

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 82 (2004)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Les champignons dans l'Art nouveau = Pilze in der Kunst des Jugendstils  
**Autor:** Stijve, Tjarko  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935857>

#### 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:** 21.08.2025

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

## Les champignons dans l'Art nouveau

Tjakko Stijve

Sentier de clies 12, CH-1806 St-Légier

Il est bien connu que le mouvement artistique qu'on appelle Art Nouveau est apparu en Europe vers l'année 1900. Selon les pays, il a pris différents noms: *Jugendstil* en Allemagne, *Modern Style* en Angleterre, *Stile Liberty* en Italie, *Modernismo* en Espagne et *Tiffany Style* aux Etats-Unis. L'Art Nouveau peut être considéré comme une réaction des artistes contre le réalisme géométrique de l'ère industrielle. Parmi les grands peintres qui se sont exprimés dans ce style,

peu ont peint des champignons. A vrai dire, nous avons cherché longtemps avant de trouver une peinture Art Nouveau, qui pourrait intéresser des mycologues. Il s'agit de *Hamadryade*, une grande aquarelle et mine de plomb peinte en 1904 par l'artiste niçois Gustav Adolf Mossa, qui montre une sorte de déesse qui préside aux bois et aux forêts. Le peintre la présente comme une jeune femme à la fois charmante et un peu inquiétante, car la douce enfant (ou femme fatale?) nous offre des amanites tue-mouches, dont la toxicité est notoire! Dans le fond de l'aquarelle on aperçoit une rangée de bouleaux, l'arbre avec lequel le champignon est étroitement associé.

Le mouvement Art Nouveau, qui est essentiellement décoratif, se développe surtout dans les arts appliqués, notamment les cartes postales. Pour trouver des champignons, il faut chercher dans ces dernières. Sur une chromolithographie de Gisbert Combaz datant de 1899, les champignons jaunes y symbolisent la terre dans une série représentant les quatre éléments classiques. Une autre carte par l'artiste néerlandaise Rie Cramer montre une sorcière, qui trouve encore un beau cercle de tue-mouches pendant le mois de novembre.

Il y a quelques années, le collectionneur allemand Gerd Schug-Orben a découvert toute une série des cartes postales typiquement «Art Nouveau» montrant différents champignons. L'artiste est un certain Karl Soffel, qui a vécu et travaillé à Munich. Nous remercions M. Schug-Orben de nous avoir permis de publier ici quatre de ces cartes appartenant à une série qui en comptait probablement douze. Une de ces cartes montre une religieuse avec des «Kapuzinerpilze», c'est-à-dire des champignons du Capucin, que nous connaissons mieux sous le nom du bolet orangé (*Leccinum aurantiacum*), un comestible médiocre. La carte intitulée «Morcheln» nous présente non seulement des morilles, mais aussi une Gretchen adorable, entourée de colombes, et



Gustav Adolf Mossa

allemand Gerd Schug-Orben a découvert toute une série des cartes postales typiquement «Art Nouveau» montrant différents champignons. L'artiste est un certain Karl Soffel, qui a vécu et travaillé à Munich. Nous remercions M. Schug-Orben de nous avoir permis de publier ici quatre de ces cartes appartenant à une série qui en comptait probablement douze. Une de ces cartes montre une religieuse avec des «Kapuzinerpilze», c'est-à-dire des champignons du Capucin, que nous connaissons mieux sous le nom du bolet orangé (*Leccinum aurantiacum*), un comestible médiocre. La carte intitulée «Morcheln» nous présente non seulement des morilles, mais aussi une Gretchen adorable, entourée de colombes, et

Gisbert Combaz



coiffée d'une tresse longue, typiquement alémanique. Le «Herbstlorchel» est immédiatement identifiable comme l'helvelle crépue (*Helvella crispa*). Sur la dernière carte nous voyons un «Herr Professor», muni d'une boîte classique d'herborisateur. Il est menacé par une vipère, juste au moment où il a trouvé des «Feld Champignons», c'est à dire des agarics de jachères (*Agaricus arvensis*). Il est à noter que ce champignon est bien rendu, car l'artiste n'a même pas oublié son jaunissement discret!

## Pilze in der Kunst des Jugendstils

**Tjacco Stijve**, Sentier de clies 12, 1806 St-Légier

Bekanntlich nahm die künstlerische Bewegung, die man bei uns Jugendstil nennt, gegen 1900 in Europa ihren Anfang. Je nach Land erschien sie unter verschiedenen Namen: Art Nouveau in Frankreich, Modern Style in England, Stile Liberty in Italien, Modernismo in Spanien und Modern Style in den USA. Der Jugendstil kann als eine Reaktion von Künstlern auf den geometrischen Realismus der industriellen Zeit verstanden werden.

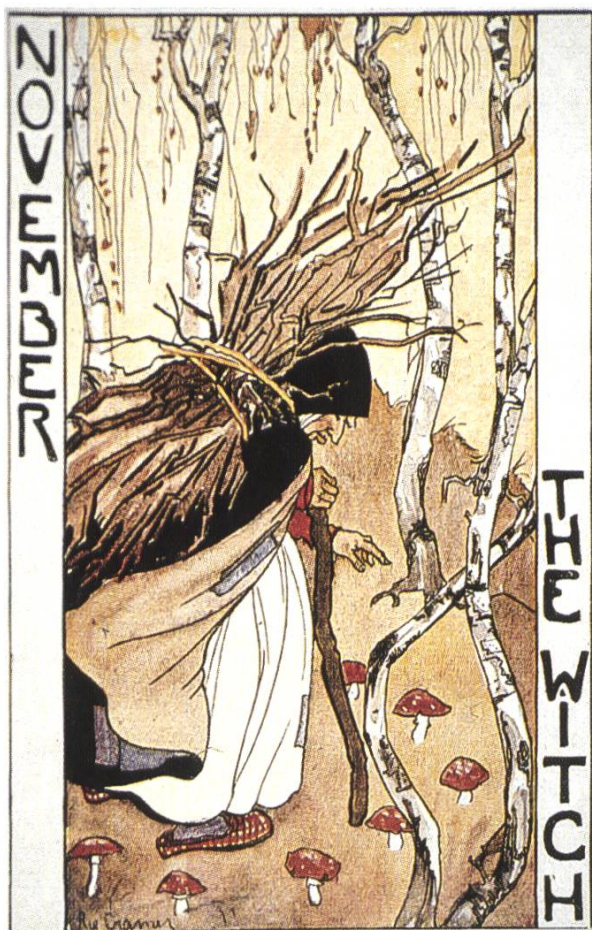
Unter den grossen Malern des Jugendstils gibt es nur wenige, die Pilze als Motiv verwendet haben. Tatsächlich mussten wir lange suchen, bis wir ein solches Bild finden konnten. Es handelt sich um das grosse Bild *Hamadryade*, Aquarell und Bleistift, das 1904 von Gustav Adolf Mossa aus Nizza gemalt wurde. Es zeigt eine Art Göttin des Waldes. Der Maler präsentiert sie uns als charmante und etwas beunruhigende junge Frau, da uns dieses sanfte Wesen (oder Femme fatale?) Fliegenpilze offeriert, deren Giftigkeit ja allseits bekannt ist. Im Hintergrund ist eine Reihe Birken erkennbar, der Baum, mit dem der Pilz eng verbunden ist.

Der äusserst dekorative Jugendstil entfaltete sich vor allem in den angewandten Künsten, insbesondere bei Postkarten. Unter diesen muss gesucht werden, um Pilzmotive zu finden. Auf einer Farblithografie von Gisbert Combaz aus dem Jahre 1899 symbolisieren die gelben Pilze in einer

Serie der klassischen vier Elemente die Erde. Eine andere Karte des Niederländers Rie Cramer zeigt eine Hexe, die noch im November einen schönen Ring Fliegenpilze findet.

Vor ein paar Jahren hat der deutsche Sammler Gerd Schug-Orben eine ganze Serie Postkarten im typischen Jugendstil mit verschiedenen Pilzen als Motiv entdeckt. Der Maler ist ein gewisser Karl Soffel, der in München lebte und arbeitete. Wir danken Herrn Schug-Orben für die Erlaubnis, vier seiner Karten, die wahrscheinlich aus einer Zwölferreihe stammen, hier publizieren zu dürfen. Eine dieser Karten zeigt eine religiöse Frau mit Kapuzinerpilzen, einem eher mässigen Speisepilz. Die Karte «Morcheln» stellt uns nicht nur diesen Pilz vor, sondern auch ein liebenswertes, von Tauben umringtes Gretchen, deren Haare zu einem sehr langen Zopf geflochten sind, so wie es in deutschsprachigen Gebieten typisch war.

Die «Herbstlorchel» ist sofort als *Helvella crispa* identifizierbar. Auf der letzten Karte sehen wir einen Professor, ausgestattet mit einer klassischen Botanisertrommel. Er wird von einer Viper bedroht, just in dem Moment, als er auf Feldchampignons (*Agaricus arvensis*) stiess. Beachtenswert, dass der Künstler sogar das leichte Gilben dieses Pilzes nicht übersehen hat!



Rie Cramer



gründlich sein Ritter Paul. Wm. Givens.

