

Ven7141

*Agaricus gennadii*

Voisin *A. nevoi*, *A. bernardii*

Sortie SHNH du 27 novembre 2022

Vendargues, bois de Saint-Antoine.



Contrairement à notre première impression, ce n'est pas un *Agaricus bitorquis*. Il n'a pas un véritable anneau double, mais un voile épais, formant une sorte de volve. La déchirure du voile est irrégulière, et se confond avec le fugace anneau supérieur, mal visible.

### Description macroscopique du spécimen

Chapeau 6 cm blanc, se dissociant en plaques polygonales en relief.  
Lames roses. Stipe conique, avec une volve engainante.  
La volve se déchire pour former une sorte d'anneau irrégulier.

### Description microscopique du spécimen

Etude non effectuée.

### Commentaires

Notre séquence est à 99,5% ou plus identique à d'autres annotées *A. gennadii*, originaires de France, Autriche, Israël, Chine et USA (cf UNITE SH1082018.10FU), l'identification de ce spécimen est donc assez fiable. La correspondance avec *A. nevoi* n'est que de 98 % et celle avec *A. bernardii* de 95 %. La séquence de *A. bitorquis* est encore plus éloignée (90%), malgré la ressemblance morphologique.

Pour bien reconnaître cet agaric, il faut observer la volve engainante, les plaques en relief sur le chapeau, et l'odeur devenant désagréable.

### Abréviations et références

- Luis Alberto Parra Sanchez, « Fungi Europaei, Agaricus & Allopsapiota », Vol. 1 & 2, Edizioni Candusso (2010).
- A. Cappelli, L.A. Parra Sanchez, « Agaricus from European Mediterranean countries », Fungi non Delineati 76-78 (2022).



### Rédaction

Gérard Lévêque

### Révision

Jean-Michel Bellanger

Sept. 2024