

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Band: - (1903)
Heft: 1551-1564

Anhang

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.](#)

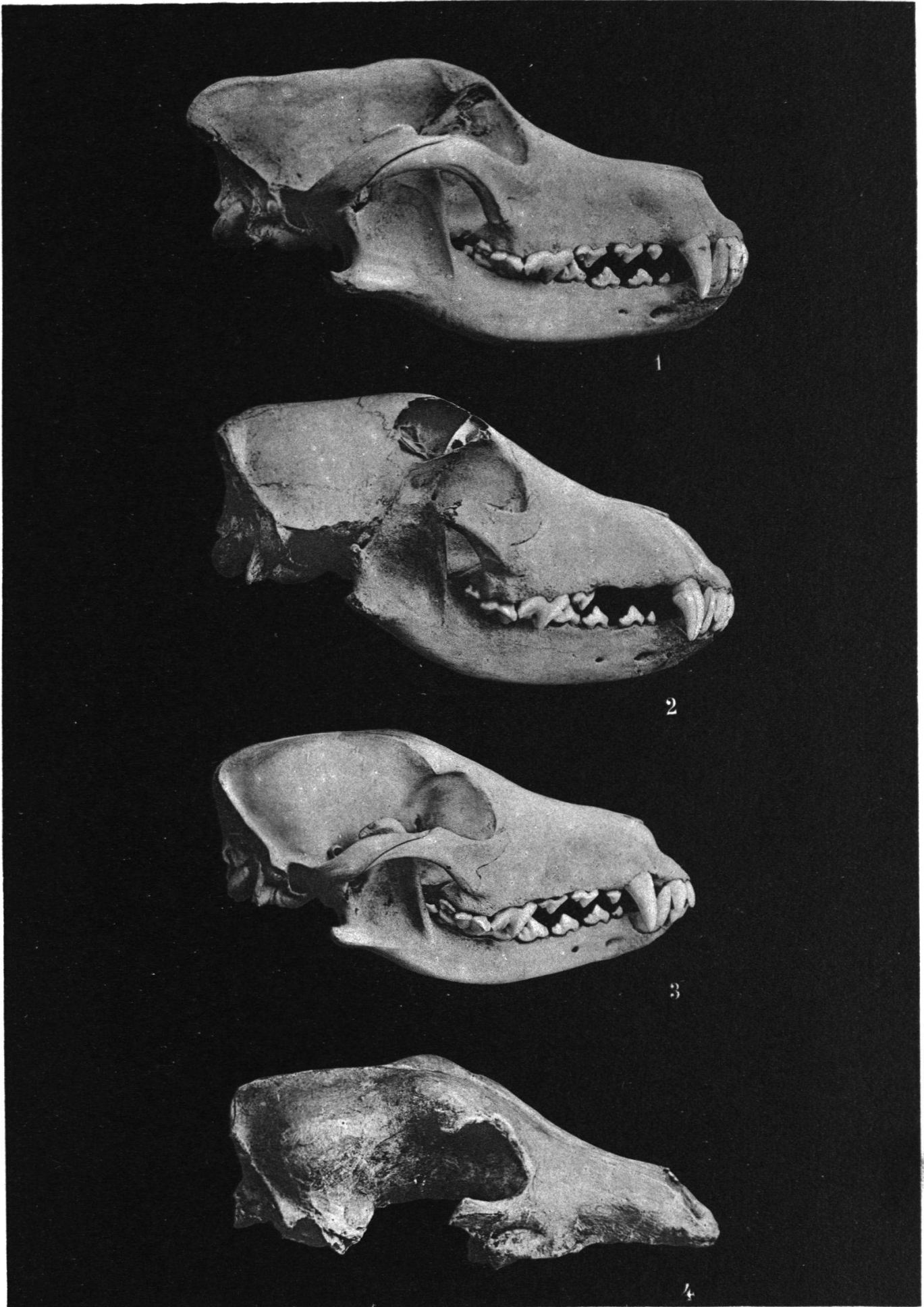
Terms of use

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: 18.10.2024

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







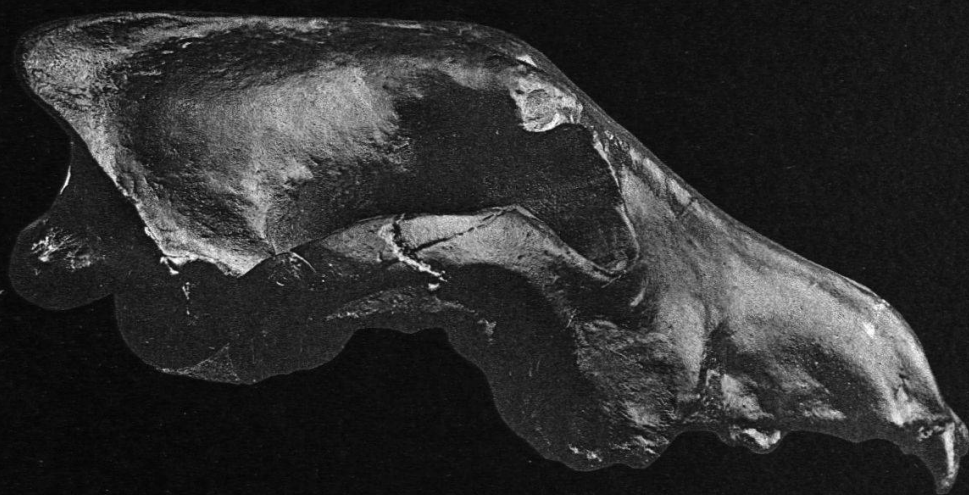
1



2



2



1







3



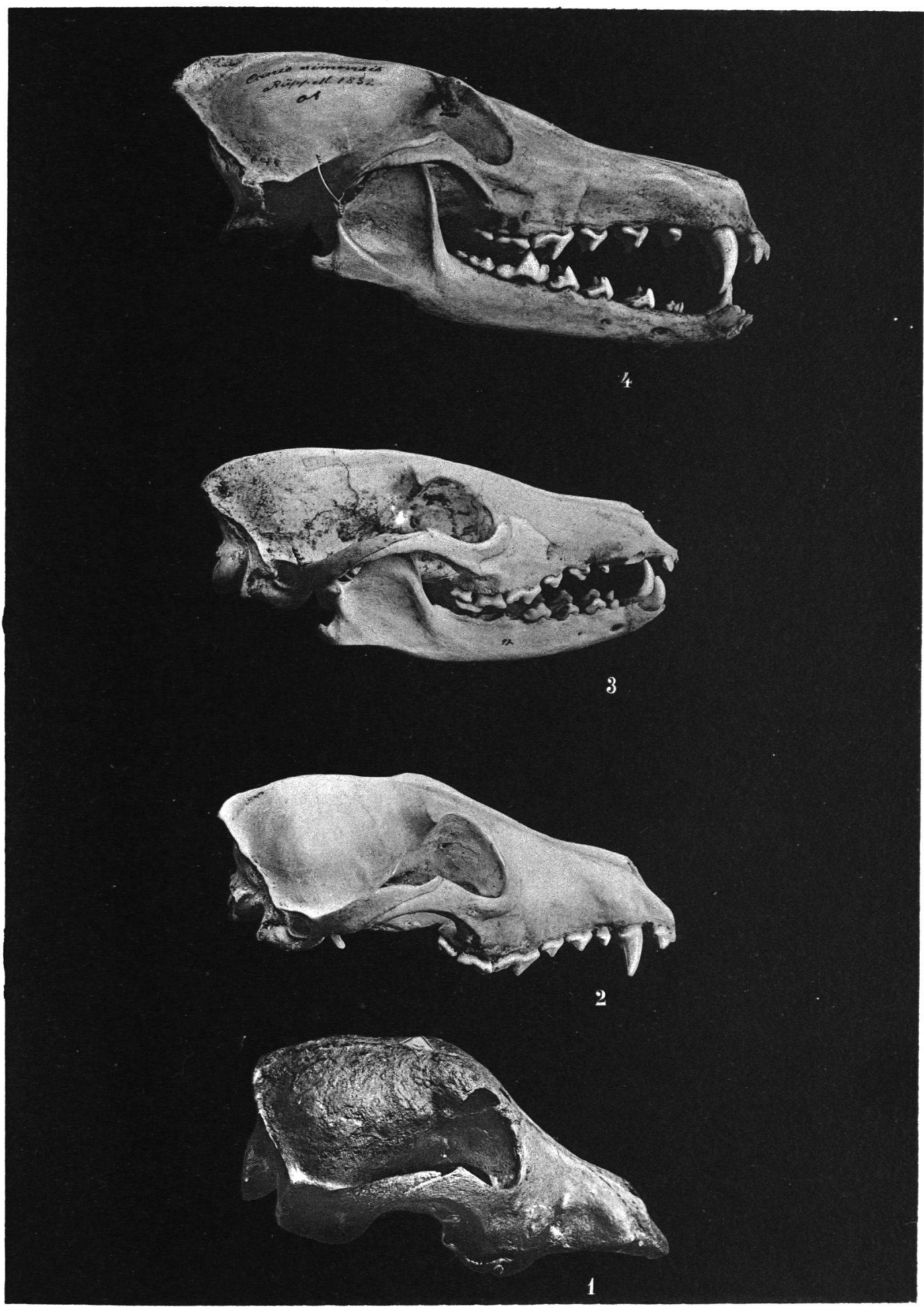
4



1



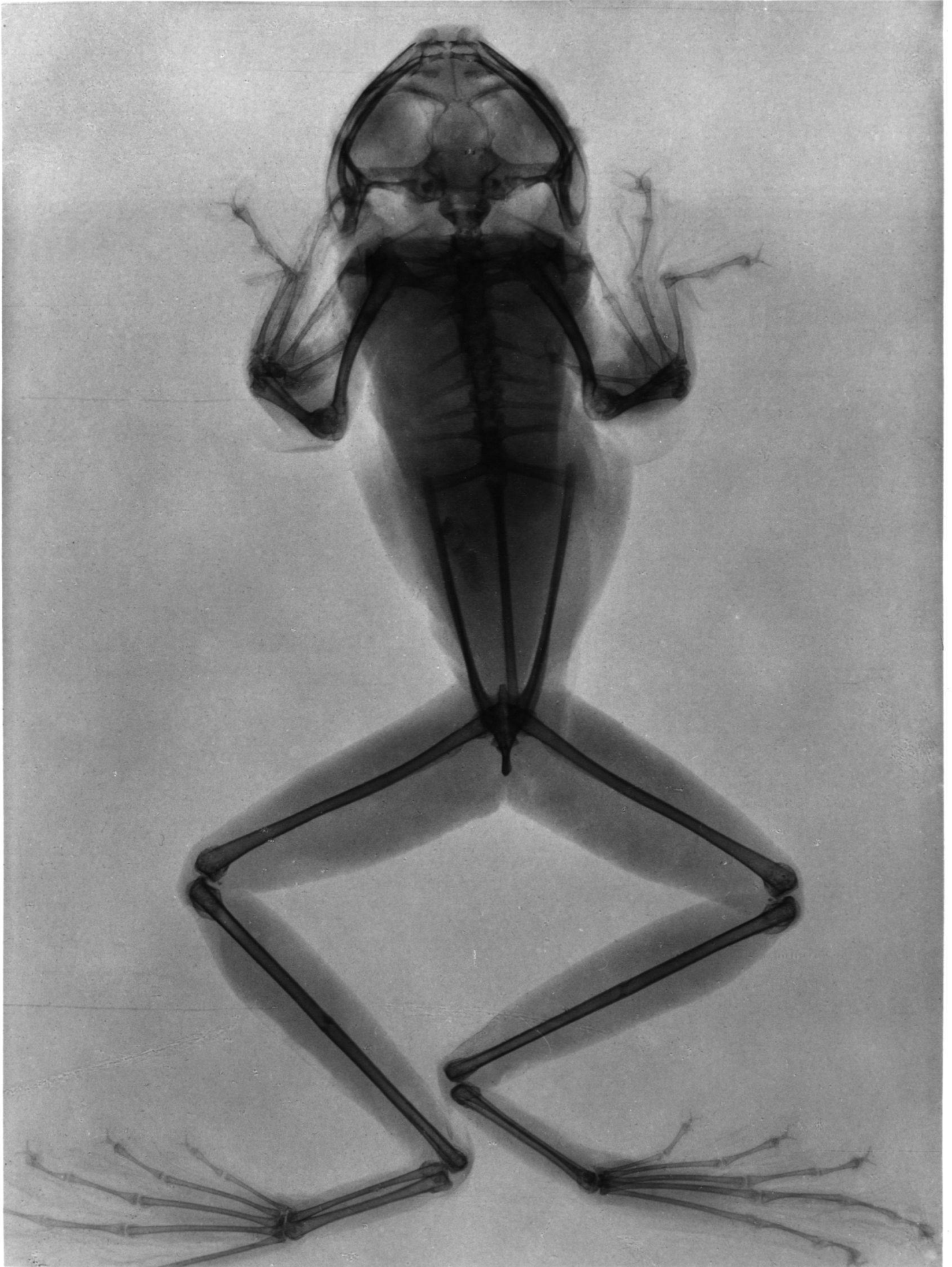
2







RANA TYTLERI (Theob.)



RHACOPHORUS NIGROPALMATUS (Blgr.)



BUFO ASPER GRAVENH.



BUFO CLAVIGER PETERS (Fig. 1) NECTES SUMATRANUS (Tschudi) (Fig. 2)

Fig. 1. *Phrynella pulchra*.

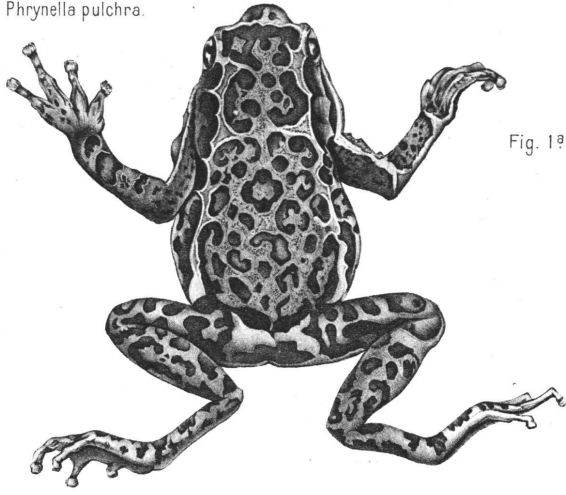


Fig. 2. *Bufostudei* n.s.p.

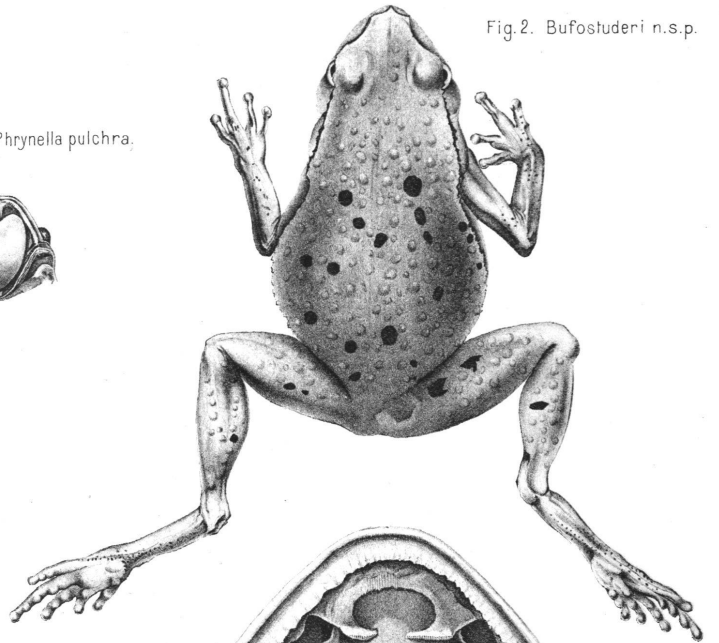


Fig. 1^a Zunge von *Phrynella pulchra*.



Fig. 4^a Ventral-Ansicht des Schädels von *Rhacophor. nigropalmatus*.

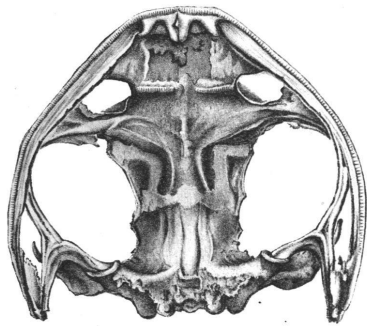


Fig. 4^b Dorsal-Ansicht des Schädels von *Rhacophor. nigropalmatus*.

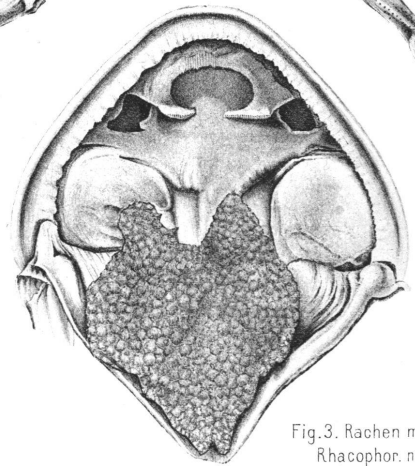
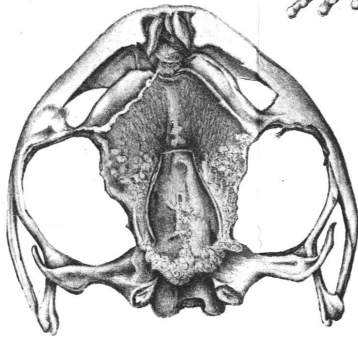


Fig. 3. Rachen mit Zunge von *Rhacophor. nigropalmatus*.

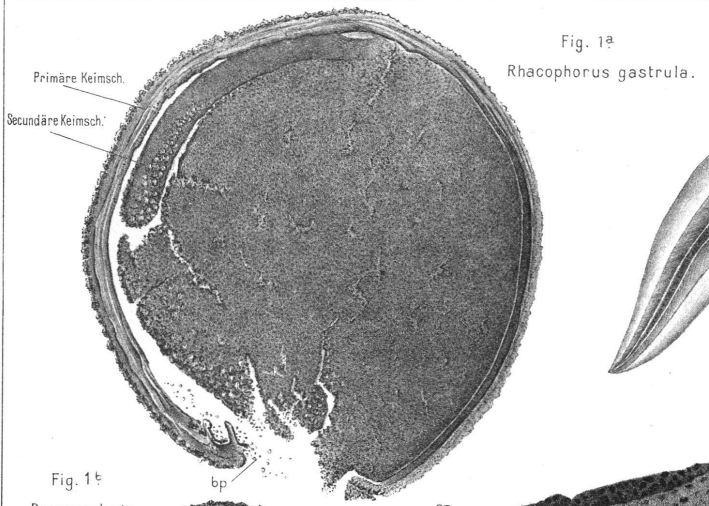


Fig. 1^a
Rhacophorus gastrula.

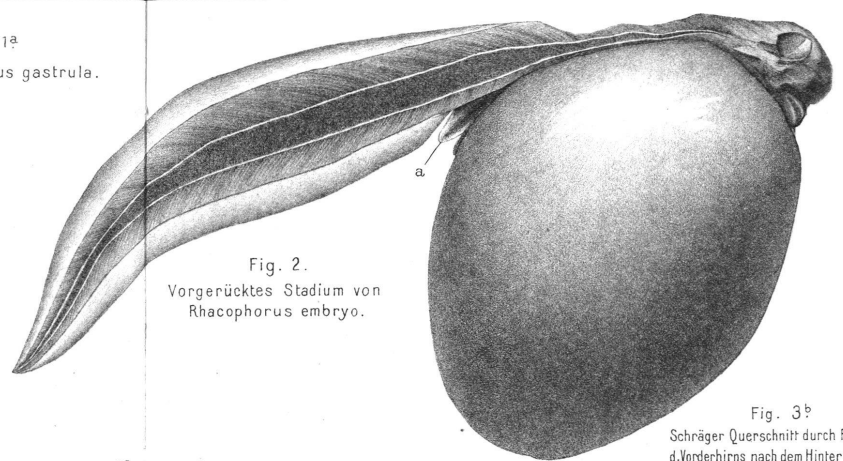


Fig. 2.
Vorgerücktes Stadium von
Rhacophorus embryo.

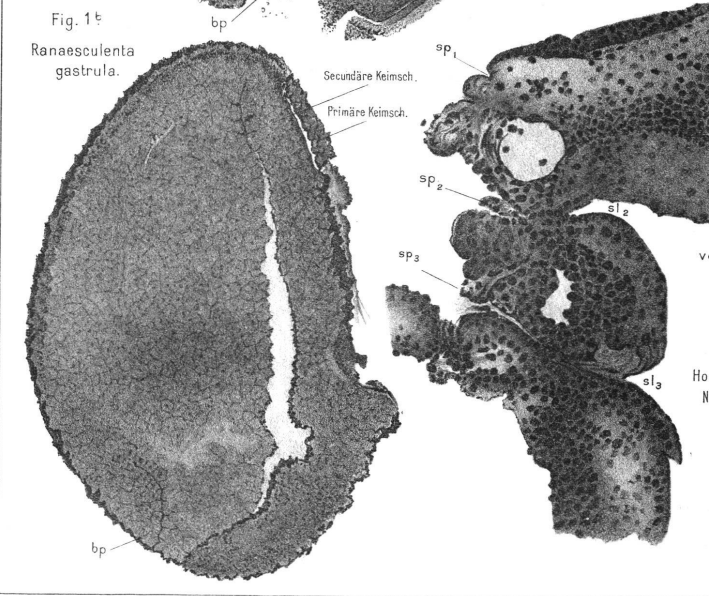


Fig. 1^b
Ranaesculenta
gastrula.

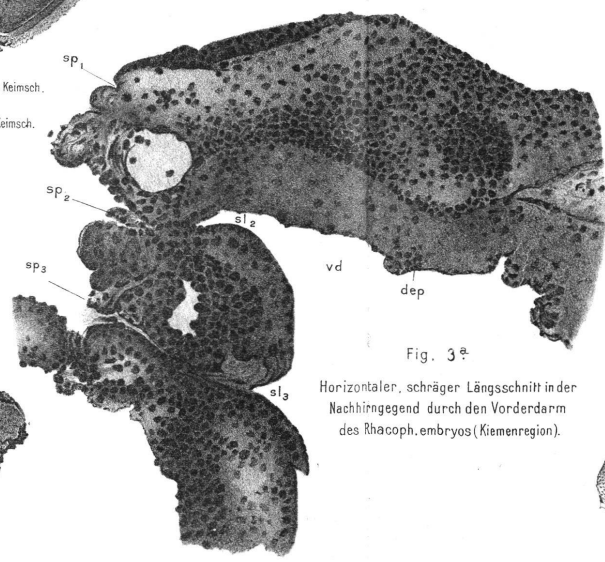


Fig. 3^a
Horizontal, schräger Längsschnitt in der
Nachhirngegend durch den Vorderdarm
des Rhacoph. embryos (Kiemenregion).

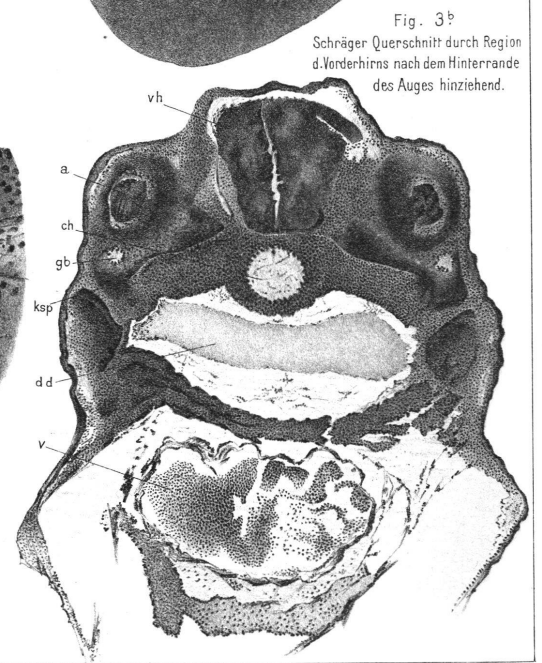


Fig. 3^b
Schräger Querschnitt durch Region
d. Vorderhirns nach dem Hinterrande
des Auges hinziehend.