*. — Blutbauch-Lori.

Französisch: Lori stavorin.

Psittacus stavorini (1826) Less. Voy. Coq. Zool. I, p. 355. — (1826) id. Dumont, Dict. Sc. Nat. XXXIX, p. 60. — *Eclectus paragua* part. (1845) G. R. Gray Gen. B. II, p. 418.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Species non satis cognita: atra, aeneo-nitens, abdomine rubro; magnitudine *Lorii tricoloris*.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Insel Waigiou?).

[Die Beschreibung wurde von Lesson nach einem auf der Reise der „Coquille“ gesammelten Exemplare, welches später

auch noch verloren ging, gegeben. Seitdem ist die Art nicht wieder gefunden worden und bleibt vorläufig zweifelhaft].

44. *Domicella scintillata*. — Schimmel-Lori.

Englisch: Carmine-fronted Lori. — Französisch: Lori flam-méchée.

Psittacus bataviensis [!] (1790) Lath. Ind. Ornith. I, p. 126. — *Psittacus scintillatus* (1835) Temm. Pl. Col. V, pl. 569. — *Chal-copsitta rubrifrons* (1858) G. R. Gray. Proc. Zool. Soc. p. 182. — *Chalcopsittacus chloropterus* (1876) Salvadori Ann. Mus. Civ. Ge-nova IX, p. 15.

Abbildungen: Temm. Pl. Col. V, pl. 569. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 51. — Proc. Zool. Soc. 1858.

Diagnose: Viridis; abdomine et cervice croceo-striatis; sin-cipite, tibiis et subalaribus rubris; vertice et capitis lateribus nigro fuscis; rectricibus pogonii interni basi rubris, apice subtus flavescentibus; remigibus pogonio interno macula pallide crocea notatis; rostro et pedibus nigris; iride crocea.

Long. c. 340, ala 180, cauda 130, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea, Aru Inseln).

Subgenus: *EOS*. Rothflügel-Loris.

Eos (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 494 (Typus: *Psittacus in-dicus* Gm.).

Charakter der Untergattung: Färbung vorzugsweise roth, auch der Flügel roth, (dieser nur in zwei Fällen schwarz). Sieben verschiedene Formen.

45. *Domicella riciniata*. — Kapuzen-Lori.

Englisch: Cochin-China Lori. — Französisch: Lori à cha-peron bleu.

Psittacus variegatus (1788) Gm. S. N. I, p. 319 (var!). — *Psittacus cochinchinensis* [!] (1790) Lath. Ind. Orn. p. 116. — *Psittacus riciniatus* (1811—1812) Bechst. Kurze Uebers. p. 69. — *Psittacus cucullatus* (1812) Shaw. Gen. Zool. VIII, p. 461. — *Lorius Isidorii* (1829) Sws. Zool. Illustr. ser. 2, Vol I, pl. 8. — *Eos indica* var. (1859) G. R. Gray List spec. B. Brit Mus. III, p. 51.

Abbildungen: Levaillant l. c. — Sws. Zool. Illustr. l. c.

Diagnose: Coccinea; occipite, cervice, torque lato collari,

ventre et criso mediis violaceis; subcaudalibus violascente-imbutis; remigibus primariis fuscis, pogonii interni basi coccineis, secundariis basi coccineis, apice fuscis; tectricibus majoribus fuscis, basi coccineis; rectricibus superne sordide fuscescentibus; rostro miniato; pedibus nigricantibus.

Long. c. 250, ala 140, cauda 100, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Moluccen).

46. Subspecies: *Wallacii*. — Gueby-Lori.

Englisch: Gueby Lory. — Französisch: Lori écaillé.

Lory de Gueby (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 684 (jun.). — Lory rouge et violet (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 109 (jun.). — *Psittacus squamatus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 42 (jun.). — *Psittacus guebiensis* (1788) Gm. S. N. I, p. 318 (part.). — Lori écaillé (1801) Le Vaill. H. N. Perr. pl. 51. — *Psittacus squameus* (1811) Shaw Gen. Zool. VII, p. 463 (jun.). — *Eos Wallacei* (1864) Finsch Journ. f. Ornith. p. 411.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant l. c.

Diagnose: *D. riciniatae* simillima, sed capite toto rubro et torque collari violaceo stricto, minime supra occiput producto diversa.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Waigiou, Guebe, Batanta).

47. *Domicella cyanogenys*. — Blauohr-Lori.

Engl.: Blue-cheeked Lory. — Franz.: Lori à joues bleues.

Eos cyanogenia (1850) Bonap. Conspl. I, p. 4.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1850, pl. 14.

Diagnose: Carmineus; fascia utroque lata per oculum ducta et regione parotica azureis; alarum tectricibus et scapularibus, remigum apicibus, tibiis parte exteriore et rectricibus pogonio externo (mediis omnino) nigro-fuscis; rostro miniato; pedibus nigricantibus; iride rubra.

Long. c. 340, ala 163, cauda 120, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Misori, Mafor).

48. *Domicella histrio*. — Diadem-Lori.

Englisch: Indian Lory. — Französisch: Lory rouge et violet.

Psittaca indica coccinea (1760) Briss. Orn. IV, p. 376. — *Psittacus histrio* (1776) S. Müll. S. N. Suppl. p. 76. — *Psittacus indicus* (1788) Gm. S. N. I, p. 318. — Lori Perruche violet

et rouge (1783) Buffon Hist. Nat. Ois. VII, p. 111. — Perruche des Indes Orientales id. Pl. Enl. pl. 143. — *Psittacus coccineus* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 89.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant H. N. Perr. pl. 53.

Diagnose: Coccineus; vertice, fascia postoculari, auchenio, interscapulio et pectore cyaneis; tibiis nigro-cyaneis; scapularibus, remigum apicibus et rectricibus pogonio externo (mediis omnino) nigro-fuscis; rostro miniato; pedibus nigricantibus.

Long. c. 330, ala 150, cauda 130, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Sangir Inseln).

49. *Domicella reticulata*. — Strichel-Lori.

Englisch: Blue-streaked Lory.

Lorius borneus [!] (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 192. — *Psittacus reticulatus* (1839) Müller Verh. Land- en Volkenk. p. 107, 108. — *Eos cyanostriata* (1845) G. R. Gray Gen. B. II, p. 417, No. 9. — *Psittacus cyanostictus* (1857) Schleg. Handb. I, p. 184. — *Psittacus (Eos) guttatus* (1863) v. Rosenb. Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 145.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Carmineus; pectore, tibiis latere exteriore et interscapulio obscure violascente imbutis, hoc striis scapalibus cyaneis ornato; auricularibus obscure cyaneis; alarum tectricibus nigro-fuscis, rubro-limbatis; remigum apicibus et rectricibus pogonio externo (mediis omnino) nigro-fuscis; rostro croceo; annulo orbitali, cera et pedibus nigris; iride brunnea (teste Salvadori).

Long. c. 335, ala 150 [?], cauda 130 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Tenimber Inseln, Timorlaut).

50. *Domicella semilarvata*. — Halbmasken-Lori.

Englisch: Half-masked Lory.

Eos semilarvata (1850) Bonap. Conspl. I, p. 4.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1850, pl. 15.

Diagnose: Carmineus; macula scapularium postremarum, criso et vitta a mandibulae basi sub oculos usque ad auriculares producta cyaneis; remigibus primariis earumque tectricibus nigris, intus rubris; remigibus secundariis rubris, apice nigris; rectrici-

bus subtus apicem versus fuscescentibus; rostro miniato; pedibus fuscis.

Long. c. 280, ala 130, cauda 100, culmen 20 Mm.

Vorkommen unbekannt.

51. *Domicella rubra*. — Rother Lori.

Englisch: Moluccan Lory. — Französisch: Lori rouge.

Psittacus chinensis (1776) Müll. S. N. Suppl. p. 77. — Lory de la Chine (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 519. — Lory rouge id. Hist. Nat. Ois. VII, p. 108. — *Psittacus ruber* (1788) Gm. S. N. I, p. 335. — *Psittacus caeruleatus* (1789—1813) Shaw Nat. Misc. pl. 937. — *Psittacus cyanonotus* (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 334.

Var. scapularibus, abdomine, crrosso, remigum secundariarum et tectorum alarum $m\acute{e}ta$ / v ibus caeruleis.

Psittacus moluccensis (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 116.

Var. cauda caerulea (avis artefacta).

Psittacus cyanurus (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 538.

Var. plumis lateris inferioris violaceo - cyaneo limbatis; macula parotica cyanea.

Psittacus guebuensis part. (1839—1844) Müll. Verh. Land- en Volkenk. p. 107. — *Psittacus Bernsteinii* (1863) v. Rosenb. Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 145. — *Lorius squamatus* (1864) Schl. Mus. P. B. *Psittaci* p. 124. — *Domicella Schlegelii* (1868) Finsch Pap. II, p. 792.

Var. margine alarum, apice tectorum majorum, remigum secundariarum, et rectricum viridibus.

Psittaca coccinea Bonarum fortunarum insulae (1760) Briss. Orn. IV, p. 273. — *Psittacus borneus* (1766) Lin. S. N. I, p. 141 (teste Salvadori).

Abbildungen: Shaw Nat. Misc. pl. 937. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 44, 93 et 97. — Buffon Pl. Enl. l. c. — Shaw Gen. Zool. VIII, pl. 67.

Diagnose: Coccinea; subcaudalibus et scapularibus azureis; remigibus et manus tectoribus apice fuscis, remigibus tribus longissimis quoque pogonio externo fuscis; rectricibus superne rufescentibus; fascia utrinque regionis analis a tibiis ad crissum cyanea; rostro miniato; pedibus fuscis.

Long. c. 340, ala 160, cauda 120, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Westl. Austromalayische Subregion (Molukken).

Subgenus: *DOMICELLA*. Grünflügel-Loris.

Charakter der Untergattung: Färbung vorzugsweise roth, Flügel grün. Zehn verschiedene Formen.

52. *Domicella garrula*. — Gelbmantel-Lori.

Englisch: Ceram Lory. — Französisch: Lori noira.

Lorius ceramensis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 215. — *Lorius moluccensis* ibid. p. 219. — *Psittacus garrulus* (1764) Lin. Mus. Av. Fr. II, p. 14. — *Psittacus aurorae* (1766) Lin. S. N. I, p. 144. — Lori noira (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 102. — Lory des Moluques (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 216.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 96. — Shaw Nat. Misc. pl. 925. — Sws. Zool. Ill. Ser. II, pl. 12 (1829). — Reichenow Vogelbilder t. III, f. 5.

Diagnose: Coccinea; alarum electricibus et tibiis viridibus, illis olivascentibus; caudae apice obscure viridi; interscapulii macula (interdum absente), flexura, campterio et subalaribus luteis; remigibus fuscis, viridi-imbutis, pogonii interni basi dilute coccineis; rostro miniato; pedibus nigricantibus; iride fulva.

Long. c. 350, ala 180, cauda 120, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Molukken: Halmahera).

53. Subspecies: *flavopalliata*. — Pracht-Lori.

Lorius flavopalliatus (1877) Salv. Ann. Mus. Civ. Genova, Vol. X, p. 33.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *D. garrula* simillima, sed interscapulio omnino flavo diversa.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Molukken: Obi, Batjan).

54. *Domicella tibialis*. — Blauschenkel-Lori.

Englisch: Blue-legged Lory.

Lorius tibialis (1871) Sclater Proc. Zool. Soc. p. 499.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1871, pl. 40.

Diagnose: Coccinea; alis viridibus; campterio, subalaribus et tibiis cyaneis; semitorque pectorali flavo; caudae apice nigricante; remigibus subtus flavissimis; rostro aurantiaco; pedibus pallide carneis. Crassitie *Lorii garruli* (Fide Sclater).

(Obs.: Species forma et crassitie *Lorii garruli*, a quo differt

plaga interscapulii nulla, semitorque pectorali flava et tibiis cyaneis).

Vorkommen unbekannt (Molukken?).

55. *Domicella chlorocerca*. — Grünschwanz-Lori.

Engl.: Green-tailed Lory. — Franz.: Lori à queue verte.

Lorius chlorocercus (1856) Gould Proc. Zool. Soc. p. 137. — *Lorius chloronotus* (1856) Bonap. Naumannia Consp. Ps. sp. 293.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1867, pl. 16.

Diagnose: Carminea; alis et caudae apice viridibus; pileo nigro; fascia gutturali transversa lutea, utroque in maculam nigram desinente; campterio, subalaribus et tibiis cyaneis; remigibus pogonii interni basi dilute carmineis; rostro miniato; pedibus nigricantibus.

Long. c. 280, ala 145, cauda 85, culmen 23 Mm.

Vorkommen: Oestl. Austro-Malayische Subregion (Salomons Inseln).

56. *Domicella atricapilla*. — Erz-Lori.

Engl.: Purple-capped Lory. — Franz.: Lori à collier.

Lorius orientalis indicus (1760) Briss. Ornith. IV, p. 222, pl. 24). — *Lorius torquatus indicus* ibid. p. 230. — *Psittacus domicella* (1766) Lin. S. N. I, p. 145. — Lori à collier (1783) Buffon Hist. N. Ois. VII, p. 104. — Lory des Indes Orientales (1783) Buffon Pl. Enl. pl. 119 et 84. — *Psittacus rex* (1811) Bechst. Kurze Uebers. p. 92 [var.!]. — *Psittacus raja* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 537, pl. 82 [var.!]. — *Psittacus radhea* (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 337 [var.!]. — *Domicella atricapilla* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 567.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 94, 95 et 95a. — Shaw Gen. Zool. VIII, pl. 81 and 82. — Jard. & Selby (1843) Nat. Libr. VI, pl. 18. — Reichenow Vogelbilder t. III, f. 7.

Diagnose: Carminea; pileo nigro, postice violascente; alarum tectricibus olivascente viridibus; subalaribus et tibiis cyaneis; flexura cyanea, albo-varia; scuto pectorali luteo; caudae apice violascente-rufo; remigibus fuscis viridi-imbutis, pogonii interni basi luteis; rostro miniato; pedibus nigricantibus; annulo orbitali cinereo-brunneo; iride fulva.

Long. c. 340, ala 180, cauda 110, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Molukken: Ceram, Amboina).

57. *Domicella hypoenochoea*. — Rothnacken-Lori.

Lorius hypoinochrous (1859) G. R. Gray List. Psitt. p. 49.

Abbildung: Cruise of the Curaçoa Birds (1873) pl. 14.

Diagnose: Carminea; pectore et cervice obscurioribus; interscapulio obscure violaceo - tincto; pileo nigro; abdomine imo, tibiis et subcaudalibus violascente nigris; alis viridibus; subalaribus rubris; remigibus intus parte basali flavis; caudae dimidio basali rubro, dimidio apicali superne sordide violaceo, pogonio interno paullum virescente-tincto, inferne flavo-olivaceo nitente; rostro miniato; pedibus fuscis.

Long. c. 320, ala 180, cauda 100, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu - Guinea, Salomons Inseln, Neu-Hanover, Neu-Britannien, Neu-Spanien).

58. *Domicella tricolor*. — Frauen-Lori.

Englisch: Blue-tailed Lory. — Französisch: Lori tricolor.

Ara moluccensis varia (1760) Briss. Ornith. IV, p. 197. —

Lorius philippensis ibid. p. 225. — *Psittacus lory* [!] (1766) Lin.

S. N. I, p. 145. — Lori tricolor (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII,

p. 106. — Lory des Philippines (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 168. —

Psittacus Sebanus (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 459. — *Lorius*

tricolor (1826) Shaw Gen. Zool. XIV, p. 132.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 123 et 124. — Reichenow Vogelbilder t. XI, f. 2.

Diagnose: Pileo nigro; capit is lateribus, gula, corporis lateribus et subalaribus, tergo, uropygio et supracaudalibus coccineis; fascia nuchali dilute coccinea; auchenio, interscapulio, ventre et epigastrio mediis et pectore nigro-cyaneis, hoc fascia utroque cum auchenio conjuncto; crisso et subcaudalibus dilutius cyaneis; rectricibus basi coccineis, extus rufescentibus, apice violascente cyaneis, apice subtus lutescentibus; tectricibus alarum olivaceo - aurantiis, partim viridibus; remigibus fuscis, viridi-imbutis, pogonii interni basi luteis.

Long. c. 350, ala 160, cauda 110, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu - Guinea, Batanta, Salvatti, Waigiou, Misol).

59. Subspecies: *erythrothorax*. — Rothbrust-Lori.

Lorius erythrothorax (1877) Salv. Ann. Mus. Civ. Genova, Vol. X, p. 32.

Diagnose: *D. tricolori* simillima, sed pectore coccineo et colore cyaneo gastrae minime cum colore cyaneo cervicis con juncto; fascia interscapulari indistincta dilute coccinea.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Südöstliches Neu-Guinea).

60. Subspecies: *jobiensis*. — Jobi-Lori.

Domicella lori var. *jobiensis* (1874) A. B. Meyer Sitzungsb. Ak. Wiss. Wien LXX, p. 229.

Diagnose: *D. erythrothoraci* simillima, sed pectoris lateribus et subalaribus nigro-cyaneis; flexura et campterio inconspicue obscure cyanescensibus.

Long. c. 360, ala 180, cauda 115, culmen 28 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Jobi, Miosnom).

61. Subspecies: *cyanuchen*. — Blaunacken-Lori.

Englisch: Blue-naped Lory.

Psittacus cyanuchen (1839—1844) Müll. Schl. Verh. Land Volkenk. p. 107; (1842) Archiv für Naturg. p. 79. — *Lorius superbus* (1845) Fras. Proc. Zool. Soc. p. 16. — *Lorius speciosus* (1863) v. Rosenb. Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 144, 225. — *Lorius cyanocinctus* (1863) ibid. p. 145. — *Domicella lori mysorensis* (1874) Meyer S. Ak. Wiss. Wien LXX, p. 233.

Abbildungen: Fraser Zool. Typ. (1849) pl. 55. — Rchw. Vogelbilder t. XI, f. 1.

Diagnose: *D. erythrothoraci* simillima, sed fascia lata interscapulii coccinea; fascia nuchali nulla, cervice toto cyaneo (hoc et epigastrio dilutius cyaneo-tinctis); flexura et campterio cyaneis; subalaribus et pectoris lateribus cyaneis.

Long. c. 370, ala 180, cauda 120, culmen 28 Mm.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Misori).

Subgenus: *CORIPHILUS*. Maid-Loris.

Coriphilus (1830) Wagl. Mon. Psitt. p. 494 (Typus: *Psittacus sapphirinus* Forst.). — *Phigys* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 193 (Typus: *Lorius phigys* Less.). — *Corythophilus* (1848) Agassiz Nomencl. Zool. p. 292.

Charakter der Gattung: Verlängerte schmale oder zer-

schlissene Federn auf dem Oberkopfe. Schwanz wesentlich kürzer als der Flügel, stark gerundet oder schwach stufig, die einzelnen Federn auch am Ende breit. Die Spitzen der ersten Schwingen verschmälert. Zweite und dritte Schwinge am längsten, vierte gleich der ersten oder etwas kürzer. — Fünf Arten in der Polynesischen Subregion.

62. *Coriphilus australis*. — Blaukäppchen.

Engl.: Sparrow Parrot. — Franz.: Perruche fringillaire.

Psittacus australis (1788) Gmel. S. N. p. 329. — *Psittacus fringillaceus* ibid. p. 337. — *Psittacus porphyrecephalus* (1789) Shaw Nat. Misc. pl. 1. — *Psittacus pipilans* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 105. — *Psittacus euchlorus* (1844) Forst. Licht. Descr. Anim. p. 160.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 71. — Rchw. Vogelbilder t. XXI, f. 7.

Diagnose: Viridis, subtus olivascens; vertice et occipite caeruleis; capitis lateribus, gula et ventre medio coccineo-roseis; crisco violaceo; rectricibus pogonio interno et apice luteis; rostro, pedibus et iride miniatis.

Long. c. 190, ala 108, cauda 70, culmen 13 Mm.

Vorkommen: Polynesische Subregion (Freundschafts-, Samoa-Inseln).

63. *Coriphilus Kuhli*. — Rubin-Lori.

Engl.: Love Bird, Ruby Lory. — Franz.: Lori écarlate.

Psittacula Kuhlii (1824) Vig. Zool. Journ. p. 412. — *Vini coccineus* (1832) Less. Illustr. Zool. pl. 28. — *Psittacula interfringillacea* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 83.

Abbildungen: Lear Ill. Parr. pl. 38. — Bourjot St. Hilaire l. c. — Jard. Selby Nat. Libr. Vol. VI, pl. 23. — Reichenow Vogelbilder t. XXI, f. 5.

Diagnose: Superne viridis; interscapulio olivascente, uropygio et supracaudalibus flavescentibus; loris, genis, gutture et pectore coccineis; occipitis plumis elongatis, ventre et criso mediis obscure violaceis; hypochondriis et subcaudalibus lateralibus viridi-flavis; subalaribus viridibus; rectricibus coccineis, pogonio externo violaceis, apice flavo-viridibus.

Long. c. 220, ala 135, cauda 85, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Polynesische Subregion (Fanning- und Washington Insel).

64. *Coriphilus solitarius*. — Einsiedler.

Englisch: Solitary Parrót.

Psittacus solitarius (1802) Lath. Ind. Orn. Suppl. II, p. 23. — *Psittacus Vaillanti* (1809) Shaw Nat. Misc. pl. 909. — *Psittacus coccineus* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 472. — *Psittacus Phig* (1811) Bechst. Kurze Uebers. p. 81.

Abbildung: Rowley Ornith. Misc. II, pl. 41, p. 38.

Diagnose: Viridis, nucha et uropygio dilutius tinctis; auchenio, capitis lateribus, abdomine et subalaribus coccineis; pileo, tibiis et crasso nigro-violaceis, subcaudalibus viridibus; rectricibus pogonio interno macula crocea notatis; rostro et iride miniatis; pedibus flavis.

Long. c. 220, ala 125, cauda 70, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Polynesische Subregion (Fidschi Inseln).

65. *Coriphilus taitianus*. — Saphir-Lori.

Englisch: Otaheitan blue Parrakeet. -- Franz.: Psittacule d'Otaïti, Perruche Arimanon.

L'Arimanon (1783) Buffon Hist. Nat. Ois. VII, p. 139. — Petite Perruche de l'Isle de Taïti (1783) id. Pl. Enl. pl. 455, f. 2. — *Psittacus peruvianus* (1776) S. Müll. S. N. Suppl. p. 80. — *Psittacus taitianus* (1788) Gmel. S. N. I, p. 329. — *Psittacus varius* (1788) Gmel. S. N. I, p. 337. — *Psittacus porphyrio* (1789) Shaw Nat. Misc. pl. 7. — *Psittacus Sparrmanni* (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 68. — *Lorius vini* (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 194. — *Psittacus sapphirinus* (1844) Forst. Lchtst. Descr. An. p. 201. — *Coriphilus notatus* (1849) G. R. Gray Gen. B. II, No. 1. — *Coriphilus cyaneus* (1858) Cassin Un. St. Exp. p. 240.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 455, f. 2. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 65 et 66 (juv.). — Reichenow Vogelbilder taf. XXI, fig. 1.

Diagnose: Obscure cyaneus; genis guttureque albis; rostro et iride coccineis; pedibus miniatis.

Long. c. 180, ala 110, cauda 70, culmen 12 Mm.

Vorkommen: Polynesische Subregion (Gesellschaftsinseln).

66. *Coriphilus smaragdinus*. — Smaragd-Lori.

Englisch: Superb Lory, Goupil's Parrot. — Französisch: Psittacule bleue.

Psittacus ultramarinus [!] (1821) Kuhl Consp. Psitt. p. 49. — *Psittaculus smaragdinus* (1841) Hombr. Jacq. Ann. Sc. Nat. 2. Sér., Vol. 16, p. 318. — *Coriphilus dryas* (1842) Gould Proc. Zool. Soc. p. 165. — *Coriphilus Gouphili* (1842—1853) Hombr. Jacq. Voy. Pôle Sud Zool. III, p. 103.

Abbildungen: Hombr. Jacq. Voy. Pôle Sud. pt. 24 bis f. 3. — Voy. of Sulphur pl. 26. — Reichenow Vogelbilder t. XXI, f. 2.

Diagnose: Coeruleus; vertice, occipite, pectore et tibiis azureis; plumis pilei elongatis striis scapalibus tenuibus albis; genis, gula et ventre albis, plumis basi nigro-cyaneis; rectricibus pogonio interno albis; rostro, pedibus et iride miniatis.

Long. c. 200, ala 117, cauda 80, culmen 13 Mm.

Vorkommen: Oestliche Polynesische Subregion (Ma'quesas Inseln).

Genus: *CORYLLIS*. Fledermaus-Papageien.

Loriculus (1849) Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 9 (Typus: *Psittacus pumilus* Scop.). — *Licmetulus* (1856) Bonap. Naumannia Beilage (Typus: *Loriculus bonapartei* Souancé). — *Coryllis* (1868) Finsch Pap. II, p. 687 (Typus: *Psittacus pumilus* Scop.).

Charakter der Gattung: Kurzer, gerader Schwanz, welcher nur halb so lang ist als der Flügel oder noch kürzer. Flügel spitz, angelegt bis zur Schwanzspitze reichend; erste bis dritte Schwinge am längsten. Oberschwanzdecken lang, oft bis zur Spitze der Schwanzfedern reichend. Schnabel dünn und schwach. Zunge ohne Papillen. Färbung vorzugsweise grün.

Die Fledermaus-Papageien weichen nicht unwesentlich von allen anderen Loris ab, nehmen jedoch unzweifelhaft den richtigen Platz in der Familie der *Trichoglossidae* ein, wenn man sie nicht als selbstständige Familie sondern will. Das bezeichnende Merkmal, welches sie neben minder auffallenden Kennzeichen mit den Loris verbindet, ist die Form des Schnabels. Wie in der Gestalt, so unterscheiden sich auch in der Lebensweise die Fledermauspapageien von ihren Familiengenossen. Auf dem Boden, wie auf Zweigen, bewegen sie sich eiligen, trippelnden Ganges. Die Stimme ist nicht kreischend, sondern im Gegentheil

angenehm; die einzelnen Töne gestalten sich zu einem wohl-lautenden Geschwätz. Höchst auffallend ist die Gewohnheit dieser Papageien, wie die Fledermäuse, den Kopf nach unten, sich aufzuhängen. In solcher Stellung ruhen und schlafen sie, in solcher nehmen sie aber auch oft ihre Nahrung zu sich und verändern dieselbe auch nicht, wenn sie sich entleeren. Die Nahrung besteht vorzugsweise in weichen Früchten und Beeren.

Die jetzt bekannten zwanzig Arten und Unterarten bewohnen hauptsächlich die ganze Austro-Malayische und Indo-Malayische Subregion; wenige Formen finden sich auch in der Indischen, Indo-Chinesischen und Ceylonischen Subregion. Die Verbreitung der einzelnen Arten ist meistens eine sehr beschränkte; fast jede Inselgruppe oder jede abgesondert gelegene Insel des Malayischen Archipels hat ihre besondere Art aufzuweisen. — Die Geschlechter unterscheiden sich in der Regel durch die Färbung von einander.

(Fortsetzung folgt).

Bericht über die Ornithologische Fauna der Insel Askold.

Von L. Taczanowski.

Im April-Hefte des Journals für Ornithologie 1880, veröffentlichte Herr H. Bolau ein Verzeichniss von Vögeln, welche Fr. Dörries auf der Insel Askold erbeutet. Und doch ist die Fauna von Askold viel reicher an Arten, da diese kleine Insel nahe dem Festlande und gerade auf dem Striche liegt, den die Zugvögel längs der Küste, von Korea nach dem Ussuriland zu, innehalteten.

Den Beweis dafür geben die Verzeichnisse der Vögel, die H. Michael Jankowski von besagter Insel an das Warschauer Zoologische Museum geliefert, welche meinerseits schon in den Jahren 1878 und 1880 im Bulletin de la Société Zoologique de France dem Drucke übergeben wurden.

Im Verzeichnisse des H. Dörries werden nur 86 Arten aufgeführt, dagegen die Zahl der durch H. Jankowski gelieferten Vögel 103 beträgt. Beim Vergleiche benannter Verzeichnisse müssten dem ersten noch 41 Arten, die letztere mehr enthalten,

- collected in Socotra by Prof. J. B. Balfour Cum Tab. XV.
1. *Cisticola incana*, 2. *Cinnyris Balfouri*. XVI. *Passer insularis*. XVII. *Rhynchostruthus socotranus*. [From Proc. Zool. Soc. of London, Jan. 18, 1881.] — Von den Verfassern.
1675. Edward Hargitt. Notes on Woodpeckers. No. 1. On the Piculets of the Old World. Cum Tab. VII. *Vivie chinensis* [From The Ibis 1881]. — Vom Verfasser.
1676. Société Zoologique de France. De la Nomenclature des êtres organisés. Paris 1881. — Von der Gesellschaft.
1677. Barboza du Bocage. Aves das possessões portuguezas d'Africa occidental. Vigesima primeira Lista [Aus Jorn. d. Sciencias mathemat. physic. e naturaes. Lisboa 1881]. — Vom Verfasser.
1678. Leonhard Stejneger. Zweiter Beitrag zur Ornithologie Madagascars [Saerskild Aftryk af Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. XXVI. Bird erste Hefte. Christiania 1880]. — Vom Verfasser.
1679. The Ibis. A Quarterly Journal of Ornithology. Edited by Salvin and Sclater. Fourth Series. Vol. V, No. 19 July; No. 20 October 1881. — Von der British Ornith. Union.

Druckfehler-Berichtigung.

- Auf Seite 152 neunte Zeile von unten lies „Salomon Inseln“ für Neu-Guinea.
- Auf Seite 328, sechszehnte Zeile von oben lies „Dresser“ für Gould.
- Auf Seite 330, dritte Zeile von oben lies „fünf Gelege und drei Dunenjunge“ für fünf Nester und drei Eier.
-

Verlags-Anzeige.

Novität

von Th. Grieben's Verlag (L. Fernau) in Leipzig:

Die Wanderungen der Vögel. Mit Rücksicht auf die Züge der Säugetiere, Fische und Insecten. Von E. F. v. Homeyer. 8 Mk.
Enthält die Beobachtungen und Forschungen, welche der berühmte Verfasser während mehr als eines halben Jahrhunderts gemacht hat.
