

## Ziva Vesel, en collaboration avec Sonja Brentjes. “Science in Persian”

Alessia Zubani

---



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/55244>

DOI : [10.4000/abstractairanica.55244](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.55244)

ISSN : 1961-960X

### Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

### Référence électronique

Alessia Zubani, « Ziva Vesel, en collaboration avec Sonja Brentjes. “Science in Persian” », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 44 | 2022, document 5, mis en ligne le 30 novembre 2022, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/55244> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.55244>

---

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

---

# Ziva Vesel, en collaboration avec Sonja Brentjes. "Science in Persian"

Alessia Zubani

---

## RÉFÉRENCE

Ziva Vesel, en collaboration avec Sonja Brentjes. "Science in Persian" in Bo Utas (ed.). *A History of Persian Literature, vol. V, Persian Prose*. I.B. Tauris, 2021, chapt. 4, p. 217-273.

- 1 Le chapitre 4 du cinquième volume de *A History of Persian Literature : Persian Prose* se consacre à l'étude de la littérature scientifique composée en persan, dont les premiers exemples datent du 10<sup>e</sup> siècle. Le chapitre est organisé en cinq sections principales, chacune se penchant sur une ou plusieurs disciplines, selon la division médiévale des mathématiques et de la physique. Les A. discutent les textes scientifiques en tenant compte de l'originalité des textes persans par rapport à leurs modèles arabes et en accordant également une attention particulière à leurs aspects littéraires et artistiques.
- 2 Après une première partie, dédiée aux encyclopédies et cosmographies, suit une section qui prend en considération les quatre disciplines représentant les sciences mathématiques (arithmétique, géométrie, astronomie et musique, cette dernière n'étant pas prise en examen ici), tout en soulignant les autres sciences ajoutées au fil de siècle (entre autres, l'optique et la mécanique). Les sciences physiques constituent le sujet de la partie suivante, qui retrace les protagonistes et les textes majeurs produits dans les domaines de la météorologie, la minéralogie, la botanique, la zoologie et la géographie. Les deux dernières sections se penchent respectivement sur la médecine (en particulier les encyclopédies médicales, les textes d'anatomie et les ouvrages de pharmacologie) et l'agriculture. Une section conclusive examine les caractères les plus significatifs de la production des textes scientifiques en persan.

---

## AUTEURS

**ALESSIA ZUBANI**

EHESS, CIHAM - UMR 5648, Lyon