

IV. Addenda

Autor(en): **Turian, Gilbert**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **42 (1989)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ETH ZÜRICH

18. Dez. 1992

BIBLIOTHEK

POLARITY
FROM DIPOLES TO BIOPOLARIZATIONS

IV. ADDENDA

by

Gilbert Turian*

We have theoretized in Addenda **III** (1991) that both intrinsic and genetically-acquired biopolarizing processes concur to confer their necessary directionality to the evolutionarily complexified and hierarchized morphogenetic processes. As such, Polarity was thus considered as “the directional arrow of biostructural Evolution”. This evolutionary expression of Polarity will now be concretized by the proposal of a synoptic scale of polarization processes providing as Epilogue of these last Addenda a conceptual basis for further, deeper understanding of the fundamentals of Polarity.

* Laboratoire de Microbiologie générale, Sciences III, Université de Genève.