

# Ueber eine Vogelsammlung aus Ostasien.

Von

**O. Finsch und P. Conrad**

in Bremen.

(Vorgelegt in der Sitzung am 4. Juni 1873.)

[Mit ungeschwächtem Eifer hat mein theurer Freund Capitän Paul Conrad fortgefahren, seine Musestunden der Ornithologie zu widmen, die ihm aufs neue für den nachfolgenden Bericht zu Dank verpflichtet ist. In demselben sind diejenigen Vogelarten verzeichnet, welche Capitän Conrad auf seinen weiteren Reisen mit dem „Herzog Ernst“ in den ostasiatischen Gewässern zwischen China Cochinchina, Siam, Celebes und Java, theils während des kurzen Aufenthaltes in den Hafenplätzen, theils in See sammelte, so weit sich dies eben mit seinen Berufsgeschäften vereinbaren liess. Ehe ich auf eine Besprechung der zuletzt erhaltenen Sendung eingehe, möge es mir gestattet sein, ein systematisches Verzeichniss sämmtlicher von Capitän Conrad eingesandten Vögel vorangehen zu lassen, welches am besten zeigen dürfte, wie sehr unsere Wissenschaft durch Berufsgenossen des Seemannsstandes gefördert werden kann und ich knüpfte den Wunsch an, dass Conrad's anerkannterwerthe Bethätigung wissenschaftlicher Interessen recht viele Nacheiferer finden möge. Ueber Capitän Conrads erste Sammlung berichtete ich in diesen Verhandlungen\*), auf welche ich verweise.

O. Finsch.]

## Systematisches Verzeichniss der von Capitän P. Conrad gesammelten Vögel.

1. *Falco tinnunculus*, L. — Bei Luçon.
2. *Nisus badius*, Gml. — Siam.
3. — *virgatus*, Temm. — Bei den Natuna-Inseln.
4. *Strix javanica*, Wurm. — Siam.
5. *Hirundo rustica*, L. — In See bei Cochinchina.
6. *Caprimulgus jotaka*, Temm. — Bei den Natuna-Inseln.
7. *Coracias affinis*, McClell. — Siam.
8. *Alcedo bengalensis*, Gml. — Siam.

\*) „Ueber eine Vogelsammlung aus den Küstenländern der chinesisch-japanischen Meere“, Verhandl. der k. k. zoolog.-botanischen Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1872, p. 253—272.

9. *Ceryle rudis*, L. — China.
10. *Halcyon pileata*, Bodd. — Siam.
11. — *malaccensis*, Sharpe. — Siam.
12. — *chloris*, Bodd. — Siam.
13. *Merops philippensis*, L. — Celebes.
14. *Upupa epops*, L. — China.
15. *Parus minor*, Temm. — Japan.
16. *Motacilla flava*, L. — Bei Luçon.
17. *Anthus Richardi*, Vieill. — China.
18. *Petrocincla Pandoo*, Syk. — China.
19. *Turdus fuscatus*, Pall. — Japan.
20. — *chrysolais*, Temm. — Japan.
21. *Microscelis amaurotis*, Temm. — Japan.
22. *Trichostoma celebense*, Strickl. — Celebes.
23. *Criniger Conradi*, nov. sp. — Siam.
24. *Muscicapa Mugimaki*, Temm. — Bei den Natuna-Inseln.
25. *Edolius paradiseus*, L. — Siam.
26. *Dicrurus albirectus*, Hodgs. "
27. *Lanius schah*, L. "
28. — *nigriceps*, Frankl. "
29. — *bucephalus*, Temm. — Japan.
30. — *phoenicurus*, Pall. — Bei Luçon.
31. *Garrulus japonicus*, Schl. — Japan.
32. *Corvus enca*, Horsf. — Celebes.
33. *Gracupica nigricollis*, Payk. — Siam.
34. *Acridotheres cristatellus*, L. — China.
35. — *siamensis*, Swinh. — Siam.
36. — *sinensis*, L. — China.
37. *Ploceus manyar*, Horsf. — Cochinchina.
38. *Spermestes undulata*, Lath. "
39. — *rubronigra*, Hodgs. "
40. *Passer montanus*, L. — Japan.
41. *Chlorospiza sinica*, L. "
42. *Emberiza ciopsis*, Bp. "
43. — *personata*, Temm. "
44. *Alauda japonica*, Temm. — Japan.
45. *Eclectus Mülleri*, Temm. — Celebes.
46. *Domicella Schlegeli*, Finsch.
47. *Trichoglossus ornatus*, L. — Celebes.
48. *Megalaema flavigula*, Bodd. — Siam.
49. *Picus major*, L. — Japan.
50. — *analisis*, Temm. — Siam.
51. — *awokera*, Temm. — Japan.
52. *Gecinus vittatus*, Vieill. — Siam.

53. *Chrysonotus intermedius*, Bl. — Siam.
54. *Eudynamis malayana*, Cab. "
55. *Turtur gelastis*, Temm. — Japan.
56. *Phasianus scintillans*, G. "
57. *Francolinus sinensis*, Osb. — Siam, China.
58. — *Phayrei*, Bl. — Cochinchina.
59. *Glareola orientalis*, Leach. — Siam.
60. *Charadrius asiaticus*, Pall. — Cochinchina.
61. — *mongolicus*, Pall. — China.
62. *Ardea garzetta*, L. — Bei den Lincoln-Inseln.
63. — *coromanda*, Bodd. — Bei der Insel Danger (Siam).
64. *Botaurus limnophilax*, Temm. — Bei den Natuna-Inseln.
65. *Numenius lineatus*, Cuv. — China.
66. *Gallinago scolopacina*, Bp. — Japan.
67. — *stenura*, Temm. — Bei der Amphitrite-Insel.
68. *Rallus aquaticus*, L. — Japan.
69. — *striatus*, L. — Cochinchina.
70. *Porphyrio coelestis*, Swinh. — Siam.
71. *Querquedula formosa*, Georgi. — Japan.
72. *Dendrocygna arcuata*, Horsf. — Siam.
73. *Sterna panaya*, Gmel. — Paternoster-Inseln bei Java.
74. *Anous stolidus*, L. — Bei den Gaspar-Inseln.
75. *Diomedea culminata*, L. — Molucken-Passage.
76. *Graculus carbo*, L. — Japan.
77. *Dysporus sula*, L. — Bei den Philippinen. Molucken-Passage.

Nach den verschiedenen Localitäten vertheilen sich diese 77 Vogelarten wie folgt:

Von Japan (Yokohama).

- Parus minor*.  
*Turdus fuscatus*.  
 — *chrysolaus*.  
*Microscelis amaurotis*.  
*Lanius bucephalus*.  
*Garrulus japonicus*.  
*Passer montanus*.  
*Chlorospiza sinica*.  
*Emberiza ciopsis*.  
 — *personata*.  
*Alauda japonica*.  
*Picus major*.  
 — *awokera*.  
*Turtur gelastis*.

- Phasianus scintillans*.  
*Gallinago scolopacina*.  
*Rallus aquaticus*.  
*Querquedula formosa*.  
*Graculus carbo*.

Von China.

- Ceryle rudis* (Amoy).  
*Upupa epops* "  
*Anthus Richardi* "  
*Petrocincla Pandoo* "  
*Acridotheres cristatellus* "  
 — *sinensis* "  
*Francolinus sinensis* "  
*Charadrius mongolicus* (Swatow).

*Ardea garzetta* (Lincoln-Inseln\*).  
*Numenius lineatus* (Amoy).  
*Gallinago stenura* (Amphitrite-Insel\*).

Von Cochinchina.

*Hirundo rustica* (Pulu zizer de Mer).  
*Ploceus manyar* (Saigon).  
*Spermestus undulata* „  
 — *rubronigra* „  
*Francolinus Phayrei* „  
*Charadrius asiaticus* „  
*Ardea coromanda* (Insel Nord-Danger\*\*).  
*Rallus striatus* (Saigon).

Von Siam (Bangkok).

*Nisus badius*.  
*Strix javanica*.  
*Coracias affinis*.  
*Alcedo bengalensis*.  
*Halcyon pileata*.  
 — *malaccensis*.  
 — *chloris*.  
*Criniger Conradi*.  
*Edolius paradiseus*.  
*Dicrurus albirictus*.  
*Lanius schah*.  
 — *nigriceps*.  
*Gracupica nigricollis*.  
*Acridotheres siamensis*.  
*Megalaema flavigula*.  
*Picus analis*.  
*Gecinus vittatus*.  
*Chrysonotus intermedius*.

*Eudynamis malayensis*.  
*Francolinus sinensis*.  
*Glareola orientalis*.  
*Ardea coromanda*.  
*Porphyrio coelestis*.  
*Dendrocygna arcuata*.

Von Celebes (Macassar).

*Merops philippensis*.  
*Trichostoma celebense*.  
*Corvus enca*.  
*Eclectus Mülleri*.  
*Trichoglossus ornatus*.

Bei den Natuna-Inseln\*\*\*) (in See).

*Nisus virgatus*.  
*Caprimulgus jotaka*.  
*Muscicapa mugimaki*.  
*Botaurus limnophilax*.

Bei Luçon (in See).

*Falco tinnunculus*.  
*Motacilla flava*.  
*Lanius phoenicurus*.  
*Dysporus sula* (Mindoro-See).

Aus der Java-See.

*Sterna panaya* (Paternoster-Inseln †).  
*Anous stolidus* (Gaspar-Inseln ††).

Aus der Molucken-Passage. †††)

*Diomedea culminata*.  
*Dysporus sula*.

\*) Gehört zur Gruppe der Paracel-Inseln, die südöstlich von Hainan auf 16° 0' n. Br., 111° 30' östl. L. in der südchinesischen See liegen.

\*\*) Auf ungefähr 11° 30' n. Br., 113° östl. L. in der südchinesischen See, östlich der Küste von Annam.

\*\*\*) Unter 4° n. Br., 108° östl. L. in der südchinesischen See, zwischen der Halbinsel Malacca und Borneo.

†) Auf 8° 32' s. Br., 117° 8' östl. L., nördlich von Sumbawa.

††) Auf 2° 30' s. Br., 106° östl. L., östlich von der Insel Bangka und nordwestlich von Billiton.

†††) Zwischen der Nordostspitze von Celebes und den Obi-Inseln.

## Rapaces.

1. *Nisus badius* (Gmel.).

Finsch u. H. Vög. Ostaftr. p. 81.

*Accipiter badius*, Gould\*), Proc. 1859, p. 151.

*Micronisus badius*, Schomb.\*\*\*) Ibis 1864, p. 246 (Note von Slater).

„ „ Swinh.\*\*\*) Proc. 1871, p. 342.

Ein Männchen von Bangkok (5. April 1872), „Iris chromgelb“ (Capt. Conrad).

Dasselbe trägt ein sehr interessantes Uebergangskleid: auf der braunen, stark abgenutzten Oberseite erscheinen (durch Mauser) frische graue Federn; die Unterseite trägt theilweise die rostrothen Querbinden des alten Kleides, aber auf dem Kropfe sind noch dunkle Schaftstriche, an den Seiten breite rostbraune Querbinden und herzförmige Flecke vorhanden; Schwanz und Schwingen stark abgerieben. Fl. 7" 1", Schw. 5" 5", F. 6", L. 21½", M. Z. 12½".

2. *Nisus virgatus* Temm.

Jerdon, B. of Ind. I. p. 52.

Swinh., Proc. Z. S. 1871, p. 342.

Ein altes Weibchen am 11. November 1871 auf 11° 40' n. Br., 111° östl. Br., ca. 80 Meilen von den Küsten Cochinchinas an Bord gefangen, und ein junges Männchen am 14. November nördlich von den Natuna-Inseln. „Iris chromgelb“ (Capt. Conrad).

Ganz mit indischen Exemplaren übereinstimmend. Fl. 7" 2", Schw. 5", F. 5½", L. 25", M. Z. 14". Nag. 5" ♀ ad. — Fl. 7" 1", Schw. 5", F. 5½", L. 24", M. Z. 15", ♂ jun.

3. *Strix javanica* Wurm.

*St. flammea*, Gould, Proc. 1859, p. 151.

*St. javanica*, Jerd. B. of Ind. I. p. 117.

Zwei Männchen von Bangkok (März 1872), „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad). Fl. 12", Schw. 4" 3", F. 10", L. 2" 9", M. Z. 19" Nag. 9½".

In der Färbung ganz mit *St. delicatula* von Australien und Polynesien übereinstimmend, aber die Innenfahne der Schwingen mit vier breiten dunkel verwaschenen Querflecken und bedeutend grösser, namentlich mit weit kräftigeren

\*) „List of Birds collected in Siam by Sir Robert H. Schomburgk“: Proc. Z. S. London 1859, p. 151. — Ein blosses Namensregister der 64 gesammelten Arten, deren Bestimmung nicht ohne Irrthümer sein dürfte.

\*\*) „Cursory Notes on some of the Birds of Siam.“ Ibis 1864, p. 246—268. — Zum Theil sehr interessante Lebensbeobachtungen über 40 Arten. Dr. Slater führt in einer Note (p. 246) noch: *Hierax eulobus* und *Porphyrio smaragdinus* als von R. Schomburgk in Siam gesammelt auf, welche beide Arten das Gould'sche Verzeichniss nicht enthält.

\*\*\*) „A revised Catalogue of the Birds of China and its Islands, with Descriptions of New Species, References to former Notes, and occasional Remarks“: Proc. Z. S. London 1871. p. 337—423 — Nachweis über 675 Arten.

Zehen und Läufe; letztere nur am oberen Theile vorderseits befiedert, sonst wie die Zehen mit spärlichen Borstenhaaren besetzt. — *Str. candida*, Tickell (*pitheops*, Swinh.) ist noch grösser mit längeren Läufen ( $3\frac{1}{2}$ “).

### Passeres.

#### 4. *Caprimulgus jotaka* Temm.

Temm. u. Schl. Faun. jap. t. 12 et 13.

Swinh. Proc. 1871, p. 344.

*C. dysticivorus*, Swinh. Ibis 1860, p. 130.

Sechs Exemplare, sämmtlich Mitte November (1871) an Bord des „Herzog Ernst“ in der Nähe der Natuna-Inseln gefangen, einer für diese Art neuen Localität. „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Leider nicht im Stande eine Vergleichung mit japanischen Exemplaren des echten *C. jotaka* anzustellen, müssen wir dem Vorgange Swinhoe's folgen, der wol aus guten Gründen seinen *C. dysticivorus* aus Südchina (Amoy) mit der japanischen Art vereinigte.

Die Natuna-Exemplare stimmen im Allgemeinen gut mit der Darstellung in der Faunä jap. überein, aber das dunkle Schwanzende ist durchgehends schmaler, doch variirt die Breite desselben sehr, wie Swinhoe bemerkt, was wir auch an unseren Exemplaren bestätigen können, die nicht unerheblich untereinander abweichen, ebenso wie in der Grösse.

Ein Männchen (16. November, 35 Seemeilen östlich von den Natuna-Inseln erlegt) zeigt eine breite (7““) weisse Querbinde vor dem 4““ breiten dunklen Endrande auf den vier äusseren Schwanzfedern; erste Schwinge innen, zweite und dritte über beide Fahnen mit breitem weissen Quersfleck; vierte mit kleinerem roströthlich verwaschenem; Kinn und Kehle dunkel mit rostfarbenen Endspitzen, jederseits an den Kehlseiten ein weisser Fleck; die roströthlichen unteren Schwanzdecken je mit einer dunklen Querbinde.

Ein Männchen (17. November, auf 3° 50' n. Br., 106° östl. L. bei den Natuna-Inseln gefangen) wie das vorhergehende; weisse Schwanzquerbinde nur 5 $\frac{1}{2}$ ““ breit, der dunkle Endrand 3““; untere Schwanzdecken mit drei dunklen Querbinden; die weissen Kehlseitenflecke, welche fast zusammenfliessen, rostfahl verwaschen.

Ein Männchen (13. November, 4° 30' n. Br., 106° östl. L.), wie das vorhergehende; weisse Kehlseitenflecke fliessen zusammen und bilden ein einziges weisses Kehlschild; weisse Flecke auf der Innenfahne der ersten Schwinge kleiner, vierte ganz ohne weissen Fleck; dunkle Querbinden der unteren Schwanzdecken breiter.

Ein Männchen (13. November, 4° 30' n. Br., 106° östl. L.): nur die äussersten zwei Schwanzfedern mit 3““ breiter weisser Querbinde, die auf der dritten mehr verloschen angedeutet ist und 8““ breitem dunklen Endrande; erste drei Schwingen nur an der Innenfahne mit weissem Fleck; untere Schwanzdecken einfarbig roströthlich; ein weisses rostfahl verwaschenes Kehlschild.

Alle Exemplare zeigen im Nacken einzelne rostweissliche Schaftlängsflecke und die seitlichen oberen Schwanzdecken mit rostgelblichen End- und Querbinden. Die stark entwickelten Bartborsten (7) dunkel mit röthlichbrauner Basis. Fl. 8", m. Schw. 5" 2", äuss. Schw. 4" 9", F. 4", Mundspl. 13" M. Z. 8", ♂ 16. Nov. Fl. 7" 8", m. Schw. 4" 10", äuss. Schw. 4" 8", F. 4", Mundspl. 13", M. Z. — 7", ♂ 17. Nov. — Fl. 7" 10", m. Schw. 4" 7", äuss. Schw. 4" 5", F. 4", Mundspl. 13", M. Z. 7½", ♂ 13. Nov. — Fl. 8" 4", m. Schw. 5" 1", äuss. Schw. 4" 8", F. 4", Mundspl. 14", M. Z. 8½", ♂ 13. Nov. — Fl. 8", m. Schw. 4" 9", F. 3½", M. Z. 7½ jota (nach Temm.).

5. *Coracias affinis* McClell.

Gould, Proc. 1859, p. 151.  
Schomb. Ibis 1864. p. 246. —  
Jerdon, B. of Ind. I. p. 217.

Ein Weibchen von Bangkok (2. April 1872) „Iris blaugrau“ (Capt. Conrad). — Kropf und Brust sind dunkler gefärbt als bei Exemplaren aus Burmah und ziehen mehr in's Violettblaune, Mantel und Schultern mehr mit grünem Scheine. Fl. 7", Schw. 4" 5", F. 14".

6. *Alcedo bengalensis* Gml.

Gould, Proc. 1859. p. 151.  
Schomb. Ibis 1864. p. 247.  
Jerdon, B. of Ind. I. p. 230.  
Swinh. Proc. Z. S. 1863. p. 269. — id. ib. 1871. p. 347.

Ein Weibchen (3. April 1872) von Bangkok („Iris dunkelbraun“). Ganz übereinstimmend mit Exemplaren aus Ostindien und von Ceylon.

7. *Ceryle rudis* (L.).

Jerdon, B. of Ind. I. p. 232.  
Finsch & H. Vög. Ostaf. p. 175.  
Swinh. Proc. Z. S. 1871. p. 347.

Ein Männchen, 13 Meilen nördlich von Amoy (12. Februar 1872) erlegt. „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Mit zwei dunklen Kropfquerbinden, der Kropf mit einzelnen schwarzen Endflecken; die äusserste Schwanzfeder zeigt einen weissen runden Fleck in dem Schwarz der Innenfahne. Fl. 5" 4", Schw. 2" 9", F. 2" 4", Mundspl. 2" 10".

8. *Halcyon pileata* (Bodd.).

*H. atricapillus*, Gould, Proc. 1859. p. 151.  
" " Schomb. Ibis 1864. p. 247.  
" " Swinh. Proc. Z. S. 1863. p. 269.  
*H. pileatus*, id. ib. 1871. p. 347.  
*H. atricapillus*, Jerd. B. of Ind. I. p. 226.

Männchen und Weibchen von Bangkok (4. April 1872), „Iris dunkelbraun“.

Beide Geschlechter, an einem Tage und an derselben Stelle erlegt, stimmen in Grösse und Färbung ganz überein, ebenso wie mit Exemplaren von Burmah und Malacca.

### 9. *Halcyon malaccensis* (Sharpe).

*Pelargopsis malaccensis*, Sharpe Proc. Z. S. 1870. p. 67.

„ „ id. Mon. Alced. Text (ohne Tafel)

*Halcyon leucocephalus*, Gould, Proc. 1859. p. 151.

„ „ Schomb. Ibis 1864. p. 247.

Ein Männchen von Bangkok (April 1872), „Iris braun“ (Capt. Conrad).

Das Exemplar stimmt ganz mit solchen von Malacca überein und unterscheidet sich von *H. gairial*, Pears., wie Sharpe richtig bemerkt, durch ansehnlich geringere Grösse. Die Färbung des Oberkopfes ist indess nicht „dunkelbraun“ zu nennen, sondern mehr graubraun, fast ganz wie auf der Abbildung von *H. burmanica* bei Sharpe. Von letzterer Art unterscheidet sich indess das Bangkok-Exemplar durch den Mangel des grünlichen Tones auf der Oberseite und geringere Grösse.

Bangkok ist eine neue Localität für diese Art. — Fl. 5" 4"', Schw. 3" 4"', F. 2" 9"', Rictus 3" 5"', Bangkok. — Fl. 5" 4"', Schw. 3" 4"', F. 2" 11"', Rictus 3" 5"', Malacca.

### 10. *Halcyon chloris* (Bodd.).

*H. collaris*, Gould, Proc. 1859. p. 151.

„ „ Schomb. Ibis 1864. p. 247.

*Todiramphus collaris*, Jerdon, B. of Ind. I. p. 228.

*H. chloris*, Finsch & H. Vög. Ostafr. p. 165.

Ein Männchen von Bangkok (April 1872), „Iris tiefbraun“ (Capt. Conrad).

Dasselbe stimmt ganz mit indischen Exemplaren überein und zeigt wie diese auf Oberkopf, Mantel und Schultern einen meergrünen Ton; javanische Exemplare ziehen mehr ins Blaue. — Sharpe bemerkt, dass ein Exemplar von Siam kleiner sei und kürzere Flügel zeige, was ich indess an dem mir vorliegenden nicht bestätigen kann. Fl. 3" 9"', Schw. 2" 4"', F. 18"', Rictus 24"', Bangkok. — Fl. 3" 9"', Schw. 2" 4"', F. 19½"', Rictus 24"', Indien. — Fl. 3" 10"', Schw. 2" 6"', F. 20"', Rictus 24"', Java.

### 11. *Merops philippensis* L.

Walden,\*) Trans. Zool. Soc. 1872. p. 42.

Ein Männchen am Goafusse bei Macassar auf Celebes (28. September) erlegt, „Iris roth“ (Capt. Conrad).

\*) „A List of the Birds known to inhabit the Island of Celebes“: Trans. of the Zoolog. Soc. vol. VIII. Part. II. Mai 1872. p. 23—108. Plates III to X. — Es werden 193 Arten aufgezählt.

12. *Upupa epops* L.

Jerdon, B. of Ind. I. p. 391.  
 Finsch & H. Vög. Ostaftr, p. 195.  
 Swinh. Proc. Z. S. 1871. p. 348.

Ein Weibchen von Amoy (Februar 1872), „Iris gelbbraun“ (Capt. Conrad).  
 Ganz mit europäischen Exemplaren übereinstimmend; die erste verkürzte Schwinge mit sehr kleinem weissen Fleck an der Innenfahne. Fl. 5" 2", Schw. 3" 5", F. 24", L. 9", längste Haubenfeder 2" 3".

13. *Anthus Richardi* Vieill.

Gould, Proc. 1859. p. 151.  
 Schomb. Ibis 1864. p. 249.  
*Corydalla Richardi*, Swinh. Proc. 1871. p. 366.

Ein Männchen von Amoy (Februar 1872), „Iris braun“ (Capt. Conrad).  
 Der echte *A. Richardi*, ganz mit Exemplaren aus West-Deutschland übereinstimmend. Fl. 3" 6", Schw. 2" 8", F. 6", L. 14".

14. *Petrocincla Pandoo* Sykes.

*P. affinis*, Blyth.  
 " " Gould, Proc. 1859. p. 151.  
 " " Swinh. Proc. 1871. p. 368.  
*P. cyaneus*, Jerd. B. of Ind. I. p. 511 (part.).

Ein altes Männchen (16. Februar 1872), ein Weibchen (18. Februar 1872) und ein junges Männchen (20. October 1871) von Amoy. „Iris gelbbraun: alt; braun: jung“ (Capt. Conrad).

Das letztere stimmt ganz mit dem Weibchen überein, das alte Männchen mit einem solchen von Ava. Es ist tiefblau, die Federn der Oberseite braun geendet, mit schmalem schwärzlichen und äussersten weisslichen Spitzensaume; ebenso aber verwaschener auf Kropf und Brust; untere Seiten weisslich gespitzt, breiter und deutlicher auf den unteren Schwanzdecken; keine Andeutung von Rothbraun auf der Unterseite.

Jedenfalls verschieden von *P. cyanea* und *manillensis*, Gml. Fl. 4" 5", Schw. 3" 2" F. 8½", L. 13", ♂ ad. — Fl. 4" 4", Schw. 2" 7", F. 8¾", L. 13" ♂ jun. — Fl. 4" 4", Schw. 2" 7", F. 8" L. 13" ♀.

15. *Trichostoma celebense* Strickl.

Walden, Trans. Zool. Soc. 1872. p. 62.

Ein Männchen von Macassar (October 1870), „Iris gelb“ (Capt. Conrad).  
 Dasselbe stimmt im Ganzen nicht besonders mit der Darstellung bei Strickland (Contrib. 1849 p. 128 pl. —) überein, aber gut mit der Beschreibung, welche Lord Walden (l. c.) giebt.

16. *Criniger Conradi* Finsch nov. sp.

Oberseite olivenfahlbraun, auf dem Bürzel etwas heller, Schwingen und Deckfedern dunkler braun, die ersteren mit schmalen olivenrostgelben Aussen-

säumen, an der Innenfahne nicht ganz bis zur Spitze isabellfahl gerandet; Kopf- und Halsseiten sowie Unterkehle und Kropf olivengraubraun, kaum merklich heller als die Oberseite, Kinn, Kehle und die Unterseite vom Kropfe an schmutzig weiss, die Seiten isabellgelblich angeflogen, untere Flügeldecken bräunlichgelb, der Handrand deutlicher gelb; untere Schwanzdecken blassgelb; Schwanzfedern hell olivenbraun, etwas heller als die Oberseite, unter gewissem Lichte mit verwaschenen undeutlichen dunkleren Querbinden, unterseits ins Olivengelbbraune scheinend; Schwingen- und Schwanzfederschäfte von oben rothbraun, von unten weiss; Schnabel hell hornbraun, Beine hornbraun. „Iris blassgelb“ (Capt. Conrad). Länge c. 7", Fl. 3" 1"', m. Schw. 3", äuss. Schw. 2" 9"', F. 6½"', L. 9"', M. Z. 5"', Cr. *Conradi*. — Länge 6", Fl. 3" 1"', m. Schw. 2" 7"', äuss. Schw. 2" 3"', F. 6"', L. 8"', Cr. *Finschi*. — Fl. 3" 1"', m. Schw. 2" 7"', äuss. Schw. 2" 6"', F. 6¼"', L. 7"', M. Z. 4¼" Cr. *Charlottae*.

Es liegt nur ein Exemplar, ein Männchen, vor, welches mein Freund Capt. Conrad am 28. März 1872 bei Bangkok erlegte.

Dasselbe stimmt mit keiner der bekannten Arten überein und gehört nach meinen Untersuchungen zu einer neuen Art, die ich zu Ehren meines theueren Freundes benenne, der sich mit so grossem Eifer um die Ornithologie verdient machte. Cr. *Conradi* schliesst sich zunächst Cr. *Finschi*, Salvad. (*Atti della R. Accad. delle scienze di Torino*, vol. VI. 1871 p. 128) von Borneo (Sarawak) und meinem Cr. *Charlottae* (mit welchem *Jole olivacea*, Bl.\*) und *Trichophorus brunnescens*, Mus. Lugd. identisch sind) von Sumatra, Borneo und Malacca an, und unterscheidet sich von Beiden schon durch den ansehnlich längeren Schwanz. Cr. *Charlottae* ist durch die in's Rothbraune ziehende Färbung der Schwingen und des Schwanzes und Cr. *Finschi* durch die olivengrünlichbraune Oberseite, sowie die rostfahlen unteren Schwanzdecken verschieden; ausserdem besitzt letztere Art (die ich aus autoptischer Untersuchung kenne) einen deutlichen olivengrünlichen Zügel- und Augenbrauenstreif und zeigt die Unterseite deutlich blass-strohgelb gefärbt. — (O. F.)

### 17. *Muscicapa mugimaki* Temm.

Temm. u. Schl. Faun. jap. t. 17 B.

*Erythrosterna luteola*, Swinh. Proc. 1871 p. 380.

Ein Männchen, am 14. November 1871 auf 4° 30' n. Br. 106° öst. L. nördlich von den Natuna-Inseln an Bord des „Herzog Ernst“ gefangen, „Iris tiefbraun“ (Capt. Conrad).

Dasselbe stimmt in der lebhaften Färbung, dem weissen Schläfenfleck und grossem weissen Flügelgelde ganz mit der Abbildung in der Faun. jap. und einem Männchen vom Baikalsee (12. Juli 1871) überein, ist aber noch lebhafter (oberseits dunkler) gefärbt als das letztere; der Schnabel ist nicht schwarz, sondern braun; das Weiss auf Bauch und der übrigen Unterseite rost-gelb verwaschen. Fl. 2" 10"', äuss. Schw. 21"', F. 3¼"', L. 7"', Natuna.

\*) *Jole cinerea*, A. Hay, Journ. As. Soc. Beng. XIV, p. 573 von Malacca kenne ich nicht.

18. *Edolius paradiseus* (L.).

Gould, Proc. Z. S. 1859, p. 151.

Schomb. Ibis 1864, p. 261.

Jerd. B. of Ind. I. p. 435.

Ein altes Männchen im vollen Federschmuck der langen äusseren Schwanzfedern von Bangkok (April 1872), „Iris dunkelgrau“ (Capt. Conrad).

Nicht im Besitz eines entsprechenden Vergleichungsmaterials, müssen wir es dahingestellt sein lassen, zu welcher Art oder Rasse des *E. paradiseus* der siamesische Vogel gehört. In der Färbung, die im Ganzen eine mattere ist, stimmt er ganz mit javanischen Exemplaren (*E. malabaricus*, Scop., *malajensis*, Bl.) überein, unterscheidet sich aber von diesen durch bedeutendere Grösse. Malacca-Exemplare haben einen lebhaften stahlvioletten Schein auf der Oberseite, wie an den Endspitzen der schuppenförmigen Brustfedern. Fl. 6", äuss. Schw. 13" 9", Endfahne 3" 1", zweite Schw. 5" 6", mittl. Schw. 5" 1", F. 9", Mundspl. 15 1/2", L. 11", Bangkok. — Fl. 5" 4", äuss. Schw. 10" 3", Endfahne 3" 3", zweite Schw. 5", mittl. Schw. 4" 5", F. 8", Mundspl. 13", L. 9" (malab. Java). — Fl. 5" 7", Endfahne 3" 3", zweite Schw. 5" 2", mittl. Schw. 4" 7", F. 8 1/2", Mundspl. 14", L. 11", Malacca.

19. *Dicrurus albirictus* Hodgs.*D. macrocercus*, Jerdon (nec Vieill.), B. of Ind. I. p. 427.

" " Horsf. &amp; Moore, Cat. B. E. I. H. I. p. 149.

Ein altes Männchen von Bangkok (März 1872), „Iris blassbraun“ (Capt. Conrad); bisher nicht von dieser Localität nachgewiesen.

Durch das Vorhandensein eines weissen Fleckes am Mundwinkel, der jedoch sehr klein ist, ganz mit der gewöhnlichen Art Indiens übereinstimmend, ebenso in Bezug auf den Färbungston und die Grösse, aber die Innenfahne und Unterseite der Schwingen dunkler (nicht braun, sondern schwarz) und ganz wie bei der chinesischen Art (*D. cathoecus*, Swinh. Proc. 1871, p. 377), der sich indess, wie es scheint, constant durch den Mangel des weissen Mundwinkelfleckes unterscheidet. Doch zeigt ein Exemplar von Formosa wenigstens ein paar weisse Federchen an dieser Stelle, so dass die spezifische Sonderstellung noch keineswegs gesichert erscheint, umso mehr als die bedeutendere Grösse des chinesischen Vogels („larger than its Indian ally, with longer bill and much longer wing; wing 6 inches“: Swinh.) sich nicht als constant erweist, wie die nachfolgende Tabelle zeigt. Die Art Javas (der eigentliche *D. macrocercus*, Vieill. = *longus*, Temm. = *forficatus*, Horsf.) besitzt keinen weissen Mundwinkelfleck und ansehnlich kürzere Flügel.

Fl.	Äuss. Schw.	F.	Mundspl.	L.	
5" 5"	5" 5"	8"	12"	9"	<i>albirictus</i> . ♂ Bangkok.
5" 4"	5" 8"	7 1/2"	11"	10"	ad. Indien.
5" 4"	5" 7"	7"	12"	9"	" jun. "
5" 3"	5" 3"	8"	12"	10"	( <i>cathoecus</i> ) Formosa.
4" 11"	5" 11"	6 1/2"	10"	8"	<i>macrocercus</i> , Java.
4" 10"	5" 4"	7"	10"	8"	" "

20. *Lanius schah* L.

- Swinh., Proc. 1863, p. 286. — id. ib. 1871, p. 375.

*L. longicaudatus*, Gould, Proc. 1859, p. 151.

Ein Weibchen von Bangkok (Februar 1872), „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Dasselbe stimmt ganz mit chinesischen Exemplaren (von Amoy) überein, aber das Schwarz der Stirn ist schmaler, es bedeckt eben nur die Stirn, während es beim chinesischen Vogel sich bis zur Mitte des Auges ausdehnt. Bekanntlich herrscht grosse Variabilität in der Ausdehnung des Schwarz.

*L. longicaudatus* in Gould's Liste der von R. Schomburgk in Siam gesammelten Vögel soll offenbar auf diese Art Bezug haben. Fl. 4", m. Schw. 4" 8"', F. 7" ♀ Bangkok. — Fl. 4", m. Schw. 5" 1"', F. 7" ♂ Amoy.

21. *Lanius nigriceps* Franklin.

Schomb., Ibis 1864, p. 256.

Jerdon, B. of Ind. I. p. 404.

Ein Weibchen von Bangkok (April 1872), „Iris grau“ (Capt. Conrad).

Dasselbe stimmt ganz mit der Abbildung (Ill. Ind. Orn. pl. 17) und Beschreibung bei Jerdon überein, nur bemerkt man nichts von dem Grau der oberen Mantelgegend („upper part of back ashy“) und ebenso fehlen die rostfarbenen Aussensäume der zwei äussersten Schwanzfedern und die rostfarbenen Enden der hinteren Armschwingen. Fl. 3" 7"', M. Schw. 5" 3"', F. 7"', L. 12 1/2"'.  
Eine sehr nahe verwandte, vielleicht identische Art ist *L. cephalomelas*, Bp. = *L. antiquanus*, Gml. (Sonn. voy., à la nouv. Guinée pl. 70) von den Philippinen; man vergleiche hierüber die werthvollen Notizen Lord Waldens: Ibis 1868, p. 70.

22. *Corvus enca* Horsf.

Walden, Trans. Zool. Soc. 1872, p. 74.

Ein Männchen von Macassar (December 1870), „Iris gelb“ (Cap. Conrad).

23. *Gracupica nigricollis* (Payk.).

*Acridotheres nigricollis*, Gould, Proc. 1859, p. 151.

*Sturnopastor* „ Schomb., Ibis 1864, p. 253.

*Gracupica* „ Swinh., Proc. 1871, p. 334.

Ein Weibchen von Bangkok (April 1872), „Iris silbergrau“ (Capt. Conrad).

Es unterscheidet sich vom Männchen durch die stärker braun gefleckten Seiten, das brännlich angeflogene Weiss der Kehle und etwas geringere Grösse; stimmt aber durchaus mit chinesischen Exemplaren überein. Fl. 5" 6"', Schw. 3" 1"'. F. 12"', L. 16" ♀ Bangkok. — Fl. 6", Schw. 3" 7"', F. 13"', L. 18" ♂ China.

24. *Acridotheres cristatellus* (L.).

Swinh., Proc. 1871, p. 384.

Ein Männchen von Amoy (Februar 1872), „Iris goldgelb“ (Capt. Conrad).

25. *Acridotheres siamensis* Swinh.

Proc. 1863, p. 303.

? *Acr. grandis*, Moore, Cat. B. Mus. E. I. H. II. (1858) p. 537.*A. javanicus*, Gould. Proc. 1859, p. 151.

Zwei Männchen und ein Weibchen von Bangkok (März 1872), „Iris hellbraun: Männchen; hellgelb: Weibchen“ (Capt. Conrad).

Männchen. Schwarz (ober- und unterseits) mit grünem Scheine; dieser am lebhaftesten auf Mantel; die sehr schmalen laugen Federn des Oberkopfes über den Nasenlöchern eine erectile (bis über einen Zoll lange) Haube bildend; Schwingen zweiter Ordnung und deren Deckfedern an der Aussenfahne ins Braune mit schmalen glänzend-schwarzen Aussensaume; Schwingen erster Ordnung an der Basis über beide Fahnen weiss, wie die Deckfedern derselben; untere Flügeldecken schwarz; Schwanz schwarz, breit weiss geendet, auf den äussersten Federn am weitesten, nach den inneren zu abnehmend; untere Schwanzdecken weiss; Schnabel hochorange gelb, einfarbig; Beine schmutziggelb.

Zügel und Augenkreis befiedert. Weibchen ganz gleich gefärbt. — Der siamesische Vogel, welcher von Swinhoe bereits specifisch abge sondert wurde, aber hier zum ersten Male eingehender zur Untersuchung gelangt (denn Gould bezieht ihn sehr irrtümlich auf *A. javanicus*), ist von der Art Indiens (die uns leider nicht zur Vergleichung vorliegt) verschieden. Weder Wagler's noch Jerdon's Beschreibungen von *Acr. fuscus* passen auf unsere Vögel, die nicht „fuscous black or blackish brown“ (Jerd.), sondern entschieden schwarz gefärbt sind und zwar so, dass der Kopf sich nicht durch dunkleren Ton abhebt, wie Jerdon und Wagler beschreiben („capite remigibusque nigris“ Wagl.). In der einfarbig schwarzen Färbung stimmt der Siamvogel daher ganz mit *Acr. cristatellus* von China überein, nur dass er deutlich einen grünen Metallschimmer zeigt. Die Art Javas *A. javanicus*, Cab. weicht durch die schieferbraungraue Färbung total ab; dagegen dürfte *A. siamensis* vielleicht mit der Art Sumatras identisch sein, wenigstens passen die Worte, mit welchen sie Moore beschreibt: „The sumatran specimen is deep glossy black“ ganz auf dieselbe. Aber nach Moore's Darstellung würde der sumatranische Vogel sich durch bedeutendere Grösse auszeichnen, wesshalb Moore die Benennung *A. grandis* in Vorschlag bringt. Es bedarf daher noch einer directen Vergleichung, um zu entscheiden, ob *A. siamensis* mit der letzteren Art zusammenfällt.

Fl.	Schw.	F.	Mundspl.	L.	
5"	2" 9'''	9"	13'''	16'''	♂ Bangkok.
4" 11'''	2" 9'''	9½"	13½'''	17'''	♂ "
4" 8'''	2" 6'''	8½"	12½'''	14'''	♀ "
5½"	3¼"	—	—	1½	Sumatra ( <i>grandis</i> , nach Moore).
4" 8'''	2" 9'''	8"	12½'''	17'''	Java ( <i>javanensis</i> ).

26. *Acridotheres sinensis* (Gmel.).

*Sturnia elegans*, Gould, Proc. 1859, p. 151.

*Heterornis elegans*, Less. Bp. Consp. p. 419.

*Temenuchus sinensis*, Swinh. Proc. 1871, p. 384.

Drei alte und ein junges Männchen von Amoy (Juni 1872), „Iris hellgrau: alt; Iris dunkelbraun: jung“ (Capt. Conrad).

Alte Vögel ganz mit solchen von Cochinchina übereinstimmend, aber die weissen Partien nur zart isabellgelblich angeflogen, ohne den lebhaften ocherrothlichen Ton, der, wie wir durch Swinhoe wissen, nur während der Fortpflanzungszeit erscheint.

Interessant ist der noch unbeschriebene flügge Vogel (15. Juni): Oberkopf wie die übrige Oberseite zart braun, auf dem Bürzel heller; Schwingen braunschwarz mit helleren Aussensäumen, Deckfedern braun, mit helleren Endsäumen; Schwanz braunschwarz, der weisse Endtheil bräunlich verwaschen; Kehle und Kropf bräunlich, die Seiten heller; Schnabel gelbbraunlich.

27. *Ploceus manyar* Horsf.

Jerd., B. of Ind. II. p. 348.

Mehrere Exemplare von Saigon (Cochinchina).

Ein altes Weibchen (15. Juli 1870) stimmt ganz mit der Beschreibung des Männchens bei Jerdon überein, und zeigt wie dieses den Oberkopf gelb, die Brust dunkel gestrichelt; Schnabel dunkelhornbraun.

Zwei Weibchen (15. und 21. April; theilweise in Mauser begriffen) stimmen ganz mit einem jungen Männchen (11. April) überein und mit Exemplaren aus Indien und Java, aber sie zeigen einen rostfahlen, keinen gelben Augenstreif und keinen gelben Fleck hinter der Ohrgegend; die Unterseite ist rostgelbbraunlich, ohne dunkle Schafstrieche; Schnabel hellhornbräunlich. Etwas kleiner als javanische Exemplare.

Fl.	Schw.	F.	
2" 5 <sup>'''</sup> —2" 6 <sup>'''</sup>	17—19 <sup>'''</sup>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> <sup>'''</sup>	Saigon
2" 6 <sup>'''</sup>	19 <sup>'''</sup>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>'''</sup>	Indien.
2" 7 <sup>'''</sup>	21 <sup>'''</sup>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>'''</sup>	Java.

28. *Spermestes undulata* (Lath.).

Jerd., B. of Ind. II. p. 354.

Ein Männchen von Saigon (Cochinchina).

29. *Spermestes rubronigra* (Hodgs.).

*Munia rubronigra*, Jerd., B. of Ind. II. p. 353.

Mehrere Exemplare von Saigon (Cochinchina), „Iris braun“ (Capt. Conrad).

Scansores.

30. *Eclectus Mülleri* (Temm.).

Finsch, Mon. Papag. II, p. 357.

Ein Männchen von Macassar, „Iris blassgelb“ (Capt. Conrad).

31. *Domicella Schlegeli* Finsch.

Mon. Papag. II. p. 792.

Ein Exemplar dieser seltenen Art wurde durch Capt. Conrad von einem buginesischen Händler auf Macassar erstanden, der indess über die Heimath keine Auskunft zu geben vermochte. Bis jetzt nur von den Key-Inseln nachgewiesen.

32. *Trichoglossus ornatus* (L.).

Finsch, Mon. Papag. II. p. 842.

Verschiedene Exemplare von Macassar, „Iris gelb“ (Capt. Conrad).

33. *Megalaema flavigula* (Bodd.).

*M. philippensis*, Schomb. Ibis 1864, p. 258.

Zwei Männchen von Bangkok (März und April 1872), „Iris grau und gelbbraun“ (Capt. Conrad).

Kein Unterschied mit Exemplaren von Malacca und Sumatra.

34. *Picus analis* Temm.

*Dendrotypes analis*, Cab. & Heine, Mus. Hein. V. p. 47.

Zwei Weibchen von Bangkok (April 1872), welche durchaus mit javanischen Exemplaren übereinstimmen. Siam ist eine neue Localität für diese bisher nur von Java und Sumatra nachgewiesene Art.

Nicht bei Gould und Schomburgk.

Fl.	Schw.	F.	
3" 9"	2" 1"	8"	♀ Bangkok.
3" 7"	1" 11"	8½"	♀ "
3" 8"	1" 11"	9"	♂ Java.
3" 4"	1" 9"	8"	♀ "

35. *Gecinus vittatus* (Vieill.).

*Gecinus dimidiatus* (Temm.) Schomb. Ibis 1864, p. 257.

*Picus vittatus*, Sundev. Consp. av. picin. p. 59.

Zwei alte und ein junges Männchen von Bangkok (April 1872), „Iris rothbraun; jung: grau“ (Capt. Conrad).

Ganz übereinstimmend mit javanischen Exemplaren. Das junge Männchen mit sehr abweichender Kopfzeichnung; Stirn, Zügel- und Augenbrauenstreif schwarz wie der Hinterkopf und Nacken, letzterer mit einzelnen rothgespitzten Federn; Stirn und Scheitelmittle roth, wie beim alten Männchen; der schwarze Bartstreif ist schmaler und undeutlicher als beim alten Männchen; Kinn und Kehle bräunlichweiss; Kropf und Brust olivengrün; die Zeichnung der übrigen Unterseite verwaschener und minder scharf markirt als beim alten Vogel.

Fl.	Schw.	F.	
5" 2'''	3" 10'''	13'''	♂ Bangkok
4" 10'''	3" 10'''	14'''	♂ "
4" 10'''	3" 4'''	13'''	♂ jun. "
5"	4"	15'''	♂ Java,

36. *Chrysonotus intermedius* (Bl.).

*Tiga tridactyla*, Gould (nec Sws.) Proc. Z. S. 1859, p. 151.

*Tiga intermedia*, Schomb. Ibis 1864, p. 257.

*Chrysonotus intermedius*, Jerdon, B. of Ind. I. p. 299.

Ein Weibchen von Bangkok (April 1872), „Iris blaugrau“ (Capt. Conrad).

Übereinstimmend mit burmesischen Exemplaren; das Weibchen der letzteren zeigt indess den Oberkopf mit zahlreicheren und grösseren weissen Schaftlängsflecken besetzt. Das siamesische Weibchen stimmt daher in der Fleckenzeichnung des Kopfes ganz mit der Art Java's *Chr. javanensis*, Ljungh. (*tiga*, Horsf.) überein, doch ist letztere constant bedeutend kleiner.

Fl.	Schw.	F.	
5" 5'''	3" 9'''	12'''	♀ Bangkok.
5" 3'''	3" 8'''	11'''	♀ Burmah.
5" 5'''	3" 5'''	13'''	♂ "
4" 10'''	3"	11'''	<i>javanensis</i> ♀ Java.
4" 10'''	3" 4'''	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	" ♂ "

37. *Eudynamis malayana* Cab. & Heine.

Mus. Hein. IV. p. 52.

Walden, Ibis 1869, p. 338.

Swinh. Proc. Z. S. 1871, p. 394.

*Eu. orientalis*, Gould, Proc. 1859, p. 151.

" " Schomb. Ibis 1864, p. 259.

Ein Weibchen von Bangkok (April 1872), „Iris dunkelroth“ (Capt. Conrad)  
Dasselbe trägt das bekannte oberseits rostbraun gefleckte Kleid, auf Kinn Kehle und Kropf mit rostfarbenen und schwarzen Längs-, auf der übrigen Unterseite mit solchen Querbinden. In der bedeutenderen Grösse und dem sehr kräftigen Schnabel ganz mit javanischen Exemplaren übereinstimmend.

Die Verbreitung würde also Nipaul, Tenasserim, Siam, Hainan (Swinhoe), Java und Sumatra umfassen. *Eu. niger*, L. von Indien und Ceylon ist ansehnlich kleiner.

Fl.	m. Schw.	F.	L.
7" 11'''	7" 5'''	13'''	18''' <i>malayana</i> . ♀ Bangkok.
7" 11'''	7" 6'''	13'''	17''' " ♂ Java.
6" 10'''	6" 8'''	11'''	14''' <i>niger</i> ♂ Indien.
6" 10'''	7" 2'''	11'''	14''' " ♂ Ceylon.
6" 10'''	6" 4'''	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	14''' " ♀ "

## Gallinae.

38. *Francolinus sinensis* (Osb.).

*Fr. sinensis* (mit?) Gould, Proc. 1859, p. 151.

*Fr.* „ Swinh. Proc. 1871 p. 400.

? *Fr. pictus*, Schomb. Ibis 1864, p. 263.

Männchen und Weibchen von Bangkok (März) und zwei Männchen von Amoy (Juni 1872). „Iris hellbraun: Männchen; hellgrau: Weibchen“ (Capt. Conrad).

Beide Geschlechter gleich. Das Männchen mit Spörn, das Weibchen mit kürzerem runden Knochenhöcker an der Hinterseite des Laufs.

Bangkok- und Amoy-Exemplare stimmen ganz überein, ebenso solche von Mauritius, wo die Art eingeführt wurde.

Fl.	Schw.	F.	L.	m. Z.	
5"	2" 6"	9 1/2"	18"	12"	♂ Bangkok.
5" 4"	2" 6"	10"	18"	13"	♀ "
5" 6"	2" 8"	11"	19"	13"	♂ Amoy.
5" 6"	2" 6"	11"	19"	13"	♂ "
5" 7"	2" 8"	11"	18"	12"	♂ Mauritius.

Wir vermuthen, dass *Fr. pictus*, welches Sir R. Schomburgk von Bangkok erwähnt, sich vielleicht auf diese Art beziehen dürfte.

39. *Francolinus Phayrei* Bl.

Zwei Exemplare von Saigon (13. April 1870), „Iris braun“ (Capt. Conrad).

Nach freundlicher Bestimmung von R. B. Sharpe, der die Exemplare im Britischen Museum zu vergleichen die Güte hatte. Von Gray durchaus irrthümlich mit der vorhergehenden Art (*sinensis*) vereinigt, die total verschieden ist.

## Grallatores.

40. *Glareola orientalis* Leach.

Jerd. B. of Ind. III. p. 631.

Swinh. Proc. 1871. p. 403.

Ein Weibchen von Bangkok (2. April 1872), „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Dasselbe stimmt durchaus mit Exemplaren von Java und Indien überein. Bisher nicht aus Siam nachgewiesen.

41. *Charadrius asiaticus* Pall.

Finsch, Ibis 1872. p. 144.

Männchen und Weibchen (11. April 1870) von Saigon.

Man vergleiche die Abhandlung: „On *Charadrius asiaticus* and *Ch. damarensis*. By Dr. O. Finsch“ (Ibis 1872, p. 144).

42. *Charadrius mongolicus* Pall.

*Aegialites mongolus*, Swinh. Proc. 1870, p. 140.

„ „ id. ib. 1871, p. 404.

„ *mongolicus*, Harting Ibis 1870, p. 384.

Ein Männchen am 24. Mai (1872) im See auf 22° 5' n. Br. und 118° östl. L., 90 Seemeilen von Swatow an der Südküste Chinas an Bord gefangen. „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Dasselbe trägt das seltene vollständig ausgefärbte Hochzeitskleid, wie es Swinhoe (l. c.) beschreibt und Middendorf (Sib. Reise t. 19) abbildet. Es ähnelt darin sehr *Ch. Geoffroyi* Wagl. (vergl. Ibis 1870 t. XI.) unterscheidet sich aber, abgesehen von dem schwächeren und kürzeren Schnabel, durch die erdbräunliche Kopfnitte, welche ringsum von einem zimmtröthlichen Bande begrenzt wird. Fl. 5“, Schw. 22“, F. 7½“, L. 13“, Tib. 5½“, M. Z. 8½“.

43. *Ardea coromanda* Bodd.

Finsch, Verhandl. zool. bot. Gesellschaft. 1872, p. 266.

*Bubulcus coromandus*, Swinh. Proc. 1871, p. 412.

Ein junges Männchen von Bangkok (2. April 1872), „Iris chromgelb“ (Capt. Conrad). Dasselbe stimmt ganz mit dem Exemplare in der ersten Sendung Capt. Conrad's überein (l. c.). Nicht bei Gould und Schomburgk. Fl. 9“, Schw. 2“ 10“, F. 26“, Mundsp. 34“, L. 3“ 4“, Tib. 18“, M. Z. 2“ 5“.

44. *Botaurus limnophilax* (Temm).

Schleg. Mus. P. B. Ardeae p. 55.

Ein prachtvolles altes Männchen im November 1871 bei den Natuna-Inseln an Bord gefangen; vermuthlich auf dem Zuge von Malacca nach Borneo begriffen.

Die bis 3½“ langen Federn des Hinterkopfes schwarz wie bepudert; die ersten 4 Schwingen weiss gespitzt. Fl. 9“ 10“, Schw. 3“ 8“, F. 20“, Mundsp. 30“, Schnabelhöhe 7“, L. 31“, Tib. 11“, M. Z. 21“.

45. *Numenius lineatus* Cuv.

Swinh. Proc. 1871, p. 410.

*N. major*, Schleg. Mus. P. B. Scolop. p. 89.

Ein ausserordentlich grosses Exemplar (ohne Geschlechtsangabe) von Amoy, mit rein weissen unteren Flügeldecken und Schultern, Bürzel und oberen Schwanzdecken; nur die längsten der letzteren zeigen breite braune Querbinden, einzelne derselben einen dunklen Schaftstreif. Fl. 12“, Schw. 4“ 5“, F. 6“ 7“, L. 3“ 5“, Tib. 16“, M. Z. 21“.

46. *Rallus striatus* L.

Jerd. B. of Ind. III. p. 726.

*Hypotaenidia striata*, Swinh. Proc. 1871, p. 415.

„ „ Schleg. Mus. P. B. Ralli p. 24.

Zwei Männchen und ein Weibchen von Saigon (April), „Iris braun“ (Capt. Conrad).

Beide Geschlechter ganz gleich und mit Exemplaren von Java und Malacca übereinstimmend, auch bezüglich der Grösse. Aus Cochinchina im Leidener Museum.

47. *Porphyrio coelestis* Swinh.

Ibis 1868, p. 59.

id. Proc. Z. S. 1871, p. 414.

? *P. smaragdinotis*, Scl. Ibis 1864, p. 246 (Note).

Ein Männchen von Bangkok (April 1872, „Iris hellrothbraun“ Capt. Conrad), welches recht gut mit Swinhoe's Beschreibung übereinstimmt, obwohl es in derselben jedenfalls nicht: „*rump (uropygium) white*“, sondern: „untere Schwanzdecken weiss“ heissen muss.

Fl.	Schw.	F.	Breite des	Schnabellänge	Schnabelh.
		incl. Stirnsch.	Stirnsch.	von Naseul.	an Bas.
—	3" 7"	2" 4"	11"	14"	11"
10"	4"	—	—	—	—
8" 8"	3" 7"	—	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	—	—
L.	Tib.	M. Z.	Nag.		
3" 4"	22"	3" 5"	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Bangkok.	
3" 6"	—	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	(incl. Nag.)	<i>poliocephalus</i> nach Jerdon.	
3" 2"	17"	3" 3"		<i>poliocephalus</i> , nach Schleg. (Philippinen).	

Am nächsten verwandt mit *P. poliocephalus*, Lath. (*pulverulentus*, Temm.), aber schon durch das Schwarz der Oberseite leicht unterschieden. Wie es scheint beschreiben Jerdon und Schlegel unter diesem Namen verschiedene Species. Ersterer nennt die Färbung der Oberseite bei der Art Indiens „purple; the quills dull antwerp-blue“, Letzterer bezeichnet sie, bei einem Exemplare von den Philippinen, als „*brun olivâtre vif tirant au roux*.“ Demnach dürfte *P. pulverulentus*, Temm. von den Philippinen verschieden vom indischen *P. poliocephalus*, Lath. sein.

Wir vermuthen, dass Selater in einer Anmerkung zu den von R. Schomburgk in Siam gesammelten Vögeln unter „*P. smaragdinotis*“ diese Art (*coelestis*) meint, welche Swinhoe nur von Südchina (Canton und Amoy) notirt und die nun auch für Siam sicher nachgewiesen ist.

## Natatores.

48. *Dendrocygna arcuata* (Horsf.).

Sclat. Proc. Z. S. 1864, p. 300.

*D. arcsuree*, (Sykes) Jerd. B. of Ind. III. p. 789.

Vier Männchen und zwei Weibchen von Bangkok (April 1872), „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Beide Geschlechter ganz gleich gefärbt; beim Weibchen das Schwarzbraun des Hinterkopfes etwas heller und matter gefärbt. — Kein Zweifel an der specifischen Identität mit der auf Java vorkommenden Art.

Bisher nicht aus Siam nachgewiesen.

Fl.	Schw.	F.	Breite vorn	L.	m. Z.	
6" 11"	21"	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	7"	19"	24"	♂ Bangkok.
6" 7"	19"	18"	8"	19"	26"	♂ "
7"	—	17"	7"	19"	27"	♂ "
7" 3"	18"	18"	7"	19"	26"	♂ "
6" 10"	—	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	8"	18"	25"	♀ "
6" 8"	—	18"	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	19"	24"	♀ "
6" 10"	21"	17"	8"	18"	25"	♀ Java.

49. *Sterna panaya* Gml.

Finsch &amp; H. Vög. Ostaf. p. 833.

*Haliplana anatheta*, Swinh. Proc. 1871 p. 422.

Ein altes Weibchen am 26. Juli (1872) unter 6° 21' n. Br., 118° 14' östl. L., c. 20 Seemeilen von den Paternoster-Inseln (nördlich von Lombok) an Bord gefangen. „Iris schwarz“ (Capt. Conrad).

Dasselbe stimmt ganz mit Exemplaren vom rothen Meer überein und zeigt ein überaus frisches Farbenkleid; die in eine schmale Spitze auslaufende äusserste Schwanzfeder überragt die zweite um 2 1/2“.

Zwei Exemplare (Männchen und Weibchen) am 1. Januar (1872) in der Madurastrasse, und ein Weibchen im Januar (1872) bei Pulu Pandjang, ebenfalls in der Java-See an Bord gefangen, tragen sämmtlich das Winterkleid und sind theilweise in der Mauser begriffen.

Die Stirn und ein Augenstreif sind weiss; Zügel, Scheitel und Hinterkopf mehr oder minder stark dunkel gestrichelt; Nacken, Schleifenstreif und ein kleiner Fleck vor dem Auge schwarz, hie und da mit äusserst feinen graulichen Federspitzen; Hinterhals grauweiss, mit mehr oder minder dunklerer Federmitte; Mantel und Schultern dunkelbraun mit weisslichen Endsäumen, die, mehr oder minder breit, die Oberseite bald heller, bald dunkler erscheinen lassen. Das Männchen (1. Januar) zeigt alte stark abgenutzte dunkelbraune Schwingen und Schwanzfedern, neben neuen frisch hervorwachsenden dunklen; die alten Federn haben weit hellere braune Schäfte; Flügeldecken ebenfalls mit alten abgeschlossenen braunen Federn gemischt.

Ein junges Weibchen am 13. November 1871 unter 7° n. Br., 115° östl. L. in der Java-See an Bord gefangen, ähnelt im Allgemeinen den Exemplaren im Winterkleide, aber die Federn der Oberseite und Flügeldecken tragen fahlbraune Endsäume, ebenso wie die hinteren Armschwingen und Schwanzfedern; die frischvermauserten Handschwingen sind bereits so dunkel als am alten Vogel.

Fl.		äuss. Schw.		m. Schw.		F.		L.		m. Z.		
9"	9"	7"	7"	2"	7"	17"	9"	10"	♀	ad.	Sommerkl.	
9"	1"	5"	4"	2"	8"	19"	9"	10"	♂	ad.	Winterkl.	
8"	11"	5"		2"	6"	16"	8"	9"	♀	ad.	"	
8"	9"	4"	9"	2"	7"	17"	8 1/2"	10"		ad.	"	
9"	1"	4"	1"	2"	6"	15"	8 1/2"	10"	♀	Jugendkleid.		

50. *Anous stolidus* (L.).

Finsch &amp; H. Vög. Ostaf. p. 835.

Ein Weibchen am 19. November (1871) c. 20 Seemeilen östlich von den Gaspar-Inseln (zwischen Bangka und Billiton) an Bord erlangt. „Iris dunkelbraun“ (Capt. Conrad).

Es ist im Federwechsel begriffen und trägt ein stark abgeriebenes, daher im Ganzen helleres Kleid, doch sind einzelne Schwingen und Schwanzfedern in der Entwicklung begriffen. Fl. 9" 6", längste Schwf. 4" 10", F. 17", L. 10 1/2", M. Z. 13 1/2".

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Finsch (Friedrich Hermann) Otto, Conrad P.

Artikel/Article: [Ueber eine Vogelsammlung aus Ostasien. 341-360](#)