

Eiern! und einem Kukkuksei! — Man kam herbei und mit Hülfe der H. Dr. Hennecke, Frhr. Balduin v. Münchhausen und Altum gelang es mir den Zweig so abzuschneiden, dass das Nest unverletzt blieb. Nichts desto weniger musste aber, um das Faktum sicher festzustellen und auch dem stärksten Zweifler ad oculos zu demonstrieren — noch der glückliche Zufall hinzutreten, dass das Nest verlassen, und die Eier — eins vom Goldhähnchen und das Kukkuksei — durch den Regen mit den Neststoffen so fest verbunden waren, dass sie, trotz des nicht zu vermeidenden Umdrehens des Astes, nicht herausfielen!

Im Jubel wurde nun die Beute zu den Uebrigen getragen, welche sich bereits wieder nach dem Jagdhause zurückgezogen hatten, und gar Mancher wollte kaum seinen eigenen Augen und Ohren trauen!

E. Baldamus.

Literarische Berichte.

Es liegt uns zunächst eine Reihe kleiner aber höchst interessanter und wichtiger Memoiren des unermüdlchen und ausgezeichneten Prinzen Charles-Lucien Bonaparte vor, der »unausgesetzt die grössten wie die kleinsten Sammlungen durchspähend, und im sofortigen Besitze jeder neuen Erscheinung der bezügl. Literatur« bei seinen vielseitigen Talenten und Kenntnissen allerdings vorzugsweise befähigt erscheint, vom jeweiligen Standpunkte unserer Wissenschaft — so zu sagen in jedem Momente — Rechenschaft zu geben.

Wir beschränken uns hier nur auf eine kurzgefasste Inhaltsangabe, die übrigens genügen wird, auf diese besonders für die Systematik wichtigen Arbeiten aufmerksam zu machen.

- 1) *On the largest known species of Phaleridine Bird.* By Ch. L., Prince Bonaparte. (From the Proceedings of the zool. Soc. of London, July 22. 1851) London 1854. Mit einer vortrefflichen ill. Abb. von Sagmatorrhina Latham, Bp.

Der Herr Verfasser hält diese neue Acquisition des British Museum für den **Labrador Awk**, Latham's; **Alca labradora** Gmelin's ist nach der Beschreibung Latham's compilirt, und Alle, welche ihm nicht blindlings gefolgt, haben seine Angaben, verleitet durch geographische Rücksichten, auf *Mormon arctica* im Jugendkleide bezogen. Der Vogel gehört zur Familie der Alciden, aber nicht, wie *Morm. arctica*, zu den Alcinen, sondern zur Subfamilie der Phaleridinen, deren am besten gekannte Art er gegenwärtig ist. Er steht dem *G. Ceratorrhina* nahe, bildet aber ein besonderes Genus:

Sagmatorrhina, Bp. Saddle-Bill, Sattelschnabel.

Rostrum duplo longius quam altum; maxilla ad basin recta cerâ maximâ induta, apice incurva; mandibula ultra medium statum adscendens, angulum obtusum constituens; nares lineares, marginales.

Sagmatorrhina Lathamii, Bp. Maxima; nigricans; subtus albedo-fuliginosa; rostro pedibusque rubris; cerâ palmisque nigris.

Long. 16 poll.; rostr. 2 poll. long., 1 altum, $\frac{5}{8}$ latum ad basin, $\frac{3}{8}$ ad med.; alae $7\frac{1}{2}$ poll.; cauda $3\frac{1}{2}$; tars. $1\frac{1}{4}$; digitorum longissim. $2\frac{3}{8}$. Arktische Regionen von N. W. Amerika, (wahrscheinlich nicht in Sibirien, da er von russischen Naturforschern nicht aufgeführt ist).

Angehängt ist noch das auf „Affinität und Analogie“ begründete neue „System“ des Verf., das wir zur Vergleichung mit dem im Folgenden zu besprechenden hierher setzen.

A b e s.

I. Altrices (Insessores).

1. Psittaci.
2. Accipitres.
3. Passeres.
 - a. Oscines.
 - b. Volucres.
4. Columbae.
 - a. Inepti.
 - b. Gyranes.
5. Gaviae.
 - a. Totipalmi.
 - b. Longipennes.
6. Herodiones.

II. Praecoces (Grallatores).

8. Struthiones.
9. Gallinae.
10. Anseres.
 - a. Lamellirostres.
 - b. Urinatores.
7. Grallae.
 - a. Alecrides.
 - b. Cursores.

2) *Conspectus Systematis Ornithologiae.* Auctore C. L. Bonaparte. (Extrait des Annales des Sciences naturelles. Paris 1854. 48 p. in 8.)

Der Verfasser gibt in der Einleitung die Gründe an, wesshalb er sich dem „System der Parallel-Reihen“ zugewendet, das er in seiner „grossen Subdivision der Vögel, den beiden Unterklassen, schon im Jahre 1826 vorausgeföhlt habe.“ Diese beiden Unterklassen nennt er jetzt mit Owen: *Altrices* und *Praecoces*, „ob schon“ die Bezeichnung der ersten sich auf die Sitten der Eltern, die der zweiten auf die Nachkommenschaft beziehe.“ Es folgt dann das Parallel-System als:

Epitome.

A b e s.

Altrices.

1. Psittaci.
2. Accipitres.
3. Passeres.
 1. Oscines.
 2. Volucres.
 1. *Zygodactyli.*
 2. *Anisodactyli.*

Praecoces.

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 4. Inepti. | |
| 5. Columbae. | 9. Gallinae. |
| 1. Pleiodi. | 1. Passeraceae. |
| 2. Gyrantes. | 2. Grallaceae. |
| 3. Coleoramphi. | 1. <i>Craces</i> . |
| 6. Herodiones. | 2. <i>Galli</i> . |
| 1. Grues. | 3. <i>Perdices</i> . |
| 2. Ciconiae. | 10. Grallae. |
| 7. Gaviae. | 1. Cursores. |
| 1. Totipalmi. | 2. Alectorides. |
| 2. Longipennes. | 11. Anseres. |
| 3. Urinatores. | |
| 8. Ptilopteri. | |
| | 12. Struthiones. |

Die weitere Eintheilung ist folgende:

Ordo I. <i>Psittaci</i> :	4 Familien,	15 Subfamilien,	73 Genera,	300 Species.
II. <i>Accipitres</i> :	6 "	15 "	145 "	440 "
III. <i>Passeres</i> :	65 "	155 "	1412 "	5890 "
IV. <i>Inepti</i> :	1 "	2 "	5 "	5 "
V. <i>Columbae</i> :	5 "	12 "	57 "	220 "
VI. <i>Herodiones</i> :	11 "	18 "	56 "	165 "
VII. <i>Gaviae</i> :	10 "	20 "	90 "	325 "
VIII. <i>Ptilopteri</i> :	1 "	1 "	6 "	15 "
IX. <i>Gallinae</i> :	14 "	23 "	91 "	320 "
X. <i>Grallae</i> :	9 "	15 "	106 "	400 "
XI. <i>Anseres</i> :	2 "	6 "	59 "	200 "
XII. <i>Struthiones</i> :	3 "	6 "	6 "	12 "
	131 "	289 "	2100 "	8300 "

Die Passeres zerfallen in 2 Tribus:

Tribus 1. *Oscines*, mit

- | | |
|--------|---------------------------|
| Stirps | 1. <i>Cultirostres</i> . |
| " | 2. <i>Conirostres</i> . |
| " | 3. <i>Subulirostres</i> . |
| " | 4. <i>Curvirostres</i> . |
| " | 5. <i>Dentirostres</i> . |
| " | 6. <i>Fissirostres</i> . |

Tribus 2. *Volucres*.

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| Cohors 1. Stirps | 7. <i>Amphiboli</i> . |
| " | 8. <i>Scansores</i> . |
| " | 9. <i>Barbati</i> . |
| " | 10. <i>Heterodactyli</i> . |
| Cohors 2. " | 11. <i>Fruqivori</i> . |
| " | 12. <i>Formicivori</i> . |
| " | 13. <i>Muscivori</i> . |
| " | 14. <i>Gallocoraces</i> . |
| " | 15. <i>Gressorii</i> (Syndactyli). |
| " | 16. <i>Tenuirostres</i> (Eporides). |
| " | 17. <i>Suspensi</i> (Trochili). |

Stirps 18. *Hiantes* (Cypseli).„ 19. *Insidentes* (Nocturni).

Anmerkung. Die Tribus und Cohorten der übrigen Ordnungen sind bereits oben angegeben, und zerfallen ohne Stirpes gleich in Familien. Viele der Subfamilien haben noch Gruppen, durch die Endung *cae* bezeichnet, so dass die Bezeichnungen folgendermaassen rangiren:

Für den Tribus: *aceae* (wo nicht besondere Namen gebildet sind.)Für die Familie: *idae*.Für die Subfamilie: *inae*.Für die Gruppen: *eae*, innerhalb der Subfamilien, und mehrere Genera zusammenfassend, dann noch Genera und Subgenera.

3) *Tableau des Oiseaux-Mouches* par le Prince C. L. Bonaparte.
(Extrait de la Revue et Magasin de Zool. Nro. 5. 1854.) 12. p. in 8.

Conspectus Trochilorum.

Avium Passerum Stirps 17. **Suspensi** (Trochili).

Familia 72. Trochilidae.

Subfam. 174. Grypinae.	a. Grypeae:	5 Genera,	10 Species.
„ 175. Phaetornithinae.	b. Phaetornitheae:	4 „	20 „
„ 176. Lampornithinae.	c. Lampornitheae:	10 „	49 „
„ 177. Cynanthinae.	d. Patagoneae:	3 „	3 „
	e. Dorifereae:	11 „	47 „
	f. Cynantheae:	2 „	10 „
	g. Metallureae:	9 „	25 „
„ 178. Trochilinae.	h. Florisugeae:	5 „	26 „
	i. Polytmeae:	1 „	1 „
	j. Amazilieae:	10 „	73 „
	k. Avocettuleae:	2 „	3 „
	l. Trochileae:	10 „	22 „
	m. Mellisugeae:	8 „	33 „

5 Subfamilien 13 Gruppen (?) 80 Genera, 322 Species.

4) *Tableau des Perroquets*. Par le Prince C. L. Bonaparte. (Extr. de la Revue et Magasin de Zool. Nr. 3. 1854.) 16 p. in 8.

In einem brieflichen Vorworte an Mr. Guérin-Méneville einige Bemerkungen zu einem Artikel über die Papageien von MM. Masséna und de Souancé und eine Monographie des Genus *Pionus*, 8 Species enthaltend. Dann

Conspectus Psittacorum.

Avium Ordo I. Psittaci (Prehensores).

Familia I. **Psittacidae**.

Series I. *Americani*.

Subfam. 1. Macrocerinae:	9 Genera,	31 Species.
„ 2. Conurinae:	9 „	48 „
„ 3. Psittaculinae:	10 „	57 „

Series II. *Orbis antiqui*.

Subfam. 4. Palaeornithinae:	5 „	22 „
„ 5. Platycercinae:	11 „	47 „

Subfam. 6.	Pezoporinae:	1 Genera,	1 Species.
„	7. Psittacinae:		
	A. <i>Psittaceae</i> :	6 „	9 „
	B. <i>Ecteidae</i> :	7 „	22 „
„	8. Dasyptilinae:	1 „	2 „
„	9. Nestorinae:	1 „	3 „
„	10. Plectolophinae:	4 „	16 „
	Familia II. Microglossidae.		
Subf. 11.	Calyptorhynchinae:	4 Genera,	8 Species.
„	12. Microglossinae:	1 „	2 „
„	13. Nasiterninae:	1 „	1 „
	Familia III. Trichoglossidae.		
Subf. 14.	Trichoglossinae:	9 Genera,	36 Species.
	Familia IV. Strigopidae.		
Subf. 15.	Strigopidae:	1 Genera,	1 Species.
<hr/>			
	15 Subfamilien.	78 Genera.	316 Species.

5) *Tableau des Oiseaux de Proie.* Par S. A. le Prince C. L. Bonaparte. (Extr. de la Revue et Magasin de Zool. Nr. 8. 1854.)
16 p. in 8.

Conspectus accipitrum.

Avium Ordo II. Accipitres (Rapaces).

Familia V. **Vulturidae.**

Subfam. 16.	Cathartinae:	4 Genera,	7 Species.
„	17. Vulturinae:	4 „	13 „

Familia VI. **Gypaëtidae.**

„	18. Gypaëtinae:	1 Genera,	3 Species.
---	-----------------	-----------	------------

Familia VII. **Gypohieracidae.**

„	19. Gypohieracinae:	1 Genera,	1 Species.
---	---------------------	-----------	------------

Familia VIII. **Falconidae.**

„	20. Aquilinae:		
	a. <i>Aquileae</i> :	4 Genera,	12 Species.
	b. <i>Haliaeae</i> :	4 „	11 „
	c. <i>Pandioneae</i> :	2 „	6 „
	d. <i>Circaeteae</i> :	3 „	6 „
„	21. Buteoninae:		
	e. <i>Buteoneae</i> :	7 „	28 „
	f. <i>Asturineae</i> :	2 „	12 „
„	22. Milvinae:		
	g. <i>Milveae</i> :	3 „	8 „
	h. <i>Perneae</i> :	7 „	14 „
	i. <i>Elanae</i> :	5 „	10 „
„	23. Falconinae:		
	j. <i>Falconeae</i> :	7 „	36 „
	k. <i>Tinnunculeae</i> :	4 „	22 „
	l. <i>Harpagaeae</i> :	2 „	3 „

Subfam. 24. Accipitrinae:		
m. <i>Spizaeteae</i> :	6 Genera,	15 Species.
n. <i>Morphneae</i> :	7 „	9 „
o. <i>Accipitreae</i> :		
ψ <i>Astures</i> :	6 „	16 „
ψψ <i>Accipitres</i> :	8 „	32 „
„ 25. <i>Circinae</i> :		
p. <i>Circeae</i> :	3 „	11 „
„ 26. <i>Polyborinae</i> :		
q. <i>Ibyctereae</i> :	5 „	6 „
r. <i>Polyboreae</i> :	1 „	1 „
s. <i>Polyboroideae</i> :	1 „	2 „
Familia IX. Gypogeranidae.		
„ 27. <i>Gypogeraninae</i> :	1 Genera,	1 Species.
Familia X. Strigidae.		
„ 28. <i>Striginae</i> :		
a. <i>Strigeae</i> :	2 Genera,	15 Species.
b. <i>Uhuleae</i> :	3 „	10 „
c. <i>Syrnieae</i> :	7 „	19 „
„ 29. <i>Ululinae</i> *):		
d. <i>Otae</i> :	4 „	12 „
e. <i>Buboneae</i> :	7 „	20 „
„ 30. <i>Surniinae</i> :		
f. <i>Scopeae</i> :	8 „	32 „
g. <i>Atheneae</i> :	5 „	18 „
h. <i>Hieroglauceae</i> :	9 „	31 „
i. <i>Surnieae</i> :	3 „	3 „

6) *Conspectus Volucrum zygodactylorum.* Auct. C. L. Bonaparte.
Estratto dall' Ateneo Italiano. Nr. 8. Maggio 1854. 14 p. in 8.

„Unglücklicherweise hat Linné eine der Hauptbildungen der Vogelfüße — diejenige, bei welcher 2 Zehen nach vorn und 2 nach hinten gestellt sind — *pedes scansores* — Kletterfüße genannt. In Folge dessen wurde der Name *Scansores*, (*Grimpeurs*, *Rampicanti*, *Klettervögel*) auf alle Vögel mit dieser Fussform angewendet, gleichviel ob sie klettern oder nicht. Mehr als jeder Andere hat Cuvier dieses zufällige und empirische Kennzeichen gemissbraucht, indem er allein darauf — alle andern Verhältnisse übersehend — seine Ordnung der *Grimpeurs* (*Klettervögel*) gründet, in welcher er auch die *Papageien* begreift, die mehr greifend (*prehensores*) als kletternd, fast einstimmig von den Naturforschern als erste Ordnung der Vögel aufgestellt worden sind.

Alle übrigen Paarzehler, ob kletternd oder nicht, gehören offenbar zur grossen Ordnung der *Passeres*, und zwar zum Tribus *Volucres*, obschon sie in verschiedener Beziehung, auch durch ihre Farben, an die *Papageien* erinnern.

*) Eine leicht zu vermeidende Inconsequenz in der Nomenklatur! Eine Gruppe *Uhuleae* ist bereits in der vorhergehenden Subfamilie *Striginae* aufgestellt. Dieselbe Inconvenienz findet sich in der Verwendung der Namen *Asturineae* und *Astures*.

Unter sich bilden sie eine Serie, die in verschiedenen wichtigen Punkten nicht nur die zweite Serie der *Volucres*, die Anisodactyli, sondern den ganzen Tribus der *Oscines* repräsentirt. Centrum und Typus dieser natürlichen Eintheilung sind uns die Spechte, ihnen allein bewahren wir den Namen (Stirps 8.) *Scansores*, da sie die einzigen Vögel sind, welche mit Kletterfüßen klettern.

Volucrum cohors I. Zygodactyli.

Avium Passerum Stirps 7. Amphiboli.

Fam. 44. Ramphastidae.

Subfam. 118. Ramphastinae:

a. *Ramphasteae*: 3 Genera, 15 Species.

b. *Pteroglosseae*: 8 „ 36 „

Fam. 45. Cuculidae.

„ 119. Scythropinae: 1 Genera, 1 Species.

„ 120. Phoenicophaeinae: 6 „ 17 „

„ 121. Centropodinae: 2 „ 29 „

„ 122. Couinae: 4 „ 9 „

„ 123. Saurotherinae: 2 „ 6 „

„ 124. Crotophaginae: 2 „ 7 „

„ 125. Coccyzinae: 7 „ 28 „

„ 126. Cuculinae:

a. *Cuculeae*: 7 „ 46 „

b. *Chrysococcigeae*: 3 „ 10 „

„ 127. Indicatorinae: 1 „ 5 „

Stirps 8. **Scansores.**

Fam. 46. Picidae.

Subfam. 128. Picinae:

a. *Piceae*: 7 „ 85 „

b. *Celeae*: 6 „ 22 „

c. *Chrysoptileae*: 9 „ 63 „

d. *Chrysocolaptea*: 5 „ 15 „

e. *Gecineae*: 4 „ 17 „

f. *Centureae*: 7 „ 23 „

g. *Colaptea*: 5 „ 12 „

„ 129. *) Yunginae:

h. *Yungeae*: 1 „ 4 „

„ 130. Picumninae:

i. *Picumneae*: 6 „ 15 „

Stirps 9. **Barbati.**

Fam. 47. Bucconidae.

Subfam. 131. Bucconinae:

a. *Orbis antiqui*: 11 Genera, 52 Species.

b. *Americanae*: 2 „ 11 „

Fam. 48. Capitonidae.

Subfam. 132. Capitoninae: 9 Genera, 31 Species.

*) Die Nummern der Subfamilien sind von hier ab, auch durch den folgenden Consop. Anisodactylorum hindurch, um eine zurück.

	Fam. 49. Leptosomidae.		
Subfam. 133.	Leptosominae:	1 Genera,	1 Species.
	Fam. 50. Galbulidae.		
Subfam. 134.	Galbulinae:	6 Genera,	17 Species.
	Stirps 10. Heterodactyli.		
	Fam. 51. Trogonidae.		
Subfam. 135.	Trogoninae:	5 Genera,	44 Species.
<hr/>			
	18 Subfamilien.	127 Genera.	621 Species.

7) *Conspectus Volucrum Anisodactylorum.* Auctore C. L. Bonaparte.
(Estratto dall' Ateneo Italiano. Nr. 11. agosto 1854.)

Quadro dei Volucris Anisodattili.

Volucrum cohors II. **Anisodactyli.**

Avium Passerum Stirps 11. **Frugivori.**

	Fam. 52. Bucerotidae.		
Subfam. 136.	Bucerotinae:		
	a. <i>Bucorveae</i> :	1 Genera,	2 Species.
	b. <i>Buceroteae</i> :	9 „	28 „
	c. <i>Tockeae</i> :	7 „	13 „
„ 137.	Eurycerotinae:	1 „	1 „
	Fam. 53. Musophagidae.		
„ 138.	Musophaginae:	7 Genera,	14 Species.
	Fam. 54. Coliidae.		
„ 139.	Coliinae:	3 Genera,	6 Species.
	Fam. 55. Opisthocomidae.		
„ 140.	Opisthocominae:	1 Genera,	1 Species.
	Fam. 56. Phytotomidae.		
„ 141.	Phytotominae:	1 Genera,	3 Species.
	Stirps 12. Collocoraces.		
	Fam. 57. Cotingidae.		
„ 142.	Lipauginae:	5 Genera,	10 Species.
„ 143.	Querulinae:	3 „	5 „
„ 144.	Gymnoderinae:	5 „	8 „
„ 145.	Cotinginae:		
	a. <i>Cotingeae</i> :	10 „	25 „
	b. <i>Jodopleureae</i> :	1 „	3 „
	Fam. 58. Pipridae.		
„ 146.	Rupicolinae:	2 „	4 „
„ 147.	Piprinae:	19 „	39 „
	Fam. 59. Eurylaemidae.		
„ 148.	Calyptomaeninae:	1 Genera,	1 Species.
„ 149.	Eurylaeminae:	6 „	9 „
„ 150.	Smithornithinae:	1 „	1 „
	Fam. 60. Pittidae.		
„ 151.	Pittinae:	2 Genera,	28 Species.

		Fam. 61. Coraciidae.	
Subfam. 152.	Coraciinae:	4 Genera,	16 Species.
„ 153.	Atelornithinae:	3 „	4 „
		Fam. 62. Prionitidae.	
„ 154.	Prionitinae:	3 Genera.	14 Species.
		Stirps 13. Gressorii (Syndactyli):	
		Fam. 63. Meropidae.	
„ 155.	Meropinae:		
	a. <i>Meropeae</i> :	6 Genera,	21 Species.
	b. <i>Nyctiornithinae</i> :	4 „	6 „
		Fam. 64. Alcedinidae.	
„ 156.	Dacelinae:	9 Genera,	16 Species.
„ 157.	Halcyoninae:	9 „	51 „
„ 158.	Alcedininae:		
	a. <i>Ceryleae</i> :	5 „	11 „
	b. <i>Alcedinae</i> :	3 „	24 „
		Huc *) Stirps 14. Insectivori . Fam. 65. Todidae.	
		Fam. 66. Menuridae. — Fam. 67. Myiotheridae.	
		Stirps 15. Larvivori .	
	(Fam. 68. Anabatidae.)		
		Fam. 69. Dendrocolaptidae.	
Subfam. 170.	Dendrocolaptinae:		
	a. <i>Dendrocolaptea</i> :	12 Genera,	63 Species.
	b. <i>Dendrocopeae</i> :	3 „	16 „
		Stirps 16. Tenuirostres .	
		Fam. 70. Upupidae.	
„ 171.	Upupinae:	1 Genera,	6 Species.
		Fam. 71. Promeropidae.	
„ 172.	Falculinae:	2 Genera,	2 Species.
„ 173.	Promeropinae:	3 „	7 „
		Huc Stirps 17. Suspensi . (s. Anmerk.)	

Zum Schlusse dieser Uebersicht werden noch einige „Verbesserungen“ zu der Arbeit über die Zygodactylen, eine neue Species: *Brachyptermus Stricklandi*, Layard (rubescens? Kelaart) von Ceylon und einige Bemerkungen zu Sclater's Arbeit über die Bucconiden gegeben.

- Die interessanteste und wichtigste Arbeit dieses Jahres sind unstreitig die
- 8) *Notes ornithologiques sur les collections rapportées en 1853 par M. A. Delattre. et classification parallèlique des Passereaux chanteurs*; par Ch. L. Prince Bonaparte. (Paris, Mallet-Bachelier, 1854. in 4.)

Die Bemerkungen über die Sammlungen des „unermüdlichen Reisenden,“ der

*) Der Hr. Verf. behält sich laut des Vorwortes die Fam. 65 bis 68, sowie die beiden letzten Stämme (stirpes) dieser Cohorte, die Cypseliden und Caprimulgiden — letztere im Vergleich mit den Hirundinen — zu besondern Arbeiten vor. Die drittletzte Stirps: *Suspensis*. Trochill ist bereits besonders bearbeitet.

durch seine „schönen Album's und die zahlreichen Entdeckungen seiner frühern Reisen in Amerika bekannt ist,“ sind in Form eines „Catalogue raisonné der von ihm während seines Aufenthaltes in Californien und Nicaragua gesammelten Arten“ gehalten. Der zweite Theil der Arbeit, die „Parallel-Klassifikation der Singvögel,“ bildet in Form von Anmerkungen offenbar die Hauptsache, und enthält, neben der Kritik bekannter Arten und den Diagnosen einer Anzahl neuer, 12 Tableau's paralleler Reihen.

I. *P. cultirostres*.

Icterinae: a. Serie: Cassiceae. 6 Gen. b. Serie: Icterae. 6 Gen. c. Serie: Agelaieae. 10 Gen.

II. *P. conirostres*:

1. *Fringillinae*: a. S. Fringilleae. 9 Gen. b. S. Cardueleae. 5 Gen. c. S. Serineae. 5 Gen. d. S. Pyrrhuleae. 2 Gen.
 2. *Loxiinae*: a. S. Loxieae. 6 Gen. b. S. Carpodaceae. 6 Gen. c. S. Montifringilleae. 3 Gen. d. S. Linoteae. 2 Gen.
 3. *Spizinae*: a. S. Zonotrichieae. 16 Gen. b. S. Strutheae. 13 Gen. c. S. Spizeae. 3 Gen. d. S. Pipiloneae. 15 Gen.
 4. *Pitylinae*: a. S. Pityleae. 8 Gen. b. S. Spermophilae. 9 Gen. c. S. Saltatoreae. 6 Gen.
 (Fringillaceae) (Pyrrhulaceae) (Tanagraceae)

(Die Familie der Fringillidae, zu welcher die vier obigen Gruppen gehören, besteht aus folgenden 8 Unterfamilien: 1. Passerinae, 2. Fringillinae, 3. Loxiinae, 4. Psittirostrinae, 5. Geospizinae, 6. Emberizinae, 7. Spizinae, 8. Pitylinae.)

III. *Subulirostres*. Die Familie der *Turdidae* ist wie folgt gestellt.Fam. 17. *Turdidae*.

1. *Turdinae*. 11 Gen. 2. *Saxicolinae*. 20 Gen. 3. *Sylvinae*. 6 Gen. 4. Gen.
 a. Monticoleae. b. Lusciniiae. a. Sylvieae. b. Phyllopeusteeae.
 17 Gen. 4 Gen.
 4. *Calamoherpinae*. 18 Gen. 5. *Accentorinae*. 4 Gen. 5 Gen.
 a. Sphenureae. b. Calamoherpeae. d. Adoneae. a. Accentoreae. b. Acanthizeae.
 8 Gen. 23 Gen. 4 Gen. 5 Gen.
 c. Locustelleae. d. Drymoiceae. 18 Gen.

Fam. 18. *Timaliidae*.

1. *Garrulacinae*. 14 Gen. 2. *Crateropodinae*. 8 Gen. 3. *Miminae*. 8 Gen. 4. *Brachypodinae*. 25 Gen. 5. *Timaliinae*. 19 Gen.

IV. *Curvirostres*.Stirps 4. *Curvirostres*.

Fam. { Epimachidae. Meliphagidae. Arachnotheridae. Nectariniidae. Depranidae. 4 Gen. 31 Gen. 1 Gen. 17 Gen. 3 Gen. }
 { Paradiseidae. Phyllornithidae. 9 Gen. 10 Gen. }
 { Glaucopidae. 4 Gen. }

Dicaidae. 4 Gen. Coerebidae. 5 Gen.

Stirps 5. *Dentirostres*.

- | | | | |
|--------------|---------------|------------------|----------------|
| 1. Laniidae. | 2. Artamidae. | 5. Ampelidae. | 7. Tanagridae. |
| | 3. Oriolidae. | 6. Muscipapidae. | |
| | 4. Edoliidae. | | |

Die *Dentirostres* zerfallen in 2 Abtheilungen † *Compressirostres* und †† *Depressirostres*, welche in folgenden Reihen parallelisirt sind:

† *Compressirostres*.

Fam. 36. Laniidae.				F. 37. Artamidae.
--------------------	--	--	--	-------------------

Malaconotinae.	Laniidae.	Pachycephalinae.	Vireoninae.	
2 Subfam.				2 Subfam.
22 Gen.	9 Gen.	10 Gen.	4 Gen.	9 Gen.

Fam. 38. Oriolidae.

Fam. 39. Edoliidae.

7 Gen.

Edoliinae.

Cebilepyrinae.

13 Gen.

12 Gen.

†† *Depressirostres*.

Fam. 40. Ampelidae.

Fam. 41. Muscipapidae.

Muscicapinae

Myiagrinae.

a. Melacornitheae. b. Muscicapeae.

6 Gen.

12 Gen.

16 Gen.

21 Gen.

Fam. 42. Tanagridae.

Tachyphoniae.	Tanagrinae.	Euphoniae.	Sylvicolinae.
14 Gen.	16 Gen.	10 Gen.	20 Gen.

Man sieht aus dieser Zusammenstellung der Tableau's, dass diese die Klassifikation der Singvögel keineswegs vollständig geben. Es sind vielmehr nur Proben und Anfänge einer Systematik, auf deren Vervollkommnung und Vollendung der geistreiche, gelehrte, scharfsinnige und unermüdlich thätige Ornitholog sicher nicht lange warten lassen wird. Wir heben, ohne auf eine hier unmögliche Kritik des Einzelnen einzugehen, nur vorläufig den grossen Vorzug dieser Klassifikation hervor, dass sie sich von all' und jeder aprioristischen Konstruktion, von Tricho-, Tetra- und Pentatomie fern gehalten, und damit nicht a priori das „natürliche“ System zu einem unnatürlichen gestempelt.

D. Herausgeber.

Bekanntmachungen.

Der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft sind beigetreten:

a) Im Laufe des Gesellschaftsjahres 1853—54

Herr Rittergutspächter B. Degener in Wolferstedt, bei Allstedt.

» Apotheker Herrmann Krause in Freiberg in Sachsen.

» Naturalienhändler J. G. W. Brandt in Hamburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naumannia. Archiv für die Ornithologie, vorzugsweise Europas](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Literarische Berichte 402-412](#)