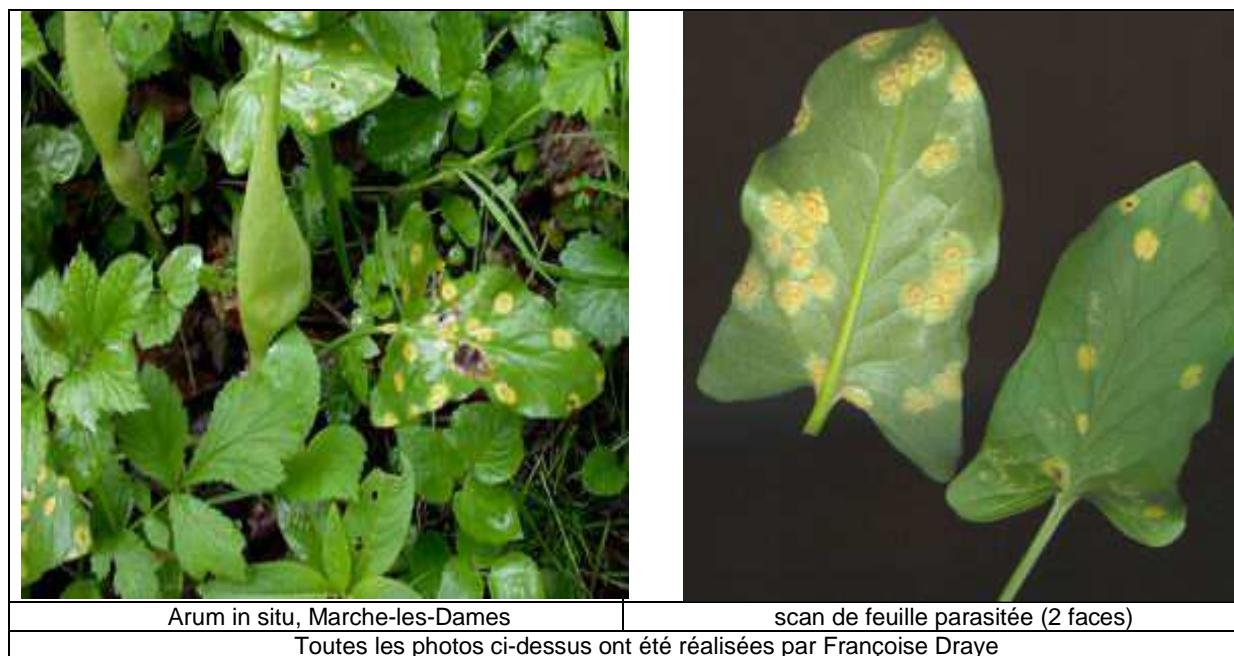
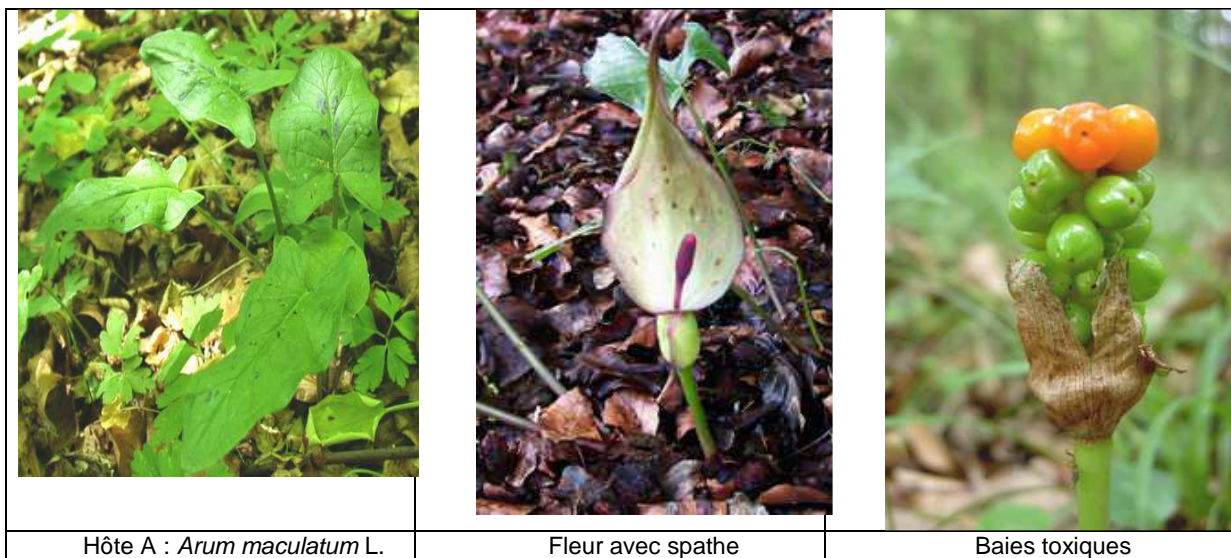


NOM	<i>Aecidium ari</i> Desm.	
Synonymes	<i>Puccinia sessilis</i> Schroet. <i>Puccinia phalaridis</i> Plowr.	
Hôte A	<i>Arum maculatum</i> L. (Gouet tacheté, Pied de Veau)	
stade I	écidiés	hypophylles, en amas +/- circulaires
	écidiospores	16,5-18,5 x 18,5-22 µm, de couleur orangée et forme subglobuleuse
hôte B	Graminée Festucoideae : <i>Phalaris arundinacea</i> L. (Baldingère faux roseau), qui est une plante rivulaire des rivières, lacs, étangs	
Récoltes :	<ul style="list-style-type: none"> • VOUVANT (Vendée – Fr.), sur Arum, 29/04/2005, leg. Gilbert OUVARD • MARCHE-LES-DAMES (B.-5024), sur Arum, 07/05/2005, leg. Françoise DRAYE 	

Ecidiés hypophylles ou sur le pétiole, en groupe désordonné ou plus souvent en série orbiculaire ; écidiospores de 15-26 µm de diamètre ; les stades II & III se passent sur une graminée rivulaire : *Phalaris arundinacea* L.





face supérieure de feuille in situ



face inférieure de feuille



Écidies sur face inférieure de la feuille



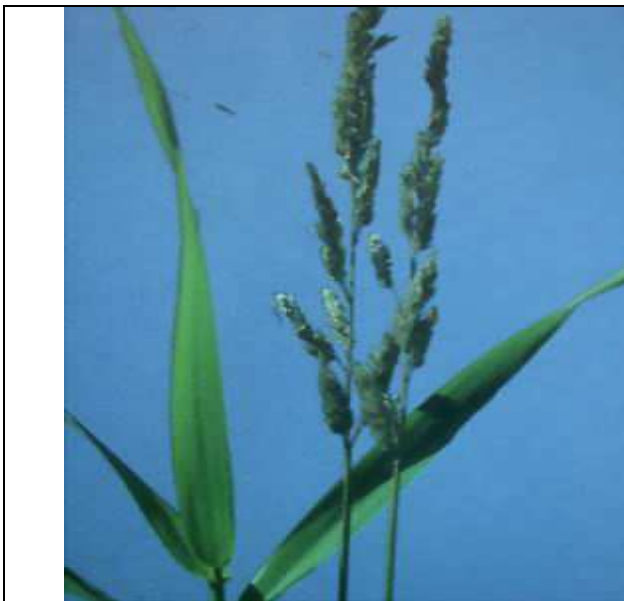
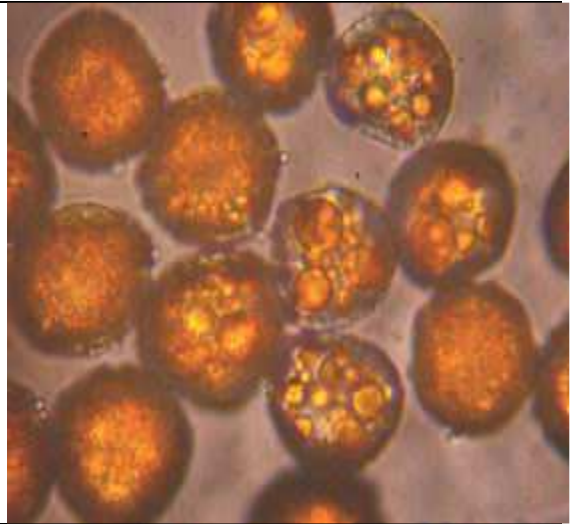
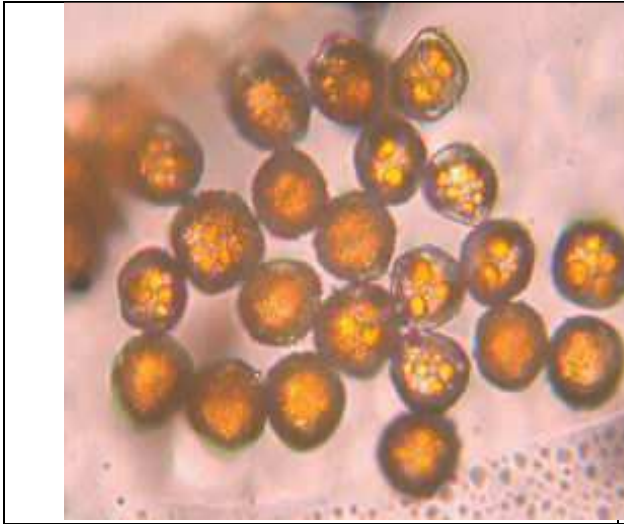
Détail des écidies



écidiospores



écidiospores



Hôte B : *Phalaris arundinacea* L.
(photo J. MONTEGUT)

in situ, vallée de la Lesse, (photo M. PAQUAY)



détail de l'insertion des feuilles, (photo M. PAQUAY)

(photo Françoise Draye)

Les photos in situ ont été réalisées avec un Nikon Coolpix 995 ou un Canon Powershot (A.V.) ; les gros plans avec addition de lentilles macro Raynox 200 & 500 ; les photos de microscopie avec un Nikon Coolpix 995 placé sur le tube photo d'un microscope trinoculaire Euromex (Marcel Lecomte) ou Paralux (Françoise Draye)