



Leg. JCV & det. JCV



- 1 : Spores ellipsoïdes, hyalines, guttulées, distinctement apiculées, $10,6-11,3 \times 6,1-6,5 \mu\text{m}$.
- 2 : Hypobasides ovales, $15-16 \times 11-12 \mu\text{m}$, septées longitudinalement, à 2-4 épibasides.
- 3 : Glœocystides, ondulées, à contenu parfois brunâtre, $30-50 \times 6-9 \mu\text{m}$.

Fructification entièrement résupinée, formant des revêtements minces, céracés, s'étalant sur plusieurs centimètres ou décimètres. Surface lisse, mate, finement duvetée sous la loupe, bleutée, puis gris-blanchâtre.



Sur bois mort de feuillu.

Marais de Jouvence, maille 3022D43, le 8 juin 2017.



► Les espèces dépourvues d'hyphides ramifiées, à basides en grappes et à gloeocystides mesurant à peine $90 \mu\text{m}$ ont été transférées du genre *Sebacina* au genre *Basidiiodendron*. Ce dernier est caractérisé par ses basides avec septa longitudinaux, ses involucres (restes de vieilles basides) et ses boucles à la base des basides.