

D i e

# V ö g e l   E u r o p a's.

**Eine systematische Uebersicht**

der synonymen Gattungen und der einzelnen Arten nach  
ihrer natürlichen Verwandtschaft

zusammengestellt

v o n

**Ludwig Selliers von Moranville,**

Amanuensis der k. k. Hofbibliothek.

---

Wien, 1844.

**Verlag von Kaulfuss Wit., Prandel & Comp.**



## V o r w o r t.

Die vorliegende Tabelle gelte als der Versuch zu einer wissenschaftlichen Synonymik der europäischen Vogelgattungen. Wiewohl völlig überzeugt, dass die ungeheure Vervielfältigung der Gattungsnamen durch viele der neuesten Systematiker die Wissenschaft keineswegs fördere, sondern ihr nur Hemmnisse entgegensetze, wollte ich dennoch zu zeigen versuchen, wie, wenn man nun einmal auf oft so unbedeutende und untypische Merkmale sich fussend neue Gattungen schafft, die als europäisch bekannten Arten denselben ihrer natürlichen Verwandtschaft nach unterzuordnen seien. In wie fern viele der aufgeführten Arten Europa angehören, oder nicht, ist hier nicht mein Zweck zu erörtern.

Sicher sind theils durch Beobachtungs-, theils andere Irrthümer viele derselben fälschlich von den Ornithologen als Europäisch aufgeführt —, von dieser Liste auszuscheiden, worauf bereits L. Bonaparte und andere aufmerksam gemacht haben; doch war es mir, wie gesagt zunächst nur um naturgemäße Einreihung der bekannten Arten in die synonymen Gattungen zu thun. Die Gattungsnamen selbst aufzufinden, ward

durch die vortrefflichen und mühevollen Arbeiten, eines G. R. Gray, Bonaparte, Agassiz, Sehinz, Keyserling und Blasius etc. sehr erleichtert. Auch Ordnungen und Familien so naturgemäss als möglich zu gruppieren habe mich bestmöglichst beslossen, in wie fern mit Glück, bleibt grösseren Kennern und scharfsichtigen Beobachtern zur Beurtheilung überlassen.

**L. Selliers von Moranville.**

## Ordo I. Raptore斯 Sw.

### Fam. 1. Vulturidae. *Vultur L.*

- |                 |    |  |
|-----------------|----|--|
| <i>Gen.</i>     | 1. | <i>Neophron Savg. — Percnopterus Cur. — Cathartes Ill. — Vultur L.</i> |
| <b>Neophron</b> |    | <i>N. percopterus Savg.</i>  |
| <b>Vultur</b>   | 2. | <i>Gyps Sarg. — Vultur Gm.</i>   |
|                 |    | <i>V. fulvus Gm. — V. Kolbii Temm.</i>                                 |
|                 | 3. | <i>Otogyps Gr. — Vultur Daud.</i>                                      |
|                 |    | <i>V. auricularis Daud.</i>  |
|                 | 4. | <i>Vultur L. — Aegypius Sarg.</i>                                      |
|                 |    | <i>V. cinereus L.</i>  |
| <b>Gypaëtos</b> | 5. | <i>Gypaëtos Storr. — Phene Sarg. — Falco L.</i>                        |
|                 |    | <i>G. barbatus Cuv.</i>  |

### Fam. 2. Falconidae. *Falco L.*

- |              |     |   |
|--------------|-----|---|
| <b>Falco</b> | 6.  | <i>Aquila Moehr. — Falco L.</i>   |
|              |     | <i>F. fulvus L. — F. imperialis Bechst. — F. naevius Gm. — F. Bonelli Temm. — F. pennatus Gm.</i> |
|              | 7.  | <i>Haliäetus Sarg. — Aquila Ill. — Spizaëtus Vieill. — Cuncuma Hodgs. — Falco L.</i>              |
|              |     | <i>F. albicilla L. — F. leucocephalus L. — F. leucorypha Pall.</i>                                |
|              | 8.  | <i>Pandion Sarg. — Balbusardus Ray. — Aquila Mey. — Falco L.</i>                                  |
|              |     | <i>F. haliäetus L.</i>  |
|              | 9.  | <i>Circaëtus Vieill. — Pygargus Br. — Aquila Mey. — Falco Gm.</i>                                 |
|              |     | <i>F. gallicus Gm. — F. hypoleucus K. et Bl.</i>  |
|              | 10. | <i>Butaëtes Less. — Archibuteo Brm. — Trichisch Kaup. — Falco L.</i>                              |
|              |     | <i>F. lagopus L.</i>  |

11. *Buteo Bechst.* — *Falco L.*  
F. *buteo* L.
12. *Pernis Cuv.* — *Aquila Moehr.* — *Falco L.*  
F. *apivorus* L.
13. *Milvus Bechst.* — *Aquila Moehr.* — *Falco L.*  
F. *milvus* L. — F. *ater* Gm.
14. *Nauclerus Vig.* — *Milvus Br.* — *Falco L.*  
F. *furcatus* L.
15. *Elanus Leach.* — *Elanoïdes Vieill.* — *Falco Daud.*  
F. *melanopterus* Daud.
16. *Hierofalco Cuv.* — *Gyrfalco Ray.* — *Falco L.*  
F. *gyrfalco* L. — F. *candidans* Gm.
17. *Rhynchosodon Nitzsch.* — *Falco L.*  
F. *lanarius* L. — F. *peregrinus* L. — F. *peregrinoïdes* Temm.
18. *Lithofalco Bp.* — *Aesalon Kaup.* — *Falco L.*  
F. *aesalon* L.
19. *Dendrofalco Br.* — *Hypotriorchis Kaup.* — *Falco L.*  
F. *subbuteo* L. — F. *concolor* Temm. — F. *Eleonorae* Gené.
20. *Erythropus Brm.* — *Pannychistes Kaup.* — *Falco L.*  
F. *vespertinus* L.
21. *Tinnunculus Br.* — *Cerchneis Boje.* — *Aegyptius Kaup.* — *Falcula Hodgs.* — *Falco L.*  
F. *tinnunculus* L. — F. *tinnunculoïdes* Sch.
22. *Accipiter Br.* — *Nisus Cuv.* — *Sparvius Vieill.* — *Astur Steph.* — *Daedalion Sarg.* — *Falco L.*  
F. *ninus* L.
23. *Astur Bechst.* — *Asturina Vieill.* — *Daedalion Sarg.* — *Falco L.*  
F. *palumbarius* L.

	24.	<i>Circus Br.</i> — <i>Strigiceps p. Bp.</i> — <i>Falco L.</i> <i>F. rufus L.</i> — <i>F. cyaneus L.</i> — <i>F. dalmatinus</i> Riipp. — <i>F. pygargus L.</i>
		<b>Fam. 3. Strigidae. <i>Strix L.</i></b>
<b><i>Strix.</i></b>	25.	<i>Surnia Dum.</i> — <i>Syrnia Steph.</i> — <i>Strix. L.</i> <i>St. ulula L.</i>
	26.	<i>Nyctea Steph.</i> — <i>Noctua Cuv.</i> — <i>Nyctia Su.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. nyctea L.</i>
	27.	<i>Athene Boje.</i> — <i>Carine Kaup.</i> — <i>Nyctipetes</i> <i>Sw.</i> — <i>Glaucidium Less.</i> — <i>Syrnia</i> <i>Macy.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. passerina Temm.</i>
	28.	<i>Scops Sarg.</i> — <i>Ephialtes K. et Bl.</i> — <i>Otus</i> <i>Less.</i> — <i>Bubo Boje.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. scops. L.</i>
	29.	<i>Ascalaphia Is. Geoffr.</i> — <i>Heliaptes Sw.</i> — <i>Bubo Sw.</i> — <i>Strix Temm.</i> <i>St. ascalaphus Temm.</i>
	30.	<i>Bubo Sibb.</i> — <i>Feliceps Barr.</i> — <i>Asio Br.</i> — <i>Heliaptes Sw.</i> — <i>Otus Cuv.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. bubo L.</i>
	31.	<i>Syrnium Sarg.</i> — <i>Scotiaptex Sw.</i> — <i>Aluco</i> <i>Kaup.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. cinerea Gm.</i> — <i>St. aluco L.</i>
	32.	<i>Ptynx Blyght.</i> — <i>Surnia Cuv.</i> — <i>Strix</i> <i>Pall.</i> <i>St. uralensis Pall.</i>
	33.	<i>Otus Cuv.</i> — <i>Aegolius K. et Bl.</i> — <i>Brachyotus.</i> <i>p. Gould.</i> — <i>Asio Antiq.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. otus L.</i> — <i>St. brachyotus Gm.</i>
	34.	<i>Utrula Cuv.</i> — <i>Syrnium Boje.</i> — <i>Strix L.</i> <i>St. nebulosa L.</i>
	35.	<i>Nyctale Brm.</i> — <i>Aegolius Kaup.</i> — <i>Scotophi-</i>

*lus Sw.* — *Athene Boje.* — *Noctua — Sarg.* — *Ulula Macg.* — *Strix Gm.*

St. *Tengmalmi Gm.*

36. *Glaucidium Boje.* — *Noctua Cuv.* — *Strix L.*

St. *acadica Tem.*

37. *Hybris Nitzsch.* — *Aluco Flem.* — *Strix L.*

St. *flammea L.*

### Ordo II. Entomoctoni mibi.

#### Fam. 4. **Lanidae** *Lanius L.*

38. *Collurio Vig.* — *Lanius L.*

*L. major Pall.* — *L. excubitor L.* — *L. meridionalis Temm.*

39. *Enneoctonus Boje.* — *Phoneus p. Kaup.* — *Collurio Br.* — *Lanius L.*

*L. minor L.* — *L. collurio L.* — *L. rufus L.* — *L. castaneus L.* — *L. leucometopus. G. v. d. Mühl.*

40. *Telephorus olim Telephonus Sw.* — *Laniarius Boje.* — *Sphenura Licht.* — *Lanius Temm.*

*L. cucullatus Temm.*

#### Fam. 5. **Muscicapidae**. *Muscicapa L.*

41. *Butalis Boje.* — *Muscicapa L.*

*M. grisola L.*

42. *Muscicapa L.* — *Butalis Sunder.* — *Ficedula Br.*

*M. luctuosa Temm.* — *M. collaris Bechst.*

43. *Erythrosterna Bp.* — *Muscicapa Bechst.*

*M. parva Bechst.* — *M. ruticilla L.*

### Ordo III. Omnivores Temm.

#### Fam. 6. **Coracidae**. *Coracias L.*

44. *Coracias L.* — *Galgulus Br.*

*C. garrula L.*

### **Lanius**

### **Muscicapa**

### **Coracias**

	45.	<i>Oriolus L.</i> — <i>Turáus Moehr.</i> — <i>Galbula Scop.</i> — <i>Coracias Ill.</i>
<b>Oriolus</b>		<i>O. galbula L.</i>
<b>Ampelis</b>		<b>Fam. 7. Ampelidae. Ampelis L.</b>
	46.	<i>Ampelis L.</i> — <i>Bombycilla Vieill.</i> — <i>Bombyciphora Mey.</i> — <i>Bombycivora Temm.</i> — <i>Corrus Ill.</i> — <i>Garrulus Daud.</i>
		<i>A. garulus L.</i>
<b>Garrulus</b>		<b>Fam. 8. Garrulidae. Garrulus Br.</b>
	47.	<i>Perisoreus Bp.</i> — <i>Dysornithia Sw.</i> — <i>Garrulus Br.</i> — <i>Pica Wagl.</i> — <i>Corrus L.</i>
		<i>G. infanctus L.</i>
	48.	<i>Garrulus Br.</i> — <i>Glandarius Koch.</i> — <i>Pica Ant.</i> — <i>Corvus L.</i>
		<i>G. glandarius Br.</i> — <i>G. melanocephalus Temm.</i>
	49.	<i>Nucifraga Br.</i> — <i>Caryocatactes Cuv.</i> — <i>Corvus L.</i>
<b>Nucifraga</b>		<i>N. caryocatactes Br.</i>
		<b>Fam. 9. Corvidae. Corvus L.</b>
<b>Pica</b>	50.	<i>Pica Br.</i> — <i>Cissa Barr.</i> — <i>Corvus L.</i>
		<i>P. melanoleuca Vieill.</i> — <i>P. cyanea Wagl.</i>
	51.	<i>Monedula Brm.</i> — <i>Coloeus Kaup.</i> — <i>Lycos Boje.</i> — <i>Corvus L.</i>
<b>Corvus</b>		<i>C. monedula L.</i> — <i>C. spermologus Vieill.</i>
	52.	<i>Corvus L.</i> — <i>Corone p. Kaup.</i>
		<i>C. cornix L.</i> — <i>C. corone Lath.</i> — <i>C. frugilegus L.</i> — <i>C. corax L.</i> — <i>C. leucophaeus Vieill.</i>
<b>Pyrrhocorax</b>		<b>Fam. 10. Fregilidae. Fregilus Cuv.</b>
	53.	<i>Pyrrhocorax Vieill.</i> — <i>Corvus L.</i>
		<i>P. alpinus Vieill.</i>

- Fam. 11. **Sturnidae.** *Sturnus*, L.
- Fregilus** 54. *Fregilus* Cuv. — *Coracia* Br. — *Graculus* Koch. — *Corvus* L.  
Fr. *graculus* Cuv.
- Sturnus** 55. *Sturnus* L.  
*St. vulgaris* — *St. unicolor* Marm.
- Pastor** 56. *Pastor* Temm. — *Acridotheres* Ranz. — *Psaroides* Vieill. — *Thremnophilus* Macy.  
*Boscis* Brm. — *Nomadites* Petenyi. — *Gracula* Glog. — *Pecuarius* Temm. — *Turdus* L.  
P. *roseus* Temm.
- Ordo IV. **Vermivores** Temm.
- Cinclus**
- Turdus** 57. *Cinclus* Bechst. — *Hydrobates* Vieill. — *Merula* Br. — *Sturnus* L. — *Hydrocopsichus* Kaup.  
C. *aquaticus* Bechst. — C. *melanogaster* Gould.  
— C. *Pallasii* Temm.
58. *Petrocossyphus*, prius *Monticola* Boje. — *Petrocincla* Vig. — *Petrocichla* K. et Bl. — *Merula* Br. — *Turdus* L.  
T. *saxatilis* B. — T. *cyaneus* L.
59. *Oreocincla* Gould. — *Turdus* Eyt.  
T. *Whitei* Eyt.
60. *Turdus* L.  
T. *musicus* L. — T. *iliacus* L. — T. *minor* L. —  
T. *migratorius* L. — T. *pallidus* Lath. —  
T. *Naumannii* Temm.
61. *Ixocossyphus* Kaup — *Turdus* L.
62. *Acreuthornis* Kaup — *Turdus* L.  
T. *pilaris* L.

63. *Cichloödes* Kaup. — *Turdus* Naum. —  
T. Bechsteini Naum.
64. *Merula* Ray. — *Turdus* L.  
T. merula L. — T. sibiricus Pall. — T. atro-  
gularis Natt.
65. *Copsichus* Kaup. — *Merula* Ray — *Tur-  
dus* L.  
T. torquatus L.
- Ixos** 66. *Ixos* Temm. — *Haematornis* Sw. — *Copsi-  
chus* Wagl. — *Brachypus* Steph.  
I. obscurus Temm.
- Sylvia**
- Fam. 13. *Sylvidae*. *Sylvia* Lath.
67. *Acrocephalus* Naum. — *Arundinaceus* Less.  
— *Muscipeta* Koch. — *Calamoherpe*  
*Boje*. — *Salicaria* Selby. — *Curruca*  
Sw. — *Turdus* L. — *Sylria* Mey.  
S. turdoides Mey.
68. *Aedon* Boje. — *Erythropygia* Smith. — *Agro-  
bates* Sw. — *Arundinaceus* Less. —  
*Salicaria* Gould. — *Turdus* L. —  
*Sylria* Temm.  
S. galactotes Temm.
69. *Cisticola* Kaup. — *Drymoica* Sw. — *Syl-  
via* Temm.  
S. cisticola Temm.
70. *Salicaria* Strickl. — *Calamoherpe* Boje. —  
*Sylria* Temm. — *Motacilla* L.  
S. olivetorum Temm. — S. arundinacea Temm. —  
S. palustris Bechst. — S. nigrifrons Boje.
71. *Calamodus* Mey. — *Acrocephalus* Mey. —  
*Muscipeta* Koch. — *Sylvia* Lath. —  
*Motacilla* L.  
S. aquatica Lath. — S. phragmitis Bechst. —  
S. varireti Naum.

72. *Lusciniola* Gr. — *Arundinaceus* Less. —  
*Calamodyta* Kaup. — *Muscipeta* Koch.  
— *Sylvia* Temm.  
*S. melanopogon* Temm.
73. *Locustella* Kaup. — *Muscipeta* Koch. —  
*Acrocephalus* Naum. — *Sylvia* Lath.  
*S. locustella* Lath. — *S. lanceolata* Temm.
74. *Potamodus* Kaup. — *Luscinioptis prius*  
*Pseudoluscinia* Bp. — *Locustella* *Sylvia* Mey.  
*S. fluviatilis* Mey. — *S. lusciniooides* Sav.
75. *Hypolais* Kaup. — *Pylopnuste* Gr. —  
*Motacilla* L. — *Sylvia* Lath. — *Motacilla* L.  
*S. hypolais* Temm. — *S. icterina* Vieill. — *S. rufa* Lath.
76. *Sibilatrix* Kaup. — *Phylloscopus* Boje. —  
*Ficedula* Koch. — *Sylvia* Lath.  
*S. sibilatrix* Bechst.
77. *Asilus* Mochr. — *Phylloscopus* Boje. —  
*Trochilus* Lafr. — *Regulus* Cuv. —  
*Motacilla* L. — *Sylvia* Bechst.  
*S. fitis* Bechst. — *S. Nattereri* Temm. — *S. angusticauda* Gerbe.
78. *Luscinia* L. — *Curruga* Bechst. — *Philomela* Selb. — *Daulias* Boje. — *Motacilla* L. — *Lusciniola* K. et Bl. — *Sylvia* Lath. — *Motacilla* L.  
*S. luscinia* Lath. — *S. philomela* Bechst.
79. *Iduna* K. et Bl. — *Lusciola* K. et Bl. —  
*Motacilla* Pall. — *Sylvia* Licht.  
*S. caligata* Licht.
80. *Cettia* Bp. — *Sylvia* Marm.  
*S. cetti* Marm. — *S. sericea* Natt.

81. *Regulus Cuv.* — *Motacilla L.* — *Sylvia Temm.*  
**Regulus** *R. modestus G.* — *R. flavigapillus Naum.* —  
*R. ignicapillus Cuv.*
82. *Melizophilus Leach.* — *Motacilla Gm.* —  
**Curruea** *Sylvia Lath.* — *Curruga m.*  
*C. provincialis L.*
83. *Pyrophthalma Bp.* — *Philomela Sw.* —  
*Curruga Mey.* — *Motacilla Gm.* —  
*Sylvia Lath.*  
*C. melanocephala Bechst.* — *C. sarda Marm.*
84. *Thamnodus Kaup.* — *Sterparola p. Bp.* —  
*Philomela Sw.* — *Curruga Br.* — *Motacilla Gm.* — *Sylvia Lath.*  
*C. garrula Br.* — *C. conspicillata G.* — *C. cinerea Bechst.*
85. *Alsoëcus Kaup.* — *Sylvia Mey.* —  
*C. leucopogon G.*
86. *Adornis Gr.* — *Epilais Kaup.* — *Curruga Br.* — *Sylvia Lath.*  
*C. hortensis Br.* — *C. orphea Gould.* — *C. Rüppellii Gould.*
87. *Monachus Kaup.* — *Curruga Br.* — *Sylvia Lath.*  
*C. atricapilla Br.*
88. *Idophoneus Kaup.* — *Nisoria Bp.* — *Curruga Auct.* — *Philomela Sw.* — *Sylvia Bechst.*  
*C. nisoria Gm.*
- Fam. 14. Saxicolidae. *Saxicola Bechst.***
89. *Tharrhaleus Kaup.* — *Accentor Bechst.* —  
**Accentor** *Curruga Br.* — *Motacilla Gm.*  
*A. modularis Gm.*

90. *Accentor Bechst.* — *Prunella Vieill.* —  
*Sturnus Scop.* — *Motacilla Gm.*  
*A. alpinus Bechst.*
91. *Spermolegus Kaup.* — *Accentor Temm.* —  
*Motacilla Pall.*  
*A. montanellus Temm.*
92. *Calliope Gould.* — *Lusciola K. et Bl.* —  
*Accentor Temm.* — *Turdus Gm.* —  
*Motacilla Gm.*  
*A. calliope Temm.*
93. *Rubecula Br.* — *Dandalus Boje.* — *Erythacus Cur.* — *Ficedula Bechst.* — *Sylvia Lath.*  
*R. familiaris Br.*
- Rubecula**
94. *Cyanecula Br.* — *Pandicilla Bl.* — *Phoenicura Gould.* — *Ficedula Boje.* — *Curruca Less.* — *Saxicola Koch.* — *Sylvia Lath.* — *Motacilla Gm.*  
*Ph. suecica Gould.*
- Phoenicura**
95. *Phoenicura Sw.* — *Ruticilla Br.* — *Ficedula Boje.* — *Sylvia Lath.* — *Motacilla L.*  
*Ph. ruticilla Gould.* — *Ph. tithis Gould.* — *Ph. aureocephala Pall.*
96. *Fruticicola Macg.* — *Praticola Koch.* —  
*Rubetra Gr.* — *Saxicola Bechst.* —  
*Sylvia Lath.*  
*S. rubetra Bechst.* — *S. rubicola Bechst.*
- Saxicola**
97. *Saxicola Bechst.* — *Oenanthe Vieill.* — *Vitispora Steph.* — *Sylvia Lath.* — *Motacilla L.*  
*S. oenanthe Bechst.* — *S. saltator Ménatr.* — *S. stapazina Bechst.* — *S. aurita Temm.* — *S. leucomela Pall.* — *S. cacchinans Temm.*

**Motacilla****Fam. 15. Motacillidae. Motacilla L.**

98. *Budytes Cur.* — *Motacilla L.*  
*M. flava L.* — *M. cinereocapilla Sav.* — *M. me-*  
*lanocephala Licht.* — *M. flaveola Temm.*  
   — *M. citreola Pall.*
99. *Calobates Kaup.* — *Motacilla L.*  
*M. boarula Temm.*
100. *Motacilla L.*  
*M. alba L.* — *M. Yarelli Gould.* — *M. lugu-*  
   bris Temm.

**Ordo V. Granivores Temm.****Anthus****Fam. 16. Alaudidae. Alauda L.**

101. *Corydalla Vig.* — *Anthus Vieill.*  
*A. Richardi Vieill.*
102. *Agrodroma Sw.* — *Alauda Bechst.* — *An-*  
   *thus Mey.*  
*A. campestris Mey.*
103. *Anthus Kaup.* — *Spipola Leach.* — *Alau-*  
   *da L.*  
*A. aquaticus Bechst.* — *A. obscurus K. et Bl.* —  
*A. ludovicianus Bp.*
104. *Leimoniptera Kaup.* — *Anthus Bechst.* —  
   *Motacilla Pall.* — *Alauda L.*  
*A. rufogularis Br.* — *A. pratensis Bechst.*
105. *Pipastes Kaup.* — *Anthus Bechst.* — *Mota-*  
   *cilla Pall.* — *Alauda Scop.*  
*A. arboreus Bechst.*
106. *Melanocorypha Boje.* — *Londra Sykes.* —  
   *Calandra Less.* — *Alauda L.*  
*Al. calandra L.*
107. *Saxialauda Less.* — *Melanocorypha Boje.* —  
   *Tanagra Sparm.* — *Alauda Pall.*  
*A. tartarica Pall.*

**Alauda**

108. *Phileremos Brm.* — *Otocoris Bp.* — *Eremophila Boje.* — *Brachonyx Less.* — *Alauda L.*  
*A. alpestris L.* — *A. scriba Gould.*
109. *Calandrella Kaup.* — *Alauda Pall.*
110. *A. leucoptera Pall.* — *A. brachydactyla Leisl.*  
*Alauda L.*
111. *A. cantarella Bp.* — *A. arvensis L.*  
*Galerida Boje.* — *Lululla Kaup.*
112. *A. cristata L.* — *A. isabellina Leisl.* — *A. albovittata Leisl.*  
*Certhilauda Sw.* — *Alaemon K. et Bl.* — *Corydalis Temm.* — *Alauda Vieill.*  
*A. Duponti Vieill.* — *A. bifasciata Licht.*
- Fam. 17. Emberizidae. Emberiza L.**
113. *Plectrophanes Mey.* — *Centrophanes Kaup.* — *Emberiza et Fringilla auct.*
- Plectrophanes**
114. *Pl. nivalis Mey.* — *Pl. lapponicus Selby.*  
**Emberiza**
115. *Cynchramus Bp.* — *Miliaria Brm.* — *Spirurus Moehr.* — *Emberiza L.*  
*E. miliaria L.*  
*Emberiza L.* — *Cia, Citrinella, Orosynchroa et Cirlus Kaup.*
116. *E. cintrinella L.* — *E. aureola Pall.* — *E. cirrhata L.* — *E. hortulana L.* — *E. caesia Cretschm.* — *E. cia L.* — *E. pythiorhynchos Pall.* — *E. chrysophrys Pall.* — *E. Bonaparti d. I. Pom.* — *E. cinerea Strickl.* — *E. rustica Pall.* — *E. lesbia Temm.* — *E. striolata Licht.* — *E. Durazzi Bp.*
117. *Schoeniclus Bp.* — *Emberiza L.*  
*E. schoeniclus L.* — *E. caspia Mönestr.*  
*Euspinixia Bp.* — *Hortulanus Vieill.* — *Tanana*

*gra Guld.* — *Xanthornus Pall.* — *Fringilla Vieill.* — *Emberiza auct.*  
*E. melanocephala Scop.*

## Fringilla

118. *Orites K. et Bl.* — *Montifringilla Br.* —  
*Plectrophanes Boje.* — *Passer Pall.* —  
*Fringilla L.*  
*F. nivalis L.*
119. *Fringilla L.* — *Struthus Boje.* — *Coelebs p.*  
*Cur.* — *Montifringilla p. Brm.* — *Ni-*  
*pheaea p. Audub.*
120. *F. coelebs L.* — *F. montifringilla L.* — *F. hyemalis L.*  
*Pyrgita Cur.* — *Passer Br.* — *Fringilla L.*  
*F. hispaniolensis Temm.* — *F. cisalpina Temm.* —  
*F. domestica L.* — *F. montana L.*
121. *Petronia Kaup.* — *Pyrgita Boje.* — *Cocco-*  
*thraustes Cur.* — *Passer Koch.* —  
*Fringilla L.*
122. *F. petronia L.*  
*Serinus Brm.* — *Carduelis Dum.* — *Fringilla L.*
123. *F. serinus L.* — *F. islandica Fab.*  
*Citrinella Kaup.* — *Spinus Koch.* — *Car-*  
*duelis Gould.* — *Serinus Boje.* — *Dryo-*  
*spiza Gr.* — *Fringilla L.*
124. *F. citrinella L.*  
*Chrysomitris Boje.* — *Spinus Brm.* — *Lign-*  
*rinus Br.* — *Carduelis Steph.* — *Acan-*  
*this Mey.* — *Fringilla L.*
125. *F. spinus L.*  
*Carduelis Br.* — *Acanthis K. et Bl.* — *Fringilla L.*  
*F. carduelis L.*

126. *Linaria Br.* — *Linota Bp.* — *Fringilla L.*  
*F. rufescens Sav.* — *F. borealis Vieill.*
127. *Cannabina Brm.* — *Linota Bp.* — *Linaria Br.* — *Ligurinus Koch.* — *Fringilla L.*  
*F. brevirostris G.* — *Fr. montium Gm.* — *F. cannabina L.*
- Fam. 19. Loxidae. *Loxia L.***
- Cocco-thraustes** 128. *Coccothraustes Br.* — *Loxia L.*  
*C. europaeus Selby.*
- Loxia** 129. *Chlorospiza Bp.* — *Chloris Moehr.* — *Ligurinus Koch.* — *Serinus Boje.* — *Coccothraustes Cuo.* — *Fringilla auct.* — *Loxia L.*  
*L. chloris L.* — *L. incerta Roux.*
- Crucirostra** 130. *Crucirostra Cuv.* — *Curvirostra Scop.* — *Loxia L.*  
*Cr. pinetorum Mey.* — *Cr. abietina Mey.* — *Cr. bifasciata Brm.* — *Cr. leucoptera Gm.*
- Fam. 20. Pyrrhulidae. *Pyrrhula Br.***
- Pyrrhula** 131. *Erythrosipa Bp.* — *Erythrothorax Brm.*  
   — *Haemorrhous Sw.* — *Erythrina Brm.* — *Corythus Cur.* — *Loxia Pall.*  
   — *Pyrrhula Temm.*  
*P. erythrina Temm.*
132. *Carpodacus Kaup.* — *Erythrosipa Bp.* — *Fringilla Auct.* — *Pyrrhula Temm.*  
*P. rosea Temm.* — *P. githaginea Temm.* — *P. phoenicoptera G.* — *P. sinaica Temm.*
133. *Uragus K. et Bl.* — *Carpodacus K. et Bl.* — *Loxia Pall.* — *Corythus Gould.* — *Pyrrhula Temm.*  
*P. longicauda Temm.*
134. *Pyrrhula Br.* — *Emberiza Sunder.* — *Loxia L.* — *Fringilla Temm.*  
*P. vularis Br.*

135. *Corythus Cuv.* — *Strobilophaga Vieill.* —  
*Coccothraustes Pall.* — *Pyrrhula K. et Bl.* — *Densirostra Wood.* — *Loxia Guld.* — *Fringilla Licht.*

*P. caucasica K et Bl.*

**Fam. 21. Paridae. *Parus L.***

136. *Lophophanes Kaup.* — *Parus L.*  
*P. bicolor L.* — *P. cristatus L.*
137. *Poecile Kaup.* — *Parus L.*  
*P. palustris L.*
138. *Parus L.*  
*P. major L.* — *P. ater L.* — *P. lugubris Zetterst.*
139. *Cyanistes Kaup.* — *Parus L.*  
*P. coerulescens L.* — *P. cyanus Pall.*
140. *Mecistura Leach.* — *Orites Moehr.* — *Aeredula Koch.* — *Parus L.*  
*P. caudatus L.*
141. *Calamophilus Leach.* — *Mystacinus Boje.*  
 — *Panurus Koch.* — *Parus L.*  
*P. biarmicus Lath.*
142. *Aegithalus Vig.* — *Reniz Cuv.* — *Pendulinus Brm.* — *Parodes Koch.* — *Parus L.*  
*P. pendulinus L.*

**Ordo VI. Reptatrices Maeg.**

**Sitta**

143. *Sitta L.*  
*S. caesia M.* — *S. saxatilis Sch.* — *S. asiatica Temm.*

**Upupa**

144. *Upupa L.* — *Hupupa Bonn.*  
*U. epops L.*

**Fam. 24. Certhidae. Certhia L.**145. *Certhia L.**C. familiaris L.*146. *Tichodroma Ill. — Petrodroma Vieill. —**Certhia. L.**T. phoenicoptera Ill.***Fam. 25. Menuridae. Menura Dav.**

147.

*Troglodytes Vieill. — Anorthura Renn. —**Motacilla L. — Regulus Br.**Tr. europaeus Cuv.***Ordo VII. Scansores. Ill.*****Yunx***

148.

*Yunx L. — Torquilla Br. — Picus Pall.**Y. torquilla L.*

149.

*Gecinus Boje. — Brachylophus Sw. — Pi-**cus L.**P. viridis L. — P. canus L.*

150.

*Carbonarius Kaup. — Dryotomus Sw. —**Dryocopus Boje. — Picus L.**P. martins L.*

151.

*Picus L. — Dryobates Boje. — Dendrocopos**Koch. — Dendrodromus. p. Kaup.**P. major L. — P. medius L. — P. minor L. —**P. leuconotus Bechst.*

152.

*Picoïdes Lacep. — Apternus Sw. — Tridac-**tylia Steph. — Dendrocopos Koch. —**Picus L.**P. tridactylus Lacep.****Cuculus***

153.

*Oxylophus Sw. — Coccystes Glog. — Cucu-**lus L.**C. glandarius L.***Fam. 27. Cuculidae. Cuculus L.**

154. *Cuculus L.*  
*C. canorus L.*
155. *Coccyzus Vieill.* — *Coccyzon Glog.* —  
*Cureus Boje.* — *Erythrophrys Sw.* —  
*Coccygius Nitzsch.* — *Piaya Less.* —  
*Cuculus L.*  
*C. americanus L.*

### Ordo VIII. Jaculatrices Maeg.

#### **Alcedo**

- Fam. 28. Halcyonidae. Halcyon Sw.**
156. *Ceryle Boje.* — *Ispida Sw.* — *Alcedo L.*  
*A. rudis L.*
157. *Alcedo L.* — *Ispida auct.*  
*A. ispida L.*

#### **Merops**

- Fam. 29. Meropidae. Merops L.**
158. *Merops L.* — *Apiaster Br.*  
*M. apiaster L.* — *M. aegyptius Forskh.*

### Ordo IX. Aeronautae mihi.

#### **Caprimulgus**

159. *Caprimulgus L.*  
*C. europaeus L.* — *C. ruficollis Temm.*
160. *Scotornis Sw.* — *Caprimulgus Vieill.*  
*C. climacurus Vieill.*

#### **Cypselus**

161. *Cypselus Ill.* — *Apus Scop.* — *Micropus et*  
*Brachypus Mey.* — *Hirundo L.*  
*C. murarius Temm.* — *C. alpinus Temm.*

162. *Hirundo L.* — *Cecropis Boje.*

#### **Hirundo**

- H. rustica L.* — *H. rufula Temm.* — *H. Boissneau Temm.*

163. *Progne Boje.* — *Cecropis Lath.* — *Hirundo L.*  
*H. purpurea L.*
164. *Cotyle Boje.* — *Biblis Less.* — *Hirundo L.*  
*H. riparia L.* — *H. rupestris L.*
165. *Chelidon Boje.* — *Hirundo L.*  
*H. urbica L.*

### Ordo X. Gemitrices Maeg.

#### **Columba**

#### Fam. 32. **Columbidae. Columba L.**

166. *Columba L.* — *Palumbus. Ray.*  
*C. palumbus L.* — *C. oenas L.* — *C. lilia L.*
167. *Turtur Ray.* — *Peristera Boje.* — *Columba L.*  
*C. senegalensis Temm.* — *C. turtur L.* — *C. risoria L.*
168. *Ectopistes Sw.* — *Columba L.*  
*C. migratoria L.*

### Ordo XI. Rasores Ill.

#### **Pterocles**

- Fam. 33. **Pteroclidae. Pterocles Temm.**
169. *Pterocles Temm.* — *Oenas Vieill.* — *Tetrao L.* — *Bonasa Br.* — *Perdix Lath.*  
*P. setarius Temm.* — *P. arenarius Temm.*

#### **Phasianus**

- Fam. 34. **Phasianidae. Phasianus L.**
170. *Phasianus L.*  
*Ph. colchicus L.*

#### **Lagopus**

- Fam. 35. **Tetraonidae. Tetrao L.**
171. *Lagopus Br.* — *Tetrao L.*  
*L. brachydactylus G.* — *L. rupestris Boje.* — *L. albus Bp.*
172. *Oreias Kaup.* — *Lagopus Vieill.* — *Bonasa Tetrao Lath.*  
*L. scoticus Vieill.*

<b>Tetrao</b>	173.	<i>Lyrrurus Sw.</i> — <i>Urogallus Br.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>T. tetrix</i> — <i>T. medius</i> LeisI (hybrid.)
	174.	<i>Urogallus Kaup</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>T. urogallus</i> L.
<b>Bonasia</b>	175.	<i>Bonasia Bp.</i> — <i>Bonasa Steph.</i> — <i>Attagen Br.</i> — <i>Tetrastes K. et Bl.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>B. europaea</i> Bp.
<b>Francolinus</b>		<b>Fam. 36. Perdicidae. Perdix Lath.</b>
	176.	<i>Francolinus Steph.</i> — <i>Attagen K. et Bl.</i> — <i>Chaetopus Sw.</i> — <i>Perdix Vieill.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>F. europaeus</i> G.
<b>Perdix</b>	177.	<i>Cucabis Gould.</i> — <i>Chacura Hodgs.</i> — <i>Perdix Vieill.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>P. saxatilis</i> Bechst. — <i>P. rubra</i> Br.
	178.	<i>Alectoris Kaup.</i> — <i>Perdix Lath.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>P. petrosa</i> Lath.
	179.	<i>Sterna Bp.</i> — <i>Perdix Lath.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>P. cinerea</i> Br.
<b>Ortyx</b>	180.	<i>Ortyx Steph.</i> — <i>Ortygia Boje.</i> — <i>Odontophorus Wagl.</i> — <i>Colinus Less.</i> — <i>Perdix Lath.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>O. virginiana</i> Bp.
<b>Coturnix</b>	181.	<i>Coturnix Bonn.</i> — <i>Ortygion K. et Bl.</i> — <i>Perdix Lath.</i> — <i>Tetrao L.</i> <i>C. dactylinans</i> Mey.
<b>Hemipodius</b>		<b>Fam. 37. Tinamidae. Tinamus Lath.</b>
	182.	<i>Hemipodius Temm.</i> — <i>Turnix Bonn.</i> — <i>Ortygis Ill.</i> — <i>Ortygodes Vieill.</i> — <i>Tridactylus Lacep.</i> — <i>Tetrao Gm.</i> <i>A. tachydromus</i> Temm. — <i>H. lunatus</i> Temm.

**Ordo XII. Cursores Lacep.****Fam. 38. Otidae. *Otis* L.**

- |                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| <b>Otis</b>       | 183. | <i>Otis</i> L.   |
|                   |      | <i>O. tarda</i> L.   |
|                   | 184. | <i>Tetrao</i> Leach. — <i>Otis</i> L.                              |
|                   |      | <i>O. tetrix</i> L.  |
|                   | 185. | <i>Houbara</i> Bp. — <i>Chlamydotis</i> Less. —<br><i>Otis</i> Gm. |
|                   |      | <i>O. houbara</i> Gm.  |
| <b>Cursorius</b>  |      | <b>Fam. 39. Tachydromidae. <i>Tachydr-</i></b>                     |
|                   | 186. | <b><i>mus</i> Ill.</b>   |
|                   |      | <i>Cursorius</i> Lath. — <i>Charadrius</i> Gm. — <i>Ta-</i>        |
|                   |      | <i>chydromus</i> Ill.  |
| <b>Glareola</b>   |      | <i>C. isabellinus</i> Mey.   |
|                   | 187. | <i>Glareola</i> Br. — <i>Trachelia</i> Scop. — <i>Hi-</i>          |
|                   |      | <i>rundo</i> L.  |
|                   |      | <i>Gl. torquata</i> Mey. — <i>Gl. Nordmanni</i> Fisch.             |
| <b>Oedicnemus</b> |      | <b>Fam. 40. Charadridae. <i>Charadrius</i> L.</b>                  |
|                   | 188. | <i>Oedicnemus</i> Temm. — <i>Otis</i> Lath. — <i>Fe-</i>           |
|                   |      | <i>doa</i> Leach. — <i>Pluvialis</i> Br. — <i>Cha-</i>             |
|                   |      | <i>radrius</i> L.  |
|                   |      | <i>Oe. crepitans</i> Temm.   |
|                   | 189. | <i>Charadrius</i> L. — <i>Aegialites</i> Boje. — <i>Hi-</i>        |
| <b>Charadrius</b> |      | <i>aticula</i> Moch.   |
|                   |      | <i>Ch. hiaticula</i> L. — <i>Ch. minor</i> L. — <i>Ch. inter-</i>  |
|                   |      | <i>medius</i> Ménétr. — <i>Ch. cantianus</i> Lath. —               |
|                   |      | <i>Ch. pyrrhothorax</i> Temm.                                      |
|                   | 190. | <i>Eudromias</i> Boje. — <i>Morinellus</i> Ant. —                  |
|                   |      | <i>Pluvialis</i> Br. — <i>Charadrius</i> L.                        |
|                   |      | <i>Ch. morinellus</i> L. — <i>Ch. caspius</i> Pall.                |
|                   | 191. | <i>Pluvialis</i> Br. — <i>Charadrius</i> L.                        |
|                   |      | <i>Ch. pluvialis</i> L.  |

192. *Hoplopterus Bp.* — *Philomachus Gr.* —  
*Acanthopteryx Leach.* — *Parra Gm.*  
*— Pluvialis Br.* — *Charadrius L.*  
*Ch. spinosus L.*
- Vanellus** 193. *Squatarola Cuv.* — *Vanellus Moehr.* —  
*Tringa L.* — *Charadrius Pall.*  
*V. melanogaster Temm.*
194. *Chetusia Bp.* — *Charadrius Wagl.* —  
*Tringa L.* — *Vanellus G.*  
*V. gregarius Pall.*
195. *Vanellus Br.* — *Charadrius Wagl.* —  
*Tringa L.* — *Garia Kl.* — *Parra*  
*Lacep.*  
*V. cristatus Mey.*

### Ordo XIII. Grallatores.

#### Fam. 41. Haematopidae. *Haemato-* *pus L.*

196. **Strepsilas** *Strepsilas Ill.* — *Arenaria Br.* — *Mori-*  
*nellas Mey.* — *Cinclus Moehr.* —  
*Tringa L.*  
*St. interpres Ill.*
197. **Haematopus** *Haematopus L.* — *Ostralega Br.* — *Sco-*  
*lopax Scop.*  
*H. ostralegus L.*

#### Fam. 42. Scolopacidae. *Scolopax L.*

- Scolopax** 198. *Scolopax L.* — *Rusticola Moehr.*  
*S. rusticola L.*
199. *Enalius Kaup.* — *Xylocota Bp.* — *Ho-*  
*moptilura Gr.* — *Ascalópax K. et Bl.*  
*— Scolopax Vig.*  
*S. Sabini Vig.*
200. *Gallinago Brm.* — *Telmatias Boje.* — *Nu-*

		<i>menius</i> Gr. — <i>Ascalópax</i> K. et Bl. — — <i>Solopax</i> L.
201.		<i>S. major</i> L. — <i>S. Montagui</i> Bp. — <i>S. gallinago</i> L. <i>Pelorychus</i> Kaup. — <i>Gallinago</i> Bp. — <i>Scolopax</i> Auct.
202.		<i>S. Brehmi</i> Kaup. <i>Limnocryptes</i> Kaup. — <i>Philolimnos</i> Brm. — <i>Gallinago</i> Ray. — <i>Ascalópax</i> K. et Bl. — <i>Scopolax</i> L.
203.		<i>S. gallinula</i> L. <i>Macroramphus</i> Leach. — <i>Limnodromus</i> Wied. — <i>Scolopax</i> Gm.
<b>Limicola</b>	204.	<i>S. grisea</i> Gm. <i>Limicola</i> Koch. — <i>Falcinellus</i> Kaup. — <i>Numenius</i> Lath. — <i>Tringa</i> Temm.
<b>Erolia</b>	205.	<i>L. pygmaea</i> Vieill. <i>Erolia</i> Vieill. — <i>Falcinellus</i> Cur. — <i>Scolopax</i> Gm. — <i>Numenius</i> Steph.
<b>Numenius</b>	206.	<i>E. pygmaea</i> Koch. ( <i>Avis ficta</i> .) <i>Numenius</i> Lath. — <i>Craticornis</i> Gr. — <i>Phaeopus</i> Steph. — <i>Tantalus</i> Scop. — <i>Scolopax</i> L.
	207.	<i>N. arquatus</i> Lath. — <i>N. tenuirostris</i> Vieill. <i>Phaeopus</i> Cur. — <i>Numenius</i> Lath. — <i>Scolopax</i> L.
	208.	<i>N. phaeopus</i> Lth. — <i>N. syogenicos</i> , G. v. d. Mühlle. <i>Limosa</i> Br. — <i>Fedoa</i> Steph. — <i>Aegocephalus</i> Ray. — <i>Limicola</i> Vieill. — <i>Recurvirostra</i> Gm. — <i>Scolopax</i> L.
<b>Limosa</b>	209.	<i>L. rufa</i> Br. — <i>L. Meyeri</i> Leisl. — <i>L. melanura</i> Temm. <i>Xenus</i> Kaup — <i>Terekia</i> Bp. — <i>Simo-</i>

		<i>rhynchos</i> K. et Bl. — <i>Limosa</i> Pall. — <i>Scolopax</i> Lath. — <i>Totanus</i> Horfs. L. Terek. Temm.
210. <b>Recurviro-</b> <b>stra</b>		<b>Fam. 43. Totaindae. <i>Totanus</i> Bechst.</b> <i>Recurvirostra</i> L. — <i>Avocetta</i> Br. — <i>Tro-</i> <i>chilus</i> Moehr. R. <i>avocetta</i> L.
211. <b>Himantopus</b>		<i>Himantopus</i> Br. — <i>Hypsibates</i> Nitzsch. — <i>Macrotarsus</i> Lacep. — <i>Charadrius</i> L. H. <i>atropterus</i> Mey.
Totanus 212.		<i>Ilyornis</i> Kaup. — <i>Totanus</i> Bechst. — <i>Ae-</i> <i>titis</i> Ill. — <i>Tringa</i> Pall. — <i>Scolopax</i> L. T. <i>stagnatilis</i> Bechst.
213.		<i>Glottis</i> Nils — <i>Limicola</i> Leach. — <i>Limosa</i> Br. — <i>Plurialis</i> Ray. — <i>Scolopax</i> L. — <i>Totanus</i> Bechst. T. <i>glottis</i> Bechst.
214.		<i>Helodromas</i> Kaup. — <i>Tringa</i> L. — <i>Totu-</i> <i>mis</i> Temm. T. <i>ochropus</i> Temm.
215.		<i>Rhyacophorus</i> Kaup. — <i>Tringa</i> L. — <i>To-</i> <i>tanis</i> Temm. T. <i>glareola</i> Temm.
216.		<i>Gambetta</i> Kaup. — <i>Scolopax</i> L. — <i>Tringa</i> Gm. — <i>Totanus</i> Bechst. T. <i>calidus</i> Bechst.
217.		<i>Erythroscelus</i> Kaup. — <i>Tringa</i> L. — <i>To-</i> <i>tanis</i> Leisl. T. <i>fuscus</i> Leisl.
218.		<i>Catoptrophorus</i> Bp. — <i>Hodites</i> Kaup. — <i>Glottis</i> Nils. — <i>Scolopax</i> Gm. — <i>To-</i> <i>tanis</i> Cuv. T. <i>semipalmatus</i> Cuv.

<b>Actitis</b>	219.	<i>Actitis Boje.</i> — <i>Guinetta p. Br.</i> — <i>Tringa L.</i> A. macularius Bp. — A. hypoleucus Boje.
	220.	<i>Actiturus Bp.</i> — <i>Actitis Naum.</i> — <i>Bartramia Less.</i> — <i>Tringa Nils.</i> — <i>Totanus Temm.</i> A. Bartrami Naum.
		<b>Fam. 44. Tringidae. <i>Tringa L.</i></b>
<b>Calidris</b>	221.	<i>Calidris Ill.</i> — <i>Arenaria Mey.</i> — <i>Morinellus Ray.</i> — <i>Tringa L.</i> C. arenaria Bp.
	222.	<i>Machetes Cuv.</i> — <i>Philomachus Moehr.</i> — <b>Machetes</b> <i>Pavoncella Leach.</i> — <i>Tringa L.</i>
<b>Tringa</b>	223.	<i>M. pugnax L.</i> — <i>M. torquatus Riss.</i> <i>Tringa L.</i> — <i>Calidris Cuv.</i> — <i>Actitis Ill.</i> — <i>Canutus p. Bp.</i>
	224.	<i>T. canutus L.</i> — <i>T. rufescens Vieill.</i> <i>Actodromas Kaup.</i> — <i>Pelidna Cuv.</i> — <i>Tringa Leisl.</i>
	225.	<i>T. minuta Leisl.</i> <i>Leimonites Kaup.</i> — <i>Pelidna Cuv.</i> — <i>Scolopax Gm.</i> — <i>Tringa Lath.</i>
	226.	<i>T. Temminckii Leisl.</i> <i>Pelidna Cuv.</i> — <i>Tringa auct.</i>
		<i>T. maritima Brunn.</i> — <i>T. pectoralis Bp.</i> — <i>T. Schinzii Bp.</i> — <i>T. alpina L.</i>
	227.	<i>Ancylocheilus Kaup.</i> — <i>Pelidna Cuv.</i> — <i>Scolopax Gm.</i> — <i>Tringa Lath.</i>
		<i>T. subarquata Temm.</i>
<b>Phalaropus</b>	228.	<i>Phalaropus Br.</i> — <i>Crymophilus Vieill.</i> — <i>Tringa L.</i>
		<i>Ph. platyrhynchus Temm.</i>
	229.	<i>Lobipes Cuv.</i> — <i>Phalaropus Vieilt.</i> — <i>Tringa L.</i>
		<i>Ph. hyperboreus Cuv.</i>

		<b>Fam. 45. Gallinulidae. Gallinula Lath.</b>
<b>Rallus</b>	230.	<i>Rallus L.</i> — <i>Gallina Ray.</i> <i>R. aquaticus L.</i>
<b>Gallinula</b>	231.	<i>Ortygometra Ray.</i> — <i>Crex Bechst.</i> — <i>Rallus L.</i> — <i>Porphyrio Br.</i> — <i>Gallinula Lath.</i> <i>G. crex Lath.</i>
	232.	<i>Porzana Vieill.</i> — <i>Zapornia Leach.</i> — <i>Alecthelia Sw.</i> — <i>Ortygometra Steph.</i> <i>Gallinula Lath.</i> — <i>Crex Naum.</i> — <i>Rallus L.</i> <i>G. porzana Lath.</i>
	233.	<i>Phalaridion Kaup.</i> — <i>Gallinula Temm.</i> — <i>Zapornia Leach.</i> — <i>Alecthelia Sw.</i> — <i>Crex. Naum.</i> <i>G. Bailloni Temm.</i> — <i>G. pusilla Temm.</i>
	234.	<i>Hydrogallina Lacep.</i> — <i>Gallinula Lath.</i> — <i>Stagnicola Brm.</i> — <i>Fulica L.</i> — <i>Crex Ill.</i> <i>G. ochropus Lath.</i>
<b>Porphyrio</b>	235.	<i>Porphyrio Br.</i> — <i>Fulica L.</i> — <i>Gallinula</i> <i>Lath.</i> — <i>Crex Ill.</i>
<b>Fulica</b>	236.	<i>P. hyacinthinus Temm.</i> <i>Fulica L.</i> <i>I. atra L.</i> — <i>F. cristata Gm.</i>
		<b>Fam. 46. Gruidae. Grus Pall.</b>
<b>Grus</b>	237.	<i>Grus Pall.</i> — <i>Megalornis Gr.</i> — <i>Ardea L.</i> <i>Gr. cinerea Bechst.</i> — <i>Gr. Antigone Pall.</i> — <i>Gr. lencogerana Pall.</i>
	238.	<i>Anthropoides Vieill.</i> — <i>Scops Moehr.</i> — <i>Tetrapteryx Thunb.</i> — <i>Ardea L.</i> — <i>Grus Pall.</i> <i>Gr. virgo Pall.</i>
	239.	<i>Balearica Br.</i> — <i>Grus Gr.</i> — <i>Ciconia</i>

*Moechr.* — *Anthropoides Vieill.* —  
*Ardea L.*

*Gr. pavonina Gr.*

**Fam. 47. Ardeidae. Ardea L.**

- |                 |      |   |
|-----------------|------|---|
| <b>Ardea</b>    | 240. | <i>Ardea L.</i>   |
|                 |      | <i>A. cinerea L.</i> — <i>A. purpurea L.</i>  |
|                 | 241. | <i>Herodius Boje.</i> — <i>Egretta Bp.</i> — <i>Garzetta Kaup.</i> — <i>Ardea L.</i>  |
|                 |      | <i>A. garzetta L.</i>   |
|                 | 242. | <i>Egretta Bp.</i> — <i>Garzetta Kaup.</i> — <i>Erodius Macg.</i> — <i>Ardea L.</i>   |
|                 |      | <i>A. alba L.</i> — <i>A. egrettoïdes Temm.</i> — <i>A. egretta Rüpp.</i>   |
|                 | 243. | <i>Buphus Boje.</i> — <i>Cancrophagus Kaup.</i> —<br><i>Erodius et Botaurus Macg.</i> — <i>Ardeola Gr.</i> — <i>Ardea Gm.</i> |
|                 |      | <i>A. russata Wagl.</i> — <i>A. comata Pall.</i> — <i>A. Verany Roux.</i>   |
|                 | 244. | <i>Ardetta Gr.</i> — <i>Ardeola Br.</i> — <i>Botaurus Boje.</i> — <i>Butor Sw.</i> — <i>Ardea L.</i>                          |
|                 |      | <i>A. minuta L.</i>   |
|                 | 245. | <i>Botaurus Steph.</i> — <i>Butor Sw.</i> — <i>Ardea L.</i>   |
|                 |      | <i>A. stellaris L.</i> — <i>A. lentiginosa Mont.</i>  |
|                 | 246. | <i>Nycticorax Steph.</i> — <i>Scotaeus K. et Bl.</i> —<br><i>Nyctiardea Sw.</i> — <i>Nycterodius Macg.</i> — <i>Ardea L.</i>  |
|                 |      | <i>A. nycticorax L.</i>   |
| <b>Platalea</b> | 247. | <i>Platalea L.</i> — <i>Pelecanus Moechr.</i> — <i>Plattea Br.</i>  |
|                 |      | <i>Pl. leucorodia L.</i>  |
|                 |      | <b>Fam. 48. Ciconiidae. Ciconia Br.</b>   |
|                 | 248. | <i>Ciconia Br.</i> — <i>Ardea L.</i>  |
|                 |      | <i>C. nigra Bel.</i> — <i>C. alba Bel.</i> — <i>C. Maguari Temm.</i>  |

**Fam. 49. Tantalidae. Tantalus L.**

- Ibis** 249. *Ibis Cuv.* — *Tantalus L.* — *Numenius Pall.*  
— *Eudocimus Wagl.*  
*I. religiosa*. Cuv.  
**Tantalus** 250. *Plegadis Kaup.* — *Ibis Vieill.* — *Falcinellus Gr.* — *Tantalides Wagl.* — *Numenius Br.*  
*I. falcinellus* L.

**Fam. 50. Phoenicopteridae. Phoenicopterurus L.**

- Phoenicopterus** 251. *Phoenicopterurus L.*  
*Ph. Antiquorum L.*

**Ordo XIV. Nataores p. III.****Fam. 51. Anatidae. Anas L.**

- Cygnus** 252. *Olor Wagl.* — *Cygnus Ray.* — *Anas L.*  
*C. mansuetus* Roy. — *C. immutabilis* Yarr.  
253. *Cygnus Mey.* — *Olor Gr.* — *Anas L.*  
*C. musicus* Bechst. — *C. Bewickii* Yarr.  
**Anser** 254. *Cygnopsis Brandt.* — *Bernicla Boje.* —  
*Anser Br.* — *Anas L.*  
*A. cygnoides* Pall. — *A. canadensis* Br.  
255. *Chen Boje.* — *Anser Pall.* — *Anas L.*  
*A. hyperboreus* L.  
256. *Anser Br.* — *Anas L.*  
*A. albitorques* Br. — *A. intermedius* Naum. — *A. minutus* Naum. — *A. brevirostris* Thinem.  
— *A. segetum* Mey. — *A. cinereus*.  
257. *Bernicla Steph.* — *Brenta Br.* — *Chen Boje.* — *Anser L.* — *Anas Gm.*  
*A. bernicia* Pall. — *A. brenta* Pall. — *H. ruficollis* Pall.

258. *Plectropterus Leach.* — *Anatigralla Lafr.*  
       — *Anser Kl.* — *Anas L.*  
*S. gambensis Br.*
259. *Chelanopex Steph.* — *Tadorna Boje.* —  
       *Anser Leach.* — *Anas L.*  
*A. aegyptiacus Br.*
- Anas**    260. *Tadorna Leach.* — *Vulpanser K. et Bl.*  
       *A. tadorna.*
261. *Casarca Bp.* — *Tadorna Steph.* — *Anas L.*  
       *A. rutila Pall.*
262. *Aix Boje.* — *Cosmonessa Kaup.* — *Dendronessa Sw.* — *Lampronessa.* —  
       *Wagl.* — *Anas L.*  
*A. sponsa L.*
263. *Mareca Steph.* — *Marica Sw.* — *Penelope*  
       *auct.* — *Anas L.*  
*A. penelope L.* — *A. americana L.*
264. *Dafila Leach.* — *Trachelonetta Kaup* —  
       *Phasianurus Wagl.* — *Querquedula*  
       *Selby. Anas L.*  
*A. acuta L.*
265. *Querquedula Steph.* — *Nettion Kaup.* —  
       *Boschas Sw.* — *Dafila p. Eyt.* —  
       *Anas L.*  
*A. marmorata Temm.* — *A. picta Stell.* — *A.*  
       *glocitans Gm.* — *A. crecca L.* — *A.*  
       *angustirostris Ménatr.*
266. *Pterocyanea Bp.* — *Cyanopterus Eyt.* —  
       *Querquedula Kaup.* — *Anas L.*  
*A. cirçia L.*
267. *Chaulelasmus Gr.* — *Chauliodus Sw.* —  
       *Ktinorhynchus Eyt.* — *Anas L.*  
*A. strepera L.*
268. *Rhynchospis Leach.* — *Spatula Boje.* —

- 33
- 
- |      |  |
|------|--|
|      | <i>Spatula Flemm.</i> — <i>Clypeata Brm.</i> —<br><i>Anas L.</i>   |
|      | <i>A. clypeata L.</i>  |
| 269. | <i>Boschas Sw.</i> — <i>Anas L.</i>  |
|      | <i>A. boschas L.</i>   |
| 270. | <i>Cairina Flemm.</i> — <i>Carina Eyt.</i> — <i>Moschatus Less.</i> — <i>Moscha Leach.</i> —<br><i>Anas Eyt.</i>   |
|      | <i>A. moschata L.</i>  |
| 271. | <i>Somateria Leach.</i> — <i>Platypus Leisl.</i> —<br><i>Anser Br.</i> — <i>Anas L.</i>  |
|      | <i>A. mollissima L.</i> — <i>A. spectabilis L.</i>   |
| 272. | <i>Pelionetta Kaup.</i> — <i>Melanetta Boje.</i> — <i>Oidemia Flemm.</i> — <i>Anas L.</i>  |
|      | <i>A. perspicillata S.</i>   |
| 273. | <i>Melanetta Boje.</i> — <i>Oidemia Flemm.</i> —<br><i>Anas L.</i>   |
|      | <i>A. fusca L.</i>   |
| 274. | <i>Ania Leach.</i> — <i>Oidemia Flemm.</i> — <i>Melanetta Boje.</i> — <i>Anas L.</i>   |
|      | <i>A. nigra L.</i>   |
| 275. | <i>Erismanura Bp.</i> — <i>Cerconectes Wagl.</i> —<br><i>Oxyura Bp.</i> — <i>Undina Gould.</i> — <i>Gymnura Nutt.</i> — <i>Rhynchospis Steph.</i> —<br><i>Anas Pall.</i> |
|      | <i>A. mersa Pall.</i>  |
| 276. | <i>Netta Kaup.</i> — <i>Branta Boje.</i> — <i>Callichen Brm.</i> — <i>Mergoides Eyt.</i> — <i>Fuligala Steph.</i> — <i>Anas L.</i>                                       |
|      | <i>A. rufina L.</i>  |
| 277. | <i>Aythya Boje.</i> — <i>Fuligala Steph.</i> — <i>Anas L.</i>  |
|      | <i>A. marilla L.</i> — <i>A. mariloides Vig.</i>   |
| 278. | <i>Nyroca Flemm.</i> — <i>Aythya Boje.</i> — <i>Fuligala Steph.</i> — <i>Anas L.</i>   |
|      | <i>A. ferina L.</i>  |

279. *Glaucium Br.* — *Nyroca Flemm.* — *Fuligala Steph.* — *Fulix Sund.*  
*A. fuligala K et Bl.* — *A. collaris Flemm.*
280. *Fuligala K et Bl.* — *Nyroca Flemm.* — *Anas Güld.*  
*A. nyroca Güld.*
281. *Stelleria Bp.* — *Harelda K et Bl.* — *Eniconta Gr.* — *Anas Sparm.*  
*A. dispar Sparm.*
282. *Clangula Flem.* — *Querquedula Br.* — *Glaucium Kaup.* — *Anas L.*  
*A. clangula L.* — *A. islandica Gm.* — *A. albeola L.*
283. *Harelda Leach.* — *Pagonetta Kaup.* — *Clangula Steph.* — *Anas L.*  
*A. histrionica L.* — *A. glacialis.*

**Mergus**

284. *Mergus L.* — *Merganser Br.*  
*M. anatarinus Eimb.* (hybr. c. *An. clangula*). —  
*M. albellus L.* — *M. cencullatus L.* — *M. serrator L.* — *M. merganser L.*

**Ordo XV. Urinatrices Maeg.****Podiceps**

285. *Lophoaythyia Kaup.* — *Colymbus L.* — *Podiceps Lath.*  
*P. cristatus Lath.* — *P. longirostris Bp.*
286. *Pedeaythyia Kaup.* — *Colymbus L.* — *Podiceps Lath.*  
*P. rubricollis Pall.* — *P. arcticus Boje.*
287. *Dytes Kaup.* — *Colymbus L.* — *Podiceps Lath.*  
*P. cornutus Lath.*

	288.	<i>Proctopus Kaup.</i> — <i>Colymbus L.</i> — <i>Po-</i> <i>diceps Lath.</i>
		<i>P. auritus Lath.</i>
	289.	<i>Sylbeocycelus Macg.</i> — <i>Colymbus L.</i> — <i>Po-</i> <i>diceps Lath.</i>
		<i>P. minor Lath.</i>
<b>Colymbus</b>	290.	<i>Colymbus L.</i> — <i>Eudytes Ill.</i> — <i>Urinator</i> <i>Cuv.</i> — <i>Cephus Pall.</i>
		<i>C. glacialis Lath.</i> — <i>C. arcticus L.</i> — <i>C. bal-</i> <i>thicus Hornsch.</i> — <i>C. septemtrionalis L.</i>
		<b>Fam. 54. Alcidae. Alca L.</b>
<b>Uria</b>	291.	<i>Uria Br.</i> — <i>Lomvia Ray.</i> — <i>Cataractes</i> <i>Moehr.</i> — <i>Cephus Pall.</i> — <i>Colym-</i> <i>bos L.</i>
		<i>U. troile Temm.</i> — <i>U. Brunichii Sab.</i> — <i>U. la-</i> <i>chrymans La Pyl.</i>
	292.	<i>Grylle Brandt.</i> — <i>Uria Gr.</i> — <i>Cephus Pall.</i> — <i>Colymbus L.</i> — <i>Alca p. Fab.</i>
		<i>U. grylle Lath.</i> — <i>U. carbo Brandt.</i> — <i>U. Man-</i> <i>dti Licht.</i>
<b>Cephus</b>	293.	<i>Cephus Cuv.</i> — <i>Mergulus Ray.</i> — <i>Arctica</i> <i>Moehr.</i> — <i>Mormon ill.</i> — <i>Alca L.</i> — <i>Uria Br.</i>
		<i>C. alle Cuv.</i>
<b>Mormon</b>	294.	<i>Mormon Ill.</i> — <i>Ceratoblepharum Brandt.</i> — <i>Alca L.</i> — <i>Fratercula Br.</i> — <i>Sphe-</i> <i>niscus Moehr.</i> — <i>Larva Vieill.</i>
		<i>M. fratercula Temm.</i> — <i>M. glacialis Lath.</i>
<b>Alca</b>	295.	<i>Utamania Leach.</i> — <i>Torda Dum.</i> — <i>Pin-</i> <i>guinus Bonn.</i> — <i>Chelanoperx Moehr.</i> — <i>Mormon Str.</i> — <i>Diomedea Scop.</i> — <i>Alca L.</i>
		<i>A. torda L.</i>

296. *Alca L.* — *Pinguinus Bonn.* — *Chelanopex Moehr.* — *Larva Vieill.*  
*A. impennis L.*

**Sula**

297. *Sula Br.* — *Pelecanus<sup>?</sup> L.* — *Dysporus Ill.*  
 — *Morus Vieill.* — *Moris Leach.* —  
*Graculus Moehr.*

*S. bassana Br.*

**Pelecanus** *Pelecanus L.* — *Onocrotalus Moehr.*

**Carbo** *P. onocrotalus L.* — *P. erisypus Bruch.* — *P. minor Rüpp.*

**Tachypetes** *Phalacrocorax Br.* — *Grauculus Gr.* —  
*Corvus Ray.* — *Halieus Ill.* — *Carbo Lacep.* — *Hydrocorax Vieill.*

**Sterna** *C. cormoranus Mey.* — *C. medius Wils.* — *C. cristatus Temm.* — *C. graculus Temm.* —  
*C. pygmaeus Dum.* — *C. Desmarestii Payr.*

**Hydroprogne** *Tachypetes Vieill.* — *Fregata L.* — *Halieus Ill.* — *Pelecanus L.*

*F. aquilus Vieill.*

**Ordo XVI. Mersatrices Maeg.****Fam. 56. Sternidae. *Sterna L.***

301. *Hydroprogne Kaup.* — *Helopus Wagl.* —  
*Sylochelidon Brm.* — *Thalasseus Boje.* — *Sterna Lath.*

*St. caspia Lath.*

302. *Gelochelidon Brm.* — *Laropis Wagl.* —  
*Viralva Steph.* — *Sterna Mont.*

*St. anglica Mont.*

303. *Thalasseus Boje.* — *Actochelidon Kaup.* —  
*Sterna Gm.*

*St. cantiaca Gm.* — *St. affinis Rüpp.*

304. *Thalassea* Kaup. — *Sterna* Mont.  
St. M. Dougalli Temm.
305. *Sterna* L. — *Hirundo* Roy.  
St. hirundo L. — St. arctica Temm. — St. Nitzschii Kaup. — St. velox Büpp.
306. *Sternula* Boje. — *Hydrochelidon* Brünn. —  
*Viralva* Leach. — *Haliplana* Wagl.  
— *Sterna* L.  
St. minuta L.
307. *Pelodes* Kaup. — *Hydrochelidon* Brm. —  
*Viralva* Leach. — *Haliplana* Wagl.  
— *Sterna* L.  
St. leucopareia Natt. — St. nigra L. — St. leucoptera Temm.
308. *Megalopterus* Boje. — *Anoüs* Leach. —  
*Gavia*. Br. — *Stolidia* Less.  
*Sterna* L.  
St. Stolidia Gm.
- Larus**
- Fam. 57. Laridae. *Larus* L.**
309. *Pagophila* Kaup. — *Gavia* Boje. — *Cetosparactus* Macg.  
L. eburneus Gm.
310. *Xema* Leach. — *Larus* auct.  
L. Sabini Leach.
311. *Chroicocephalus* Eyt. — *Chroecocephalus* Strickl. — *Gavia* Kaup. — *Xema* Boje.  
— *Larus* L.  
L. capistratus Temm. — L. ridibundus L. —  
L. Lambruschini Bp. — L. pluniceps  
Temm. — L. melanocephalus Natt. —  
L. leucophthalmus Licht. — L. atricilla L.
312. *Hydrocoloeus* Kaup. — *Xema* Steph. — *Larus* Pall.  
L. minutus Pall.

313. *Ichtyiaëtus Kaup.* — *Xema Steph.* — *Larus Pall.*  
L. *ichtyiaëtos* Pall.
314. *Cheimonea Kaup.* — *Rissa Leach.* — *Laroides Brm.* — *Garia Br.* — *Larus L.*  
L. *tridactylus* L.
315. *Rossia Bp.* — *Rhodostethia Macg.* — *Larus Sab.*  
L. *roseus* Jard et Selb.
316. *Larus L.* — *Garia Moehr.* — *Laroïdes Brm.*  
L. *canus* L. — L. *cacchinans* Pall. — L. *Audouinii Bp.* — L. *fuscus* L.
317. *Leucus Kaup.* — *Larus L.* — *Laroïdes p. Brm.*  
L. *leucopterus* Fab. — L. *argentatus* Brm. — L. *glaucus* Brünn. — L. *marinus* L.
- Lestrís** 318. *Catarracta Ray.* — *Lestrís Ill.* — *Larus L.*  
L. *catarrhactes* Ill.
319. *Lestrís Ill.* — *Stercorarius Br.* — *Catarrhactes Br.* — *Praedatrix Vieill.* — *Buphagus Moehr.* — *Larus L.*  
L. *pomarina* Temm. — L. *parasitica* K. et Bl. — L. *crepidata* Brm.
- Thalassidroma**  
**ma** 320. **Fam. 58. Procellariidae. Procellaria. L.**  
*Bulweria Bp.* — *Thalassidroma Vig.* *Procellaria Iard.*  
Th. *Bulweri*. Vig.
321. *Thalassidroma Vig.* — *Hydrobates Boje.*  
— *Procellaria Iard.*  
Th. *Leachi Bp.* — Th. *pelagica Wagl.*
322. *Oceanites K. et Bl.* — *Hydrobates Boje*

		<i>Thalassidroma Vig.</i> — <i>Procellaria</i> <i>Wils.</i>
	323.	Th. Wilsoni Bp.
<b>Procellaria</b>		<i>Procellaria L.</i> — <i>Wagellus Ray.</i> — <i>Ful-</i> <i>marus Leach.</i> — <i>Rhantistes Kaup.</i>
	324.	Pr. <i>glacialis</i> L. — Pr. <i>pelagica</i> L.
<b>Puffinus</b>		<i>Puffinus Br.</i> — <i>Nectris Kuhl.</i> — <i>Cymoto-</i> <i>mus Macg.</i> — <i>Thiellus Glog.</i> — <i>Tha-</i> <i>lassidroma Sw.</i> — <i>Procellaria L.</i>
		P. <i>fuliginosus</i> Strickl. — P. <i>cinereus</i> Steph. — P. <i>anglorum</i> Macg. — P. <i>obscurus</i> Steph.
	325.	<i>Diomedea L.</i> — <i>Albatrus Brm.</i>
<b>Diomedea</b>		D. <i>exulans</i> L.



# Erklärung der Abkürzungen.

---

*Ant.* — *Antiquorum.*

*Auct.* — *Auctorum.*

*Audub.* — *Audubon.* Synopsis of the birds of North-America.

*Barr.* — *Barrère.* Ornithologiae specimen novum.

*Bechst.* — *Bechstein.* Naturgeschichte Deutschlands.

*Bel.* — *Belou.* Histoire de la Nature des Oiseaux.

*Bl.* — *Blainville.* Prodrome du Règne animal.

*Blyght.* — in: Annals of natural history.

*Bodd.* — *Boddert.* Elenchus animalium.

*Boje* in Okens *Isis.*

*Bonn.* — *Bonnatérre* in: Encyclopédie méthodique.

*Bp.* — *C. L. Bonaparte* — Ucelli d'Europa — Fauna d'Italia. — Comparative list of the Birds of Europe and North-America.

*Br.* — *Brisson.* Ornithologie.

*Brandt.* — Descriptio et Icones animalium rossicorum novorum.

*Brm.* — *Brehm.* Vögel Deutschlands.

*Bruch.* — Allgemeine Naturgeschichte.

*Brünn.* — *Brünnich.* Fauna borealis.

*Cretschn.* — *Cretschnar.* In den Verhandl. des Senkenberg. Institutes.

*Cuv.* — *Cuvier.* Règne animal.

*Daud.* — *Daudet.* Ornithologie.

*Dum.* — *Duménil.* Zoologie analytique.

*Eimb.* — *Eimbeck.* Beschreibung des Mergus anatarius.

*Eschh.* — *Eschholtz.* Zoologischer Atlas.

*Eyt.* — *Eyton.* Monogaphia Anatum. — British birds — Proceedings of the zool. soc. of London.

*Fab.* — *Faber.* Prodromus der isländ. Ornithologie.

*Fisch.* — *Fischer.* Museum moscoviticum.

*Flem.* — *Fleming.* Bitish animals — Philosophy of zoology.

*Forskh.* — *Forskhal.* Fauna arabica.

*Forst.* — *Forster.* Enchiridion historiae naturali inserviens.

*Gould.* — Birds of Europe — Proceed. of the zool. soc. of London.

*Gené.* — Memorie della R. Academia di Torino.

*Is. Geoffr.* — *Isidore Geoffroi de St. Hilaire.* Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle et aliis locis.

*Gmel.* — *Gmelin.* Seine Ausgabe des Linné'schen Systems.

*Gr.* — *G. R. Gray.* Genera of Birds. ed. 2.

*Güld.* — *Güldenstädt.* Beschreibung der kaukasischen Länder.

*Hodgs.* — *Hodgson.* Asiatic Journal of Bengal, et aliis locis.

*Hornschr.* — *Hornschuh.* Verzeichniss der Vögel Pommerns.

- J. et S.* — *Jardine and Selby*. Illustrations of Ornithology.  
*Jard.* — *Jardine*. — Birds of Great Britain.  
*Ill.* — *Illiger*. Prodromus Systematis Mammalium et Avium.  
*Kl.* — *Klein*. — Historiae avium Prodromus.  
*K. et Bl.* — *Keyserling und Blasius*. Wirbelthiere Europas.  
*Kaup.* — Skizzirte Entwicklungsgeschichte der europ. Thierwelt.  
*Koch.* — Baierische Zoologie.  
*Kuhl.* — Nomina systematica Avium.  
*L.* — *Linné*. Systema Naturae ed. Gmelin.  
*Lacep.* — *Lacepède*. Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle.  
*Lafr.* — *Lafresnaye* in Guérin Magasin de Zoologie et revue zoologique.  
*Lath.* — *Latham*. — History of Birds — Synopsis of Birds — Index ornithologicus.  
*Leach.* — Zoological Miscellany.  
*Leisl.* — *Leisler* in den Wetteraner Annalen.  
*Le Vaill.* — *Le Vaillant*. Oiseaux d'Afrique.  
*Macg.* — *Macgillivray*. British Ornithology.  
*Marm.* — *Marmorata* in Acta Taur. n. Bonapartes Fauna d'Italia.  
*Ménétr.* — *Ménétrie*. Zoologie du Caucase.  
*Merr.* — *Merrem* — Avium rariorum icones et Descriptio.  
*Mey.* — *Meyer u. Wolff*. Taschenbuch der dentschen Vögelkunde.  
*Moehr.* — *Moehring*. Avium Genera.  
*Mont.* — *Montagu*. Ornithological Dictionary.  
*v. d. Mühl.* (Graf) Beiträge zur Ornithologie Griechenlands.  
*Natt.* — *Natterer* (Joh.) in den Annalen des Wiener-Museums.  
*Nils.* — *Nilsson*. Ornithologia suecica.  
*Nitzsch.* System der Pterylographie.  
*Naum.* — *Naum*. Natrugeschichte der Vögel Deutschlands.  
*Nutt.* — *Nuttall*. Manual of the Birds of the united States and Canada.  
*d'Orb.* — *d'Orbigny* in: Guérin Magas. de Zoologie et aliis locis.  
*Pall.* — *Pallas*. Zoographia rosso asiatica.  
*Payk.* — *Paykull*. Fauna suecica.  
*Petenyi* in: Pesther Zeitschriften.  
*? Pom. d. l.* — cit. in Bonapartes uelli d'Europa.  
*Ranz.* — *Ranzani*. Elementa di Zoologia.  
*Raffl.* — *Raffles*. In Linnaean transactions.  
*Ray* — Synopsis method. Avium.  
*Renn.* — *Rennie*. Nouvelle Edition du dictionnaire de Montagu.  
*Retzius.* — Fauna suecica.  
*Risso.* — Histoire des productions de l'Europe méridionale.  
*Roux.* — Ornithologie provençale.  
*Rüpp.* — *Rüppell*. Monographie der Gatt. Otis — Wirbelthiere Abyssiniens.  
*Sav.* — *Savi*. Ornitologia toscana.  
*Savg.* — *Savigny*. Mémoires sur les Oiseaux d'Egypte.  
*Sch.* — *Schinz*. Fauna Europa's.  
*Scop.* — *Scopoli*. Introductio ad Historiam naturalem.  
*Selb.* — *Selby*. Illustrations of british Ornithology — in Jardine's Naturalists library — Catalogue of the Newcastle Museum.

*Shaw.* — *General Zoology. Naturalists Miscellany.*

*Sibb.* — *Sibbald. Scotia illustrata.*

*Smith.* in *Zoological journal et. a. l.*

*Sparm.* — *Sparmann. Museum Carlsonianum.*

*Stell.* — *Steller. (Engl. Naturforscher).*

*Steph.* — *Stephens. General Zoology.*

*Storr.* — *Prodromus Methodi Mammalium et Avium.*

*Strickl.* — *Strickland. in Proceedings of the zool. Society of London.*

*Sundev.* — *Sundevall. Ornithologisches System in den Verhandl. d. Stockholmer Academie.*

*Sw.* — *Swainson. On the Natural history and Classification of Birds,*  
u. in *Lardner's Cabinet Cyclopaedia et. a. l.*

*Sykes.* *Proceedings of the zoological Society of London.*

*Temm.* — *Temminek. Planches coloriées d'Oiseaux. — Manuel d'Ornithologie.*

*Thienem.* — *Thieneman. u. Günther. Reise im Norden Europas.*

*Thunb.* — *Thunberg. Voyage au Japan, et in Acta Upsal.*

*V. et H.* — *Vigors and Horsfield. in Transactions of the Linnaean Society of London.*

*Vieill.* — *Vieillot. Ornithologie élémentaire — Galerie des Oiseaux — in Encyclopédie méthodique — in Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle.*

*Vig.* — *Vigors. in Zoological Journal.*

*Wagl.* — *Wagler. Systema Avium.*

*Wils.* — *Wilson. American Ornithology.*

*Wood* — *Annals of natural History.*

*Yarr.* — *Yarrell. Birds of Great Britain u. in Gould's birds of Europe.*

*Zetterst.* — *Zetterstett. Resa Lappm.*



# Index der Gattungsnamen.

<b>A.</b>	<b>Pag.</b>	<b>Gen.</b>
<i>Acanthis</i> .....	17.	124, 125.
<i>Acanthopteryx</i> .....	25.	192.
<i>Accentor</i> .....	13, 14.	89—92.
<i>Accipiter</i> .....	6.	22.
<i>Acredula</i> .....	19.	140.
<i>Acridotheres</i> .....	10.	56.
<i>Acrocephalus</i> .....	11.	67, 71.
<i>Actitis</i> .....	28.	219, 220.
<i>Actiturus</i> .....	28.	220.
<i>Actochelidon</i> .....	36.	303.
<i>Actodromas</i> .....	28.	225.
<i>Adophoneus</i> .....	13.	88.
<i>Adornis</i> .....	13.	86.
<i>Aedon</i> .....	11.	68.
<i>Aegialites</i> .....	24.	189.
<i>Aegithalus</i> .....	19.	142.
<i>Aegolius</i> .....	7.	33.
<i>Aegypius</i> .....	5.	4.
<i>Aesalon</i> .....	6.	18.
<i>Agrobates</i> .....	15.	102.
<i>Aix</i> .....	32.	262.
<i>Alaemon</i> .....	16.	121.
<i>Alauda</i> .....	15, 16.	102—112.
<i>Albatrus</i> .....	39.	325.
<i>Alca</i> .....	35, 36.	291—296.
<i>Alcedo</i> .....	21.	156, 157.
<i>Alethelia</i> .....	29.	232, 233.
<i>Alectoris</i> .....	23.	178.
<i>Alsoëcus</i> .....	13.	85.
<i>Aluco</i> .....	7.	31.
<i>Ampelis</i> .....	9.	46.
<i>Anas</i> .....	31, 34.	252—285.
<i>Anatigralla</i> .....	33.	274.
<i>Ancylocheilus</i> .....	28.	227.
<i>Ania</i> .....	33.	274.
<i>Anorthura</i> .....	20.	117.
<i>Anoüs</i> .....	37.	308.
<i>Anser</i> .....	31, 32.	252—259.
<i>Anthropoïdes</i> .....	29.	238, 239.
<i>Anthus</i> .....	15.	101—105.
<i>Apiaster</i> .....	21.	158.
<i>Apternus</i> .....	20.	152.

	Pag.	Gen.
<i>Apus</i> .....	21.	161.
<i>Aquila</i> .....	5, 6.	6—13.
<i>Acreuthornis</i> .....	10.	62.
<i>Archibuteo</i> .....	5.	10.
<i>Arctica</i> .....	35.	293.
<i>Ardea</i> .....	29, 30.	237—248.
<i>Ardeola</i> .....	30.	244.
<i>Ardetta</i> .....	30.	244.
<i>Arenaria</i> .....	28.	221.
<i>Arundinaceus</i> .....	11, 12.	67, 68, 72.
<i>Ascalaphia</i> .....	7.	29.
<i>Ascalópax</i> .....	25, 26.	199—202.
<i>Asilus</i> .....	12.	77.
<i>Asio</i> .....	7.	33,
<i>Astur</i> .....	6.	22, 23.
<i>Asturina</i> .....	6.	23.
<i>Athene</i> .....	7, 8.	27, 35.
<i>Attagen</i> .....	23.	176.
<i>Avocetta</i> .....	27.	210.
<i>Aythya</i> .....	33.	277, 278.

**B.**

<i>Balbusardus</i> .....	5.	8.
<i>Balearica</i> .....	30.	231.
<i>Bartramia</i> .....	28.	220.
<i>Bernicla</i> .....	31.	257.
<i>Biblis</i> .....	22.	164.
<i>Bombycilla</i> .....	9.	46.
<i>Bombyciphora</i> .....	9.	46.
<i>Bombycivora</i> .....	9.	46.
<i>Bonasa</i> .....	22, 23.	169, 172, 175.
<i>Bonasia</i> .....	23.	175.
<i>Boschas</i> .....	32.	265.
<i>Boscis</i> .....	10.	56.
<i>Botaurus</i> .....	30.	243—245.
<i>Brachonyx</i> .....	16.	108.
<i>Brachylophus</i> .....	20.	149.
<i>Brachyotus</i> .....	7.	33.
<i>Brachypus</i> .....	11, 21.	66, 161.
<i>Branta</i> .....	33.	276.
<i>Brenta</i> .....	31.	257.
<i>Bubo</i> .....	7.	28, 30.
<i>Budytes</i> .....	15.	98.
<i>Bulweria</i> .....	38.	320.
<i>Buphns</i> .....	30.	243.
<i>Butaëtes</i> .....	5.	10
<i>Butalis</i> .....	8.	41, 42.

	Pag.	Gen.
Buteo .....	6.	11.
Bontor .....	30.	243—245.
<b>C.</b>		
Caccabis .....	23.	177.
Cairina .....	33.	270.
Calamodus .....	11.	71.
Calamodyta .....	12.	72.
Calamoherpe .....	11.	70.
Calamophilus .....	19.	141.
Calandra .....	15.	106.
Calandrella .....	16.	109.
Calidris .....	28.	221.
Callichen .....	33.	236.
Calliope .....	14.	92.
Calobates .....	15.	99.
Cancrophagus .....	30.	243.
Cannabina .....	18.	127.
Canutus .....	28.	223.
Caprimulgus .....	21.	159, 160.
Carbo .....	36.	299.
Carbonarius .....	20.	150.
Carduelis .....	17.	125.
Carina .....	33.	270.
Carine .....	7.	27.
Carpadocus .....	18.	132, 133.
Caryocatactes .....	9.	49.
Casarca .....	32.	361.
Cataractes .....	35.	291.
Catarracta .....	38.	318.
Catarrhactes .....	38.	319.
Cathartes .....	5.	1.
Catoptrophorus .....	27.	218.
Cecropis .....	21, 22.	162, 163.
Centrophanes .....	16.	113.
Cephus .....	35.	292, 293.
Cephus .....	35.	290, 291.
Ceratoblepharum .....	35.	294.
Cerchneis .....	6.	21.
Cerconectes .....	33.	275.
Certhia .....	20.	145, 146.
Certhilauda .....	16.	112.
Ceryle .....	21.	156.
Cetosparactus .....	37.	309.
Cettia .....	12.	80.
Chacura .....	23.	177.
Chaetopus .....	23.	176.

	Pag.	Gen.
<i>Charadrius</i> .....	24, 25.	186 195.
<i>Chanelasimus</i> .....	32.	267.
<i>Chamiodus</i> .....	32.	267.
<i>Cheimonea</i> .....	38.	314.
<i>Chelidon</i> .....	22.	165.
<i>Chelanopex</i> .....	32, 35.	259, 295.
<i>Chen</i> .....	31.	255, 257.
<i>Chetusia</i> .....	25.	194.
<i>Chlamydotis</i> .....	24.	185.
<i>Chloris</i> .....	18.	120.
<i>Chlorospiza</i> .....	18.	120.
<i>Chroecocephalus</i> .....	37.	311.
<i>Chroicocephalus</i> .....	37.	34.
<i>Cia</i> .....	16.	115.
<i>Cichloïdes</i> .....	11.	63.
<i>Ciconia</i> .....	30.	248.
<i>Cinclus</i> .....	10.	57.
<i>Circaëtus</i> .....	5.	9.
<i>Circus</i> .....	7.	24.
<i>Cissa</i> .....	9.	50.
<i>Cisticola</i> .....	11.	69.
<i>Citrinella</i> .....	17.	123.
<i>Clangula</i> .....	34.	282.
<i>Clypeata</i> .....	32.	268.
<i>Coccothraustes</i> .....	17, 18.	121, 128, 129, 135.
<i>Coccygins</i> .....	21.	155.
<i>Coccystes</i> .....	20.	153.
<i>Coccyzon</i> .....	21.	155.
<i>Coccyzus</i> .....	21.	155.
<i>Coelebs</i> .....	17.	119.
<i>Colinus</i> .....	23.	180.
<i>Collurio</i> .....	8.	38, 39.
<i>Coloens</i> .....	9.	51.
<i>Columba</i> .....	22.	166—168.
<i>Colymbus</i> .....	34, 35.	284—290.
<i>Copsichus</i> .....	11.	65, 66.
<i>Coracia</i> .....	10.	54.
<i>Coracias</i> .....	8—9.	44, 45.
<i>Corone</i> .....	9.	52.
<i>Corvus</i> .....	9, 10.	50—54.
<i>Corydalis</i> .....	16.	112.
<i>Corydalla</i> .....	15.	101.
<i>Corythus</i> .....	18.	131, 133, 135.
<i>Cosmonessa</i> .....	32.	262.
<i>Cotyle</i> .....	22.	164.
<i>Coturnix</i> .....	23.	181.
<i>Craticornis</i> .....	26.	206.

	Pag.	Gen.
<i>Crex</i> .....	29.	231—235.
<i>Crucirostra</i> .....	18.	130.
<i>Cuculus</i> .....	20.	153—155.
<i>Cuncuma</i> .....	5.	7.
<i>Cureus</i> .....	20.	155.
<i>Curruca</i> .....	13, 14.	82—89, 94.
<i>Cursorius</i> .....	24.	186.
<i>Cnrvirostra</i> .....	18.	130.
<i>Cyanecula</i> .....	14.	94.
<i>Cyanistes</i> .....	19.	139.
<i>Cyanopterus</i> .....	32.	266.
<i>Cygnopsis</i> .....	31.	254.
<i>Cygnus</i> .....	31.	252, 253.
<i>Cymotomus</i> .....	39.	324.
<i>Cynchramus</i> .....	16.	114.
<i>Cypselus</i> .....	21.	161.
 <b>D.</b>		
<i>Daedalion</i> .....	6.	22, 23.
<i>Dafila</i> .....	32.	264.
<i>Dandalus</i> .....	14.	93.
<i>Dendrocopos</i> .....	20.	151, 152.
<i>Dendrodromus</i> .....	20.	151.
<i>Dendrofalco</i> .....	6.	19.
<i>Dendronessa</i> .....	32.	262.
<i>Densirostra</i> .....	18.	135.
<i>Diomedea</i> .....	39.	325.
<i>Drymoica</i> .....	11.	69.
<i>Dryocopus</i> .....	20.	150, 151.
<i>Dryobates</i> .....	20.	151.
<i>Dryospiza</i> .....	17.	123.
<i>Dryotomus</i> .....	20.	150.
<i>Dysornithia</i> .....	9.	47.
<i>Dysporus</i> .....	36.	297.
<i>Dytes</i> .....	34.	287.
 <b>E.</b>		
<i>Ectopistes</i> .....	22.	168.
<i>Egretta</i> .....	30.	241, 242.
<i>Elanoïdes</i> .....	6.	15.
<i>Elanus</i> .....	6.	15.
<i>Emberiza</i> .....	16, 18.	113—117, 134.
<i>Enalius</i> .....	25.	199.
<i>Eniconetta</i> .....	34.	281.
<i>Enneoctonus</i> .....	8.	39.
<i>Ephialtes</i> .....	7.	28.
<i>Epilais</i> .....	13.	86.

	Pag.	Gen.
<i>Eremophila</i> .....	16.	108.
<i>Erismatnra</i> .....	33.	275.
<i>Erodius</i> .....	33.	242, 243.
<i>Erolia</i> .....	26.	205.
<i>Erythacus</i> .....	14.	92.
<i>Erythrina</i> .....	18.	131.
<i>Erythrophrys</i> .....	21.	155.
<i>Erythrops</i> .....	6.	20.
<i>Erytropygia</i> .....	16.	68.
<i>Erythroscelus</i> .....	27.	217.
<i>Erythrospiza</i> .....	18.	131, 132.
<i>Erythrosterna</i> .....	8.	43.
<i>Erythrothorax</i> .....	18.	131.
<i>Eudocimus</i> .....	31.	249.
<i>Endromias</i> .....	24.	190.
<i>Eudytes</i> .....	35.	290.
<i>Euspiza</i> .....	16.	117.

**F.**

<i>Falcinellus</i> .....	31.	250.
<i>Falco</i> .....	5—7.	6—24.
<i>Falcula</i> .....	6.	21.
<i>Fedoa</i> .....	24.	108.
<i>Feliceps</i> .....	7.	30.
<i>Ficedula</i> .....	8, 14.	42, 94.
<i>Francolinus</i> .....	23.	176.
<i>Fratercula</i> .....	35.	294.
<i>Fregata</i> .....	36.	300.
<i>Fregilus</i> .....	10.	54.
<i>Fringilla</i> .....	17—19.	117—135.
<i>Fruticicola</i> .....	14.	96.
<i>Fulica</i> .....	29.	236.
<i>Fuligala</i> .....	33, 34.	276—280.
<i>Fulix</i> .....	34.	279.
<i>Fulmarus</i> .....	39.	323.

**G.**

<i>Galbula</i> .....	9.	45.
<i>Galerida</i> .....	16.	111.
<i>Galbulus</i> .....	8.	44.
<i>Gallina</i> .....	29.	230.
<i>Gallinago</i> .....	25, 26.	200—202.
<i>Gallinula</i> .....	29.	231—235.
<i>Gambetta</i> .....	27.	216.
<i>Garrulus</i> .....	9.	47, 48.
<i>Garzetta</i> .....	30.	241, 242.
<i>Gavia</i> .....	38	314, 316.

	Pag.	Gem.
<i>Gecinus</i> .....	20.	149.
<i>Gelochelidon</i> .....	36.	303.
<i>Glandarius</i> .....	9.	48.
<i>Glareota</i> .....	24.	187.
<i>Glaucidium</i> .....	7, 8.	27, 36.
<i>Glaucium</i> .....	34.	279.
<i>Glottis</i> .....	27.	213.
<i>Gracula</i> .....	10.	56.
<i>Graculus</i> .....	36.	297.
<i>Graucalus</i> .....	36.	299.
<i>Grus</i> .....	29.	237—239.
<i>Grylle</i> .....	35.	292.
<i>Guinetta</i> .....	28.	119.
<i>Gymnura</i> .....	33.	275.
<i>Gyps</i> .....	5.	2.
<i>Gyrfalco</i> .....	6.	16.

**H.**

<i>Haematopus</i> .....	25.	197.
<i>Haematornis</i> .....	11.	66.
<i>Haemorrhous</i> .....	18.	131.
<i>Haliaëtus</i> .....	5.	7.
<i>Haliurus</i> .....	36.	300.
<i>Haliplana</i> .....	37.	306, 307.
<i>Harelda</i> .....	34.	283.
<i>Heliaptex</i> .....	7.	29, 30.
<i>Helodromas</i> .....	27.	214.
<i>Helopus</i> .....	36.	301.
<i>Hemipodius</i> .....	23.	182.
<i>Herodius</i> .....	30.	241.
<i>Hiaticula</i> .....	24.	189.
<i>Hierofalco</i> .....	6.	16.
<i>Himantopus</i> .....	27.	211.
<i>Hirundo</i> .....	21, 22.	161—165
<i>Hoditeg</i> .....	27.	218.
<i>Homoptilura</i> .....	25.	199.
<i>Hoplopterus</i> .....	25.	192.
<i>Hortulanus</i> .....	16.	117.
<i>Ioubara</i> .....	24.	185.
<i>Hupupa</i> .....	19.	144.
<i>Hybris</i> .....	8.	37.
<i>Hydrobates</i> .....	10, 38.	57, 321, 322.
<i>Hydrochelidon</i> .....	37.	307, 308.
<i>Hydrocoleus</i> .....	37.	312.
<i>Hydrocopsichus</i> .....	10.	57.
<i>Hydrocorax</i> .....	36.	299.

	Pag.	Gen.
<i>Hydrogallina</i> .....	29.	234.
<i>Hydroprogne</i> .....	36.	301.
<i>Hypolais</i> .....	12.	75.
<i>Hypotriorchis</i> .....	6.	19.
<i>Hypsibates</i> .....	27.	211.
<b>I.</b>		
<i>Ibis</i> .....	31.	249, 250.
<i>Jehtyiaëtus</i> .....	38.	313.
<i>Iduna</i> .....	12.	79.
<i>Ilyornis</i> .....	27.	212.
<i>Ispida</i> .....	21.	156, 157.
<i>Ixoossyphus</i> .....	10.	61.
<i>Ixos</i> .....	11.	66.
<b>L.</b>		
<i>Lagopus</i> .....	22.	171, 172.
<i>Lampronessa</i> .....	32.	262,
<i>Laniarius</i> .....	8.	40.
<i>Lanius</i> .....	8.	38—40.
<i>Laroides</i> .....	38.	314.
<i>Larus</i> .....	37, 38.	309—319.
<i>Leimoniptera</i> .....	15.	104.
<i>Leimonites</i> .....	28.	225.
<i>Lestris</i> .....	38.	318, 319.
<i>Leucus</i> .....	38.	317.
<i>Ligurius</i> .....	17, 18.	124, 127, 129.
<i>Limicola</i> .....	26, 27.	204, 213,
<i>Limnocryptes</i> .....	26.	202,
<i>Limnodromus</i> .....	26.	203.
<i>Limosa</i> .....	26.	208, 209.
<i>Linaria</i> .....	17, 18.	126, 127,
<i>Linota</i> .....	17, 18.	126, 127.
<i>Lithofalco</i> .....	6.	18.
<i>Lobipes</i> .....	28.	229.
<i>Locustella</i> .....	12.	73,
<i>Lomvia</i> .....	36.	291.
<i>Londra</i> .....	15.	106.
<i>Lophoaithyia</i> .....	34.	285.
<i>Lophophanes</i> .....	19.	136.
<i>Loxia</i> .....	18.	128—135.
<i>Lululla</i> .....	16.	11.
<i>Luscinia</i> .....	12.	78.
<i>Lusciniola</i> .....	12.	72, 78.
<i>Luscinopsis</i> .....	12.	74.
<i>Lusciola</i> .....	12.	79.
<i>Lyurus</i> .....	23.	173.

**M.**

	<b>Pag.</b>	<b>Gen.</b>
<i>Machetes</i>	28.	222.
<i>Macroramphus</i>	26.	203.
<i>Macrotarsus</i>	15.	106, 107.
<i>Mareca</i>	32.	263.
<i>Marica</i>	32.	263.
<i>Mecistura</i>	19.	140.
<i>Megalopterus</i>	29.	237.
<i>Megalornis</i>	29.	277.
<i>Melanetta</i>	33.	273, 274.
<i>Melanocorypha</i>	15.	106, 107.
<i>Melizophilus</i>	13.	82.
<i>Merganser</i>	34.	284.
<i>Mergoides</i>	33.	276.
<i>Mergus</i>	34.	284.
<i>Merops</i>	21.	158.
<i>Merula</i>	11.	64.
<i>Micropus</i>	21.	161.
<i>Miliaria</i>	16.	114.
<i>Milvus</i>	6.	13.
<i>Monachus</i>	13.	87.
<i>Menedula</i>	9.	51.
<i>Monticola</i>	17.	58.
<i>Montifringilla</i>	25.	118, 119.
<i>Morinella</i>	24.	196.
<i>Morinellus</i>	36.	190.
<i>Moris</i>	35.	297.
<i>Mormon</i>	35.	295.
<i>Morus</i>	35.	297.
<i>Moscha</i>	33.	279.
<i>Motacilla</i>	8.	40-43.
<i>Muscipeta</i>	11.	67, 71.
<i>Mystacinus</i>	19.	141.

**N.**

<i>Nauderus</i>	6.	14.
<i>Nectris</i>	39.	324.
<i>Neophron</i>	5.	1.
<i>Netta</i>	33.	276.
<i>Nettion</i>	32.	265.
<i>Niphaea</i>	17.	119.
<i>Nisoria</i>	13.	88.
<i>Nisus</i>	6.	22.
<i>Noctua</i>	7.	26.
<i>Nomadites</i>	10.	56.
<i>Nucifraga</i>	9.	49.

	Pag.	Gen.
<i>Numenius</i> .....	26, 31.	205—207, 249.
<i>Nyctale</i> .....	8.	35.
<i>Nyctea</i> .....	7.	26.
<i>Nycterodus</i> .....	30.	246.
<i>Nyctia</i> .....	7.	26.
<i>Nyctiardea</i> .....	30.	246.
<i>Nyctipetes</i> .....	7.	27.
<i>Nyroca</i> .....	34.	280.
<b>O.</b>		
<i>Oceanites</i> .....	38.	322.
<i>Odontophorus</i> .....	23.	180.
<i>Oedicnemus</i> .....	24.	188.
<i>Oenanthe</i> .....	14.	97.
<i>Oenas</i> .....	22.	169.
<i>Oidemia</i> .....	33.	272—274.
<i>Olor</i> .....	31.	252.
<i>Onocrotalus</i> .....	36.	298.
<i>Oreias</i> .....	22.	172.
<i>Oreocincla</i> .....	10.	59.
<i>Oriolus</i> .....	9.	45.
<i>Orites</i> .....	17, 19	118, 140.
<i>Orospina</i> .....	16.	115.
<i>Ortygia</i> .....	23.	180.
<i>Ortygiou</i> .....	23.	181.
<i>Ortygis</i> .....	23.	182.
<i>Ortygodes</i> .....	23.	182.
<i>Ortygometra</i> .....	29.	230, 231.
<i>Ortyx</i> .....	23.	180.
<i>Ostralega</i> .....	25.	197.
<i>Otis</i> .....	24.	183—185
<i>Otocoris</i> .....	16.	108.
<i>Otogyps</i> .....	5.	3.
<i>Otus</i> .....	7.	28, 30.
<i>Oxylophus</i> .....	20.	153.
<i>Oxyura</i> .....	33.	275.
<b>P.</b>		
<i>Pagonetta</i> .....	34.	283.
<i>Pagophila</i> .....	37.	309.
<i>Palumbus</i> .....	22.	166.
<i>Pandicilla</i> .....	14.	94.
<i>Pandion</i> .....	5.	8.
<i>Pannychistes</i> .....	6.	20.
<i>Panurus</i> .....	19.	141.
<i>Paroïdes</i> .....	19.	142.
<i>Parra</i> .....	25.	192.

	Pag.	Gen.
<i>Passer</i> .....	17.	118, 120, 121.
<i>Pastor</i> .....	10.	56.
<i>Pavoncella</i> .....	28.	222.
<i>Pedealthyia</i> .....	34.	286.
<i>Pelecanus</i> .....	36.	287—300.
<i>Pelidna</i> .....	28.	226.
<i>Pelionetta</i> .....	33.	272.
<i>Pelodes</i> .....	37.	307.
<i>Pelorychus</i> .....	26.	201.
<i>Pendulinus</i> .....	19.	142.
<i>Penelope</i> .....	32.	263.
<i>Percnopterus</i> .....	5.	1.
<i>Perdix</i> .....	23.	175—181.
<i>Perisoreus</i> .....	9.	47.
<i>Peristera</i> .....	22.	167.
<i>Pernis</i> .....	6.	12.
<i>Petrochichla</i> .....	10.	58.
<i>Petrocinla</i> .....	10.	58.
<i>Petrocossyphus</i> .....	10.	58.
<i>Petrodroma</i> .....	20.	146.
<i>Petrenia</i> .....	17.	121.
<i>Phaeopus</i> .....	26.	207.
<i>Phalacrocorax</i> .....	36.	299.
<i>Phalaridion</i> .....	29.	233.
<i>Phalaropus</i> .....	28.	228, 229.
<i>Phasianurus</i> .....	32.	264.
<i>Phasianus</i> .....	22.	170.
<i>Phileremos</i> .....	16.	108.
<i>Philolimnus</i> .....	26.	202.
<i>Philomachus</i> .....	25, 28.	192, 222.
<i>Philomela</i> .....	12, 13.	78, 83, 88.
<i>Phoenicopterus</i> .....	31.	251.
<i>Phoenicura</i> .....	14.	94, 95.
<i>Phoneus</i> .....	8.	39.
<i>Phyllopneuste</i> .....	12.	75.
<i>Phylloscopus</i> .....	12.	75, 76.
<i>Piaya</i> .....	21.	155.
<i>Pica</i> .....	9.	48, 50.
<i>Picoïdes</i> .....	20.	152.
<i>Piguinus</i> .....	36, 37.	295, 296.
<i>Pipastes</i> .....	15.	105.
<i>Platalea</i> .....	30.	247.
<i>Platea</i> .....	30.	247.
<i>Platypus</i> .....	33.	271.
<i>Plectrophanes</i> .....	16, 17.	113, 118.
<i>Plectropterus</i> .....	32.	253.
<i>Plegadis</i> .....	31.	250.

	Pag.	Gen.
<i>Pluvialis</i> .....	24, 25.	188, 190, 192.
<i>Podiceps</i> .....	34, 35.	285 289.
<i>Poecile</i> .....	19.	137.
<i>Porphyrio</i> .....	29.	231, 235.
<i>Porzana</i> .....	29.	232.
<i>Potamodus</i> .....	12.	74.
<i>Praedatrix</i> .....	38.	319.
<i>Praticola</i> .....	14.	96.
<i>Procellaria</i> .....	38, 39.	320—324.
<i>Proctopus</i> .....	35.	283.
<i>Progne</i> .....	22.	163.
<i>Prunella</i> .....	14.	90.
<i>Psaroïdes</i> .....	10.	56.
<i>Pseudoluscinia</i> .....	12.	74.
<i>Pterocles</i> .....	22.	169.
<i>Pterocyanea</i> .....	32.	266.
<i>Ptynx</i> .....	7.	32.
<i>Puffinus</i> .....	39.	324.
<i>Pygargus</i> .....	5.	9.
<i>Pyrgita</i> .....	17.	120, 121.
<i>Pyrophthalma</i> .....	13.	83.
<i>Pyrrhocorax</i> .....	9.	53.
<i>Pyrrhula</i> .....	18.	130—135.
 Q.		
<i>Querquedula</i> .....	32.	264—266.
 R.		
<i>Rallus</i> .....	29.	230—232.
<i>Recurvirostra</i> .....	26, 27.	208—210.
<i>Regulus</i> .....	13.	81.
<i>Remiz</i> .....	19.	142.
<i>Rhantistes</i> .....	39.	323.
<i>Rhodostethia</i> .....	38.	315.
<i>Rhyacophorus</i> .....	27.	215.
<i>Rhynchospis</i> .....	32, 33.	268, 275.
<i>Hhynchodon</i> .....	6.	17.
<i>Rissa</i> .....	38.	314.
<i>Rossia</i> .....	38.	315.
<i>Rubecula</i> .....	14.	93.
<i>Rubetra</i> .....	14.	96.
<i>Rusticola</i> .....	25.	198.
<i>Rusticilla</i> .....	14.	95.
 S.		
<i>Salicaria</i> .....	11.	67, 68, 70.
<i>Saxicola</i> .....	14.	96, 97.

	Pag.	Gen.
<i>Saxilauda</i>	15.	107.
<i>Schoeniclus</i>	16.	116.
<i>Scolopax</i>	25, 26.	198—204.
<i>Scops</i>	7.	28.
<i>Scotaeus</i>	30.	246.
<i>Scotiaptex</i>	7.	31.
<i>Scotophilus</i>	8.	35.
<i>Scotornis</i>	21.	160.
<i>Serinus</i>	17.	122.
<i>Sibilatrix</i>	12.	76.
<i>Simorhynchus</i>	26.	209.
<i>Sitta</i>	19.	143.
<i>Somateria</i>	33.	271.
<i>Sparvius</i>	6.	22.
<i>Spathulea</i>	32.	268.
<i>Spatula</i>	32.	268.
<i>Spermolegus</i>	14.	91.
<i>Spheniscus</i>	35.	294.
<i>Sphenura</i>	8.	40.
<i>Spinus</i>	17.	123, 124.
<i>Spipola</i>	15.	103.
<i>Spizaëlus</i>	5.	7.
<i>Squatarola</i>	25.	193.
<i>Stagnicola</i>	29.	234.
<i>Sterna</i>	23.	179.
<i>Stelleria</i>	32.	281.
<i>Stercorarius</i>	38.	319.
<i>Sterna</i>	36, 37.	301—308.
<i>Sternula</i>	37.	306.
<i>Sterparola</i>	13.	84.
<i>Stolida</i>	37.	308.
<i>Strepsilas</i>	25.	196.
<i>Strigiceps</i>	7.	24.
<i>Strix</i>	7, 8.	25—37,
<i>Strobelophaga</i>	18.	135.
<i>Struthus</i>	17.	119.
<i>Sturnus</i>	10.	55—57.
<i>Sula</i>	36.	297.
<i>Surnia</i>	7.	25, 32.
<i>Sylbocyclopus</i>	35.	289.
<i>Sylochelidon</i>	36.	301.
<i>Sylvia</i>	11, 14.	67—97.
<i>Syrnia</i>	7.	25, 27.
<i>Syrnium</i>	7.	34.
T.		
<i>Tachydromus</i>	24.	168.

	Pag.	Gen.
<i>Tachypetes</i> .....	35.	300.
<i>Tadorna</i> .....	32.	259—261.
<i>Tanagra</i> .....	15, 16.	107, 117.
<i>Telephorus</i> .....	8.	40.
<i>Telematias</i> .....	15.	200.
<i>Telophonus</i> .....	8.	40.
<i>Terekia</i> .....	26.	209.
<i>Tetrao</i> .....	22.	171—182.
<i>Tetrapteryx</i> .....	29.	238.
<i>Tetrastes</i> .....	23.	175.
<i>Tetraix</i> .....	24.	184.
<i>Thalassea</i> .....	37.	304.
<i>Thalasseus</i> .....	36.	301, 303.
<i>Thalassidroma</i> .....	38.	320, 322.
<i>Thamnodus</i> .....	13.	89.
<i>Thiellus</i> .....	39.	324.
<i>Tichodroma</i> .....	20.	146.
<i>Tinnunculus</i> .....	6.	21.
<i>Torda</i> .....	35.	295.
<i>Torquilla</i> .....	20.	148.
<i>Trachelia</i> .....	24.	187.
<i>Trachelonetta</i> .....	32.	264.
<i>Tridactylia</i> .....	20.	152.
<i>Tridactylus</i> .....	23.	182.
<i>Tringa</i> .....	25, 27, 28.	194—196, 214—229
<i>Triorchis</i> .....	5.	10.
<i>Troglodytes</i> .....	20.	147.
<i>Turdus</i> .....	10, 11.	58—68.
<i>Turnix</i> .....	23.	182.
<i>Turtur</i> .....	22.	167.

**U.**

<i>Ulula</i> .....	7.	34.
<i>Undina</i> .....	33.	275.
<i>Upupa</i> .....	19.	144.
<i>Uragus</i> .....	18.	133.
<i>Uria</i> .....	35.	291—293.
<i>Urinator</i> .....	35.	295.
<i>Urogallus</i> .....	23.	173, 174.

**V.**

<i>Vanellus</i> .....	25.	193—195.
<i>Viralva</i> .....	36, 37.	302, 306.
<i>Vitiflora</i> .....	14.	97.
<i>Vulpanser</i> .....	32.	260.
<i>Kultur</i> .....	5.	1—4.

	Pag.	Gen.
<b>V.</b>		
Wagellus .....	39.	323.
<b>X.</b>		
Xanthornus .....	16.	117.
Xema .....	37, 38.	310—319.
Xenus .....	26.	209.
Xylocota .....	25.	199.
<b>Y.</b>		
Funx .....	20.	148.
<b>Z.</b>		
Zapornia .....	29.	232, 233.



## E r r a t a.

- Pag. 13 Gen. 82 *stalt* G. provincialis, *lies*: G. provincialis (Gm.) m.  
,, 18 „ 129 „ Coccothraustes Guo, *lies*: Coccothraustes Cuv.  
,, 25 „ 196 „ Morinellas Mey, *lies*: Morinella Mey.  
,, 33 „ 268 „ Spatula Flem., *lies*: Spathulea Flem.  
,, 51 „ 286 „ Pedeaythya Kaup., *lies*: Pedeaythyia Kaup.  
,, 27 Fam. 43 „ Totaindae, *lies*: Totaiidae.
-

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Vertebrata Aves](#)

Jahr/Year: 1844

Band/Volume: [0099](#)

Autor(en)/Author(s): Moranville Ludwig Selliers von

Artikel/Article: [Die Vögel Europa's 1-58](#)