

# ORNIS GERMANICA

VON O. Kleinschmidt.

II. Ausgabe:

März

1918

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 Selb-  
ständigkeit der Realgattung, Zugehörigkeit der Rasse, Namengebung, Unterscheidbarkeit  
(Berechtigung), Bestimmung oder Vorkommen. — ab. = aberratio.

● = Änderung seit 1917. Die Zahlen am Ende bedeuten Maxima der Flügelnaße in cm.

- |  |   |
|--|---|
| 1. <i>Prunella Accentor</i> (Kl.)                          | 16. <i>Loxia Cannabina</i> (Kl.)                      |
| ● 1. <i>modularis</i> (L. Schweden) . . . . .              | ● 1. <i>typo-cannabina</i> (L. Schweden) . . . . .    |
| 2. <i>Prunella Alpina</i>                                  | 2. ? <i>pp. typo-cannabina</i> (L.) Rhein kleiner?    |
| 1. <i>collaris</i> (Scopoli Kärnten)                       | — <i>Loxia Metoponia</i>                              |
| 3. <i>Fringilla Petronia</i> (Kl.)                         | 1. <i>pusilla</i> (Pall. Kaukasus) Helg. ?            |
| ● 1. pp. <i>typo-petronia</i> (L. Italien) . . . . .       | 17. <i>Loxia Canaria</i> (Kl.)                        |
| 4. <i>Fringilla Passer</i> (Kl.)                           | 1. <i>serinus</i> (L. O.-Europa) !                    |
| 1. pp. <i>domestica</i> (L. Schweden)                      | 2. ( <i>canaria</i> ab. <i>domesticae</i> )           |
| 2. ? <i>pagorum</i> (Brm. M.-Deutschl.) . . . . .          | 18. <i>Loxia Pyrrhula</i> (Kl.)                       |
| 3. pp. <i>hostilis</i> (Kl. Engl.) Rhein . . . . .         | 1. <i>typo-pyrrhula</i> (L. Schweden)                 |
| 5. <i>Fringilla Campestris</i> (Kl.)                       | 2. ? <i>germanica</i> (Brm. Deutschland)              |
| ● 1. <i>montana</i> (L. Schweden)                          | 3. <i>europaea</i> (Vieill. Frankreich)               |
| 6. <i>Loxia Nivalis</i>                                    | 19. <i>Loxia Erythrina</i> (Kl.)                      |
| 1. <i>typo-nivalis</i> (L. Schweiz ?)                      | 1. ? <i>erythrea</i> (Endler & Scholz, Breslau)       |
| 7. <i>Loxia Coelebs</i> (Kl.)                              | 20. <i>Loxia Pinicola</i> (Kl.)                       |
| 1. <i>typo-coelebs</i> (L. Schweden)                       | 1. <i>enucleator</i> (L. Schweden)                    |
| 8. <i>Loxia Borealis</i> (Kl.)                             | 21. <i>Loxia Auto-Loxia</i> (Kl.)                     |
| 1. <i>montifringilla</i> (L. Schweden)                     | ? 1. <i>py'opsittacus</i> (Borkh. Rhein?)             |
| 9. <i>Loxia Coccothraustes</i> (Kl.)                       | 2. <i>curvirostra</i> (L. Schweden)                   |
| 1. <i>typo-coccothraustes</i> (L. Italien)                 | ● 3. <i>caucasica</i> (But. Kaukasus) sibir. Zugv.    |
| 10. <i>Loxia Chloris</i> (Kl.)                             | 4. <i>rufibasciata</i> (Brp. & Schl.-g. M.-Europ.?)?  |
| ● 1. <i>typo-chloris</i> (L. Schweden) . . . . .           | 5. <i>bifasciata</i> (Brm. Thüringen)                 |
| 11. <i>Loxia Carduelis</i> (Kl.)                           | 22. <i>Emberiza Vulgaris</i> (Kl.)                    |
| 1. <i>typo-carduelis</i> (L. Schweden)                     | 1. <i>citrinella</i> (L. Schweden)                    |
| 2. ? <i>pp. typo-carduelis</i> (L.) Rhein kleiner?         | ● 2. <i>sylvstris</i> (Brm. M.-Deutschland) . . . . . |
| 12. <i>Loxia Spinus</i> (Kl.)                              | 3. <i>leucocephalos</i> (S. G. Gmelin, Astrarachan)   |
| 1. <i>typo-spinus</i> (L. Schweden)                        | 23. <i>Emberiza Milia</i> (Kl.)                       |
| 13. <i>Loxia Linaria</i> (Kl.)                             | 1. <i>calandra</i> (L. Schweden)                      |
| 1. ? <i>sibirica</i> (Hom. Sibirien)                       | 2. ? <i>germanica</i> (Brm. Deutschland)              |
| 2. <i>typo-linaria</i> (L. Schweden)                       | 3. <i>procer</i> (P. L. S. Müll. Frankreich)          |
| 2a. ab. ? <i>holboelli</i> (Brm.)                          | 24. <i>Emberiza Hortulana</i> (Kl.)                   |
| 3. <i>rufescens</i> (Vieill. p. u.) statt <i>cabaret</i> ? | 1. <i>typo-hortulana</i> (L. Schweden) . . . . .      |
| 14. <i>Loxia Flavirostris</i> (Kl.)                        | 2. ? <i>pp. typo-hortulana</i> (L.) Westen kleiner?   |
| 1. <i>typo-flavirostris</i> (L. Schweden)                  | 25. <i>Emberiza Caesia</i> . Sehr nahe No. 24.        |
| 15. <i>Loxia Citrinella</i> (Kl.)                          | 1. <i>typo-caesia</i> (Cretzschm. Nil.) Helg.         |
| 1. <i>typo-citrinella</i> (L. S.-Europa)                   | 26. <i>Emberiza Cia</i> (Kl.)                         |
|  | 1. <i>typo-cia</i> (L. Österreich)?                   |
|  | 2. ? <i>pp. typo-cia</i> (L.) Rh. in dünn schnäbl.?   |

Realgattungsnamen schreibt man groß!

Rassenamen schreibt man klein!

● Wer nicht die Heimat kennt,  
kann nie die Fernen erforschen.

- |  |  |
|--|--|
| <p>27. <i>Emberiza Cirlus</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-cirlus</i> (L. S.-Europa)</p> <p>— <i>Emberiza Cinerea</i><br/>1. <i>typo-cinerea</i> (Strickl. Smyrna) Helg. 1877?</p> <p>28. <i>Emberiza Melanocephala</i><br/>1. <i>melenocephala</i> (Scop. Kärnthen?) Helg.</p> <p>● ? 2. <i>icterica</i> (Eversm. Transcasp.) Helg. 1860</p> <p>29. <i>Emberiza Spodocephala</i> (J.f.Orn. Taf. 1911)<br/>1. <i>form. nov.?</i> (Sibirien?) Helg. 1911</p> <p>30. <i>Emberiza Aureola</i><br/>1. <i>typo-aureola</i> (Pall. Irtisch)</p> <p>31. <i>Emberiza Rustica</i><br/>1. <i>typo-rustica</i> (Pall. Daurien) Helg.</p> <p>32. <i>Emberiza Pusilla</i><br/>1. <i>typo-pusilla</i> (Pall. Daurien)</p> <p>— <i>Emberiza Chrysophrys</i><br/>1. <i>typo-chrysophrys</i> (Pall. Daurien)? ?</p> <p>33. <i>Emberiza Nivalis</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-nivalis</i> (L. Lappland)</p> <p>34. <i>Emberiza Lapponica</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-lapponica</i> (L. Lappland)</p> <p>35. <i>Emberiza Schoeniclus</i> (Kl.)<br/>1. <i>microrhynchos</i> (Brm. Deutschland)<br/>2. <i>typo-schoeniclus</i> (L. Schweden)<br/>3. <i>riparia</i> (Brm. Deutschland)? ?<br/>? 4. <i>pyrrhuloides</i> (Pall. Wolga) Helg.</p> <p>— ? <i>Dolichonyx Oryzivorus</i><br/>1. <i>typo-oryzivorus</i> (L. Cuba) Helg. (<i>nativus</i> <i>inductus</i>?)</p> <p>36. <i>Dendroica Virens</i><br/>1. <i>typo-virens</i> (Gm. Pensilv.) Helg. 1858</p> <p>37. <i>Alauda Arvensis</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-arvensis</i> (L. Schweden)<br/>(la. ab. <i>bugiensis</i> Brm. Rügen?)<br/>2. pp. <i>typo-arvensis</i> (L.)</p> <p>38. <i>Alauda Lullula</i><br/>1. <i>arborea</i> (L. Schweden)</p> <p>39. <i>Alauda Galerita</i> (Kl.)<br/>1. pp. <i>cristata</i> (L.) Schlesien?<br/>2. <i>cristata</i> (L. Deutschland!)<br/>3. pp. <i>galliae</i> (Brm. Frankreich)</p> <p>40. <i>Alauda Otocoris</i> (Kl.)<br/>1. <i>flava</i> (Gm. Sibirien)<br/>2. ? <i>striata</i> (Brm. Europa)</p> <p>● 41. <i>Alauda Calandra</i><br/>1. <i>typo-calandra</i> (L. Pyrenäen)</p> <p>42. <i>Alauda Calandrella</i><br/>1. <i>brachydactyla</i> (Leisler S.-Frankreich)</p> <p>43. <i>Alauda Alaudula</i><br/>1. <i>heinei</i> (E. v. Hom. Wolga) Helg.</p> <p>44. <i>Alauda Sibirica</i><br/>1. <i>typo-sibirica</i> (Gmel. Irtisch)</p> | <p>45. <i>Alauda Nigra</i><br/>1. <i>yeltonensis</i> (Forst. Wolga)</p> <p>46. <i>Anthus Arboreus</i> (Kl.)<br/>1. <i>trivialis</i> (L. Schweden)</p> <p>47. <i>Anthus Pratensis</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-pratensis</i> (L. Schweden)</p> <p>48. <i>Anthus Cervinus</i> (nahe 47)<br/>1. <i>typo-cervinus</i> (Pall. Ostsibirien)</p> <p>49. <i>Anthus Aquaticus</i> (Kl.)<br/>1. <i>spinoletta</i> (L. Italien)<br/>2. <i>litoralis</i> (Brm. Dänemark)<br/>3. <i>peninsularis</i> (Lath. N.-Amer. nec <i>rufescens</i> Tunst. !)</p> <p>50. <i>Anthus Campestris</i> (Kl.)<br/>1. <i>mosellanus</i> (Gm. Mosel)</p> <p>51. <i>Anthus Macronyx</i> (nahe 50)<br/>1. <i>richardi</i> (Vieill. Frankreich)</p> <p>52. <i>Motacilla Alba</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-alba</i> (L. Schweden)<br/>la. ab. <i>cervicalis</i> (Brm.)<br/>2. pp. <i>arduenus</i> (Kl. Frankreich)<br/>● 3. <i>yarrelli</i> (Gould Brit. Ins.)!</p> <p>53. <i>Motacilla Sulphurea</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-sulphurea</i> (Bechst. Thüringen)</p> <p>54. <i>Motacilla Citreola</i><br/>1. <i>typo-citreola</i> (Pall. Ostsibirien)</p> <p>55. <i>Motacilla Budytus</i> (Kl.)<br/>1. <i>thunbergi</i> (Billberg Lappland)<br/>2. <i>flava</i> (L. Schweden)<br/>3. <i>rayi</i> (Bp. Brit. Inseln)</p> <p>56. <i>Hirundo Rustica</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-rustica</i> (L. Schweden)<br/>2. pp. <i>rustica</i> (L.)<br/>2a. ab. <i>pagorum</i> (Brm.)</p> <p>57. <i>Hirundo Daurica</i><br/>1. <i>rufula</i> (Temm. Ägypt.)</p> <p>58. <i>Hirundo Urbica</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-urbica</i> (L. Schweden)<br/>2. pp. <i>meridionalis</i> (Hart. N.-Afr.) Odeww.</p> <p>59. <i>Hirundo Riparia</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-riparia</i> (L. Schweden)</p> <p>60. <i>Hirundo Rupestris</i><br/>1. <i>typo-rupestris</i> (Scop. Tirol)</p> <p>61. <i>Bombycilla Circumpolaris</i> (Kl.)<br/>1. <i>garrula</i> (L. Schweden)</p> <p>62. <i>Muscicapa Grisola</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-grisola</i> (L. Schweden)</p> <p>63. <i>Muscicapa Luctuosa</i> (Kl.)<br/>1. <i>atricapilla</i> (L. Schweden)<br/>? 2. <i>collaris</i> (Bechst. Thüringen)</p> <p>64. <i>Muscicapa Parva</i> (Kl.)<br/>1. <i>typo-parva</i> (Bechst. Thüringen)</p> |
|--|--|

● Wer den Fernblick verschmäht,  
kann nicht das Nächste verstehn.

Realgattungsnamen schreibt man mit großen Anfangsbuchstaben!

- 65. *Lanius Excubitor* (Kl.)  
 ● 1. *major* (Pall. N.-Rußland !!) = ?  
 2. *typo-excubitor* (L. Schweden)  
 3. *pp. excubitor* (L.)
- 4. *homeyeri* (Cab. Wolga)?
- 5. *pp. galliae* (Kl. Frankr.)
- 6. *meridionalis* (Tennm. Provence)? Helg.?
- 66. *Lanius Minor* (Kl.)  
 1. *typo-minor* (Gm. Italien)
- 67. *Lanius Senator* (Kl.)  
 1. *typo-senator* (L. Rhein)
- 68. *Lanius Collurio* (Kl.)  
 1. *excollurio* p. u.  
 2. *isabellinus* (Hempr. & Ehr. Arab.) Helg.
- 69. *Saxicola Borealis* (Kl.)  
 1. *leucorhoa* (Gm. Senegal)  
 2. *cenanthe* (L. Schweden)  
 3. *grisea* (Brm. Deutschland)
- 70. *Saxicola Meridionalis*  
 1. *hispanica* (L. Spanien) Helg.  
 ? 2. *pleschanka* (Lepech. Saratow Wolga)  
 Helg.
- 71. *Saxicola Deserticola*  
 1. *albifrons* (Brandt Westsibir.) Helg.  
 1854/57/8
- *Saxicola Leucura*  
 1. *typo-leucura* (Gm. Gibraltar) Helg. 1890?
- 72. *Saxicola Atricapilla* (Kl.)  
 1. *rubicola* (L. Frankreich)
- 73. *Saxicola Pratensis* (Kl.)  
 1. *rubetra* (L. Schweden) Zugv.  
 2. *pp. rubetra* (L.) Brutv.
- 74. *Monticola Saxatilis* (neq. *Ruticilla*)  
 1. *typo-saxatilis* (L. Schweiz)
- 75. *Monticola Merula* (Kl. 1906)  
 1. *solitarius* (L. Italien) Helg.
- 76. *Erithacus Domesticus* (Kl.)  
 ● 1. *ater* (Brm. Deutschland) ..... 91  
 1a. *ab. atrata* (Gm.)
- 77. *Erithacus Diploctonus*  
 1. *moussieri* (Ölphe-Gall. Oran) Helg. 1842
- 78. *Erithacus Arboreus* (Kl.)  
 1. *mesoleucus* (Hempr. Ehrb. Djedda)  
 ● 2. *phoenicurus* (L.) Zugv. = Brutv.? . 8,5  
 2a. *ab. natorpi* (Kl.)
- 79. *Erithacus Astrologus* (Kl.)  
 1. *gaetkei* (Kl. Helgoland) Zugv.  
 2. *suecicus* (L. Lappland) Zugv.  
 3. *cyanecula* (Wolf Anhalt) Brutv.  
 3a. *ab. wolfi* (Brm.)
- 80. *Erithacus Dandalus* (Kl.)  
 1. *rubeula* (L. Schweden)  
 2. *pp. monnardi* (Kl. Frankreich)
- 81. *Erithacus Poeta* (Kl.)  
 1. *philomela* p. u.  
 2. *megarhynchos* (Brm. Deutschland)  
 ? 3. *pallasi* (Cab. Amerika)
- 82. *Erithacus Ustulatus*?  
 1. *swainsoni* (Cab. Amerika) Helg.
- *Erithacus Fuscescens*  
 1. *fuscescens* (Steph. Amerika)?
- 83. *Turdus Bragi* (Kl.)  
 1. *philomelos* (Brm. M.-Deutschl.) Zugv.  
 2. *pp. philomelos* (Brm.) Brutv.  
 3. *pp. clarkei* (Hart. Großbrit.) — ? —
- 84. *Turdus Borealis* (Kl.)  
 1. *exiliacus* p. u. (statt *musicus* L.)  
 2. *fuscatus* (Pall. Daurien)  
 3. (ab.?) *naumanni* (Tennm. Ungarn)
- 85. *Turdus Arboreus* (Kl.)  
 1. *viscivorus* (L. England Winter)  
 2. *pp. viscivorus* (L.) Ostpreußen
- 86. *Turdus Socius* (Kl.)  
 1. *pilaris* (L. Schweden)  
 2. *atrogularis* p. u. statt *dubius* Bechst.  
 3. *ruficollis* (Pall. Daurien)
- 87. ? *Turdus Migratorius*  
 1. *typo-migratorius* (L. Amerika)
- 88. *Turdus Vernus* (Kl.)  
 1. *merula* (L. Schweden)  
 2. *pinetorum* (Brm. M.-Deutschl.) — ? —  
 3. *pp. vulgaris* (Selby. Brit. Ins.) — ? —
- 89. *Turdus Collaris* (Kl.)  
 1. *torquatus* (L. Schweden)  
 2. *alpestris* (Brm. Tirol)
- 90. *Turdus Obscurus*  
 1. *typo-obscurus* (Gmel. Transbaic.)
- 91. *Turdus Sibiricus*  
 1. *typo-sibiricus* (Pall. Daurien)
- 92. *Turdus Dauma*  
 1. *varius* (Pall. Krasnojarsk)  
 2. *typo-dauma* (Lath.)?
- 93. *Turdus Mollissimus*  
 1. *typo-mollissimus* (Blyth Darjiling)
- 94? *Mimus Galeoscopetes*  
 1. *carolinensis* (L. Carolina) Helg. navi  
 introd ?
- 95? *Mimus Antimimus*  
 1. *rufus* (L. N.-Am.) Helg. navi introd.?
- 96. *Troglodytes Parvulus* (Kl.)  
 1. *troglodytes* (L. Schweden)
- 97. *Cinclus Aquaticus* (Kl.)  
 1. *cinclus* (L. Schweden)  
 2. *medius* (Brm. Thüringen)  
 3. *tschusii* (Kl. & Hilg. Rheingegend)  
 4. *meridionalis* (Brm. Kärnthen)
- 98. *Sylvia Nisoria* (Kl.)  
 1. *nisoria* (Bechst. Deutschland)
- 99. ? *Sylvia Orphea* nahe 99  
 1. *typo-orphea* p. u. für *hortensis* (Gm.)
- 100. *Sylvia Atricapilla* (Kl.)  
 1. *typo-atricapilla* (L. Schweden)  
 1a. *ab. rubricapilla* (Landb.)
- 101. *Sylvia Clara* (Kl.)  
 1. *clarae* (Kl. Tunis)  
 2. *hippolais* (L. York, England!)
- 102. *Sylvia Rufocineres* (Kl.)  
 1. *communis* (Lath. England)
- 103. *Sylvia Currucoides* (Kl.)  
 1. *typo-currucoides* (L. Schweden)
- *Sylvia Melanocephala*  
 1. *typo-melanocephala* (Gm. Sardin.)?

Rassenamen schreibt man mit kleinen Anfangsbuchstaben!

• Zusammengehöriges, das die Systematik auseinander gerissen hat, wird hier wieder zu natürlichen Rassenkomplexen vereint. Vgl. No. 144, 186.

- |   |   |
|---|---|
| <p>104. <i>Sylvia Provinzialis</i><br/>           1. <i>undata</i> (Bodd. Provence) (Helg. ??)<br/>           2. <i>dartfordiensis</i> (Lath. Engl.) (Helg. ?)</p> <p>105. <i>Sylvia Agrobates</i><br/>           1. <i>familiaris</i> (Ménétr. S.-Kauk.) Helg.<br/>           — <i>Dendroica</i> S. No. 36</p> <p>106. <i>Acrocephalus Hypolais</i> (Kl.)<br/>           1. <i>icterina</i> (Vieill. Nancy, Frankr.) ?<br/>           ? 2. <i>polyglotta</i> (Vieill. Frankr.) Helg. 1846</p> <p>107. <i>Acrocephalus Pallidus</i><br/>           1. <i>typo-pallidus</i> (Hempr &amp; E. Nil) Helg. 1883</p> <p>— ? <i>Acrocephalus Olivarius</i><br/>           1. <i>olivetorum</i> (Strickl. Zante) Helg. 1860?</p> <p>108. <i>Acrocephalus Iduna</i><br/>           1. <i>caligatus</i> (Licht. Ilek.) Helg. 1851</p> <p>109. <i>Acrocephalus Agricola</i> nahe 110<br/>           1. <i>typo-agricola</i> (Ierd. Indien) Helg.</p> <p>110. <i>Acrocephalus Calamoherpe</i> (Kl.)<br/>           1. <i>streperus</i> (Vieill. Frankreich)</p> <p>111. <i>Acrocephalus Frumentarius</i> (Kl.)<br/>           1. <i>palustris</i> (Bchst. Deutschland)</p> <p>112. <i>Acrocephalus Turdoides</i> (Kl.)<br/>           1. <i>arundinaceus</i> (L. Schweden)</p> <p>113. <i>Acrocephalus Phragmitis</i> (Kl.)<br/>           1. <i>schoenobaenus</i> (L. S.-Schweden)</p> <p>114. <i>Acrocephalus Aquaticus</i> (Kl.)<br/>           1. <i>typo-aquaticus</i> p. u.</p> <p>115. <i>Locustella Certhiola</i><br/>           1. <i>typo-certhiola</i> p. u. Helg. 1856</p> <p>116. <i>Locustella Threnetria</i> (Kl.)<br/>           1. <i>naevia</i> (Bodd. Italien)<br/>           2. <i>lanceolata</i> (Temm. Rußl.) Helg. 1909</p> <p>117. <i>Locustella Fluvialis</i><br/>           1. <i>typo-fluvialis</i> (Wolf. Donau Österr.)</p> <p>118. <i>Locustella Lusciniooides</i><br/>           2. <i>typo-lusciniooides</i> (Savi Pisa)</p> <p>119. <i>Phylloscopus Zilpzalp</i> (Kl.)<br/>           1. <i>tristis</i> (Blyth. Calcutta) Helg. 1846<br/>           2. <i>abictinus</i> (Nils. Schweden)<br/>           3. pp. <i>collybita</i> (Vieill. Frankreich)<br/>           4. <i>collybita</i> (Vieill. Frankreich)</p> <p>120. <i>Phylloscopus Fitis</i> (Kl.)<br/>           1. <i>acredatus</i> (L. Upsala)<br/>           2. <i>typo-fitis</i> (Bchst. Thüringen)</p> <p>121. <i>Phylloscopus Volitans</i> (Kl.)<br/>           1. <i>sibilatrix</i> (Bechst. Thüringen)<br/>           2. <i>erlangeri</i> (Hart. Marocco) vermutl.</p> <p>122. <i>Phylloscopus Bonellianus</i><br/>           1. <i>bonelli</i> (Vieill. Piémont)</p> <p>123. <i>Phylloscopus Borealis</i><br/>           1. <i>typo-borealis</i> (Blas. Ochotsk. Meer)</p> | <p>124. <i>Phylloscopus Nitidus</i><br/>           1. <i>viridianus</i> (Blyth Calcutta) Helg.<br/>           2. <i>typo-nitidus</i> (Blyth Calcutta) Helg. 1867?</p> <p>125. <i>Phylloscopus Superciliatus</i><br/>           ● 1. <i>praemium</i> (Math. &amp; Ired.)</p> <p>— <i>Phylloscopus Fuscatus</i><br/>           1. <i>fuscatus</i> (Blyth Calcutta) Helg. ?</p> <p>126. <i>Phylloscopus Occipitalis</i><br/>           1. <i>coronatus</i> (Temm. &amp; Schl. Japan) Helg.<br/>           1843</p> <p>127. <i>Phylloscopus Proregulus</i><br/>           1. <i>typo-proregulus</i> (Pall. Daurien) Helg.<br/>           1815/75</p> <p>128. <i>Regulus Vulgaris</i> (Kl.)<br/>           1. <i>regulus</i> (L. Schweden)<br/>           2. pp. <i>regulus</i> (L.)</p> <p>129. <i>Regulus Brehmicus</i> (Kl.)<br/>           1. <i>ignicapillus</i> (Temm. Frankreich)</p> <p>130. <i>Panurus Barbatus</i><br/>           1. <i>biarmicus</i> (L. Westeuropa)</p> <p>131. <i>Parus Fringillago</i> (Kl.)<br/>           1. <i>major</i> (L. Schweden)<br/>           2. pp. <i>major</i> (L.) — ? —</p> <p>132. <i>Parus Cyanetes</i> (Kl.)<br/>           1. <i>caeruleus</i> (L. Schweden)<br/>           2. pp. <i>caeruleus</i> (L.) — ? —<br/>           3. <i>cyanus</i> (Pall. Wolga)<br/>           4. <i>tianschanicus</i> (Menzb. Asien)</p> <p>133. <i>Parus Meridionalis</i> (Kl.)<br/>           ● 1. <i>fructeti</i> (Wallengr. Schweden) . . . 6,95<br/>           ● 2. <i>subpalustris</i> (Brm. Renthendorf) . . . 6,9<br/>           ● 2. <i>longirostris</i> (Kl. Latour) . . . . . 6,75</p> <p>134. <i>Parus Salicarius</i> (Kl.)<br/>           ● 1. <i>tischleri</i> (Kl. Ostpreußen) . . . 6,0—6,6<br/>           ● 2. <i>natorpi</i> (Kl. Schlesien) . . . 5,9 oft 6,5<br/>           3. <i>typo-salicarius</i> (Brm. Renthend.) 5,8—6,6<br/>           4. <i>rhenanus</i> (Kl. M.-Rhein) . . . 5,75—6,35<br/>           5. <i>subrhenanus</i> (Kl. &amp; Jordans) . . . 5,65—6,25<br/>           6. <i>submontanus</i> (Kl. &amp; Tschus.) . . . 6,0—6,7</p> <p>— <i>Parus Cinctus</i><br/>           1. <i>typo-cinctus</i> (Bodd. Sibirien) Helg. ?</p> <p>135. <i>Parus Ater</i> (Kl.)<br/>           1. <i>typo-ater</i> (L. Schweden)</p> <p>136. <i>Parus Lophophanes</i> (Kl.)<br/>           1. <i>cristatus</i> (L. Schweden)<br/>           ● 2. <i>mitratus</i> (Brm. M. Deutschland)<br/>           3. pp. <i>mitratus</i> (Brm.) W.-Deutschl. — ? —</p> <p>137. <i>Parus Acroedula</i> (Kl.)<br/>           1. <i>caudatus</i> (L. Schweden)<br/>           2. <i>europaeus</i> (Herm. Basel)<br/>           3. pp. <i>expugnatus</i> (Baem. &amp; Kl. O.-Frankr.)</p> <p>138. <i>Parus Pendulinus</i><br/>           1. <i>typo-pendulinus</i> (L. Polen)</p> |
|---|---|

• Gruppen von geschiedenem natürlichen Werdegang, welche das Ungeschick der Darwinisten in eine Reihe gestellt hatte, werden hier getrennt.

Vgl. No. 133, 134.

## ORNIS GERMANICA

Realgattungsnamen schreibt man mit großen Anfangsbuchstaben!

- 139. *Sitta Auto-Sitta* (Kl.)
  - 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.)
  - 1. *familiaris* (L. Schweden)
  - 2. *macrodactyla* (Brm. M.-Deutschl.?)
  - 3. *rhenana* (Kl. Rhein)
- 141. *Certhia Brachyonyx* (Kl.)
  - 1. *brachydactyla* (Brm. Roda)
  - 2. ? *megarhynchos* (Brm. Westphal.)
- 142. *Tichodroma Alpina*
  - 1. *muraria* (L. S.-Europa)
- 143. *Corvus Hierocorax*
  - 1. *corax* (L. Schweden)
- 144. *Corvus Trivialis*
  - 1. *cornix* (L. Schweden)
  - 2. *subcorone* (Brm. M.-Deutschland)
- 145. *Corvus Trypanocorax*
  - 1. *tschusii* (Hart. Gilgit) Zug 1917
  - 2. *frugilegus* p. u. (statt *corone* L.)
  - 3. *agrorum* (Brm. N.-Deutschland) ?
- 146. *Corvus Coloeus*
  - 1. *soemmeringi* (Fischer Moskau)
  - 2. *monedula* (L. Schweden)
  - 3. *turrium* (Brm. M.-Deutschland)
  - 4. *spermologus* (Vieill. S.-Frankreich)
- 147. *Corvus Pica*
  - 1. *typo-pica* (L. Schweden)
  - 2. *germanica* (Brm. M.-Deutschl.)
  - 3. pp. *galliae* (Kl. Frankr.)
- 148. *Corvus Nucifraga* (Kl.)
  - 1. *macrorhynchos* p. u. (nec Wagl.) . . . 19,3
  - 2. *caryocatactes* (L. Schweden) . . . . . 19,5
  - 3. *alpestris* (p. u. Brm.) . . . . . 19,7
- 149. *Corvus Margolf*
  - 1. pp. *sewertzowi* (Bogd. Kasan)
  - 2. *glandarius* (L. Schweden)
  - 3. pp. *rufitergum* (Hart. Brit. Ins.)
- *Corvus Laletis*
  - 1. *lanceolatus* (Vig. Himalaya) import. ?
- *Corvus Perisoreus* (Kl.)
  - 1. *infaustus* (L. Lappland) — ?
- 150. *Corvus Pyrrhocorone*
  - 1. *pyrrhocorax* (L. England)
- 151. *Corvus Pyrrholycos*
  - 1. *graculus* (L. Schweiz)
- 152. *Sturnus Varius* (Kl.)
  - 1. *vulgaris* (L. Schweden)
- 153. *Sturnus Pastor*
  - 1. *roseus* (L. Lappland)
- 154. *Oriolus Galbula*
  - 1. *oriolus* (L. Schweden)
- 155. *Clamator Coccytes*
  - 1. *glandarius* (L. N.-Afrika od. Gibraltar)
- 156. *Cuculus Canorus*
  - 1. *typo-canorus* (L. Schweden)
  - 1a. ab. *hepatica* (Sparrm.)
  - 2. pp. *canorus* (L.)
- 157. *Picus Martius*
  - 1. *typo-martius* (L. Schweden)
  - 2. ? *pinetorum* (Brm. Deutschland)
- 158. *Picus Major*
  - 1. *major* (L. Schweden) . . . . . 14,8
  - 2. *pinetorum* (Brm. Deutschland) . . . 14,1
  - 3. pp. *arduenus* (Kl. Frankreich) . . 13,5
- 159. *Picus Medius*
  - 1. *typo-medius* (L. Schweden)
- 160. *Picus Minor*
  - 1. *pipra* p. u. (statt *kamtschatkensis*)
  - 2. pp. *typo-minor* (L. Schweden)
  - 3. *silesiacus* (Kl. Schl.) heller als 4
  - 4. *hortorum* (Brm. Renthendorf)
  - 5. pp. *bacmeisteri* (Kl. Frankreich)
- 161. *Picus Leuconotus*
  - 1. *typo-leuconotus* (Bechst. Schles. corr.)
- 162. *Picus Tridactylus*
  - 1. *typo-tridactylus* (L. Dalekarl, Alpen)?
  - 2. *alpinus* (Brm. Schweiz)?
- 163. *Picus Viridis*
  - 1. *typo-viridis* (L. Schweden)
  - 2. *brehmi* nom. nov. für *frondium* (Brm.)
- 164. *Picus Viridianus*
  - 1. *canus* (Gm. Norwegen)
  - 2. ? *typo-viridianus* (Bechst! Deutschl.)
- 165. *Jynx Torquilla*
  - 1. *typo-torquilla* (L. Schweden)
  - 2. ? *arborea* (Brm. Deutschland)
- *Halcyon Smyrnensis*
  - 1. *typo-smyrnensis* (L. Smyrna) ??
- 166. *Alcedo Ispida*
  - 1. *subispida* (Brm. Westfalen)
- 167. *Merops Apiaster*
  - 1. *typo-apiaster* (L. Osteuropa)
- 168. *Coracias Garrulus*
  - 1. *typo-garrulus* (L. Schweden)
- 169. *Upupa Epops*
  - 1. *typo-epops* (L. Schweden)
  - 2. ? *macrorhynchos* (Brm. M.-Deutschl.)
- 170. *Cypselus Auto-Cypselus* (Kl.)
  - 1. *apus* (L. Schweden)
- 171. *Cypselus Melba*
  - 1. *typo-melba* (L. Gibraltar)
- 172. *Caprimulgus Vulgaris*
  - 1. *europaeus* (L. Schweden)
- 173. *Caprimulgus Aegyptius*
  - 1. *typo aegyptius* (Licht. Ägypt.) Helg. 1875
- 174. *Strix Bubo* (Kl.)
  - 1. ? *germanica* (Brm. Deutschland)
  - Deutsche Rassen durch faulenfälschen-  
des Aussetzen seitens fanatischer Natur-  
schützler in Gefahr, vernichtet zu wer-  
den.
- 175. *Strix Otus* (Kl.)
  - 1. *typo-otus* (L. Schweden)
- 176. *Strix Brachyotus* (Kl.)
  - 1. *arctica* (Sparrm. Schwed.)

Rassenamen schreibt man mit kleinen Anfangsbuchstaben!

## Prima litera „originis“ grandis !

177. *Strix Scops*  
1. *typo scops* (L. Italien)
178. *Strix Dasypus*  
1. *tengmalmi p. u.* (statt *funerea*)
179. *Strix Athene* (Kl.)  
1. *noctua p. u.*
180. *Strix Passerina*  
1. *typo-passerina p. u.*
181. *Strix Barbata*  
1. *lapponica* (Thunb. Lappland)
182. *Strix Uralensis*  
1. *typo-uralensis* (Pall. Ural)
183. *Strix Nisoria*  
1. *ulula* (L. Schweden)
184. *Strix Aluco*  
1. *typo-aluco* (L. Schweden)  
2. *pp. aluco* (L.)
185. *Strix Flammeata* p. u.  
1. *vulgaris* (Brn. M.-Deutschland)  
ab. *adspersa* (Brn.)  
" *obscura* "  
" *guttata* "  
" *splendens* "  
2. *rhenana* (Kl. Rhein)
186. *Falco Hierofalco* (Kl.)  
1. *uralensis* (Sew. & Menzb.) *Falco*, 09, T. 1  
2. *islandus p. u.* (statt *islandus* Brünn.)  
3. *gyrfalco p. u.* (statt *lanarius* L.)  
4. *cyanopus* (Thienem. Böhmen)
187. *Falco Peregrinus* (Kl.)  
● 1. *leucogenys* (Brn. Deutschland) . . . . . 87,5  
● 2. *scandinaviae* (Kl. Schweden) . . . . . 36,8  
3. *pp. scandinaviae* (Ostpreußen)  
4. *germanicus* (Erl. Thüringen)  
● 5. *rhenanus* (Kl. westl. v. Rhein) . . . . . 85,5
188. *Falco Subbuteo* (Kl.)  
1. *typo-subbuteo* (L. Schweden)
189. *Falco Aesalon* (Kl.)  
1. *pp. regulus* (Pall. W.-Sibirien)
190. *Falco Tinnunculus* (Kl.)  
● 1. *typo-tinnunculus* (L. Schweden)
191. *Falco Cenchris*  
1. *naumanni* (Fleischer S.-Deutschland)
192. *Falco Vespertinus*  
1. *typo-vespertinus* (L. N.-Rußland)
193. *Praedo Vulgaris*  
1. *buteo* (L. Schweden?) ?  
2. *glaucopis* (Merrem, Göttingen)  
3. *zimmermannae* (Ehmcke Ostpreußen)
194. *Praedo Leucurus* ? Nahe 192  
1. *rufinus* (Cretzschm. Afrika)
195. *Praedo Archibuteo*  
1. *lagopus* (Brünn. Christiansoe)
196. *Praedo Aquila*  
1. *chrysactos* (L. Schweden)
197. *Praedo Imperialis*  
1. *heliacus* (Savigny Ägypten)
198. *Praedo Orientalis*. Nahe 197  
1. *occidentalis p. u.*
199. *Praedo Naevianus*  
1. *pomarinus* (Brn. Pommern)  
2. *clanga* (Pall. Rußland)  
2a. ab. *boeckii* (Hom.)
200. *Praedo Pennatus*  
1. *typo-pennatus* (Gm. ohne terra typica)
201. *Praedo Palumbarius*  
1. *gentilis* (L. Dalekarl. Alpen)  
2. *gallinarum* (Brn. Deutschl.)
202. *Praedo Nisus*  
1. *typo-nisus* (L. Schweden)  
● 2. *pp. galliae* (Kl. Frankr.)  
— *Praedo Minullus*  
1. *typo-minullus* (Daud. S.-Afr.?) import?
203. *Praedo Arundinaceus*  
1. *rufus* (Gm. Frankreich)  
1a. ab. *unicolor* (Radde)
204. *Praedo Cyaneus*  
1. *typo-cyaneus* (L. London)
205. *Praedo Pallidus*  
1. *macrourus* (S. G. Gmel. Woronez.)
206. *Praedo Cineraceus*  
1. *pygargus* (L. England)
207. *Praedo Circaetus*  
1. *gallicus* (p. u. Gm. Frankr.)
208. *Praedo Pernis*  
1. *apivorus* (L. Schweden)
209. *Praedo Pandion*  
1. *fluialis* (Sav. Ägypt.)
210. *Praedo Albicilla*  
1. *typo-albicilla* (L. Schweden)
211. *Praedo Regalis*  
1. *milvus* (L. Schweden)
212. *Praedo Atromilvus*  
1. *migrans* (Bodd. Frankr.)
213. *Praedo Elanus*  
1. *caeruleus* (Desf. Algier)  
Für den Sammel-Namenkreis Praedo p. u. können die Gattungsnamen *Buteo*, *Aquila*, *Accipiter*, *Cirrus*, *Circætus*, *Pernis*, *Pandion*, *Haliaetus*, *Milvus*, *Elanus* nach Belieben eingesetzt werden.
214. *Vultur Gyps*  
1. *fulvus* (Hablizl Gilan)
215. *Vultur Monachus*  
1. *typo-monachus* (L. —)  
— (*Vultur percnopterus*)  
1. *percnopterus* (L. Ägypt.) unbewiesen  
— (*Phasianus Vulgaris*)  
1. *pp. colchicus* (L. —)  
Vielfach Mischblut und eingebürgert also ein unechtes Glied der Fauna, daher nicht mitzuzählen.
216. *Tetrao Perdix*  
1. *typo-perdix* (L. Schweden)  
2. *pp. perdix* (L.)

Prima litera „progeniei“ minuta !

**Realgattungsnamen schreibt man mit großen Anfangsbuchstaben!**

- |  |   |
|--|---|
| <p>217. Tetrao Coturnix<br/>1. typo-coturnix (L. Schweden)</p> <p>218. Tetrao Rufus<br/>1. typo-rufus (L. S. Europa?)</p> <p>219. Tetrao Saxatilis<br/>1. typo-saxatilis (Wolf &amp; Meyer S. Deutschl.)</p> <p>220. Tetrao Urogallus<br/>1. major (Brm. Deutschland)?</p> <p>221. Tetrao Lyrurus<br/>1. tetrix (L. Schweden)?<br/>2. juniperorum (Brm. Thüringen)</p> <p>222. Tetrao Bonasa<br/>1. bonasia (L. Schweden! nicht Schweiz!)<br/>2. sylvestris (Brm. Voigtländ)<br/>● 3. rhenanus (Kl. Rhein) ganz rotbraun</p> <p>223. Tetrao Albus<br/>1. ?-lagopus? (L. Schweden)<br/>(2. scoticus (Lath. Brit.) eingeführt<br/>Der Einbürgерungsversuch in Ost-<br/>preußen war eine sinnlose Rassen- und<br/>Faunenfälschung, geeignet, die etwa<br/>noch vorhandenen letzten Reste der<br/>dort früher einheimischen Rasse ganz<br/>zu verderben, d. h. aufzusaugen.</p> <p>224. Tetrao Mutus<br/>1. montanus (Brm. Schweiz)?</p> <p>225. Syrrhaptes Paradoxus<br/>1. typo-paradoxus (Pall. Tartar. Steppe)<br/>— (Columba Livia<br/>1. aberrationes domesticae haben wohl<br/>überall die einheimische wilde Rasse<br/>aufgesogen oder fehlen Felshöhlen?)</p> <p>226. Columba Palumbus<br/>1. typo-palumbus (p. u. Schweden, palum-<br/>bus L. geht teilweise auf C. Turturilla)</p> <p>227. Columba Oenas<br/>1. typo-oenas (p. u. Schweden, oenas L.<br/>geht teilweise auf livia)</p> <p>228. Columba Turturilla<br/>1. turtur (p. u. Schweden, turtur L. geht<br/>teilweise auf C. Risoria)<br/>— (Columba Risoria<br/>1. ab. domestica)</p> <p>229. Ciconia Alba<br/>1. ciconia (L. Schweden)</p> <p>230. Ciconia Nigra<br/>1. typo-nigra (L. Schweden)</p> <p>231. Platalea Leucorodia<br/>1. typo-leucorodia (L. Schweden)</p> <p>232. Ibis Plegadis<br/>1. falcinellus (L. Österreich)</p> <p>233. Phoenicopterus Roseus<br/>1. typo-roseus (Pall. Caspi)</p> <p>234. Ardea Cinerea<br/>1. typo-cinerea (L. Schweden)</p> <p>235. Ardea Purpurea<br/>1. typo-purpurea (L. Frankreich)</p> | <p>236. Ardea Alba<br/>1. typo-alba (L. Schweden)</p> <p>237. Ardea Garzetta<br/>1. typo-garzetta (L. Orient)</p> <p>238. Ardea Ralloides<br/>1. typo-ralloides (Scop. Kärnten)</p> <p>239. Ardea Nycticorax<br/>1. typo-nycticorax (L. S. Europa)</p> <p>240. Ardea Botaurus<br/>1. stellaris (L. Schweden)</p> <p>241. Ardea Minuta<br/>1. typo-minuta (L. Schweiz)</p> <p>242. Otis Magna<br/>1. tarda (L. Polen)</p> <p>243. Otis Parva<br/>1. tetrax (L. Frankreich)</p> <p>244. Otis Hubara<br/>1. macqueeni (Gray &amp; Hardw. Indien)</p> <p>245. Grus Cinerea<br/>1. grus (L. Schweden)</p> <p>246. Grus Anthropoides<br/>1. virgo (L. Orient) Helg.<br/>— Fulica Porphyrio<br/>1. coeruleus (Vandelli)?</p> <p>247. Fulica Atra<br/>1. typo-atra (L. Schweden)</p> <p>248. Fulica Chloropus<br/>1. typo-chloropus (L. England)</p> <p>249. Rallus Aquaticus<br/>1. typo-aquaticus (L. England)</p> <p>250. Rallus Crex<br/>1. typo-crex (L. Schweden)</p> <p>251. Rallus Porzana<br/>1. typo-porzana (L. Frankr.)</p> <p>252. Rallus Zapornia<br/>1. parvus (Scop. Kärnten)</p> <p>253. Rallus Pygmaeus<br/>1. bailloni p. u. (statt intermedia Herm.)</p> <p>254. Scolopax Silvestris<br/>1. rusticola (L. Schweden)</p> <p>255. Scolopax Mediamajor<br/>1. media (Lath. England)</p> <p>256. Scolopax Coelestis<br/>1. gallinago (L. Schweden)</p> <p>257. Scolopax Tacta<br/>1. gallinula (L. Europa)</p> <p>258. Numenius Arquatus<br/>1. typo-arquatus (L. Schweden)</p> <p>259. Numenius Tenuirostris<br/>1. typo-tenuirostris (Vieill. Ägypten)</p> <p>260. Numenius Phaeopus<br/>1. typo-phaeopus (L. Schweden)</p> <p>261. Limosa Melanura<br/>1. limosa (L. Schweden)</p> |
|--|---|

**Rassenamen 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 Ochoropus</i><br/>1. <i>typo-ochoropus?</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 Tryncetes</i><br/>1. <i>subruicollis</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> (Brün. 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. Tschiti) Helg.<br/>3. <i>dominicus</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>curonicus</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>finnmarchicus</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 Casarca</i><br/>1. <i>typo-casarca</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 Rassenamen erfolgt durch Priorität ab Linné 1758, soweit nicht missverständliche und zweifelhafte Namen durch „pro usu“ Bezeichnungen ersetzt werden müssen.

## Realgattungsnamen schreibt man groß!

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

Rassennamen schreibt man klein!

<b>Formenkreisnamen schreibt man groß!</b>
--

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

<b>Rassenamen schreibt man klein!</b>
---------------------------------------

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 den 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 Rassennamen 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 verschuldeter Irrtum ist.



# 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: 1918

Band/Volume: [14\\_1918](#)

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

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