## Par monts et par vaux

## Dans les fossés humides

Le bourg de Blaison ainsi que celui de St Sulpice sont séparés du fleuve par une bande de terres basses, inondables. Bien que la levée permette d'éviter bon nombre de crues à l'intérieur de cette zone, l'humidité reste présente dans les fossés et les mares. Les pluies de ce printemps y laisseront leur marque encore de longs mois.

Dans ces conditions, la flore y est spécifique. Parmi les nombreuses espèces en voici quelques unes, certaines très communes, d'autres plus difficiles à découvrir.

Dès le printemps, les grands **iris jaunes** (*Iris pseudacorus*) se dressent en touffes au bord des ruisseaux : le nom de « liavert » ou « liavard » qui leur est parfois attribué provient de la déformation

du mot « glaive », en raison de la forme de leurs feuilles.



Iris jaune

Rubanier

Apparaissant en été, le **rubanier** (*Sparganium erectum*), est une plante basse aux feuilles allongées en forme de rubans. Quelques spécimens ont pu être observés (parmi les hautes herbes du fond des fossés) entre La Gervaisière et le Pont-de-l'Île; leur maintien en ce lieu reste à vérifier.

Dans ces fossés, voire dans les mares avoisinantes, se développe au cours de l'été le **plantain d'eau** (*Alisma plantago-aquatica*). Ses feuilles ressemblent au plantain commun, mais ces deux végétaux

appartiennent à des familles très différentes: le plantain d'eau a une floraison originale faite d'une multitude de très fines tiges terminées par de petites fleurs blanches voire un peu roses, à 3 pétales. Sur un fond de marais sombre, cela fait penser à un mini ciel étoilé.



Plantain d'eau



X 5 env.

Toujours dans les fossés humides, la petite berle – dite aussi **berle dressée** (*Berula erecta*), d'ailleurs plus souvent étalée au-dessus d'une mince couche d'eau, peut former de vastes colonies. Ses minuscules fleurs blanches, voire un peu grisâtres, rappellent par leur disposition celles de la carotte ou du céleri, plantes autrefois groupées sous le nom d'Ombellifères.



Ce ne sont là que quelques exemples de la flore variée et originale des zones humides.

J.-C. S.