



Ordre : *Russulales*

Famille : *Russulaceae*

Lactifluus volemus (Fr. : Fr.) Kuntze

Synonyme : *Lactarius volemus*

-

Noms français : Lactaire à lait abondant, Vachotte

Sous feuillus, parfois sous conifères. Chapeau velouté, orangé à brun-roux avec le centre plus sombre. Lames crème ochracé. Stipe crème à orangé. Lait blanc, très abondant, doux. Odeur de topinambour (crustacés). Réaction verte au sulfate de fer. Spores 9-11 x 8,5-10 µm. Poils du pileipellis 85-125 µm.

Au vu d'études récentes (Fungal Biology 120, 2016), pour qui voudrait mettre un nom avec rigueur, il faut mesurer la longueur des poils au microscope, voire passer les spécimens à étude ADN, pour séparer :

- *L. subvolemus* : poils identiques, chapeau plus pâle (brun jaunâtre pâle avec le centre plus sombre) ;
- *L. oedematopus* : poils du pileipellis ne dépassant pas 60 µm, chapeau brun jaunâtre à brun orangé roux.

A comparer également avec *L. rugatus* : fer orangé rosâtre, chapeau rapidement ridé et lames plus espacées, odeur subnulle.

Ce lactaire est peu fréquent, nous le rencontrons en forêts de chênes et châtaigniers, surtout les mois d'été, dès le mois de juin, parfois l'automne. Nous conservons ces récoltes sous ce binôme, pour mémoire, datant d'une période où « nommer un champignon paraissait plus simple », car il est fort probable qu'il s'agissait en réalité de *L. oedematopus*, à l'image de toutes les nouvelles récoltes que nous contrôlons aujourd'hui (poils du pileipellis inférieurs à 60 µm).

Biblio : littérature courante.

