

**Zeitschrift:** Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

**Band:** 160 (1980)

## Register

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 19.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Sachwortregister/Index des matières/Subject Index

- Abortions, spontaneous 28  
Aneuploidy 28, 69  
Animal breeding 68
- Banding techniques 11, 45, 58  
B-chromosomes 6  
Birds 31, 34, 35, 39, 41, 76
- Chimerism 39, 70, 72
- DNA  
amount of 9, 10, 11, 28, 31, 33  
replication 61  
satellite 9, 35  
sequences 3, 9, 11, 13, 33
- Embryo transfer 77  
Euchromatin 11, 13
- Fish 8, 9, 33, 39  
Freemartin 40
- Genome size 8, 29, 33
- Haploidy 28  
Heterochromatin 12, 13, 15  
High resolution banding 59  
H-Y-antigen 39, 69, 72
- Insemination artificial 76  
Irradiation 64, 74
- Macrochromosomes 34, 35, 76  
Meiosis 7, 17, 24, 28, 50, 51, 52, 53, 71  
Microchromosomes 4, 5, 6, 7, 34, 35, 59, 76
- Nombre fondamental (NF) 2, 5, 34, 68, 69  
Nucleolus organizer regions (NORs) 13, 17, 20, 21, 35, 49, 53
- Parthenogenesis 35  
Polyploidy 7, 28, 69  
Protein evolution 25