

de près pour en bien distinguer les caractères afin de le dessiner, nous reconnaissons que c'est le *Phallus impudicus*, Linné, qui est commun à l'Europe et à l'Amérique.

La famille des phalloïdés parmi les champignons a été l'objet d'une étude particulière de la part de certains auteurs. On n'en compte pas moins de 73 espèces aujourd'hui réparties en 11 genres, dont plusieurs ont été reconnus avoir des représentants en Amérique.

Comme ces champignons appartiennent particulièrement aux régions tropicales ou subtropicales, il est probable que notre espèce n'avait encore jamais été signalée à une aussi haute latitude.

On donne en France les noms d'*œufs du diable*, *œufs de sorcières*, aux *Phallus* non encore développés. Bien que la plupart des champignons aient un mode analogue de développement, Agarics, Bolets, Morilles &c., c'est à dire que renfermés dans une bourse ou enveloppe, ils rompent avec effort cette enveloppe qui formera une espèce de cupule à la base du stipe, les *Phallus* présentent des particularités de caractères tout-à-fait extraordinaires.

Mais pour une plus facile intelligence des termes usités en parlant de champignons, faisons connaître, au moyen des figures ci-jointes, les différentes parties dont se composent les plus parfaits et les noms que portent ces parties.

Les champignons les plus parfaits, comme les Agarics, les Bolets, les Amanites etc., se composent tous d'une volve (*volva*, voile) fig. 6, *v*, qui enveloppe totalement le champignon dans le jeune âge, comme l'œuf est renfermé dans sa coque.

L'œuf du diable n'est rien autre chose que la volve du *Phallus* avant son développement. Lorsque le temps en est venu, cette volve se rompt, se déchire, et laisse échapper les différents organes qu'elle renferme.

Caractère particulier des *Phallus*, c'est que chez eux la volve se rompt subitement, avec éclat, produisant une explosion