



Ordre : Pezizales

Famille : Pezizaceae

## *Iodophanus carneus* (Pers.) Korf

Sur excréments, mais aussi sur débris végétaux. Apothécie rose saumon à orangé. Microscopie très particulière par l'amyloïdité de l'hyménium et de la paroi des asques ; spores d'une moyenne de 18,5-20 x 11-12 µm, finement verruqueuses.

Sans être très fréquente, il n'y a pas d'hiver où nous ne rencontrons pas cette espèce. Nous avons pu l'observer sur différents supports tels que paille/fumier, crottes de lapin, de chevreuils et de chien, carton pourri, entre les mois d'octobre et d'avril. Nous pouvons trouver dans la littérature la présence d'une espèce proche, *I. testaceus*, qui serait non coprophile et aurait des spores de 18-22,5 x 11-14,5 µm, alors que *I. carneus* serait coprophile avec des spores de 15-20 x 7,5-10,5 µm. Nous faisons ici état de nos différentes récoltes dont les spores ont été contrôlées et ce constat ne nous permet pas de distinguer ces deux espèces ; nous suivons donc l'avis des auteurs qui les synonymisent.

- paille/fumier : 20 x 11,5 µm
- paille/fumier : 18,5-19,5 x 11,5-12,5 µm
- paille/fumier : 17-20 x 12,5-13 µm
- carton pourri : 22-25 x 13-13,5 µm

- paille/fumier : 19-21 x 10-13 µm
- paille/fumier : 20,5-21,5 x 12,5-13,5 µm
- crottes de lapin : 17-21 x 10,5-12 µm
- crottes de chien : 17-19,5 x 10,8-12 µm

Biblio : BK1 116 - Nordic macromycètes vol. 1 - Les discomycètes de France Grelet - Fungi fimicoli Italici F. Doveri.



