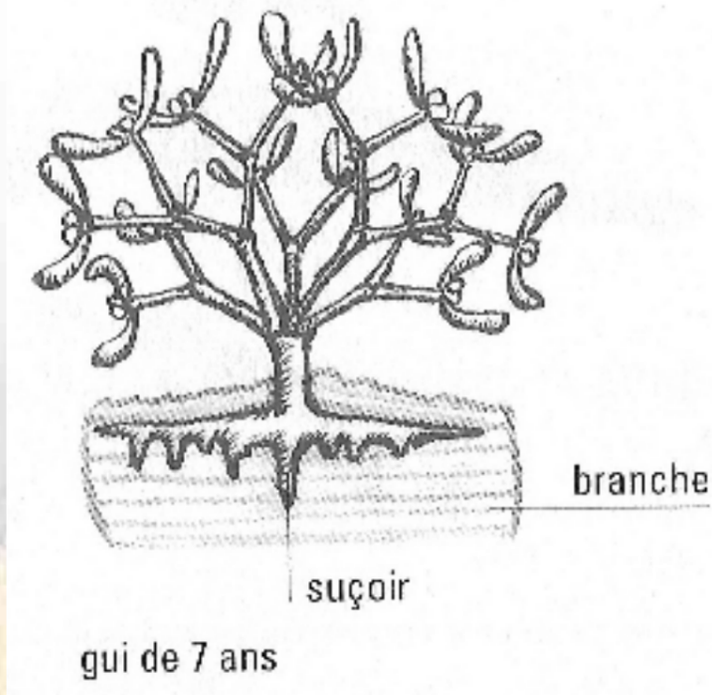


# Est-il vrai que le gui suce les arbres ?\*



C'est un semi-parasite: il suce la sève brute qui monte dans le bois, mais fabrique lui-même sa sève élaborée. Il s'implante de préférence dans les couronnes dégarnies des arbres affaiblis. Lorsqu'on fend une branche parasitée, on peut voir les suçoirs enfoncés dans le bois. Précisons qu'ils n'y pénètrent pas eux-mêmes, mais qu'ils sont ingurgités avec les années par les cernes de l'aubier en croissance. Le gui peut faire sécher la branche qu'il parasite et, si les boules de gui sont nombreuses, gêner la croissance de l'arbre. Lorsque le gui pousse sur le tronc, les cavités créées par les suçoirs déprécient le bois.\*



Nature Bando  
Coup d'œil  
clin d'œil



Avec le soutien du  
Service des forêts, de la faune et de la nature (SFFN)  
et de la Chambre des Bois de l'Ouest Voudois (CBOV).

Si vous voulez en savoir plus, lisez le guide des curieux en forêt.

\* Domont Ph., Zaric N. : **Le guide des curieux en forêt**, delachaux et Niestlé, 1999.