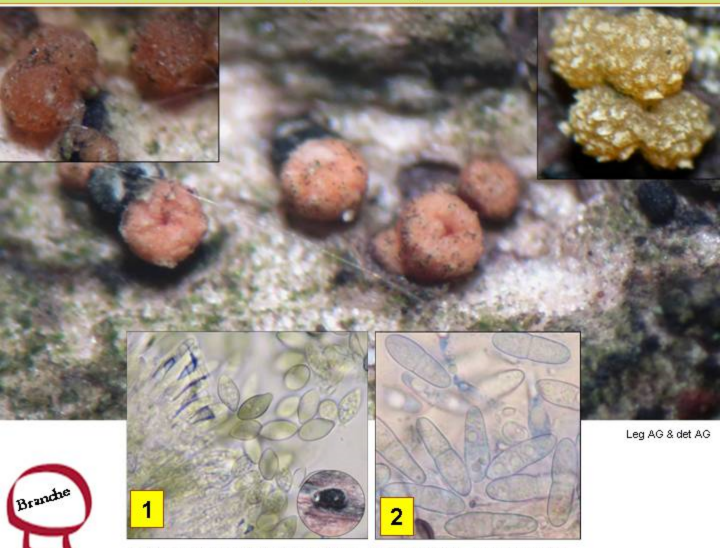
► Bionectria ralfsii (Berk. & Br.) Schroers & Samuels



- 1 : Anamorphe : Clonostachys ralfsii conidiogénèse et conidiomata.
- 2 : Ascospores hyalines, largement ellipsoïdes, uniseptées, lisses à finement verruqueuses, 17-20 \times 6,5-7,5 μ m.



Périthèces solitaires ou en petits groupes de10 maximum présents sur l'écorce, globuleux ou largement obovoïdes, 300-400 µm de diamètre, jaune-orange à orange-rose pâle à grosses verrues plus claires. Se rencontre parfois avec son anamorphe (Clonostachys ralfsii, photo 1) qui fait des coussinets verdâtres à noirs présents au départ sur un mycélium blanc. Peu fréquent.

Sur buis (*Buxus sempervirens*).

Combe Lavaux, à la barrière, maille 3023D14, le 23 septembre 2017.



▶ Bionectria ralfsii peut se rencontrer sur plusieurs substrats (Abies, Ulex...) autres que le buis. Mais dans la Réserve, sur ce dernier, on arrive à trouver ce pyrénomycète peu fréquent quand on sait le chercher. Attention toutefois car d'autres espèces du même genre sont également buxicoles : B. levigata, B. ochroleuca et B. coronata (sur feuille). Même si on reconnaît bien B. ralfsii avec ses grosses verrues et sa tendance à se cupuler en séchant, il conviendra de faire une étude approfondie.