

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 61 (1968)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Über die Untergattungen Venezoliceras Spath und Laraiceras n. subgen. der Gattung Oxytropidoceras Stieler (Ammonoidea) aus den Venezolanischen Anden  
**Autor:** Renz, Otto  
**Anhang:** tafeln  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-163608>

### **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:** 25.01.2026

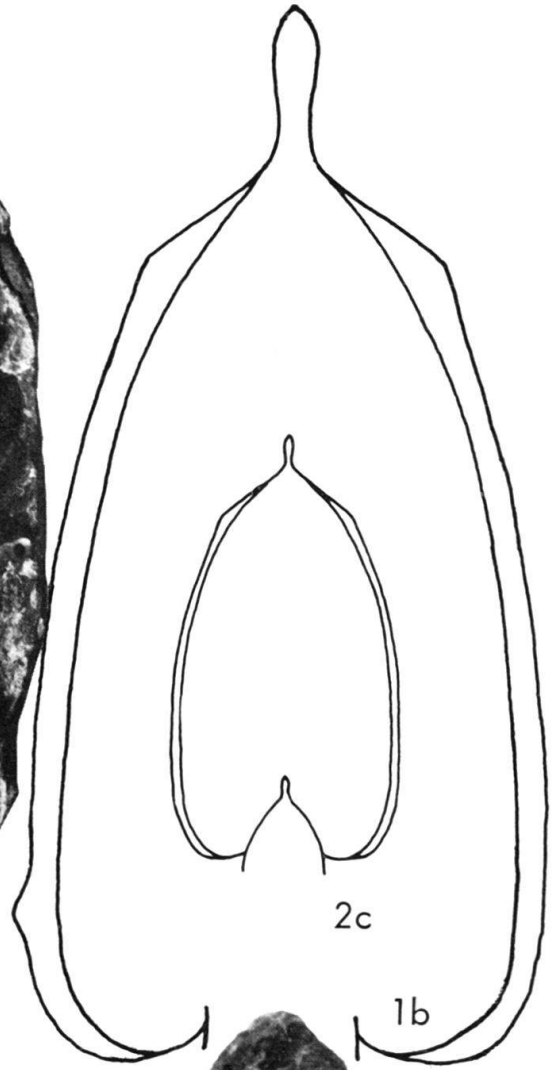
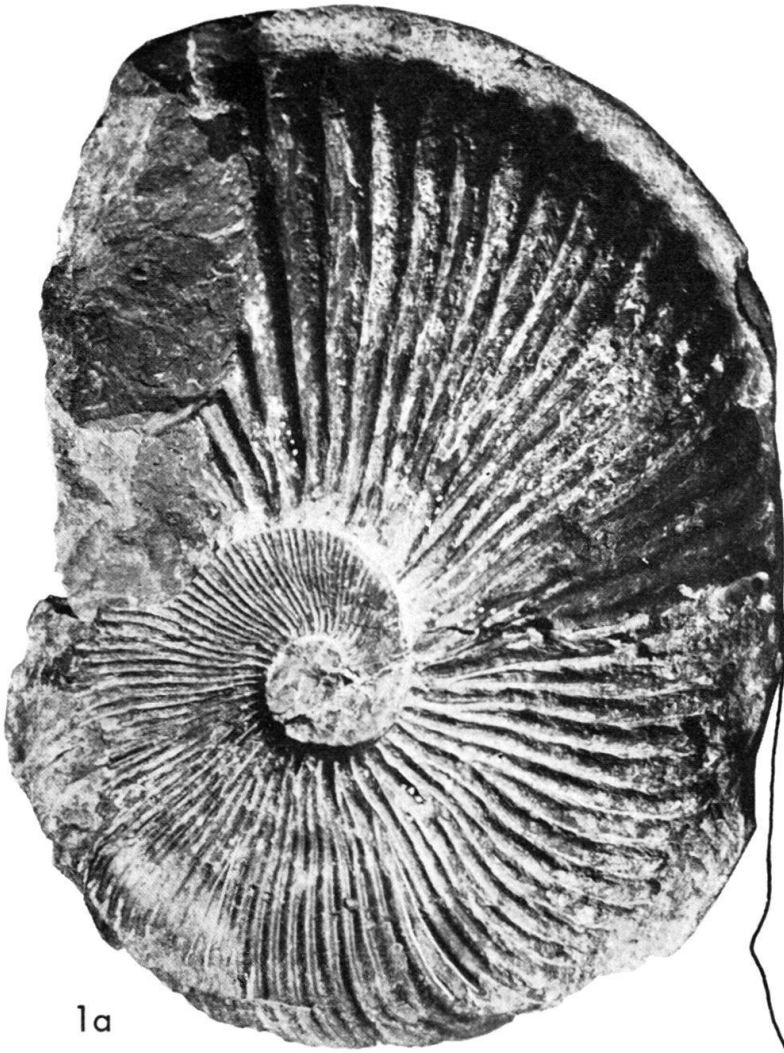
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Tafel I

- Fig. 1 a, b      *Oxytropidoceras (Venezoliceras) multicoatum* n. sp., Holotypus Nr. J 17817, La Aguada, 1 a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 1 b nat. Gr., p. 631.
- Fig. 2 a–c      *O. (Venezoliceras) multicoatum* n. sp., Paratypus Nr. J 17818, innerer Umgang, La Aguada, nat. Gr., p. 632.

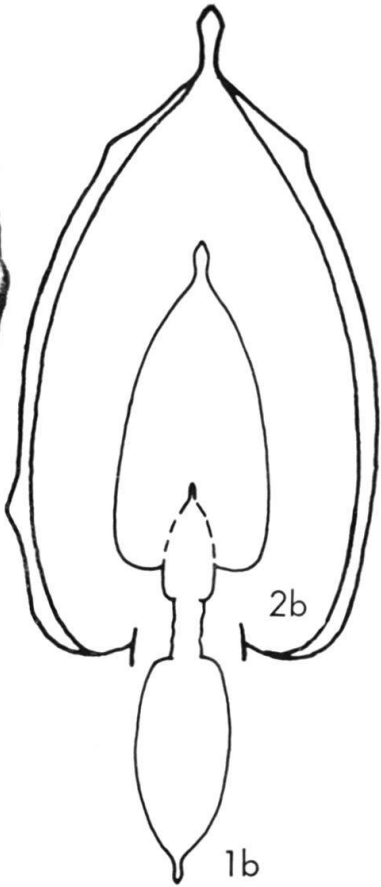
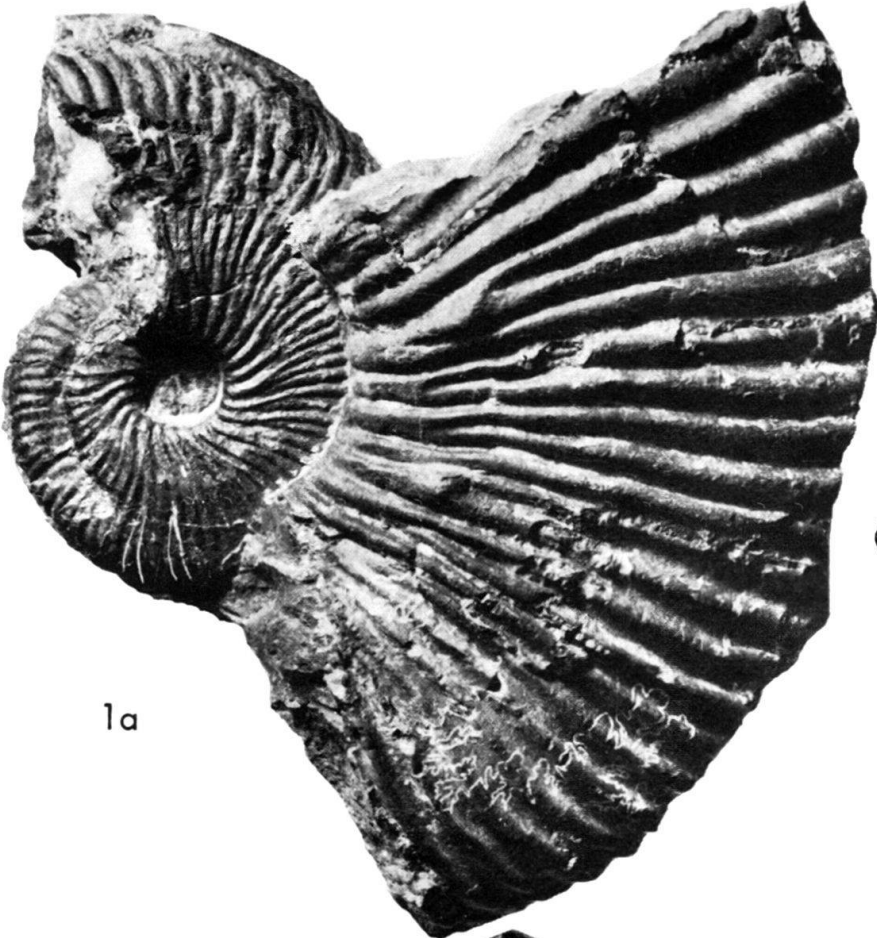
Alle hier abgebildeten Exemplare der Untergattung *Venezoliceras* stammen aus der obersten Lage des La Puya Member.

Das Ende des Phragmokons wurde mit einem kleinen Strich angedeutet.



## Tafel II

- Fig. 1 a, b *O. (Venezolicerias) intermedium* n. sp., Paratypus Nr. J 17824, innerer und äusserer Umgang, La Aguada, nat. Gr., p. 635.
- Fig. 2a, b *O. (Venezolicerias) intermedium* n. sp., Holotypus Nr. J 17819, La Aguada, 2a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 2b nat. Gr., p. 634.
- Fig. 3 *O. (Venezolicerias) intermedium* n. sp., Paratypus Nr. J 17823, Cerro Gordo, auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, p. 636.



1a

2b

1b

2a

3

### Tafel III

- Fig. 1 *O. (Venezoliceras) intermedium* n. sp., Paratypus Nr. J 17853, innerer Umgang, La Aguada, nat. Gr., p. 635.
- Fig. 2 *O. (Venezoliceras) karsteni* STIELER, Nr. J 17852, innerer Umgang, La Aguada, nat. Gr., p. 639.
- Fig. 3 a, b *O. (Venezoliceras) karsteni* STIELER, Nr. J 17830, La Aguada, nat. Gr. Der durch zwei Pfeile begrenzte Abschnitt entspricht etwa dem Holotypus (Textfig. 6), p. 639.



1



2



3a



3b

#### Tafel IV

Fig. 1 a, b

*O. (Venezoliceras) karsteni* STIELER, Nr. J 17827, La Aguada, 1 a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 1 b nat. Gr., p. 638.

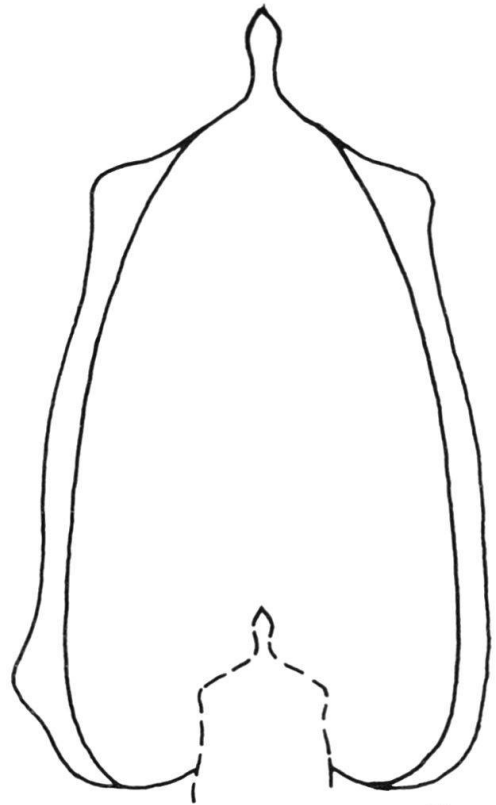
Fig. 2 a, b

*O. (Venezoliceras) commune* n. sp., Holotypus Nr. J 17832, Cerro Gordo, 2 a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 2 b nat. Gr., p. 639.





1a



2b



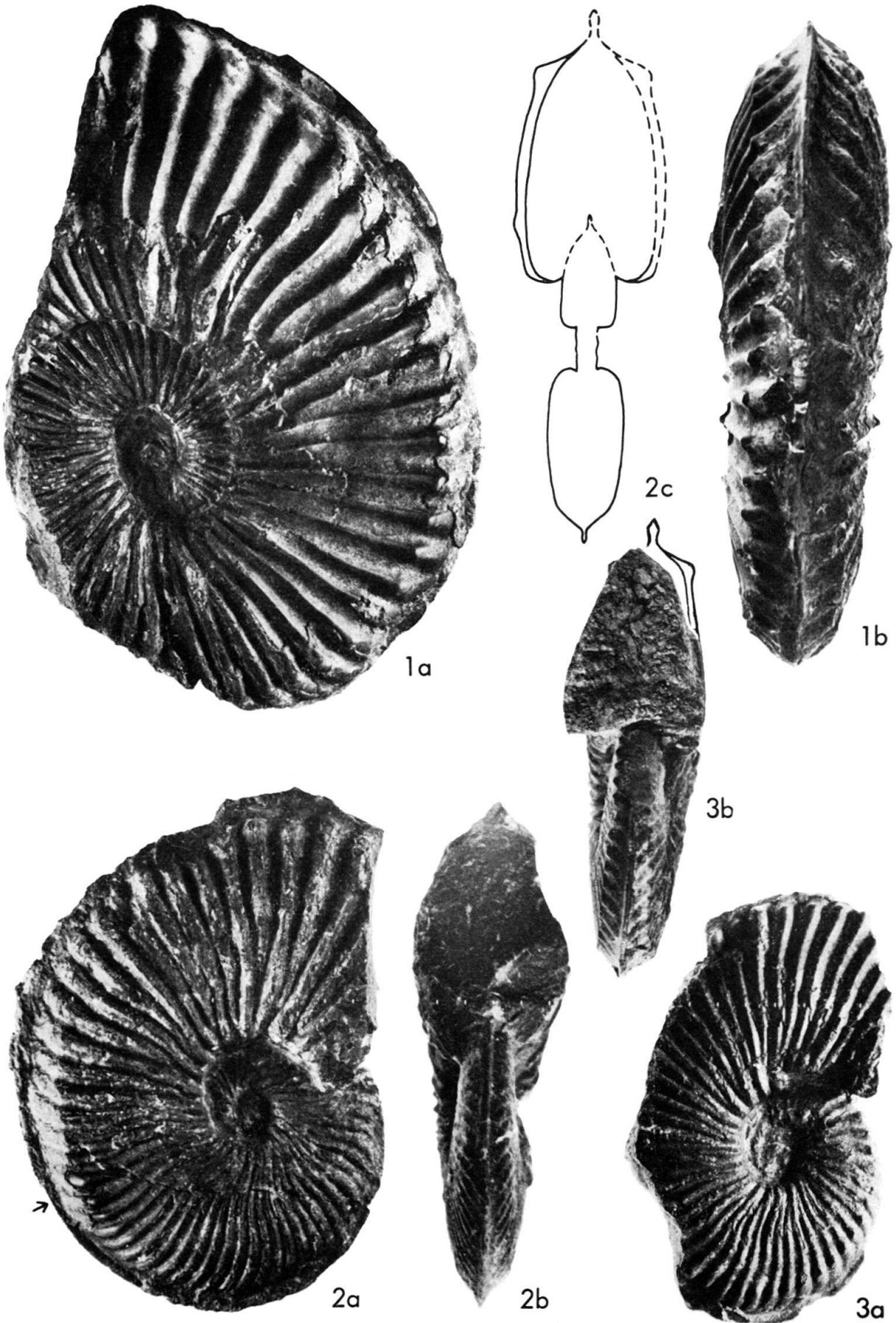
2a



1b

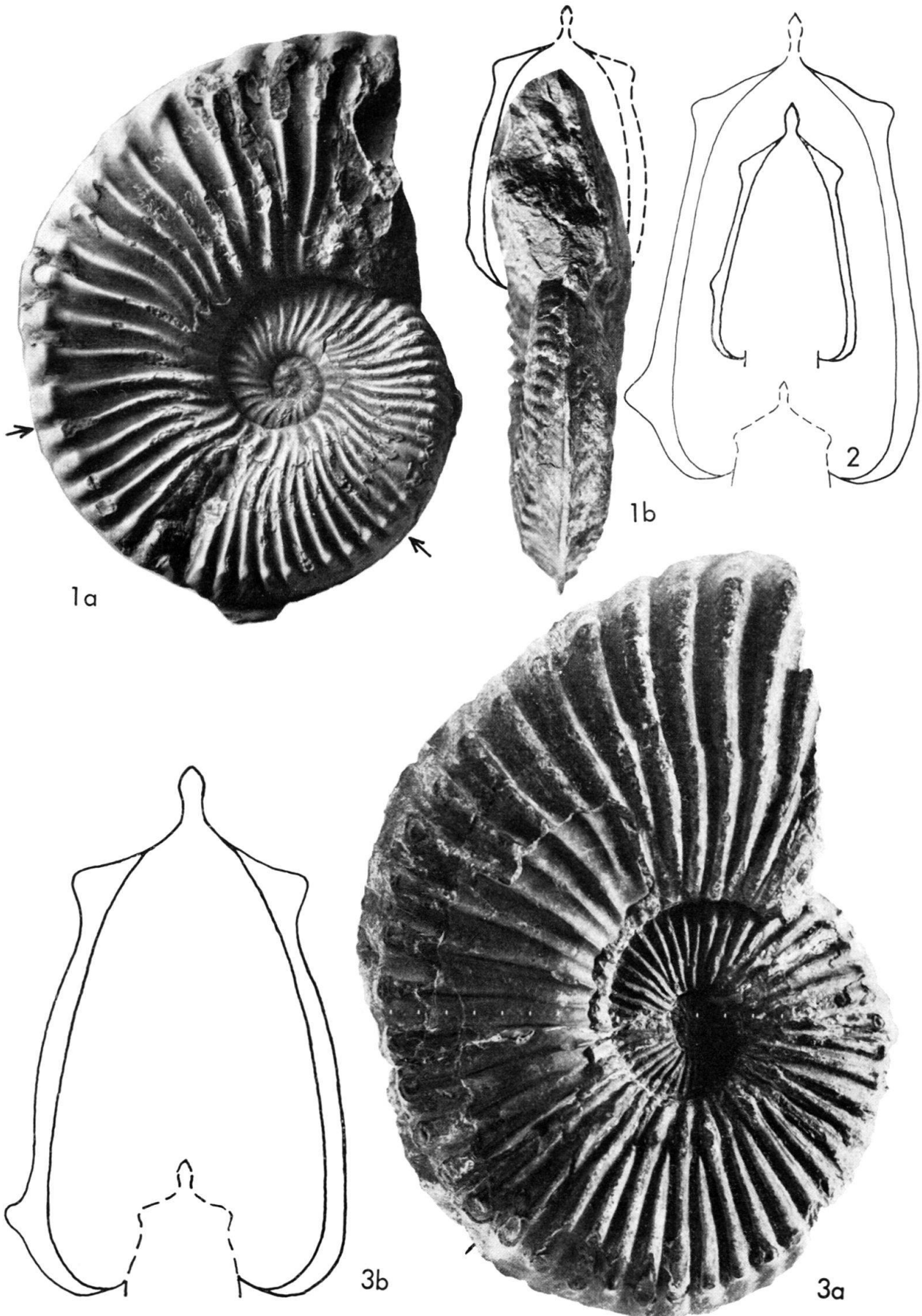
## Tafel V

- Fig. 1 a, b      *O. (Venezoliceras) commune* n. sp., Paratypus Nr. J 17835, La Aguada, auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, p. 640.
- Fig. 2 a–c      *O. (Venezoliceras) cf. commune* n. sp., abnorme Form Nr. J 17833, La Aguada, nat. Gr., p. 640.
- Fig. 3 a, b      *O. (Venezoliceras) commune* n. sp., Paratypus Nr. J 17850, innerer Umgang, La Aguada, nat. Gr., p. 640.



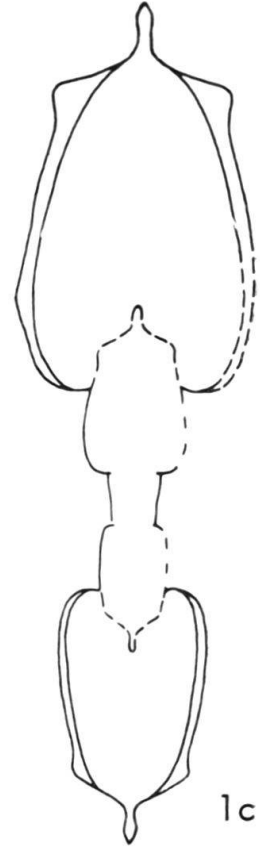
## Tafel VI

- Fig. 1a, b *O. (Venezoliceras) cf. commune* n. sp., abnorme Form Nr. J 17834, La Aguada, nat. Gr., p. 641.
- Fig. 2 *O. (Venezoliceras) commune aff. pulchrum* n. ssp., Nr. J 17849, Exemplar mit flachen Flanken, La Aguada, nat. Gr., p. 642.
- Fig. 3a, b *O. (Venezoliceras) commune pulchrum* n. ssp., Holotypus Nr. J 17839, La Leona, auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, p. 641.



## Tafel VII

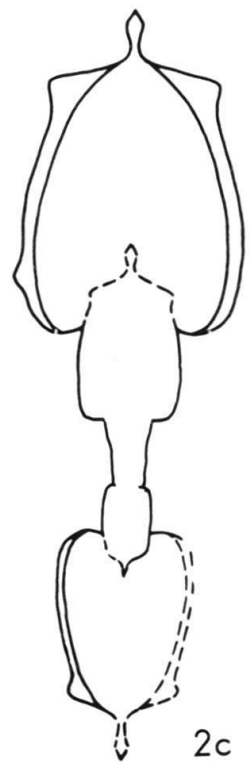
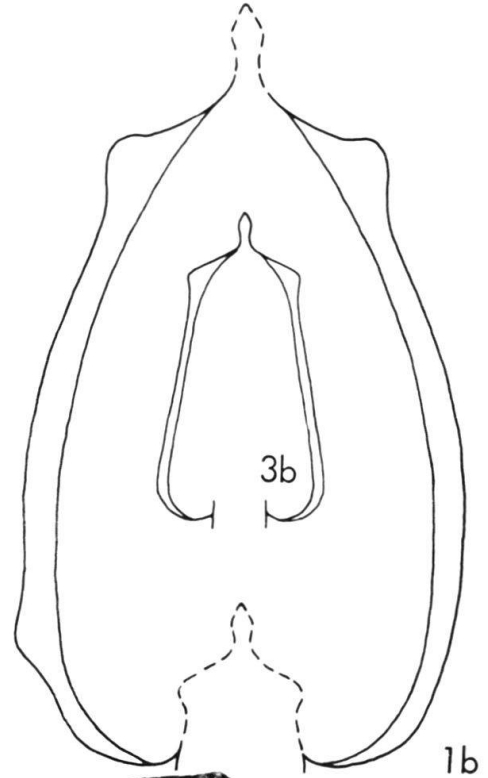
- Fig. 1 a–c *O. (Venezoliceras) commune pulchrum* n. ssp., Paratypus Nr. J 17841, Häuser Vano, nat. Gr., p. 642.
- Fig. 2 *O. (Venezoliceras) commune* aff. *pulchrum* n. ssp., Nr. J 17849, Exemplar mit flachen Flanken, La Aguada, (mit Ammoniumchlorid bestäubt), nat. Gr., p. 642.



### Tafel VIII

- Fig. 1 a, b      *O. (Venezoliceras) bituberculatum* COLLIGNON, Nr. J 17842, Cerro Gordo, 1 a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 1 b nat. Gr., p. 643.
- Fig. 2 a–c      *O. (Venezoliceras) venezolanum* STIELER, Neotypus Nr. J 17844, La Aguada, nat. Gr. p. 644.
- Fig. 3 a, b      *O. (Venezoliceras) commune pulchrum* n. ssp., Paratypus Nr. J 17845, innerer Umgang, La Aguada, nat. Gr., p. 642.





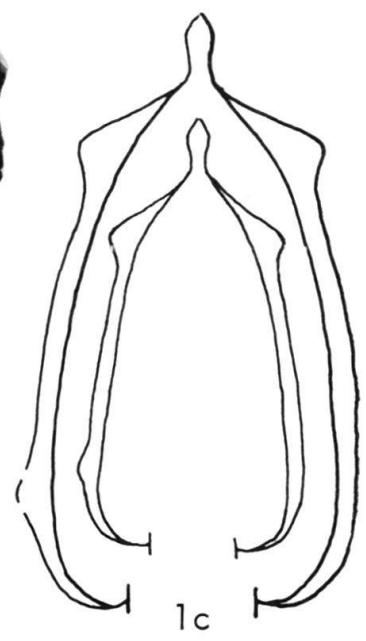
2a

2b

2c

## Tafel IX

- Fig. 1 a–c *O. (Venezoliceras) commune tenue* n. ssp., Holotypus Nr. J 17855, Cerro Gordo, 1 a, b auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 1 c nat. Gr., p. 642.
- Fig. 2 a, b *O. (Venezoliceras) madagascariense* (COLLIGNON), Nr. J 17847, Cerro Gordo, nat. Gr., p. 646.
- Fig. 3 *O. (Venezoliceras) madagascariense* (COLLIGNON), Nr. J 17848, La Aguada, um  $\frac{1}{3}$  verkleinert, p. 646.



## Tafel X

- Fig. 1 *O. (Venezoliceras) cf. madagascariense* (COLLIGNON), Nr. J 17857, Cerro Gordo, auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, p. 647.
- Fig. 2a, b *O. (Venezoliceras) robustum* n. sp., Holotypus Nr. J 17856, La Aguada, 2a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 2b nat. Gr., p. 647.
- Fig. 3a, b *O. (Venezoliceras) madagascariense* (COLLIGNON), Nr. J 17848, La Aguada, 3a um  $\frac{1}{3}$  verkleinert, 3b nat. Gr., p. 646.
- Fig. 4 *O. (Venezoliceras) madagascariense* (COLLIGNON), Nr. J 17847, Cerro Gordo, nat. Gr., p. 646.



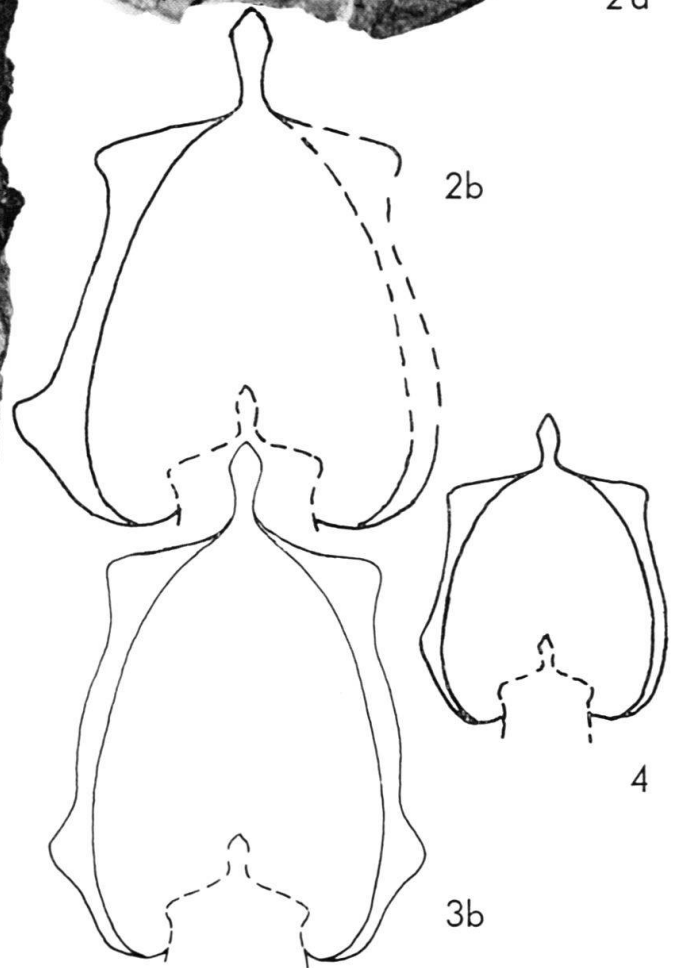
1



2a



3a



2b

3b

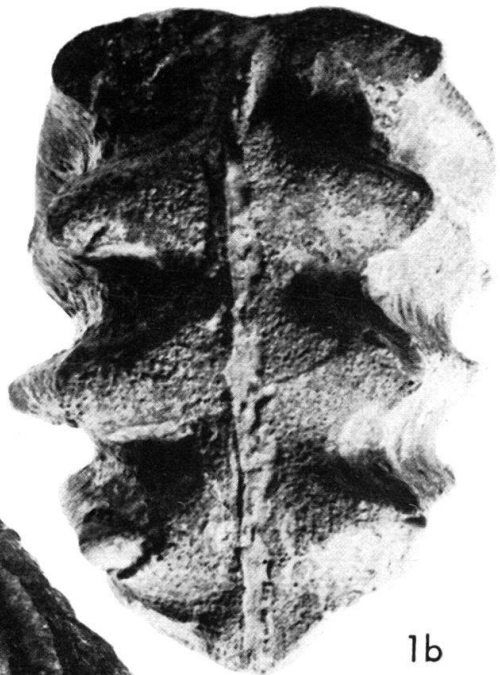
4

## Tafel XI

- Fig. 1 a–c *O. (Venezoliceras)* sp., Nr. J 17859, La Aguada, nat. Gr., p. 648.
- Fig. 2 a, b *O. (Venezoliceras) clavicostatum* n. sp., Holotypus Nr. J 17860, La Aguada, 2a auf  $\frac{1}{2}$  verkleinert, 2b nat. Gr., p. 648.
- Fig. 3 a–c *O. (Venezoliceras) clavicostatum* n. sp., Paratypus Nr. J 17869, La Aguada, 3a innerer Umgang ohne Lateralknoten, 3b dasselbe Exemplar Jugendstadium, 3c Windungsquerschnitt, alle nat. Gr., p. 649.



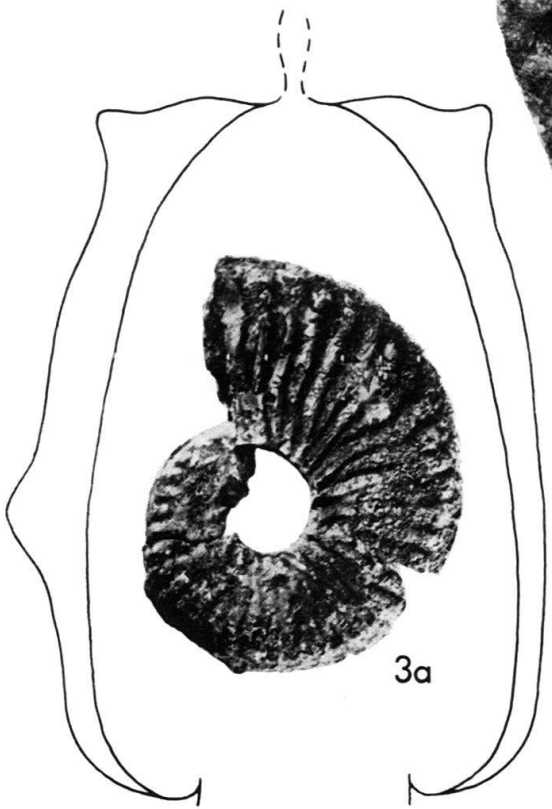
1a



1b

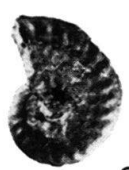


2a

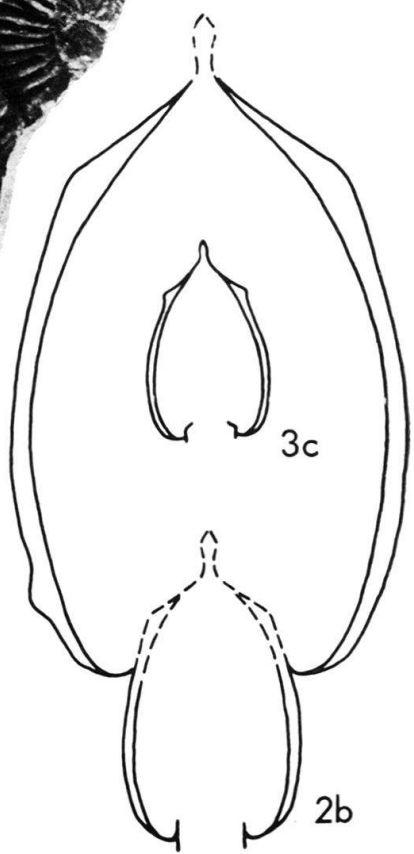


3a

1c



3b



3c

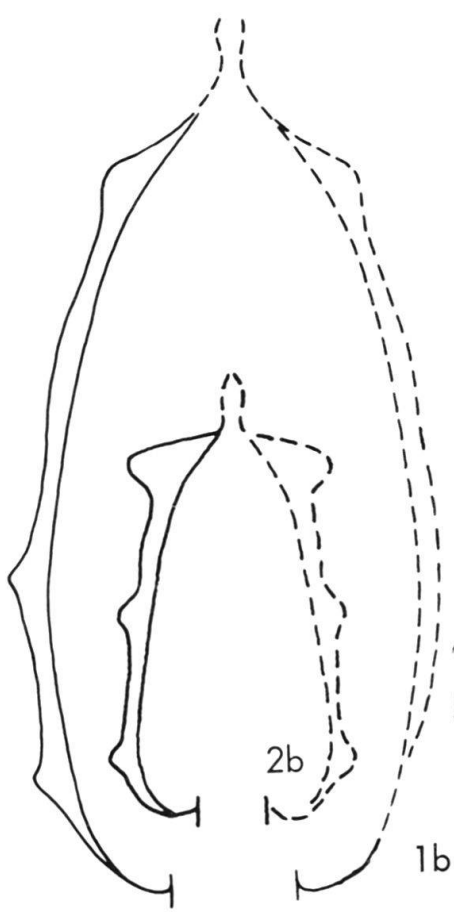
2b



## Tafel XII

- Fig. 1 a, b      *Oxytropidoceras (Laraiceras) laraense* n. sp., Holotypus Nr. J 17861, Cerro Gordo, La Luna Formation (Schichten 2), 1 a um  $\frac{1}{3}$  verkleinert, 1 b nat. Gr., p. 650.
- Fig. 2 a b      *O. (Laraiceras) nodosum* n. sp., Paratypus Nr. J 17865, Cerro Gordo, La Luna Formation (Schichten 2), nat. Gr., p. 652.
- Fig. 3          *O. (Laraiceras)* sp., Nr. J 17863, Cerro Gordo, La Luna Formation (Schichten 2), nat. Gr., p. 652.



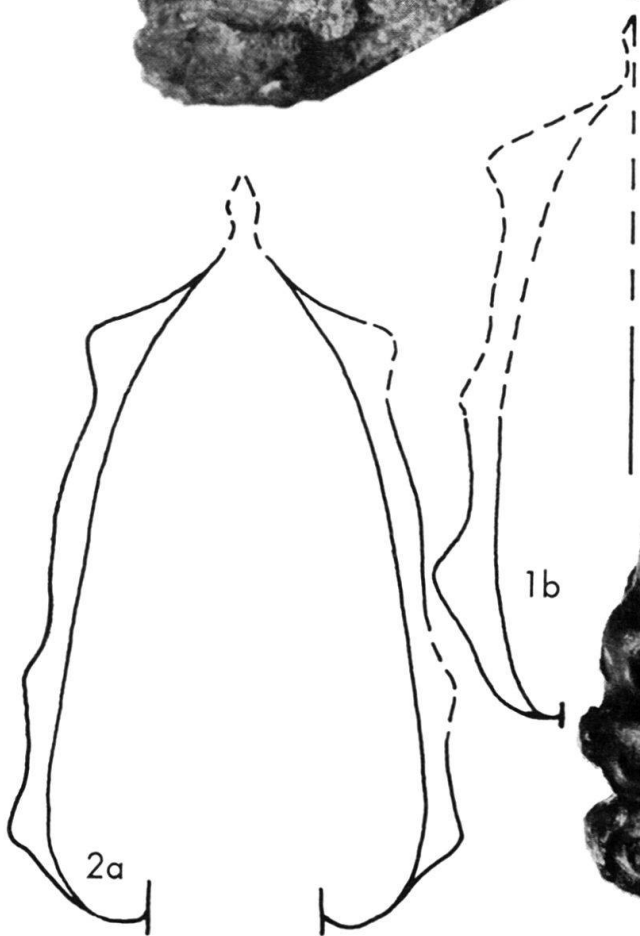


### Tafel XIII

- Fig. 1 a, b      *O. (Laraiceras) nodosum* n. sp., Holotypus Nr. J 17862, Cerro Gordo, La Luna Formation (Schichten 2), nat. Gr., p. 651.
- Fig. 2 a, b      *O. (Laraiceras)* sp., Nr. J 17864, La Aguada, La Luna Formation (Schichten 2), nat. Gr., p. 652.



1a



2a



2b

1b

