

# ORNIS GERMANICA

von O. Kleinschmidt.

III. Ausgabe:

**April  
1919**

Beilage zu Falco 1918.

pp. = prope bei noch unbenannten oder sehr wenig verschiedenen Formen. — p. u. = pro usu bei Verwerfung älterer Namen. — Helg. = Helgoland. — ?? = Zweifel betreffend Selbständigkeit der Realgattung, Zugehörigkeit der Rasse, Namengebung, Unterscheidbarkeit (Berechtigung), Bestimmung oder Vorkommen. — ab. = aberratio.

● = Änderung seit 1918. Die Zahlen am Ende bedeuten Maxima der Flügelmaße in cm.

Hier eingefügt sind ferner die Publikationsdaten. S. d. H. = Singvögel der Heimat,

D.V. = Deutsches Vogelschutzbuch, J.f.O. = Journal für Ornithologie, O.G. = Ornis Germanica.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Prunella Accentor (Kl.) S. d. H. 1913.<br>1. modularis (L. Schweden) . . . . . bis 7,3   | 16. Loxia Cannabina (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-cannabina (L. Schweden) . . . . . 8,6<br>2. ? pp. typo-cannabina (L.) Rhein kleiner?  |
| 2. Prunella Alpina (Kl.) O. G. 1917.<br>1. collaris (Scopoli Kärnten)   | — Loxia Metoponia (Kl.) O. G. 1917.<br>1. pusilla (Pall. Kaukasus) Helg. ?   |
| 3. Fringilla Petronia (Kl.) D. V. 1908.<br>1. pp. typo-petronia (L. Italien) . . . . . 10,2   | 17. Loxia Canaria (Kl.) D. V. 1908.<br>● 1. serinus (terra typica?)!<br>2. (canaria ab. domesticae)  |
| 4. Fringilla Passer (Kl.) D. V. 1908.<br>1. pp. domestica (L. Schweden)<br>2. ? pagorum (Brm. M.-Deutschl.) . . . . 8,6   | 18. Loxia Pyrrhula (Kl.) D. V. 19 . 8.<br>● 1. typo-pyrrhula (L. Schweden) . . . . . 9,8<br>● 2. ? germanica (Brm. Deutschland) . . . . . 9,3<br>● 3. europaea (Vieill. Frankreich) . . . . . 8,6  |
| 5. Fringilla Campestris (Kl.) D. V. 1908.<br>● 1. montana (L. Schweden) . . . . . 7,5   | 19. Loxia Erythrina (Kl.) D. V. 1908.<br>1. ? erythraea (Endler & Scholz, Breslau)   |
| 6. Loxia Nivalis (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-nivalis (L. Schweiz?)   | 20. Loxia Pinicola (Kl.) D. V. 1908.<br>1. enucleator (L. Schweden)  |
| 7. Loxia Coelebs (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-coelebs (L. Schweden)   | 21. Loxia Auto-Loxia (Kl.) D. V. 1908.<br>● 1. pytyposittacus (Borkh. Rhein?) . . . . . 10,8<br>● 2. curvirostra (L. Schweden) . . . . . 10,2<br>● 3. caucasia (But. Kaukasus) . . . . . 9,9<br>● 4. rubrifasciata (Bp. & Schleg. M.-Eur.) 9,8<br>● 5. bifasciata (Brm. Thüringen) . . . . . 9,5 |
| 8. Loxia Borealis (Kl.) D. V. 1908.<br>1. montifringilla (L. Schweden)  | 22. Emberiza Vulgaris (Kl.) D. V. 1908.<br>1. citrinella (L. Schweden)<br>2. sylvestris (Brm. M.-Deutschland) . . . . . 9,9<br>3. leucocephala (S. G. Gmelin, Astrachan)   |
| 9. Loxia Coccothraustes (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-coccothraustes (L. Italien)  | 23. Emberiza Miliaria (Kl.) D. V. 1908.<br>1. calandra (L. Schweden)<br>● 2. ? germanica (Brm. Deutschland) . . . . . 10,6<br>3. projer (P. L. S. Müll. Frankreich)  |
| 10. Loxia Chloris (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-chloris (L. Schweden) . . . . . 9,2  | 24. Emberiza Hortulana (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-hortulana (L. Schweden) . . . . . 9,4<br>2. ? pp. typo-hortulana (L.) Westen kleiner?  |
| 11. Loxia Carduelis (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-carduelis (L. Schweden)<br>2. ? pp. typo-carduelis (L.) Rhein kleiner?   | 25. Emberiza Caesia (Kl.) O. G. 1917.<br>1. typo-caesia (Cretzschm. Nil.) Helg.  |
| 12. Loxia Spinus (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-spinus (L. Schweden)  | 26. Emberiza Cia (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-cia (L. Österreich)?<br>2. ? pp. typo-cia (L.) Rhein dünn schnäbl.?  |
| 13. Loxia Linaria (Kl.) D. V. 1908.<br>● 1. pallescens (Hom. Sibirien) . . . . . 7,9<br>● 2. typo-linaria (L. Schweden) . . . . . 7,8<br>● 2a. ab. ? holboelli (Brm.) . . . . . 8,1<br>● 3. rufescens (Vieill. p. u.) . . . . . 7,5 |  |
| 14. Loxia Flavirostris (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-flavirostris (L. Schweden)  |  |
| 15. Loxia Citrinella (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-citrinella (L. S.-Europa)   |  |

• Dies Verzeichnis führt streng das Prioritätsgesetz durch.  
Der Begriff der Realgattung ist nomenklatiorisch neu.

• Weit wichtiger als die Feststellung der ältesten Namen  
ist die allmähliche Ermittelung der Maximalmaße.

- |  |  |
|--|--|
| 27. Emberiza Cirlus (Kl.) D. V. 1908<br>1. typo-cirlus (L. S.-Europa)  | 45. Alauda Nigra (Kl.) O. G. 1917<br>1. yeltonensis (Forst. Wolga)   |
| — Emberiza Cinerea (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-cinerea (Strickl. Smyrna) Helg. 1877?   | 46. Anthus Arboreus (Kl.) D. V. 1908.<br>1. trivialis (L. Schweden)  |
| 28. Emberiza Melanocephala (Kl.) O. G. 1917<br>1. melanocephala (Scop. Kärnthen?) Helg.<br>? 2. icterica (Eversm. Transasp.) Helg. 1850  | 47. Anthus Pratensis (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-pratensis (L. Schweden)  |
| 29. Emberiza Spodocephala (Kl.) O. G. 1917<br>1. form. nov.? (Sibirien?) Helg. 1911  | 48. Anthus Cervinus (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-cervinus (Pall. Ostsbirien)  |
| 30. Emberiza Aureola (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-aureola (Pall. Irtisch)   | 49. Anthus Aquaticus (Kl.) D. V. 1908.<br>1. spinoleetta (L. Italien)<br>2. littoralis (Brm. Dänemark)<br>3. pensylvanicus (Lath. N.-Amer. nec ru-<br>bescens Tunst.!)                 |
| 31. Emberiza Rustica (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-rustica (Pall. Daurien) Helg.   | 50. Anthus Campestris (Kl.) D. V. 1908.<br>1. mosellanus (Gm. Mosel)   |
| 32. Emberiza pusilla (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-pusilla (Pall. Daurien)   | 51. Anthus Macronyx (Kl.) O. G. 1917<br>1. richardi (Vieill. Frankreich)   |
| — Emberiza Chrysophrys (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-chrysophrys (Pall. Daurien)? ?  | 52. Motacilla Alba (Kl.) S. d. H. 1913<br>● 1. typo-alba (L. Schweden) . . . . . 9,5<br>● 1a. ab. cervicalis (Brm.) . . . . . 9,5  |
| 33. Emberiza Nivalis (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-nivalis (L. Lappland)  | ● 2. pp. arduenna (Kl. Frankreich) . . . . . 9,3<br>● 3. yarrelli (Gould Brit. Ins.)! . . . . . 9,3  |
| 34. Emberiza Lapponica (Kl.) D. V. 1908.<br>1. typo-lapponica (L. Lappland)  | 53. Motacilla Sulphurea (Kl.) S. d. H. 1913<br>● 1. typo-sulphurea (Bechst. Thüring.) . . . . . 8,7  |
| 35. Emberiza Schoeniclus (Kl.) D. V. 1908<br>1. microrhynchos (Brm. Deutschland)<br>2. typo-schoeniclus (L. Schweden)<br>3. riparia (Brm. Deutschland)?<br>? 4. pyrrhuloides (Pall. Wolga) Helg. | 54. Motacilla Citreola (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-citreola (Pall. Ostsbirien)   |
| — ? Dolichonyx Oryzivorus (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-oryzivorus (L. Cuba) Helg. (navi-<br>inductus)?  | 55. Motacilla Budystes (Kl.) S. d. H. 1913<br>● 1. thunbergi (Billberg Lappland) . . . . . 8,5<br>● 2. ilava (L. Schweden) . . . . . 8,5<br>● 3. rayi (Bp. Brit. Inseln) . . . . . 8,5 |
| 36. Dendroica Virens (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-virens (Gm. Pensilv.) Helg. 1855  | 56. Hirundo Rustica (Kl.) S. d. H. 1913<br>● 1. typo-rustica (L. Schweden) . . . . . 13,1<br>2. pp. rustica (L.)<br>2a. ab. pagorum (Brm.)   |
| 37. Alauda Arvensis (Kl.) J. f. O. 1900.<br>1. typo-arvensis (L. Schweden)<br>(a. ab. bugiensis Brm. Rügen?)<br>2. pp. typo-arvensis (L.)  | 57. Hirundo Daurica (Kl.) O. G. 1917<br>1. rufula (Temm. Ägypt.)   |
| 38. Alauda Lullula (Kl.) J. f. O. 1900.<br>1. arborea (L. Schweden)  | 58. Hirundo Urbica (Kl.) S. d. H. 1913<br>● 1. typo-urbica (L. Schweden) . . . . . 11,6<br>2. pp. meridionalis (Hart. N.-Afr.) Ödenw.  |
| 39. Alauda Galerita (Kl.) J. f. O. 1900.<br>1. pp. cristata (L.) Schlesien?<br>2. cristata (L. Deutschland!)<br>3. pp. galliae (Brm. Frankreich)   | 59. Hirundo Riparia (Kl.) S. d. H. 1913<br>● 1. typo-riparia (L. Schweden) . . . . . 11,1  |
| 40. Alauda Otocoris (Kl.) D. V. 1908.<br>1. flava (Gm. Sibirien)<br>2. ? striata (Brm. Europa)   | 60. Hirundo Rupestris (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-rupestris (Scop. Tirol)  |
| 41. Alauda Calandra (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-calandra (L. Pyrenäen)   | 61. Bombycilla Circumpolaris (Kl.) S. d. H. 1913<br>1. garrula (L. Schweden)   |
| 42. Alauda Calandrella (Kl.) O. G. 1917<br>1. brachydactyla (Leisler S.-Frankreich)  | 62. Muscicapa Grisola (Kl.) S. d. H. 1913<br>1. typo-grisola (L. Schweden)   |
| 43. Alauda Alaudula (Kl.) O. G. 1917<br>1. heinei (E. v. Hom. Wolga) Helg.   | 63. Muscicapa Luctuosa (Kl.) S. d. H. 1913<br>1. atricapilla (L. Schweden)<br>? 2. collaris (Bechst. Thüringen)  |
| 44. Alauda Sibirica (Kl.) O. G. 1917<br>1. typo-sibirica (Gmel. Irtisch)   | 64. Muscicapa Parva (Kl.) S. d. H. 1913<br>1. typo-parva (Bechst. Thüringen)   |

• Minimalmaße sind ungewiß, weil Verkümmерung möglich.  
Durchschnittsmaße sind von unsicherem Wert.

**Realgattungsnamen schreibt man mit großen Anfangsbuchstaben !**

65. *Lanius Excubitor* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *major* (Pall. N.-Rußland!) = ?  
 ● 2. *typo-excubitor* (L. Schweden) . . . . 11,9  
 3. pp. *excubitor* (L.)  
 ● 4. *homeyeri* (Cab. Wolga)? . . . . 12,0  
 5. pp. *galliae* (Kl. Frankr.)  
 6. *meridionalis* (Temm. Provence)? Helg.?
66. *Lanius Minor* (Kl.) S. d. H. 1913  
 ● 1. *typo-minor* (Gm. Italien) . . . . 12,2
67. *Lanius Senator* (Kl.)  
 ● 1. *typo-senator* (L. Rhein) . . . . 10,0
68. *Lanius Collurio* (Kl.) S. d. H. 1913  
 ● 1. *excollurio* p. u. . . . . 10,0  
 2. *isabellinus* (Hempr. & Ehr. Arab.) Helg.?
69. *Saxicola Borealis* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *leucorhoa* (Gm. Senegal) . . . . . 11,1  
 ● 2. *oenanthe* (L. Schweden) . . . . . 10,1  
 ● 3. *grisea* (Brm. Deutschland) . . . . . 9,9
70. *Saxicola Meridionalis* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *hispanica* (L. Spanien) Helg.  
 ? 2. *pleschanka* (Lepech. Saratow Wolga)  
 Helg.
71. *Saxicola Deserticola* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *albifrons* (Brandt Westsibir.) Helg.  
 153/57/89
- *Saxicola Leucura* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-leucura* (Gm. Gibraltar) Helg. 1889?
72. *Saxicola Atricapilla* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *rubicola* (L. Frankreich)
73. *Saxicola Pratensis* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *rubetra* (L. Schweden) Zugv.  
 2. pp. *rubetra* (L.) Brutv.
74. *Monticola Saxatilis* (nec *Ruticilla*) (Kl.)  
 1. *typo-saxatilis* (L. Schweiz) [O. G. 1917]
75. *Monticola Merula* (Kl.) Falco 1906.  
 1. *soltarius* (L. Italien) Helg.
76. *Erihacus Domesticus* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *ater* (Brm. Deutschland) . . . . . 9,1  
 1a. ab. *atrata* (Gm.)
77. *Erihacus Diploctonus* (Kl.) Berajah 19-8.  
 1. *moussieri* (Olphe-Gall. Oran) Helg. 1842
78. *Erihacus Arborescens* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *mesoleucus* (Hempr. Ehrb. Djedda)  
 2. *phoenicurus* (L.) Zugv. = Brutv.? . 8,5  
 2a. ab. *natorpi* (Kl.)
79. *Erihacus Astrologus* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *gaetkei* (Kl. Helgoland) Zugv. . . . 8,8  
 ● 2. *sueticus* (L. Lappland) Zugv. . . . . 7,  
 ● 3. *cyanecula* (Wolf Anhalt) Brutv. (?) . 7,75  
 3a. ab. *wolfi* (Brm.) [8,1]
80. *Erihacus Dandalus* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *rubecula* (L. Schweden)  
 2. pp. *monnardi* (Kl. Frankreich)
81. *Erihacus Poeta* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *philomela* p. u.  
 2. *megarhynchos* (Brm. Deutschland)  
 ? 3. *pallasi* (Cab. Amerika)
82. *Erihacus Ustulatus?* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *swainsoni* (Cab. Amerika) Helg.  
 — *Erihacus Fuscescens* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *fuscescens* (Steph. Amerika)?
83. *Turdus Bragi* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 1. *philomelos* (Brm. M.-Deutschl.) Zugv.  
 2. pp. *philomelos* (Brm.) Brutv.  
 3. pp. *clarkei* (Hart. Großbrit.) — ? —
84. *Turdus Borealis* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *exiliacus* p. u. (statt *musicus* L.) . 12,4  
 2. *fuscatus* (Pall. Daurien)  
 3. (ab.?) *naumannii* (Temm. Ungarn)
85. *Turdus Arboreus* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *viscivorus* (L. England Winter) . . 15,8  
 2. pp. *viscivorus* (L.) Ostpreußen
86. *Turdus Socinus* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *pilaris* (L. Schweden) . . . . . 15,3  
 2. *atrogularis* p. u. statt *dubius* Bechst.  
 3. *ruficollis* (Pall. Daurien)
87. ? *Turdus Migratorius* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-migratorius* (L. Amerika)
88. *Turdus Vernus* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *merula* (L. Schweden) . . . . . 13,7  
 ● 2. *pinetorum* (Frm. M.-Deutschl.) . . 13,5  
 ● 3. pp. *ridigeri* Kl. Frankr.) . . . . . 13,4
89. *Turdus Collaris* (Kl.) J. f. O. 1903.  
 ● 1. *torquatus* (L. Schweden) . . . . . 14,8  
 2. *alpestris* (Brn. Tirol)
90. *Turdus Obscurus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-obscurus* (Gmel. Transbaic.)
91. *Turdus Sibiricus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-sibiricus* Pall. Daurien)
92. *Turdus Dauma* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *varius* (Pall. Krasnojarsk)  
 2. *typo-dauma* (Lath.)?
93. *Turdus Mollissimus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-mollissimus* (Blyth Dašiling)
- 94? *Mimus Galeoscoptes* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *carolinensis* (L. Carolina) Hdg. navi  
 introd.?
- 95? *Mimus Antimimus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *rufus* (L. N.-Am.) Helg. navi introd.?
96. *Troglodytes Parvulus* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *troglodytes* (L. Schweden)
97. *Cincclus Aquaticus* (Kl.) S. d. H. 1913  
 ● 1. *cinclus* (L. Schweden) . . . . . 9,9  
 ● 2. *medius* (Brm. Thüringen) . . . . . 9,7  
 ● 3. *tchusini* (Kl. & Hilg. Rheingau) 9,7  
 ● 4. *meridionalis* (Brm. Kärnthen) . . . . . 9,7
98. *Sylvia Nisoria* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *nisoria* (Bchst. Deutschland)
- 99? *Sylvia Orphea* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-orphea* p. u. für *hortensis* Gm.)
100. *Sylvia Atricapilla* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *typo-atricapilla* (L. Schweden)  
 1a. ab. *rubricapilla* (Landb.)
101. *Sylvia Clara* (Kl.) S. d. H. 1913  
 ● 1. *clarae* (Kl. Tunis) . . . . . 8,4  
 ● 2. *hippolais* (L. York, England!) . . 8,1
102. *Sylvia Rufocinerea* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *communis* (Lath. England)
103. *Sylvia Curruca* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *typo-curruca* (L. Schweden)
- *Sylvia Melanocephala* (Kl.) O. G. 1919  
 1. *typo-melanocephala* (Gm. Sardin.)

**Rassenamen schreibt man mit kleinen Anfangsbuchstaben !**

• Die Realgattung ist die Zusammenfassung aller zu einer Urgestaltung gehörigen Bildungen. Verschiedene Realgattungen sind also verschiedene Urgestaltungsvorgänge.

104. *Sylvia Provinzialis* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *undata* (Bodd. Provence) (Helg. ??)  
   2. *dartfordiensis* (Lath. Engl.) (Helg. ??)
105. *Sylvia Agrobates* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *familiaris* (Ménétr. S.-Kauk.) Helg.  
   — *Dendroica* S. No. 36
106. *Acrocephalus Hypoleius* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   1. *icterina* (Vieill. Nancy, Frankr.) ?  
   ? 2. *polyglotta* (Vieill. Frankr.) Helg. 1846
107. *Acrocephalus Pallidus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *typo-pallidus* (Hempr & E. Nil) Helg. 1883
- ? *Acrocephalus Olivianus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *olivetorum* (Strickl. Zante) Helg. 1860?
108. *Acrocephalus Iduna* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *caligatus* (Licht. [lek] Helg. 1851
- 109. *Acrocephalus Agricola* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *typo-agricola* (Ied. Indien) Helg.
110. *Acrocephalus Calanthespera* (Kl.) J.f.O. 1903.  
   1. *streperus* (Vieill. Frankreich)
111. *Acrocephalus Frumentarius* (Kl.) J. f. O.  
   1. *palustris* (Bchst. Deutschland) [1903]
112. *Acrocephalus Turcoides* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   ● 1. *anundinensis* (L. Danzig)
113. *Acrocephalus Phragmitis* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   1. *schoenobaenus* (L. S.-Schweden)
114. *Aeoccephalus Aquaticus* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *typo-aquaticus* p. u.
115. *Louestella Certhiola* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *ypo-certhiola* p. u. Helg. 1856
116. *Louestella Threnetria* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   1. *naevia* (Bodd. Italien)  
   2. *lanceolata* (Temm. Rußl.) Helg. 1909
117. *Iocustella Fluvialis* (Kl.) O. G. 1917  
   1 *typo-fluvialis* (Wolf. Donau Österr.)
118. *Iocustella Luscinioides* (Kl.) O. G. 1917  
   2 *typo-luscinioides* (Savi Pisa)
119. *hyloscopus Zilpzalp* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   1. *tristis* (Blyth. Calcutta) Helg. 1846  
   2. *abietinus* (Nils. Schweden)  
   3. pp. *collybita* (Vieill. Frankreich)  
   4. *collybita* (Vieill. Frankreich)
120. *Phylloscopus Fitis* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   1. *acredula* (L. Upsala)  
   2. *typo-fitis* (Bchst. Thüringen)
121. *Phylloscopus Volitans* (Kl.) J. f. O. 1903.  
   1. *sibilatrix* (Bechst. Thüringen)  
   2. *erlangeri* (Hart. Marocco) vermutl.
12. *Phylloscopus Bonellianus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *bonelli* (Vieill. Piémont)
13. *Phylloscopus Borealis* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *typo-borealis* (Blas. Ochotsk. Meer)
124. *Phylloscopus Nitidus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *viridianus* (Blyth Calcutta) Helg.  
   2. *typo-nitidus* (Blyth Calcutta) Helg. 1867?
125. *Phylloscopus Superciliosus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *praemium* (Math. & Ired.)
- *Phylloscopus Fuscatus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *fuscaetus* (Blyth Calcutta) Helg.?
126. *Phylloscopus Occipitalis* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *coronatus* (Temm. & Schl. Japan) Helg.  
   1843
127. *Phylloscopus Proregulus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *typo-proregulus* (Pall. Daurien) Helg.  
   1845/75
128. *Regulus Vulgaris* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *regulus* (L. Schweden)  
   2. pp. *regulus* (L.)
129. *Regulus Brehmicus* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *ignicapillus* (Temm. Frankreich)
130. *Panurus Barbatus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *barmicus* (L. Westeuropa)
131. *Parus Fringillago* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *major* (L. Schweden)  
   2. pp. *major* (L.) — ? —
132. *Parus Cyanetes* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *caeruleus* (L. Schweden)  
   2. pp. *caeruleus* (L.) — ? —  
   3. *cyanus* (Pall. Wolga)  
   4. *tianschanicus* (Menzb. Asien)
133. *Parus Meridionalis* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *fructiceti* (Wallengr. Schweden) . . . 6,95  
   2. *subpalustris* (Brm. Renthendorf) . . . 6,9  
   2. *longirostris* (Kl. Latour) . . . . . 6,75
134. *Parus Salicarius* (Kl.) J. f. O. 1903, Taf. V.  
   1. *tischleri* (Kl. Ostpreußen) . . . 6,0—6,6  
   2. *natorpi* (Kl. Schlesien) . . . . 5,9 oft 6,6  
   3. *typo-salicarius* (Brm. Renthend.) 5,8—6,5  
   4. *rhenanus* (Kl. M.-Rhein) . . . 5,75—6,35  
   5. *subrhenanus* (Kl. & Jordans) . 5,65—6,25  
   6. *submontanus* (Kl. & Tschus.) . . 6,0—6,7
- *Parus Cinctus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *typo-cinctus* (Bodd. Sibirien) Helg.?
135. *Parus Ater* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *typo-ater* (L. Schweden)
136. *Parus Lophophanes* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *cristatus* (L. Schweden)  
   2. *mitratus* (Brm. M. Deutschland)  
   3. ? pp. *mitratus* (Brm.) W.-Deutschl. — ? —
137. *Parus Acerula* (Kl.) S. d. H. 1913  
   1. *caudatus* (L. Schweden)  
   2. *europaeus* (Herm. Basel)  
   3. pp. *expugnatus* (Bacm. & Kl. O.-Frankr.)
138. *Parus Pendulinus* (Kl.) O. G. 1917  
   1. *typo-pendulinus* (L. Polen)

• Rassen sind nur geographisch und erdgeschichtlich bedingte Bestandteile desselben Urgestaltungsvorganges.

**Realgattungsnamen schreibt man mit großen Anfangsbuchstaben!**

139. *Sitta Auto-Sitta* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *homeyeri* (Hart. Ostpreuß.) weißlich,  
 2. *reichenowi*. (Kl. Schles.) blaß ocker-,  
 3. *caesia* (Wolf Deutschland) ocker-,  
 4. *hassica* (Kl. Rhein) dunkel ockerfarbig
140. *Certhia Macronyx* (Kl.) S. d. H. 1913  
 ● 1. *familiaris* (L. Schweden) . . . . . 6,85  
 ● 2. *macrodactyla* (Brm. M.-Deutschl.) 6,8  
 ● 3. *rhenana* (Kl. Rhein) . . . . . 6,85
141. *Certhia Brachyonyx* (Kl.) S. d. H. 1913  
 ● 1. *brachydactyla* (Brm. Roda) . . . . . 6,65  
 ● 2. ? *megarhynchos* (Brm. Westphal.) 6,65
142. *Tichodroma Alpina* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *muraria* (L. S.-Europa)
143. *Corvus Hierocorax* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *corax* (L. Schweden)
144. *Corvus Trivialis* (Kl.) O. G. 1917  
 ● 1. *cornix* (L. Schweden) . . . . . 34,9  
 ● ab. ? *bacmeisteri* (Kl.)  
 ● 2. *subcorone* (Brm. M.-Deutschland) 34,9
145. *Corvus Trypanocorax* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *tschusini* (Hart. Gilgit) Zug 1917  
 2. *frugilegus* p. u. (statt *corone* L.)  
 3. *agrorum* (Brm. N.-Deutschland) ?
146. *Corvus Coloeus* (Kl.) O. G. 1917  
 ● 1. *soemmeringi* (Fischer Moskau) . . 24,2  
 ● 2. *monedula* (L. Schweden) . . . . . 25,0  
 ● 3. *torrium* (Brm. M.-Deutschland) . . 24,8  
 ● 4. *spermologus* (Vieill. S.-Frankreich) 24,7
147. *Corvus Pica* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-pica* (L. Schweden)  
 2. *germanica* (Brm. M.-Deutschl.)  
 ● 3. *pp. galliae* (Kl. Frankr.) . . . . . 20,2
148. *Corvus Nucifraga* (Kl.) Berajah 1909.  
 1. *macrorhynchos* p. u. (nec Wagl.) . . 19,3  
 2. *caryocatactes* (L. Schweden) . . . . . 19,5  
 3. *alpestris* (p. u. Brm.). . . . . 19,7
149. *Corvus Margolfi* (Kl.) O. G. 1917  
 1. pp. *sewerti* (Bogd. Kasan)  
 ● 2. *glandarius* (L. Schweden) . . . . . 19,7  
 3. pp. *rufitergum* (Hart. Brit. Ins.)
- *Corvus Laetoris* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *lanceolatus* (Vig. Himalaya) import.?
- *Corvus Perisoreus* (Kl.) Berajah 1911  
 1. *inaequalis* (L. Lappland) — ?
150. *Corvus Pyrrhocorone* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *pyrrhocorax* (L. England)
151. *Corvus Pyrrholycos* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *graculus* (L. Schweiz)
152. *Sturnus Varius* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *vulgaris* (L. Schweden)
153. *Sturnus Pastor* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *roseus* (L. Lappland)
154. *Oriolus Galbula* (Kl.) S. d. H. 1913  
 1. *oriolus* (L. Schweden)
155. *Clamator Coccystes* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *glandarius* (L. N.-Afrika od. Gibraltar)
156. *Cuculus Canorus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-canorus* (L. Schweden)  
 1a. ab. *hepatica* (Sparrm.)  
 2. pp. *canorus* (L.)
157. *Picus Martius* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-martius* (L. Schweden)  
 2. ? *pinetorum* (Brm. Deutschland)
158. *Picus Major* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *major* (L. Schweden) . . . . . 14,8  
 2. *pinetorum* (Brm. Deutschland) . . . . . 14,1  
 3. pp. *arduennus* (Kl. Frankreich) . . 13,5
159. *Picus Medius* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-medius* (L. Schweden)
160. *Picus Minor* (Kl.) O. G. 1917  
 ● 1. *pirpa* p. u. (statt kamtschatkensis) 10,1  
 ● 2. pp. *typo-minor* (L. Schweden) . . . . . 9,7  
 ● 3. *silesiacus* (Kl. Schl.) *heller* als 4 . . 9,3  
 ● 4. *hortorum* (Brm. Rentendorf) . . . . . 9,3  
 ● 5. pp. *bacmeisteri* (Kl. Frankreich) . . 9,1
161. *Picus Leuconotus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-leuconotus* (Bechst. Schles. corr.)
162. *Picus Tridactylus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-tridactylus* (L. Dalekarl. Alpen)?  
 2. *alpinus* (Brm. Schweiz)?
163. *Picus Viridis* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-viridis* (L. Schweden)  
 2. *brehmi* nom. nov. für *frondium* (Brm.)
164. *Picus Viridianus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *canus* (Gm. Norwegen)  
 2. ? *typo-viridianus* (Bechst! Deutschl.)
165. *Jynx Torquilla* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-torquilla* (L. Schweden)  
 2. ? *arborea* (Brm. Deutschland)
- *Haleyon Smyrnensis* (Kl.) O. G. 1917.  
 1. *typo-smyrnensis* (L. Smyrna) ??
166. *Alcedo Ispida* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *subispida* (Brm. Westfalen)
167. *Merops Apiaster* (Kl.) O. G. 1917  
 ● 1. *typo-apiaster* (S. Europ. Orient)
168. *Coracias Garrulus* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-garrulus* (L. Schweden)
169. *Upupa Epops* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-epops* (L. Schweden)  
 2. ? *macrorhynchos* (Brm. M.-Deutschl.)
170. *Cypselus Auto-Cypselus* (Kl.) S. d. H. 1917  
 ● 1. *apus* (L. Schweden) . . . . . 18,2
171. *Cypselus Melba* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-melba* (L. Gibraltar)
172. *Caprimulgus Vulgaris* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *europaeus* (L. Schweden)
173. *Caprimulgus Aegyptius* (Kl.) O. G. 1917  
 1. *typo-aegyptius* (Licht. Ägypt.) Helg. 1875
174. *Strix Bubo* (Kl.) Berajah 1906  
 1. ? *germanica* (Brm. Deutschland)  
 Deutsche Rassen in Gefahr, durch faunenfälschendes Aussetzen seitens fanatischer Naturschützler vernichtet zu werden.
175. *Strix Otus* (Kl.) Berajah 1906  
 1. *typo-otus* (L. Schweden)
176. *Strix Brachyotus* (Kl.) Berajah 1906  
 1. *arctica* (Sparrm. Schwed.)

**Rassenamen schreibt man mit kleinen Anfangsbuchstaben!**

**• Zwei Realgattungen liegen zwei getrennte Gestaltungs-vorgänge zugrunde, mögen sie noch so ähnlich sein.**

- 177. *Strix Scops* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-scops* (L. Italien)
- 178. *Strix Dasypus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *tengmalmi* p. u. (statt *funerea*)
- 179. *Strix Athene* (Kl.) Berajah 1903 Taf. IX  
1. *noctua* p. u.
- 180. *Strix Passerina* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-passerina* p. u.
- 181. *Strix Barbata* (Kl.) O. G. 1917  
1. *lapponica* (Thunb. Lappland)
- 182. *Strix Uralensis* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-uralensis* (Pall. Ural)
- 183. *Strix Nisoria* (Kl.) O. G. 1917  
1. *ulula* (L. Schweden)
- 184. *Strix Nyctea* (Kl.) O. G. 1919  
1. *scandiacia* (L. Lappland)
- 185. *Strix Aluco* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-aluco* (L. Schweden)  
2. *pp. aluco* (L.)
- 186. *Strix Flammeata* p. u. Cf. Berajah 1906  
1. *vulgaris* (Brm. M.-Deutschland)  
ab. *adspersa* (Brm.)  
" *obscura* "  
" *guttata* "  
" *splendens* "  
2. *rhenana* (Kl. Rhein)
- 187. *Falco Hierofalco* (Kl.) Aquila 1901  
1. *uralensis* (Sew. & Menzb.) Falco, 09, T. 1  
2. *islandus* p. u. (statt *islandus* Brünn.)  
● 3. *gyrfalco* p. u. (statt *lanarius* L.) . . . 41,0  
4. *cyanopus* (Thienem. Böhmen)
- 188. *Falco Peregrinus* (Kl.) Aquila 1901  
1. *leucogenys* (Brm. Deutschland) . . . 37,5  
2. *scandinaviae* (Kl. Schweden) . . . 36,8  
3. *pp. scandinaviae* (Ostpreußen)  
● 4. *germanicus* (Erl. Thüringen) . . . 36,6  
5. *rhenanus* (Kl. westl. v. Rhein) . . . 35,5
- 189. *Falco Subbuteo* (Kl.) Berajah 1912  
1. *typo-subbuteo* (L. Schweden)
- 190. *Falco Aesalon* (Kl.) Berajah 1912  
1. *pp. regulus* (Pall. W.-Sibirien)
- 191. *Falco Tinnunculus* (Kl.) Berajah 1912  
1. *typo-tinnunculus* (L. Schweden)
- 192. *Falco Cenchris* (Kl.) O. G. 1917  
1. *naumanni* (Fleischer S.-Deutschland)
- 193. *Falco Vespertinus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-vespertinus* (L. N.-Rußland)
- 194. *Praedo Vulgaris* (Kl.) O. G. 1917  
1. *buteo* (L. Schweden?) ?  
2. *glaucopis* (Merrem, Göttingen)  
3. *zimmermannae* (Ehmcke Ostpreußen)
- 195. *Praedo Leucurus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *rufinus* (Cretzschm. Afrika)
- 196. *Praedo Archibuteo* (Kl.) O. G. 1917  
1. *lagopus* (Brünn. Christiansoe)
- 197. *Praedo Aquila* (Kl.) O. G. 1917  
1. *chrysaetos* (L. Schweden)
- 198. *Praedo Imperialis* (Kl.) O. G. 1917  
1. *heliacus* (Savigny Ägypten)
- 199. *Praedo Orientalis* (Kl.) O. G. 1917  
1. *occidentalis* p. u.
- 200. *Praedo Naevianus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *pomarinus* (Brm. Pommern)  
2. *clanga* (Pall. Rußland)  
2a. ab. *boeckii* (Hom.)
- 201. *Praedo Pennatus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-pennatus* (Gm. ohne terra typica)
- 202. *Praedo Palumbarius* (Kl.) O. G. 1917  
● 1. *gentilis* (L. Dalekarl. Alpen) . . . 38,4  
● 2. *gallinarum* (Brm. Deutschl) . . . 34,4
- 203. *Praedo Nisus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-nisus* (L. Schweden)  
2. *pp. galliae* (Kl. Frankr.)  
— *Praedo Minullus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-minullus* (Daud. S.-Afr.?) import?
- 204. *Praedo Arundinaceus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *rufus* (Gm. Frankreich)  
1a. ab. *unicolor* (Radde)
- 205. *Praedo Cyaneus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-cyaneus* (L. London)
- 206. *Praedo Pallidus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *macrourus* (S. G. Gmel. Woronez)
- 207. *Praedo Cineraceus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *pygargus* (L. England)
- 208. *Praedo Circaetus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *gallicus* (p. u. Gm. Frankr.)
- 209. *Praedo Pernis* (Kl.) O. G. 1917  
1. *apivorus* (L. Schweden)
- 210. *Praedo Pandion* (Kl.) O. G. 1917  
1. *fluvialis* (Sav. Ägypt.)
- 211. *Praedo Albicilla* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typ.-albicilla* (L. Schweden)
- 212. *Praedo Regalis* (Kl.) O. G. 1917  
1. *milvus* (L. Schweden)
- 213. *Praedo Atromilvus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *migrans* (Bodd. Frankr.)
- 214. *Praedo Elanus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *caeruleus* (Desf. Algier)
- 215. *Vultur Gyps* (Kl.) O. G. 1917  
1. *fulvus* (Habilizl Gilan)
- 216. *Vultur Monachus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-monachus* (L. —)  
— *Vultur Percnopterus* (Kl.) O. G. 1917  
1. *percnopterus* (L. Ägypt.) unbewiesen  
— *Phasianus Vulgaris* (Kl.) O. G. 1917  
1. *pp. colchicus* (L. —)  
Vielfach Mischblut und eingebürgert,  
also ein unechtes Glied der Fauna, da-  
her nicht mitzuzählen.
- 217. *Tetrao Perdix* (Kl.) O. G. 1917  
1. *typo-perdix* (L. Schweden)  
2. *pp. perdix* (L.)

**• Rassen einer Realgattung liegt ein und derselbe Gestaltungs-vorgang zugrunde, mögen sie noch so verschieden sein.**

**Realgattungsnamen schreibt man mit großen Anfangsbuchstaben!**

- 218. *Tetrao Coturnix*\*)  
1. *typo-coturnix* (L. Schweden)
- 219. *Tetrao Rufus*  
1. *typo-rufus* (L. S. Europa?)
- 220. *Tetrao Saxatilis*  
1. *typo-saxatilis* (Wolf & Meyer S. Deutschl.)
- 221. *Tetrao Urogallus*  
1. *major* (Brm. Deutschland)?
- 222. *Tetrao Lyrrurus*  
1. *tetrix* (L. Schweden)?  
2. *juniperorum* (Brm. Thüringen)
- 223. *Tetrao Bonasa*  
1. *bonasia* (L. Schweden! nicht Schweiz!)  
2. *sylvestris* (Brm. Voigtländ)  
3. *rhenanus* (Kl. Rhein) ganz rotbraun
- *Tetrao Albus*  
1. ? - *lagopus*? (L. Schweden) ausgerottet  
(2. *scoticus* (Lath. Brit.) eingeführt  
Der Einbürgерungsversuch in Ost-preußen war eine sinnlose Rassen- und Faunenfälschung, geeignet, die etwa noch vorhandenen letzten Reste der dort früher einheimischen Rasse ganz zu verderben, d. h. aufzusaugen.
224. *Tetrao Mutus*  
1. *montanus* (Brm. Schweiz)?
225. *Syrrhaptes Paradoxus*  
1. *typo-paradoxus* (Pall. Tartar. Steppe)
- (*Columba Livia*  
1. *aberrationes domesticae* haben wohl überall die einheimische wilde Rasse aufgesogen oder fehlen Felshöhlen?)
226. *Columba Palumbus*  
1. *typo-palumbus* (p. u. Schweden, palumbus L. geht teilweise auf C. Turturilla)
227. *Columba Oenas*  
1. *typo-oenas* (p. u. Schweden, oenas L. geht teilweise auf livia)
228. *Columba Turturilla*  
1. *turtur* (p. u. Schweden, turtur L. geht teilweise auf C. Risoria)
- (*Columba Risoria*  
1. ab. *domestica*)
229. *Ciconia Alba*  
1. *ciconia* (L. Schweden)
230. *Ciconia Nigra*  
1. *typo-nigra* (L. Schweden)
231. *Platalea Leucorodia*  
1. *typo-leucorodia* (L. Schweden)
232. *Ibis Plegadis*  
1. *falcinellus* (L. Österreich)
233. *Phoenicopterus Roseus*  
1. *typo-roseus* (Pall. Caspi)
234. *Ardea Cinerea*  
1. *typo-cinerea* (L. Schweden)
235. *Ardea Purpurea*  
1. *typo-purpurea* (L. Frankreich)
236. *Ardea Alba*  
1. *typo-alba* (L. Schweden)
237. *Ardea Garzetta*  
1. *typo-garzetta* (L. Orient)
238. *Ardea Ralloides*  
1. *typo-ralloides* (Scop. Kärnten)
239. *Ardea Nycticorax*  
1. *typo-nycticorax* (L. S. Europa)
240. *Ardea Botaurus*  
1. *stellaris* (L. Schweden)
241. *Ardea Minuta*  
1. *typo-minuta* (L. Schweiz)
242. *Otis Magna*  
1. *tarda* (L. Polen)
243. *Otis Parva*  
1. *tetrax* (L. Frankreich)
244. *Otis Hubera*  
1. *maqueeni* (Gray & Hardw. Indien)
245. *Grus Cinerea*  
1. *grus* (L. Schweden)
246. *Grus Anthropoides*  
1. *virgo* (L. Orient) Helg.  
— *Fulica Porphyrio*  
1. *coeruleus* (Vandelli)?
247. *Fulica Atra*  
1. *typo-atra* (L. Schweden)
248. *Fulica Chloropus*  
1. *typo-chloropus* (L. England)
249. *Rallus Aquaticus*  
1. *typo-aquaticus* (L. England)
250. *Rallus Crex*  
1. *typo-crex* (L. Schweden)
251. *Rallus Porzana*  
1. *typo-porzana* (L. Frankr.)
252. *Rallus Zapornia*  
1. *parvus* (Scop. Kärnten)
253. *Rallus Pygmaeus*  
1. *bailloni* p. u. (statt intermedia Herm)
254. *Scolopax Silvestris*  
1. *rusticola* (L. Schweden)
255. *Scolopax Mediamajor*  
1. *media* (Lath. England)
256. *Scolopax Coelestis*  
1. *gallinago* (L. Schweden)
257. *Scolopax Tacita*  
1. *gallinula* (L. Europa)
258. *Numenius Arquatus*  
1. *typo-arquatus* (L. Schweden)
259. *Numenius Tenuirostris*  
1. *typo-tenuirostris* (Vieill. Ägypten)
260. *Numenius Phaeopus*  
1. *typo-phaeopus* (L. Schweden)
261. *Limos Melanura*  
1. *limosa* (L. Schweden)

\*) • S. • Bemerkung nach 289.

**Rassennamen schreibt man mit kleinen Anfangsbuchstaben!**

## Die Festlegung der Realgattungsnamen erfolgt durch Priorität ab 1900.

- |   |  |
|---|--|
| <p>262. <i>Limosa Lapponica</i><br/>1. <i>typo-lapponica</i> (L. Schweden)</p> <p>263. <i>Tringa Terekia</i><br/>1. <i>cinerata</i> (Güldenst.)</p> <p>264. <i>Tringa Machetes</i><br/>1. <i>pugnax</i> (L. Schweden)</p> <p>265. <i>Tringa Totanus</i><br/>1. <i>typo-totanus</i> (L. Schweden)</p> <p>266. <i>Tringa Fusca</i><br/>1. <i>exfusca</i> p. u. (= <i>Tot. fuscus</i> auct.)</p> <p>267. <i>Tringa Glottis</i><br/>1. <i>nebuluria</i> (Gunn.)</p> <p>268. <i>Tringa Stagnatilis</i><br/>1. <i>typo-stagnatilis</i> (Bchst. Deutschl.)</p> <p>269. <i>Tringa Ochrropus</i><br/>1. <i>typo-ochropus?</i> (Schweden corr.)</p> <p>270. <i>Tringa Glareola</i><br/>1. <i>typo-glareola</i> (L. Schweden)</p> <p>271. <i>Tringa Tringoides</i><br/>1. <i>hypoleuca</i> (L. Schweden)<br/>2. <i>macularia</i> (L. N. America)</p> <p>272. <i>Tringa Bartramia</i><br/>1. <i>longicauda</i> (Bechst. N. America) Werra.</p> <p>273. <i>Tringa Trynzites</i><br/>1. <i>subruficollis</i> (Vieill. Paraguay) Helg.</p> <p>274. <i>Tringa Alpina</i><br/>1. <i>typo-alpina</i> (L. Schweden)<br/>2. ab. ? <i>schinzi</i></p> <p>275. <i>Tringa Subarquata</i><br/>1. <i>ferruginea</i> (Brünn. Island)</p> <p>276. <i>Tringa Minuta</i><br/>1. <i>typo-minuta</i> (Leisl. Hanau)</p> <p>277. <i>Tringa Temminckiana</i><br/>1. <i>temmincki</i> (Leisl. Hanau)</p> <p>278. <i>Tringa Islandica</i><br/>1. <i>canuta</i> (L. Schweden)</p> <p>279. <i>Tringa Maritima</i><br/>1. <i>typo-maritima</i> (Brünn. Norwegen)</p> <p>280. <i>Tringa Tridactyla</i><br/>1. <i>arenaria</i> (L. Europa)</p> <p>281. <i>Tringa Limicola</i><br/>1. <i>falcinellus</i> (Pontopp. Dänem.)</p> <p>282. <i>Phalaropus Angustirostris</i><br/>1. <i>lobatus</i> (L. Hudson-Bay)</p> <p>283. <i>Phalaropus Latirostris</i><br/>1. <i>fulicarius</i> (L. Hudson-Bay)</p> <p>284. <i>Himantopus Candidus</i><br/>1. <i>himantopus</i> (L. S. Europ.)</p> <p>285. <i>Recurvirostra Avosetta</i><br/>1. <i>typo-avosetta</i> (L. Oeland)</p> <p>286. <i>Haematopus Ostralegus</i><br/>1. <i>typo-ostralegus</i> (L. Oeland)</p> <p>287. <i>Arenaria Strepsilas</i><br/>1. <i>interpres</i> (L. Gotland)</p> | <p>288. <i>Cursorius Gallicus</i><br/>1. <i>typo-gallicus</i> (Gm. Frankreich)</p> <p>289. <i>Glareola Pratincola</i><br/>1. <i>typo-pratincola</i> (L. Österreich)</p> <p>290. <i>Charadrius Squatarola</i><br/>1. <i>typo-squatarola</i> (L. Schweden)</p> <p>291. <i>Charadrius Auratus</i><br/>1. <i>apricarius</i> (L. Oeland, Schweden)<br/>2. <i>fulvus</i> (Gm. Tahiti) Helg.<br/>3. <i>dominicetus</i> (P. L. S. Müll. St. Domingo)<br/>Helg. 1877</p> <p>292. <i>Charadrius Asiaticus</i><br/>1. <i>typo-asiaticus</i> (Pall. Tartarei)</p> <p>293. <i>Charadrius Morinellus</i><br/>1. <i>typo-morinellus</i> (L. Schweden)</p> <p>294. <i>Charadrius Hiaticula</i><br/>1. <i>typo-hiaticula</i> (L. Schweden)</p> <p>295. <i>Charadrius Cantianus</i><br/>1. <i>alexandrinus</i> (L. Ägypten)</p> <p>296. <i>Charadrius Minor</i><br/>1. <i>euronicus</i> (Gmel. Kurland)</p> <p>297. <i>Charadrius Cristatus</i><br/>1. <i>vanellus</i> (L. Schweden)</p> <p>298. <i>Charadrius Oedicnemus</i><br/>1. <i>typo-oedicnemus</i> (L. England)</p> <p>299. <i>Anser Vulgaris</i><br/>1. <i>anser</i> (L. Schweden)<br/>1a. ab. <i>domestica</i></p> <p>300. <i>Anser Albifrons</i><br/>1. <i>typo-albifrons</i> (Scop. Carniola)<br/>? 2. <i>finnmarchiecus</i> (Gunner Finnm.)</p> <p>301. <i>Anser Melanonyx</i><br/>1? <i>arvensis</i> (Naum. p. u.) vorläufig<br/>1a od. 2a. ab. <i>paradoxus</i> (Brm.) Schnabel<br/>ganz gelb<br/>? 2. <i>segetum</i> (Naum. p. u.) vorläufig<br/>? 3. <i>brachyrhynchus</i> (Baillon Frankreich)</p> <p>302. <i>Anser Hyperboreus</i><br/>1. <i>typo-hyperboreus</i> (Pall. Sibirien)</p> <p>303. <i>Anser Bernicla</i><br/>1. <i>bernicla</i> (L. Schwed. Zugv.)<br/>2. ?</p> <p>304. <i>Anser Leucopsis</i><br/>1. <i>typo-leucopsis</i> (Bchst. Deutschland)</p> <p>305. <i>Anser Ruficollis</i><br/>1. <i>typo-ruficollis</i> (Pall. Russl.)</p> <p>306. <i>Anser Casaraca</i><br/>1. <i>typo-casaraca</i> (L. Russl.)</p> <p>307. <i>Anser Tadorna</i><br/>1. <i>typo-tadorna</i> (L. Schweden)<br/>— <i>Anser Chenalopex</i><br/>1. <i>aegyptiaca</i> (L. Ägypten) Import?</p> <p>308. <i>Anas Boscas</i><br/>1. <i>platyrhynchos</i> (L. Schweden)<br/>1a. ab. <i>domestica</i></p> <p>309. <i>Anas Spatula</i><br/>1. <i>clypeata</i> (L. Schweden)</p> |
|---|--|

Die Festlegung der Rassennamen erfolgt durch Priorität ab Linné 1758, soweit nicht mißverständliche und zweifelhafte Namen durch „pro usu“-Bezeichnungen ersetzt werden müssen.

Realgattungnamen schreibt man groß!

- |  |   |
|--|---|
| <p>310. <i>Anas Dafila</i><br/>1. <i>acuta</i> (L. Schweden)</p> <p>311. <i>Anas Chaulelasmus</i><br/>1. <i>strepera</i> (L. Schweden)</p> <p>312. <i>Anas Mareca</i><br/>1. <i>penelope</i> (L. Schweden)</p> <p>313. <i>Anas Marmorata</i><br/>1. <i>angustirostris</i> (Ménétr. Lenkoran)</p> <p>314. <i>Anas Querquedula</i><br/>1. <i>typo-querquedula</i> (L. Schweden)</p> <p>315. <i>Anas Nettion</i><br/>1. <i>crecca</i> (L. Schweden)</p> <p>316? <i>Anas Aix</i><br/>1. <i>sponsa</i> (L. N. Amerika)</p> <p>317. <i>Anas Ferina</i><br/>1. <i>typo-ferina</i> (L. Schweden)</p> <p>318. <i>Anas Marila</i><br/>1. <i>typo-marila</i> (L. Lappland)</p> <p>319. <i>Anas Cristata</i><br/>1. <i>fuligula</i> (L. Schweden)</p> <p>320. <i>Anas Rufina</i><br/>1. <i>typo-rufina</i> (Pall. S. Rußland)</p> <p>321. <i>Anas Nyroca</i><br/>1. <i>typo-nyroca</i> (Gäld. S. Rußland)</p> <p>322. <i>Anas Clangula</i><br/>1. <i>typo-clangula</i> (L. Schweden)</p> <p>323. <i>Anas Islandica</i><br/>1. <i>typo-islandica</i> (Gm. Island)</p> <p>324. <i>Anas Harelda</i><br/>1. <i>hyemalis</i> (L. Schweden)</p> <p>325. <i>Anas Histrionica</i><br/>1. <i>typo-histrionica</i> (L. Amerika)</p> <p>326. <i>Anas Dispar</i><br/>1. <i>stelleri</i> (Pall. Kamtschatka)</p> <p>327. <i>Anas Mollissima</i><br/>1. <i>typo-mollissima</i> (L. Schweden)</p> <p>328. <i>Anas Spectabilis</i><br/>1. <i>typo-spectabilis</i> (L. Canada)</p> <p>329. <i>Anas Fusca</i><br/>1. <i>typo-fusca</i> (L. Schweden)</p> <p>330. <i>Anas Perspicillata</i><br/>1. <i>typo-perspicillata</i> (L. Canada)</p> <p>331. <i>Anas Nigra</i><br/>1. <i>typo-nigra</i> (L. Lappland)</p> <p>332. <i>Anas Erismatura</i><br/>1. <i>leucocephala</i> (Scop.)<br/>2. <i>mersa</i> (Pall.)</p> <p>333. <i>Mergus Merganas</i><br/>1. <i>vulgaris</i> p. u. (= merganser auct.)</p> <p>334. <i>Mergus Serrator</i><br/>1. <i>typo-serrator</i> p. u.</p> <p>335. <i>Mergus Albellus</i><br/>1. <i>typo-albellus</i> (L. Schweden)</p> <p>336. <i>Cygnus Olor</i><br/>1. <i>olor</i> (Gm. Rußland)</p> | <p>337. <i>Cygnus Vates</i><br/>1. <i>cygnus</i> (L. Schweden)</p> <p>338. <i>Cygnus Minor</i><br/>1. <i>bewickii</i> (Yarell England)</p> <p>339. <i>Pelecanus Onocrotalus</i><br/><i>typo-onocrotalus</i> (L. Africa)</p> <p>340. <i>Phalacrocorax Carbo</i><br/>1. <i>carbo</i> (L. Schweden) Zugvögel?<br/>2. <i>subcornutus</i> (Brm. Holland) Brutvögel</p> <p>341. <i>Phalacrocorax Graculus</i><br/>1. <i>typo-graculus</i> (L. Schweden)</p> <p>342. <i>Phalacrocorax Pygmaeus</i><br/>1. <i>typo-pygmaeus</i> (Pall. Caspi)</p> <p>343. <i>Sula Bassana</i><br/>1. <i>typo-bassana</i> (L. Schottland)</p> <p>344. <i>Sterna Caspia</i><br/>1. <i>tschegrava</i> (Lep. S. Rußland)</p> <p>345. <i>Sterna Gelochelidon</i><br/>1. <i>anglica</i> (Mont. Engl.) nicht „nilotica“</p> <p>346. <i>Sterna Cantiaca</i><br/>1. <i>sandvicensis</i> (Lath. Kent) = <i>typo-can-tiaca</i> p. u.</p> <p>347. <i>Sterna Rosea</i><br/>1. <i>dougalii</i> (Mont. Schottland)</p> <p>348. <i>Sterna Fluvialis</i><br/>1. <i>hirundo</i> (L. Schweden)</p> <p>349. <i>Sterna Macrura</i><br/>1. <i>paradisea</i> (Brünn. Dänemark) = <i>typo-macrura</i> p. u.</p> <p>350. <i>Sterna Minuta</i><br/>1. <i>typo-minuta</i> (L. S. Europ.)</p> <p>351. <i>Sterna Nigra</i><br/>1. <i>typo-nigra</i> (L. Upsala)</p> <p>352. <i>Sterna Leucoptera</i><br/>1. <i>typo-leucoptera</i> (Temm. Mittelmeer)<br/>(= <i>fissipes</i>)</p> <p>353. <i>Sterna Leucopareia</i><br/>1. <i>hybrida</i> (Pall. Ungarn)</p> <p>354. <i>Larus Ridibundus</i><br/>1. <i>ridibundus</i> (L. Küste, Zug)</p> <p>355. <i>Larus Melanocephalus</i><br/>1. <i>melanocephalus</i> (Temm. Adria)</p> <p>356. <i>Larus Minutus</i><br/>1. <i>typo-minutus</i> (Pall. Sibirien)<br/>? 2. <i>philadelphicus</i> (Ord Philadelphia)</p> <p>357. <i>Larus Rodostethia</i><br/>1. <i>roseus</i> (Maeg. Melville Halbinsel)</p> <p>358. <i>Larus Xema</i><br/>1. <i>sabini</i> (Sabine, Grönland)</p> <p>359. <i>Larus Rissa</i><br/>1. <i>tridactylus</i> (L. M. Europa)</p> <p>360. <i>Larus Pagophilus</i><br/>1. <i>eburneus</i> (Phipps Arkt. Meer)</p> <p>361. <i>Larus Argentatus</i><br/>1. <i>typo-argentatus</i> (Brünn.)</p> |
|--|---|

Rassennamen schreibt man klein!

**Formenkreisnamen schreibt man groß!**

- |  |   |
|--|---|
| 362. <i>Larus Leucopterus</i><br>1. <i>typo-leucopterus</i> (Faber Island)                               | 376. <i>Podiceps Cristatus</i><br>1. <i>typo-cristatus</i> (L. Schweden)                            |
| 363. <i>Larus Glaucus?</i><br>1. <i>typo-glaucus</i> (Brünn. Island)                                     | 377. <i>Podiceps Griseigena</i><br>1. <i>grisegena</i> (Bodd. Frankreich)                           |
| 364. <i>Larus Marinus</i><br>1. <i>typo-marinus</i> (L. Gotland)   | 378. <i>Podiceps Cornutus</i><br>1. <i>auritus</i> (L. Schweden)                                    |
| 365. <i>Larus Fuscus</i><br>1. <i>typo-fuscus</i> (L. Schweden)<br><i>typo-affinis</i> (Reinh. Grönland) | 379. <i>Podiceps Nigricollis</i><br>1. <i>typo-nigricollis</i> (Brm. Deutschland)                   |
| 366. <i>Larus Canus</i><br>1. <i>typo-canus</i> (L. Schweden)  | 380. <i>Podiceps Minor</i><br>1. <i>nigricans</i> (Scop. —?—)                                       |
| 367. <i>Stercorarius Skua</i><br>1. <i>typo-skua</i> (Brünn. Faröer)                                     | 381. <i>Colymbus Maximus</i><br>1. <i>immer</i> (Brünn. terr. typ.?)                                |
| 368. <i>Stercorarius Spathurus</i><br>1. <i>pomarinus</i> (Tennm. Arctis, Holland)                       | 382. <i>Colymbus Meridionalis</i><br>1. <i>arcticus</i> (L. Schweden)                               |
| 369. <i>Stercorarius Brevacuticauda</i> { Schwanz<br>1. <i>typo-brevacuticauda</i> p. u. {kurz u. spitz} | 383. <i>Colymbus Septentrionalis</i><br>1. <i>lumme</i> (Gunn.)                                     |
| 370. <i>Stercorarius Longacuticauda</i><br>1. <i>longicaudus</i> (Vieill. Norden)                        | 384. <i>Alca Torda</i><br>1. <i>typo-torda</i> (L. Nordeur. Meer)                                   |
| 371. <i>Hydrobates Pelagicus</i><br>1. <i>typo-pelagicus</i> (L. Weiss. Meer)                            | 385. <i>Alca Lomvia</i><br>1. <i>typo-lomvia</i> (L. N. Europa)                                     |
| 372. <i>Hydrobates Oceanodroma</i><br>1. <i>leueorhoa</i> (Vieill. Picardie)                             | 386. <i>Alca Troille</i><br>1. <i>typo-troille</i> (L. Nordmeer)<br>1a. <i>ab. lacrymans</i> (Val.) |
| 373. <i>Puffinus Griseus</i><br><i>typo-griseus</i> (Gm. Süd Hemisph.)                                   | 387. <i>Alca Cephus</i><br>1. <i>grylle</i> (L. Europ. Nordmeer)                                    |
| 374. <i>Puffinus Vulgaris</i><br>1. <i>puffinus</i> (Brünn. Faröer)                                      | 388. <i>Alca Mergulus</i><br>1. <i>alle</i> (L. Europ. Nordmeer)                                    |
| 375. <i>Fulmarus Laricolar</i><br>1. <i>glacialis</i> (L. Arct. Meer)                                    | 389. <i>Alca Fratercula</i><br>1. <i>artica</i> (L. Europ. Nordmeer)                                |
| -- <i>Ossifraga Gigantea</i><br>1. <i>typo-gigantea</i> (Gm. Südl. Ocean)?                               | ● Sämtliche Realgattungsnamen von Seite 7 (218) bis 10 (389) sind in O. G. 1917 veröffentlicht.     |

**Rassenamen schreibt man klein!**

Die Liste erscheint jährlich mit Ergänzungen. Zu manchen strittigen Fragen kann erst nach und nach Stellung genommen werden. Man wende die Rassenamen nur an, wo man wirklich die Rasse festgestellt hat. Beim sogenannten Schulsystem wird der zweite Name weggelassen, weil man dabei an der natürlichen, wirklichen Art (Realgattung, Formenkreis oder Urstamm) kein Interesse hat. Es genügt bei vielen Vorarbeiten. Klarer ist aber das hier gebrauchte Natursystem, bei dem man stets weiß, ob der ganze Urstamm oder nur eine Rasse gemeint ist.

Kritik und Ergänzungen sind sehr willkommen. Die Vereinfachung der Gattungen will gleiche Formenkreisnamen bei nahestehenden Gruppen ausschließen. Die Fragen, ob innerhalb dieser Namenkreise ein Rassenname mehrmals erscheinen darf und ob Namen mit falscher Diagnose, falscher Heimatangabe oder anderer systematischer Einordnung (Aberrationsnamen, ausdrückliche Speziesnamen) als Rassenamen gelten dürfen, bleiben noch offen.

Diese Liste will ein Arbeitswerkzeug für die sein, denen die Namen nicht Endziel, sondern Mittel zum Zweck sind.

Zunächst gilt es festzustellen, wie weit die Rassenarmut vieler Realgattungen eine Tatsache der Natur oder ein durch die Langsamkeit der wissenschaftlichen Arbeit verschuldetes Irrtum ist.

• Man beachte die Fragezeichen, die je nach der Stellung (vorn, in Klammern, am Ende) systematisch, nomenklatorisch oder faunistisch Ungeklärtes kennzeichnen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Falco - unregelmässig im Anschluss an das Werk "BERAJAH, Zoographia infinita" erscheinende Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [15\\_1919](#)

Autor(en)/Author(s): Kleinschmidt Otto

Artikel/Article: [Ornis Germanica \(Beilage zu Falco 1918\) 1-10](#)