

***Usnea wirthii* Clerc**
espèce nouvelle pour le Centre-Ouest

par Robert BÉGAY*

Cette usnée créée par CLERC en 1984 ne figurait évidemment pas dans le *Clauzenda*. Depuis, elle a trouvé sa place dans le *Likenoj de Okcidenta Eùropo* et dans *The Lichen Flora of Great Britain and Ireland* ; le Bulletin de l'Association Française de Lichénologie lui a également consacré un article (n°21-1, 1996). D'après ce bulletin, cette rare usnée n'est signalée en France que dans l'Aude, la Corrèze, la Corse du Sud, la Loire-Atlantique et la Seine-et-Marne.

Nous l'avons récoltée en compagnie de *U. fulvovireagens*, avec laquelle elle n'est pas sans avoir quelque ressemblance superficielle. Elle présente cepen-



Usnea wirthii Clerc. Coteau de Puymoyen, près d'Angoulême. (Photographie J.-P. MONTAVONT).

* R.B. : 13 chemin de la Garenne, 16000 ANGOULEME.

dant deux caractères qui dissipent tout doute concernant sa détermination : d'une part la médulle jaune pâle, d'autre part les réactions chimiques sur cette même médulle : P+ jaunâtre, K+ et C+ jaune orangé, KC+ orangé.

L'échantillon présenté a été recueilli dans un haut lieu de la botanique charentaise, sur le coteau de Puymoyen, dans le District d'Angoulême. C'est une station où nous avons également trouvé deux lichens rares en Charente : *Teloschistes chrysophthalmus* et *Xanthoria polycarpa*.

Sur l'excellente photographie de notre ami J.-P. MONTAVONT, la médulle a été mise en évidence par grattage puis hydratée pour obtenir la belle couleur jaune très différente de la couleur jaune à l'état sec.