

Alphabetisch-geordnetes Verzeichniss

der angeführten Gattungen und Arten.

- Ablabes**, Seite 61.
 baliodeirus, 61.
 rufulus, 62.
Ablepharus, 52.
 pannonicus, 52.
Acanthodaetylus, 41.
 velox, 41.
Acauthophis, 89.
 antarctica, 89.
Acontias, 51.
 meleagris, 51.
Acrantus, 39.
 viridis, 39.
Agama, 21.
 agilis, 21.
 atra, 21.
 hispida, 21.
 mutabilis, 21.
Amphisbaena, 54.
 alba, 54.
 fuliginosa, 54.
 vermicularis, 54.
Anguis, 51.
 fragilis, 51.
Anomalodon, 90.
 madagascariensis, 90.
Anops, 55.
 Kingii, 55.
Aporomera, 39.
 ornata, 39.
Aspidelaps, 78.
 lacteus, 78.
 lubricus, 78.
Aspidura, Seite 59.
 trachyprocta, 59.
Bergenia, 92.
 mexicana, 92.
Blanus, 53.
 cinereus, 53.
Brachysoma, 79.
 diadema, 79.
Bronhocela, 27.
 cristatella, 27.
 jubata, 27.
 tympanistriga, 27.
Bungarus, 83.
 coeruleus, 84.
 fasciatus, 83.
 semifasciatus, 83.
Cacophis, 91.
 Güntheri, 91.
Calamaria, 58.
 Linnaei, 58.
 lumbricoides, 59.
 versicolor, 59.
Callophis, 78.
 bivirgatus, 79.
 intestinalis, 78.
Calotella, 28.
 australis, 29.
Calotes, 27.
 mystaceus, 28.
 ophiomochus, 28.
 versicolor, 27.
Causus, 84.
 rhombeatus, 84.
Centropix, Seite 40.
 calcaratus, 40.
 striatus, 40.
Cephalopeltis, 54.
 scutigera, 54.
Chamaeleo, 9.
 dilepis, 9.
 pumilus, 9.
 vulgaris, 9.
Chamaesaura, 42.
 anguinea, 42.
Chelodina, 6.
 longicollis, 6.
Chelymys, 7.
 macquaria, 7.
Chelys, 7.
 fimbriata, 7.
Chersina, 4.
 angulata, 4.
Chersydrus, 58.
 granulatus, 58.
Chlamydosaurus, 26.
 Kingii, 26.
Chrysopelea, 71.
 ornata, 71.
 rubescens, 71.
Compsosoma, 64.
 melanurum, 64.
 radiatum, 64.
Coronella, 63.
 austriaca, 63.
 cana, 63.
 multimaculata, 53.