

Ethnomycologie

L'**ethnomycologie** peut être considérée comme une branche de l'ethnobiologie et correspond à l'étude de la place des champignons dans les différentes sociétés humaines. Bien que le terme renvoie également aux usages médicaux ou alimentaires de ce **fungi**, il est souvent utilisé dans la recherche sur les champignons hallucinogènes comme la psilocybine et l'Amanite tue-mouche.

Rôle pionnier de Robert G. Wasson

Le banquier américain Robert Gordon Wasson a initié ce champ disciplinaire à la fin des années 1950 lorsqu'il devint l'un des premiers Occidentaux à participer à un rituel mazatèque dirigé par María Sabina et surtout par la publication en 1968 de *Soma, Divine Mushroom of Immortality* que Lévi-Strauss commente dans un article de *L'Express* le 10 avril 1958¹, et plus tard de la revue *L'Homme* en 1970, reproduit dans *Anthropologie structurale deux* en 1973². Le biologiste Richard Evans Schultes, co-auteur avec Albert Hofmann de *Plants of the Gods: Origins of Hallucinogenic Use* en 1979, est également un pionnier en la matière.

En plus des connaissances mycologiques propres au champ d'investigation, l'ethnomycologie dépend dans une large mesure de l'anthropologie et de la philologie. L'un des débats majeurs se rapporte à la théorie de Wasson selon laquelle le soma décrit dans le Rig-Veda correspondrait à l'Amanita muscaria³.

Suivant son exemple, d'autres tentatives similaires ont été effectuées pour identifier les champignons psychoactifs dans d'autres cultures, la plupart anciennes, avec un degré de fiabilité variable. La nature du cycéon, breuvage utilisé pendant les mystères d'Eleusis en Grèce antique, a également produit une littérature abondante⁴.

Un champ disciplinaire éclaté et balbutiant

Bien que n'étant pas ethnomycologue, le philologue John Allegro s'est également fait remarquer, dans un ouvrage suffisamment controversé pour détruire sa carrière, que l'Amanita muscaria n'était pas seulement utilisée dans un but sacramentel mais vénérée pour elle-même dans la plupart des sectes ésotériques de la religion sumérienne, du judaïsme et du christianisme⁵. Clark Heinrich soutient que la consommation de ce

Ethnomycologie



L'ethnomycologie étudie les interactions entre mycètes et humains. Ici une Amanite tue-mouches.

champignon n'était pas totalement éradiquée par l'Église chrétienne au Moyen Âge et qu'il continuait à être consommé ou représenté par des individus et des petits groupes comme les alchimistes et les artistes de la Renaissance⁶.

Alors que Wasson considérait les champignons comme un facilitateur des rites chamaniques ou spirituels, McKenna soutient que l'ingestion de la psilocybine a peut-être joué un rôle déterminant dans la formation du langage et de la culture, identifiant les champignons hallucinogènes comme l'originel arbre de la connaissance⁷. Certaines recherches indiquent en effet que la psilocybine augmente temporairement l'activité linguistique, ce qui incite à mener de nouvelles études sur le rôle des champignons dans l'histoire humaine⁸.

L'ethnomycologie a connu un nouvel essor parallèle à l'explosion de l'usage récréatif des champignons hallucinogènes, avec l'écllosion d'un nombre croissant de sites Internet et de forums discutant du symbolisme du christianisme et des contes de fées. Le renouveau de cette discipline sur le monde académique reste à discuter, le manque de preuves générant nombre de théories fragiles.

Références

1. Article reproduit dans un hors-série de la *Lettre du Collège de France* en 2008, accessible en ligne (<https://journals.openedition.org/lettre-cdf/222>).
2. Éric Navet, « Les Ojibway et l'Amanite tue-mouche (*Amanita muscaria*) : pour une ethnomycologie des Indiens d'Amérique du Nord », *Journal de la Société des Américanistes*. Tome 74, 1988. pp. 163-180, Lire en ligne (https://www.persee.fr/doc/jsa_0037-9174_1988_num_74_1_1334)
3. (en) R. Gordon Wasson, *Soma : Divine Mushroom of Immortality*, New York, Harcourt Brace Jovanovich, 1968 (ISBN 0-15-683800-1)
4. Wasson RG, ((Albert Hofmann)), ((Ruck Carl A.P)), *The Road to Eleusis : Unveiling the Secret of the Mysteries*, Hermes Press, 1998, second éd. (ISBN 0-915148-20-X), p. 149
5. John Allegro, *The Sacred Mushroom and the Cross : The Study of the Nature and Origins of Christianity Within Fertility Cults of the Ancient Near East*, Hodder & Stoughton Ltd, 1970 (ISBN 0-340-12875-5), p. 320
6. Clark Heinrich, *Magic Mushrooms in Religion and Alchemy*, Park Street Press, 2002, second éd., 256 p. (ISBN 0-89281-997-9, lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=xaLdPP1IMkC&printsec=frontcover>)), p. 256
7. Terence McKenna, *Food of the Gods : The Search for the Original Tree of Knowledge A Radical History of Plants, Drugs, and Human Evolution*, Bantam, 1993, reprint éd., 340 p. (ISBN 0-553-37130-4)
8. « Neurometabolic Effects of Psilocybin, 3,4-Methylenedioxyethylamphetamine (MDE) and d-Methamphetamine in Healthy Volunteers A Double-Blind, Placebo-Controlled PET Study with FDG », *Neuropsychopharmacology*, 1999 (lire en ligne (<http://www.nature.com/npp/journal/v20/n6/full/1395272a.html>))

Sources

- Oswaldo Fidalgo, *The ethnomycology of the Sanama Indians*, Mycological Society of America (1976)
- E. Barrie Kavasch, Alberto C. Meloni, *American Indian EarthSense: Herbaria of Ethnobotany and Ethnomycology*, Birdstone Press, the Institute for American Indian Studies (1996). (ISBN 0-936322-05-5).

- Aaron Michael Lampman, *Tzeltal ethnomycology: Naming, classification and use of mushrooms in the highlands of Chiapas, Mexico*, Dissertation, ProQuest Information and Learning (2004)
- Jagjit Singh (ed.), *From Ethnomycology to Fungal Biotechnology: Exploiting Fungi from Natural Resources for Novel Products*, Springer (1999), (ISBN 0-306-46059-9).
- Keewaydinoquay Peschel. *Puhpohwee for the people: A narrative account of some use of fungi among the Ahnishinaubeg* (Ethnomycological studies) Botanical Museum of Harvard University (1978),ASIN: B0006E6KTU

Voir aussi

Articles connexes

- Ethnobiologie
- Ethnobotanique

Liens externes

- "Aboriginal use of fungi" (<http://www.anbg.gov.au/fungi/aboriginal.html>), *Australian National Botanic Gardens Fungi Web Site*.
- R.G. Wasson (<https://web.archive.org/web/20070206142346/http://www.huh.harvard.edu/libraries/wasson.html>) - Harvard University Herbaria
- Carl A.P. Ruck (<https://web.archive.org/web/20070320151934/http://www.bu.edu/classics/faculty/profiles/ruck.html>) - Boston University Department of Classical Studies
- Albert Hofmann Foundation (<http://www.hofmann.org/>)
- Terence McKenna (<http://www.levity.com/eschaton/tm.html>) - Site officiel du chercheur
- John M. Allegro (<http://www.johnallegro.org/>) - Site officiel du chercheur
- Jan Irvin and Andrew Rutajit (<https://web.archive.org/web/20070127105105/http://www.gnosticismedia.com/main/>) - Site officiel
- Dan Merkur (<https://web.archive.org/web/20071009025208/http://www.danmerkur.com/>) - Site officiel
- Michael Hoffman (<http://www.egodeath.com/>)
- *Visionary Mushrooms* (<http://www.stainblue.com>) Etudes d'ethnomycologie avec des contributions de Gaston Guzman et Albert Hofmann

Ce document provient de « <https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Ethnomycologie&oldid=209746941> ».

-