



Notre découverte le 21 janvier 2014.

Il s'agit d'un champignon Ascomycète appelé : *Sarcoscypha coccinea* / ou *austriaca*



Notre découverte le 21 janvier 2014.



Autre présentation de : **Sarcoscypha coccinea / ou austriaca**
(2 espèces très proches uniquement différenciables par examen microscopique)



Pas de problème de diagnostic : il s'agit d'un joli champignon d'un bleu de Prusse profond appelé
Terana caerulea* = *Pucherricium caeruleum



Autre spécimen de : *Terana caerulea* = *Pucherricum caeruleum*.



Détail de : *Terana caerulea* = *Pucherricium caeruleum*