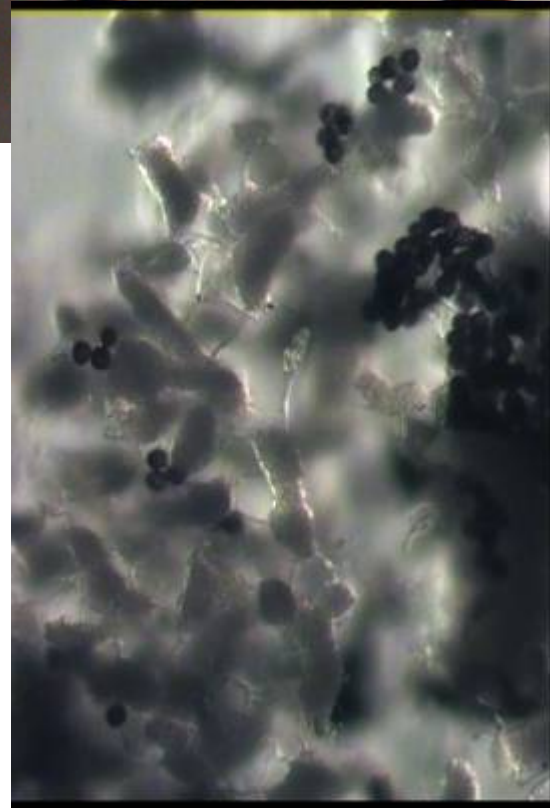


Physarum didermoides (Ach. ex Pers.) Rostaf.



Leg. Bernadette et Jean-Louis Martin (quelques récoltes sur des tas de paille).
Mémo ; en consultant différentes clés, j'aboutis à *D. straminipes* sans être vraiment convaincue... *P. didermoides*, *P. straminipes* et *P. lividum* semblent proches. Les fructifications étudiées ne sont sans doute pas typiques. Elles ne présentent pas 2 couches séparées l'une de l'autre et il n'y a pas de vrai stipe mais un pseudostipe qui ressemble plus à une extension de l'hypotalle. Si le périidium est constitué de 2 couches alors elles sont étroitement unies... Les spores ne sont pas non plus uniformément brunes comme chez *P. didermoides* (voir contradictions d'un auteur à l'autre) mais avec des bandes dépourvues de verrues laissant ainsi des plages plus claires néanmoins ces lignes ne sont peut être pas assez marquées pour *D. straminipes*, tout comme la couleur peut être pas assez brun foncé non plus ? Tandis que j'hésite, les spores germent... Merci, Marianne, pour ton avis éclairé. A retenir ; *lorsque la fructification a mal mûri, il est possible que les 2 couches périidiales ne se séparent pas comme il faut.*

