



IUFRO WORLD SERIES
Volume 3
Contents

- * 10 Allgemeines
 - * 101 Standortsuntersuchungen und Standortserkundungen (einschl. Kartierung) im weitesten Sinne
 - * 11 Standortsfaktoren: Klima, Lage, Boden, Hydrologie (Pflege des Wasserhaushalts, Bodenpflege und Erosion)
 - * 111 Die Atmosphäre. Meteorologie. Klima und Mikroklima
 - * 113 Lage Topographie
 - * 114 Boden. Bodenkunde
 - * 116 Hydrologie. Pflege des Wasserhaushalts, Bodenerhaltung und Erosion.
- Bewirtschaftung von Einzugsgebieten
 - * 12 Allgemeine Biologie
 - * 120 Ökologie im allgemeinen. Ökosysteme im allgemeinen
 - * 13 Allgemeine Zoologie
 - * 130 Biochemie der Tiere
 - * 131 Physiologie
 - * 132 Pathologie. Teratologie (Mißbildungen)
 - * 133 Embryologie. Ontogenie
 - * 134 Organlehre der Tiere. Anatomie
 - * 135 Stammesgeschichte (Phylogenie). Entwicklung. Vererbung, Genetik und Züchtung. Variation
 - * 136 Angewandte (ökonomische) Zoologie (Allgemeines)
 - * 138 Histologie (Gewebelehre)
 - * 14 Systematische Zoologie
 - * 142 Invertebrata (wirbellose Tiere)
 - * 143 Plasmodroma (Protozoa, Coelenterata, Spongiaria usw.)
 - * 144 Protostomata. Mollusca (Weichtiere)
 - * 145 Articulata (Gliedertiere)
 - * 146 Vertebrata (Wirbeltiere)
 - * 147 Pisces (Fische)
 - * 149 Mammalia (Säugetiere)
 - * 15 Ökologie der Tiere. Wild, Jagd, Fischerei
 - * 150 Ökosysteme
 - * 151 Lebensweise, Autökologie, Gewohnheiten, Anpassungsfähigkeit
 - * 152 Tiersoziologie, Tiergesellschaften
 - * 153 Populationsschwankungen und -zyklen
 - * 156 Jagdwesen
 - * 157 Fischerei
 - * 16 Allgemeine Botanik
 - * 160 Chemie der Pflanzen