Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 112 (1970)

Heft: 6

Artikel: Die Chromosomen des Zwergsiamang (Symphalangus klossi)

Autor: Hösli, P. / Lang, E.M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-590971

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

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

Die Chromosomen des Zwergsiamang (Symphalangus klossi)

Von P. Hösli (Anatomische Anstalt Basel) und E.M. Lang (Zoologischer Garten Basel)

Leider verunglückte im Zoologischen Garten Basel, der als einziger Tiergarten der Welt den Symphalangus klossi hält, ein weiblicher Zwergsiamang tödlich. Traditionellerweise werden der große Siamang (Symphalangus syndactylus) und der Zwergsiamang (Symphalangus klossi) zur Gattung Symphalangus zusammengefaßt. Vom anatomischen und verhaltensforscherischen Standpunkt aus sind aber Zweifel gegen diese Klassifizierung erhoben worden. So schreibt H. Wendt in Grzimeks Tierleben, die Stellung des Zwergsiamangs sei umstritten, er gehöre möglicherweise zur Gattung Hylobates. Es schien deshalb interessant, durch die Untersuchung des Chromosomenbildes einen Beitrag zur taxonomischen Einteilung dieses seltenen Primaten zu leisten.

Material und Methoden

Mit autoptisch gewonnenen Faszien des verunglückten weiblichen Zwergsiamangs wurden Fibroblastenkulturen angelegt und aus diesen mit einer neuen Technik (Hösli et al.) Chromosomenpräparate angefertigt. 100 Metaphasenplatten wurden ausgezählt und 10 Karyotypen angefertigt.

Resultat

Die diploide Chromosomenzahl beträgt bei Symphalangus klossi 44, wobei alle Autosomen und die X-Chromosomen metazentrisch oder submetazentrisch sind. Die X-Chromosomen lassen sich ohne Autoradiographie bei einem Weibchen natürlich nicht identifizieren. Vorläufig haben wir, entsprechend dem Chromosomenbild der Hylobaten, ein Paar submetazentrischer Chromosomen mittlerer Größe als Geschlechtschromosomen angenommen. Ein Arm des 14. Chromosomenpaares zeigt eine auffällige Sekundärkonstriktion.

Diskussion

Das Chromosomenbild von Symphalangus klossi ist in bezug auf Chromosomenzahl und Chromosomenmorphologie, einschließlich der auffälligen Sekundärkonstriktion im Chromosomenpaar 14, weitgehend identisch mit demjenigen, wie es für verschiedene Arten der Gattung Hylobates beschrieben wurde (Hylobates agilis: Chiarelli 1962; Hylobates hoolock: Chiarelli 1961; Chu and Bender 1961; Hylobates lar: Chiarelli 1962; Bender and Chu 1963; Hamerton et al. 1963; Klinger et al. 1963; Hylobates moloch: Chiarelli 1962; Hamerton et al. 1963). Der Karyotyp des großen Siamangs (Symphalangus syndactylus: 2n = 50, wovon ein Auto-

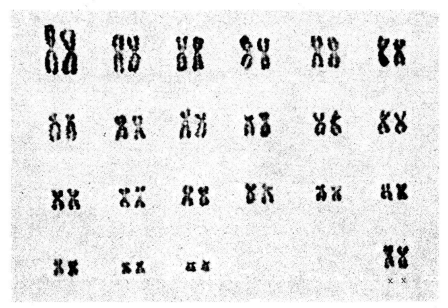


Abb. 1 Zwergsiamang (Symphalangus klossi) ♀

somenpaar akrozentrisch mit einer Sekundärkonstriktion am kurzen Arm) weicht dagegen stark vom Chromosomenbild des Zwergsiamangs ab (Bender and Chu 1963; Klinger 1963).

Der Chromosomenbefund würde somit die taxonomische Umteilung des Zwergsiamangs von der Gattung Symphalangus zur Gattung Hylobates unterstützen.

Literatur

Bender M.A and Chu E.H.Y.: The Chromosomes of primates. In: Evolutionary and Genetic Biology of Primates. J.Buettner-Janusch, ed. New York: Academic Press, 1963. – Chiarelli B.: Cariologia e sistematica dei primati con cenni sulla origine del cariotipo umano. Comunicazione alla Soc. Italiana di Antropologia ed Etnologia, 1961. – Chiarelli B.: Some new data on the chromosomes of Catarrhina. Experientia 18, 405 (1962). – Chu E.H.Y. and Bender M.A.: Chromosome cytology and evolution in primates. Science 133, 1399 (1961). – Hamerton J.L., Klinger H.P., Mutton D.E. and Lang E.M.: The somatic chromosomes of the Hominoidea. Cytogenetics 2, 240 (1963). – Hösli P. und Vogt E.: Eine neue Technik der Chromosomenpräparation (druckbereit). – Klinger H.P.: The somatic chromosomes of some primates (Tupaia glis, Nycticebus coucang, Tarsius bancanus, Cerocebus aterrimus, Symphalangus syndactylus). Cytogenetics 2, 140 (1963). – Klinger H.P., Hamerton J.L., Mutton D. and Lang E.M.: The chromosomes of the Hominoidea. In: Classification and Human Evolution. S.L.Washburn, ed. Chicago: Aldine Publishing Co., 1963. – Wendt H.: Grzimeks Tierleben, Vol. 10, Säugetiere 1.