

*Amanita nehuta*, connu en Nouvelle-Zélande sous le nom de *Amanita Maori Dust*, est une espèce de champignon de la famille des Amanitaceae. Il a été décrit pour la première fois par le mycologue néo-zélandais Jeff Ridley en 1991. Elle se rencontre en Nouvelle-Zélande en grand nombre. Il n'a qu'un anneau sombre, pas un voile universel, et des spores blanches. Il forme une mycorhizie avec un hêtre du Sud et un *thinkosemyannikom* en forme de balai. Il pousse sur le sol généralement à la fin de l'été. Sa hauteur atteint 110 mm et le diamètre du chapeau jusqu'à 100 mm.

Description:

La Description physique est la suivante: le chapeau a un diamètre de 25-65 mm, de plat-convexe à plat-enfoncé, semi-sec, non visqueux, avec un bord rayé. Les résidus volvaux au centre ont une forme poudrée, surélevée en verrues de pointe ou en crêtes radiales peintes de couleur pâle. Les plaques sont fréquentes et lâches, ont une largeur de 6-7 millimètres et semblent blanches ou pâles. Le pied a une taille de 20-75 × 4-11 mm, creux, sans écailles, lisse. La surface est blanche, jaune pâle ou grisâtre très pâle, comme un chapeau. Bulbe basal de tubéreux à bulbeux, diamètre 10-16 mm. La base a une lunette ou une bande de VOLVA poudreuse de la même couleur que sur le chapeau. La jambe n'a pas d'anneau.

Poussant au sol, généralement à la fin de l'été, le chapeau mesure 2,5 à 6,5 centimètres (1 à 2 1/2 pouces) de large, est plan-convexe à plan-déprimé, chamois, non visqueux, avec une marge striée. Les restes volvaux sont pulvérulents au centre, surélevés en pics verruqueux, verrues ou crêtes radiales, de couleur sépia pâle. Les lamelles sont serrées et libres, mesurent 6 à 7 millimètres (1/4 à 9/32 pouces) de large et sont blanches à chamois pâle. Les lamelles courtes sont subtronquées. Le pied mesure 20 à 75 × 4 à 11 mm, est creux, exannulé, avec une tige supérieure lisse à subflocceuse et une tige inférieure lisse. La surface est blanche, chamois pâle ou sépia grisâtre très pâle, comme le chapeau. Le bulbe basal est claviforme à bulbeux, de 10 à 16 mm de diamètre. La base présente un bord ou une bande de volve poudreuse, de la même couleur que le chapeau. La tige est dépourvue d'anneau.

Les spores mesurent 6,5 à 9 × 5,5 à 8 (-8,5) µm et sont subglobuleuses à largement ellipsoïdes à ellipsoïdes et inamyloïdes. Elles sont blanches. Les pinces sont absentes à la base des basides. La chair est blanche, avec une zone très claire sous la peau au centre