



1 : Périthèces déshydratés.
2 : Asque octosporé, ascospores 6-9 x 1,5-2,5 µm.
3 : Champignon *in situ* (lierre moucheté de points noirs).



Bois mort

Périthèces globuleux de 0,3-0,5 mm, se creusant rapidement à la sécheresse donnant l'impression de petites apothécies, croissant sur un subiculum brun foncé. Trouvé ici sur un très gros lierre coupé et décortiqué. Courant.



Lierre

Sur lierre (*Hedera helix*).

En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 8 septembre 2015.



Fréquent

► Champignon courant, encore faut-il une loupe pour le détecter, chacun des périthèces n'excédant pas le demi-millimètre. L'usage de la microscopie permettra de le différencier des nombreux autres taxons du genre : *N. cupularis* à spores plus grandes et curvées, *N. collapsa* à spores plus grosses, *N. confertula* associé à *Hypoxylon rubiginosum* et *N. parasitans* associé à *Nectria cinnabarina*.