

Ischnoderma benzoinum (Schrad. : Fr.) P. Karste

Polypore balsamique = Polypore à odeur de Benjoin

Ischnoderma resinosum (Wahlenberg : Fr.) P. Karsten

Polypore résineux

[LC]



[VU]



Classification

Règne : Champignons
Phylum : Basidiomycota
Classe : Agaricomycètes
Ordre : Polyporales
Famille : Hapalopilaceae



> *Ischnoderma benzoinum*.
© C. Hannoire/CBNPMP

Écologie

Pérennité : AC Hôte(s) : Sapin, Épicéa / Hêtre

Hôte(s) occ. : Pins, autres conifères / *Prunus* sp.

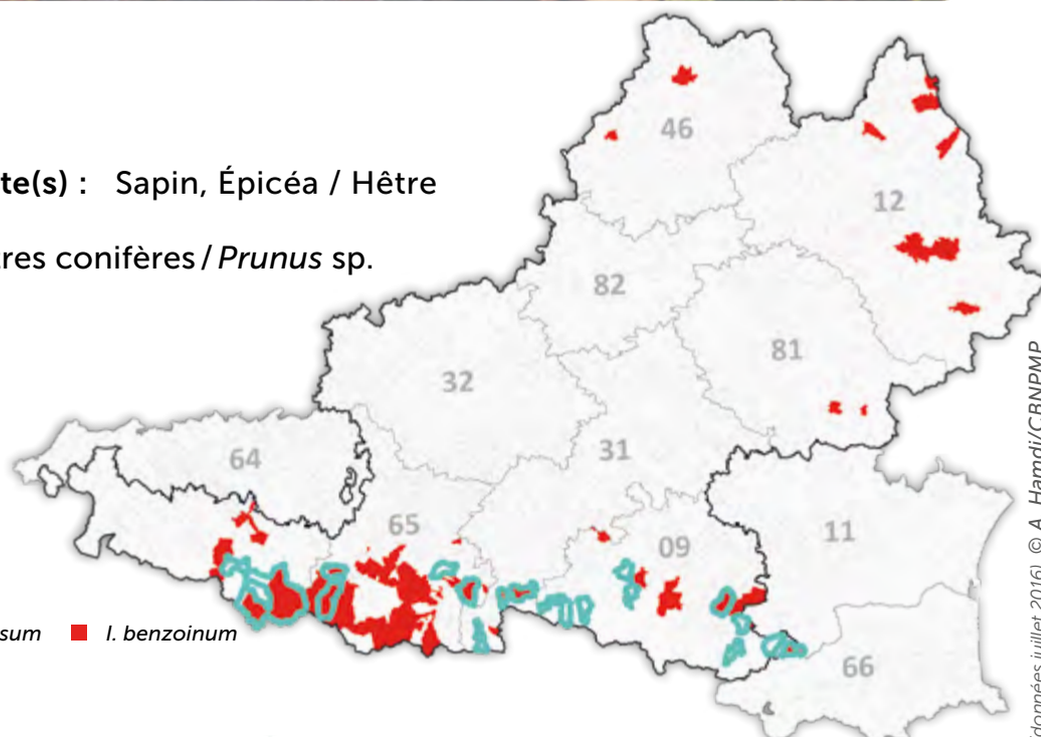
Situation : Tronc

Décomposeur : ①

Pourriture : BI

Type trophique : SI(PI)

Répartition :  *I. resinosum*  *I. benzoinum*



(données juillet 2016) © A. Hamdi/CBNPMP

Caractères clés des *Ischnoderma*

- Polypore* en **console**, annuel, jusqu'à 30 x 15 x 3* (* voir « dimensions ») ;
- Consistance **assez tendre** (un couteau pénètre) ;
- Face supérieure veloutée*, brun-rougeâtre à bandes concentriques noirâtres à **reflets bleutés** ;
- Pores* blanchâtres se **teintant au toucher** dans la jeunesse, assez fins, 4 à 6 / mm ; gouttelettes fréquentes.

I. benzoinum

- Sur conifères exclusivement ;
- Chair, à **maturité**, de couleur brun foncé.

I. resinosum

- Sur feuillus, Hêtre surtout, espèce R.
- Chair, à **maturité**, de couleur brun pâle.



› *Ischnoderma benzoinum*.

© G. Corriol



› *Ischnoderma resinosum*.

© C. Hannoire/CBNPMP



› *Ischnoderma resinosum*. © C. Hannoire/CBNPMP

Confusions possibles

Podofomes trogii [EN] ☆ ☆

- Sur Sapin ou Épicéa ;
- Présence d'un **pied distinct**, central ou latéral* ;
- Pores* plus larges, 2 à 4 / mm.

Inonotus

- Jamais aussi sombre, **ni de reflets bleutés** ;
- Partie fertile **brune** même sur les jeunes exemplaires.



› *Podofomes trogii*.

© G. Corriol/CBNPMP