



HAL
open science

Philologie grecque. Programme de l'année 2022-2023 : La transmission des herbiers grecs de l'Antiquité à la fin du Moyen Âge

Marie Cronier

► To cite this version:

Marie Cronier. Philologie grecque. Programme de l'année 2022-2023 : La transmission des herbiers grecs de l'Antiquité à la fin du Moyen Âge. *Annuaire de l'École pratique des hautes études. Section des sciences historiques et philologiques*, 2024, 155, pp.95-98. 10.4000/11t3e. hal-04844163

HAL Id: hal-04844163

<https://cnrs.hal.science/hal-04844163v1>

Submitted on 18 Dec 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0
International License

Philologie grecque

Marie Cronier



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/ashp/6828>

DOI : 10.4000/11t3e

ISSN : 1969-6310

Éditeur

Publications de l'École Pratique des Hautes Études

Édition imprimée

Date de publication : 1 septembre 2024

Pagination : 95-98

ISSN : 0292-0980

Ce document vous est fourni par Campus Condorcet



Référence électronique

Marie Cronier, « Philologie grecque », *Annuaire de l'École pratique des hautes études (EPHE), Section des sciences historiques et philologiques* [En ligne], 155 | 2024, mis en ligne le 13 juin 2024, consulté le 18 juin 2024. URL : <http://journals.openedition.org/ashp/6828> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/11t3e>



Le texte seul est utilisable sous licence CC BY-NC-ND 4.0. Les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés) sont « Tous droits réservés », sauf mention contraire.

PHILOGOLOGIE GRECQUE

Chargée de conférences : M^{me} Marie CRONIER

Programme de l'année 2022-2023 : *La transmission des herbiers grecs de l'Antiquité à la fin du Moyen Âge.*

Dans une approche visant à une histoire du livre grec, les conférences se sont attachées aux livres traitant des plantes et de leurs propriétés – essentiellement médicinales – et plus particulièrement à ceux qui comportent des illustrations. Ce type de savoir s'étant surtout transmis de manière orale, très peu d'attestations en sont parvenues jusqu'à nous, d'autant plus que les livres illustrés avaient un coût de production encore plus élevé que les autres livres. Mais, paradoxalement, ils ont eu aussi un peu plus de chances d'être conservés, en raison du statut d'objets d'art que leurs images pouvaient leur conférer, surtout lorsqu'elles étaient de qualité très élevée. Les herbiers illustrés ont donc connu un mode de transmission à part, aux modalités relativement différentes de celles des autres textes de nature scientifique.

Des herbiers grecs illustrés ont existé dès l'époque hellénistique, comme l'atteste un célèbre passage de l'*Histoire naturelle* de Pline l'Ancien (XXV, 4) : on y trouvait une représentation de la plante suivie d'une description de ses propriétés. Des trois auteurs mentionnés par Pline – Krateuas, Dionysios et Metrodoros –, nous avons conservé des écrits du seul Krateuas (III^e s. av. n. è.) : encore est-ce bien mince, puisqu'il s'agit du texte de dix chapitres, ajouté à côté de la notice correspondante dans un très fameux manuscrit de Dioscoride dit « Dioscoride de Vienne » (Wien, ÖNB, cod. med. gr. 1, début du VI^e s.). Une comparaison avec le passage équivalent dans la *Matière médicale* montre d'indéniables similarités dans le style et dans le type d'information : Krateuas est d'ailleurs cité explicitement par Dioscoride comme l'un de ses principaux prédécesseurs. Rien n'indique en revanche que des illustrations du Dioscoride de Vienne proviennent de Krateuas et c'est même assez improbable.

Quelques rares fragments d'herbiers illustrés sur papyrus sont parvenus jusqu'à nous. Deux d'entre eux ont été examinés plus précisément : un rouleau dit « de Tebtynis » (21 fragments très minces, II^e s. n. è.) et le fameux « papyrus Johnson » (6 fragments d'un codex, fin du IV^e s. n. è.). Tous deux offrent des représentations de plantes (occupant une large portion de la page dans le cas du papyrus Johnson) accompagnées de leur nom, puis d'un bref texte faisant état de leurs propriétés, parfois aussi – mais rarement – de leur habitat et de leurs caractéristiques physiques. Certains chapitres présentent de nettes parentés textuelles avec Dioscoride, qui permettent de postuler une source commune, mais d'autres rapprochements sont aussi possibles, notamment avec le traité *Sur les propriétés des plantes* attribué à Thessalos de Tralles. En revanche, une comparaison avec les illustrations conservées dans les manuscrits byzantins n'a pas donné de résultats probants.

Une nouvelle attestation d'un herbier grec tardo-antique a été récemment mise au jour dans le cadre du projet international sur les palimpsestes du monastère Sainte-Catherine

du Sinaï (Sinai Palimpsests Project) : c'est un feuillet de parchemin issu d'un manuscrit grec (majuscule datable au v^e-vi^e s.), dont le texte a été effacé et qui a été replié en deux et retourné à 90° pour constituer (avec d'autres feuillets de manuscrits médicaux grecs de la même époque) un nouveau livre sur lequel a été copiée une traduction arabe des évangiles dans la 2^e moitié du ix^e s. (f. 16-17 du manuscrit Arabe, Nouvelles Découvertes 8). L'imagerie multispectrale a fait apparaître dans la strate inférieure un fragment d'un herbier grec illustré, avec deux plantes (ἀδίαντον et φιλεταίριον), dont on trouve une illustration occupant une grande partie de la page, accompagnée de son nom et suivie d'un bref énoncé de ses propriétés. La structure est donc la même que celle indiquée par Pline l'Ancien et attestée déjà dans les fragments sur papyrus. Comme pour ces derniers, des rapprochements peuvent être établis avec le texte de Dioscoride mais ils ne sont pas extrêmement étroits. Une comparaison des illustrations est rendue difficile par l'état très endommagé de celles du palimpseste mais des similitudes manifestes sont apparues entre l'illustration du φιλεταίριον du palimpseste et celles de l'ὠκιμοειδής de certains manuscrits de la *Matière médicale* (plante pour laquelle Dioscoride indique le synonyme φιλεταίριον). En somme, nous avons ici les restes d'un herbier grec tardo-antique d'un auteur qui demeure anonyme – l'attribution à Krateuas, qui a été avancée, demeure impossible à prouver.

De fait, la *Matière médicale* de Dioscoride, composée dans la seconde moitié du i^{er} s. n. è., s'est très rapidement imposée comme ouvrage de référence – notamment grâce à Galien – si bien que les autres traités grecs sur les plantes médicinales, en particulier les herbiers illustrés, ont rapidement cessé d'être copiés et ne sont donc pas parvenus jusqu'à nous, à l'exception de quelques fragments. L'auteur, originaire d'Anazarbe en Cilicie – province qui venait d'être annexée à l'Empire romain – était lié aux élites de Rome, ce qui peut rendre compte de la rapide diffusion du traité. Dans sa forme originelle, il comptait quelque 800 chapitres (dont environ 600 simples d'origine végétale, les autres étant des produits animaux ou minéraux) et n'était pas illustré. Cependant, une partie importante des manuscrits comporte des illustrations, et ce dès une époque très haute. On constate d'importantes variations tant dans leur nombre que dans leur qualité et dans leur agencement par rapport au texte.

Les deux plus anciens manuscrits de Dioscoride sont des livres tardo-antiques : le « Dioscoride de Naples » (Napoli, BN, ex-Vindob. gr. 1), dont la datation traditionnelle au vi^e-vii^e siècle doit sans doute être remontée au iv^e-v^e siècle (selon une proposition de B. Fonkič), et son jumeau, le « Dioscoride de Vienne », qui a été réalisé pour être offert à la princesse byzantine Anicia Juliana, morte vers 530 (la datation habituelle en 512 n'a plus lieu d'être retenue, comme l'a montré A. Müller). Par leur format presque carré et par leur belle écriture majuscule droite, tous deux se rapprochent des fameux manuscrits bibliques (*Codex Vaticanus*, 1^{re} moitié du iv^e s. ; *Codex Sinaiticus*, milieu du iv^e s. ; *Codex Alexandrinus*, 1^{re} moitié du v^e s. ; *Codex Ephremi rescriptus*, milieu du v^e s.) mais aussi par exemple du Dion Cassius de la bibliothèque Vaticane (*Vatic. gr.* 1288, fin du v^e s.).

Dans les feuillets liminaires du Dioscoride de Vienne sont conservés (f. 2v et 3v) deux représentations de groupes de sept médecins, dont on a pu constater les rapprochements avec d'autres figurations antiques d'assemblées de sages, par exemple celle de la mosaïque dite « des philosophes » (découverte en 1897 près de Pompéi) qui représenterait, selon

une interprétation récente (F.-H. Massa-Pairault), les savants du cercle d'Ératosthène au Musée d'Alexandrie. De leur côté, les images des f. 4v et 5v correspondent à une légende relative à la mandragore et à sa cueillette, très répandue dans les derniers siècles de l'Antiquité et au Moyen Âge, en particulier dans le monde latin, mais totalement étrangère à Dioscoride : ce n'est pas ce dernier qui est représenté en position d'auteur (son nom ainsi que les autres ont été ajoutés par une main plus tardive, comme l'a montré C. Gastgeber) mais quelqu'un qui demeure pour nous anonyme.

Le texte de Dioscoride forme la partie principale de ce manuscrit (f. 12-387) : il s'agit d'une version abrégée et remaniée de la *Matière médicale*, qui se retrouve également dans le Dioscoride de Naples. Tous deux descendent d'un même ancêtre non conservé, l'archétype de cette forme textuelle dite « Herbarium alphabétique ». Elle a pour base un recueil d'environ 450 figures de plantes de très haute qualité, organisé selon l'ordre alphabétique de leur nom : à chacune on a adjoint d'une part une liste de synonymes, d'autre part un chapitre de Dioscoride (pour une douzaine de chapitres la notice provient d'un autre traité, non conservé par ailleurs).

Par sa structure et son esprit, l'Herbarium grec se rapproche du plus célèbre des herbiers du haut Moyen Âge latin, l'*Herbarius* du pseudo-Apulée, dont l'origine et la genèse sont complexes. L'*Herbarius* est beaucoup plus court, ses illustrations sont nettement plus stylisées (même dans les témoins anciens) et son texte est étranger à Dioscoride, mais il conserve des listes de synonymes qui sont extrêmement proches de celles de l'Herbarium grec et semblent remonter à une activité de lexicographie menée en milieu romain aux III^e-III^e siècles. L'archétype de l'Herbarium grec a peut-être été constitué en Italie, vers le III^e-IV^e s., à une époque où le grec y était encore pratiqué. Il aura pu, par la suite, inspirer la création de l'*Herbarius* latin. D'un point de vue textuel, le Dioscoride de Naples apparaît bien plus fidèle à leur ancêtre commun que le Dioscoride de Vienne, et la même remarque vaut sans doute aussi pour les images. Le plus grand réalisme et même le naturalisme extrême de certaines figures du manuscrit de Vienne (mais non de toutes, et on constate d'importantes disparités) viennent sans doute d'une volonté des peintres d'améliorer les images de leur modèle, par exemple en ayant recours à l'observation directe de spécimens naturels. Il n'est guère étonnant que cette forme de Dioscoride, qui implique la fabrication des livres de luxe contenant chacun plusieurs centaines d'illustrations, n'ait connu qu'une diffusion très restreinte.

En revenant à la forme d'origine de la *Matière Médicale*, nous avons examiné un fragment grec aujourd'hui conservé comme feuillet de garde du manuscrit arménien 141 de la bibliothèque du Matenadaran, à Erevan. C'est la partie supérieure d'un feuillet de parchemin, qui contient deux chapitres de Dioscoride (III, 156 et 158) avec une illustration. Son écriture, une sobre majuscule ogivale inclinée, permet de proposer une datation vers le VI^e siècle, ce qui en fait la plus ancienne attestation – en dehors des papyrus, dont aucun n'est d'ailleurs illustré – de la forme originelle de Dioscoride. On a pu montrer que l'image correspond non pas au chapitre qui la suit mais à celui qui la précède : cet agencement n'est pas attesté dans les manuscrits grecs de Dioscoride mais elle se trouve dans certains témoins des traductions arabes, en particuliers ceux qui sont le plus proches des originaux grecs ou syriaques. Ce serait donc la présentation d'un exemplaire grec tardo-antique de la *Matière médicale* dans l'ordre d'origine.

Enfin, nous nous sommes penchés sur le manuscrit grec 2179 de la Bibliothèque nationale de France, l'un des meilleurs exemplaires de la forme originelle. Longtemps attribué à l'Italie méridionale, il a en fait été produit dans la région syro-palestinienne, peut-être plus précisément aux alentours de Damas ou d'Antioche, vers la fin du VIII^e siècle ou au IX^e, dans un milieu grec où l'on pratiquait aussi l'arabe. De belle facture – mais non d'un luxe comparable à celui du Dioscoride de Vienne – il comporte de nombreuses illustrations. Néanmoins, on peut déterminer que son modèle textuel, un très bon manuscrit grec, n'était pas illustré : au niveau des espaces destinés aux illustrations, le copiste a indiqué, dans une cursive grecque de tout petit module, la transcription du nom arabe de la plante, afin que le miniaturiste la retrouve dans un exemplaire arabe. Très stylisées, les illustrations sont d'ailleurs extrêmement similaires à celles de certains manuscrits arabes de Dioscoride.